



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA  
DE MÉXICO**

---

---

**ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS PROFESIONALES  
ARAGÓN**

**“DESARROLLO DE LA EXTRANET PARA CLIENTES DE  
INTERPROTECCIÓN, AGENTE DE SEGUROS Y DE FIANZAS  
S.A. DE C.V. UTILIZANDO SOFTWARE LIBRE”**

**T E S I S**

**QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE:  
INGENIERO EN COMPUTACIÓN**

**P R E S E N T A :  
GILBERTO LÓPEZ RUIZ**



FES Aragón

MÉXICO

**ASESOR:  
ING. CÉSAR FRANCISCO GERMÁN ROSAS**

2009



Universidad Nacional  
Autónoma de México

Dirección General de Bibliotecas de la UNAM

**Biblioteca Central**



**UNAM – Dirección General de Bibliotecas**  
**Tesis Digitales**  
**Restricciones de uso**

**DERECHOS RESERVADOS ©**  
**PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL**

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

## **AGRADECIMIENTOS.**

### **A DIOS**

Gracias a Dios por haberme dado la fortaleza y la inteligencia para estudiar y haber concluido mis estudios de licenciatura, porque me ha demostrado mil veces que existe y que es el todo poderoso, ya que no hay cosa que le pida y no cumpla.

### **A MIS PADRES**

Por haber dado la vida, enseñarme a ser responsable, darme los valores y la educación que hoy profeso, darme la estabilidad económica para completar mis estudios, por todo ese amor que día con día me demuestran, por demostrarme que con perseverancia todo se alcanza, por hacerme este hombre que soy en la actualidad y enseñarme en cada momento cosas nuevas, padres muchas gracias los Amo.

### **A MI HERMANO**

Por brindarme su apoyo en todas las cosas que hago, por sus consejos, por apoyarnos a mis padres y a mí en cada momento y por ser un excelente hermano, compañero y amigo.

### **A MIS MAESTROS Y AMIGOS**

Les agradezco su disposición y el haberme dado sus conocimientos, enseñanzas, consejos y apoyos que fueron el pilar para mi desarrollo profesional.



## ÍNDICE

INTRODUCCIÓN.....	2
CAPÍTULO I.....	5
INTRODUCCIÓN A INTERNET Y WORLD WIDE WEB.....	5
1.1. INTERNET.....	6
1.1.1. BREVE HISTORIA.....	6
1.1.2. ¿QUÉ ES INTERNET?.....	7
1.1.3. IMPACTOS Y SERVICIOS QUE BRINDA INTERNET.....	8
1.1.4. WORLD WIDE WEB Y SU FUNCIONAMIENTO.....	10
1.2. PRINCIPALES PROTOCOLOS UTILIZADOS EN INTERNET.....	11
1.2.1. TCP/IP.....	11
1.2.2. MODELO DE REFERENCIA OSI.....	12
1.2.3. PROTOCOLO DE TRANSFERENCIA DE HIPERTEXTO (HTTP).....	19
1.2.4. DESCRIPCIÓN DEL PROTOCOLO HTTP.....	19
1.2.5. COMANDOS.....	21
1.2.6. ENCABEZADOS.....	21
1.2.7. TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN Y ANCHO DE BANDA.....	23
1.2.8. SERVIDOR HTTP.....	23
1.2.9. CLIENTE HTTP.....	24
1.3. ARQUITECTURA CLIENTE/SERVIDOR.....	24
1.3.1. DEFINICIÓN DE LA ARQUITECTURA CLIENTE SERVIDOR.....	24
1.3.2. SISTEMAS CLIENTE SERVIDOR CONTRA SISTEMAS DE TIEMPO COMPARTIDO.....	26
1.4. SISTEMAS DISTRIBUIDOS.....	27
1.4.1. SISTEMAS ABIERTOS.....	28
1.4.2. ARQUITECTURA DE LOS SISTEMAS DISTRIBUIDOS.....	29
CAPÍTULO II.....	32
EXTRANET, CONCEPTOS Y DEFINICIONES.....	32
2.1. ANTECEDENTES.....	33
2.2. ¿QUÉ ES UNA EXTRANET?.....	34
2.3. DIFERENCIA ENTRE INTERNET, INTRANET Y EXTRANET.....	35
2.4. TIPOS DE EXTRANETS.....	36
2.4.1. TOPOLOGÍA DE LAS EXTRANETS.....	36
2.4.2. DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE UNA EXTRANET.....	40
2.5. TECNOLOGÍA UTILIZADA EN EL WEB.....	41
2.5.1. TECNOLOGÍA DEL WEB.....	41
2.5.2. COMPONENTES BÁSICOS.....	42
2.6. CONSIDERACIONES DE LAS EXTRANETS.....	43
CAPÍTULO III.....	45
DESARROLLOS Y RECURSOS DE INTERPROTECCIÓN, AGENTE DE SEGUROS Y DE FIANZAS.....	45
3.1. INTERPROTECCIÓN AGENTE DE SEGUROS Y DE FIANZAS.....	46
3.1.1. ¿QUÉ ES INTERPROTECCIÓN?.....	46
3.1.2. FILOSOFÍA DE LA COMPAÑÍA.....	48
3.1.3. ESTRUCTURA CORPORATIVA.....	48

---



3.1.4. CLIENTES, COMPROMISOS SOCIALES Y PATROCINIOS .....	49
3.1.5. RECONOCIMIENTOS Y ALIANZAS ESTRATÉGICAS .....	51
3.2. RED DE INTERPROTECCIÓN .....	52
3.2.1. TOPOLOGÍAS.....	52
3.2.2. REDES ETHERNET .....	56
3.2.3. ESTRUCTURA Y EQUIPO DE LA RED DE INTERPROTECCIÓN.....	57
3.3. SISTEMAS DE APOYO PARA LA EXTRANET DE INTERPROTECCIÓN.....	60
3.3.1. WIMS.....	60
3.3.2. IMAX.....	63
CAPÍTULO IV .....	65
SOFTWARE LIBRE Y HERRAMIENTAS UTILIZADAS PARA EL DESARROLLO .....	65
4.1. SOFTWARE LIBRE Y DE DOMINIO PÚBLICO.....	66
4.2. GNU Y EL SOFTWARE LIBRE.....	67
4.3. SELECCIÓN DEL SERVIDOR WEB.....	69
4.3.1. APACHE COMO SERVIDOR WEB.....	71
4.4. SELECCIÓN DEL PROGRAMA INTERPRETE DE COMANDOS EN WEB.....	72
4.4.1. CGI. COMMON GATEWAY INTERFACE .....	72
4.4.2. PHP COMO CGI E INTÉRPRETE DE COMANDOS .....	74
CAPÍTULO V .....	76
EXTRANET DE INTERPROTECCIÓN, AGENTE DE SEGUROS Y DE FIANZAS S.A. DE C.V. .76	
5.1. ANÁLISIS Y DETERMINACIÓN DE REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO .....	77
5.2. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE APACHE PARA SOLARIS.....	78
5.2.1. ADQUIRIENDO APACHE .....	79
5.2.2. INSTALACIÓN Y COMPILACIÓN DE APACHE .....	79
5.3. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE PHP PARA SOLARIS .....	81
5.3.1. ADQUIRIENDO PHP.....	81
5.3.2. INSTALACIÓN Y COMPILACIÓN DE PHP .....	81
5.4. DESARROLLO DE LA EXTRANET DE INTERPROTECCIÓN, AGENTE DE SEGUROS Y DE FIANZAS S.A. DE C.V.....	84
CONCLUSIONES .....	124
ANEXOS .....	125
ANEXO 1. Archivo httpd.conf .....	125
ANEXO 2. Index de Alta de Usuarios.....	154
ANEXO 3. Index Administración de Usuarios.....	172
ANEXO 4. Index Extranet .....	183
ANEXO 5. Código S.I.R.....	209
ANEXO 6. Index Formatos.....	397
ANEXO 7. Código Cotizadores .....	409
ANEXO 8. Index Servicios .....	460
ANEXO 9. Index Documentación Necesaria en Caso de Siniestro .....	487
ANEXO 10. Index Biblioteca.....	513
BIBLIOGRAFÍA .....	538



## INTRODUCCIÓN.

En la actualidad, tanto la iniciativa privada, como las empresas gubernamentales, están cada día más preocupadas por brindar un mejor servicio y atención a sus clientes y a sus empleados, es por eso que las redes computacionales y las telecomunicaciones son las áreas a las que más interés y cuidado se les pone, ya que todos los sectores reconocen que las tecnologías de Internet marcan el rumbo de la actividad laboral y económica de dichos sectores.

Anteriormente las empresas no contaban con una tecnología o aplicación con la cual sus clientes pudieran tener acceso a su información sin la necesidad de que la persona responsable de atender al cliente genere reportes, les de formato, y tenga que enviárselos mediante algún medio físico, correo electrónico o fax.

Es por eso que este proyecto tratará de explicar lo que en la actualidad las Tecnologías de Información utilizan para cubrir estas necesidades de comunicación, sea el sector que sea, y nos referimos a las Extranets, que aunque esto no es nuevo, está cambiando la forma de hacer negocio en las empresas.

Las empresas que actualmente implementan Extranets han descubierto que al utilizar aplicaciones en las cuales sus clientes se puedan enlazar mediante Internet, resuelven fácilmente las necesidades de comunicación y de esta manera aumentar su productividad, facilitar el acceso a la información y generar nuevas oportunidades de negocio.

Actualmente las empresas requieren de soluciones que contribuyan a que la operación y los procesos de la empresa sean efectivos, para que la relación cliente – empresa mantenga una colaboración constante y que además se mantenga en actualización continua en cuanto a innovación tecnológica con el fin de integrar herramientas a sus procesos productivos siempre que sea necesario.

Es así que es sumamente necesario que los empleados cuenten con la información y habilidad necesaria para manejar este tipo de herramientas para poder ofrecer al cliente los recursos adecuados para satisfacer sus necesidades de información y de servicio.

Hoy en día las Extranets generan mucho más interés que la simple visita a un sitio Web, ya que al ofrecer una gran infraestructura interna, abre las puertas a que el cliente conozca los beneficios de contar con nuevas formas de recibir servicio y hacer negocio.



Todo lo mencionado anteriormente hace notar que las Extranets tienden a convertirse en un nuevo y revolucionario vehículo de transmisión de información en la que los antiguos procesos de las empresas, se sustituyen por nuevos lenguajes y herramientas de comunicación en informática.

En la actualidad la implantación de una Extranet sería muy costosa si no se contase con recursos tecnológicos y humanos adecuados, además de que existen proveedores de servicio que ofrecen sus productos y servicios para la construcción de Extranets, sin mencionar el costo económico que todo esto implica, es por eso que aquí hablaremos de cómo es que funcionan las Extranets, que necesidades cubren y como implementarlas con herramientas gratuitas y aprovechando los recursos ya existentes, ya que se demostrará con esta investigación que habiendo conocido las necesidades específicas del sector asegurador en cuanto a las necesidades de sus clientes se refiere, se ha logrado implantar una Extranet con todos esos servicios, utilizando los recursos disponibles y con un bajo costo, ya que todo el software utilizado para su construcción es software libre (gratuito).

A continuación describiré los 5 capítulos de esta tesis.

En el capítulo I, "INTRODUCCIÓN A INTERNET Y WORLD WIDE WEB", se describe a Internet y WWW, se explicará que tecnología utilizan, como es que funcionan, que otras tecnologías interactúan con ellos, cuáles son sus características, que se puede alcanzar con los programas y protocolos que manejan, y una descripción general de todos los elementos necesarios para una Extranet.

En el capítulo II, "EXTRANETS CONCEPTOS Y DEFINICIONES", se explica que es una Extranet, las razones para implantarla, tipos de Extranets, cuales son las ventajas de utilizarlas, así como las tecnologías que estas implementan y algunas aplicaciones típicas de las mismas.

En el capítulo III, "DESARROLLOS Y RECURSOS DE INTERPROTECCIÓN, AGENTE DE SEGUROS Y DE FIANZAS", se analizará a la empresa Interprotección, se dará una breve descripción de lo que hace, como trabaja, el tipo de negocio que desarrolla, así como, se describirán las herramientas e infraestructura tecnológica con la que cuenta y que forma un gran respaldo para el desarrollo de la Extranet.

En el capítulo IV, "SOFTWARE LIBRE Y HERRAMIENTAS SELECCIONADAS PARA EL DESARROLLO", se describirá brevemente que es el software libre y como se escogieron aquellas con las que se desarrollo la Extranet.

En el capítulo V, "EXTRANET DE INTERPROTECCIÓN AGENTE DE SEGUROS Y DE FIANZAS", se describe el diseño de la Extranet de Interprotección, la



instalación y configuración de las herramientas que se seleccionaron para su desarrollo, la creación de las formas y CGI's y se detalla la forma en la que interactúan los usuarios, tanto internos como externos en cada uno de los procesos que existen dentro de la Extranet.





---

# CAPÍTULO I

## INTRODUCCIÓN A INTERNET Y WORLD WIDE WEB



## **1.1. INTERNET**

### **1.1.1. BREVE HISTORIA**

Hace 40 años las agencias encargadas de la seguridad de la los Estados Unidos de América se preocupaban por un gran problema, el cómo poder comunicarse después de que estos sufriesen un ataque nuclear, es por eso que se consideraba que las comunicaciones eran muy importantes en el resguardo de la seguridad de las naciones, ya que cualquier autoridad principal puede ser el blanco central de un ataque.

Es por eso que en 1964 se da a conocer la primer propuesta para resolver dicho problema. En primer lugar la red de comunicaciones sería diseñada desde sus orígenes sin ninguna autoridad principal, al principio sería sencillo, todos los nodos en la red tendrían el mismo estatus y capacidad de transmitir y recibir mensajes, el mensaje por su parte estaría dividido en paquetes, cada uno con la información suficiente para llegar a su destino, por lo que el viaje a través de la red sería independiente. La ruta que cada paquete tomase no tendría importancia, siempre y cuando llegase a su destino. A este concepto se le conoce como packet switching networking.

Para 1969, la Agencia de Proyectos de Investigación Avanzada (ARPA) del Departamento de Defensa de los Estados Unidos desarrolla la primer red de computadoras con múltiples rutas que pudieran sobrevivir a un ataque nuclear o a otro desastre. Esta red recibió el nombre de ARPANET, en este proyecto participaron varios investigadores de diferentes universidades Americanas, y las computadoras conectadas se encontraban 3 en California y 1 en UTA, esta red poco tiempo después se divide en dos redes, ARPANET que se dedico para investigaciones académicas y MILNET, dedicada a sitios militares.

Esta red rápidamente empezó a tomar auge, debido a que se encontró la forma de interconectar sistemas y consultar información, para 1971 ya contaban con alrededor de 20 nodos en la red, y un año más tarde ya se contaba con el doble. Para 1973 la red creció más allá del océano Atlántico, y se extendió hasta Noruega e Inglaterra, en este mismo año se descubrió que el tráfico en esta red no solo era de noticias y computación a distancia, si no también estaba saturado de mensajes personales, lo que dio la pauta a que se desarrollara lo que se conoce como mailing list, que surgió como una técnica para distribuir mensajes automáticamente a un gran número de suscriptores.

En 1985 la NSF (National Science Foundation) toma la administración de ARPANET y se establecen 5 centros de Supercómputo disponibles a cualquier



persona que deseara utilizarlos para propósitos de investigación académica. Originalmente el lenguaje utilizado por ARPANET fue NCP (Network Control Protocol), que después fue sustituido por un estándar más sofisticado conocido como TCP/IP. TCP (Transmission Control Protocol), es el responsable de convertir el mensaje en paquetes y luego de reconstruir éste en el destino. IP (Internet Protocol), es el que maneja el viaje de los paquetes a través de distintos nodos y redes dada la dirección de su destino. Dado que el software que implementaban los protocolos de TCP/IP en las computadoras era de fácil acceso, y sobre todo gratis, aunado a la descentralización de la red, no impedía que más y más computadoras se conectasen.

La NSF creó una nueva red de mayor capacidad llamada NSFnet, creándose el primer backbone de Internet. Al enlace entre NFSnet y ARPANET, se le llamó **INTERNET**. NSF no permitió la entrada a usuarios para conducir negocios privados a través de la red, por lo cual varias compañías crearon sus propias redes. Por razones de organización se establece un sistema de "Dominios" para distinguir a qué grupo o localización pertenece cada nodo. Es por eso que computadoras localizadas fuera de los Estados Unidos fueron nombradas por su localización geográfica (.uk, .au, etc.). Las demás fueron agrupadas en 6 distintos dominios (.edu, .gov, .mil, .com, .org y .net).

Para 1990 se desconecta ARPANET, pero el auge de Internet sigue en crecimiento, y a pesar de que ARPANET deja de existir en 1992 NFS crea InterNIC, para proveer servicios de información a toda la comunidad de Internet, que en ese entonces ya sumaban más de un millón de computadoras conectadas.

En 1995 se discontinuó el financiamiento del Gobierno para NSFnet, pero gracias a la entrada de empresas privadas se continuo con este proyecto. Las últimas estadísticas demuestran que el crecimiento exponencial de nodos conectados a Internet son millones.

### 1.1.2. ¿QUÉ ES INTERNET?

A través de la historia se han generado varias definiciones de lo que es Internet, como por ejemplo "Colección de Redes Interconectadas", "Red de Redes", "Supercarretera de la Información", mas sin embargo me gustaría hacer una definición propia, a mi manera de ver Internet, es una red formada por un conjunto de dispositivos (Ruteadores, Switches, Enlaces, DNS, etc.), que se encargan de conectar redes entre sí, las cuales contienen Servidores Web con Información, disponible para su consulta o manipulación.



### 1.1.3. IMPACTOS Y SERVICIOS QUE BRINDA INTERNET

Todas las áreas de la actividad humana se han visto impactadas por Internet, la Supercarretera de la información generando beneficios, problemáticas y conflictos, tanto en nuestra vida cotidiana, en las Ciencias Sociales, Ciencias Humanas, etc.

Por ejemplo, en el aspecto cultural, aproximadamente el 70% de los que navegan en Internet, lo utilizan como un sustituto de periódicos o revistas, el e-mail ha desplazando casi en su totalidad al correo tradicional, los grupos de discusión para compartir ideas o experiencias sin necesidad de interactuar como facebook o twitter, o el Chat, como Messenger ha sustituido al teléfono.

El impacto que ha tenido en la sociedad, ha sido que hay mayor libertad de expresión, pero negativamente también se tiene el aumento de la pornografía, que el 60% de las búsquedas según Yahoo, son de carácter Sexual, esto muestra, que en Internet no existen las fronteras y no existe control editorial.

Pero el beneficio más importante que se le puede atribuir a Internet, es el económico, ya que mediante esta poderosa herramienta se puede reducir gastos, como por ejemplo en publicidad, y aumentar ganancias, gracias a la comercialización que se puede generar en la red.

Algunos de los servicios que Internet Proporciona y que podemos enlistar son los siguientes:

**Correo Electrónico:** Esta aplicación es la más utilizada en Internet, ya que el correo electrónico, también conocido como e-mail permite comunicarnos de forma inmediata con cualquier otro usuario en cualquier parte del mundo, al igual que el correo convencional todos los usuarios de este servicio cuentan con una dirección a las cual se le puede escribir, y de esta forma mandar mensajes y archivos, los cuales serán recibidos por el destinatario aunque su computadora se encuentre apagada, ya que si esto ocurre, el e-mail quedara guardado en un servidor.

Algunas de las ventajas de este servicio, es que el mensaje puede llegar en cuestión de segundos a cualquier parte del mundo, es mucho más económico comunicarse por este medio que utilizar el teléfono, se pueden transferir archivos y programas y el destinatario puede responder cuando le plazca.

La dirección electrónica de un usuario de este servicio consta de 3 partes, una que es el identificador del usuario, la segunda que es el signo de arroba (@) que sirve para identificar donde se encuentra el usuario, y la tercera el nombre del servidor, que es el lugar en donde se encuentra la maquina, por ejemplo,



[gilberto.lopez@interproteccion.com.mx](mailto:gilberto.lopez@interproteccion.com.mx), gilberto.lopez, es mi identificador de usuario, @ es el separador e indica que lo que sigue es el nombre del servidor donde se encuentra mi dirección de correo, que en este caso es interproteccion.com.mx.

**Listas y Noticias:** Las listas de correo, es una dirección electrónica a la cual se pueden suscribir cualquier persona que cuente con un correo electrónico, cualquiera de los suscriptores de la lista puede enviar mensajes a dicha dirección y cualquiera de los mensajes que recibe la lista es automáticamente reenviado al resto de los suscriptores de la misma.

Los grupos de noticias, son sistemas sencillos mediante los cuales podemos localizar a grupos de personas relacionadas con intereses comunes, y que pueden tratar cualquier tema que imaginemos, es algo similar a las listas, pero con la diferencia de que los mensajes no son depositados en una dirección de correo, sino en una lista publica que se puede mirar cuando se desee.

**Transferencia de Archivos:** el FTP (File Transfer Protocol), este término se refiere a la aplicación que se diseñó para la transferencia de archivos de una computadora a otra, esto es, es una herramienta que permite hacer una copia de un archivo de cualquier tipo, a una computadora en cualquier parte del mundo.

**Telnet:** es el programa que permite poder conectarnos a un servidor que se encuentre conectado a Internet, y esto significa que una vez que estemos autorizados para entrar a ese servidor remoto podremos interactuar como cualquier usuario local este tipo de servicios es muy utilizado para administración de equipos de computo de forma remota.

**Chat:** Este tipo de herramientas son aquellas que permiten tener una conversación virtual ente una o varias personas, existen diferentes tipos de software con el cual se pueden realizar este tipo de conversaciones, desde aquellos nativos en los sistemas operativos, como por ejemplo, talk de unix, en el cual la pantalla se divide en dos partes, en la cual un usuario escribe en la parte superior y el otro en la parte inferior, pasando por el IRC (Internet Relay Chat) que permite mantener gran numero de conversaciones, cada una de ellas con un número indefinido de usuarios, situados en cualquier lugar del mundo, hasta llegar a utilizar en la actualidad los modernos mensajeros instantáneos, que son aplicaciones que se instalan de forma local en tu maquina, con ambientes gráficos amigables y que al igual que los dos anteriores permiten tener comunicación con uno o más usuarios.



Estos últimos ejemplos que mencionamos, se han ido utilizado en menor cantidad, ya que todo se ha estado enfocando a utilizar el servicio más famoso de Internet, WWW (World Wide Web), que veremos más a detalle a continuación.

Existen muchos otros servicios, los más recientes y novedosos como Google que se caracterizan por utilizar tecnología de punta, como, satélites, software de reconocimiento de rostros, mapas, localizadores, herramientas de colaboración, etc.

#### **1.1.4. WORLD WIDE WEB Y SU FUNCIONAMIENTO**

World Wide Web (www), o mejor conocido como el Web, es hasta ahora la herramienta más poderosa que puede existir, ya que ha tomado mucho auge en todo el mundo, es la forma en la que accedemos a toda la Supercarretera de Información de la que hemos estado hablando, se creó en 1989, en el laboratorio Europeo de Física de Partículas, ubicado en Génova Suiza, y se creó como un método para la incorporación de notas al pie, figuras y referencias cruzadas, en documentos de Hipertexto en línea.

Hipertexto es la acción que ejecuta un usuario al hacer clic en una palabra o frase y saltar inmediatamente a otra ubicación dentro del mismo documento o incluso a otro archivo. El www era carente de atractivo hasta 1993 que surgió Mosaic, este se desarrolló en el Centro Nacional para Aplicaciones de Supercómputo, (National Center for Supercomputing Applications: NCSA), en la Universidad de Illinois, éste surgió como el primer examinador Web gráfico.

Después surgieron otros navegadores, entre ellos, Opera, Lycos, Netscape Navigator, Chrome, Internet Explorer, Firefox, etc., siendo estos dos últimos los más conocidos y los más utilizados, con estos navegadores además de leer correo electrónico se pueden imprimir páginas, hacer listas de favoritos, ejecutar plugin's de software embebido en la página, etc.

WWW está construido sobre un conjunto de reglas llamado Protocolo de Transferencia de Hipertexto (http, el cual veremos a fondo en los siguientes capítulos), y un lenguaje de descripción de página llamado lenguaje para marcación de Hipertexto, mencionado con anterioridad. Es decir instantáneamente el cliente de WWW establece un contacto con la computadora remota y transfiere el archivo requerido a la computadora, desplegándolo en la ventana del navegador como otro documento con formato previamente definido.

Cabe mencionar que existe una confusión generalizada al considerar al Web como un equivalente de Internet, cuando el Web no es una red de



computadoras, sino, un sistema de aplicación (programa), que puede ser usado sobre Internet o sobre cualquier red, o incluso, sin red alguna.

Es por eso que podemos definir a World Wide Web, como un sistema de comunicación e información basado en hipertexto, que se usa normalmente a través de Internet, con un esquema de transferencia de datos acorde al modelo cliente/servidor. Los clientes Web (conocidos como browsers o navegadores) pueden acceder información de hipermedia y de múltiples protocolos usando un esquema de direcciones de red.

## **1.2. PRINCIPALES PROTOCOLOS UTILIZADOS EN INTERNET**

Works Wide Web utiliza dos protocolos principales, que son TCP/IP y HTTP, los cuales describiremos a continuación:

### **1.2.1. TCP/IP**

EL protocolo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) que es un grupo de protocolos que fue desarrollado como parte de los recursos hechos por la Defense Advanced Research Projects Agency (DARPA). Más tarde TCP/IP fue incluido con el Software Distribution de UNIX llamado Berkeley.

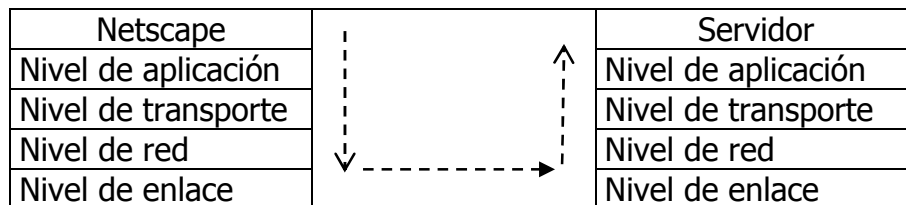
Los protocolos de Internet pueden ser usados para comunicar cruzando infinidad de redes interconectadas. Todas ellas igualmente correspondidas tanto en comunicación LAN como en WAN.

El grupo de protocolos de Internet incluyen no solo especificaciones de las capas 3 y 4 del modelo OSI (como IP y TCP), sino especificaciones para las aplicaciones más comunes como el e-mail.

El modelo de comunicaciones de OSI, define 7 capas. En cambio TCP/IP utiliza 4, Enlace, Red, Transporte y Aplicación. Algunos autores llaman capa de Internet a la capa de Red y capa de acceso a la red a la capa de Enlace. La correspondencia entre las capas de TCP/IP y las capas de Modelo OSI, es la siguiente: la capa de Aplicación de TCP/IP corresponde a las capas de Aplicación, Presentación y Sesión de las Capas OSI; la capa de Transporte de TCP/IP corresponde a la capa de Transporte de OSI; la capa de Red de TCP/IP corresponde a la capa de Red y también se intercepta con la capa de enlace de OSI, por último la capa de TCP/IP corresponde a las capas de Enlace y Física de OSI.



Por ejemplo, supóngase que un usuario desea visitar la página <http://www.interproteccion.com.mx/index.html> y así se lo indica a Netscape, que corre en la capa de aplicación, Netscape le pedirá a la capa de Transporte, que cree una conexión de punto a punto con el Servidor de Web en la computadora [www.interproteccion.com.mx](http://www.interproteccion.com.mx), la que utilizará para solicitar y recibir la pagina index.html, A su vez la capa de Transporte utilizará los servicios de la capa de Red (que se encarga principalmente de enviar y recibir paquetes de información como se verá más adelante). A su vez la capa de Red utilizará los servicios de la capa de Enlace, que se encarga de colocar en el cable mediante el método de acceso adecuado la información para que viaje a través de la red, como se muestra en la figura 1.



**Figura 1.** Flujo de Información y Relación entre Capas

Para entender mejor, a continuación daremos una breve explicación de lo que es el Modelo OSI.

### 1.2.2. MODELO DE REFERENCIA OSI

La organización internacional para la estandarización (ISO) desarrolló un modelo de referencia para la estandarización de protocolos de red. El modelo es conocido como el modelo de referencia para la Interconexión de Sistemas Abiertos, (OSI, Open System Interconnection). OSI es un modelo de 7 capas.

La forma en la cual dos partes de la red se comunican es llamada protocolo, lo cual asegura que cada una de las partes de la comunicación entienda a la otra sin ambigüedad. Un protocolo puede especificar la forma en que los datos son codificados, como puede ser identificado el comienzo y el fin de un mensaje, como las direcciones de los puntos origen y destino son mostradas, y las acciones a tomar si se encuentran errores durante la transmisión. Debe de existir un protocolo definido para conectar dos niveles adyacentes, pero la estructura





completa de una red se puede constituir de muchas especificaciones diferentes. A continuación se explican las siete capas del modelo OSI.

## **Capa Física**

La capa física se ocupa de la transmisión de bits a lo largo de un canal de comunicación. Su diseño debe asegurar que cuando un extremo envía un bit con valor 1, éste se reciba exactamente con un bit de ese valor en el otro extremo, y no como un bit de valor cero. El tema aquí es saber cuántos voltios deberán utilizarse para representar un bit de valor 1 o 0; cuántos microsegundos deberá durar un bit; la posibilidad de realizar transmisiones bidireccionales en forma simultánea; la forma de establecer la conexión inicial y como interrumpirla cuando ambos extremos terminan su comunicación; o bien cuantas puntas terminales tiene el conector de la red y cuál es el uso de cada una de ellas. Los problemas de diseño a considerar aquí son los aspectos mecánico, eléctrico, de procedimiento de interface y el medio de transmisión físico, que se encuentra bajo la capa física. Se puede considerar que el diseño de la capa física cae dentro del dominio del ingeniero eléctrico.

## **Capa de Enlace**

La tarea primordial de la capa de enlace consiste en, a partir de un medio de transmisión común y corriente transformarlo en una línea sin errores de transmisión para la capa de red. Esta tarea la realiza al hacer que el emisor trocee la entrada de datos en la trama de datos (típicamente constituidas por algunos cientos de octetos), y la transmita en forma secuencial y procese las tramas de asentimiento devueltas por el receptor. Como la capa física físicamente acepta y transmite un flujo de bits sin tener en cuenta su significado o estructura recae sobre la capa de enlace la creación o reconocimiento de los límites de la trama. Esto puede llevarse a cabo mediante la inclusión de un patrón de bit especial al inicio y al término de la trama. Si estos patrones de bits pueden aparecer entre los datos, deberá tenerse un cuidado especial para evitar cualquier confusión al respecto.

La trama puede destruirse por completo mediante una ráfaga de ruido en línea, en cuyo caso el software de la capa de enlace, perteneciente a la capa emisora, deberá retransmitir la trama. Sin embargo múltiples transmisiones de la misma trama introducen la posibilidad de duplicar la misma. Por ejemplo duplicado de una trama podría enviarse, si el acuse de recibo que recibe el receptor se hubiera destruido. Corresponde a esta capa resolver los problemas causados por daño, perdida o duplicidad de tramas. La capa de enlace ofrece diferentes clases de servicios a la capa de red, cada uno de ellos con distinta calidad y precio.



Otro de los problemas que aparecen en la capa de enlace (y también en la mayoría de las capas superiores) es referente a cómo evitar que un transmisor muy rápido sature con datos a un receptor lento. Se deberá emplear un mecanismo de regulación de tráfico que permita que el transmisor conozca el espacio de memoria que en ese momento tiene el receptor. Frecuentemente y por conveniencia los procedimientos de regulación de flujo y control de errores se tratan en forma conjunta.

Otra dificultad aparece cuando la línea tiene la capacidad de utilizarse para transmitir datos bidireccionalmente. El problema radica en que los asentimientos para el tráfico de A y B compiten por el uso de la línea con las tramas de datos del tráfico que va de B hacia A. Para resolver este problema se ha inventado una solución inteligente consistente en el envío de aquellos superpuntos (piggy backing).

## **Capa de Red**

La capa de red se ocupa del control de operación de la sub red. Un punto de suma importancia en su diseño, es la determinación sobre como encaminar los paquetes del origen al destino. Las rutas podrían basarse en tablas estáticas que se encuentran cableadas en la red y que difícilmente podrían cablearse. También podrían determinarse al inicio de cada conversación, por ejemplo una sesión de terminal. Por último podrían ser de tipo dinámico, determinándose en forma diferente para cada paquete, reflejado en la carga real de la red.

Si en un momento dado hay demasiados paquetes presentes en la sub red, ellos mismos se obstruirán mutuamente y darán lugar a un cuello de botella. El control de tal congestión dependerá también de la capa de red.

Como los operadores de la sub red esperan alguna remuneración al esfuerzo que realizan muchas veces se produce una función de contabilidad en la capa de red. El software deberá ser, por lo menos, cuantos paquetes o caracteres o bits se enviaron a cada cliente, con objeto de producir información de facturación. Cuando un paquete cruza una frontera nacional, con precios distintos en cada lado, el cálculo de la cuenta puede llegar a complicarse.

También pueden surgir otros problemas cuando un paquete tenga que desplazarse de una red a otra para llegar a su destino. El direccionamiento utilizado en la segunda red puede ser diferente al empleado en la primera. La segunda podría no aceptar el paquete en su totalidad, por ser demasiado grande. Los protocolos podrían ser diferentes, etc. La responsabilidad para resolver problemas de interconexión de redes heterogéneas recaerá, en todo caso, en la capa de red.



En redes de difusión el problema del encaminamiento es simple, por lo cual la capa de red es normalmente muy delgada o incluso inexistente.

## **Capa de Transporte**

La función principal de la capa de transporte consiste en aceptar los datos de la capa de sesión, dividirlos, siempre que sea necesario, en unidades más pequeñas, pasarlos a la capa de red y asegurar que todos ellos lleguen correctamente al otro extremo. Además todo este trabajo se debe hacer de forma eficiente, de tal forma que aisle la capa de sesión de los cambios inevitables a los que está sujeta la tecnología del hardware.

Bajo condiciones normales la capa de transporte crea una conexión de red distinta para cada conexión de transporte solicitada por la capa de sesión. Si la conexión de transporte necesita un gran caudal, ésta podría crear múltiples conexiones de red, dividiendo los datos entre las conexiones de la red con objeto de mejorar dicho caudal. Por otra parte si la creación o mantenimiento de la conexión de una red resulta costoso, la capa de transporte podría multiplexar varias conexiones de transporte sobre la misma conexión de red para reducir dicho costo. En todos los casos la capa de transporte se necesita para hacer el trabajo de multiplexión transparente a la capa de sesión.

La capa de transporte determina qué tipo de servicio debe de dar la capa de sesión, y en último término a los usuarios de la red. El tipo más popular de conexión de transporte corresponde al canal punto a punto sin error, por medio del cual se entregan los mensajes en el mismo orden en el que fueron enviados, sin embargo el transporte de mensajes aislados sin garantizar el orden de distribución y la difusión de mensajes a destinos múltiples a otra posibilidad de servicio de transporte. El tipo de servicio se determina cuando se establece la conexión.

La capa de transporte es una capa del tipo origen destino o extremo a extremo. Es decir un programa en la máquina origen lleva una conversación con un programa parecido que se encuentra en el máquina destino, que se encuentra en las cabeceras de los mensajes de control. Los protocolos de las capas inferiores son entre cada equipo y su vecino inmediato, y no entre los equipos origen y destino.

Además de multiplexar varios flujos de mensaje en un canal, la capa de transporte debe ocuparse del establecimiento y liberación de conexiones a través de la red. Esto requiere de algún mecanismo de denominación, de tal forma que



un proceso en una maquina tenga una manera para describir con quien desea conversar. También debe haber un mecanismo para regular el flujo de información, de modo que un hostal muy rápido no pueda desbordar a otro más lento. El control de flujo entre hostales es diferente a aquel entre IMP's, aunque posteriormente se verá como se aplica a los dos principios semejantes.

## **Capa de Sesión**

La capa de sesión permite que los usuarios de diferentes maquinas establecer sesiones entre ellos. A través de una sesión se puede llevar a cabo un transporte de datos ordinario, tal y como lo hace la capa de transporte, pero mejorando los servicios que ésta proporciona y que utiliza en algunas aplicaciones. Una sesión podría permitir al usuario acceder a un sistema de tiempo compartido a distancia, o transferir un archivo entre dos maquinas.

Uno de los servicios de la capa de sesión consiste en gestionar el control de dialogo. Las sesiones permiten que el tráfico vaya en ambas direcciones en el mismo tiempo o bien en una misma dirección en un instante dado. Si el tráfico solo puede ir en una dirección en un momento dado (en forma análoga en un solo sentido en una vía de ferrocarril), la capa de sesión ayudara en el seguimiento de quien tiene el turno.

La administración del testigo es otro de los servicios relacionados con la capa de sesión. Para el caso de algunos protocolos resulta esencial que ambos lados no traten de realizar la misma operación en el mismo instante. Para manejar estas actividades, la capa de sesión proporciona testigos que puedan ser intercambiados. Solamente el extremo con el testigo puede realizar la operación crítica.

Otro de los servicios de la capa de sesión es la sincronización. Considérense por ejemplo los problemas que podrían ocurrir cuando se tratan de hacer una transferencia de archivos de dos horas entre dos maquinas en una red con un tiempo medio de una hora entre caídas. Después de abortar cada archivo la transferencia completa tendría que iniciarse de nuevo y, probablemente, se encontraría de nuevo con la siguiente caída de la red. Para eliminar este problema la capa de sesión proporciona una forma para insertar puntos de verificación en el flujo de datos, con objeto, de que, después de cada caída, solo tengan que repetirse los datos que se encuentren después del último punto de verificación.



## Capa de Presentación

La capa de presentación realiza ciertas funciones que se necesitan bastante a menudo como para buscar una solución general para ellas, más que dejar que cada uno de los usuarios resuelva el problema. En particular y a diferencia de las capas inferiores que únicamente estén interesadas en el movimiento fiable de bits de un lugar a otro, la capa de presentación se ocupa de los aspectos de sintaxis y semántica de la información que se transmite.

Un ejemplo típico de la capa de presentación es el relacionado con la codificación de datos conforme a lo acordado previamente. La mayor parte de los programas de usuario no intercambian cadenas de bits binarios aleatorios, sino mas bien cosas como nombres de personas, datos, cantidades de dinero y facturas. Estos artículos están presentados por cadenas de caracteres, números enteros, números de punto flotante, así como, por estructuras de datos constituidas por varios elementos más sencillos. Los ordenadores pueden tener diferentes códigos para representar las cadenas de caracteres (por ejemplo ASCII<sup>1</sup>), enteros (por ejemplo complemento a uno o complemento a dos), etc. Para facilitar la posibilidad de que ordenadores con diferentes representaciones, la estructura de los datos que se va a intercambiar puede definirse en forma abstracta, junto con una norma de codificación que se utilice "el cable". El trabajo de manejar estas estructuras de dos abstractas y la conversión de la representación utilizada en el interior del ordenador a la representación normal de la red, se lleva a cabo a través de la capa de presentación.

La capa de presentación está relacionada también con otros aspectos de representación de la información. Por ejemplo la comprensión de datos se puede utilizar aquí para reducir el número de bits que tiene que transmitirse, y el concepto de criptografía se necesita utilizar frecuentemente por razones de privacidad y autenticación.

## Capa de Aplicación

La capa de aplicación contiene una gran variedad de protocolos que se necesitan frecuentemente. Por ejemplo hay centenares de tipos de terminales incompatibles en el mundo. Considérese la situación de un editor orientado a pantalla que desea trabajar en una red con diferentes tipos de terminales, cada uno de ellos con distintas formas de distribución de pantalla, de secuencias de escape para insertar y borrar texto, de movimientos de cursor, etc.

---

<sup>1</sup> American Standard Code for Information Interchange (Codigo Estadunidense para el para el intercambio de información)



Una forma de resolver este problema consiste en definir una terminal virtual de red abstracto, con el que los editores y otros programas pueden ser escritos para tratar con él. Con objeto de transmitir funciones del terminal virtual de una red a un terminal real, se debe crear un software que permita el manejo de cada tipo de terminal. Por ejemplo cuando el editor mueve el cursor del terminal virtual al extremo superior izquierdo de la pantalla, dicho software deberá emitir la secuencia de comandos apropiados para que la terminal real coloque también su cursor en el sitio indicado. El software completo de la terminal virtual se encuentra en la capa de aplicación.

Otra función de la capa de aplicación es la transferencia de archivos. Distintos sistemas de archivos tienen diferentes convenciones para denominar un archivo, así como diferentes formas para representar las líneas de texto, etc. La transferencia de archivos entre dos sistemas diferentes requiere de la resolución de estas y de otras incompatibilidades. Este trabajo así como el correo electrónico, la entrada de trabajo a distancia, el servicio de directorio y otros servicios de propósito general y específico, también corresponden a la capa de aplicación.

El modelo de referencia OSI se muestra en la figura 2.

USUARIO EMISOR
Nivel de aplicación
Nivel de presentación
Nivel de sesión
Nivel de transporte
Nivel de red
Nivel de enlace
Nivel físico

**Figura 2.** Modelo de Referencia OSI



### **1.2.3. PROTOCOLO DE TRANSFERENCIA DE HIPERTEXTO (HTTP)**

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol), es el protocolo que permite la comunicación con la World Wide Web. Así como IP, HTTP es también un estándar abierto y cualquier computadora que hable TCP/IP puede hablar HTTP.

HTTP es un protocolo sin conexión (connectionless protocol), el cual permite hacer muchas conexiones de manera rápida sin tener que dejar puertos de comunicación abiertos. Los protocolos sin conexión tienen un defecto en un ambiente comercial; son inestables. Esto quiere decir que los usuarios no pueden ser rastreados a través de un sitio de la red de donde consulten alguna página de información. Para muchas conexiones al mismo sitio, teniendo que abrir y cerrar una nueva conexión TCP para cada página, puede generar una sobrecarga.

La función principal de HTTP es gestionar las comunicaciones entre el cliente y el servidor, permitiendo al primero efectuar consultas y a éste último responder, enviando los documentos solicitados junto con metainformación suficiente, de modo que el cliente pueda interpretarlos correctamente. Además es deseable que las consultas contengan también metainformación para que el servidor al interpretarla pueda satisfacerla en forma más efectiva.

Hasta Junio de 1996 no existía una norma real para el HTTP, a pesar de que se ha estado utilizando desde 1990 como protocolo básico del Web. Se describe la versión 1.0 del protocolo en RFC1945, el cual no es un documento normativo, sino meramente informativo.

Afortunadamente ya se están finalizando las discusiones relativas a versiones posteriores, las cuales constituirían una norma como la versión 2.0 de Web.

### **1.2.4. DESCRIPCIÓN DEL PROTOCOLO HTTP**

Típicamente un cliente de WWW, es decir un navegador como Internet Explorer o Netscape, inicia la transacción con una petición al servidor, como Apache o Internet Information Server, en la computadora donde se encuentra dicho recurso. Esta transacción consiste en 4 pasos:

- a) Establecer conexión. El cliente establece una conexión al servidor de Web, esta conexión opera por default en el puerto 80 de TCP/IP, el servidor de



Web se encuentra escuchando permanentemente dicho puerto y cuando establece la conexión espera una petición del cliente.

- b) Petición. Un cliente puede efectuar dos tipos básicos de requisición:
- Petición simple. Obtiene un documento en HTML o cualquier otro formato. La línea de petición tiene la forma: GET <URL> <return>, donde <return> es un Carriage Return con un Line Feed. El servidor siempre responde a esta petición con un documento. Si hay algún error, por ejemplo, que el archivo solicitado no exista, este reporta un formato de error en html.
  - Petición extendida. Permite el uso de modificadores al comando GET usual. El formato del comando es <Método><URL> HTTP/1.0 <return> [Modificadores \*] [<return><datos>]. Entre los modificadores de comando tenemos por ejemplo, if-modified-since; con este modificador se puede evitar que al bajar un archivo que se encuentra en cache local si este no ha sido modificado. Como lo indica es posible tener más de un modificador de comando por requisición.
- c) Respuesta. Como mencionamos en el punto anterior las respuestas a requisiciones sencillas son documentos o archivos. La respuesta a una requisición de formato extendido es un mensaje de la forma HTTP/1.0 <número clave><razón><return><??Data??>. El número clave indica si la requisición pudo ser efectuada exitosamente o si hubo algún error y de qué tipo.
- d) Cierre de la conexión. Como se puede observar se establece una nueva conexión cada vez que se requiere un nuevo archivo. Por ejemplo, una página personal con texto y 3 imágenes genera cuatro conexiones cuando es leída. Las conexiones no son exclusivas, por lo que el servidor puede atender más de una requisición al mismo tiempo. Los URI/URL/URN son la abreviatura de Uniform Resource Identifier/Locutor/Name. Las URL<sup>2</sup> y URN son tipos de URI<sup>3</sup>. Todo URI comienza con un nombre de protocolo, tal como, http o ftp seguido por ":" y después un identificador único. En URL's este identificador consiste del nombre de la maquina (por omisión es la maquina local) y el nombre del archivo, programa o recurso a ser accedido. En el futuro los URN serán nombres asignados a recursos (computadoras, archivos, procesos, dispositivos, etc.) que deben ser transformados a dirección física por un DNS (Domain Name Server) tal como los nombres de las computadoras en Internet.

---

<sup>2</sup> Uniform Resource Locator es decir localizador uniforme de recurso

<sup>3</sup> Uniform Resource Identifier





El HTTP utiliza un tipo de encabezado MIME tanto para las consultas como para las respuestas, para enviar metainformación entre el cliente y el servidor. Sin duda, la línea más importante en el encabezado de respuesta es la denominada Content-Type (Tipo-Contenido) que le indica al cliente que tipo de información esta enviándole el servidor: texto HTML, texto plano, imagen GIF, etc. No obstante para todos los tipos de texto la interpretación correcta necesita conocer la codificación de los caracteres utilizados, además de la información de tipo básico. El MIME<sup>4</sup> proporciona un parámetro denominado charset (abreviación de character [carácter] y set [conjunto]) para dicho propósito; este parámetro está incluido al tipo en la línea Content-Type.

La negociación del idioma es una de las facetas de la negociación tipo-contenido, utilizando líneas especiales de encabezados, el cliente indica sus capacidades y/ preferencias para que el servidor pueda entonces escoger la versión más apropiada de entre todas las variantes.

### **1.2.5. COMANDOS**

HTTP soporta varios comandos. Estos incluyen GET, para recuperar páginas, HEAD, el cual trae los encabezados de un documento, POST para enviar información, PUT para poner información en el servidor, DELETE para borrar una página y TRACE para depurar. Estos comandos son parte de la especificación de HTTP 1.1.

### **1.2.6. ENCABEZADOS**

Las especificaciones de HTTP definen diferentes encabezados que son requeridos para ser enviados. El servidor de Web y el Browser utilizan estos encabezados para pasar información. Algunos servidores permitirán a los desarrolladores leer el encabezado y usar esta información para tomar decisiones. Algunos de los encabezados incluyen:

- Accept, Accept-charset, Accept-Encoding, Accept-Language. Estos son usados por algunos clientes para definir qué tipos de conjunto de caracteres, codificación y lenguajes pueden ser utilizados.
- Authorization. Usado para decirle al servidor que tipo de información está siendo usada. Solo la básica es soportada.

---

<sup>4</sup> Multipurpose Internet Mail Extensions, serie de especificaciones dirigidas a que se puedan intercambiar a través de Internet todo tipo de archivos.



- Content-Encoding, Content-language, content-length, content-type. Esto sirve para decirle al cliente que tipo de codificación, lenguaje, longitud, y tipo está siendo usado.
- Date. Enviado desde el servidor para decir cuando una respuesta es generada.
- Expires. Usado para decir al cliente cuando una página debe ser actualizada en cache.
- Host. Para definir qué dirección está haciendo la petición URL.
- If-Modified-Since. Usado para recuperar un documento si ha sido cambiado desde cierta fecha.
- If-Unmodified-Since. Usado para recuperar un documento si no ha sido modificado desde cierta fecha.
- Last-Modified. Es enviado por el servidor para permitirle al cliente conocer cuando el documento fue cambiado por última vez.
- Location. Usado para decirle al cliente que el documento ha sido movido.
- Referer. Es enviado por el cliente para decirle al servidor el nombre del documento consultado previamente.
- Server. Dice que servidor está corriendo.
- User-Agent. Enviado desde el cliente al servidor para decirle que tipo de cliente es.
- WWW-Authenticate. Enviado desde el servidor para decirle al cliente que es requerida su autenticación.

Estos encabezados son los más frecuentemente usados. Hay otros que también son utilizados con menor frecuencia y para mayor información de estos es necesario consultar las especificaciones de HTTP.



### **1.2.7. TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN Y ANCHO DE BANDA.**

Como se ha visto, WWW tiende a ser muy lenta, sobre todo cuando el acceso es a través de módems, incluso en archivos pequeños de tipo texto que aparentemente deberían ser de rápido acceso. Cuando estamos bajando imágenes el cuello de botella es ciertamente la capacidad de transmisión del medio. En cambio, para el acceso de archivos pequeños de texto el cuello de botella está dado por el establecimiento de la conexión misma, más que la transmisión de la información. Por ejemplo, para establecer la conexión más simple, se requiere de enviar un mínimo de 7 datagramas. Si encima de esto estamos accediendo a un servidor que intenta identificar el nombre del usuario que solicitó la información en el cliente, resulta que el tiempo para establecer la conexión por lo menos se duplica.

La transmisión de un datagrama de 500 bits en un módem de 56000 bps consume entre 5 y 10 centésimas de segundo, si incluimos el tiempo de respuesta puede transcurrir hasta 4 segundos antes que el archivo en cuestión pueda comenzar a ser enviado.

Si usted requiere de una línea para proveer su propia página personal, un módem de 56 kbps es suficiente, siempre y cuando su página sea de uso promedio, es decir, alrededor de 100 accesos al día. Los proveedores comerciales de Internet requieren por lo menos 128 kbps.

En la actualidad este tema sigue siendo de gran importancia, ya que a pesar de que existen ya servicios de banda ancha los servicios y complejidad de los sitios web han aumentado por lo que aunque se tengan este tipo de conexiones, en algunos casos las consultas siguen siendo lentas.

### **1.2.8. SERVIDOR HTTP**

Un servidor de HTTP es entonces el programa encargado de responder a peticiones que se efectúan en el puerto 80, según lo define el protocolo HTTP. Dada la URL de una requisición, el servidor debe encontrar el recurso, archivo o programa que corresponde a dicha URL y si es necesario ejecuta los programas CGI (Common Gateway Interface) y SSI (Server Side Includes), asociados a dicha página. Un programa CGI se encuentra localmente en el servidor y normalmente produce información en HTML o en algún otro formato de los datos de la Web. Dicha información le es servida al cliente como respuesta a su requisición. Así mismo dentro de una página HTML pueden existir comandos de inclusión de



información en dicha página. Dichos comandos son ejecutados, y la información que produce es incluida en el texto de HTML en el que aparecen. El servidor también se encarga de labores de autenticación y seguridad en los casos en que así sea requerido.

### **1.2.9. CLIENTE HTTP**

Un cliente HTTP es normalmente un navegador de Web tal como Firefox o Explorer, este tipo de clientes se encargan de desplegar la información en los formatos de uso más común y de llamar aplicaciones auxiliares para el despliegue de información para los formatos que no son tan convencionales como lo es postscript. Estos clientes también permiten el "cacheo" de información de manera local, para evitar accesos repetidos y además permiten el uso de proxys.

## **1.3. ARQUITECTURA CLIENTE/SERVIDOR**

En un sistema cliente servidor, uno o más clientes y uno o más servidores junto con el sistema operativo y los protocolos de comunicación conforman el ambiente que permite y facilita el cómputo distribuido.

En una aplicación basada en esta arquitectura existen dos procesos independientes en lugar de uno solo. De esta forma se puede repetir el trabajo a través de varias computadoras en una red. Estos dos procesos, cliente y servidor, se comunican mediante un protocolo definido. Esta técnica permite la comunicación entre distintas computadoras (Servidores de archivos, servidores de impresión, servidores de aplicaciones, clientes, etc.), para que cada una de ellas se dedique a realizar el trabajo que hace mejor.

De manera introductoria, se puede decir que un servidor es un sistema o programa que provee de algún servicio a otros sistemas a través de una red. Un ejemplo típico es un servidor de archivos que permite el acceso a la información remota a cualquier usuario a través de la red. Un cliente es un sistema que requiere y recibe alguna acción de un servidor.

### **1.3.1. DEFINICIÓN DE LA ARQUITECTURA CLIENTE SERVIDOR**

La arquitectura cliente/servidor, es una forma de computo en red, en las que ciertas funciones solicitadas por el cliente son servidas por los procesos



adecuados. Un servidor es una administración de recursos, un recurso, puede ser identificado como algo físico, por ejemplo, una impresora, o algo abstracto, como una base de datos. Un cliente es un usuario de los recursos que administra el servidor.

Bajo este esquema se reparte el proceso de una aplicación entre un front end (cliente), y un back end (servidor). En el estándar de la ciencia de la computación, un proceso es un programa corriendo en un procesador. De manera general, para que se inicie la comunicación entre un cliente y un servidor, es necesario establecer una sesión. Por lo tanto, el servidor debe de estar esperando (escuchando) que algún cliente trate de establecer una sesión. Esto quiere decir que un cliente puede "hablar" pero si no es "escuchado", la comunicación fracasará. Es muy probable que, por algún momento, el servidor también "hable" y que el cliente "escuche", pero esto solo se hará cuando el servidor así lo indique al cliente.

Un servidor también se reserva el derecho de establecer comunicación con uno o más clientes. Así, el servidor se encargara de atender a cada cliente y de establecer los mecanismos para la distribución de sus servicios. Un servidor define operaciones que son exportadas a los clientes. Los clientes invocan estas operaciones para que el servidor controle el manejo de datos. Típicamente una aplicación cliente comenzará una transacción (mediante una sesión), ejecutara una o varias operaciones en el servidor y terminará la transacción (terminando la sesión). Lógicamente, los servidores están estructurados como un ciclo infinito. El servidor simplemente recibe los requerimientos de los clientes para invocar operaciones a favor de esas transacciones. Para implantar las operaciones que exporta, el servidor puede requerir de otro servidor o puede manipular sus propios datos.

Algunas de las características del cliente son:

- Presenta la interfaz de usuario (UI).
- Forma consultas o comandos en un lenguaje predefinidos para su presentación al servidor.
- Se comunica con el servidor por medio de una metodología de comunicación de procesos determinados, y transmite consulta o comandos al servidor.
- Realiza análisis de datos sobre los resultados de la consulta o comando que regresan del servidor y lo presenta al usuario

Algunas características del servidor son:

- Un servidor provee servicio al cliente
- Solamente responde a las consultas o comandos de los clientes



- Hace transparente todo el esquema cliente/servidor, al cliente y al usuario.
- Un servidor debe ser escalable, es decir que soporte el incremento de clientes.

### **1.3.2. SISTEMAS CLIENTE SERVIDOR CONTRA SISTEMAS DE TIEMPO COMPARTIDO**

El procesamiento de tiempo compartido utilizando grandes sistemas de computo (mainframe por ejemplo), no es siempre la mejor solución para todas las aplicaciones. Un buen ejemplo se presenta con el advenimiento de los sistemas con interfaces graficas, que demandan una respuesta instantánea del subsistema gráfico requiriendo un procesador adecuado y muy probablemente personal.

El poder de las nuevas estaciones de trabajo, que comúnmente cuentan con un monitor a color de alta resolución y que adicionalmente cuentan con capacidades de multimedia, hacen que los conceptos y las tendencias del cómputo se modifiquen.

Un sistema de tiempo compartido provee a los usuarios un ambiente en el que se comparten los recursos, tales como el espacio en disco, impresoras, programas y datos. Para que se compartan estos recursos en distintas estaciones de trabajo, estas tienen que estar unidas a través de una red de cómputo. Por ejemplo, en la UNAM se tiene una red con un gran número de estaciones de trabajo en la que los usuarios tienen que aprender a diferenciar entre lo local y lo remoto, saber que maquina se tienen tales y cuales recursos y programas disponibles. Esto lleva a encontrarnos con una serie de problemas.

El problema de administración de la red y de equipos conectados a ella, se convierte en un problema enorme. En el ambiente de estaciones de trabajo, cada usuario debe ser operador, administrador y programador de sistemas. Esto debido obviamente, a que ni los administradores de sistemas, ni los operadores pueden hacerse cargo de 100 maquinas al mismo tiempo. En un sistema de tiempo compartido se ha llegado a un grado de madurez en estos aspectos: un equipo de trabajo se dedica a la operación del sistema, otro a la administración y en otro equipo a desarrollar los programas de aplicación necesarios para las labores de los usuarios finales.

Se han implantado a la fecha algunas soluciones a estos problemas, pero no existe alguna solución tan adecuada como a la que se llegó en un tiempo con los sistemas de tiempo compartido. Se tienen ya comandos para la copia de archivos en una red, y aun mejor, existe la posibilidad de manejar archivos remotos.



Desgraciadamente en la mayoría de los casos, el usuario debe de tomar en cuenta la diferencia entre un sistema local y uno remoto. El problema radica en que los sistemas operativos de hoy no se diseñaron para ser sistemas operativos distribuidos.

## 1.4. SISTEMAS DISTRIBUIDOS

Este tipo de sistemas se refieren a que la maquina servidor es la encargada de repartir los procesos que se tienen que generar a otras maquinas, siendo esta la encargada de regresar la información pedida del cliente, esto incluso pasa cuando los procesos tienen que ejecutarse de manera remota, esto significa que no necesariamente los programas se ejecutan en la computadora donde el comando fue especificado.

Los sistemas distribuidos y redes de computadoras tienen sus orígenes en la comunicación de datos. La tarea de transferencia de información hacia un equipo de computo central demandaba una solución electrónica en la década de los años 50's. Varios mecanismos fueron desarrollados, entre ellos las terminales. Posteriormente esos desarrollos permitieron a los sistemas, comunicarse con otros a grandes velocidades de transmisión de datos dando origen a la primera red de computadoras con las topologías y protocolos de comunicación que actualmente conocemos. Los sistemas distribuidos sin embargo no aparecieron sino hasta la década de los 80's, donde surgieron nuevas tecnologías y el precio de las computadoras fue más económico, aparecieron las primeras computadoras personales y estaciones de trabajo, cada una de ellas contaba con su propio microprocesador de tal forma que se podían conectar con casi cualquier sistemas de computo en la red, con la ventaja adicional que este tipo de sistemas no depende de una computadora maestra que los controle, sino que pueden trabajar de forma independiente, por lo que fueron remplazando a las terminales simple.

Por otra parte con la introducción de las primeras GUI's<sup>5</sup> y el ratón dieron origen a un nuevo conjunto de usuarios, quienes comenzaron a disfrutar de un tiempo de respuesta consistente e independencia asociada en sus propias computadoras personales, silenciosamente demandaban los recursos de los grandes sistemas. La compatibilidad de recursos llevo a ser un objetivo de los diseñadores de sistemas, y los avances ocurrieron en muchas áreas; mecanismos de transferencia de archivos, ejecución de comandos remotos, entre otros.

La demanda de acceso remoto a recursos no es tarea fácil, las ventajas económicas asociadas con las estaciones de trabajo y computadoras personales no

---

<sup>5</sup> Graphical User Interface (Interface Grafica de Usuario).



han extendido por completo este ambiente, el software requerido para administrar la distribución y compatibilidad de recursos es complejo. La cantidad de administradores de red, administradores de sistemas y desarrollo de software para aplicaciones distribuidas determinan el paso de las innovaciones en los sistemas distribuidos.

Por otra parte el desarrollo paralelo de comunicaciones y tecnología de redes han acelerado la conexión de estaciones de trabajo y equipos de cómputo en general, estos desarrollos están cambiando la vida de las personas. Por ejemplo, actualmente una persona puede obtener dinero desde un cajero automático usando una de las varias redes, independientemente de la localización física de la institución bancaria. Otro ejemplo, es cuando un agente de viajes tiene acceso a las principales bases de datos de aerolíneas, hoteles, etc., independientemente de su localización geográfica.

#### 1.4.1. SISTEMAS ABIERTOS

Uno de los conceptos que actualmente tiene mucho apogeo es sin duda el de Sistemas Abiertos. Este concepto es difícil de definir, pero de acuerdo a la IEEE<sup>6</sup>:

“Un Sistema Abierto es aquel que soporta un conjunto complejo de estándares tecnológicos internacionales de información, acoplando interoperabilidad y portabilidad de aplicaciones, datos y gente”.

En este contexto el término estándar se refiere a una especificación un conjunto de funciones o una implantación física que ha sido aceptada ampliamente formal o informalmente como un método preferido o interfaz. No necesariamente significa el mejor, sino el más deseable.

El concepto de Sistema Abierto por otro lado es una filosofía, una actitud, un punto de diseño y una característica de los sistemas. El objetivo es compartir información y tecnología fomentando su intercambio, eliminando redundancia y minimizar la necesidad de que la gente aprenda diferentes caminos para hacer la misma cosa.

Muchas organizaciones han instalado una variedad de plataformas y en cada una de ellas manejan información necesaria para la vida de la organización. El reto de los sistemas abiertos, y con ello los estándares, está en hacer que esas diferentes plataformas trabajen de manera conjunta. Los estándares permiten

---

<sup>6</sup> Institute of Electrical and Electronics Engineers





mejorar la compatibilidad, dejan mayor libertad al usuario para elegir lo que más convenga a sus necesidades (tanto en hardware como en software), permiten explorar nuevas tecnologías y generan un ambiente de competencia, tanto en precio como en desempeño dentro del mercado.

A pesar de que los estándares de programación y de comunicación han existido y evolucionado por décadas, UNIX de AT&T fue el primer sistema operativo que funcionó en diversas plataformas con éxito, permitiendo estabilidad, portabilidad e interoperabilidad, como principales ventajas.

Sin embargo existen varias versiones de UNIX que no son compatibles entre sí. Es por eso que ahora sistemas abiertos no es precisamente sinónimo de UNIX, sino de estabilidad, portabilidad e interoperabilidad basada en estándares. Refiriéndonos específicamente a la familia de UNIX, este sistema operativo tiene como atributos significativos los siguientes:

- Arquitectura abierta
- Disponibilidad de código fuente
- Portabilidad del sistemas operativo
- Portabilidad de aplicaciones

#### **1.4.2. ARQUITECTURA DE LOS SISTEMAS DISTRIBUIDOS**

Hay algunos conceptos básicos que forman parte del diseño de software en los sistemas distribuidos, los cuales deben tomarse en cuenta como aspectos principales de cualquier sistema de cómputo. A continuación mencionaremos los más importantes.

##### **Transparencia**

La red debería ser "invisible" para los usuarios, programas de aplicación y administradores. ¿Cuáles son las ventajas y limitantes?

La transparencia es un aspecto fundamental que forma parte de diseño, configuración, software y consideraciones operativas en un sistema distribuido. Por un lado las computadoras en una red operan como sistemas individuales, con interacciones limitadas a hacer una conexión remota y transferencia de archivos por ejemplo. En esos casos, el usuario y administrador están explícitamente enterados de la existencia de la red y deben de manejar sus errores directamente. Por otro lado se contempla un sistema operativo de red, con el objetivo de permitir a usuarios, administradores y programadores tratar a un grupo grande de computadoras como si éste conjunto fuera uno solo. Obviamente este sistema está



compuesto de múltiples componentes capaces de operar individualmente en forma eficiente.

## **Integración**

¿Cómo pueden ser relacionadas las diferentes máquinas actualmente en un ambiente distribuido?

La forma, naturaleza de servicios disponibles y funcionamiento son profundamente afectados al tratar de asociarlos con otras máquinas que componen al sistema distribuido. El grado de integración es afectado por un número de consideraciones: madurez en la tecnología de software, el grado de similitud entre los sistemas involucrados y el nivel de administración presente, así como aspectos tecnológicos tales como el ancho de banda de la red.

Hay numerosas formas mediante las cuales los servicios remotos se hacen disponibles a una computadora determinada. La más simple y más comúnmente utilizada es manejar el concepto de conectar una terminal de una computadora a otra utilizando un software especializado. Este método también conocido como emulación de terminal ha sido usada por casi una tercera parte de este siglo y se aplica principalmente a la transferencia de archivos. En este caso el usuario y programas asociados actúan directamente con las máquinas involucradas.

Después fue posible el acceso remoto a archivos manejándolos con las mismas operaciones que uno usaría para un archivo local, por ejemplo: abrir, cerrar, leer y escribir. Así usuarios y programas no tienen que emplear diferentes medios para acceder a datos remotos.

Posteriormente, continúa una etapa en la que se pueden ejecutar programas remotamente entre máquinas compartiendo así los primeros recursos entre las mismas.

## **Funcionamiento**

Últimamente cualquier sistema de cómputo debe “ganarse” su lugar dentro de la red, con un funcionamiento que justifique su permanencia. Cualquier sistema de cómputo debe proveer un nivel de funcionamiento lo suficientemente alto para satisfacer las necesidades del usuario.



---

## **Balanceo de Carga**

Los sistemas distribuidos ofrecen el poder de esparcir la demanda de servicios entre el conjunto de maquinas disponibles en el ambiente de red corporativo.

Es importante aprovechar los recursos conjuntamente de las estaciones de trabajo que forman parte de nuestra red. Tal vez algunas puedan realizar alguna tarea específica y otras puedan desplegar los resultados, etc.



# CAPÍTULO II

EXTRANET, CONCEPTOS Y DEFINICIONES



## 2.1. ANTECEDENTES.

Desde 1995 el modelo World Wide Web (WWW) ha experimentado una significativa evolución en los ámbitos corporativos al considerarlo como una herramienta que puede mejorar notablemente la productividad. Ha surgido así el concepto de "Extranet", es decir la Internet que una empresa o compañía designa para uso exclusivo de sus clientes y/o empleados, lo que está suponiendo una autentica revolución en el manejo de la información corporativa. La Extranet se deriva de la Internet actual como un paso natural en su propia evolución. Utiliza los protocolos y aplicaciones TCP/IP, y en particular el modelo Cliente/Servidor del WWW.

El crecimiento de Internet en los últimos años ha sido explosivo, en efecto, el crecimiento ha sido tan rápido que el número de usuarios es desconocido. Mientras los medios de comunicación han considerado a la Internet como el mayor invento en el ámbito de la computación, la Extranet, compuesta principalmente por servidores de WWW y listas de correo, son un gran éxito en muchas compañías. Por eso podemos decir que el gran impacto que está teniendo Internet como forma universal de acceso a la información, está penetrando también dentro y fuera de las corporaciones.

Como se dijo en el capítulo anterior, al hablar de Internet estamos refiriéndonos a eso que llaman la red de redes, que es un enlace multinacional y anárquico, en el que es posible incluir a millones de redes de computadoras, sin importar a qué distancia se encuentren. Extranet al igual que Internet es un concepto global de muchas propiedades, y no un objeto tangible. Necesita y utiliza una gran variedad de productos de hardware y software, aún cuando no existan paquetes realmente imprescindibles. Es además una especie de Web de uso privado para una empresa que puede utilizar muchas de las herramientas creadas para Internet sin ninguna alteración, y que están mantenidas sobre redes internas para que la información manejada sea vista no sólo por los empleados de la empresa, como lo son las Intranets, si no, también por los clientes de la misma.

La Extranet es la visión de futuro de cómo las empresas pueden usar las tecnologías normativas de Internet para implantar un entorno omnipresente, completo y dotado de todas las funciones necesarias para poder compartir información, comunicaciones y aplicaciones. Un entorno creado sobre tecnologías abiertas de conexión de red y sobre una plataforma abierta de aplicaciones de red.



## 2.2. ¿QUÉ ES UNA EXTRANET?

Así como las Intranets (Sistemas de información Web de uso interno), que existen en las compañías, Extranet es un sistema de información basado en Web de uso restringido. En el caso de la Extranet, no obstante, está más enfocado a un uso exterior, más que a un uso interno, esto quiere decir que en vez de que los datos sean compartidos solo entre los empleados, la Extranet utiliza el Internet para alinear a una compañía con sus clientes, proveedores y algunos socios de negocio. Las Extranets son construidas a menudo abriendo la parte de una Intranet, o de algún sistema, para aquellos socios o clientes que necesitan realizar consultas de estadísticas, disponibilidad de productos, solicitudes, etc.

La Extranet es también considerada como una red de negociación entre socios de negocio que utilizan Internet, es decir, redes de bussiness to bussiness que operan en Internet. Si dos compañías abren parte de su Intranet cada una a la otra, se forma una Extranet, la cual puede proveer comunicaciones seguras entre la compañía y sus clientes y de estas manera poder utilizarlas incluso para publicidad, servicio al cliente y procesos de transacción.

Las aplicaciones desarrolladas para la Extranet, puede contener cualquiera de las siguientes características:

- Proyectos gerenciales para empresas socias de negocio.
- Cursos de capacitación online para vendedores.
- Consultas de información de la base de datos, con diferentes niveles de acceso por usuario.
- Consulta de Newsletters corporativos o con noticias importantes del sector.
- Planes para la planeación de recursos o aplicaciones de Internet (ERP).

Desde la perspectiva de las Intercomunicaciones, la Extranet puede ser considerada como la red encargada de la intercomunicación organizacional. Consecuentemente los diseñadores y administradores de Extranets que han tenido experiencia en la implantación de estos sistemas no deben encontrar ninguna barrera en tratar de diseñar otro tipo de sistemas de intercomunicación ya que no es demasiado complicado. Mas sin embargo, una Extranet requiere de una considerable atención tanto en la seguridad como en la información que se va a compartir o se va a poner en consulta de sus usuarios.



De esta manera podemos deducir el significado de una Extranet, que lo podríamos definir como un híbrido, parte Internet, parte Intranet, y esto permite a las compañías dar a sus proveedores, asociados y clientes, acceso a algunas opciones de la Intranet o del sistema que se esté utilizando para su producción. Con las Extranets las compañías pueden utilizar la infraestructura existente de Internet un camino de acceso a la información entre ellos mismos y sus socios de negocios. Ya que Internet es una plataforma independiente.

### 2.3. DIFERENCIA ENTRE INTERNET, INTRANET Y EXTRANET

Ahora explicaremos la diferencia que existe entre estos tres términos que hemos venido manejando.

**Internet:** Como ya lo definimos anteriormente Internet, la WEB, WWW, la supercarretera de la información, son paginas publicadas en servidores WEB, a las que todo mundo tiene acceso, y que por lo regular, muestran información relacionada a una empresa o a algún tema en específico, no se necesita de un login o password para tener acceso a ellas y en muchas de éstas se pueden realizar transacciones comerciales como pedidos o compras en línea.

**Intranet:** Este tipo de sistemas, se basan en la infraestructura con la que cuenta Internet, con la diferencia de que éstas si son restringidas. El acceso se da solamente a los empleados de una empresa o compañía, mediante un login y password, la mayoría de las Intranets solamente pueden ser accesadas solamente desde dentro de la compañía, esto quiere decir que el servidor donde se encuentra montada, no está publicado al exterior de la compañía.

El contenido de las Intranets varía mucho, pero por lo general cuentan con sistemas que influyen directamente en los procesos de la empresa, como consultas o modificaciones a las bases de datos, información propia del usuario, solicitud de vacaciones, solicitud de papelería, correo electrónico, etc. En el caso de las Intranets, que manejan correo electrónico, son un ejemplo claro de Intranets que son publicadas al exterior de la empresa, esto con la finalidad de que el empleado tenga acceso a su correo electrónico desde cualquier parte del mundo.

**Extranet:** Este sistema, como ya lo mencionamos, es una combinación de los dos anteriores, utiliza la infraestructura de Internet, tiene un acceso restringido mediante login y password, ésta página debe tener ciertos niveles de seguridad, y se tiene principalmente 3 tipos de visitantes: Empleados, que por lo regular accesan a sistemas que manejan o controlan ciertos procesos de la Intranet, o para tener algún tipo de comercialización con algún proveedor. Proveedores, los



cuales accesan a sistemas propios de la empresa que se les coloca a estos para ofrecer sus servicio o consultar sus pedidos y estados de cuenta. Y por último los Clientes, los cuales manejan sistemas con acceso a la base de datos de la compañía, o a intervenir directamente en los procesos de las misma, así como, manejar sistemas enfocados a los servicios o productos de la empresa.

## **2.4. TIPOS DE EXTRANETS**

Las Extranets están divididas en 3 grandes categorías:

- Extranet de proveedores: que están enfocadas en establecer comunicaciones rápidas a lo largo de toda la cadena de distribuidores, asegurándose de que las compañías reduzcan el tiempo perdido en la elaboración de stocks, manteniendo niveles de inventario constantes.
- Extranet de Distribuidores: concentrándose precisamente del lado del demandante, dando a los clientes preferidos mayor acceso a la información del producto, pedidos y datos de la cuenta.
- Extranet de punto a punto: enfocadas en incrementar la competitividad industrial, esto se logra permitiendo a empresas de pequeñas y medianas participar como compradores y vendedores, junto a gigantes de la industria en productos químicos, farmacéuticos, automotrices, etc.

### **2.4.1. TOPOLOGÍA DE LAS EXTRANETS**

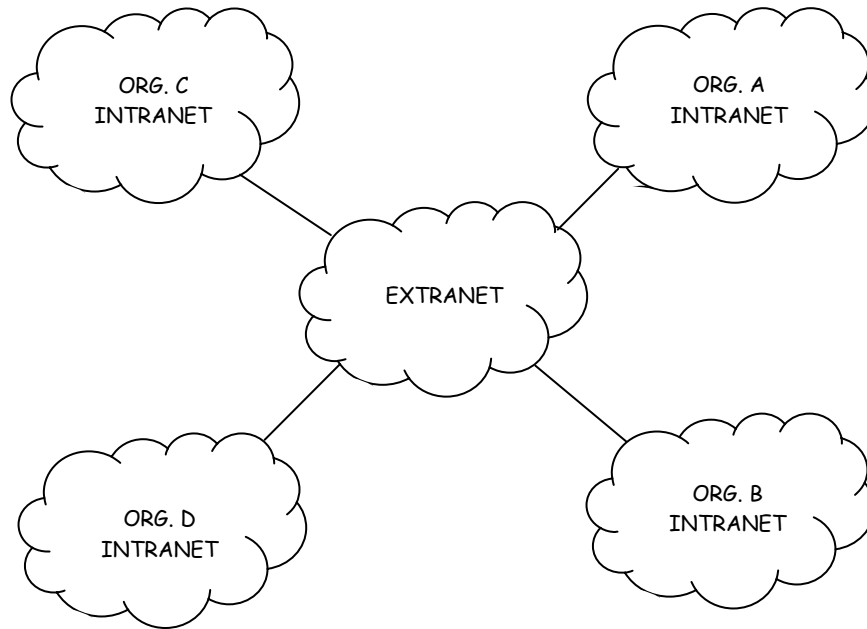
La construcción de cualquier tipo de red requiere de tomar muchas decisiones que pueden afectar a la topología de la misma. Que topología de red a usar, Ethernet o Token Ring y que ancho de banda utilizar, etc. Y como conectar todas esas redes con repetidores, puentes, ruteadores, a un backbone, etc. Prácticamente estas decisiones son irrevocables, y tienen que estarse revisando continuamente, cada vez de que las necesidades cambian.

Moviéndonos a través de las implementaciones de las Extranets, nos permite identificar que las extranets están divididas ente públicas y privadas, esto quiere decir que el tipo de Extranet dependerá mucho del uso que se le quiera dar, puede ser completamente privada, totalmente desconectada de cualquier otro tipo de red, como por ejemplo de Internet. Sin embargo una Extranet Pública, utiliza redes públicas y provee de recursos a cualquier usuario. Aunque también puede existir un híbrido de las dos opciones, las cuales explicaremos a continuación.





**Extranet Privada.** La estructura de una Extranet privada se asemeja más a las estructuras del Internet, esto es, una nube central de conectividad a través de la cual usuarios dentro de organizaciones conectadas a esta puedan tener acceso, tal como se muestra en la figura 3. La Extranet privada y el Internet funcionan de una forma muy similar, ya que ambos utilizan protocolos abiertos de red.



**Figura 3.** Extranet Privada

La primera diferencia entre una Extranet Privada y el Internet es cuestión de escalabilidad y exclusividad, la Extranet Privada liga solamente a miembros de las organizaciones ligadas a ella, y el Internet es una red global en donde puede tener acceso cualquiera. La mayoría de las organizaciones que pertenecen a una Extranet Privada muy seguramente están familiarizadas con el Internet., aunque tener acceso a Internet no es un prerequisite para acceder a una Extranet Privada.

Aunque la mayoría de las organizaciones están conectadas, o están planeando conectarse a Internet, algunas organizaciones pueden preferir desarrollar Extranets privadas para resolver sus necesidades de comunicación interorganizacionales de datos.

Las principales ventajas de construir sistemas privados son las siguientes:



- Gran protección para usos no autorizados de los sistemas, ya que no hay entrada pública vía el Internet.
- Mayor control sobre la plataforma, como: funcionamiento, rendimiento de procesamiento, y supervisión del tráfico y datos entre servidor y cliente.
- Mayor confianza en compartir la información delicada o propietaria con los socios de negocios a través de una red no pública.
- Mejor protección contra ataques de negación de servicio que pueden ser relativamente fáciles de hacerse cuando una red o un sistema se expone al Internet o a otras red pública.

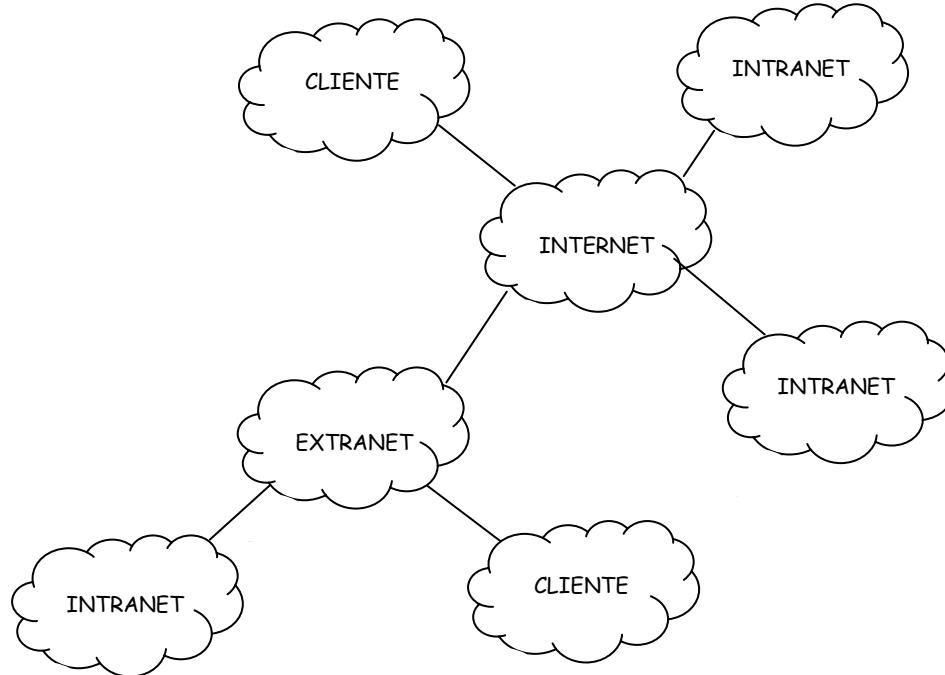
Para implementar una Extranet privada es necesario que todos los involucrados, realicen análisis de si es o no un costo alto, recursos que se tienen actuales de red y personal que estará dedicado a su desarrollo, esto con el fin de que se esté seguro de que este tipo de sistemas podrá reducir sus costos y/o incrementar sus ventas.

La integración de un comité consultivo con los representantes de todas las organizaciones involucradas en la construcción de una Extranet privada, sería el primer paso que se debería de dar para el desarrollo de esto.

Como desventajas de una Extranet Privada, podemos mencionar que, aunque, este tipo de sistemas proveen un gran potencial para un gran control del performance de la red, esta ventaja tiene un precio: los miembros de la Extranet deben construir y pagar este control. El diseñar el aprovisionamiento desplegado y el manejo de un alto rendimiento pueden ser extremadamente costosos.

**Extranet Pública.** A media que el número de individuos y organizaciones conectadas a Internet sigue en aumento, las organizaciones se han ido interesando en ligarse a muchas otras entidades para crear una Extranet Pública.

La Extranet Pública no es otra cosa más que una Intranet que ofrece a sus miembros accesos a ciertos recursos o sistemas que se ponen a disposición de las personas y organizaciones que deseen acceder, para poder entender un poco más esta configuración tenemos la figura 4.



**Figura 4.** Extranet Pública

Otra característica de la Extranet Pública es que los clientes y los recursos conectados a él, pueden utilizar recursos fuera de los límites de la Extranet en cuestión. Por ejemplo, un cliente conectado a la Extranet puede usar recursos residentes en una Intranet, otra Extranet o el Internet. Además los recursos que se encuentran conectados en una Extranet, pueden estar apuntando a otros recursos en otras organizaciones o en otras redes.

Una Extranet Pública no tiende a ser exclusiva, esto significa que casi todas las organizaciones que están conectadas con el Internet podrían potencialmente conectarse con este tipo de Extranets. Las excepciones pueden ser de las mismas redes, que aunque tengan servicio de Internet permiten el acceso a alguna Extranet mediante su firewall.

Aunque el control, es una de las principales razones del porque construir una Extranet privada, el tipo de operaciones es una de las principales razones del porque construir una Extranet Pública, algunas otras ventajas y razones son:



- Accesibilidad a los socios de negocio a recursos de mayor importancia.
- El costo de distribuir cierto tipo de aplicaciones y servicios a los socios potenciales de negocio es mucho más bajo.
- Los cambios en estructura de la Extranet, incluyendo mejoras y adiciones a los servicios o a las extensiones en funcionamiento del acceso de red, son relativamente fáciles.
- La disponibilidad de recursos alternativos y complementarios a través del Internet, realza el valor de los servicios proporcionados.

La manera más simple y menos deseable de poner en ejecución una Extranet Pública es construir simplemente un Web Site con accesos a los recursos del Extranet y querer controlarlo simplemente con herramientas de Internet, esto es poco recomendable, ya que en la actualidad existe gente dedicada a irrumpir en los servidores Web (Hackers) con el afán de cambiar la información o poner fuera de servicio un Sitio.

Desarrollar una Extranet Pública para que usuarios externos tengan acceso a los recursos o servicios de una organización, es un requisito básico, pero no el único. Tan importante es el acceso a la Extranet, como la seguridad que se tiene que implementar, es por eso que se debe ser cuidadoso en poner elementos de seguridad confiables, para poder liberar un sistema de este tipo.

Algunas desventajas de este tipo de Extranets, es que el usuario externo, depende mucho de los sistemas de comunicación que existan en su localidad, y lamentablemente ahora en día la mayoría de las comunidades no cuentan con infraestructuras de red y comunicación adecuados para poder tener fácil acceso a estos sistemas.

#### **2.4.2. DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE UNA EXTRANET**

Una red interorganizacional sería, que esté ligando a otras organizaciones con un mejor performance y mas tráfico de red sobre una Extranet Privada, requiere de un manejo significativo de todos los procesos, como el destinar tiempo, dinero y recursos a este gran esfuerzo. Las Extranets Privadas que se desarrollan con una gran infraestructura de redes de comunicación y datos son usualmente catalogadas en tres secciones:

- Sección de Aplicaciones de usuario final.
- Sección de Accesos de red
- Sección de Topología de red



La sección de aplicaciones de usuario final, se refiere a todo aquello con lo que el usuario interactúa, por ejemplo una computadora personal, Workstation, interfaces de red, software de red, y todos los medios físicos de red que llevan datos de y a el usuario.

La sección de acceso de red, define la interface entre la capa de aplicación y la topología de red, es decir, la parte de la red encargada de transferir datos entre la Intranet y la Extranet.

La sección de Topología de red es la parte encargada de la comunicación entre los datos y los diferentes puntos de acceso, esta sección usualmente se refiere al performance que una red tiene para manejar un gran ancho de banda.

Es por eso que las dos últimas secciones, son las más importantes a considerar para el diseño de la estructura de una Extranet, ya que facilitan el uso de la misma controlando el tráfico de todas las organizaciones conectadas a ésta.

## **2.5. TECNOLOGÍA UTILIZADA EN EL WEB**

### **2.5.1. TECNOLOGÍA DEL WEB**

El WWW como se suele denominar en muchos casos, está constituido en una red que constituye una telaraña mundial de Internet, en la que el acceso a la información y a los recursos se realiza a través de documentos de hipertexto, que combinan en su estructura diversos recursos multimedia.

Para establecer conexión con los servidores Web y obtener información y servicios que estos prestan, es necesario, disponer de un programa cliente "Browser" o también llamados "Navegadores".

Otro de los factores que han influido en la popularidad de WWW, es la sencillez en el uso y la presentación atractiva de la información que se consigue mediante las técnicas de hipermedia.

Cuando se accede a un servidor Web lo primero que aparece es una página o documento de hipertexto. El aspecto de este documento dependerá de una gran medida del hardware del que se disponga y del software instalado. Estos están formados por una combinación de texto, imágenes, y un nuevo tipo de elementos llamados hiperenlaces.

Los hiperenlaces se presentan usualmente en forma de palabras o frases que están resaltadas, mostrándose en distinto color o subrayadas, estas



constituyen enlaces a otros documentos que pueden estar dentro del mismo servidor o cualquier otro ubicado en cualquier parte del mundo y con un solo clic del mouse sobre el enlace, automáticamente nos movemos a la página Web, al que el enlace hace referencia, estos hiperenlaces pueden ser también imágenes, documentos de flash, etc.

### **2.5.2. COMPONENTES BÁSICOS**

Los componentes básicos para el WWW son:

- El World Wide Web, para establecer la conexión entre un usuario y un servidor crea un nuevo protocolo de hipermedia, el http (Hyper Text Transfer Protocol).
- Se puede acceder desde el navegador, a los servicios Internet, Intranet o Extranet, tales como servidores WWW, FTP y otros.
- En el WWW el usuario puede recibir información, en muchos casos puede enviarla al servidor con el que está conectado mediante formas dentro de una página Web.
- Los enlaces de hipertexto no solo se presentan en texto, sino que puede ser una imagen la que transporte con un solo clic a otra página Web ubicada dentro de la red.
- La estructura de una página Web, se da en un nuevo lenguaje llamado HTML (Hiper Text Markup Language). Este lenguaje permite dar indicaciones precisas al programa cliente, de cómo debe presentarse el documento en pantalla o al imprimirse.
- Los motivos básicos ideales para una Extranet son los siguientes: desde el Navegador hasta cada servidor, deben administrarse de manera centralizada. Sencillamente pueden utilizar una herramienta de administración para configurar y gestionar miles de navegadores, desde cualquier lugar de la red. Puede administrar el entorno de servidores mediante una interfaz basada en HTML, incluso desde un sitio remoto. Además los administradores pueden gestionar la distribución y el mantenimiento del software desde lugares remotos.

Los programadores de aplicaciones pueden sacar partido de los servicios y funciones del marco de aplicaciones de Internet, mientras crean sus aplicaciones. Miles de programadores de software comercial de otros fabricantes están creando productos de software que se ejecutan en plataformas Internet – Extranet.



La Extranet facilita la búsqueda de cualquier información o recurso que se encuentre en la red. Los usuarios al ejecutar una sola consulta, obtienen una lista organizada de toda la información coincidente en todos los servidores de toda la empresa y en Internet. Los índices y jerarquías de exploración se crean y mantienen con la mayor facilidad. Con servicios de agentes los usuarios pueden hacer que los servidores estén atentos a la llegada de nueva información o vigilen si se producen cambios en los recursos existentes. El control de acceso solo permite que accedan los usuarios autorizados a los documentos restringidos. En consecuencia todos los usuarios tienen un acceso completo y personalizado a toda la información importante de su red y de Internet.

Por ejemplo, un ejecutivo podría realizar una sola consulta cuyo resultado fuera toda la información interna y externa referente a un producto en particular, con informes interno del equipo de producción, planes de mercadeo, información de la competencia y artículos de prensa, todo ello presentado de una forma organizada. Y por el contrario un cliente solo tendrá acceso a lo que su perfil de usuario este autorizado a consultar, como por ejemplo, solo los productos.

## **2.6. CONSIDERACIONES DE LAS EXTRANETS**

La utilización de la tecnología de Internet, y en especial de la tecnología World Wide Web, para crear una Extranet de una organización, está provocando profundos cambios en la cultura corporativa de las empresas, que se plasman en la significativa evolución de los modelos actuales del flujo de la información interna y de trabajo en grupo, en las que están comprometidas todas la áreas funcionales de la empresa, desde los departamentos de mercado y venta hasta los de recursos humanos y formación, ya que todos ellos son potenciales generadores y beneficiarios de la información corporativa. En un breve repaso se puede señalar como las aplicaciones más relevantes las siguientes:

- Publicación de documentos e información corporativa. Estos documentos pueden ser de difusión general, tales como boletines de noticias, guías de recursos humanos, memorias anuales, catalogo de productos, listas de precios, estados de cuenta, compras en línea, ofertas de trabajo, etc. Todo esto, obviamente, con perfiles de seguridad.
- Accesos a búsquedas en directorios y bases de datos corporativas. Podemos citar como ejemplos: listas de teléfonos, documentación bibliografía, lista de clientes, etc.
- Aplicaciones típicas del trabajo en colaboración. Por ejemplo: Agenda de reuniones, gestión de proyectos, etc.



- Distribución de software. El uso de algún lenguaje de programación en el WWW permite la distribución sencilla de software a través de la red corporativa, asegurando que todos los usuarios utilizarán la última versión del programa, que solo necesitara actualizarse en el servidor.
- Cursos de Formación. Acceso a materiales de formación y tutoriales, incluyendo información de audio y video.
- Presentaciones de productos dirigidos a los clientes de la empresa.
- Mensajería y formularios electrónicos.
- Foros de Discusión.
- Platicas en tiempo real (Chats)

Es interesante recalcar que la tecnología de las Extranets permite producir y publicar información a distintos niveles dentro de la organización, desde información general de la propia empresa hasta información individual generada por cada persona, pasando por la específica de cada departamento y todo ello presentado mediante una interfaz de usuario gráfica basada en hipertextos, que por su diseño y sencillez se considera dentro de la denominas End User Comfortable Interfaces, es decir, adaptada a las necesidades de un usuario final no especialista, a diferencia de las conceptuadas simplemente como Graphical User Interfaces (GUI's), que al no tener en cuenta dichas necesidades son aprovechadas en su funcionalidad total, poniendo en duda la productividad que con ello obtiene un usuario normal.

Esta es una cuestión polémica de suficiente interés, si se tiene en cuenta que más del 50% de los servidores World Wide Web existentes están destinados a ofrecer servicio en Extranets.





# CAPÍTULO III

DESARROLLOS Y RECURSOS DE INTERPROTECCIÓN,  
AGENTE DE SEGUROS Y DE FIANZAS



### **3.1. INTERPROTECCIÓN AGENTE DE SEGUROS Y DE FIANZAS**

A continuación daremos una breve explicación de la empresa, como, a que se dedica, cual es su función principal, su organización, forma de trabajo, los compromisos que tiene con la sociedad, patrocinios, sus clientes y el trato hacia ellos. Además de explicar el porqué de la importancia de tener una Extranet donde, ambos, empleados y clientes interactúan para su mejor funcionamiento y operabilidad.

#### **3.1.1. ¿QUÉ ES INTERPROTECCIÓN?**

Interprotección, Agente de Seguros y de Fianzas S.A. de C.V. es una empresa de corretaje de seguros 100% Mexicana, establecida en 1978 por el actual presidente y director de la compañía. Su actividad principal es la intermediación del ramo de seguros y de fianzas, avalado por más de 40 años de experiencia.

Pero ¿qué es intermediación de seguros? Esto se refiere a que Interprotección tiene la capacidad de negociar tarifas especiales para el costo de las pólizas y fianzas con las grandes compañías aseguradoras y afianzadoras, las cuales son de un costo mucho menor al que las compañías de seguros o de fianzas darían sin el respaldo de Interprotección, todo esto gracias a que se cuenta con una gran cartera de clientes y convenios estratégicos con dichas compañías.

La empresa se ha consolidado a través de la experiencia adquirida desde 1960. Este proceso se ha reforzado con alianzas estratégicas o joint-ventures celebradas durante la última década con importantes intermediarios internacionales con los que compartimos la misma filosofía y valores.

Como resultado de la consolidación de las empresas de intermediación de seguro y reaseguro, en 1999 se crea Grupo Interprotección.

Han sido varios los factores que han hecho posible que Interprotección ocupe un lugar sobresaliente en el Sector Asegurador Mexicano:

- Amplio poder de negociación con las compañías aseguradoras más importantes de México y el mundo.
- Incremento sostenido en su cartera de clientes.
- Creación de centros de atención al cliente en áreas geográficas estratégicas.



Nuestra presencia a nivel nacional la ilustramos en la Figura 5.



**Figura 5.** Presencia Actual

Algunos de los principales productos que ofrece Interprotección son:

- Programas de seguros de todo daño
- Programas de seguros de Gastos Médicos mayores y menores
- Programas de seguros de Vida
- Fianzas
- Programas de Dividendos
- Programas de Riesgos
- Programas de Deducibles Altos
- Transferencia de Pérdida de Cartera
- Programas de Seguros Sensibles a las Pérdidas con beneficios de Flujos de Efectivo
- Programas Retrospectivos
- Programas de Auto-Seguro
- Derivados
- Fondo de Ahorro
- Plan de Retiro
- Financiamiento de Primas
- Responsabilidad Civil Funcionarios y Directores
- Responsabilidad Civil Ambiental
- Valor Residual
- Incumplimiento de Préstamos Bancarios
- Riesgo de Privatización de Empresas
- Riesgo de Financiamiento de Proyectos
- Riesgos de Telecomunicaciones



- Precios de Materia Prima
- Obras de Arte
- Joyería
- Riesgo Político
- Seguro de Fraude
- Seguro de Crédito

### 3.1.2. FILOSOFÍA DE LA COMPAÑÍA

**Misión:** Ser el corredor Mexicano de Seguros de Fianzas líder en el país, que diseña e implementa coberturas nacionales e internacionales que responden a las necesidades específicas de la empresa.

**Visión:** Ser el mejor corredor de Seguros de Latinoamérica.

**Valores:** Ética en todas nuestras acciones, Servicio para sustentar nuestro enfoque a largo plazo, Calidad en todas nuestras operaciones y Lealtad con nuestros clientes.

### 3.1.3. ESTRUCTURA CORPORATIVA

Grupo Interprotección cuenta con la siguiente estructura corporativa que muestra la Figura 6:



Figura 6. Estructura corporativa



### 3.1.4. CLIENTES, COMPROMISOS SOCIALES Y PATROCINIOS

Dentro de la gran cartera de clientes con la que cuenta Interprotección mencionaremos a los principales haciendo una división por el giro de la compañía, por ejemplo<sup>1</sup>:

#### **Alimentos y Bebidas:**

- Grupo Modelo
- Grupo Bachoco
- Grupo Alpino
- Grupo McCormick
- Barton Beers
- Chedraui
- Coca Cola Company
- Sabritas
- Gamesa
- Grupo Pepsico
- Levadura Azteca

#### **Telecomunicaciones y Transportes:**

- Sun
- Globalstar
- Televisa
- Metronet
- Sony
- Miditel
- Kio Networks
- Unefon
- Satmex

#### **Sector Financiero e Industria:**

- Dupont
- Actinver
- Secretaria de Energía
- Chubb
- CIT
- Tyco

---

<sup>1</sup> Todas estas Marcas son Marcas registradas y están protegidas por Derechos de Autor.



- NH Hoteles
- Consultoría Internacional
- Hotel Radison
- BCBA
- Nautikos

### **Varios:**

- Tommy Hilfiger
- Polo
- Club Deportivo Toluca
- Club Santos
- Universidad del Pedregal del Sur
- Villa del Palmar Beach Resort & Spa
- Aeromexico
- Robertet
- Aeroperonal
- CESSA
- Terras Hipotecaria
- Revlon

Interprotección preocupado por el bienestar social, también tiene algunos compromisos, en los cuales da una aportación monetaria para el mantenimiento o resguardo, así como, patrocina algunos eventos importantes para tener aun más presencia, algunos ejemplos son:

### **Compromisos Sociales:**

- Programa Compartamos (ayuda a niños de la calle)
- Asociación Sierra Madre (Aportaciones para el resguardo de especies en peligro de extinción)
- Fundación Mazahua (ayuda a indígenas)
- Pro ayuda Valle de Bravo (Conservación de bosques)
- Patronato del Consejo Nacional de la Comunicación (asesoría)
- Fundación Valle de Loyola (Conservación de Bosques)
- Fondo para la Paz (aportaciones monetarias)
- De la Mano con tu Delegación (Adopción de Camellón en Av. Lomas de Chapultepec)
- Casa de la Amistad (ayuda a niños de la calle)
- Patronato del Antiguo Colegio de San Ildefonso (conservación)
- Esperanza A.C. (ayuda a Institución para niñas desamparadas)



## **Patrocinios:**

- Maratón Pacífico
- Torneos de Golf
- Club de motociclismo BMW
- Regatas
- Eventos Equestres
- Torneos de Fútbol Rápido
- Patrocinador oficial del Corona Competition Team en la Serie Cart

### **3.1.5. RECONOCIMIENTOS Y ALIANZAS ESTRATÉGICAS**

Gracias a todo lo anterior y al espíritu de mejora con el que Interprotección trabaja hemos logrado varios reconocimientos, tales como:

- Las mejores Empresas para trabajar en México, Mayo 2008. Reconocimiento de la revista Expansión y Great Place to Work Institute como una de las firmas con las condiciones más atractivas para los empleados
- En el 2007 nuevamente estamos calificados por la revista Expansión y Great Place to Work como la empresa número uno para trabajar en México.
- Consejo Nacional de la comunicación.- Premio Platino por el patrocinio y constante apoyo para la campaña "Por los buenos Mexicanos"
- No solamente fuimos los primeros corredores de seguros en México y América Latina en obtener el certificado ISO 9000 en todos nuestros procesos, sino, la empresa BSI otorga el certificado ISO 9001:2000, como una ventaja competitiva adicional para sobresalir en el campo asegurador.
- Interprotección fue nombrada como Empresa Socialmente Responsable, ya que, asumimos por propia convicción desarrollar una empresa humana que se basa en valores sensibles al preocuparnos por el bienestar y dignidad de las personas, de las comunidades en las que operamos y de nuestro entorno, invirtiendo en la tranquilidad de las futuras generaciones.

Debido a esta gran gama de clientes y compromisos, Interprotección se ha visto en la necesidad de hacer varias asociaciones con el fin de brindar un mejor servicio:

- 1997 – Frank Cristal, Intermediario de Reaseguro
- 1998 – ISB Intermediario especializado en el sector de Telecomunicaciones
- 2000 – VETOP Correduría, alianza estratégica en España
- 2000 – Millar Insurance Group, alianza estratégica en Londres
- 2001 – Actinver, acuerdos comerciales
- 2002 – Vitalis, alianza en el manejo de fondos de ahorro y planes de retiro



- 2003 – Arthur J. Gallagher & Co. se asocia con Interprotección con el objetivo de ofrecer nuevas soluciones y productos a clientes nacionales e internacionales

Todos estos logros han propiciado a que Interprotección haya firmado varias alianzas estratégicas con sus principales clientes, como por ejemplo:

- Grupo Modelo – 10 años
- Grupo Bachoco – 6 años
- Grupo Chedraui – 10 años
- Logistics Assistance – 5 años

## **3.2. RED DE INTERPROTECCIÓN**

Para poder entender el funcionamiento y tecnología empleada en la red de Interprotección, Agente de Seguros y de Fianzas, es necesario hacer mención breve de algunos conceptos generales sobre redes de computadoras y en especial de las utilizadas en el Interprotección, por lo que a continuación se hace un resumen de estas.

### **3.2.1. TOPOLOGÍAS**

Se denomina topología a la forma geométrica en la que están distribuidas las estaciones de trabajo y los cables que las conectan.

Las estaciones de trabajo de una red se comunican entre sí mediante una conexión física, y el objeto de la topología es buscar la forma más económica y eficaz de conectarlas para, al mismo tiempo, facilitar la fiabilidad del sistema, evitar los tiempos de espera en la transmisión de los datos, permitir un mejor control de la red y permitir de forma eficiente el aumento de las estaciones de trabajo.

Las topologías más utilizadas en la actualidad son bus, anillo y estrella, las cuales describiremos a continuación.

#### **Bus**

Es caracterizada por el uso de un medio de transmisión de múltiple acceso. Los dispositivos comparten al medio y solo un dispositivo puede transmitir a la vez.





Es relativamente fácil controlar el flujo de tráfico entre los distintos nodos, ya que el bus permite que todas las estaciones reciban todas las transmisiones, es decir, una estación puede difundir la información a todas las demás. Dado que varios elementos comparten la misma trayectoria o canal de datos, solo un elemento puede transmitir su información a la vez, usualmente en forma de paquetes de datos conteniendo éste, su información de acceso a la terminal de trabajo, los demás nodos reciben la información, pero solo el nodo direccionado accesa la información. Esta tecnología permite que si el nodo falla el resto continúe operando. La principal limitación de una topología de éste tipo es que existe un canal de comunicaciones para todos los dispositivos de la red.

En consecuencia si el canal de comunicaciones falla toda la red deja de funcionar, algunos fabricantes proporcionan canales completamente redundantes por si falla el canal principal, otros ofrecen computadoras que permiten rodear un nodo en caso de que falle. Otro inconveniente de esta configuración estriba en la dificultad de aislar las averías de los componentes individuales conectados al bus, la falta de puntos de concentración complica la resolución de este tipo de problemas. En la figura 7 tenemos un ejemplo de esta topología.

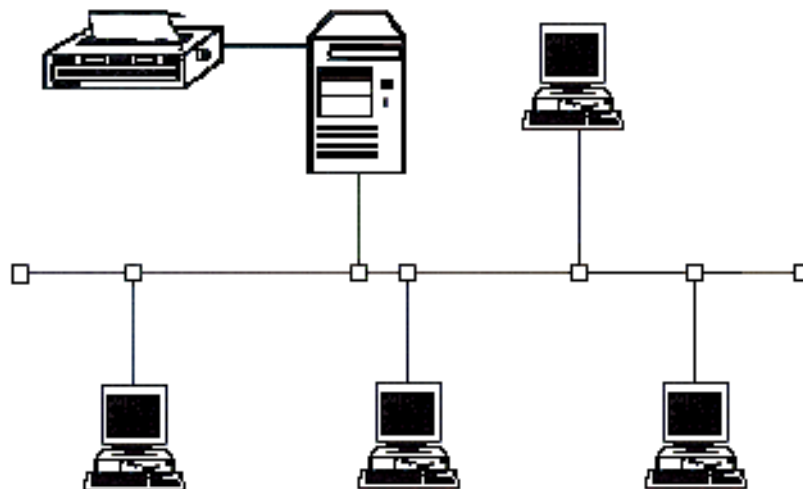


Figura 7. Topología de Bus

## Anillo

En la topología anillo se enlazan repetidores punto a punto, hasta formar entre ellos un círculo imaginario y en cada uno de ellos se conectan los



dispositivos, el flujo se hace entre cada enlace de los repetidores y de estos a los dispositivos.

El sistema anillo consiste de un número de repetidores, en el que cada repetidor se conecta a otros dos en un enlace unidireccional hasta que se forma una ruta cerrada. Los datos se transmiten secuencialmente, bit a bit, y cada repetidor los regenera y retransmite.

Para que el sistema se comporte como una red de comunicaciones, requiere tres funciones: inserción del mensaje, recepción del mensaje y el borrado del mensaje. El repetidor se encarga de la inserción del mensaje en el canal de comunicaciones y de la transmisión. En la recepción del mensaje como en la dirección del destinatario, el repetidor le verifica si le corresponde, si es afirmativo lo proporciona, de lo contrario lo retransmite. Con respecto al borrado del mensaje se tienen dos criterios: Uno es que el destinatario después de copiarlo se encargue de borrarlo y el segundo consiste en que el transmisor después de dar la vuelta lo borre, de esta manera se puede hacer que varias estaciones puedan copiar el mensaje.

El más grande beneficio de LAN's de topología anillo es que son a base de enlace de comunicación punto a punto. También representa un gran beneficio que cada repetidor regenere y retransmite cada bit ya que se logra un mejor grado de seguridad y transmisión correcto. Por último en ciertas condiciones se alcanzan tasas altas de throughput (datos procesados efectivos), son bastantes raros los cuellos de botella.

Los problemas potenciales que presentan son: vulnerabilidad del cable, se presenta cuando hay ruptura de algún enlace lo que representa que se caiga el sistema. Cada componente solo ha de llevar a cabo una serie de tareas muy sencillas: Aceptar los datos, enviarlos al nodo conectado al anillo o retransmitirlos al próximo componente del mismo.

Con respecto a la falla del repetidor, sucede cuando los datos no son transmitidos correctamente y por tanto también proporciona una caída del sistema. Adicionar nuevos repetidores es automático porque necesita un buen estudio de los repetidores que están junto de los que se quiere adicionar. En la figura 8 podemos ver un ejemplo de esta topología.

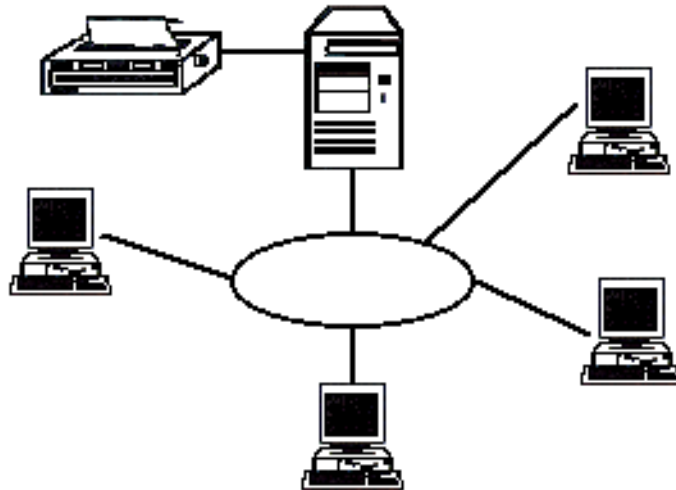


Figura 8. Topología Anillo

## Estrella

Esta forma es una de las más antiguas, en ella, todas las estaciones están conectadas directamente al servidor o a un computador central y todas las comunicaciones se han de hacer a través de él.

Permite incrementar y disminuir fácilmente el número de estaciones, si se produce el fallo de alguna de ellas no repercutirá en el funcionamiento general de la red, pero si se produce un fallo en el servidor o en el computador central, la red completa se vendrá abajo.

Tiene un tiempo de respuesta rápido en la comunicación de las estaciones con el servidor o con la computadora central, y lento en las comunicaciones entre las distintas estaciones de trabajo.

No es muy conveniente para grandes instalaciones, y su costo es caro debido a la gran instalación de cableado y a la complejidad de la tecnología que se necesita para el computador central o para el servidor. Una muestra de esta topología la podemos observar en la figura 9.

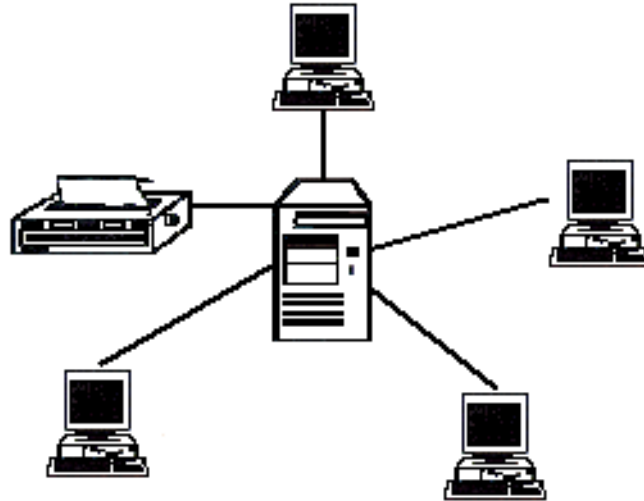


Figura 9. Topología Estrella

### 3.2.2. REDES ETHERNET

Una red local está formada por un conjunto de computadoras y otros dispositivos interconectados dentro de un área geográfica limitada, con el fin de intercambiar recursos e información. La mayoría de las redes locales se caracterizan por:

- Radio de acción pequeño hasta de unos 5 kilómetros
- Velocidad de transmisión en el orden de millones de bits por segundo
- Ambiente relativamente libre de errores de transmisión
- Medio de comunicación compartido por todos los dispositivos conectados en la red
- Flexibilidad en la topología, es decir, facilidad en la modificación y reconfiguración de la distribución física de los dispositivos conectados a la red.

Ethernet, el tipo de red local mas difundido en la actualidad, cumple con todas las características anteriores. Su primer implementación fue desarrollada en Xerox por Robert M. Metlife a principios de los años 70's, para conectar hasta 100 estaciones de trabajo en un área de un kilómetro, transfiriendo información a 2.94



Mbps. Es concebida y recomendada en ambiente de oficina y para áreas de industria ligera donde no se requieran tiempos de respuesta determinísticos.

Ethernet toma su nombre como recuerdo de aquella teoría del siglo XIX según la cual el universo estaba suspendido en una especie de éter por el que las ondas electromagnéticas podían propagarse.

En 1978 se publica la primera norma como un trabajo conjunto de las empresas Xerox, Intel y DEC. Esta es la base del estándar ANSI<sup>2</sup>/IEEE 802.3 publicado en 1983 por el IEEE. La norma internacional ISO 8802/3 de la Organización Nacional de Estándares (ISO) también está basada en la especificación de 1978.

En Ethernet, el canal de comunicación común es un cable de red llamado par trenzado y un bus con impedancias de terminación en los extremos, en el que se conectan todos los dispositivos que forman la red.

Cada sitio en la red local tiene un identificador único: su dirección. Cuando una computadora desea mandar información a otro dispositivo, simplemente forma un paquete con el mensaje, la dirección del destinatario, su propia dirección y la información a transmitir. En la nomenclatura de redes locales, estos paquetes se llaman tramas. Una vez formada una trama, esta se envía en serie, es decir, bit por bit a través del cable coaxial o par trenzado.

Las señales en el bus son bidireccionales, esto es, se difunden en los dos sentidos del cable, de tal manera que todos los sitios conectados a la red detectan la información. Aquel dispositivo que reconozca en la dirección destino su propia dirección, sabe que la trama contiene información dirigida hacia él y por lo tanto la leerá del bus. Los demás sitios la ignoran.

### **3.2.3. ESTRUCTURA Y EQUIPO DE LA RED DE INTERPROTECCIÓN**

La red de Interprotección, Agente de Seguros y de Fianzas, está distribuida en un solo piso, con aproximadamente 200 puertos o nodos de comunicación, esta red basada en una topología Ethernet de bus, que podemos observar en el diagrama de la figura 10.

---

<sup>2</sup> American Nacional Standars Institute

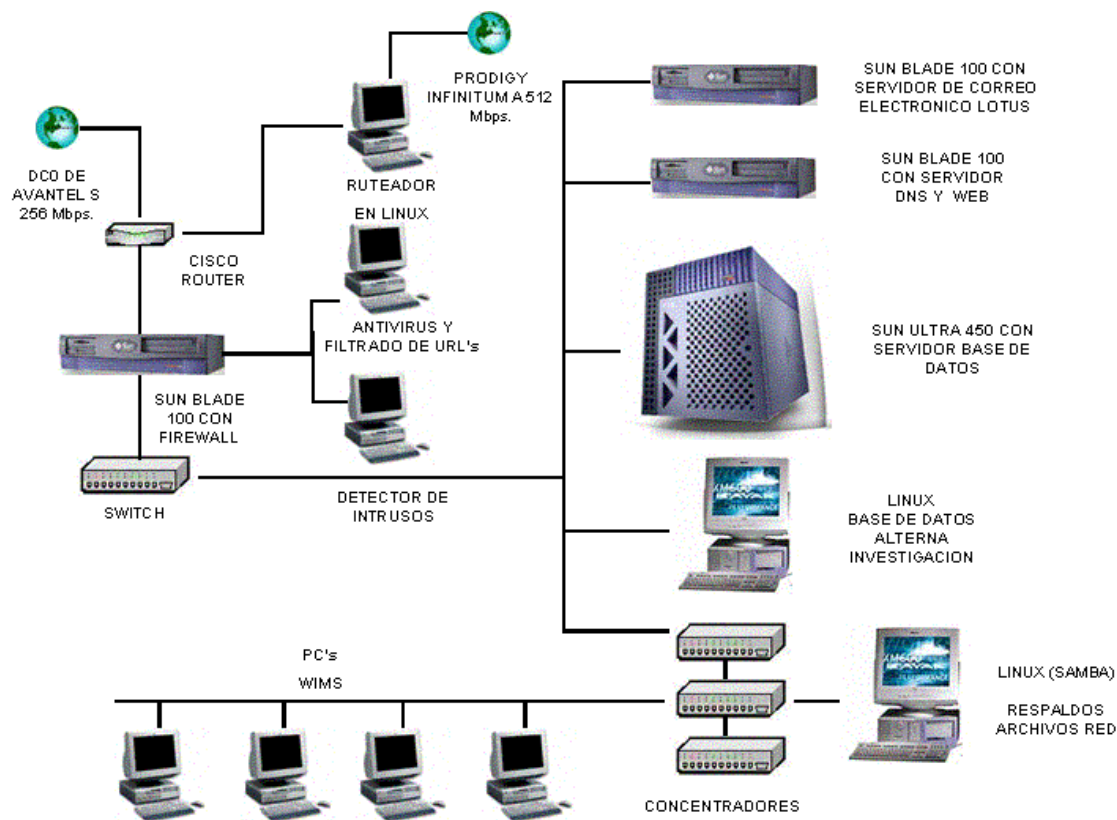


Figura 10. Diagrama General de la Red de Interprotección

Como medio de transmisión se utiliza un cableado estructurado UTP (Unshield Twisted Pair – Par trenzado sin pantalla o máscara), de categoría 5.

El ruteador CISCO de la serie 400 se encarga de direccionar el tráfico de la red hacia los dos enlaces, un DCO con AVANTEL a una velocidad de 1000 Mbps. Que es por donde se distribuye todo el tráfico hacia Internet de todo el personal de la empresa, y el segundo un ruteador basado en linux, con un enlace de Prodigy Infitum a una velocidad de 512 Mbps. El cual distribuye todo el tráfico hacia Internet de los dueños y Presidentes de la compañía.

Nuestros servicios de Internet, como son, Correo Electrónico, DNS, página Web, Intranet y Extranet, viajan a través del enlace de AVANTEL.

Los servidores con los que cuenta Interprotección tienen la siguiente configuración:



## **Servidores Linux**

Actualmente se cuenta con 5 servidores linux, todos ellos con las misma configuración, computadoras personales con procesadores Intel Pentium 4 a 2.4 Ghz. De velocidad, 1 GB. de memoria RAM y 40 GB. de disco duro y sistema operativo RedHat versión 7.3 los cuales se utilizan de la siguiente manera:

- Ruteador con enlace de Prodigy Infinitum a una velocidad de 512 Mbps. De uso exclusivo de dueños y Presidentes de la empresa.
- Antivirus Trend Micro a nivel gateway que protege los servicios de HTTP, FTP y SMTP, así como, el software de la empresa WebSense que controla el acceso a los sitios por jerarquía de puestos.
- Detector de Intrusos de la empresa TrustInc. Que analiza la red del tráfico anormal o de la presencia de un hacker.
- Base de datos de investigación con Oracle 9i.
- Servidor de archivos y respaldos en red.

## **Servidores UNIX**

Se tiene la presencia de 3 servidores SUN BLADE 100 con idénticas capacidades, 1 procesador SPARC a 450 Mhz. 2 GB. de memoria RAM y 2 discos duros de 36 GB. de capacidad y sistema operativo SOLARIS versión 8, distribuidos de la siguiente forma:

- Firewall 1 de la empresa Check Point
- DNS, Servidor Web Apache y PHP como CGI
- Correo Electrónico con Lotus Notes como servidores, versión 9

1 servidor SUN ULTRA 450 con 2 procesadores SPARC de 450 Mhz., 4 GB. de memoria RAM y 10 Discos Duros de 40 GB. cada uno, en donde se encuentra instalada la base de datos de Producción con Oracle 10g.

## **PC's**

Todas las PC's conectadas a la red de Interprotección son HP-COMPAQ, que van desde Pentium 4 a Pentium 5, con sistema operativo Windows 2000 y XP y Vista.



## **Switch y Concentradores**

1 Switch de la marca 3COM encargado de la distribución del tráfico de la red, y 7 concentradores donde se conectan todos los nodos.

### **3.3. SISTEMAS DE APOYO PARA LA EXTRANET DE INTERPROTECCIÓN**

Como hemos mencionado anteriormente, para poder desarrollar una Extranet, es necesario que en primer lugar exista un gran soporte de información que alimente a ésta, para la Extranet de Interprotección, Agente de Seguros y de Fianzas, se cuentan con dos grandes sistemas que soportan toda esta información y operabilidad, WIMS e IMAX, los cuales describiremos brevemente a continuación:

#### **3.3.1. WIMS**

El Windows Insurance Management System, es el sistema desarrollado por Interprotección, el cual integra absolutamente todas sus unidades operativas y sus procesos productivos que son:

- Administración
- Beneficios
- Daños
- Fianzas
- Siniestros

La tecnología con la que cuenta este sistema es la siguiente:

- Oracle 9i, como motor de base de datos
- Borland Delphi 6.0, como Front-End
- SUN Enterprise 450, como servidor de base de datos y de aplicación
- Solaris 8, como sistema operativo
- El sistema puede ser ejecutado desde cualquier Windows.

La capacidad de procesamiento de este sistema es muy grande, ya que soporta los dos principales procesos en el manejo de pólizas, tanto en forma individual, como de manera colectiva. La estructura principal del sistema se especifica en la figura 11.





**Figura 11.** Estructura principal del WIMS

Las características generales del sistema son:

### **Seguridad**

El sistema tiene la capacidad de configurar su sesión según el "rol" de usuario, permitiendo el acceso a la información y a procesos asignados.

### **Administración de cartera de clientes**

Este proceso tiene el control de la cartera de clientes, desde que el Promotor de seguros ingresa al sistema al prospecto de cliente, pasando por etapas como los gastos que se tuvieron que ejercer por visitas, viáticos y comidas, cotizaciones con diferentes compañías de los productos que el cliente necesita, hasta la etapa final, que es cuando el prospecto se convierte en cliente y se tienen las pólizas de sus seguros a nuestro cargo.

### **Generación de solicitudes**

El sistema permite la captura rápida de solicitudes de pólizas de seguros y fianzas, así como de endosos y renovaciones, de forma manual o automática.

### **Manejo de detalles de documentos**

WIMS tiene la capacidad para el manejo de detalle de pólizas flotillas y pólizas colectivas o grupales, almacenando la información necesaria como de incisos y certificados.



## **Captura de documentos**

WIMS ofrece la captura de primas de pólizas y endosos, así como el cálculo automático de recibos.

## **Cobranza**

Control de recibos por cobrar, cobrados, vencidos, liquidados y conciliados.

## **Registro detallado de ingresos caja**

El sistema tiene la capacidad de administrar los diversos tipos de ingresos en caja, ya sea por concepto de primas, devoluciones, comisiones, bonos y cualquier otro concepto.

## **Aplicación de pagos**

Manejo de aplicación de pagos, totales o parciales de forma individual o masiva.

## **Liquidaciones a las compañías**

## **Conciliación de comisiones**

Permite realizar comparativos entre las comisiones esperadas y las pagadas por las compañías.

## **Seguimiento de trámites de siniestros**

Registra siniestros pagados, declinados y desistidos, además de permitir la recopilación de documentos necesarios para la reclamación de un siniestro dependiendo del ramo y las condiciones de la póliza.

## **Módulo de consultas y reportes**

WIMS ofrece reportes a las distintas áreas de Interprotección, necesarias para la toma de decisiones.



## **Manejo de formatos de ISO 9001**

El sistema incorpora los formatos establecidos por nuestro sistema de calidad ISO 9001-2000.

## **Manejo de bitácoras o historiales**

El sistema utiliza el concepto de bitácora, por lo que permite rastrear las alteraciones que va sufriendo la vida de un documento desde su inicio hasta su vencimiento.

## **Procesos inversos**

Para cada proceso que se afecta en un documento existe un proceso inverso que deshace las operaciones por las que tienes que pasar.

## **Digitalización**

Toda la documentación impresa de los clientes se muestra vía WIMS o Extranet, gracias a otro sistema llamado IMAX, el cual explicaremos a continuación.

### **3.3.2. IMAX**

El manejo digital de imágenes abre nuevas perspectivas para el tratamiento y almacenamiento de documentos, fotografías, y correo electrónico, Imax sistemas es el precursor en México de esta nueva tecnología, integrando software, hardware y servicios que permiten agregar el manejo de imágenes a equipos de computo de cualquier marca.

En 1990 Imax Sistemas introdujo en México, la tecnología de imágenes y almacenamiento en papel y microfichas, desarrollando aplicaciones para seguros y bancos logrando una cobertura del 90% en el mercado Mexicano.

Imax Sistemas instalo el primer sistema de imágenes de alto volumen para suscripción de seguros, actualmente las principales aseguradoras utilizan esta tecnología, así como también dependencias públicas y financieras.

La necesidad de sistemas para el proceso de imágenes se deriva del hecho que aun en empresas altamente automatizadas la información estratégica sigue



residiendo en papel y manejándose en archivos manuales, así como de la necesidad de poder consultar información, como, firmas, cheques, contratos, fotografías, planos, etc.

ImaxFile es un sistema cliente servidor, el cual se instala como servidor en una PC con sistema operativo Windows 2000, o alguna versión compatible, en este equipo a su vez se cuenta con un scanner Fujitsu SP-620C, el cual tiene la capacidad de digitalizar hasta 45 páginas por minuto, este software guarda las imágenes en el servidor de base de datos, en carpetas destinadas para dicho proceso, estas imágenes son almacenadas en formato TIF.

Mediante índices en nuestra base de datos, se controlan las rutas de acceso de donde se debe extraer la imagen almacenada en el servidor, dichos índices son generados automáticamente cuando la imagen se digitaliza, y el usuario las indexa por los rubros de:

- Solicitud
- Carátula de póliza
- Aplicaciones (recibos)
- Endosos
- Documentos Varios

ImaxFile cliente, es una aplicación diseñada por el proveedor, la cual se puede acceder desde el sistema WIMS, y mediante el cual se pueden visualizar todas las imágenes en los rubros mencionados con anterioridad.

La forma en la que las imágenes serán accedidas desde la Extranet de Interprotección, es que al momento de consultar la cobranza o las pólizas que el cliente tiene en la vigencia actual, se podrá dar un clic en el link que se habilitara en el numero de póliza, y automáticamente se abrirá una nueva ventana con links a todas las páginas de la carátula de la póliza, así como, a sus endosos.



# CAPÍTULO IV

SOFTWARE LIBRE Y HERRAMIENTAS UTILIZADAS PARA  
EL DESARROLLO



En este capítulo describiremos brevemente que es el software libre y el software de dominio público, ya que la Extranet de Interprotección, Agente de Seguros y de Fianzas, fue desarrollada en su gran mayoría con este tipo de herramientas.

#### **4.1. SOFTWARE LIBRE Y DE DOMINIO PÚBLICO**

Freeware, término que utiliza el idioma inglés para hacer referencia al software libre o de dominio público, que no son más que programas gratuitos que se pueden bajar libremente por Internet.

El autor del programa o servicio lo aporta sin esperar o solicitar a cambio una compensación económica. Gratuitamente quiere decir, evidentemente, que se tiene libre acceso a su uso, pero no debe nunca olvidar que el creador cede el uso, más no la propiedad intelectual del mismo. Es decir, que retiene los derechos del autor. En general está habilitado para distribuir este tipo de programas, siempre que no se cargue cantidad alguna por dicho concepto, con la salvedad del costo del soporte, en su caso.

Dentro de este apartado de Freeware, esta la categoría de Dominio Público "Public Domain" en inglés, que son aquellos programas que el autor coloca a disposición del público, y no solo el programa, sino incluso el código fuente, de manera que pueda ser utilizado, e incluso modificado, como parte de otros programas. La comunidad UNIX se ha nutrido y se nutre de gran número de programas de este tipo.

Normalmente debido a que los autores no obtienen remuneración económica por su trabajo, no ofrecen ninguna clase de garantías o soporte técnico. Sin embargo la mayoría de los programas Freeware o de dominio público, comúnmente reúnen buenas características de calidad y funcionamiento, pero nunca está de más tomar algunas precauciones.

A diferencia de los programas comerciales, la existencia de soporte técnico para el Freeware depende absolutamente de su creador, es decir, que está en función de que su autor esté dispuesto a ofrecer tal servicio. Algunos programas Freeware, si bien no tienen costo, el servicio de soporte técnico puede ser proporcionado bajo esquemas comerciales.

En términos generales, los programas Freeware no pueden competir con los comerciales, porque como es razonable, el autor Freeware no vive directamente de sus programas por lo que no siempre dispone del tiempo y recursos requeridos para producir programas de mayor calidad. Sin embargo existen muchos



programas Freeware que superan en calidad y funcionalidad a otros similares cuyo costo puede ser elevado.

## 4.2. GNU Y EL SOFTWARE LIBRE.

GNU es el nombre de uno de los proyectos de software libre más ambiciosos de la historia. De hecho se ha convertido en el paradigma del software libre. Además de ofrecer toda una gama de programas prácticamente gratis, es casi unánimemente reconocida la alta calidad de los mismos, lo cual contradice la idea general de que la calidad es proporcional al precio.

Es preciso aclarar que la palabra libre, se refiere a la libertad, no al precio, es decir, que al adquirir software libre se adquieren automáticamente dos facilidades, una, copiar un programa y compartirlo con quien sea, y dos, modificar un programa, pues se obtiene el código fuente.

Si uno se toma la primer facilidad, con programas comerciales, se estaría ejerciendo lo que en el medio se conoce como piratería, y podría ser sancionado por la ley. La segunda facilidad no es posible, ya que muy rara vez se provee el código fuente con el software comercial. Esta segunda libertad es una fuente de riqueza muy productiva, los usuarios pueden aportar sugerencias, reportes de errores o problemas (bugs), y hasta código fuente original. Esta es la razón de que rara vez persistan bugs en programas libres, y a veces se logran resultados excepcionales.

Sin embargo, como ya lo mencionamos, software libre no es sinónimo de software de dominio público. Todo programa que se derive de software libre, debe ser igualmente libre, lo cual implica la restricción a utilizar código fuente libre para construir programas propietarios. Las libertades, restricciones y otras cuestiones legales se detallan en la Licencia Pública General (GPL) de GNU. En este documento se incluyen todos los paquetes del proyecto GNU. Existe una licencia alternativa, la licencia publica general de bibliotecas (GLPL) que permite que algunas bibliotecas libres se ligen a ejecutables propietarios bajo ciertas condiciones.

Es recomendable que el software original se registre. Sin embargo el copyright tradicional contradice las libertades del software libre. Un nuevo concepto llamado copyleft, además de asegurar que se respete la autoría del código fuente, obliga a todo usuario del mismo a mantener los derechos y libertades ya mencionadas. Esto no implica una prohibición a cobrar por redistribuir software libre, siempre y cuando el cliente disfrute de las mismas libertades y se le proporcione una copia de la GPL.



Richard Mathew Stallman, creador y líder del proyecto GNU, su opinión siempre fue que modificar partes o el todo de un programa es tan natural y productivo para un programador como respirar, y así debería ser de libre. Además el acto fundamental de amistad entre programadores es el compartir programas. Antes de consagrarse al proyecto GNU, Stallman participo en la creación de sistemas operativos, compiladores, depuradores, etc., en el Laboratorio de Ingeniería Artificial (AIL) de Instituto Tecnológico de Massachussets. Hombre de firmes convicciones repudio cualquier intento de restringir el uso y distribución de software desarrollado por él, de manera que renuncio al AIL para evitar cualquier excusa legal que le impidiera desarrollar software libre.

Así Stallman creó la Fundación de Software Libre, FSF (Free software Foundation), con el fin de desarrollar un sistema operativo totalmente libre y eliminar la necesidad de usar software propietario. Este sistema sería compatible con UNIX, pero lo superaría en varios aspectos. De ahí surgió el nombre del proyecto que es un acrónimo recursivo: GNU Not Unix.

Afortunadamente, muchos de los programas, herramientas de desarrollo y demás utilerías, han estado disponibles al público desde hace varios años. Entre estas se encuentran el editor de textos multiusos Emacs, el compresor de archivos gzip, depuradores a nivel fuente, y los compiladores para C, C++, C objetivo, Smalltalk y Ada.

Estos programas han sido desarrollados en gran parte gracias a la cooperación de voluntarios, principalmente del medio académico, comunicados a través de Internet. El acceso libre al código, ha permitido que usuarios capacitados puedan estudiar el código, mejorarlo y enviar las correcciones a los autores originales, para que estos puedan incluirlas en versiones posteriores. Esta política también ha permitido que los programas sean portados a otras plataformas, inclusive aquellas que son incompatibles con sistemas operativos UNIX. De esta manera se evita el despilfarro de recursos humanos que implicarían duplicar sistemas, simplemente se mejoran y adaptan.

Todo esto lleva a que el software libre sea rápido, poderoso y mas portable que sus contrapartes propietarias. Evoluciona más rápidamente porque los mismos usuarios son libres de mejorar el código. Dadas las limitadas restricciones en su distribución, el software libre de alta calidad es ampliamente adoptado en todo el mundo, tanto por empresas, como por universidades, cuyos estudiantes de ciencias de la computación se benefician al estudiar código de sistemas de primer nivel. Si aceptamos que la restricción del copiado es la que brinda mayores ganancias monetarias, es difícil evadir la pregunta: si el software fuera prácticamente gratis, ¿de qué viviría la industria del software? Los vendedores podrían simplemente dedicarse a vender otra cosa, pero ¿morirían de hambre los





programadores? Para Stallman la respuesta es simple: No morirían de hambre, simplemente ganarían menos.

Hemos visto que el concepto de software libre no es solo un sueño idealista. Proporciona beneficios prácticos a usuarios y programadores. Richard Stallman va más allá: el proyecto GNU es un proyecto social que por medios técnicos cambiará la sociedad.

### **4.3. SELECCIÓN DEL SERVIDOR WEB**

WWW es la parte de Internet que más usuarios nuevos atrae y como resultado el número de compañías interesadas en proveer servidores de HTTP ha crecido. En la actualidad hay más de 30 productos diferentes para toda una gama de sistemas operativos.

Todo servidor debe ser compatible con HTTP. Sin embargo cada proveedor incluye características únicas a su servidor para tratar de hacerlo más atractivo en un mercado que empieza a ser bastante competido. Algunos servidores serán más simples que otros, otros más rápidos, otros gratuitos, otros más fáciles de instalar, otros generan más estadísticas de uso, etc.

Pero ¿Cuál debe elegirse? La respuesta depende de muchos factores: dinero disponible para comprarlo, sistema operativos, si se requieren transacciones seguras, etc.

Para elegir el servidor para la construcción de la Extranet de Interprotección, Agente de Seguros y de Fianzas, se investigó en Internet el uso, análisis y comparaciones de la información de servidores presentada en la página de Netcraft Web Server Survey, así como también se recopiló la información de los servidores que existen en el mercado del sitio de Web Server Compare.

Los resultados de una evaluación de eficiencia entre los servidores más comunes de HTTP se encuentran en Netcraft, que es un examinador de software de servidores de Web usados en las computadoras que están conectadas a Internet. Se encargan de coleccionar y ordenar todos los servidores que proveen servicios de HTTP que encuentra, y automáticamente se cuantifica cada uno de ellos al pedir una solicitud de HTTP al servidor. En Junio de 2003 se recibieron respuestas de 40,936,073 sitios. En la figura 12 se muestra una gráfica de crecimiento de los 4 principales servidores de Web.

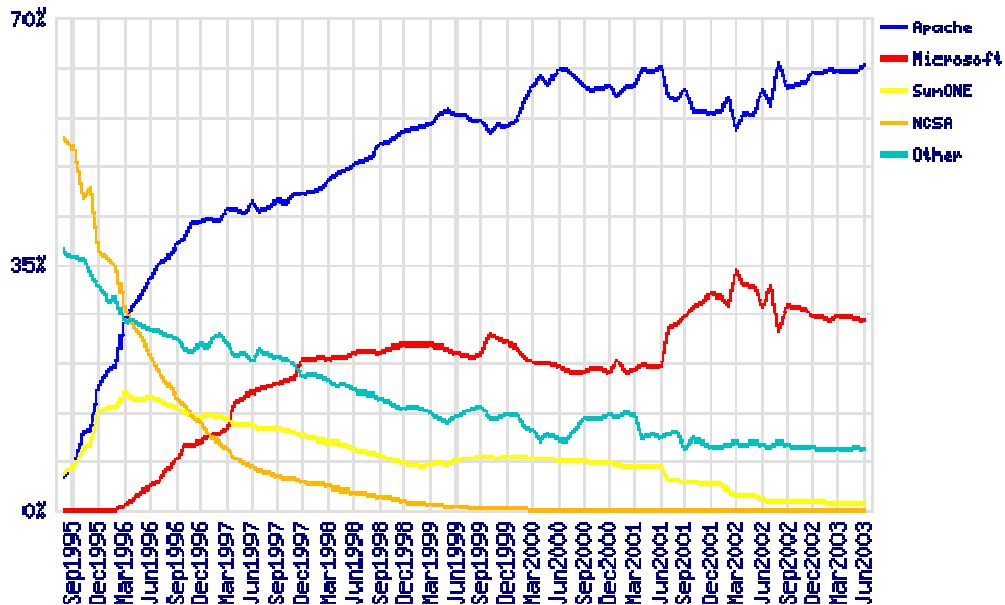


Figura 12. Gráfica de crecimiento de servidores Web.

Como podemos ver en la figura 12, es un mercado dominado por el software de dominio público ya que apache ha tenido todo el éxito. En general los servidores comerciales tienden a hacer más fácil el proceso de instalación y mantenimiento del servidor mediante interfaces de uso ameno que hacen posible que la instalación no necesite hacerla un experto, comparado con la tarea de modificar archivos de configuración a través de un editor en los servidores gratuitos. Además por lo regular ofrecen soporte técnico especializado.

Otra ventaja es utilizar UNIX, ya que podemos elegir entre una amplia gama de servidores. En cambio otro tipo de sistemas operativos, tendrán pocas opciones o ninguna. La decisión final de que servidor es mejor para una organización dada, depende de muchos factores: precio, tipo de transacciones que se realizan con el servidor, transferencia de información crítica, cantidad de información a transferir, tipo de sistema operativo, etc.

Notoriamente y por todo lo mencionado anteriormente, la mayor parte de los sitios WWW utilizan servidores de dominio público. Según estimaciones, el servidor Apache se disputa más del 60% del mercado, (Tabla 1), es robusto y ofrece características que satisfacen la mayor parte de los sitios: es rápido, ofrece



diversos niveles de acceso a las páginas a través de passwords y nombres de dominio, por ejemplo.

Por tales motivos y porque contamos en nuestros servidores con las herramientas necesarias para la compilación y buen desempeño para este servidor, así como la gran ventaja de tener un software gratuito con los archivos fuente, APACHE fue el servidor elegido como servidor Web.

Apache ha sido el servidor que más rápidamente ha crecido en popularidad. Es también gratuito y está siendo desarrollado por el proyecto Apache, cuyo objetivo es la creación y mantenimiento de un servidor gratuito de WWW compatible con el estándar HTTP.

<b>Servidor</b>	<b>Junio 2003</b>	<b>Porcentaje</b>	<b>Cambio</b>
Apache	25,856,505	63.16	0.63
Microsoft	10,992,195	26.85	-0.32
Zeus	779,982	1.91	-0.02
SunONE	419,968	1.03	-0.01

**Tabla 1.** Servidores más utilizados por sitios WWW.

#### **4.3.1. APACHE COMO SERVIDOR WEB**

Apache fue basado originalmente en el código e ideas encontradas en el servidor más popular de HTTP de la época, NCSA httpd 1.3, cerca de 1995. Desde que fue desarrollado es un sistemas superior que puede rivalizar (y probablemente sobrepasar) con casi cualquier otro servidor de HTTP basado en UNIX en términos de funcionalidad, eficiencia y velocidad.

Desde su inicio ha sido completamente reescrito, e incluye algunas nuevas características. Apache es, desde Enero de 1998, el servidor más popular de la WWW en la Internet, de acuerdo a Netcraft Survey.

Apache fue creado por el interés de un grupo de proveedores de WWW y una parte por programadores de HTTPD que abandonaron el proyecto, ya que no se comportaron como se esperaba. Apache es un esfuerzo enteramente voluntario, completamente fundado por sus miembros y no por ventas comerciales.



El nombre de Apache es un nombre el cual fue tomado de la frase inglesa "A PATChy server" la cual significa parche o remiendo, ya que apache fue basado en códigos existentes y una serie de parches.

Apache ha demostrado ser sustancialmente más rápido que muchos otros servidores gratuitos que se pueden encontrar en Internet. Aunque ciertos servidores comerciales han alegado sobrepasar la velocidad de Apache (pero no han demostrado que cualquiera de estas pruebas de desempeño son una buena manera de medir la velocidad de los servidores), es mejor tener un servidor de mayor velocidad gratis que un servidor extremadamente veloz que cuesta miles de dólares. Apache corre en sitios donde se alcanza millones de visitas por día, y no han reportado dificultades en el desempeño.

Ha sido probado completamente por desarrolladores y usuarios. El grupo de apache mantiene rigurosos estándares antes de liberar nuevas versiones del servidor, y corre sin problemas es la tercera parte de todos los servidores que actualmente se encuentran en Internet. Cuando hay fallas son mostradas de inmediato, y se liberan parches y nuevas versiones tan pronto sea posible.

## **4.4. SELECCIÓN DEL PROGRAMA INTERPRETE DE COMANDOS EN WEB**

### **4.4.1. CGI. COMMON GATEWAY INTERFACE**

EL CGI es uno de los elementos más potentes de HTML, ya que contiene etiquetas que le permiten al usuario la elaboración rápida de documentos de aspecto profesional. Pero sería fabuloso que HTML tuviera etiquetas mediante las cuales los usuarios pudieran ejecutar programas con un navegador Web, procesar los resultados y presentarlos en un documento HTML.

Los diseñadores de HTML crearon una entrada en el estándar HTML que permite a los programadores ejecutar un programa escrito en cualquier lenguaje que deseen usar. Esto se llama Common Gateway Interface. Un gateway es una conexión con el sistema operativo externo. CGI proporciona a los programadores un modo de que las páginas Web en HTML puedan ejecutar programas externos y presentar los resultados.

El proceso detrás del CGI es la acción de llamar un programa CGI desde el navegador Web es muy sencilla para el usuario, lo cual es uno de los principales atractivos del Common Gateway Interface. Sin embargo desde la perspectiva del



programador el proceso es un poco más complicado. Existen varios pasos a seguir para que un programa CGI funcione adecuadamente:

- a) El usuario llama a un programa CGI haciendo clic sobre un vínculo u oprimiendo un botón.
- b) El navegador solicita autorización al servidor Web para ejecutar el programa CGI.
- c) El servidor Web revisa la configuración y los archivos de acceso para asegurarse que el solicitante tiene permitido el acceso al programa CGI.
- d) El servidor Web se asegura de que exista el programa CGI.
- e) Si existe el programa, éste se ejecuta.
- f) Cualquier resultado producido por el programa CGI se devuelve al navegador Web.
- g) El navegador Web despliega el resultado.

El navegador Web puede transferir información al programa CGI de varias maneras, y el programa puede devolver los resultados con etiquetas HTML incluidas, como texto sencillo o como una imagen. El navegador Web interpreta los resultados de la misma manera como lo hace cualquier otro documento. Con un clic del ratón proporciona una herramienta muy poderosa para ejecutar prácticamente cualquier programa, y permite a los programadores el acceso a cualquier base de datos externa que proporcione una interfaz de programación. Además de diseñar un front end para una base de datos específica, el front end queda igual sin importar el tipo de base de datos que se utilice abajo.

Para que los programas CGI puedan funcionar en un sistema, el servidor Web se debe de configurar de manera que permita el acceso a estos. Algunos administradores de sistemas consideran el acceso con CGI como un posible riesgo de seguridad y niegan a todos los usuarios la posibilidad de utilizarlo. En otros sistemas el acceso con CGI se otorga a ciertos usuarios de manera exclusiva, y solo los programas en CGI escritos por usuarios autorizados puede ejecutarlos el servidor.

### **Transferencia de datos a través de CGI**

CGI es un gateway de doble sentido. Los datos pueden transferirse al programa CGI para su procesamiento, y estos a su vez pueden devolver



información al navegador Web para su presentación. Los programas CGI proporcionan a los programadores un modo de hacer páginas Web interactivas. La información introducida por el usuario puede afectar el comportamiento del programa CGI, y los resultados devueltos por el programa son resultado directo de lo que introduce el usuario.

Un navegador Web carga un documento HTML y lo despliega. En algunos casos se ejecuta un programa CGI cuando se carga la página, y los resultados se despliegan como parte de la página Web. En otros casos el usuario oprime un botón o hace clic en un vínculo para activar un programa CGI y los resultados se despliegan como parte de otra página Web.

Los programas CGI, no tiene que utilizarse como programas tradicionales. Por ejemplo un contador en una página Web que indica cuantos visitantes la han abierto puede ser un Programa CGI que devuelve números en forma de imagen GIF, lo cual no se espera de un programa tradicional.

#### **4.4.2. PHP COMO CGI E INTÉRPRETE DE COMANDOS**

Existen muchos lenguajes disponibles para escribir programas CGI. No hay un solo lenguaje que satisfaga las necesidades de cada programa, pero si se piensa en los lenguajes de programación como conjuntos de herramientas, puede seleccionar la herramienta adecuada para la tarea a realizar.

Los siguientes son los tres principales lenguajes utilizados para la programación CGI:

- Si el programa CGI se utiliza principalmente para efectuar comandos del sistema, un script shell de UNIX puede cumplir el objetivo.
- Un programa ejecutable escrito en un lenguaje como C es una buena opción si la velocidad de ejecución o la seguridad del código fuente es un aspecto importante.
- Si la facilidad de ejecución o un conjunto enriquecido de funciones es lo que usted desea, Perl es la mejor elección.

Cada herramienta de programación tiene muchas cosas que ofrecer, todo depende del tipo de trabajo a realizar, para elegir el tipo de herramienta. Todos esos lenguajes se utilizan para crear programas CGI como se muestra en las siguientes secciones.



PHP cubre todas las características de los principales lenguajes de programación de CGI's mencionadas con anterioridad, es un software gratuito y trabaja de manera transparente con Apache, además de permitir la comunicación a través de CGI's con varios manejadores de Bases de Datos. PHP es un pre-procesador que se incrusta en el daemon de Apache (httpd) lo cual lo convierte en un poderoso lenguaje de interpretación y es altamente compatible con el servidor de Web Apache.

Es básicamente una aplicación que analiza los archivos HTML, que contiene información "extra" que el PHP interpreta y utiliza para: asignar variables, interactuar con bases de datos, actúa de manera condicional, escribe en archivos, maneja correo electrónico, y mucho más. PHP puede hacer que las páginas Web sean muy interactivas. Quizás la mayor y más significativa característica de PHP es su capacidad para integrar soporte para base de datos. Escribir páginas Web para soporte de base de datos es muy sencillo. La siguiente lista de manejadores de base de datos es actualmente soportada por PHP:

- Oracle
- Adabas D
- Sybase
- FilePro
- mSQL
- Velocis
- MySQL
- Solid
- DBase
- Generis ODBC
- Unix dbm
- PostgreSQL
- Todos los manejadores de bases de datos con una interface ODBC.

Ahora con relación a nuestro servidor de base de datos Oracle que se tiene instalado en nuestro servidor, PHP tiene soporte integrado para el servidor Oracle. En otras palabras PHP ocupa su propio lenguaje para simplificar y hacer más accesible la interacción de datos, como es la lectura, modificación, borrado y actualización de las tablas del servidor Oracle.

Pensamos que el interprete de PHP es una excelente forma de usar el servidor Oracle y sacarle más provecho de una manera más amigable a través de un navegador, y a la documentación a la que se hará referencia en el siguiente capítulo se hace una demostración acerca de su funcionalidad.



# CAPÍTULO V

EXTRANET DE INTERPROTECCIÓN, AGENTE DE  
SEGUROS Y DE FIANZAS S.A. DE C.V.





## **5.1. ANÁLISIS Y DETERMINACIÓN DE REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO**

Como hemos visto a lo largo de este trabajo Interprotección, Agente de Seguros y de Fianzas, cuenta con dos sistemas muy importantes, los cuales administran información de suma importancia, tanto para el cliente como para los usuarios internos, estos dos sistemas ya los hemos mencionado, y son WIMS e Intranet.

Lo anterior, conlleva a poner en marcha este proyecto de apoyo automatizado que proporciona información siempre actualizada y confiable que permite tomar las decisiones pertinentes que eleven la calidad de atención al cliente, y logre ejecutar en los tiempos establecidos los procesos que consoliden el cumplimiento de los compromisos dentro de la empresa.

Esta herramienta tecnológica proporcionara importantes beneficios, ya que dará oportunidad de cumplir con los requerimientos de los clientes, a la vez que ofertar servicios nuevos e interactuar con el personal de la empresa.

Considerando también que Interprotección está interesado en participar en las tecnologías de punta y tiene claro que tiene que incorporarse a la tendencia mundial de Internet, como una herramienta de información e interacción con el cliente, que a su vez le permitirá a los ejecutivos una mejor atención.

La Extranet de Interprotección aprovechará la filosofía y metodología de Internet, así como, su flexibilidad y eficacia, los niveles de comunicación y productividad se incrementaran considerablemente. La Extranet, como ya lo hemos mencionado, estará constituida principalmente por un sitio Web, donde se podrá intercambiar información tanto de los ejecutivos, como del personal encargado de siniestros y cobranzas hacia el cliente, el cual tendrá acceso a esta información desde la comodidad de su escritorio, y no solamente eso, si no que podrá interactuar con el mismo sistema, como por ejemplo, dando de alta sus siniestros.

El resultado de esto será un ambiente de acceso sencillo a la información y desde cualquier lugar del mundo, sin dejar de tomar en cuenta los niveles de seguridad que se requieren para el manejo de información confidencial o delicada, la cual no podrá ser consultada por todos los usuarios; se espera tener resultados gratificantes, ya que un aspecto importante que se tiene que afrontar es inducir esta cultura de trabajo, tanto en empleados de Interprotección, como en nuestros clientes.



El planteamiento de la problemática es el siguiente, actualmente todos los procesos de la empresa relacionada al negocio de corretaje de seguros y de fianzas, se maneja a través del sistema WIMS, el cual se encarga de llevar el control de los documentos desde que nace una póliza derivada de una solicitud a la compañía de seguros, pasando por la administración de manejo de primas, endosos (modificaciones) a la póliza, control de formas de pago (mensual, semestral, anual, pagos adelantados, etc.), aplicaciones de pagos, tanto para nuestra empresa como para la compañía de seguros, administración de comisiones y bonos por altas ventas, digitalización de documentos, y finalizando con la renovación o cancelación de la póliza, todo esto realizado por dos áreas principales, control y cobranza, y el área de ejecutivos de cuenta, parte de esta información se entrega al cliente mediante reportes que son impresos o enviados vía correo electrónico, estos reportes se tenían que planear con periodicidad.

Otro de los problemas principales es que la administración de información de siniestros, que también es administrada por el WIMS, llega con retraso a los clientes, ya que los reportes se tienen que elaborar en documentos impresos en papel, para después entregarlos al cliente y explicarlos, además de que el seguimiento de dichos siniestros se tiene que llevar de forma telefónica, es decir de llamadas entre el cliente y el ejecutivo de siniestros, aunado a esto, se tiene que repartir gran cantidad de papelería, ya que existen diversos formatos de alta y reclamación de siniestros emitidos por las diferentes compañías de seguros.

Un tema que también debe ser tratado es el de la cotización de nuevos productos, o de productos ya existentes, esta problemática es más palpable en el caso de que se coticen autos para su aseguramiento, ya que la forma tradicional es que el cliente hable o envíe un correo electrónico al ejecutivo de cuenta, solicitando la cotización de una unidad, y éste a su vez hacer la cotización pertinente y regresar la llamada o el correo electrónico, este método es muy ineficiente, ya que el fin de semana no hay personal encargado de atención al cliente.

En general esta es la problemática y los requerimientos que se tienen en la actualidad, y la solución la trataremos en los sub-capítulos siguientes.

## **5.2. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE APACHE PARA SOLARIS.**

El servidor de Aplicaciones Web Apache, se instaló en el servidor SUN BLADE 100 el cual mencionamos en la sección de "Recursos con los que cuenta Interprotección", y que ya cuenta con el controlador de base de datos de Oracle.



### 5.2.1. ADQUIRIENDO APACHE

El sitio oficial del servidor de páginas Web Apache es: <http://www.apache.org> del cual se obtuvo la última versión disponible para nuestro sistema operativo (Solaris 8), este tipo de software normalmente están disponibles en archivos comprimidos, en un formato para este tipo de sistemas operativos, para este caso se obtuvo el archivo, apache\_1.3.28.tar.gz.

Este archivo fue colocado en un directorio en nuestro servidor donde se ponen todos los archivos que se bajan de Internet para su instalación en este caso es:

**`/usr/local/downloads/apache`**

Después necesitamos preparar el archivo para su instalación, esto es, descompactarlo, y lo descompactaremos en el directorio `/usr/local`, para esto utilizamos el siguiente comando:

**`tar xzf apache_1.3.28.tar.gz -C /usr/local/`**

Después de esto ahora se tiene un directorio llamado `apache_1.3.28`, al cual le haremos una liga a un directorio llamado `apache`, creado previamente en la misma ruta donde se encuentra este último directorio, esto es con la finalidad de que cuando se instalen nuevas versiones de apache solamente se "switchee" la liga al nuevo directorio.

**`ln -s apache_1.3.14 apache`**

### 5.2.2. INSTALACIÓN Y COMPILACIÓN DE APACHE

Ya que tenemos nuestro directorio listo para instalar "`/usr/local/apache`", crearemos algunos más donde colocaremos toda la estructura de directorios para poder crear nuestro sitio para la Extranet, este nuevo árbol de directorios será de la siguiente manera:

- `/www`: Directorio raíz de nuestro Server
- `/www/conf`: Archivos de configuración
- `/www/logs`: Archivos de bitácoras del servidor
- `/www/logs/mysite.com`: Archivos de Bitácoras para los sitios
- `/www/servers`: Sitio donde se hospedarán todos los dominios de Interprotección
- `/www/servers/mysite.com`: Páginas de los sitios



Para la compilación y configuración de Apache tenemos que realizar los siguientes procedimientos:

- a) Primero necesitamos crear la estructura de directorios que tenemos en los párrafos anteriores con los siguientes comandos:

```
cd /  
mkdir www  
cd /www  
mkdir conf logs servers
```

- b) Antes de pasar a la compilación de apache, necesitamos configurar el proceso de Instalación del mismo, es decir preparar sus archivos de instalación (makefiles)

```
cd /usr/local/apache  
./configure --prefix=/usr/local/etc/httpd --  
sysconfdir=/www/conf --enable- module=rewrite --enable-  
module=status
```

Esto prepara la instalación de de los archivos binarios de Apache en /usr/local/apache y pone los archivos de configuración en /www/conf.

- c) Ahora ya estamos habilitados para hacer nuestro Apache ejecutable con el siguiente comando:

```
make
```

- d) Ya que se instalaron todos nuestros archivos de Apache:

```
make install
```

Después de que ya se instaló apache, ahora es tiempo de hacer las modificaciones correspondientes a nuestro archivo de configuración para que todos nuestros sitios que tendremos montados en nuestro servidor, tales como, los puertos, nuestros servidores virtuales, nuestras rutas de configuraciones, rutas de bitácoras, entre otros, este archivo se puede consultar en el anexo 1.

- e) Por último para que el servidor tome todos los cambios, necesitamos reiniciar el servicio de Apache con los siguientes comandos.



```
cd /usr/local/apache/bin  
./apachectl stop  
./apachectl start
```

### 5.3. INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE PHP PARA SOLARIS.

En este sub-capítulo revisaremos los pasos a seguir para la instalación de esta herramienta, la cual es la que proporcionará la comunicación con la base de datos y la que creará las páginas Web, de forma dinámica mediante CGI's.

#### 5.3.1. ADQUIRIENDO PHP

Para obtener información, así como, la última versión de PHP se consulto la siguiente dirección Web: <http://www.php.net>, el cual es el sitio oficial en Internet y en donde se puede consultar todo tipo de ayuda, ejemplos, manuales y soluciones a posibles bugs que contenga dicha herramienta.

Algunos requisitos de software que se necesitan para la instalación de PHP en nuestro servidor son:

- Herramientas básicas de Unix
- Un compilador C
- Un Web Server.

#### 5.3.2. INSTALACIÓN Y COMPILACIÓN DE PHP

Como mencionamos en los párrafos anteriores se obtuvo la última versión de PHP disponible desde su sitio de Internet, esta es php-4.2.1.tar.gz que al igual que Apache, está en un formato comprimido.

Este archivo también se colocó en su carpeta especial en donde tenemos todos nuestros archivos que bajamos de Internet para su instalación:

```
/usr/local/downloads/php
```

Después necesitamos preparar el archivo para su instalación, esto es, descompactarlo, y lo haremos en el directorio /usr/local, para esto utilizamos el siguiente comando:



## **tar xzf php-4.2.1.tar.gz -C /usr/local/**

Después de esto ahora se tiene un directorio llamado php-4.2.1pl1, al cual le haremos una liga a un directorio llamado php, creado previamente en la misma ruta donde se encuentra este ultimo directorio, esto es con la finalidad de que cuando se instalen nuevas versiones de php solamente se "switchee" la liga al nuevo directorio.

## **ln -s php-4.2.1pl1 php**

Ya que tenemos el directorio de php listo para trabajar en el, se compilo e instalo de la siguiente forma:

a) Para la compilación utilizamos:

```
./configure '--prefix=/usr' '--exec-prefix=/usr' '--bindir=/usr/bin'  
'--sbindir=/usr/sbin' '--sysconfdir=/etc' '--datadir=/usr/share' '--  
includedir=/usr/include' '--libdir=/usr/lib' '--  
libexecdir=/usr/libexec' '--localstatedir=/var' '--  
sharedstatedir=/usr/com' '--mandir=/usr/share/man' '--  
infodir=/usr/share/info' '--prefix=/usr' '--with-config-file-  
path=/etc' '--disable-debug' '--enable-pic' '--disable-rpath' '--  
enable-inline-optimization' '--with-apache=../apache_1.3.26' '--  
with-db3' '--with-exec-dir=/usr/bin' '--with-gd' '--with-gettext' '--  
with-jpeg-dir=/usr' '--with-png' '--with-regex=system' '--with-ttf'  
'--with-zlib' '--with-layout=GNU' '--enable-debugger' '--enable-ftp'  
'--enable-magic-quotes' '--enable-safe-mode' '--enable-sockets' '--  
enable-sysvsem' '--enable-sysvshm' '--enable-track-vars' '--  
enable-bcmath' '--enable-yp' '--enable-wddx' '--without-mysql' '--  
without-unixODBC' '--with-oracle=/u1/oracle/product/8.1.7' '--  
without-oci8' '--with-imap'
```

En este comando de compilación se incluye ya la parte de Base de Datos, que es indicarle a PHP que trabajara con Oracle 8.

b) Después de compilarlo, hicimos a PHP ejecutable con el siguiente comando:

**make**

c) Y por último se instaló el modulo de PHP.

**make install**



Una vez que se tiene compilado e instalado PHP, se tiene que agregar al modulo de nuestro servidor Web, es decir, Apache, utilizando los siguiente comandos.

- a) Cambiarse al directorio de Apache.

**cd /usr/local/apache**

- b) Se utiliza el siguiente comando para la reconfiguración de Apache, e indicarle que agregaremos el modulo de PHP.

```
./configure --prefix=/usr/local/etc/httpd --  
sysconfdir=/www/conf \  
--activate-module=src/modules/php4/libphp4.a --enable-  
module=status --enable-module=rewrite --enable-  
module=status
```

- c) Creamos de nuevo el archive para la instalación.

**make**

- d) Se da de baja el servicio de Apache

**/usr/local/etc/httpd/bin/apachectl stop**

- e) Se Instala.

**make install**

- f) Y se levanta de nuevo el Servicio de Apache.

**/usr/local/etc/httpd/bin/apachectl start**

Y de esta manera se tiene terminado el proceso de instalación y configuración de los dos servicios, Apache y PHP, el cual habilita a nuestro servidor listo para empezar a desarrollar la Extranet de Interprotección, Agente de Seguros y de Fianzas.



## **5.4. DESARROLLO DE LA EXTRANET DE INTERPROTECCIÓN, AGENTE DE SEGUROS Y DE FIANZAS S.A. DE C.V.**

A continuación se muestra mediante pantallas el desarrollo de la aplicación, y se explicara su funcionamiento.

### **5.4.1. ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS**

La sección de administración de usuarios es una pequeña aplicación en donde se configura el acceso a los clientes, en ésta sección se configura los privilegios de administración de la aplicación, es decir, que ramos son a los que tienen privilegios de consulta, que privilegios sobre cada ramo, tales como, consulta de pólizas, consulta de cobranza, administración de siniestros, etc. En el Anexo 2 podrán encontrar su código.

También dentro de esta pantalla se le asigna, login, password, correo electrónico para todas las alertas que pueda emitir el sistema, así como, correos electrónicos para las notificaciones de siniestros y la o las razones sociales a las que tendrá privilegios. Como ejemplo de esto tenemos la figura 13.





Inicio 26 de Diciembre de 2006

Administración de Usuarios y Roles > Cambio de datos de usuario salir

Modifique los datos del usuarios y presione "Cambio" para actualizarlos

Nombre: LETICIA SANCHEZ

E-mail: l\_sanchez@ADMWORLD.com

E-mail siniestros:

Login: SANLET

Password: \*\*\*\*\*

Cliente por Grupo: ADM (4273)

Cliente Moral: -Seleccionar-

Cliente Físico: -Seleccionar-

Tipo de Acceso:

- Extranet Clientes Interprotección
- Extranet Grupo Modelo
- Extranet America Móvil
- Extranet Mexicana
- Extranet Arrendomovil
- Administración de Clientes

Beneficios

Pólizas  Cobranza  Sinistros  Asegurados

Daños

Pólizas  Cobranza  Sinistros  Autos y Camiones

Fianzas

Pólizas  Cobranza  Sinistros

Cambio

© Derechos Reservados InterProtección 2003

Figura 13. Alta de usuarios de la Extranet

Esta sección cuenta también con la administración clásica de usuarios tales como altas bajas, cambio de permisos, etc. Tal como se muestra en la figura 14. Se puede consultar su código en el anexo 3.



INTER PROTECCION		extranet		INTER PROTECCION							
Inicio		26 de Diciembre de 2006									
Administración de Usuarios y Roles > Administrador de Usuarios				salir							
Seleccione alguna de las opciones para cada empleado											
Nombre:	Opciones:	Cliente:	Estatus:	Permisos:							
GUILTERMO GUTIERREZ GGUTIERREZ ggu509t	EXTRA64	ACTINVER COLECTIVOS CLIENTES	Inactivo								
KARLA SAAD ksaad ksa826ad	EXTRA65	ACTINVER COLECTIVOS CLIENTES	Inactivo								
ARCELIA LARA ALARA ala332ra	EXTRA61	ACTINVER EMPLEADOS	Inactivo								
MARISOL CARDIEL MCARDIEL mc826di	EXTRA62	ACTINVER EMPLEADOS	Inactivo								
MICHAEL SCOTT MSCOTT micscot		ADM	Activo	Pólizas	BENEFICIOS Cobranza	Siniestros	Pólizas	DAÑOS Cobranza	Siniestros		
JUAN CARLOS TORRES TORRESJC jctorr		ADM	Activo	Pólizas	BENEFICIOS Cobranza	Siniestros	Pólizas	DAÑOS Cobranza	Siniestros		
MOLLY SMALLY SMALLM smallm		ADM	Activo	Pólizas	BENEFICIOS Cobranza	Siniestros	Pólizas	DAÑOS Cobranza	Siniestros	FIANZAS Cobranza	
MICHAEL LUSK LUSKMICH luskmich		ADM	Activo	Pólizas	BENEFICIOS Cobranza	Siniestros	Pólizas	DAÑOS Cobranza	Siniestros	FIANZAS Cobranza	
LETICIA SANCHEZ SANLETI sanleti		ADM	Activo	Pólizas	BENEFICIOS Cobranza	Siniestros	Pólizas	DAÑOS Cobranza	Siniestros		
ISIDORO MARTINEZ IMARTINEZ imadm		ADM TORREON	Activo	Pólizas	BENEFICIOS Cobranza	Siniestros	Pólizas	DAÑOS Cobranza	Siniestros	Autos y Camiones	FIANZAS Cobranza
ELISA CAMARGO ECAMARGO eliza25		ADT SECURITY SERVICES S.A DE C.V.	Activo	Pólizas	DAÑOS Cobranza			Siniestros			
EDUARDO GARCIA ELGUEA EGARCIAE aks@nd3b		AEROVIAS DE MEXICO, S. A. DE C. V.	Activo	Pólizas	FIANZAS Cobranza			Siniestros			
MARIA DEL CARMEN VALDIVIA GUTIERREZ MGUTIERR h3mxc9ks6		AEROVIAS DE MEXICO, S. A. DE C. V.	Activo	Pólizas	FIANZAS Cobranza			Siniestros			
FULANITO FULANITO fulanito		AGENCIA MODELO DE VALLES, S. A. DE C. V.	Activo	Pólizas	BENEFICIOS Cobranza			Siniestros			
C.P. FEDERICO J. CORREA BERNAL FCORREA		AGENCIAS	Activo	Pólizas	BENEFICIOS Cobranza			Siniestros			

Figura 14. Mantenimiento y Administración de usuarios de la Extranet

#### 5.4.2. PÁGINA PRINCIPAL DE LA EXTRANET DE INTERPROTECCIÓN.

Como se puede observar en la figura 15, la pagina Inicial de la Extranet de Interprotección, muestra resúmenes que pueden dar al cliente con un simple vistazo como se va comportando su plan de seguros, estos resúmenes incluyen información sobre Siniestros, Estados de cuenta, Reclamaciones Pendientes, Síntesis Informativa, Reportes Ejecutivos y el menú de navegación principal con todas las opciones de Administración con las que cuenta. Consultar anexo 4 para revisar su código de programación.



**Figura 14.** Página principal de la Extranet de Interprotección

### 5.4.3. S.I.R. (SISTEMA INTEGRAL DE RIESGOS).

EL Sistema Integral de Riesgos (S.I.R.) es la aplicación principal de toda la Extranet, ya que esta es la que permite consultar y administrar el plan de seguros con el que cuenta la empresa, ver anexo 5 para revisar su código, cada uno de los sub-menús con los que cuenta el SIR es muy similar en su utilización, presenta una opción en la que se pueden hacer consultas delimitadas, como por ejemplo, se



puede seleccionar por Razón Social, Ramo, Número de póliza, etc. Tal como se muestra en la figura 15.

**Sistema Integral de Riesgos**  
Selección de la consulta de pólizas.

1 Seleccione una empresa.

-Seleccionar-

- ARRENDADORA DE CELAYA, S.A. DE C.V.
- ARRENDADORA Y PROMOTORA DEPORTIVA TOLUCA S.A. DE C.V.
- ARRENDAMIENTOS Y COMISIONES DE MORELOS, S. A. DE C. V.
- ARRENDAMIENTOS Y COMISIONES DE VALLARTA, S. A. DE C. V.
- ASIACERMEX, PTE. LTD
- ASISTENCIA TECNICA Y ADMINISTRATIVA INDUSTRIAL, S. A. DE C. V.
- BIENES RAICES DEL BAJIO, S. A. DE C. V.
- BIENES RAICES MODMONT, S.A. DE C.V.
- BODEGAS ALPROSA, S. A. DE C. V.
- CALIZAS Y DERIVADOS DE HIDALGO, S. A. DE C. V.
- CAÑEROS BEISBOL CLUB, S. A. DE C. V.

2 Seleccione el tipo de consulta que desea realizar.

Consulta por ramo:

- ACC. PERSONALES
- ADMINISTRATIVOS
- ASISTENCIA LEGAL
- AUTOMOVILES
- CAMIONES
- DAÑOS Y PERJUICIOS (SUSPENSION PROV. O DEF.)
- DINERO Y VALORES
- DIVERSOS TODO RIESGO
- EQ. CONTRATISTAS
- OTROS SUMINISTROS PEMEX
- P. PAQUETE EMP.
- R. C. GENERAL
- TRANSP CARGA
- VENDEDORES

Consulta por número de póliza.

Número de Póliza:

continuar > < regresar

© Derechos Reservados InterProtección 2003

**Figura 15.** Sistema Integral de Riesgos (S.I.R.)

## Consulta de Pólizas

En la Consulta de Pólizas se desplegará una breve descripción de cada una de las pólizas divididas por ramo, en esta pantalla se encuentra una liga en la cual se podrá consultar la póliza digitalizada, como se muestra a continuación en la figura 16.



## Sistema Integral de Riesgos

Consulta de pólizas para  
GRUPO MODELO

Resultado de la consulta de todos los ramos existentes

nota: para más información de la póliza haga click en "detalle"

[nueva consulta](#) | [imprimir](#)

**CERVECERIA MODELO DE GUADALAJARA, S. A. DE C. V.**

**ACC. PERSONALES**

**Póliza A0701368**

Tipo: RENOVACION  
Cobertura: ACC. PERSONALES  
Aseguradora: METLIFE MÉXICO, S.A.  
Moneda: PESOS  
Fecha de inicio: 18/05/2004  
Fecha de Vigencia: 18/05/2005

[ver póliza digitalizada >](#)

**ADMINISTRATIVOS**

**Póliza R-12548**

Tipo: ENDOSO A  
Cobertura: ADMINISTRATIVOS  
Aseguradora: FIANZAS ASECAM, S. A.  
Moneda: PESOS

**Figura 16.** Consulta de Pólizas

Como se muestra en la figura 17, en la vista de la póliza digitalizada se puede seleccionar por página visualizar la póliza o sus incisos.





The screenshot shows a digital insurance policy document. At the top, the browser window displays 'DAA406430000 - Microsoft Internet Explorer'. The page header includes the logo for 'INTER PROTECCION' and the text 'Consultadigital de la Póliza DAA406430000 APARTADOS'. A table of 'INCISOS' (incidents) is visible, with a grid of 18 numbered cells (1-18). Below the browser window, an 'Imaging' application window shows the scanned document. The document is titled 'ING COMERCIAL AMERICA SEGUROS' and 'TARJETA DE IDENTIFICACION Automóviles/Camión Flotilla'. It lists the policy number 'DAA406430000' and incident number '2'. The insured party is 'CERVECERIA MODELO DE GUADALAJARA SA DE CV'. The vehicle is a 'DODGE D150 PICK UP' from 1989. The document also includes contact information and a reference number 'CMG810410UW3'.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18		

**ING COMERCIAL AMERICA SEGUROS**

Moneda: NACIONAL

**TARJETA DE IDENTIFICACION**  
Automóviles/Camión Flotilla

Póliza: DAA406430000  
Inciso: 2

R.F.C.: CMG810410UW3  
Teléfono:  
I.D. :  
U.A. :  
R.Tel.:

**Datos del Asegurado**  
Nombre: CERVECERIA MODELO DE GUADALAJARA SA DE CV  
Y/O: CERVECERIA MODELO DE GUADALAJARA S A DE C V  
Domicilio: MARIANO OTERO NO 653  
Col.: EL FRESNO C.P:044900 GUADALAJARA

Benef.Pref  
Cuenta:

**Datos del Vehículo**  
Vehículo: DODGE D150 PICK UP  
Motor: 152100  
Serie: L934037  
Placas:  
Uso: NORMAL  
Servicio: Publico Federal

Modelo: 1989  
Capacidad: 3 Pasajeros  
Carga: POCO PELIGROSA  
Remolque: No  
Tarifa: 0100205/TA4001 2da. Remolque: No

**Datos de la Póliza**

Figura 17. Póliza Digitalizada

## Estados de Cuenta

En la pantalla de Estado de Cuenta se hace la distinción por compañía aseguradora y por moneda, se da un breve resumen de la cobranza de cada póliza presentándose al final el estado de cuenta, la liga de "ver detalle", desplegará una pantalla donde se encontrará la información completa de la cobranza de la póliza seleccionada, como se muestra a continuación en la figura 18.



**FIANZAS ASECAM, S. A.**

**PESOS**

**Póliza DFR067-001222** [ver detalle >](#)

Ramo: DP SUS  
Fecha de vigencia: 30/01/06  
Prima Pagada: \$ 0  
Saldo Exigible: \$ 13,133

[ver póliza digitalizada >](#)

**Póliza DFR067-001223** [ver detalle >](#)

Ramo: DP SUS  
Fecha de vigencia: 30/01/06  
Prima Pagada: \$ 0  
Saldo Exigible: \$ 13,133

[ver póliza digitalizada >](#)

**Estado de cuenta**

Prima Pagada: \$ 0  
Saldo Exigible: \$ 26,266

**Figura 18.** Estado de Cuenta

Como se muestra en la figura 19, la consulta detallada del estado de cuenta muestra la información completa en cuestión de cobranza de la póliza, como, forma de pago, prima pagada, prima cobrada y saldo exigible, así como, los vencimientos de la misma.



**Sistema Integral de Riesgos**  
Detalle de la consulta de cobranzas para  
CERVECERIA MODELO DE GUADALAJARA, S. A. DE C. V.

<b>Póliza DFR067-001222</b>		Aseguradora: FIANZAS ASECAM, S. A.		
Vigencia: 30/01/06		Forma de pago: CONTADO		Ramo: DAÑOS Y PERJUICIOS (SUSPENSION PROV. O DEF.)
Endoso	Tipo de Documento	Prima total	Prima pagada	Saldo exigible
	POL	13,133	0	13,133

**Figura 19.** Estado de Cuenta Detallado

## Siniestros

En la sección de Siniestros existen varios anexos, como se muestra en la figura 20, se puede administrar y dar seguimiento a todas aquellas reclamaciones que se efectúen, tanto desde el sistema como fuera de el, la manera de acceder a cada uno de estos anexos es primero seleccionando la razón social con la que se quiere trabajar, e inmediatamente después seleccionar el anexo, los cuales explicaremos a continuación.





## Sistema Integral de Riesgos Siniestros y Reclamaciones.

1

Seleccione una empresa.

CERVECERIA MODELO, S. A. DE C. V.

2

Seleccione la operación que desea realizar.

- Alta de siniestro Daños.
- Consulta de siniestros Daños
- Alta de Reclamación de Fianza.
- Consulta de Reclamaciones de Fianzas
- Consulta de Reclamaciones de Beneficios

continuar >

**Figura 20.** Anexos de Siniestros

- a) Alta de Siniestros Daños. En esta sección el usuario podrá reportar cualquier siniestro del ramo de daños (ver figura 21), este siniestro inmediatamente se dará de alta en nuestra base de datos, enviará correos electrónicos informativos a la compañía de seguros y a los ejecutivos de cuenta y de siniestros de Interprotección, así como, al usuario si es que así se desea, se mostrará una pantalla con todos los datos capturados y se dará un número de Siniestro proporcionado por el sistema, que es con el que se le podrá dar seguimiento en la sección de "Consulta de Siniestros Daños", que describiremos a continuación.



## Sistema Integral de Riesgos

Alta de siniestros para  
CERVECERIA MODELO, S. A. DE C. V..

Por favor llene los campos y presione continuar para dar de alta el siniestro.

Poliza:	<input type="text" value="TRANSP CARGA (004-TRC-0001275-01/MODELO)"/>
Fecha del siniestro:	<input type="text" value="05/05/2005"/> dd/mm/aaaa
Número de siniestro:	<input type="text"/> indispensable
Lugar del siniestro:	<input type="text"/>
Afectado:	<input type="text"/>
Fecha de Captura:	05/05/2005
Importe estimado:	<input type="text"/> valor en pesos
Detalle de los daños:	<input type="text"/>
Observaciones:	<input type="text"/>

limpiar forma

continuar >

© Derechos Reservados InterProtección 2003

Figura 21. Alta de Siniestros Daños

- b) Consulta de Siniestros Daños. Mediante esta pantalla el usuario podrá consultar y dar seguimiento a los siniestros de los diversos ramos y por el estatus de cada uno de ellos, las pantallas de consulta son similares entre si, a diferencia de que por ejemplo en el siniestro capturado aparece todo el seguimiento que se lleva hasta que el siniestro es indemnizado, y en el caso del siniestro indemnizado, el detalle de los pagos, para los siniestros Declinados y Desistidos, aparecerá el porqué tienen estos estatus, a continuación veremos 2 ejemplos de esta consulta (figura 22).



**Sistema Integral de Riesgos**  
Consulta de Siniestros daños para  
CERVECERIA MODELO, S. A. DE C. V.

1 Seleccione el ramo que desea consultar.

AUTOMOVILES  
AUTOMOVILES  
CAMIONES  
DINERO Y VALORES  
R. C. GENERAL  
TRANSP CARGA  
VENEDORES  
TODOS

2 Seleccione el Estatus del siniestro que desea consultar.

SINIESTRO CAPTURADO  
SINIESTRO CAPTURADO  
SINIESTRO INDEMNIZADO  
SINIESTRO DECLINADO  
SINIESTRO DESISTIDO

[continuar >](#)

**Figura 22.** Opciones de Consulta de Siniestros

- Consulta de Siniestros Capturados (Pendientes). La pantalla de consulta de Siniestros Capturados (Pendientes), muestra una breve descripción del siniestro, como se muestra en la figura 23, existe un link de "Ver detalle" en donde se accederá a la información completa del siniestro, la cual incluye una serie de observaciones tipo Bitácora en donde cada que se hace alguna requisición o alguna observación importante estas se verán reflejadas en el detalle del siniestro.

**Sistema Integral de Riesgos**  
Consulta de Siniestros Pendientes de Daños  
CERVECERIA MODELO, S. A. DE C. V.,

Resultado para la consulta en CAMIONES.

notas para más información del siniestro haga click en "ver detalle"

[nueva consulta](#) | [imprimir](#)

**CAMIONES**

Número de siniestro **W0660/2005** [ver detalle >](#)

**Póliza:** DAA405880000  
**Asegurado:** CERVECERIA MODELO, S. A. DE C. V.  
**Afectado:** CERVECERIA MODELO, S. A. DE C. V. - Cerveceria Modelo S.A. de C.V.  
**Fecha del siniestro:** 25/03/05

**Figura 23.** Resumen de Siniestro Capturado



- Consulta Detallada de Siniestros Capturados. Como se puede observar, en la pantalla de Detalle (figura 24), se tiene el reporte completo del siniestro, con información importante, como, afectado, fecha de reclamación, fecha de siniestro, importe estimado, días transcurridos, y en las observaciones se puede consultar el detalle por fecha de que ha pasado con el seguimiento del siniestro, así como el usuario que capturo este siniestro.



**Sistema Integral de Riesgos**  
Detalle de la consulta de Siniestros Pendientes  
de Daños para CERVECERIA MODELO, S. A. DE  
C. V..

**Siniestro W0660/2005** Ver bitacora

---

**Detalle del Siniestro No. W0660/2005**

<b>Póliza:</b>	DAA405880000
<b>Asegurado:</b>	CERVECERIA MODELO, S. A. DE C. V.
<b>Afectado:</b>	CERVECERIA MODELO, S. A. DE C. V.
<b>Ramo:</b>	CAMIONES
<b>Fecha del siniestro:</b>	25/03/05
<b>Fecha de reclamación:</b>	05/04/05
<b>Importe estimado \$:</b>	\$ 40,000.00
<b>Días transcurridos:</b>	41
<b>Días Inter:</b>	41

**Observaciones:**

FAVOR DE ENVIAR A CARLOS GONZALEZ 06/04/05SE RECIBEN DOCUMENTOS Y SE ENVIAN A LA ASEGURADORA.06/04/05NOS REGRESAN LOS DOCUMENTOS ING YA QUE TIENEN QUE HACER UNAS CORRECCIONES EN LA BAJA Y LAS TENENCIAS.15/04/05SE LE ENTREGAN DOCUMENTOS A ADRIANA LARA PARA SU CORRECCION QUEDAMOS EN ESPERA DE LOS MISMOS.25/04/05 SEGUIMOS EN ESPERA DE LOS DCTOS. COMPLETOS.28/05/04 RECIBIMOS DOCUMENTOS Y SE ENVIAN A LA ASEGURADORA.

**Detalle de los daños:**

robo de auto

▲ arriba

---

**Bitacora**

<b>Usuario:</b>	VICTOR ROGELIO ARAGON GONZALEZ, CERVECERIA MODELO, S.A. DE C.V.
<b>Estatus:</b>	SINIESTRO CAPTURADO
<b>Fecha:</b>	05 APR 2005
<b>Hora:</b>	12:32

**Figura 24.** Detalle de Siniestro Capturado

- Consulta Detallada de Siniestros Indemnizados. Como se puede observar en la figura 25, en la pantalla de Detalle, se tiene el reporte completo del



siniestro, con información importante muy similar a la de los siniestros Capturados, a diferencia del reporte anterior en esta consulta se puede observar, el detalle de la indemnización, como, numero de cheque, importe, fecha de entrega, banco, y totales.



### Sistema Integral de Riesgos

Detalle de la consulta de Siniestros Indemnizados de Daños para CERVECERIA MODELO DE GUADALAJARA, S. A. DE C. V..

**Siniestro D0091/2005** [Ver bitacora](#) | [Ver Indemnización](#)

---

**Detalle del Siniestro No. D0091/2005**

<b>Póliza:</b>	DY4003840003
<b>Asegurado:</b>	CERVECERIA MODELO DE GUADALAJARA, S. A. DE C. V.
<b>Afectado:</b>	CERVECERIA MODELO DE GUADALAJARA, S. A. DE C. V.
<b>Ramo:</b>	AUTOMOVILES
<b>Fecha del siniestro:</b>	16/12/04
<b>Fecha de reclamación:</b>	18/01/05
<b>Importe estimado \$:</b>	\$ 400,000.00
<b>Importe estimado Dls:</b>	\$
<b>Importe pagado \$:</b>	\$ 274,942
<b>Estatus:</b>	SINIESTRO INDEMNIZADO
<b>Fecha:</b>	21 ABR 2005
<b>Hora:</b>	10:39:34

[▲ arriba](#)

---

**Datos de cheques de la indemnizacion.**

<b>Número del cheque:</b>	1544636
<b>Importe:</b>	\$ 274,942.00
<b>Moneda:</b>	PESOS
<b>Banco:</b>	BBVA BANCOMER
<b>Fecha de emisión:</b>	27/02/2005
<b>Total del importe pagado</b>	<b>\$ 274,942.00</b>

Figura 25. Detalle de Siniestro Indemnizado



- Alta de Reclamaciones o Siniestros del Ramo de Fianzas. La alta de Reclamaciones de Fianzas es muy similar a la de Siniestros Daños, en la cual se tiene que llenar un formato (figura 26), y este disparará correos electrónicos, tanto a la afianzadora, como al ejecutivo de fianzas de Interprotección, y al usuario si es que así se desea, esta solicitud dará un número de Reclamación con el que se le dará seguimiento hasta su indemnización.

**Sistema Integral de Riesgos**  
Alta de reclamaciones de fianzas para  
CERVECERIA MODELO DE GUADALAJARA, S. A. DE C. V..

Por favor llene los campos y presione continuar para dar de alta el siniestro.

Poliza:	<input type="text" value="DFR067-001090 (VENEDORES)"/>
Fecha de reclamación:	05/05/2005
Fecha de descubrimiento:	<input type="text" value="05/05/2005"/> dd/mm/aaaa
Lugar de descubrimiento:	<input type="text"/> indispensable
Monto reclamado:	<input type="text"/> valor en pesos
Fiado alterno:	<input type="text"/>
Puesto del fiado alterno:	<input type="text"/>
Correo electrónico:	<input type="text"/>
Observaciones:	<input type="text"/>

Figura 26. Alta de Reclamaciones de Fianzas

- Consulta de Reclamaciones de Fianzas. Las consultas de todas las reclamaciones de cualquier tipo son similares a la que ya observamos con anterioridad, en el caso de Fianzas y Beneficios se lleva un control



de la bitácora de los documentos necesarios para la indemnización de los siniestros, como se muestra en la figura 27.



### Sistema Integral de Riesgos

Detalle de la consulta de Reclamaciones Indemnizadas de Beneficios para CERVECERIA MODELO, S. A. DE C. V.,

Datos de cheques de la indemnización.	
Número del cheque:	0353780
Importe:	\$ 601.12
Moneda:	PESOS
Banco:	BANAMEX
Fecha de emisión:	03/05/2005
Observaciones:	
<b>Total del importe pagado</b>	<b>\$ 601.12</b>

▲ arriba

Documentos recopilados para la Integración.	
Documentos	Estatus
INFORME MEDICO AVISO DE ACCIDENTE O ENFERMEDAD	RECOPIADO.
MEDICAMENTOS	RECOPIADO.
CONSULTAS	RECOPIADO.

**Figura 27.** Consulta Detallada de Reclamaciones de Beneficios

### Detalle de Beneficios.

Esta aplicación es la encargada de administrar las pólizas de Seguros de Vida y Gastos Médicos Mayores, en esta sección podemos dar de alta, baja y realizar cambios tanto a titulares como a dependientes, para realizar estos





movimientos es necesario seleccionar la razón social a la que se le quiere aplicar esos movimientos y después el tipo de movimiento, como se muestra en la figura 28.

**Sistema Integral de Riesgos**  
Administración de Asegurados  
SATELITES MEXICANOS

Seleccione la Empresa con la que desee trabajar :

SATMEX SERVICIOS TECNICOS, S. DE R.L. DE C.V. ▼

**Alta de Titulares**

**Alta de Beneficiarios**

**Consulta y Modificaciones**

Continuar

**Figura 28.** Opciones de la sección de Detalle de Beneficios

- a) Alta de Titulares. Esta pantalla (figura 29) permite seleccionar las pólizas que se tienen vigentes dependiendo de la razón social que se seleccionó en la pantalla anterior y llenar los campos que son relacionados con el empleado, como, nombre, póliza, sexo, fecha de nacimiento, etc. Al momento de continuar validará todas las restricciones de la póliza, como por ejemplo el límite de edades, y en automático se dispara la solicitud de aseguramiento para este empleado y correos electrónicos a los ejecutivos de Interprotección que a su vez tendrán que validar el movimiento en nuestro sistema interno. Este tipo de movimientos también generan un número de transacción con el que se le puede dar seguimiento.





**Sistema Integral de Riesgos**  
Administración de Asegurados  
SATELITES MEXICANOS  
SATMEX SERVICIOS TECNICOS, S. DE R.L. DE C.V.

**DETALLE DE ALTA DE ASEGURADO (TITULARES)**

Póliza:

Parentesco:

Titular:

Nota: En Caso de que el titular ya este dado de alta y desee incluirlo en otra póliza solamente seleccione la póliza y el titular, y los campos se recuperaran en la siguiente pantalla.

Nombre:

Apellido Paterno:

Apellido Materno:

Fecha de Nacimiento:  (dd/mm/aaaa)

Sexo:

Número de Empleado:

Sueldo:

Nivel:

Tipo de Empleado:

Fecha de Ingreso al Gpo.:  (dd/mm/aaaa)

Fecha de Ingreso al Seguro:  (dd/mm/aaaa)

Observaciones:

E-mail de contacto:

[continuar >](#)

Derechos Reservados InterProtección 2003

**Figura 29. Alta de Titulares a una Póliza.**

- b) Alta de Dependientes. En esta sección, como se puede ver en la figura 30, se podrán dar de alta los dependientes de los titulares dados de alta con anterioridad, ésta aplicación está totalmente validada con los límites de edades correspondientes al parentesco con el titular y no permite dar de alta 2 conyugues, y validaciones como de que no se den de alta 2 veces, al igual que todos los movimientos que se generan en el sistema este arrojará un número de transacción, la cual enviará correos electrónicos a los ejecutivos de cuenta para su visto bueno y la generación automática de la solicitud.



**Sistema Integral de Riesgos**  
Administración de Asegurados  
SATELITES MEXICANOS  
SATMEX SERVICIOS TECNICOS, S. DE R.L. DE C.V.

**DETALLE DE ALTA DE ASEGURADO (BENEFICIARIOS)**

Póliza:

---

Parentesco:

Titular:

---

Nombre:

---

Apellido Paterno:

---

Apellido Materno:

---

Fecha de Nacimiento:  (dd/mm/aaaa)

---

Sexo:

---

Fecha de Ingreso al Seguro:  (dd/mm/aaaa)

---

Observaciones

---

E-mail de contacto:

[continuar >](#)

Derechos Reservados InterProtección 2003

**Figura 30. Alta de Dependientes a una Póliza.**

- c) Consultas y Modificaciones. Consulta en la cual se pueden realizar búsquedas por diferentes filtros, como por ejemplo, búsquedas por número de póliza, tipo de asegurado, nombres, apellidos, etc. Se tiene un reporte específico por cada uno de los usuarios (figura 31), números de empleado, certificado con el que fue dado de alta en la póliza y el número de dependientes, cuenta con 3 links: "Modificar" en el cual se modifican los datos del titular que afectarán a los dependientes, "baja", se da de baja de la póliza a un titular y sus dependientes, y "Dependientes" con opción de modificar los datos de estos mismos.



**Sistema Integral de Riesgos**  
Administración de Asegurados  
SATELITES MEXICANOS  
SATMEX SERVICIOS TECNICOS, S. DE R.L. DE C.V.

<b>ADELA2 MARTINEZ2 GONZALEZ2</b>	<b>No. empleado: 31</b>	<b>No. dependientes: 0</b>	<b>Cert: 31</b>
	JS03753500 (VIDA GRUPO)	Modificar	Baja
<b>ADRIANA SOLEDAD LOPEZ GARCIA</b>	<b>No. empleado: 28</b>	<b>No. dependientes: 0</b>	<b>Cert: 28</b>
	FD04304A (G.M.M. COLECTIVOS)	Modificar	Baja
	JS03753500 (VIDA GRUPO)	Modificar	Baja
<b>ALEJANDRO GOMEZ HERNANDEZ</b>	<b>No. empleado: 21</b>	<b>No. dependientes: 0</b>	<b>Cert: 21</b>
	FD04304A (G.M.M. COLECTIVOS)	Modificar	Baja
	JS03753500 (VIDA GRUPO)	Modificar	Baja
<b>ALEJANDRO MATA DELGADO</b>	<b>No. empleado: 34</b>	<b>No. dependientes: 1</b>	<b>Cert: 34</b>
	FD04304A (G.M.M. COLECTIVOS)	Modificar	Baja Dependientes
	JS03753500 (VIDA GRUPO)	Modificar	Baja
<b>ALVARO ENRIQUE BUCHACRA GARCIA</b>	<b>No. empleado: 4</b>	<b>No. dependientes: 3</b>	<b>Cert: 4</b>
	FD04304A (G.M.M. COLECTIVOS)	MOVIMIENTO EN PROCESO	
	JS03753500 (VIDA GRUPO)	MOVIMIENTO EN PROCESO	
<b>AMPARO CHANONA DIAZ</b>	<b>No. empleado: 5</b>	<b>No. dependientes: 2</b>	<b>Cert: 5</b>
	FD04304A (G.M.M. COLECTIVOS)	Modificar	Baja <u>Dependientes</u>
	JS03753500 (VIDA GRUPO)	Modificar	Baja
<b>ARTURO MARTINEZ RAMIREZ</b>	<b>No. empleado: 33</b>	<b>No. dependientes: 4</b>	<b>Cert: 33</b>
	FD04304A (G.M.M. COLECTIVOS)	Modificar	Baja Dependientes
	JS03753500 (VIDA GRUPO)	Modificar	Baja

**Figura 31. Consultas y Modificaciones de Pólizas  
de Vida y Gastos Médicos Mayores**

- d) Movimientos de Dependientes. Ya que todos los movimientos afectan directamente a la póliza (figura 32), todos los movimientos que se generen la pantalla de registro proporcionara un numero de transacción y pondrá el registro en movimiento en proceso, esto con el fin de no permitir al usuario realizar un movimiento adicional, en lo que la aseguradora envía el endoso de cambio.



**Sistema Integral de Riesgos**  
Administración de Asegurados  
SATELITES MEXICANOS  
SATMEX SERVICIOS TECNICOS, S. DE R.L. DE C.V.

<b>AMPARO CHANONA DIAZ</b>		<b>No. empleado: 5</b>	<b>No. dependientes: 2</b>	<b>No. Cert: 5</b>
cert: 5	RENE DOMINGUEZ CHANONA	HIJO(A)	Modificar	Baja
	RENE 2 DOMINGUEZ CANCINO	MOVIMIENTO EN PROCESO		

**Figura 32. Movimiento de Dependientes**

e) Impresión de Consentimientos. Del sistema se pueden recuperar en automático todos los dependientes que se tienen dados de alta junto con su parentesco, lo único que se tiene que agregar es el porcentaje que le corresponderá a cada uno de ellos, de no tener dependientes la asignación de beneficiarios se realizara proporcionando en la pantalla los datos de estos mismos, tal como se muestra en la figura 33.

Impresión de Consentimientos de Vida - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

← Atrás → Búsqueda Favoritos Multimedia

**INGRESE NOMBRE COMPLETO DE LOS BENEFICIARIOS, PARENTESCO (PARA EFECTOS DE IDENTIFICACION) Y PORCENTAJE DE PARTICIPACION PARA EL TITULAR ABEL LOZA MORA**

NOMBRE COMPLETO	PARENTESCO	% DE PARTICIPACION
MA MERCEDES ARAIZA RUIZ	CONYUGUE	25
FELIX EDUARDO LOZA ARAIZA	HIJO(A)	25
FERNANDO LOZA ARAIZA	HIJO(A)	25
LILIANA LOZA ARAIZA	HIJO(A)	26

**Imprimir**

**Microsoft Internet Explorer**

Los porcentajes de participación suman un total de 101% y deben ser igual al 100% por favor verifique sus porcentajes.

**Aceptar**

Listo Internet

**Figura 33. Impresión de Consentimientos**



## Detalle de Autos y Camiones

La Administración de las flotillas de Autos y Camiones es una de las aplicaciones mas automatizadas en la Extranet de Interprotección, ya que como las otras aplicaciones todos los movimientos generados son directamente sobre nuestra base datos, haciendo más fácil la solicitud de endosos y modificaciones a las unidades en caso de que exista algún error.

A continuación explicaremos el funcionamiento de las consultas y los cambios, ya que la forma de alimentación de esta base de datos es mediante un *Cotizador de Autos*, o a través del alta de una unidad mediante el *Formato de Alta de Autos o Camiones*, que explicaremos más adelante en la sección de formatos.

Como se Puede observar en figura 34, la consulta se puede realizar por varios campos., ya sea por marca, modelo, No. de serie, No, económico o utilitario, así como por los diferentes estatus por los que pasa una unidad durante toda la vigencia de la póliza.

CERVEZA CORONA DE GUADALAJARA, S. A. DE C. V.

Marca: [dropdown]  
Modelo: [dropdown]  
No. Serie: [input]  
No. Económico: [input]

Mostrar los registros con estatus de:

Unidades Registradas (Capturadas en el Sistema)  
 Unidades en Proceso de Aseguramiento (Solicitado a la Aseguradora)  
 Unidades Aseguradas (Vigentes)  
 Movimientos en Proceso (Unidades en Proceso de Cambios)  
 Unidades de Baja

Seleccionar Limpiar

Figura 34. Administración de Autos y Camiones

- a) Consulta de Detalle de Autos y Camiones. Al momento de desplegar información la pantalla muestra un resumen de cuantos autos están registrados y la distribución en los diferentes paquetes, después muestra la información de las unidades por código de colores: Azul, son todas aquellas unidades registradas en una póliza ya con número de inciso, Gris, aquellas unidades registradas en el sistema, esto quiere decir que se ingresaron Desde una cotización o desde el formato de solicitud de aseguramiento, Negras, aquellas unidades que se les acaba de hacer una modificación en el sistema, Amarillas, aquellas unidades a las que se les ha solicitado el



endoso a la aseguradora y Rojas, las unidades dadas de Baja. Las unidades en Azul, son aquellas a las que se les podrá hacer modificaciones o darlas de baja, como se muestra en la figura 35.

Código de Colores: ■ Unidades Aseguradas (Vigentes) ■ Unidades Registradas (Capturadas en el Sistema) ■ Unidades en Proceso de Aseguramiento (Solicitado a la Aseguradora)  
■ Unidades de Baja ■ Movimientos en Proceso (Unidades en Proceso de Cambios)

**RESULTADO DE LA CONSULTA CERVEZA CORONA DE GUADALAJARA, S. A. DE C. V.** Total de Unidades registradas: 501

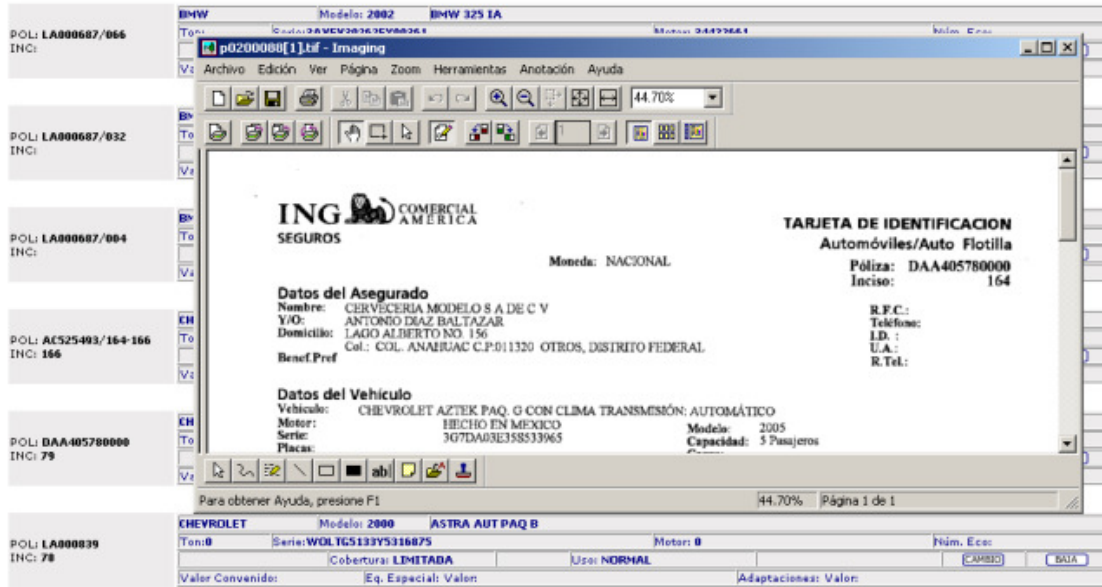
Unidades en Cobertura Amplia: 5 | Unidades en Cobertura Limitada: 0 | Unidades en Cobertura RC: 0 | Unidades en Cobertura Amplia sin Robo: 0

POL: DW5020310000 INCI:	CAYTRASA	Modelo: 2005	PRIEBA NO HACER CASO, 4 PUERT, 4 CIL, STANDAR, C/AA					
	Tem: 0	Serie: ASD072380C		Motor: HECHO EN USA		Núm. Eco: 234		
			Cobertura: AMPLIA		Uso: NORMAL			
	Valor Convenido: 123335	Eq. Especial: EQES Valor: 1233			Adaptaciones: Valor: 0			
POL: LA000770 INCI: 4	CHEVROLET	Modelo: 2001	ASTRA NOTCHBACK COMFORTTRANSMISION: AUTOMÁ					
	Tem: 0	Serie: W0LTC523515114270		Motor: 0		Núm. Eco: 1234		
			Cobertura: AMPLIA		Uso: NORMAL			
	Valor Convenido:	Eq. Especial: Valor:			Adaptaciones: Valor:			
POL: LA000771 INCI: 305	CHEVROLET	Modelo: 2000	CAJA CERRADA 3 1/2 TON					
	Tem: 0	Serie: 3G0JCS-8K2YM102283		Motor: 0		Núm. Eco:		
			Cobertura: AMPLIA		Uso: NORMAL		<input type="button" value="CARRO"/>	<input type="button" value="BAJA"/>
	Valor Convenido:	Eq. Especial: Valor:			Adaptaciones: Valor:			
POL: LA000771 INCI: 434	CHEVROLET	Modelo: 1997	CARGO VAN-30 AUTOMATICO					
	Tem: 0	Serie: 1G0HC3580V1101800		Motor: 0		Núm. Eco:		
			Cobertura: AMPLIA		Uso: NORMAL		<input type="button" value="CARRO"/>	<input type="button" value="BAJA"/>
	Valor Convenido:	Eq. Especial: Valor:			Adaptaciones: Valor:			
POL: LA000771 INCI: 155	CHEVROLET	Modelo: 1996	CHASIS CABINA C 350 STD					
	Tem: 0	Serie: 1G0KC343TJ1108541		Motor: 0		Núm. Eco:		
			Cobertura: AMPLIA		Uso: NORMAL			
	Valor Convenido:	Eq. Especial: Valor:			Adaptaciones: Valor:			
POL: DW5020310000 INCI: 0	CHEVROLET	Modelo: 1997	CAVALIER "A" STD C/AC					
	Tem: 0	Serie: 3G1JX5443V5156780		Motor: VS156780		Núm. Eco:		
			Cobertura: AMPLIA		Uso: NORMAL		<input type="button" value="CARRO"/>	<input type="button" value="BAJA"/>
	Valor Convenido:	Eq. Especial: Valor:			Adaptaciones: Valor:			

**Figura 35. Consulta de Detalle de Autos y Camiones**

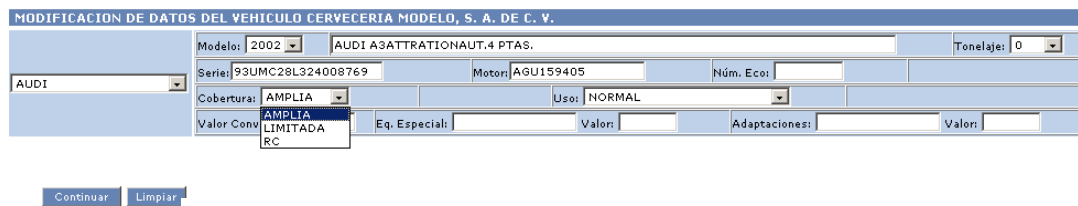
- b) Consulta de Pólizas e Incisos. También estas unidades cuentan con un link en el número de inciso para ver directamente la póliza digitalizada como se muestra a continuación en la figura 36, que es un ejemplo de que a partir de la consulta de detalle de autos y camiones se puede consultar la póliza digitalizada y su inciso.





**Figura 35. Consulta de Pólizas Digitalizadas e Incisos**

- c) Cambios de Información en Unidades Registradas. Al momento de Realizar algún cambio o baja de un registro (figura 36), el sistema arrojará un número de transacción, con el cual se le podrá dar seguimiento, cabe mencionar que este modulo cuenta con renovaciones automáticas, cargas masivas, y reportes específicos.



**Figura 35. Cambios y Bajas de Unidades Registradas**



#### 5.4.4. FORMATOS

La sección de formatos (figura 36) muestra los formatos necesarios para la buena administración del plan de seguros de una compañía, algunos de éstos formatos pueden ser en formato de Word, Excel, PDF, o en línea, como es el caso del "Formato de alta de Autos y Camiones" que es el que alimenta la base de datos de Detalle de Autos, a continuación veremos un ejemplo de cada uno. Consulte anexo 6 para revisar su código.

**Sistema Integral de Riesgos**  
Formatos  
GRUPO MODELO

Seleccione el formato que desee consultar

Formatos de Daños y Fianzas:		Tipo de Formato
<input type="checkbox"/>	Formato de Fianzas	Formato de Excel
<input type="checkbox"/>	Formato de Alta de Autos	Formato en línea

Formatos de Beneficios		Tipo de Formato
<input type="checkbox"/>	Solicitud para reembolso de Gastos Médicos	Formato de PDF
<input type="checkbox"/>	Relación de Comprobantes para reembolso de Gastos Médicos	Formato de PDF
<input type="checkbox"/>	Formato de Historial Clínico	Formato de PDF
<input type="checkbox"/>	Informe Médico	Formato de PDF

Figura 36. Sección de Formatos

- a) Documentos Digitalizados. Todos aquellos formatos que por su naturaleza no se puedan poner en línea, por ejemplo, aquellos que lleven firmas de médicos o firmas del asegurado, se digitalizarán y se pondrán a disposición en la Extranet para que tengan la confianza de que tendrán siempre los actualizados, como se muestra en la figura 37.



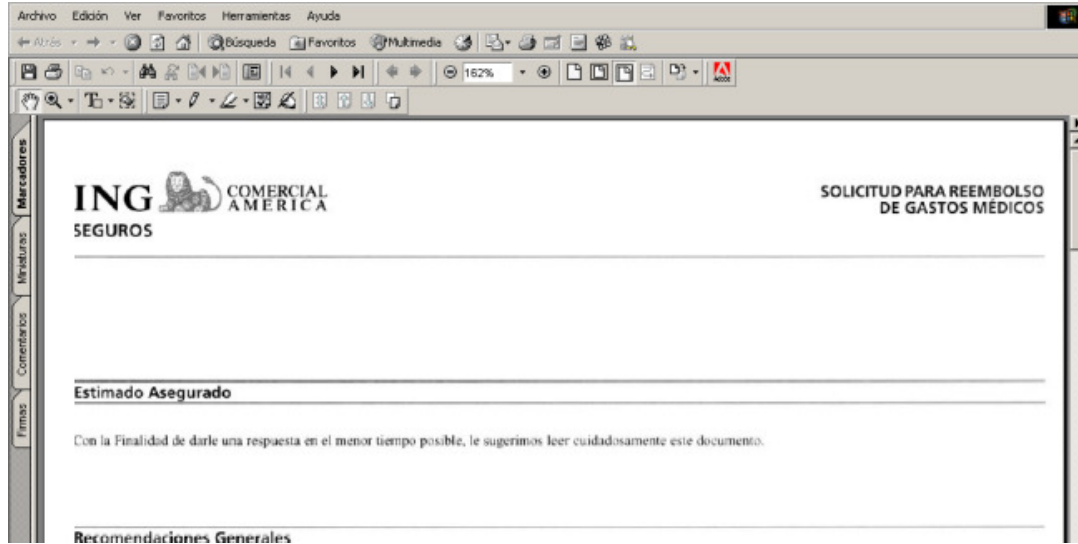


Figura 37. Documentos Digitalizados

- b) Formatos en L\u00ednea. Un ejemplo de Formato en L\u00ednea (figura 38) es el de alta de Autos y camiones, el cual como hemos mencionado alimenta la base de datos de *Detalle de Autos*, es un formato muy completo y facilita la solicitud para la aseguradora ya que hay un campo en el cual se puede agregar a la solicitud de aseguramiento la factura digitalizada, para corroborar que los datos capturados est\u00e9n correctos, y no asegurar unidades con errores.



## Sistema Integral de Riesgos

### Formatos GRUPO MODELO

Por favor ingrese los campos necesarios para su alta en la póliza

DATOS GENERALES	
Nombre o Razón Social: <input type="text" value="Grupo Modelo"/>	
Tipo de Unidad: <input type="text" value="UTILITARIO"/>	
Póliza No. <input type="text" value="AC407735 (AUTOMOVILES) VIGENTE"/>	
Inicio de Vigencia: <input type="text" value="06/05/2005"/>	Fin de Vigencia: <b>El de la póliza</b>
DATOS DEL VEHICULO	
Marca: <input type="text" value="#N/A"/>	Modelo: <input type="text" value="2005"/>
Descripción: <input type="text"/>	
Transmisión:	
<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="checkbox"/> Aire a. Puertas: <input type="text"/> Cilindros: <input type="text"/> Tonelaje: <input type="text" value="0"/>
<input type="radio"/> Automático	
Motor: <input type="text"/>	Serie: <input type="text"/> Placas: <input type="text"/>
No. Económico: <input type="text"/> Valor Convenido: <input type="text"/> Uso: <input type="text" value="NORMAL"/>	
Factura Digitalizada: <input type="text"/>	<input type="button" value="Examinar..."/>
ADAPTACIONES Y EQUIPO ESPECIAL	
Equipo Especial: <input type="text"/>	Valor: <input type="text"/>
Adaptaciones: <input type="text"/>	Valor: <input type="text"/>
TIPO DE COBERTURA	
<input checked="" type="radio"/> Amplia	<input type="radio"/> Limitada
<input type="radio"/> Responsabilidad Civil (Daños a terceros)	
FORMATO <b>SOLO EN CASO</b> DE QUE SEA AUTO DE PARTICULARES	
Nombre de Asegurado: <input type="text"/>	Domicilio Completo: <input type="text"/>
R.F.C.: <input type="text"/>	Teléfono: <input type="text"/>
e-mail: <input type="text"/>	
<input type="button" value="Continuar"/>	<input type="button" value="Lim"/>

**Figura 38. Formatos en Línea**

### 5.4.5. COTIZADORES

Interprotección se ha preocupado siempre por ofrecer a sus clientes aplicaciones con las cuales pueda enriquecer su plan de seguros con el que cuenta, y dar a sus empleados la facilidad de cotizar seguros en línea que sean de interés para ellos de una manera rápida y con opciones de descuento de nómina, a continuación describiremos algunos ejemplos de estos cotizadores y se podrá consultar su código en el anexo 7.



- a) Cotizador de Autos. Es un sistema sencillo en el que con solo 4 pasos se podrá contratar el seguro de automóvil, el paso 1 (figura 39) es seleccionar la unida a cotizar, el segundo paso (figura 40) muestra la descripción de la cotización, valor de las primas de los diferentes tipos de coberturas, se tendrá que seleccionar la cobertura que se requiera y la forma de pago., anual, mensual o descuento por nomina. En el paso 3 se tendrá que llenar un formato con datos del auto y datos del contratante, para poder hacerle llegar la póliza, por último, se tendrá que imprimir la confirmación de contratación para que a partir de ese momento el auto quede asegurado, este proceso envía correos electrónicos a la compañía aseguradora y al ejecutivo de cuenta de Interprotección para su seguimiento

## Seguro de Autos

[Click aqui para conocer los las condiciones de Seguro de Autos Qualitas.](#)

Seleccione el Auto que desee cotizar

Fecha de Solicitud: 06-05-2005

Marca: **AUDI**  
Modelo: **2004**

Descripción:

[legales](#) | [glos](#)

A3 ATRACTION 2P BA Q/C CD STD., 05 OCUP.
A3 ATRACTION 4P BA Q/C CD AUT., 05 OCUP.
A3 ATRACTION 4P BA Q/C CD STD., 05 OCUP.
A4 CABRIOLET MULTITRONIC L4 AUT., 02 OCUP.
<b>A4 CABRIOLET MULTITRONIC V6 AUT., 02 OCUP.</b>
A4 1.8T CONFORT MULTITRONIC AUT., 05 OCUP.
A4 1.8T LUXURY MULTITRONIC AUT., 05 OCUP.
A4 1.8T LUXURY QUATTRO TIPTRONIC AUT., 05 OCUP.
A4 1.8T S LINE MULTITRONIC AUT., 05 OCUP.
A4 1.8T VANGUARD MULTITRONIC V/P AUT., 05 OCUP.
A4 1.8T VANGUARD MULTITRONIC V/T AUT., 05 OCUP.

**Figura 39. Cotizador de Autos, Descripción del Auto**



## Seguro de Autos

Fecha de Solicitud: 06-05-2005

Marca: **AUDI**  
 Modelo: **2004**  
 Descripción: **A4 CABRIOLET MULTITRONIC V6 AUT., 02 OCUP.**  
 Valor Convenido: **\$ 506,000.00**

	Primas de Sumas Aseguradas de Valor Convenido			
	Premium	Amplia	Plus	Limitada
Pago Anual.				
1 Pago de:	\$29,893.00	\$22,579.00	\$14,170.00	\$9,860.00
	Incluye Derecho de Póliza e I.V.A.			
Pago Semestral.				
1er. Pago de:	\$15,755.31	\$11,937.40	\$7,547.91	\$5,298.09
	Incluye Recargo por Pago Fraccionado, Derecho de Póliza e I.V.A.			
2o. Pago de:	\$15,439.06	\$11,621.15	\$7,231.66	\$4,981.84
	Incluye Recargo por Pago Fraccionado e I.V.A.			
Selecciones la opción que mas le convenga				
Forma de Pago:	<input checked="" type="radio"/> Anual	<input type="radio"/> Semestral		
Cobertura:	<input type="text" value="Premium"/>			
<input type="button" value="Asegurar"/> <input type="button" value="Editar"/>				

**Figura 40. Cotizador de Autos, Cotización del Seguro**

- b) Cotizador de Gastos Médicos Mayores. En esta aplicación se selecciona el plan con las condiciones acordes a las necesidades de cada usuario, se llena el registro del titular, con los beneficiarios que se deseen dar de alta, parentesco, sexo y edades de cada uno de ellos, tal como se muestra en la figura 41. La cotización arrojará el costo por cada uno de los integrantes, la información del plan contratado, y desplegará un formato de solicitud de información (figura 42), el cual le hará llegar un correo electrónico al ejecutivo de cuenta de Interprotección para contactar a la persona solicitante y solicitar la póliza.



## Seguro de Gastos Médicos Mayores

Después de consultar las condiciones de los planes *I.Optimo* e *I.Plus* puede realizar la cotización del seguro para usted y su familia, llenando el siguiente formato.

Fecha de Solicitud: 06-05-2005

Plan:  Suma Asegurada:

Deducible:  Coaseguro:

Opciones Adicionales a Elegir:

Emergencia en el Extranjero  Cobertura en el Extranjero

Gastos Funerarios (Ayuda de \$20,000.00 por Asegurado)

Estos Planes incluyen Ambulancia Terrestre

Información de Asegurados.

Nombres	Parentesco	Sexo	Edad
<input type="text" value="Carlos Guevara Ros"/>	<input type="text" value="Titular"/>	<input type="text" value="Masculino"/>	<input type="text" value="50"/> años
<input type="text" value="Maria Reynosa Chant"/>	<input type="text" value="Cónyuge"/>	<input type="text" value="Femenino"/>	<input type="text" value="43"/> años
<input type="text" value="Ernesto Guevara Reyn"/>	<input type="text" value="Hijo(a)"/>	<input type="text" value="Masculino"/>	<input type="text" value="20"/> años
<input type="text" value="Gabriela Guevara Reyr"/>	<input type="text" value="Hijo(a)"/>	<input type="text" value="Femenino"/>	<input type="text" value="15"/> años
<input type="text"/>	<input type="text" value="Seleccionar"/>	<input type="text" value="Seleccionar"/>	<input type="text"/> años
<input type="text"/>	<input type="text" value="Seleccionar"/>	<input type="text" value="Seleccionar"/>	<input type="text"/> años
<input type="text"/>	<input type="text" value="Seleccionar"/>	<input type="text" value="Seleccionar"/>	<input type="text"/> años

**Figura 41. Cotizador de Gastos Médicos Mayores, Configuración de Titulares y Dependientes**



## Seguro de Gastos Médicos Mayores

### Información del Plan

Oficina: **México D.F. y Area Metropolitana**  
 Zona: **C**  
 Fecha de Solicitud: **06-05-2005**  
 Plan: **I. Plus**  
 Suma Asegurada: **1,000 SMGMDF**  
 Deducible: **3 SMGMDF**  
 Coaseguro: **10%**  
 Emergencia en el Extranjero: **Incluida**  
 Cobertura en el Extranjero: **Incluida**  
 Gastos Funerarios: **Amparados por \$20,000.00**  
 Honorarios Quirúrgicos: **Costo Usual y Acostumbrado**  
 Estos Planes incluyen Ambulancia Terrestre y Aérea

Información de Asegurados y Primas.				
Nombres	Parentesco	Sexo	Edad	Prima
Carlos Guevara Ros	Titular	M	50	\$27,434.87
Maria Reynosa Chant	Cónyuge	F	43	\$24,692.76
Ernesto Guevara Reynosa	Hijo(a)	M	20	\$10,596.71
Gabriela Guevara Reynosa	Hijo(a)	F	15	\$7,757.39
Prima Neta				\$70,481.73
Derecho de Póliza				\$145.00
Sub Total				\$70,626.73
I.V.A.				\$10,594.01
<b>Prima Total</b>				<b>\$81,220.74</b>

### Datos del Contacto

Los datos marcados con "\*" son obligatorios

\* Nombre Completo:   
 \* Telefono:   
 E-mail:   
 Observaciones:

**Figura 42. Cotizador de Gastos Médicos Mayores,  
Costo de la Póliza**

- c) Cotizador de Seguro de Viajero. Cotizador diseñado para proporcionar ciertos datos mínimos necesarios para la contratación de este seguro (figura 43). Al momento de solicitar el formato, la aplicación proporcionará un formato pre-llenado en Excel, tal como se muestra en la figura 44, el cual tendrá que ser firmado por el usuario y ser enviado de forma digitalizada o en fax con copia de identificación oficial para el trámite de esta cobertura.



## Seguro de Viajero

Si esta convencido de los beneficios que le brinda este Seguro, y desea contratarlo, por favor proporcionenos sus datos para que pueda bajar el formato de solicitud, al terminar de un click en "Obtener Formato".

Fecha de Solicitud: 06-05-2005

\* Nombre Completo:

Teléfono:

E - mail:

Comentarios:

- Elegir la opción deseada:                                  Costos (No Incluye IVA)
- Corporate Travel Protection Classic                                  118.00 Usd
- Corporate Travel Protection First    194.00 Usd

Figura 43. Cotizador de Seguro de Viajero

CONSENTIMIENTO INDIVIDUAL PARA SER ASEGURADO CONTRA ACCIDENTES PERSONALES EN VIAJES											
<b>AIG</b> AIG México											
<b>DATOS DEL SOLICITANTE</b>											
NOMBRE DEL SOLICITANTE (apellidos completos, apellidos patronimicos y nombre(s))										R.F.C.	
LOPEZ RUIZ GILBERTO										UJSE128735	
DOMICILIO (Calle, Número, Colonia, Municipio, Estado, Código postal)										Teléfono:	
MARIANO ESCOBEDO 573 PISO 2 RINCON DEL BOSQUE											
FECHA DE NACIMIENTO			ESTADO CIVIL			SEXO			OCUPACION		
Día Mes Año						Masculino <input type="radio"/>					
						Femenino <input type="radio"/>					
<b>DESIGNACION DE BENEFICIARIOS</b>											
NOMBRE DE LOS BENEFICIARIOS (apellidos completos, apellidos patronimicos y nombre(s))								PORCENTAJE		PARENTESCO	
								0			
<b>PLANES DE SEGUROS</b>											
Plan		<b>FIRST</b>						<b>CLASSIC</b>			
Código AIG Asist		2523M012						2523M011			
Servicios de Asistencia Mundial en Viajes		Incluida									
Gastos de Hotel por Convalecencia		1,000 USD (100 USD POR DIA)									
Gastos de Desplazamiento de un Familiar		COSTO DE IDA Y VUELTA									
Gastos de Estancia para un Familiar		1,000 USD (100 USD POR DIA)									
Traslados de Menores Asegurados		INCLUIDO									
Traslado de un empleado suplente en caso de una emergencia		COSTO DE IDA Y VUELTA									
<b>COBERTURAS DE SEGURO</b>		<b>SUMAS ASEGURADAS DENOMINADAS EN DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA</b>									
Demora de Vuelo		100						50			

Figura 44. Cotizador de Seguro de Viajero, Formato Pre-llenado



d) Cotizador de Seguro por Invalidez y/o Despido. Este Sistema está diseñado para cualquier tienda comercial que venda artículos de cualquier tipo a través de su propio sistema de crédito, es un seguro de Invalidez o Despido para el comprador, y que se encargará de liquidar el total de la deuda en caso de que el comprador deje de realizar sus pagos, en este seguro el beneficiario principal es la tienda de auto servicio. Se llena un pequeño formato con los datos de la compra y del cliente (figura 45), al finalizar la contratación el sistema arrojará una pantalla con los datos del contrato, las condiciones generales y el código de barras que puede leer cualquier lector de las cajas en donde se cobrará el producto y el seguro (figura 46), este sistema cuenta con reportes mensuales y de cobro, tanto para Interprotección como para la tienda departamental.

VENTA DE SEGURO CONTRA DESEMPLEO Y/O INVALIDEZ  
GILBERTO LOPEZ RUIZ | MANUAL | Imprimir Dip

Por favor ingrese los datos necesarios para dar de alta el seguro

**Datos del acreditado**

No. de Disposición:	<input type="text" value="0999999"/>
Importe del Credito:	<input type="text" value="1500"/>
Plazo:	<input type="text" value="12"/> meses

**Figura 45. Cotizador de Invalidez o Despido,  
Formato de Solicitud**





extranet



RECIBO PARA EL COBRO DE SEGURO DE VIDA E INVALIDEZ.

Datos del acreditado

Nombre del Cliente:	CARLOS MATUS DAL
No. de Cuenta:	999999222200
Dirección:	COPERNICO 29 18 DE MARZO MEXICO DISTRITO FEDERAL 11580
Telefono:	222444666888
No. de Disposición:	099999222222
Importe del Credito:	\$1,500.00
Plazo:	12
Costo del Seguro:	\$039
Fecha de Disposición:	06/05/2005

Coberturas

**Fallecimiento:** Liquidación del saldo insoluto del deudor en caso de que éste fallezca.  
**Invalidez Total y Permanente:** Liquidación del saldo insoluto en caso de que el asegurado presente un estado de invalidez total y permanente.  
**Desempleo o Invalidez Total Temporal:** Pago de los abonos hasta por 3 meses por despido injustificado o invalidez total temporal.



Figura 46. Cotizador de Invalidez o Despido, Código de Barras con Costo del Seguro

- e) Cotizador de Seguro de Casa Habitación. Cotizador desarrollado para que se seleccionen las opciones necesarias y los riesgos que se deseen cubrir para que se realice la cotización, tal como se muestra en la figura 47, al momento de cotizar desglosa el costo por riesgos y da opción de seleccionar el paquete que se desee. Después de obtener la cotización se selecciona el tipo de plan que más se adecue a sus necesidades (figura 48) y se llenara un formato de solicitud para ser validado por un ejecutivo de cuenta de Interprotección.



Datos de la Vivienda			
Estado	DISTRITO FEDERAL		
Ciudad	CIUDAD DE MEXICO		
Calle y Colonia	MASARYK #5, COL. CHAPULTEPEC MORALES C.P. 11570		
Tipo de Contratante:	Propietario	Tipo de Vivienda:	Casa Sola
Medidas de Seguridad Contra Robo:	<input checked="" type="checkbox"/> Guardia 24 horas <input checked="" type="checkbox"/> Alarma Central <input checked="" type="checkbox"/> Alarma Local <input checked="" type="checkbox"/> Circuito de tv <input checked="" type="checkbox"/> Video Portero	Medidas de Seguridad Contra Incendio:	<input checked="" type="checkbox"/> Extintores <input checked="" type="checkbox"/> Detectores de Humo <input checked="" type="checkbox"/> Alarma Central <input checked="" type="checkbox"/> Alarma Local
Numero de Nivel del Inmueble Includiendo Sotanos, PB y Pisos:	2	Años de Construcción:	10
Coberturas Basicas		Sumas Aseguradas	
Valor del inmueble		\$2,500,000.00	
Contenidos		\$1,000,000.00	
Remoción de Escombros		\$350,000.00	
Gastos Extraordinarios		\$350,000.00	
Responsabilidad Civil		\$2,500,000.00	
Terremoto		Cubierto	
Hidrometeorologico		Cubierto	
Cristales Edificio		\$25,000.00	
Cristales Contenido		\$8,000.00	
Equipo Electrodomestico y Electrónico		\$150,000.00	
Menaje de Casa y Art. Valiosos con VU hasta de \$12,000		\$300,000.00	
Articulos en Transito		\$10,000.00	
Tarjetas de Credito, Debito		\$5,000.00	
Dinero y Valores		\$5,000.00	
Perdida Rentas		\$150,000.00	
RC Gastos Medicos		Cubierto	
Cerraduras		Cubierto al 50% reposición máxima \$2,000	
Prevención de Futuros Daños		Cubierto	
Remoción de bienes para prevenir daños o pérdidas		Cubierto	
Reglamento Ley		Cubierto	
Prima Daños a bienes usados para fines de negocio		Cubierto	
Desplome		Cubierto	
<b>Prima Total: \$7,364.15</b>			
Verifique los Datos del Contratante			
Apellido Paterno :	REYES	Apellido Materno :	FLORES
Nombre(s) :	ISRAEL	R.F.C. :	QWEQWEQWE
No. Empleado :	123	Dirección :	ASASDASDAS
Tel. Oficina :	342324	Ext :	123
Tel. Particular :	456456	e-mail :	israel.reyes@inter.com

**Figura 47. Cotizador de Casa Habitación, Configuración del Tipo de Vivienda**



SEGURO CASA HABITACION			
COBERTURAS		PROPIETARIO	ARRENDATARIO
INMUEBLE	INCENDIO	✓	
	INUNDACIÓN	✓	
	CRISTALES	✓	
	REMOCSION DE ESCOMBROS	✓	
	GASTOS EXTRAORDINARIOS	✓	
	TERREMOTO		
CONTENIDOS	INCENDIO	✓	✓
	INUNDACIÓN		✓
	CRISTALES		✓
	REMOCSION DE ESCOMBROS		✓
	GASTOS EXTRAORDINARIOS		✓
	TERREMOTO		
ROBO CON VIOLENCIA Y ASALTO	MENAJE DE CASA	✓	✓
	JOYAS Y OBJETOS DE DIFISIL REPOSICIÓN	✓	✓
	DINERO	✓	✓
	PRIVADA Y FAMILIAR	✓	✓
RESPON SABILIDAD AD CIVIL	ARRENDATARIO		✓
ASISTENCIA EN EL HOGAR	ELECTRICIDAD	✓	✓
	CERRAJERIA	✓	✓
	PLOMERIA	✓	✓
	CRISTALES	✓	✓

NOTA: CONSULTAR CONDICIONES GENERALES EN POLIZA

**GARANTIZA LA REPOSICION DE LOS BIENES DANADOS O ROBADOS,  
AMPARA LOS SERVICIOS DE ASISTENCIA EN EL HOGAR.**

- Protección desde el momento de la contratación
- \* Renovación Automática
- \* Cargo Automático a tu tarjeta de Crédito o Debito
- \* Sin inscripción, ni declaración de Bienes
- \* Inmueble, exclusivo de uso habitacional

**Figura 48. Cotizador de Casa Habitación,  
Desglose de Primas del Costo del Seguro**



- f) Cotizador de Seguro de Vida. En este sencillo cotizador solo es necesario que se seleccione la suma asegurada a cubrir y los beneficios adicionales si es que así se requiere, como se muestra en la figura 49, envía la cotización y el descuento quincenal por nomina, al momento de llenar el formato de solicitud un ejecutivo de Interprotección le dará seguimiento al aseguramiento (figura 50).

El plan de últimos gastos es un seguro que cubre los gastos funerarios de cada uno de los asegurados, dependiendo del plan seleccionado.  
Para mas información consulte la documentación

Por favor seleccione el plan elegido

Plan Familiar Solo Fallecimiento				Plan Familiar Fallecimiento mas Muerte Accidental			
Suma Asegurada				Suma Asegurada			
Opciones	Titular	Conyuge	Hijos	Opciones	Titular	Conyuge	Hijos
<input type="radio"/>	\$150,000	-	-	<input type="radio"/>	\$118,250	-	-
<input type="radio"/>	\$100,000	\$50,000	-	<input type="radio"/>	\$106,750	\$53,375	-
<input type="radio"/>	\$142,500	-	\$14,250	<input type="radio"/>	\$115,750	-	\$11,575
<input type="radio"/>	\$96,500	\$48,250	\$9,650	<input type="radio"/>	\$105,000	\$52,500	\$10,500

Número de Módulos 10

**Figura 49. Cotizador de Seguro de Vida, Selección de Sumas Aseguradas**

Datos de Asegurados  
Para mas información consulte la documentación

Por favor introduzca los datos de los Beneficiarios:

Nombre del Titular:	<input type="text" value="Israel Reyes Flores"/>	Edad	<input type="text" value="34"/>	Sexo	<input type="text" value="Masculino"/>
Nombre del Conyuge:	<input type="text" value="Carmen Lopez"/>	Edad	<input type="text" value="30"/>	Sexo	<input type="text" value="Femenino"/>
Nombre del Hijo:	<input type="text" value="Joel Reyes"/>	Edad	<input type="text" value="2"/>	Sexo	<input type="text" value="Masculino"/>
Nombre del Hijo:	<input type="text"/>	Edad	<input type="text"/>	Sexo	<input type="text" value="Masculino"/>
Nombre del Hijo:	<input type="text"/>	Edad	<input type="text"/>	Sexo	<input type="text" value="Masculino"/>
Nombre del Hijo:	<input type="text"/>	Edad	<input type="text"/>	Sexo	<input type="text" value="Masculino"/>

Verifique los Datos del Contratante

Apellido Paterno :	<input type="text" value="REYES"/>	Apellido Materno :	<input type="text" value="FLORES"/>	Nombre(s) :	<input type="text" value="ISRAEL"/>	R.F.C. :	<input type="text" value="QWEQWEQWE"/>
No. Empleado :	<input type="text" value="123"/>	Dirección :	<input type="text" value="ASASDASDAS"/>				
Tel. Oficina :	<input type="text" value="342324"/>	Ext :	<input type="text" value="123"/>	Tel. Particular :	<input type="text" value="456456"/>	e-mail :	<input type="text" value="israel.reyes@inter.com"/>

**Figura 50. Cotizador de Seguro de Vida, Solicitud de Cobertura**



#### 5.4.6. SERVICIOS

Esta sección está enfocada a que conozca el equipo de servicio (Ejecutivos de cuenta, ejecutivos de siniestros, técnicos), que está a su disposición y poder localizarlos para cualquier atención, como se muestra en la figura 51. Esta sección está ligada directamente a la base de datos de empleados, ya que cada póliza cuenta con un ejecutivo de cuenta, esta aplicación hace una distinción de todas las pólizas del cliente y presenta las coincidencias de cada ejecutivo de cuenta, su código se puede consultar en el anexo 8.

**Sistema Integral de Riesgos**  
Equipo de Servicio  
SATELITES MEXICANOS

[imprimir](#)

A continuación se muestran los datos de la consulta seleccionada.

	<b>Nombre:</b> Jose Alberto Galicia Cruz
	<b>Teléfono:</b> 52-55-92-25, ext. 9225
	<b>e-mail:</b> alberto.galicia@interproteccion.com.mx
	<b>Celular:</b> 044 55 13043696
	<b>Nextel:</b>

[imprimir](#)

Figura 51. Sección de Servicios



### 5.4.7. DOCUMENTACIÓN EN CASO DE EMERGENCIA

La sección de "Emergencia" (figura 52), está enfocada a brindarle al usuario documentación importante y de utilidad en caso de que suceda algún siniestro de cualquier ramo, estos documentos pueden ser en línea o estar como documentos electrónicos, algunos de esos manuales contemplan documentación necesaria en caso de Siniestros, Bases de datos de Talleres en el área metropolitana e interior de la Republica Mexicana para llevar los autos y camiones siniestrados, redes de Hospitales y Diagnostico en caso de tener Seguro de Gastos Médicos Mayores. Esta sección hace una búsqueda de documentos dentro de un directorio específico creado para cada cliente, el cual identifica el tipo de archivo y lo presenta al usuario (consultar anexo 9 para revisar su código).

**Sistema Integral de Riesgos**  
Manuales de Daños  
GRUPO MODELO

**Estos son los Manuales que usted tiene disponible**

Documentación en Línea:

Contenido:

- Automoviles y Camiones
- Calderas
- Cascos de Aeronaves
- Cascos de Embarcación
- Cristales y/o Anuncios Luminosos
- Embarques de Exportación e Importación
- Equipo Contratistas
- Incendio
- Montaje de Maquinaria
- Responsabilidad Civil
- Rotura de Maquinaria
- Transporte de Mercancias

Documentación en Formato PDF:

Contenido:

- Efectivo y Valores.pdf
- Equipo Electronico.pdf
- Reclamaciones de Fianzas.pdf
- Robo de Mercancia.pdf

**Estos son los Talleres que usted tiene disponible**

- Talleres del Area Metropolitana (Autos).xls
- Talleres del Area Metropolitana (Equipo Pesado).xls
- Talleres del Interior de la Republica (Autos).xls

**Esta es la información de Hospitales que usted tiene disponible**

- Red de Centros de Diagnostico.pdf
- Red de Hospitales.pdf

**Figura 52. Documentación Necesaria en Caso de Siniestro.**



#### 5.4.8. BIBLIOTECA

En esta sección se encontraran todos aquellos reportes solicitados por el usuario ya sean de siniestralidad o no, la funcionalidad de esta sección es poder acceder a estos reportes y documentos desde cualquier parte donde se encuentre el usuario y los necesite.

Estos documentos se encuentran por lo general en electrónico para estar disponible para cualquier presentación (figura 53), y tiene un funcionamiento similar a la sección de documentación necesaria en caso de siniestro. Consultar anexo 10.

**Sistema Integral de Riesgos**  
Análisis de Siniestralidad  
GRUPO MODELO

**Estos son los análisis de siniestralidad que usted tiene disponible**

-  Siniestralidad Autos y Camiones.ppt
-  Propuesta de Seguros 2003 2004 Autos y Camiones.ppt
-  Reporte de Camiones Detallado 2003.xls
-  Reporte de Reclamaciones de Responsabilidad Civil General y de Productos en el Extranjero.ppt

**Sistema Integral de Riesgos**  
Siniestralidad  
SATELITES MEXICANOS

**Esta es la información que usted tiene disponible**

-  1 Total de siniestros frecuencia.ppt
-  2 Total de siniestros severidad.ppt
-  3 Siniestros por genero.ppt
-  4 Frecuencia vs poblacion.ppt
-  5 Frecuencia vs poblacion por edad.ppt
-  6 Siniestros por contratante por genero.ppt

Figura 53. Biblioteca



## CONCLUSIONES

A lo largo de este trabajo se ha expuesto la potencialidad de las herramientas de software libre, así como, de su fácil manejo y la gran cantidad de documentación e información que se encuentra en Internet del mismo.

Después de realizar las pruebas necesarias, y de haber expuesto a los tomadores de decisiones de la compañía la viabilidad de desarrollar el proyecto utilizando este tipo de software, se decidió que se procediera con la programación de esta herramienta para los clientes y de esa forma darle un valor agregado a todos los servicios que ya brinda Interprotección, ya que este sistema se les dará a los clientes sin costo extra, ya que vendrá incluido dentro de su plan de seguros que contraten.

Se ha observado que la utilización de las herramientas con las que se programo la Extranet, han resultado ser muy productivas, ya que a pesar de los varios accesos con los que cuenta, el sistema siempre ha tenido una disponibilidad arriba del 90%.

En cuanto a la reducción de costos, esta fue muy significativa, ya que las herramientas utilizadas para el desarrollo de esta aplicación no tienen costo alguno, y se pudieron reutilizar algunas otras, tales como, el hardware del servidor y las licencias de Oracle, que ya eran utilizadas por los otros sistemas con los que cuenta la empresa.

Por último podemos mencionar que se ha detectado mediante encuestas de servicio y satisfacción del cliente, que esta herramienta ha sido de gran utilidad para los mismos, aunado a que gracias a este sistema se han ganado cuentas importantes, ya que Interprotección ha sido el pionero en el desarrollo de este tipo de aplicaciones en el ramo de Intermediarios de Seguros y actualmente no existe algún producto enfocado a este ramo que sea tan amigable como este.

Cabe mencionar que el trabajo no concluye aquí, ya que actualmente se realizan investigaciones en conjunto con los clientes para poder identificar nuevas necesidades, para de esta forma darle nuevos enfoques al sistema, nuevas funcionalidades y nuevos desarrollos, para con esto conservar los clientes y dar siempre el mejor servicio.





## ANEXOS

### ANEXO 1. Archivo `httpd.conf`

```
##
## httpd.conf -- Apache HTTP server configuration file
##

#
# Based upon the NCSA server configuration files originally by Rob McCool.
#
# This is the main Apache server configuration file. It contains the
# configuration directives that give the server its instructions.
# See <URL:http://www.apache.org/docs/> for detailed information about
# the directives.
#
# Do NOT simply read the instructions in here without understanding
# what they do. They're here only as hints or reminders. If you are unsure
# consult the online docs. You have been warned.
#
# After this file is processed, the server will look for and process
# /usr/local/apache/conf/srm.conf and then /usr/local/apache/conf/access.conf
# unless you have overridden these with ResourceConfig and/or
# AccessConfig directives here.
#
# The configuration directives are grouped into three basic sections:
# 1. Directives that control the operation of the Apache server process as a
#    whole (the 'global environment').
# 2. Directives that define the parameters of the 'main' or 'default' server,
#    which responds to requests that aren't handled by a virtual host.
#    These directives also provide default values for the settings
#    of all virtual hosts.
# 3. Settings for virtual hosts, which allow Web requests to be sent to
#    different IP addresses or hostnames and have them handled by the
#    same Apache server process.
#
# Configuration and logfile names: If the filenames you specify for many
# of the server's control files begin with "/" (or "drive:/" for Win32), the
# server will use that explicit path. If the filenames do *not* begin
# with "/", the value of ServerRoot is prepended -- so "logs/foo.log"
# with ServerRoot set to "/usr/local/apache" will be interpreted by the
# server as "/usr/local/apache/logs/foo.log".
```



```
#

### Section 1: Global Environment
#
# The directives in this section affect the overall operation of Apache,
# such as the number of concurrent requests it can handle or where it
# can find its configuration files.
#

#
# ServerType is either inetd, or standalone. Inetd mode is only supported on
# Unix platforms.
#
ServerType standalone

#
# ServerRoot: The top of the directory tree under which the server's
# configuration, error, and log files are kept.
#
# NOTE! If you intend to place this on an NFS (or otherwise network)
# mounted filesystem then please read the LockFile documentation
# (available at <URL:http://www.apache.org/docs/mod/core.html#lockfile>);
# you will save yourself a lot of trouble.
#
ServerRoot "/usr/local/apache"

#
# The LockFile directive sets the path to the lockfile used when Apache
# is compiled with either USE_FCNTL_SERIALIZED_ACCEPT or
# USE_FLOCK_SERIALIZED_ACCEPT. This directive should normally be left at
# its default value. The main reason for changing it is if the logs
# directory is NFS mounted, since the lockfile MUST BE STORED ON A LOCAL
# DISK. The PID of the main server process is automatically appended to
# the filename.
#
#LockFile /usr/local/apache/logs/httpd.lock

#
# PidFile: The file in which the server should record its process
# identification number when it starts.
#
PidFile /usr/local/apache/logs/httpd.pid

#
```



```
# ScoreBoardFile: File used to store internal server process information.
# Not all architectures require this. But if yours does (you'll know because
# this file will be created when you run Apache) then you *must* ensure that
# no two invocations of Apache share the same scoreboard file.
#
ScoreBoardFile /usr/local/apache/logs/httpd.scoreboard

#
# In the standard configuration, the server will process httpd.conf (this
# file, specified by the -f command line option), srm.conf, and access.conf
# in that order. The latter two files are now distributed empty, as it is
# recommended that all directives be kept in a single file for simplicity.
# The commented-out values below are the built-in defaults. You can have the
# server ignore these files altogether by using "/dev/null" (for Unix) or
# "nul" (for Win32) for the arguments to the directives.
#
#ResourceConfig conf/srm.conf
#AccessConfig conf/access.conf

#
# Timeout: The number of seconds before receives and sends time out.
#
Timeout 300

#
# KeepAlive: Whether or not to allow persistent connections (more than
# one request per connection). Set to "Off" to deactivate.
#
KeepAlive On

#
# MaxKeepAliveRequests: The maximum number of requests to allow
# during a persistent connection. Set to 0 to allow an unlimited amount.
# We recommend you leave this number high, for maximum performance.
#
MaxKeepAliveRequests 100

#
# KeepAliveTimeout: Number of seconds to wait for the next request from the
# same client on the same connection.
#
KeepAliveTimeout 15

#
```



```
# Server-pool size regulation. Rather than making you guess how many
# server processes you need, Apache dynamically adapts to the load it
# sees --- that is, it tries to maintain enough server processes to
# handle the current load, plus a few spare servers to handle transient
# load spikes (e.g., multiple simultaneous requests from a single
# Netscape browser).
#
# It does this by periodically checking how many servers are waiting
# for a request. If there are fewer than MinSpareServers, it creates
# a new spare. If there are more than MaxSpareServers, some of the
# spares die off. The default values are probably OK for most sites.
#
MinSpareServers 5
MaxSpareServers 10

#
# Number of servers to start initially --- should be a reasonable ballpark
# figure.
#
StartServers 5

#
# Limit on total number of servers running, i.e., limit on the number
# of clients who can simultaneously connect --- if this limit is ever
# reached, clients will be LOCKED OUT, so it should NOT BE SET TOO LOW.
# It is intended mainly as a brake to keep a runaway server from taking
# the system with it as it spirals down...
#
MaxClients 150

#
# MaxRequestsPerChild: the number of requests each child process is
# allowed to process before the child dies. The child will exit so
# as to avoid problems after prolonged use when Apache (and maybe the
# libraries it uses) leak memory or other resources. On most systems, this
# isn't really needed, but a few (such as Solaris) do have notable leaks
# in the libraries. For these platforms, set to something like 10000
# or so; a setting of 0 means unlimited.
#
# NOTE: This value does not include keepalive requests after the initial
# request per connection. For example, if a child process handles
# an initial request and 10 subsequent "keptalive" requests, it
# would only count as 1 request towards this limit.
#
```



MaxRequestsPerChild 0

```
#
# Listen: Allows you to bind Apache to specific IP addresses and/or
# ports, in addition to the default. See also the <VirtualHost>
# directive.
#
#Listen 3000
#Listen 12.34.56.78:80

#
# BindAddress: You can support virtual hosts with this option. This directive
# is used to tell the server which IP address to listen to. It can either
# contain "*", an IP address, or a fully qualified Internet domain name.
# See also the <VirtualHost> and Listen directives.
#
#BindAddress *

#
# Dynamic Shared Object (DSO) Support
#
# To be able to use the functionality of a module which was built as a DSO you
# have to place corresponding `LoadModule' lines at this location so the
# directives contained in it are actually available _before_ they are used.
# Please read the file http://httpd.apache.org/docs/dso.html for more
# details about the DSO mechanism and run `httpd -l' for the list of already
# built-in (statically linked and thus always available) modules in your httpd
# binary.
#
# Note: The order in which modules are loaded is important. Don't change
# the order below without expert advice.
#
# Example:
# LoadModule foo_module libexec/mod_foo.so

#
# ExtendedStatus controls whether Apache will generate "full" status
# information (ExtendedStatus On) or just basic information (ExtendedStatus
# Off) when the "server-status" handler is called. The default is Off.
#
#ExtendedStatus On

### Section 2: 'Main' server configuration
#
```



```
# The directives in this section set up the values used by the 'main'
# server, which responds to any requests that aren't handled by a
# <VirtualHost> definition. These values also provide defaults for
# any <VirtualHost> containers you may define later in the file.
#
# All of these directives may appear inside <VirtualHost> containers,
# in which case these default settings will be overridden for the
# virtual host being defined.
#
#
# If your ServerType directive (set earlier in the 'Global Environment'
# section) is set to "inetd", the next few directives don't have any
# effect since their settings are defined by the inetd configuration.
# Skip ahead to the ServerAdmin directive.
#
#
# Port: The port to which the standalone server listens. For
# ports < 1023, you will need httpd to be run as root initially.
#
Port 80
##
## SSL Support
##
## When we also provide SSL we have to listen to the
## standard HTTP port (see above) and to the HTTPS port
##
<IfDefine SSL>
Listen 80
Listen 443
</IfDefine>
#
# If you wish httpd to run as a different user or group, you must run
# httpd as root initially and it will switch.
#
# User/Group: The name (or #number) of the user/group to run httpd as.
# . On SCO (ODT 3) use "User nouser" and "Group nogroup".
# . On HPUX you may not be able to use shared memory as nobody, and the
# suggested workaround is to create a user www and use that user.
# NOTE that some kernels refuse to setgid(Group) or semctl(IPC_SET)
# when the value of (unsigned)Group is above 60000;
```



```
# don't use Group nobody on these systems!
#
User nobody
Group nobody

#
# ServerAdmin: Your address, where problems with the server should be
# e-mailed. This address appears on some server-generated pages, such
# as error documents.
#
ServerAdmin root@ns3

#
# ServerName allows you to set a host name which is sent back to clients for
# your server if it's different than the one the program would get (i.e., use
# "www" instead of the host's real name).
#
# Note: You cannot just invent host names and hope they work. The name you
# define here must be a valid DNS name for your host. If you don't understand
# this, ask your network administrator.
# If your host doesn't have a registered DNS name, enter its IP address here.
# You will have to access it by its address (e.g., http://123.45.67.89/)
# anyway, and this will make redirections work in a sensible way.
#
# 127.0.0.1 is the TCP/IP local loop-back address, often named localhost. Your
# machine always knows itself by this address. If you use Apache strictly for
# local testing and development, you may use 127.0.0.1 as the server name.
#
#ServerName ns3

#
# DocumentRoot: The directory out of which you will serve your
# documents. By default, all requests are taken from this directory, but
# symbolic links and aliases may be used to point to other locations.
#
DocumentRoot "/usr/local/apache/htdocs"

#
# Each directory to which Apache has access, can be configured with respect
# to which services and features are allowed and/or disabled in that
# directory (and its subdirectories).
#
# First, we configure the "default" to be a very restrictive set of
# permissions.
```



```
#
<Directory />
  Options FollowSymLinks
  AllowOverride None
</Directory>

#
# Note that from this point forward you must specifically allow
# particular features to be enabled - so if something's not working as
# you might expect, make sure that you have specifically enabled it
# below.
#

#
# This should be changed to whatever you set DocumentRoot to.
#
<Directory "/usr/local/apache/htdocs">

#
# This may also be "None", "All", or any combination of "Indexes",
# "Includes", "FollowSymLinks", "ExecCGI", or "MultiViews".
#
# Note that "MultiViews" must be named *explicitly* --- "Options All"
# doesn't give it to you.
#
  Options Indexes FollowSymLinks MultiViews

#
# This controls which options the .htaccess files in directories can
# override. Can also be "All", or any combination of "Options", "FileInfo",
# "AuthConfig", and "Limit"
#
  AllowOverride None

#
# Controls who can get stuff from this server.
#
  Order allow,deny
  Allow from all
</Directory>

#
# UserDir: The name of the directory which is appended onto a user's home
# directory if a ~user request is received.
```





```
#
<IfModule mod_userdir.c>
  UserDir public_html
</IfModule>

#
# Control access to UserDir directories. The following is an example
# for a site where these directories are restricted to read-only.
#
#<Directory /home/*/public_html>
#  AllowOverride FileInfo AuthConfig Limit
#  Options MultiViews Indexes SymLinksIfOwnerMatch IncludesNoExec
#  <Limit GET POST OPTIONS PROPFIND>
#    Order allow,deny
#    Allow from all
#  </Limit>
#  <LimitExcept GET POST OPTIONS PROPFIND>
#    Order deny,allow
#    Deny from all
#  </LimitExcept>
#</Directory>

#
# DirectoryIndex: Name of the file or files to use as a pre-written HTML
# directory index. Separate multiple entries with spaces.
#
<IfModule mod_dir.c>
  DirectoryIndex index.html
</IfModule>

#
# AccessFileName: The name of the file to look for in each directory
# for access control information.
#
AccessFileName .htaccess

#
# The following lines prevent .htaccess files from being viewed by
# Web clients. Since .htaccess files often contain authorization
# information, access is disallowed for security reasons. Comment
# these lines out if you want Web visitors to see the contents of
# .htaccess files. If you change the AccessFileName directive above,
# be sure to make the corresponding changes here.
#
```



```
# Also, folks tend to use names such as .htpasswd for password
# files, so this will protect those as well.
#
<Files ~ "^\.ht">
    Order allow,deny
    Deny from all
    Satisfy All
</Files>

#
# CacheNegotiatedDocs: By default, Apache sends "Pragma: no-cache" with each
# document that was negotiated on the basis of content. This asks proxy
# servers not to cache the document. Uncommenting the following line disables
# this behavior, and proxies will be allowed to cache the documents.
#
#CacheNegotiatedDocs

#
# UseCanonicalName: (new for 1.3) With this setting turned on, whenever
# Apache needs to construct a self-referencing URL (a URL that refers back
# to the server the response is coming from) it will use ServerName and
# Port to form a "canonical" name. With this setting off, Apache will
# use the hostname:port that the client supplied, when possible. This
# also affects SERVER_NAME and SERVER_PORT in CGI scripts.
#
UseCanonicalName On

#
# TypesConfig describes where the mime.types file (or equivalent) is
# to be found.
#
<IfModule mod_mime.c>
    TypesConfig /usr/local/apache/conf/mime.types
</IfModule>

#
# DefaultType is the default MIME type the server will use for a document
# if it cannot otherwise determine one, such as from filename extensions.
# If your server contains mostly text or HTML documents, "text/plain" is
# a good value. If most of your content is binary, such as applications
# or images, you may want to use "application/octet-stream" instead to
# keep browsers from trying to display binary files as though they are
# text.
#
```



DefaultType text/plain

```
#
# The mod_mime_magic module allows the server to use various hints from the
# contents of the file itself to determine its type.  The MIMEMagicFile
# directive tells the module where the hint definitions are located.
# mod_mime_magic is not part of the default server (you have to add
# it yourself with a LoadModule [see the DSO paragraph in the 'Global
# Environment' section], or recompile the server and include mod_mime_magic
# as part of the configuration), so it's enclosed in an <IfModule> container.
# This means that the MIMEMagicFile directive will only be processed if the
# module is part of the server.
```

```
#
<IfModule mod_mime_magic.c>
    MIMEMagicFile /usr/local/apache/conf/magic
</IfModule>
```

```
#
# HostnameLookups: Log the names of clients or just their IP addresses
# e.g., www.apache.org (on) or 204.62.129.132 (off).
# The default is off because it'd be overall better for the net if people
# had to knowingly turn this feature on, since enabling it means that
# each client request will result in AT LEAST one lookup request to the
# nameserver.
```

```
#
HostnameLookups Off
```

```
#
# ErrorLog: The location of the error log file.
# If you do not specify an ErrorLog directive within a <VirtualHost>
# container, error messages relating to that virtual host will be
# logged here.  If you *do* define an error logfile for a <VirtualHost>
# container, that host's errors will be logged there and not here.
```

```
#
ErrorLog /usr/local/apache/logs/error_log
```

```
#
# LogLevel: Control the number of messages logged to the error_log.
# Possible values include: debug, info, notice, warn, error, crit,
# alert, emerg.
```

```
#
LogLevel warn
```

```
#
```



```
# The following directives define some format nicknames for use with
# a CustomLog directive (see below).
#
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\""
combined
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b" common
LogFormat "%{Referer}i -> %U" referer
LogFormat "%{User-agent}i" agent

#
# The location and format of the access logfile (Common Logfile Format).
# If you do not define any access logfiles within a <VirtualHost>
# container, they will be logged here. Contrariwise, if you *do*
# define per-<VirtualHost> access logfiles, transactions will be
# logged therein and *not* in this file.
#
CustomLog /usr/local/apache/logs/access_log common

#
# If you would like to have agent and referer logfiles, uncomment the
# following directives.
#
#CustomLog /usr/local/apache/logs/referer_log referer
#CustomLog /usr/local/apache/logs/agent_log agent

#
# If you prefer a single logfile with access, agent, and referer information
# (Combined Logfile Format) you can use the following directive.
#
#CustomLog /usr/local/apache/logs/access_log combined

#
# Optionally add a line containing the server version and virtual host
# name to server-generated pages (error documents, FTP directory listings,
# mod_status and mod_info output etc., but not CGI generated documents).
# Set to "EMail" to also include a mailto: link to the ServerAdmin.
# Set to one of: On | Off | EMail
#
ServerSignature On

# EBCDIC configuration:
# (only for mainframes using the EBCDIC codeset, currently one of:
# Fujitsu-Siemens' BS2000/OSD, IBM's OS/390 and IBM's TPF)!!
# The following default configuration assumes that "text files"
```



```
# are stored in EBCDIC (so that you can operate on them using the
# normal POSIX tools like grep and sort) while "binary files" are
# stored with identical octets as on an ASCII machine.
#
# The directives are evaluated in configuration file order, with
# the EBCDICConvert directives applied before EBCDICConvertByType.
#
# If you want to have ASCII HTML documents and EBCDIC HTML documents
# at the same time, you can use the file extension to force
# conversion off for the ASCII documents:
# > AddType      text/html .html
# > EBCDICConvert Off=InOut .html
#
# EBCDICConvertByType On=InOut text/* message/* multipart/*
# EBCDICConvertByType On=In  application/x-www-form-urlencoded
# EBCDICConvertByType On=InOut application/postscript model/vrml
# EBCDICConvertByType Off=InOut */*

#
# Aliases: Add here as many aliases as you need (with no limit). The format is
# Alias fakename realname
#
<IfModule mod_alias.c>

#
# Note that if you include a trailing / on fakename then the server will
# require it to be present in the URL.  So "/icons" isn't aliased in this
# example, only "/icons/".  If the fakename is slash-terminated, then the
# realname must also be slash terminated, and if the fakename omits the
# trailing slash, the realname must also omit it.
#
Alias /icons/ "/usr/local/apache/icons/"

<Directory "/usr/local/apache/icons">
    Options Indexes MultiViews
    AllowOverride None
    Order allow,deny
    Allow from all
</Directory>

# This Alias will project the on-line documentation tree under /manual/
# even if you change the DocumentRoot. Comment it if you don't want to
# provide access to the on-line documentation.
```



```
#
Alias /manual/ "/usr/local/apache/htdocs/manual/"

<Directory "/usr/local/apache/htdocs/manual">
  Options Indexes FollowSymlinks MultiViews
  AllowOverride None
  Order allow,deny
  Allow from all
</Directory>

#
# ScriptAlias: This controls which directories contain server scripts.
# ScriptAliases are essentially the same as Aliases, except that
# documents in the realname directory are treated as applications and
# run by the server when requested rather than as documents sent to the
client.
# The same rules about trailing "/" apply to ScriptAlias directives as to
# Alias.
#
ScriptAlias /cgi-bin/ "/usr/local/apache/cgi-bin/"

#
# "/usr/local/apache/cgi-bin" should be changed to whatever your ScriptAliased
# CGI directory exists, if you have that configured.
#
<Directory "/usr/local/apache/cgi-bin">
  AllowOverride None
  Options None
  Order allow,deny
  Allow from all
</Directory>

</IfModule>
# End of aliases.

#
# Redirect allows you to tell clients about documents which used to exist in
# your server's namespace, but do not anymore. This allows you to tell the
# clients where to look for the relocated document.
# Format: Redirect old-URI new-URL
#

#
# Directives controlling the display of server-generated directory listings.
```



```
#
<IfModule mod_autoindex.c>

#
# FancyIndexing is whether you want fancy directory indexing or standard
#
IndexOptions FancyIndexing

#
# AddIcon* directives tell the server which icon to show for different
# files or filename extensions. These are only displayed for
# FancyIndexed directories.
#
AddIconByEncoding (CMP,/icons/compressed.gif) x-compress x-gzip

AddIconByType (TXT,/icons/text.gif) text/*
AddIconByType (IMG,/icons/image2.gif) image/*
AddIconByType (SND,/icons/sound2.gif) audio/*
AddIconByType (VID,/icons/movie.gif) video/*

AddIcon /icons/binary.gif .bin .exe
AddIcon /icons/binhex.gif .hqx
AddIcon /icons/tar.gif .tar
AddIcon /icons/world2.gif .wrl .wrl.gz .vrml .vrm .iv
AddIcon /icons/compressed.gif .Z .z .tgz .gz .zip
AddIcon /icons/a.gif .ps .ai .eps
AddIcon /icons/layout.gif .html .shtml .htm .pdf
AddIcon /icons/text.gif .txt
AddIcon /icons/c.gif .c
AddIcon /icons/p.gif .pl .py
AddIcon /icons/f.gif .for
AddIcon /icons/dvi.gif .dvi
AddIcon /icons/uuencoded.gif .uu
AddIcon /icons/script.gif .conf .sh .shar .csh .ksh .tcl
AddIcon /icons/tex.gif .tex
AddIcon /icons/bomb.gif core

AddIcon /icons/back.gif ..
AddIcon /icons/hand.right.gif README
AddIcon /icons/folder.gif ^^DIRECTORY^^
AddIcon /icons/blank.gif ^^BLANKICON^^

#
# DefaultIcon is which icon to show for files which do not have an icon
```



```
# explicitly set.
#
DefaultIcon /icons/unknown.gif

#
# AddDescription allows you to place a short description after a file in
# server-generated indexes. These are only displayed for FancyIndexed
# directories.
# Format: AddDescription "description" filename
#
#AddDescription "GZIP compressed document" .gz
#AddDescription "tar archive" .tar
#AddDescription "GZIP compressed tar archive" .tgz

#
# ReadmeName is the name of the README file the server will look for by
# default, and append to directory listings.
#
# HeaderName is the name of a file which should be prepended to
# directory indexes.
#
# If MultiViews are amongst the Options in effect, the server will
# first look for name.html and include it if found. If name.html
# doesn't exist, the server will then look for name.txt and include
# it as plaintext if found.
#
ReadmeName README
HeaderName HEADER

#
# IndexIgnore is a set of filenames which directory indexing should ignore
# and not include in the listing. Shell-style wildcarding is permitted.
#
IndexIgnore .??* *~ *# HEADER* README* RCS CVS *,v *,t

</IfModule>
# End of indexing directives.

#
# Document types.
#
<IfModule mod_mime.c>

#
```





# AddEncoding allows you to have certain browsers (Mosaic/X 2.1+) uncompress

# information on the fly. Note: Not all browsers support this.

# Despite the name similarity, the following Add\* directives have nothing

# to do with the FancyIndexing customization directives above.

#

AddEncoding x-compress Z

AddEncoding x-gzip gz tgz

#

# AddLanguage allows you to specify the language of a document. You can

# then use content negotiation to give a browser a file in a language

# it can understand.

#

# Note 1: The suffix does not have to be the same as the language

# keyword --- those with documents in Polish (whose net-standard

# language code is pl) may wish to use "AddLanguage pl .po" to

# avoid the ambiguity with the common suffix for perl scripts.

#

# Note 2: The example entries below illustrate that in quite

# some cases the two character 'Language' abbreviation is not

# identical to the two character 'Country' code for its country,

# E.g. 'Danmark/dk' versus 'Danish/da'.

#

# Note 3: In the case of 'ltz' we violate the RFC by using a three char

# specifier. But there is 'work in progress' to fix this and get

# the reference data for rfc1766 cleaned up.

#

# Danish (da) - Dutch (nl) - English (en) - Estonian (ee)

# French (fr) - German (de) - Greek-Modern (el)

# Italian (it) - Korean (kr) - Norwegian (no) - Norwegian Nynorsk (nn)

# Portugese (pt) - Luxembourggeois\* (ltz)

# Spanish (es) - Swedish (sv) - Catalan (ca) - Czech(cz)

# Polish (pl) - Brazilian Portuguese (pt-br) - Japanese (ja)

# Russian (ru)

#

AddLanguage da .dk

AddLanguage nl .nl

AddLanguage en .en

AddLanguage et .ee

AddLanguage fr .fr

AddLanguage de .de

AddLanguage el .el

AddLanguage he .he



```
AddCharset ISO-8859-8 .iso8859-8
AddLanguage it .it
AddLanguage ja .ja
AddCharset ISO-2022-JP .jis
AddLanguage kr .kr
AddCharset ISO-2022-KR .iso-kr
AddLanguage nn .nn
AddLanguage no .no
AddLanguage pl .po
AddCharset ISO-8859-2 .iso-pl
AddLanguage pt .pt
AddLanguage pt-br .pt-br
AddLanguage ltz .lu
AddLanguage ca .ca
AddLanguage es .es
AddLanguage sv .sv
AddLanguage cz .cz
AddLanguage ru .ru
AddLanguage zh-tw .tw
AddLanguage tw .tw
AddCharset Big5 .Big5 .big5
AddCharset WINDOWS-1251 .cp-1251
AddCharset CP866 .cp866
AddCharset ISO-8859-5 .iso-ru
AddCharset KOI8-R .koi8-r
AddCharset UCS-2 .ucs2
AddCharset UCS-4 .ucs4
AddCharset UTF-8 .utf8

# LanguagePriority allows you to give precedence to some languages
# in case of a tie during content negotiation.
#
# Just list the languages in decreasing order of preference. We have
# more or less alphabetized them here. You probably want to change this.
#
<IfModule mod_negotiation.c>
    LanguagePriority en da nl et fr de el it ja kr no pl pt pt-br ru ltz ca es sv tw
</IfModule>

#
# AddType allows you to tweak mime.types without actually editing it, or to
# make certain files to be certain types.
#
AddType application/x-tar .tgz
```



```
#
# AddHandler allows you to map certain file extensions to "handlers",
# actions unrelated to filetype. These can be either built into the server
# or added with the Action command (see below)
#
# If you want to use server side includes, or CGI outside
# ScriptAliased directories, uncomment the following lines.
#
# To use CGI scripts:
#
#AddHandler cgi-script .cgi

#
# To use server-parsed HTML files
#
#AddType text/html .shtml
#AddHandler server-parsed .shtml

#
# Uncomment the following line to enable Apache's send-asis HTTP file
# feature
#
#AddHandler send-as-is asis

#
# If you wish to use server-parsed imagemap files, use
#
#AddHandler imap-file map

#
# To enable type maps, you might want to use
#
#AddHandler type-map var

</IfModule>
# End of document types.

#
# Action lets you define media types that will execute a script whenever
# a matching file is called. This eliminates the need for repeated URL
# pathnames for oft-used CGI file processors.
# Format: Action media/type /cgi-script/location
# Format: Action handler-name /cgi-script/location
```



```
#

#
# MetaDir: specifies the name of the directory in which Apache can find
# meta information files. These files contain additional HTTP headers
# to include when sending the document
#
#MetaDir .web

#
# MetaSuffix: specifies the file name suffix for the file containing the
# meta information.
#
#MetaSuffix .meta

#
# Customizable error response (Apache style)
# these come in three flavors
#
# 1) plain text
#ErrorDocument 500 "The server made a boo boo.
# n.b. the single leading (") marks it as text, it does not get output
#
# 2) local redirects
#ErrorDocument 404 /missing.html
# to redirect to local URL /missing.html
#ErrorDocument 404 /cgi-bin/missing_handler.pl
# N.B.: You can redirect to a script or a document using server-side-includes.
#
# 3) external redirects
#ErrorDocument 402 http://some.other-server.com/subscription_info.html
# N.B.: Many of the environment variables associated with the original
# request will *not* be available to such a script.

#
# Customize behaviour based on the browser
#
<IfModule mod_setenvif.c>

#
# The following directives modify normal HTTP response behavior.
# The first directive disables keepalive for Netscape 2.x and browsers that
# spoof it. There are known problems with these browser implementations.
# The second directive is for Microsoft Internet Explorer 4.0b2
```



```
# which has a broken HTTP/1.1 implementation and does not properly
# support keepalive when it is used on 301 or 302 (redirect) responses.
#
BrowserMatch "Mozilla/2" nokeepalive
BrowserMatch "MSIE 4\.0b2;" nokeepalive downgrade-1.0 force-response-1.0

#
# The following directive disables HTTP/1.1 responses to browsers which
# are in violation of the HTTP/1.0 spec by not being able to grok a
# basic 1.1 response.
#
BrowserMatch "RealPlayer 4\.0" force-response-1.0
BrowserMatch "Java/1\.0" force-response-1.0
BrowserMatch "JDK/1\.0" force-response-1.0

</IfModule>
# End of browser customization directives

#
# Allow server status reports, with the URL of http://servername/server-status
# Change the ".your-domain.com" to match your domain to enable.
#
<Location /server-status>
    SetHandler server-status
#   Order deny,allow
#   Deny from all
#   Allow from .your-domain.com
</Location>

#
# Allow remote server configuration reports, with the URL of
# http://servername/server-info (requires that mod_info.c be loaded).
# Change the ".your-domain.com" to match your domain to enable.
#
<Location /server-info>
    SetHandler server-info
#   Order deny,allow
#   Deny from all
#   Allow from .your-domain.com
</Location>

#
# There have been reports of people trying to abuse an old bug from pre-1.1
# days. This bug involved a CGI script distributed as a part of Apache.
```



```
# By uncommenting these lines you can redirect these attacks to a logging
# script on phf.apache.org. Or, you can record them yourself, using the script
# support/phf_abuse_log.cgi.
#
#<Location /cgi-bin/phf*>
#   Deny from all
#   ErrorDocument 403 http://phf.apache.org/phf_abuse_log.cgi
#</Location>

#
# Proxy Server directives. Uncomment the following lines to
# enable the proxy server:
#
#<IfModule mod_proxy.c>
#   ProxyRequests On

#   <Directory proxy:*>
#       Order deny,allow
#       Deny from all
#       Allow from .your-domain.com
#   </Directory>

#
# Enable/disable the handling of HTTP/1.1 "Via:" headers.
# ("Full" adds the server version; "Block" removes all outgoing Via: headers)
# Set to one of: Off | On | Full | Block
#
#   ProxyVia On

#
# To enable the cache as well, edit and uncomment the following lines:
# (no cacheing without CacheRoot)
#
#   CacheRoot "/usr/local/apache/proxy"
#   CacheSize 5
#   CacheGcInterval 4
#   CacheMaxExpire 24
#   CacheLastModifiedFactor 0.1
#   CacheDefaultExpire 1
#   NoCache a-domain.com another-domain.edu joes.garage-sale.com

#</IfModule>
# End of proxy directives.
```



```
### Section 3: Virtual Hosts
#
# VirtualHost: If you want to maintain multiple domains/hostnames on your
# machine you can setup VirtualHost containers for them. Most configurations
# use only name-based virtual hosts so the server doesn't need to worry about
# IP addresses. This is indicated by the asterisks in the directives below.
#
# Please see the documentation at <URL:http://www.apache.org/docs/vhosts/>
# for further details before you try to setup virtual hosts.
#
# You may use the command line option '-S' to verify your virtual host
# configuration.

#
# Use name-based virtual hosting.
#
#NameVirtualHost *

#
# VirtualHost example:
# Almost any Apache directive may go into a VirtualHost container.
# The first VirtualHost section is used for requests without a known
# server name.
#
#<VirtualHost *>
#   ServerAdmin webmaster@dummy-host.example.com
#   DocumentRoot /www/docs/dummy-host.example.com
#   ServerName dummy-host.example.com
#   ErrorLog logs/dummy-host.example.com-error_log
#   CustomLog logs/dummy-host.example.com-access_log common
#</VirtualHost>

#<VirtualHost _default_:*>
#</VirtualHost>

##
## SSL Global Context
##
## All SSL configuration in this context applies both to
## the main server and all SSL-enabled virtual hosts.
##

#
# Some MIME-types for downloading Certificates and CRLs
```



```
#
<IfDefine SSL>
AddType application/x-x509-ca-cert .crt
AddType application/x-pkcs7-crl .crl
</IfDefine>

<IfModule mod_ssl.c>

# Pass Phrase Dialog:
# Configure the pass phrase gathering process.
# The filtering dialog program ( `builtin' is a internal
# terminal dialog) has to provide the pass phrase on stdout.
SSLPassPhraseDialog builtin

# Inter-Process Session Cache:
# Configure the SSL Session Cache: First the mechanism
# to use and second the expiring timeout (in seconds).
#SSLSessionCache      none
#SSLSessionCache      shmht:/usr/local/apache/logs/ssl_scache(512000)
#SSLSessionCache      shmcb:/usr/local/apache/logs/ssl_scache(512000)
SSLSessionCache      dbm:/usr/local/apache/logs/ssl_scache
SSLSessionCacheTimeout 300

# Semaphore:
# Configure the path to the mutual exclusion semaphore the
# SSL engine uses internally for inter-process synchronization.
SSLMutex file:/usr/local/apache/logs/ssl_mutex

# Pseudo Random Number Generator (PRNG):
# Configure one or more sources to seed the PRNG of the
# SSL library. The seed data should be of good random quality.
# WARNING! On some platforms /dev/random blocks if not enough entropy
# is available. This means you then cannot use the /dev/random device
# because it would lead to very long connection times (as long as
# it requires to make more entropy available). But usually those
# platforms additionally provide a /dev/urandom device which doesn't
# block. So, if available, use this one instead. Read the mod_ssl User
# Manual for more details.
SSLRandomSeed startup builtin
SSLRandomSeed connect builtin
#SSLRandomSeed startup file:/dev/random 512
#SSLRandomSeed startup file:/dev/urandom 512
#SSLRandomSeed connect file:/dev/random 512
#SSLRandomSeed connect file:/dev/urandom 512
```





```
# Logging:
# The home of the dedicated SSL protocol logfile. Errors are
# additionally duplicated in the general error log file. Put
# this somewhere where it cannot be used for symlink attacks on
# a real server (i.e. somewhere where only root can write).
# Log levels are (ascending order: higher ones include lower ones):
# none, error, warn, info, trace, debug.
SSLLog /usr/local/apache/logs/ssl_engine_log
SSLLogLevel info

</IfModule>

<IfModule mod_php4.c>
  AddType application/x-httpd-php .php4 .php3 .phtml .php
  AddType application/x-httpd-php-source .phps
</IfModule>

NameVirtualHost 192.10.1.64:80

<VirtualHost 192.10.1.64>
  ServerAdmin glr@interproteccion.com.mx
  DocumentRoot /var/www/espejo
  DirectoryIndex index.php index.html index.php3
  ServerName espejo.interproteccion.com.mx
  ServerAlias espejo.interproteccion.com.mx *.espejo.interproteccion.com.mx
  ErrorLog /var/log/httpd/espejo-error_log
  TransferLog /var/log/httpd/espejo-access_log
  CustomLog /var/log/httpd/espejo_extended_log "%h %l %u %t \"%r\" %s
  %b \"%{Referer}i\" \"%{User-agent}i\""
  ErrorDocument 404 /escusa/missing.html
  <IfModule mod_php4.c>
    php_admin_value include_path
    ../include:/var/www/espejo/lib:/var/www/espejo/lib/phplib:
    php_admin_value upload_tmp_dir /var/www/espejo/incoming
    php_admin_value error_log /var/www/espejo/syslog
    php_admin_flag track_errors on
    php_admin_flag log_errors on
    php_admin_flag display_errors on
    php_admin_value upload_max_filesize 2000000000
  </IfModule>
  <Directory /var/www/espejo>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride AuthConfig FileInfo Indexes Limit Options
```



```
    Order allow,deny
    Allow from all
</Directory>
# <Directory /var/www/espejo/clients/dupont>
#   Order Deny,Allow
#   Deny from all
#   Allow from 192.10.1.64
# </Directory>
</VirtualHost>

<VirtualHost 192.10.1.64>
    ServerAdmin glr@interproteccion.com.mx
    DocumentRoot /var/www/html
    DirectoryIndex index.php index.html index.php3
    ServerName www.interproteccion.com.mx
    ServerAlias www.interproteccion.com.mx *.www.interproteccion.com.mx
    ErrorLog /var/log/httpd/produccion-error_log
    TransferLog /var/log/httpd/produccion-access_log
    CustomLog /var/log/httpd/produccion_extended_log "%h %l %u %t \"%r\"
%s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-agent}i\""
    ErrorDocument 404 /missing.html
    <IfModule mod_php4.c>
        php_admin_value                                include_path
        ../include:/var/www/html/lib:/var/www/html/lib/phplib:
        php_admin_value upload_tmp_dir /var/www/html/incoming
        php_admin_value error_log /var/www/html/syslog
        php_admin_flag track_errors on
        php_admin_flag log_errors on
        php_admin_flag display_errors on
        php_admin_value upload_max_filesize 2000000000
    </IfModule>
    <Directory /var/www/html>
        Options Indexes FollowSymLinks
        AllowOverride AuthConfig FileInfo Indexes Limit Options
        Order allow,deny
        Allow from all
    </Directory>
</VirtualHost>

<VirtualHost 192.10.1.64>
    ServerAdmin glr@interproteccion.com.mx
    DocumentRoot /var/www/intranet
    DirectoryIndex index.php index.html index.php3
    ServerName intranet.interproteccion.com.mx
```



```
ServerAlias                                intranet.interproteccion.com.mx
*.intranet.interproteccion.com.mx
  ErrorLog /var/log/httpd/intranet-error_log
  TransferLog /var/log/httpd/intranetproduccion-access_log
  CustomLog /var/log/httpd/intranet_extended_log "%h %l %u %t \"%r\"
%s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-agent}i\"
  ErrorDocument 404 /missing.html
  <IfModule mod_php4.c>
    php_admin_value                                include_path
    ../include:/var/www/intranet/lib:/var/www/intranet/lib/phplib:
    php_admin_value upload_tmp_dir /var/www/intranet/incoming
    php_admin_value error_log /var/www/intranet/syslog
    php_admin_flag track_errors on
    php_admin_flag log_errors on
    php_admin_flag display_errors on
    php_admin_value upload_max_filesize 2000000000
  </IfModule>
  <Directory /var/www/intranet>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride AuthConfig FileInfo Indexes Limit Options
    Order allow,deny
    Allow from all
  </Directory>
</VirtualHost>

<VirtualHost 192.10.1.64>
  ServerAdmin glr@interproteccion.com.mx
  DocumentRoot /var/www/reasinter
  DirectoryIndex index.php index.html index.php3
  ServerName www.reasinter.com.mx
  ErrorLog /var/log/httpd/reasinter-error_log
  TransferLog /var/log/httpd/reasinter-access_log
  CustomLog /var/log/httpd/reasinter-extended_log "%h %l %u %t \"%r\"
%s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-agent}i\"
  ErrorDocument 404 /missing.html
  <IfModule mod_php4.c>
    php_admin_value                                include_path
    ../include:/var/www/reasinter/lib:/var/www/reasinter/lib/phplib:
    php_admin_value upload_tmp_dir /var/www/reasinter/incoming
    php_admin_value error_log /var/www/reasinter/syslog
    php_admin_flag track_errors on
    php_admin_flag log_errors on
    php_admin_flag display_errors on
    php_admin_value upload_max_filesize 2000000000
```



```
</IfModule>
<Directory /var/www/reasinter>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride AuthConfig FileInfo Indexes Limit Options
    Order allow,deny
    Allow from all
</Directory>
</VirtualHost>

SSLCACertificateFile /etc/httpd/conf/ssl.crt/gsid.crt

<VirtualHost 192.10.1.64:443>
    ServerAdmin glr@interproteccion.com.mx
    DocumentRoot /var/www/html/clients/modelo/Admon/
    DirectoryIndex index.php index.html index.php3
    ServerName sir.gmodelo.com.mx
    ErrorLog /var/log/httpd/gmodelo-error_log
    TransferLog /var/log/httpd/gmodelo-access_log
    CustomLog /var/log/httpd/gmodelo-extended_log "%h %l %u %t \"%r\" %s
    %b \"%{Referer}i\" \"%{User-agent}i\""
    ErrorDocument 404 /missing.html
    SSLEngine on
    SSLCertificateFile /etc/httpd/conf/ssl.crt/sir.gmodelo.com.mx.crt
    SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/conf/ssl.key/sir.gmodelo.com.mx.key
    CustomLog /var/log/httpd/sir.ssl_request_log "%t %h %{SSL_PROTOCOL}x
    %{SSL_CIPHER}x \"%r\" %b"
    SetEnvIf User-Agent ".*MSIE.*" nokeepalive ssl-unclean-shutdown
    downgrade-1.0 force-response-1.0
    <Files ~ "\.(cgi|shtml)$">
        SSLOptions +StdEnvVars
    </Files>
    <Directory "/var/www/cgi-bin">
        SSLOptions +StdEnvVars
    </Directory>
    <IfModule mod_php4.c>
        php_admin_value                                include_path
        ../include:/var/www/reasinter/lib:/var/www/reasinter/lib/phplib:
        php_admin_value upload_tmp_dir /var/www/reasinter/incoming
        php_admin_value error_log /var/www/html/clients/modelo/syslog
        php_admin_flag track_errors on
        php_admin_flag log_errors on
        php_admin_flag display_errors on
        php_admin_value upload_max_filesize 2000000000
    </IfModule>
```



```
<Directory /var/www/html/clients/modelo/Admon>
  Options Indexes FollowSymLinks
  AllowOverride AuthConfig FileInfo Indexes Limit Options
  Order allow,deny
  Allow from all
</Directory>
</VirtualHost>

<VirtualHost 192.10.1.64>
  ServerName extranet.interproteccion.com.mx
  ServerAdmin glr@interproteccion.com.mx
  DocumentRoot /var/www/extranet
  DirectoryIndex index.php index.html index.php3
  ErrorLog /var/log/httpd/extranet-error_log
  TransferLog /var/log/httpd/extranet-access_log
  CustomLog /var/log/httpd/extranet-extended_log "%h %l %u %t \"%r\" %s
  %b \"%{Referer}i\" \"%{User-agent}i\""
  ErrorDocument 404 /missing.html
  <IfModule mod_php4.c>
    php_admin_value                                include_path
    ../include:/var/www/extranet/lib:/var/www/extranet/lib/phplib:
    php_admin_value upload_tmp_dir /var/www/extranet/incoming
    php_admin_value error_log /var/www/extranet/syslog
    php_admin_flag track_errors on
    php_admin_flag log_errors on
    php_admin_flag display_errors on
    php_admin_value upload_max_filesize 200000000
  </IfModule>
  <Directory /var/www/extranet>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride AuthConfig FileInfo Indexes Limit Options
    Order allow,deny
    Allow from all
  </Directory>
</VirtualHost>
```



## ANEXO 2. Index de Alta de Usuarios

```
<?
if($login==" " || $password==" " || $TipoUsr!=1){

    include "BadUsrAdmon.php";

} else {

include "../inc/DbConnect.inc.php";

$fecha=date("d-m-Y");
$dia=substr($fecha,0,2);
$mes1=substr($fecha,3,2);
$anio=substr($fecha,6,4);

$diaD=date("D");
$fecha4="$diaD";

switch($diaD) {
    case "Mon";
        $diaDd="Lunes";
    break;
    case "Tue";
        $diaDd="Martes";
    break;
    case "Wed";
        $diaDd="Miercoles";
    break;
    case "Thu";
        $diaDd="Jueves";
    break;
    case "Fri";
        $diaDd="Viernes";
    break;
    case "Sat";
        $diaDd="Sabado";
    break;
    case "Sun";
        $diaDd="Domingo";
```



```
        break;
    }

switch($mes1) {
    case "01";
        $mesa="Enero";
        break;
    case "02";
        $mesa="Febrero";
        break;
    case "03";
        $mesa="Marzo";
        break;
    case "04";
        $mesa="Abril";
        break;
    case "05";
        $mesa="Mayo";
        break;
    case "06";
        $mesa="Junio";
        break;
    case "07";
        $mesa="Julio";
        break;
    case "08";
        $mesa="Agosto";
        break;
    case "09";
        $mesa="Septiembre";
        break;
    case "10";
        $mesa="Octubre";
        break;
    case "11";
        $mesa="Noviembre";
        break;
    case "12";
        $mesa="Diciembre";
        break;
}

$fechaUsr="$dia de $mesa de $anio";
```



```
$login=strtoupper("$login");

Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT empnomtmp,empapepat,empapemat,empextra FROM
dbawims.empleados where empid=$empid";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $empnomtmp = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $empapepat = Ora_GetColumn($cursor, 1);
    $empapemat = Ora_GetColumn($cursor, 2);
    $empextra = Ora_GetColumn($cursor, 3);
}

?>
<html>

<head>
<title>New Page 1</title>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css.style/styleextintN.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css.style/style.css">
<script language="JavaScript">
<!-- Begin

seleccionaBene = 0;
seleccionaDana = 0;
seleccionaFian = 0;

seleccionaSubBene = 0;
seleccionaSubDana = 0;
seleccionaSubFian = 0;
```





```
// End -->
</script>
```

```
</head>
<BODY BgColor="#FFFFFF" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
MarginHeight="0">
<form name="altaUsr" action="InsertUsr.php" method="post" target="_self"
onsubmit="return regform_Validator(this)">
  <TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0">
    <TR>
      <TD Width="187" Height="82"> <font color="#FFFFFF"><IMG
Src=" ../img/h01.jpg" Width="187" Height="82" Alt="" /></font></TD>
      <TD Width="162" Height="82"> <IMG Src=" ../img/zwhitepx.gif"
Width="162" Height="82" Alt="" /></TD>
      <TD Width="153" Height="82"> <IMG Src=" ../img/h03.jpg" Width="153"
Height="82" Alt="" /></TD>
      <TD Width="151" Height="82"> <IMG Src=" ../img/zwhitepx.gif"
Width="151" Height="82" Alt="" /></TD>
      <TD Width="147" Height="82"> <IMG Src=" ../img/h01.jpg" Width="187"
Height="82" Alt="" /></font></TD>
    </TR>
    <TR>
      <TD Width="100%" Height="47" ColSpan="5" bgcolor="#6699CC">
        <table width="100%" height="47" border="0" cellpadding="0"
cellspacing="0">
          <tr>
            <td width="1" height="28"><IMG Src=" ../img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="28" Alt="" /></td>
            <td width="799" height="28" background=" ../img/bbgridpx.gif"
bgcolor="#608AC6">
              <table width="100%" border="0" cellspacing="0"
cellpadding="0">
                <tr>
                  <td width="672"><a href="#"></a></td>
                  <td width="128"><div align="right"><font color="#FFFFFF"
size="1" face="Tahoma, Verdana, Arial"><strong><? echo "$fechaUsr"; ?>
</strong></font></div></td>
                </tr>
              </table>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
```





```
<td align="right"><font class="dobli">Nombre:
</font></td>
<td><input class="txbox" type="text"
name="nombreUsr" size=35 maxlength=75></td>
</tr>
<tr>
<td align="right"><font class="dobli">E-mail:
</font></td>
<td><input class="txbox" type="text"
name="mail" size=35 maxlength=75></td>
</tr>
<tr>
<td align="right"><font class="dobli">E-mail
siniestros: </font></td>
<td><input class="txbox" type="text"
name="mailSiniestro" size=35 maxlength=240></td>
</tr>
<tr>
<td align="right"><font
class="dobli">Login:</font> </td>
<td><input class="txbox" type="text"
name="log" size=7 maxlength=15></td>
</tr>
<tr>
<td align="right"><font
class="dobli">Password:</font> </td>
<td><input class="txbox" type="text"
name="pass" size=7 maxlength=15></td>
</tr>
<tr>
<td align="right"><font class="dobli">Cliente
por Grupo:</font> </td>
<td>
<select class="txbox" name="grupo">
<option value=0 selected>-Seleccionar-
<?
Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT permorid,permornom
from dbawims.permor where permorcli='N' order by 2";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
echo "Parse failed!\n";
Ora_Logoff($conn);
```



```

        exit;
    }
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $permorid =
Ora_GetColumn($cursor, 0);
        $permornom =
Ora_GetColumn($cursor, 1);

        echo "<option value='$permorid'>
$permornom ($permorid)</option>\n";
    }

    ?>
</select>

</td>
</tr>
<tr>
<td align="right"><font class="dobli">Cliente
Moral:</font> </td>
<td>
    <select class="txbox" name="moral">
    <option value=0 selected>-Seleccionar-
    <?

    Ora_CommitOff($conn);
    $query = "SELECT permorid,permornom
from dbawims.permor where permorcli='S' order by 2";
    if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $permorid =
Ora_GetColumn($cursor, 0);
        $permornom =
Ora_GetColumn($cursor, 1);

```



```

                                echo "<option value='$permorid'>
$permornom ($permorid)</option>\n";
                                }

                                ?>
                                </select>

                                </td>
                                </tr>
                                <tr>
Fisisco:</font> </td>
                                <td align="right"><font class="dobli">Cliente
                                <td>

                                <select class="txbox" name="fisico">
                                <option value=0 selected>-Seleccionar-
                                <?

                                Ora_CommitOff($conn);
                                $query = "SELECT perfisid,perfisnomcomp
from dbawims.perfis order by perfisnomcomp";
                                if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
                                    echo "Parse failed!\n";
                                    Ora_Logoff($conn);
                                    exit;
                                }
                                Ora_Exec($cursor);
                                while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
                                    $perfisid = Ora_GetColumn($cursor,
0);
                                    $perfisnomcomp
                                =
                                Ora_GetColumn($cursor, 1);

                                echo "<option value='$perfisid'>
$perfisnomcomp</option>\n";
                                }

                                ?>
                                </select>

```



```

        </td>
    </tr>
    <tr>
        <td align="right" valign="top"><font
class="dobli">Tipo de Acceso:</font> </td>
        <td>
            <table>
                <tr>
                    <td align="center"
width="10%"><input class="txbox" type="radio" name="TipoUsuario" value="2"
checked></td>
                    <td align="left"
width="90%"><font class="dobli">Extranet Clientes Interprotección</font>
                </tr>
                <tr>
                    <td align="center"
width="10%"><input class="txbox" type="radio" name="TipoUsuario"
value="3"></td>
                    <td align="left"
width="90%"><font class="dobli">Extranet Grupo Modelo</font>
                </tr>
                <tr>
                    <td align="center"
width="10%"><input class="txbox" type="radio" name="TipoUsuario"
value="4"></td>
                    <td align="left"
width="90%"><font class="dobli">Extranet America Móvil</font>
                </tr>
                <tr>
                    <td align="center"
width="10%"><input class="txbox" type="radio" name="TipoUsuario"
value="10"></td>
                    <td align="left"
width="90%"><font class="dobli">Extranet Mexicana</font>
                </tr>
                <tr>
                    <td align="left"
colspan="2"><font class="dobli">
                        <table>
                            <tr>
                                <td align="center" width="10%"><input
class="txbox" type="radio"
name="TipoUsuario" value="14"></td>

```



```

align="left" width="35%"><font class="dobli">Extranet Arrendomovil</td>
align="center" width="10%"><input class="txbox" type="checkbox"
name="AdmonUsuariosArrendo" value="S"></td>
align="left" width="45%"><font class="dobli">Administración de Clientes</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" align="left">&nbsp;</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" align="left">
<table>
<tr>
<td align="center"
width="20%"><input class="txbox" type="radio" name="benefi" value=1
onClick="seleccionaBene=1;"></td>
<td align="left"
width="80%"><font class="dobli">Beneficios</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" align="left">
<table>
<tr>
<?
Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT
procid,procnom from dbawims.procesos where procid
in('SIM01','SIM04','SIM05','SIM10') order by procid";
if (Ora_Parse($cursor,
$query) < 0) {
echo "Parse failed!\n";
Ora_Logoff($conn);
exit;

```



```

}
Ora_Exec($cursor);
$r=0;
$n=0;
while (Ora_Fetch($cursor)

== 1) {
    $r++;
    $procid =
Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $procnom =
Ora_GetColumn($cursor, 1);
    echo " <td
align=\"right\"><font size=2><strong><input class=\"txbox\" type=\"checkbox\"
name=\"permiso[$n]\" value=\"$procid\"
onClick=\"seleccionaSubBene=1;\"></strong></font></td> ";
    echo " <td
align=\"left\"><font class=\"dobli\"> $procnom</font> </td>";
    $n++;
}
?>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" align="left">&nbsp;   </td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" align="left">
<table>
<tr>
<td align="left"
width="20%"><input class="txbox" type="radio" name="danos" value=1
onClick="seleccionaDana=1;"></td>
<td align="left"
width="80%"><font class="dobli">Daños</font>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" align="left">

```





```

                                <table>
                                  <tr>
                                    <?
                                      Ora_CommitOff($conn);
                                      $query      =      "SELECT
procid,procnom      from      dbawims.procesos      where      procid
in('SIM01','SIM04','SIM05','SIM11') order by procid";
                                      if      (Ora_Parse($cursor,
$query) < 0) {
                                          echo "Parse failed!\n";
                                          Ora_Logoff($conn);
                                          exit;
                                      }
                                      Ora_Exec($cursor);
                                      $r=0;
                                      $n=0;
                                      while      (Ora_Fetch($cursor)
== 1) {
                                          $r++;
                                          $procid2      =
Ora_GetColumn($cursor, 0);
                                          $procnom      =
Ora_GetColumn($cursor, 1);
                                          echo      "<td
align=\"right\"><font size=2><strong><input class=\"textbox\" type=\"checkbox\"
name=\"permiso2[$n]\"      value=\"\$$procid2\"
onClick=\"seleccionaSubDana=1;\"></strong></font></td> ";
                                          echo      "<td
align=\"left\"><font class=\"dobl\"> $procnom</font> </td>";
                                          $n++;
                                          }
                                      ?>
                                  </tr>
                                </table>
                              </td>
                            </tr>
                          <tr>
                            <td colspan="2" align="left">&nbsp;  </td>
                          </tr>
                          <tr>
                            <td colspan="2" align="left">
                              <table>

```



```

                                <tr>
                                <td align="left"
width="20%"><input class="txbox" type="radio" name="fianza" value=1
onClick="seleccionaFian=1;"></td>
                                <td align="left"
width="80%"><font class="dobli">Fianzas</font>
                                </tr>
                                </table>
                                </td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" align="left">
<table>
<tr>
<td align="left">
procid,procnom from dbawims.procesos where procid in('SIM01','SIM04','SIM05')
order by procid";
if (Ora_Parse($cursor,
$query) < 0) {
echo "Parse failed!\n";
Ora_Logoff($conn);
exit;
}
Ora_Exec($cursor);
$r=0;
$n=0;
while (Ora_Fetch($cursor)
== 1) {
Ora_GetColumn($cursor, 0);
Ora_GetColumn($cursor, 1);
echo "
align="right"><font size=2><strong><input class="txbox" type="checkbox"
name="permiso3[$n]" value=" $procid3"
onClick="seleccionaSubFian=1;"></strong></font></td> ";
echo "
align="left"><font class="dobli"> $procnom</font> </td>";
}

```



```
Ora_Close($cursor);
Ora_Logoff($conn);
```

```
?>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
<?
```

```
name="empid" value="$empid">"; echo "<input type="hidden"
name="login" value="$login">"; echo "<input type="hidden"
name="password" value="$password">"; echo "<input type="hidden"
name="TipoUsr" value="$TipoUsr">"; echo "<input
type="hidden" name="MED" value="$MED">"; echo "<input
type="hidden" name="MEB" value="$MEB">"; echo "<input
type="hidden" name="MEF" value="$MEF">"; echo "<input
type="hidden" name="MET" value="$MET">"; echo "<input type="hidden"
name="empextra" value="$empextra">";
```

```
?>
<tr><td></td><TD></td></tr>
<tr><td></td><TD></td></tr>
<tr>
<td align="center" colspan="2">
<table>
<tr>
<td align="right"><input
type="submit" class="txbox" value=" Alta "></td>
<td align="left"><input
type="reset" class="txbox" value=" Limpiar "></td>
</tr>
</table>
</td>
```



```
</tr>
</table>
```

```
</TD>
</TR>
<TR>
  <TD      Width="653"      Height="17"      ColSpan="4"
background="../img/fotpx.gif"><font color="#FFFFFF" size="-2" face="Verdana,
Arial, Helvetica, sans-serif">&copy;
  Derechos Reservados InterProtecci&oacute;n 2003</font></TD>
  <TD      Width="147"      Height="17"      background="../img/fotpx.gif"></TD>
</TR>
</TABLE>
```

```
</form>
```

```
</center>
```

```
<script language="javascript">
<!--
function regform_Validator(f) {

  if (f.nombreUsr.value.length < 1) {
    alert("Por favor introduzca el nombre del nuevo usuario.");
    f.nombreUsr.focus();
    return(false);
  }

  if (f.mail.value.length < 1) {
    alert("Por favor introduzca el mail del nuevo usuario.");
    f.mail.focus();
    return(false);
  }

  if (f.log.value.length < 1) {
```



```
        alert("Por favor introduzca el login del nuevo usuario.");
        f.log.focus();
        return(false);
    }

    if (f.pass.value.length < 1) {
        alert("Por favor introduzca el password del nuevo usuario.");
        f.pass.focus();
        return(false);
    }

    if (f.moral.selectedIndex == 0 && f.fisico.selectedIndex == 0 &&
f.grupo.selectedIndex == 0) {
        alert("Seleccione algun tipo de cliente");
        f.grupo.focus();
        return(false);
    }

    if (f.moral.selectedIndex != 0 && f.fisico.selectedIndex != 0 &&
f.grupo.selectedIndex != 0) {
        alert("Solo se puede tener un tipo de cliente,Fisico, Moral o Grupo \n
Seleccione solamente uno y las otras opciones dejelas en \n - Seleccionar -");
        f.grupo.focus();
        return(false);
    }

    if (f.moral.selectedIndex != 0 && f.fisico.selectedIndex != 0) {
        alert("Solo se puede tener un tipo de cliente,Fisico, Moral o Grupo \n
Seleccione solamente uno y las otras opciones dejelas en \n - Seleccionar -");
        f.moral.focus();
        return(false);
    }

    if (f.moral.selectedIndex != 0 && f.grupo.selectedIndex != 0) {
        alert("Solo se puede tener un tipo de cliente,Fisico, Moral o Grupo \n
Seleccione solamente uno y las otras opciones dejelas en \n - Seleccionar -");
        f.moral.focus();
        return(false);
    }

    if (f.fisico.selectedIndex != 0 && f.grupo.selectedIndex != 0) {
        alert("Solo se puede tener un tipo de cliente,Fisico, Moral o Grupo \n
Seleccione solamente uno y las otras opciones dejelas en \n - Seleccionar -");
```



```
        f.fisico.focus();
        return(false);
    }

    if (seleccionaBene==0 && seleccionaDana == 0 && seleccionaFian == 0) {
        alert("Seleccione algun ramo el cual consultara el cliente");
        f.benefi.focus();
        return(false);
    }

    if (seleccionaBene!=0 && seleccionaSubBene == 0) {
        alert("Seleccione alguna opción de consulta para el ramo de
beneficios");
        f.benefi.focus();
        return(false);
    }

    if (seleccionaDana!=0 && seleccionaSubDana == 0) {
        alert("Seleccione alguna opción de consulta para el ramo de daños");
        f.benefi.focus();
        return(false);
    }

    if (seleccionaFian!=0 && seleccionaSubFian == 0) {
        alert("Seleccione alguna opción de consulta para el ramo de
fianzas");
        f.benefi.focus();
        return(false);
    }

    /*
    var a=f.benefi.value;
    alert("Beneficios "+a);
    alert("ValBeneficios "+seleccionaSubBene);

    */

}
//-->
</script>

</body>
```



---

</html>

<?  
~  
?>



### ANEXO 3. Index Administración de Usuarios

```
<?
if($login==" " || $password==" " || $TipoUsr!=1){

    include "BadUsrAdmon.php";

} else {

$fecha=date("d-m-Y");
$dia=substr($fecha,0,2);
$mes1=substr($fecha,3,2);
$anio=substr($fecha,6,4);

$diaD=date("D");
$fecha4="$diaD";

switch($diaD) {
    case "Mon";
        $diaDd="Lunes";
        break;
    case "Tue";
        $diaDd="Martes";
        break;
    case "Wed";
        $diaDd="Miercoles";
        break;
    case "Thu";
        $diaDd="Jueves";
        break;
    case "Fri";
        $diaDd="Viernes";
        break;
    case "Sat";
        $diaDd="Sabado";
        break;
    case "Sun";
        $diaDd="Domingo";
        break;
}
}
```





```
switch($mes1) {
    case "01";
        $mesa="Enero";
    break;
    case "02";
        $mesa="Febrero";
    break;
    case "03";
        $mesa="Marzo";
    break;
    case "04";
        $mesa="Abril";
    break;
    case "05";
        $mesa="Mayo";
    break;
    case "06";
        $mesa="Junio";
    break;
    case "07";
        $mesa="Julio";
    break;
    case "08";
        $mesa="Agosto";
    break;
    case "09";
        $mesa="Septiembre";
    break;
    case "10";
        $mesa="Octubre";
    break;
    case "11";
        $mesa="Noviembre";
    break;
    case "12";
        $mesa="Diciembre";
    break;
}

$fechaUsr="$dia de $mesa de $anio";
```



```
$login=strtoupper("$login");
$nombres=strtoupper("$nombres");

Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT empnomtmp,empapepat,empapemat,empextra FROM
dbawims.empleados where empid=$empid";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $empnomtmp = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $empapepat = Ora_GetColumn($cursor, 1);
    $empapemat = Ora_GetColumn($cursor, 2);
    $empextra = Ora_GetColumn($cursor, 3);
}
}
```

?>

<html>

<head>

<title>New Page 1</title>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css.style/styleextintN.css">

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../css.style/style.css">

</head>

<BODY BgColor="#FFFFFF" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0" MarginHeight="0">

<TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0">

<TR>

<TD Width="187" Height="82"> <font color="#FFFFFF"><IMG Src="../img/h01.jpg" Width="187" Height="82" Alt="" /></font></TD>

<TD Width="162" Height="82"> <IMG Src="../img/zwhitepx.gif" Width="162" Height="82" Alt="" /></TD>

<TD Width="153" Height="82"> <IMG Src="../img/h03.jpg" Width="153" Height="82" Alt="" /></TD>



```
<TD Width="151" Height="82"> <IMG Src="../img/zwhitepx.gif"
Width="151" Height="82" Alt="" /></TD>
  <TD Width="147" Height="82"> <IMG Src="../img/h01.jpg" Width="187"
Height="82" Alt="" /></font></TD>
</TR>
<TR>
  <TD Width="100%" Height="47" ColSpan="5" bgcolor="#6699CC">
    <table width="100%" height="47" border="0" cellpadding="0"
cellspacing="0">
      <tr>
        <td width="1" height="28"><IMG Src="../img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="28" Alt="" /></td>
        <td width="799" height="28" background="../img/bbgridpx.gif"
bgcolor="#608AC6">
          <table width="100%" border="0" cellspacing="0"
cellpadding="0">
            <tr>
              <td width="672"><a href="#"></a></td>
              <td width="128"><div align="right"><font color="#FFFFFF"
size="1" face="Tahoma, Verdana, Arial"><strong><? echo "$fechaUsr"; ?>
</strong></font></div></td>
            </tr>
          </table>
        </td>
      </tr>
      <tr>
        <td height="19"><IMG Src="../img/ztranspx.gif" Width="1" Height="19"
Alt="" /></td>
        <td width="799" height="19" bgcolor="#608AC6">
          <table width="100%" border="0">
            <tr>
              <td height="19" class="tool"><div align="left"
class="tools">
                <p class="tools">Administración de Usuarios y
Roles > Administrador de Usuarios</p>
              </div></td>
              <td class="tool"><div align="right" class="tools"><?
echo "$usrnom"; ?></div></td>
              <td width="150" class="tool"><div align="right"
class="tools">
```



```

                <a href=" ../log-out.html"
class="linkay">salir</a>&nbsp;&nbsp; </div></td>
            </tr>
        </table>
    </td>
</tr>
</table>
</TD>
</TR>
<TR>
    <TD Width="800" Height="8" ColSpan="5"
background=" ../img/hcromebarpx.gif"><IMG Src=" ../img/ztranspx.gif"
Width="800" Height="8" Alt="" /></TD>
</TR>
<TR>
    <TD Width="100%" height="230" ColSpan="5"
background=" ../img/pattcubblue.jpg" valign="top"><br>
        <p align="center"><font class="tools"><b>Seleccione alguna de las
opciones para cada empleado </font></p>
        <form name="altaUsr" action=" ..//OptionsAdmon.php"
method="post" target="_self">

            <table border=1 cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%">
                <tr>
                    <td align="center" width="20%" class="tools"><font
class="cabeceraTX">Nombre: </font></td>
                    <td align="center" width="5%" class="tools"><font
class="cabeceraTX">Opciones: </font></td>
                    <td align="center" width="45%" class="tools"><font
class="cabeceraTX">Cliente: </font></td>
                    <td align="center" width="10%" class="tools"><font
class="cabeceraTX">Estatus: </font></td>
                    <td align="center" width="25%" class="tools"><font
class="cabeceraTX">Permisos: </font></td>
                </tr>

            <?

                Ora_CommitOff($conn);
                $query = "SELECT usrid,usrnom,usrestatus,nvl((select
permornom from dbawims.permor where
permor.permorid=usuarios.permorid),(select perfisnom||'
'||perfisapepat||'
'||perfisapemat from dbawims.perfis where perfis.perfisid=usuarios.perfisid))as

```



cliente from dbawims.usuarios where (usrnom like '%\$nombres%') and usrid like 'EXTRA%' order by cliente";

```
        if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
            echo "Parse failed!\n";
            Ora_Logoff($conn);
            exit;
        }
        Ora_Exec($cursor);
        while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
            $usrid = Ora_GetColumn($cursor, 0);
            $usrnom = Ora_GetColumn($cursor, 1);
            $usrestatus = Ora_GetColumn($cursor, 2);
            $cliente = Ora_GetColumn($cursor, 3);
            $arreglo_Usuarios[count($arreglo_Usuarios)] =
"$usrid";

        }

        $nusuarios=count($arreglo_Usuarios);
        //echo "nmails $nmails<br>";

        $a=0;
        while($a<$nusuarios){

            Ora_CommitOff($conn);
            //echo "SELECT  usrid,usrnom,usrestatus,nvl((select
permornom          from          dbawims.permor          where
permor.permorid=usuarios.permorid),(select  perfisnom||'  '||perfisapepat||'
'||perfisapemat from dbawims.perfis where perfis.perfisid=usuarios.perfisid))as
cliente from dbawims.usuarios where usrid='$arreglo_Usuarios[$a]' order by
cliente<br>";

            $query = "SELECT  usrid,usrnom,usrestatus,nvl((select
permornom          from          dbawims.permor          where
permor.permorid=usuarios.permorid),(select  perfisnom||'  '||perfisapepat||'
'||perfisapemat from dbawims.perfis where perfis.perfisid=usuarios.perfisid))as
cliente,usrlog,usrpwd from dbawims.usuarios where usrid='$arreglo_Usuarios[$a]'
order by cliente";

            if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
                echo "Parse failed!\n";
                Ora_Logoff($conn);
                exit;
            }
        }
    }
}
```



```
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $usrid = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $usrnom = Ora_GetColumn($cursor, 1);
    $usrestatus = Ora_GetColumn($cursor, 2);
    $cliente = Ora_GetColumn($cursor, 3);
    $usrlog = Ora_GetColumn($cursor, 4);
    $usrpwd = Ora_GetColumn($cursor, 5);
}

echo          "<tr><td          align=\"left\"
width=\"40%\"><font          class=\"doblil\">$usrnom<br>$usrlog<br>$usrpwd
</font></td>";

    if($usrestatus=="A"){
        echo          "<td          align=\"center\"
width=\"10%\"><font          class=\"doblil\"><table          border=\"0\"><tr><td><a
href=\"CambioUsr.php?empid=$empid&login=$login&password=$password&Tipo
Usr=$TipoUsr&usrid=$usrid&empextra=$empextra\"><img
src=\"../img/cambio.gif\"          alt=\"Cambio\"          border=\"0\"></a></td><td><a
href=\"BajaUsr.php?empid=$empid&login=$login&password=$password&TipoUsr
=$TipoUsr&usrid=$usrid&empextra=$empextra\"><img          src=\"../img/baja.gif\"
alt=\"Baja\"          border=\"0\"></a></td></tr></table></font></td>";
        $Estatus="Activo";
    } else {
        echo          "<td          align=\"center\"
width=\"10%\"><font          class=\"doblil\">$usrid</td>";
        $Estatus="Inactivo";
    }
}

echo "<td          align=\"left\"          width=\"35%\"><font
class=\"doblil\">$cliente </font></td>";
echo          "<td          align=\"center\"
width=\"15%\"><font          class=\"doblil\">$Estatus </font></td>";
echo          "<td          align=\"center\"
width=\"15%\"><font          class=\"doblil\">";

Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT usrram.ramid,(select ramdes from
dbawims.ramos where usrram.ramid=ramos.ramid) from dbawims.usrram where
usrid='$arreglo_Usuarios[$a]";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
```



```

        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $ramoID = Ora_GetColumn($cursor, 0);
        $ramo = Ora_GetColumn($cursor, 1);
        $arreglo_ramos[count($arreglo_ramos)] =
"$ramoID";
    }

    echo "<table border=\"1\" width=\"100%\"
cellspacing=\"0\" cellpadding=\"0\"><tr>";
    $nramos=count($arreglo_ramos);
    $b=0;
    while($b<$nramos){

        Ora_CommitOff($conn);
        $query = "SELECT ramdes from dbawims.ramos
where ramid='$arreglo_ramos[$b]'";
        if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
            echo "Parse failed!\n";
            Ora_Logoff($conn);
            exit;
        }
        Ora_Exec($cursor);
        while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
            $NombreRam
Ora_GetColumn($cursor, 0);
            =
        }

        echo "<td align=\"center\"
width=\"40%\"><font class=\"dobl\">$NombreRam <br></font>";
        echo "<table width=\"100%\"><tr>";

        Ora_CommitOff($conn);
        $query = "SELECT (select procnom from
dbawims.procesos where procesos.procid=usrramproc.procid) from
dbawims.usrramproc where usrid='$arreglo_Usuarios[$a]' and
ramid='$arreglo_ramos[$b]'";
        if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
            echo "Parse failed!\n";

```



```
Ora_Logoff($conn);
exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $ProcesoID
    Ora_GetColumn($cursor, 0);
    echo "<td align=\"center\"><font
class=\"dobl\">$ProcesoID </td>";
}
echo "</tr></table>";
echo"</td>";

$b++;

}

echo "</tr></table>";

$arreglo_ramos = array();

echo "</td></tr>";

$a++;

}

echo "<input type=\"hidden\" name=\"empid\"
value=\"$empid\">";
echo "<input type=\"hidden\" name=\"login\"
value=\"$login\">";
echo "<input type=\"hidden\"
name=\"password\" value=\"$password\">";
```





```
value="\$TipoUsr\ ">";
echo "<input type=\"hidden\" name=\"TipoUsr\"
name=\"empextra\" value=\"\$empextra\ ">";
echo " <input type=\"hidden\"
?>
<tr>
<td align="center" colspan="5">
<table>
<tr>
<td align="right"><input
type="submit" class="txbox" value=" Terminar "></td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</table>
</form>

</TD>
</TR>
<TR>
<TD Width="653" Height="17" ColSpan="4"
background="../img/fotpx.gif"><font color="#FFFFFF" size="-2" face="Verdana,
Arial, Helvetica, sans-serif">&copy;
Derechos Reservados InterProtecci&oacute;n 2003</font></TD>
<TD Width="147" Height="17" background="../img/fotpx.gif"></TD>
</TR>
</TABLE>

</center>

</body>
</html>
<?
Ora_Close($cursor);
Ora_Logoff($conn);
?>

<?>
```



}  
?>



## ANEXO 4. Index Extranet

<?

```
include "inc/DbConnect.inc.php";
include "inc/idioma.inc.php";
include "inc/BuscaMenu1.inc.php";
?>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Extranet de Interprotecci&oacute;n, bienvenido</TITLE>
<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by
webwarenow.com" />
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
```

```
<!-- Begin
function displayHTML(form) {
var inf = form.TIPOREP.value;
var idiomaP = <? echo "$idioma"; ?>;
win = window.open("TipoRepo.php?REP="+inf+"&usrid=<? echo $usrid
?>&idioma="+idiomaP+"&cliCli2=<? echo $cliCli2 ?>", 'popup',
'width=777,height=500,scrollbars=yes,left=5,top=5,resizable=yes,status=yes,tool
bar=yes');
}
// End -->
</script>
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
<!--
function MM_preloadImages() { //v3.0
var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length;
i++)
if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
}

function MM_swapImgRestore() { //v3.0
var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++)
x.src=x.oSrc;
}
}
```



```
function MM_findObj(n, d) { //v4.01
  var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
    d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
  if(!(x=d[n])&&d.all)    x=d.all[n];    for    (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++)
x=d.forms[i][n];
  for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
  if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
}
```

```
function MM_swapImage() { //v3.0
  var i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments; document.MM_sr=new Array;
for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
  if ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++]=x;    if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}
```

```
//-->
```

```
</script>
```

```
<!-- WM_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->
```

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css.style/styleextintN.css">
```

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css.style/style.css">
```

```
<script language="JavaScript" src="js/coolmenupro.js"></script>
```

```
<script language="JavaScript">
```

```
BLANK_IMAGE="img/b.gif";
```

```
var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";
```

```
var VSTYLET = {"border":1, "borders":[1,1,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
```

```
var VSTYLEM = {"border":1, "borders":[1,0,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
```

```
var VSTYLEB = {"border":1, "borders":[1,0,1,1], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
```

```
//items and formats
```

```
<?
```

```
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
```

```
  if($value['enabled']>0){
```

```
?>
```

```
  var wm_menu_<?=$key?>=
```

```
  [
```



```

{"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},
<?
    $childCount=0;
    foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue)
        if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 )
            $childCount++;
    $i=0;
    if(isset($value['options'])&&$childCount>0)
        foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue){
            if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 ){
                $murl=$vvalue['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
                ?>
                    {code:"&nbsp;&nbsp;&nbsp;<?=$vvalue['title']?>",          url:"<?=$mUrl?>",
"format":{"style":VSTYLE<?=(!$i)?'T':(($i<$childCount-
1)?'M':'B')?>}}<?=(($i<$childCount-1)?',\n':"\n"?>
                    <?
                        $i++;
                    }
                }
            }
        }
    ?>
};
<?
}}
?>
</script>
<!-- TERMINA EL CODIGO JAVASCRIPT DEL WM_MENU -->
</HEAD>
<BODY BgColor="#FFFFFF" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
MarginHeight="0">
    <TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0">
        <TR>
            <TD Width="187" Height="82"> <font color="#FFFFFF"><IMG
Src="img/h01.jpg" Width="187" Height="82" Alt="" /></font></TD>
            <TD Width="162" Height="82"> <IMG Src="img/zwhitepx.gif" Width="162"
Height="82" Alt="" /></TD>
            <TD Width="153" Height="82"> <IMG Src="img/h03.jpg" Width="153"
Height="82" Alt="" /></TD>
            <TD Width="151" Height="82"> <IMG Src="img/zwhitepx.gif" Width="151"
Height="82" Alt="" /></TD>

```



```
<TD Width="147" Height="82"> <IMG Src="<? echo
"Clients/$RutForm/$Imagen_del_Cliente_Usar.jpg"; ?>" /></TD>
</TR>
<TR>
<TD Width="800" Height="47" ColSpan="5" bgcolor="#6699CC">
<table width="800" height="47" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="1" height="28"><IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="28" Alt="" /></td>
<td width="799" height="28" background="img/bbgridpx.gif"
bgcolor="#608AC6">
<table width="100%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
<tr>
<td width="672"><a href="#"><? echo "img
src=\"img/mnu_inicio_a$img_Idioma.gif\" width=\"57\" height=\"28\"
border=\"0\""; ?></a><?
include "inc/MENU.inc.php";

?></td>
<td width="128"><div align="right"><font color="#FFFFFF"
size="1" face="Tahoma, Verdana, Arial"><strong><? echo "$fechaUsr"; ?>
</strong></font></div></td>
</tr>
</table></td>
</tr>
<tr>
<td height="19"><IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="1" Height="19"
Alt="" /></td>
<td width="799" height="19" bgcolor="#608AC6">

<table width="100%" border="0">
<tr>
<td height="19" class="tool"><div align="left"
class="tools">
<p class="tools"><!--***aquí va lo de
navegación*** --></p>
</div></td>
<td class="tool"><div align="right" class="tools"><?
echo "$usrnom"; ?></div></td>
<td width="150" class="tool"><div align="right"
class="tools"><? include "inc/ayuda.inc.php"; ?>
```



```

| <a href="log-out.html" class="linkay"><?
echo "$tag_salir"; ?></a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;</div></td>
</tr>
</table>

```

```

</td>
</tr>
</table> </TD>
</TR>
<TR>
<TD Width="800" Height="8" ColSpan="5"
background="img/hcromebarpx.gif">
<IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="800" Height="8" Alt="" /></TD>
</TR>
<TR>
<TD Width="800" Height="446" ColSpan="5"> <TABLE Width="800"
Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0">
<TR>
<TD Width="210" Height="446" RowSpan="3" valign="top"
bgcolor="#7DA1D1">
<TABLE Width="210" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0">
<TR>
<TD Width="210" Height="13" background="img/bstripepx.gif"
bgcolor="#108AD6">
</TD>
</TR>
<TR>
<TD Width="210" Height="3" background="img/z1.gif"> </TD>
</TR>
<TR>
<TD Width="210" Height="25" bgcolor="#3E5CA5"> <p><? echo
"<img src=\"img/pb03$img_Idioma.jpg\" width=\"210\" height=\"25\" alt=\"\"
/>"; ?></p></TD>
</TR>
<TR>
<TD Width="210" Height="3" background="img/z2.gif"> <IMG
Src="img/ztranspx.gif" Width="210" Height="3" Alt="" /></TD>
</TR>
<TR>
<TD Width="210" Height="3" background="img/z3.gif"> <IMG
Src="img/ztranspx.gif" Width="210" Height="3" Alt="" /></TD>

```



```
</TR>
<TR>
  <TD Width="210" Height="396" valign="top" bgcolor="#7DA1D1">
    <div align="center">
      <table width="187" border="0">
        <tr>
          <td valign="top" align="center"><font color="#FFFFFF" size="1"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">
            <?

            //echo "cliCli2:$cliCli2<br><br>";

            $area_areaid=15;

            if($area_areaid==15){

$imgcabeza="boletin2.gif";

                $fcolorTb="#ffffff";

$bgcolorTb="#2862D8";

$bgcolorTn="#070A89";

$tituloBol="Interprotección";

$bgcolorOn="#D1D1D1";

            }

            Ora_CommitOff($conn);
            $query = "SELECT max(bolid)
from dbawims.boletines where are_areaid=$area_areaid";
            if      (Ora_Parse($cursor,
$query) < 0) {

                echo "Parse failed!\n";
                Ora_Logoff($conn);
                exit;
            }
            Ora_Exec($cursor);
            while  (Ora_Fetch($cursor)

                $bolid          =

            Ora_GetColumn($cursor, 0);

            }
            //echo "bolid= $bolid";
```





```
min(new_newid) from dbawims.boletines where bolid=$bolid";
$query) < 0) {
    Ora_CommitOff($conn);
    $query = "SELECT
    if (Ora_Parse($cursor,
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor)
        $new_newid =
    }
    //echo "new_newid=
    $new_newid";

    Ora_CommitOff($conn);
    $query = "SELECT
newid,newnom,newint,newfue,newnota,to_char(to_date(newfec,'dd/mm/rr'),'dd/m
m/yyyy'),newimg from dbawims.news where newid=$new_newid";
    //echo "query: $query";
    if (Ora_Parse($cursor,
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    $n=0;
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor)
        $newid =
        $newnom =
        $newint =
        $newfue =
        $newnota =
    Ora_GetColumn($cursor, 0);
    Ora_GetColumn($cursor, 1);
    Ora_GetColumn($cursor, 2);
    Ora_GetColumn($cursor, 3);
    Ora_GetColumn($cursor, 4);
    == 1) {
```



```

Ora_GetColumn($cursor, 5);
Ora_GetColumn($cursor, 6);

$newfec =
$newwimg =

if($newwimg==""){
    $newwimg="blanco";
}

$newnota=ereg_replace("\n","<br>",$newnota);
$newnota=substr("$newnota",0,200);

?>
<strong><?      echo      "$newnom";      ?>.
</strong></font><strong><font color="#FFFFFF" size="-1"></font></strong>
</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top" align="center">
<?
    if($newwimg=="blanco"){
        echo      "<img
src=\"https://extranet.interproteccion.com.mx/img/imgN/$newwimg.gif\"
align=\"center\">";
    } else {
        echo      "<img
src=\"https://extranet.interproteccion.com.mx/img/imgN/$newwimg.gif\"
align=\"center\" width=\"100\" height=\"100\">";
    }
?>
<p><font color="#FFFFFF" size="-1" face="Verdana, Arial,
Helvetica, sans-serif">
<?
    echo "$newfec <br>
$newint. <br>";
    echo      "$newnota
..<br><br>$tag_NotaNoti";
?>

```



```

color="#FFFFFF">
                                </font> <font
                                </font> </p>
                                <p align="right"><font color="#FFFFFF"><? echo "<a
href="\Boletin.php?bolid=$bolid\" target="\PopUpWindow\" class="\viewlink\"
onClick="\window.open('PopUpWindow','width=777,height=500,scrollbars=yes,le
ft=5,top=5,resizable=no,status=yes,toolbar=yes');return true;\"></a>"; ?></font></p></td>
                                </tr>
                                </table>
                                </div></TD>
                                </TR>
                                <TR>
                                <TD Width="210" Height="3" > <IMG Src="img/ztranspx.gif"
Width="210" Height="3" Alt="" /></TD>
                                </TR>
                                </TABLE></TD>
                                <TD Width="6" Height="446" RowSpan="3"
background="img/vcromebarpx.gif">
                                <IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="6" Height="446" Alt="" /></TD>
                                <TD Width="584" Height="273" ColSpan="3"
background="img/pattcublue.jpg"><table width="100%" height="230"
border="0" align="center">
                                <tr>
                                <td valign="top"><p><font color="#003366" size="-1"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">
                                <?
                                include("class.graph");

                                Ora_CommitOff($conn);
                                $query = "SELECT distinct( (select
$BaDaRamo from dbawims.ramos where ramid=
                                (select ramidsub from
dbawims.documentos where documentos.docid=siniestros.doc_docid ))) As Ramo,
                                (select Ramid from
dbawims.ramos where ramid= (select ramidsub from dbawims.documentos
where
documentos.docid=siniestros.doc_docid ))as ramid
                                from dbawims.siniestros
                                where

                                to_number(to_char(SINFECAP,'yyyy'),'9999')

```



```

between
to_number('2003','9999') and to_number(to_char(sysdate,'yyyy'),'9999')
and doc_docid in (Select
docid from dbawims.documentos where ramid in (1,2,3))
AND doc_docid in (Select
docid from dbawims.documentos where
permorid in ((SELECT
permorid FROM dbawims.permor per
WHERE (select
count(permoridjefe) from dbawims.permor where permoridjefe = per.permorid)=0
start
with permorid = $cliCli2
connect by prior permorid=permoridjefe)))

```

```

";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
$contador=0;
$contador_numeros=1;
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $Ramitos_Graficas =
Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $Numero_de_Siniestros =
Ora_GetColumn($cursor, 1);

    $arreglo_sub_ramos[count($arreglo_sub_ramos)] = "$contador_numeros.
$Ramitos_Graficas";

    $arreglo_sub_ramos_numeros[count($arreglo_sub_ramos_numeros)] =
"$contador_numeros";

    $Arreglo_Final_por_Ramos[count($Arreglo_Final_por_Ramos)] =
"$Numero_de_Siniestros";

    $contador++;
    $contador_numeros++;
}

$arreglo_totales_tipos2[count($arreglo_totales_tipos2)] = "46";

```



```

$arreglo_totales_tipos3[count($arreglo_totales_tipos3)] = "29";

$arreglo_totales_tipos4[count($arreglo_totales_tipos4)] = "10";

$arreglo_tipos2[count($arreglo_tipos2)] = "";

$Lo_Final=count($Arreglo_Final_por_Ramos);
$ppp=0;
$pppi=1;
while($ppp<$Lo_Final){
    Ora_CommitOff($conn);
    $query      =      "SELECT
count(sinid)
dbawims.siniestros
to_number(to_char(SINFECCAP,'yyyy'),'9999')
to_number('2003','9999') and to_number(to_char(sysdate,'yyyy'),'9999')
in (Select docid from dbawims.documentos where ramidsub in
($Arreglo_Final_por_Ramos[$ppp]))
AND doc_docid
in (Select docid from dbawims.documentos where
((SELECT permorid FROM dbawims.permor per
count(permoridjefe) from dbawims.permor where permoridjefe = per.permorid)=0
start
with permorid =
$clicli2 connect by prior permorid=permoridjefe)))
";
    if      (Ora_Parse($cursor,
$query) < 0) {
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
}

```



```

$cuenta_comas=0;
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor)
== 1) {
    $Numero_de_Siniestros_por_ramo = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    //echo
"$Numero_de_Siniestros_por_ramo: $Numero_de_Siniestros_por_ramo<br>";
    $C[count($C)] =
"$Numero_de_Siniestros_por_ramo";
}

$ppp++;

}

//arma el array de colores
if ($contador != 0)
{
    $ColorC = array("lblue");
    $ArrayC = array(1);
    for ($i=1; $i <= $contador -
1 ; $i++ )
    {
        switch($i)
        {
            case 1:
                $ColorC[count($ColorC)] = "lred";
                $ArrayC[count($ArrayC)] = 2;
                break;
            case 2:
                $ColorC[count($ColorC)] = "gold";
                $ArrayC[count($ArrayC)] = 3;
                break;
            case 3:
                $ColorC[count($ColorC)] = "lyellow";
                $ArrayC[count($ArrayC)] = 4;
                break;
            case 4:
                $ColorC[count($ColorC)] = "olive";

```



```
$ArrayC[count($ArrayC)] = 5;
                                case      break;
                                5:
$ColorC[count($ColorC)] = "silver";
$ArrayC[count($ArrayC)] = 6;
                                case      break;
                                6:
$ColorC[count($ColorC)] = "lime";
$ArrayC[count($ArrayC)] = 7;
                                case      break;
                                7:
$ColorC[count($ColorC)] = "green";
$ArrayC[count($ArrayC)] = 8;
                                case      break;
                                8:
$ColorC[count($ColorC)] = "yellow";
$ArrayC[count($ArrayC)] = 9;
                                case      break;
                                9:
$ColorC[count($ColorC)] = "cyan";
$ArrayC[count($ArrayC)] = 0;
                                case      break;
                                10:
$ColorC[count($ColorC)] = "skyblue";
$ArrayC[count($ArrayC)] = 10;
                                case      break;
                                11:
$ColorC[count($ColorC)] = "violet";
$ArrayC[count($ArrayC)] = 11;
                                case      break;
                                12:
$ColorC[count($ColorC)] = "dpink";
$ArrayC[count($ArrayC)] = 12;
                                break;
```



```

                                case          13:
$ColorC[count($ColorC)] = "teal";

$ArrayC[count($ArrayC)] = 13;
                                break;
                                case          14:
$ColorC[count($ColorC)] = "blue";

$ArrayC[count($ArrayC)] = 14;
                                break;
                                }//switch
                                }//for
                                }// if de contador

$val1= count($C);
$val2=
count($arreglo_sub_ramos_numeros);
//echo "C = $val1 , $val2 <br>";
//echo  "arreglo_sub_ramos_numeros  =
$val2 <br>";

if($val1==0 || $val2==0){
    $C[count($C)] = "0";

    $arreglo_sub_ramos_numeros[count($arreglo_sub_ramos_numeros)]  =
    "SIN SINIESTROS";
}
$Graf="barra$cliCli2";

$a = array(

    $arreglo_sub_ramos_numeros,

                                $C
                                );

phpplot(array(

    "box_showbox"=> true,

                                "title_text"=>  "
$tag_NomGraf " ,

                                "grid"=> true,
                                "cubic"=> true,
                                "yaxis_labeltext"=>

"$tag_GrafY",

                                "xaxis_labeltext"=>

" $tag_GrafX " ,

```





```
"transparent"=> true,
array(-200,0),
=> array(300,180),
=> "down",
array(400,320),
$ColorC
"legend_shift"=>
//"legend_pos"
"legend_shadow"
"size"=>
"colorset"=>
)
);
phpdata($a);
phpdraw("bargraph",array(
"drawsets" => array(1),
"barspacing" => 20,
"showvalue"=> true)
);
phpshow($Graf);
echo "<img src=\"\$Graf\"
border=\"0\">";
echo "<br><br><form><select
name=\"TIPOREP\" class=\"txsel3\" id=\"selec_rep\"
onchange=\"if(this.selectedIndex != 0) { displayHTML(this.form); } \">";
echo "<option
value=\"0\">$tag_Resumenes</option>";
echo "<option
value=\"1\">$tag_Resumenes_Pol</option>";
if($BanderaFianzas==1){
echo "<option
value=\"2\">$tag_Resumenes_PolF</option>";
}
echo "</select></form>";
?>
```



```

</font><font color="#003366"></font></p>
  <p>&nbsp;</p></td>
  <td  valign="top"><font  color="#000080"  face="Verdana"
Size="2"><b>
      <?
          $Pinta2x2=count($arreglo_sub_ramos);
          $bbb=0;
          while($bbb<$Pinta2x2){
              echo  "$arreglo_sub_ramos[$bbb]
<br>";
              $bbb++;
          }
          echo "<br>$tag_NotaGrafic <br>";
      ?>
  </font></td>
</tr>
</table></TD>
</TR>
<TR>
  <TD  Width="584"  Height="11"  ColSpan="3"  align="left"
background="img/bstripepx.gif">
  <IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="584" Height="11" Alt="" /></TD>
</TR>
<TR>
  <TD Width="277" Height="162" align="left" background="img/spacer.gif"
bgcolor="#7DA1D1" valign="top">
  <div align="left">
  <TABLE width="277" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <TR>
  <TD  width="8"  height="162"  rowspan="4"
background="img/spacer.gif">
  <IMG  src="img/ztranspx.gif"  width="8"  height="162"  alt=""
/></TD>
  <TD  width="269"  height="3"  background="img/z1.gif">  </TD>
  </TR>
  <TR>
  <TD  width="269"  height="19"  bgcolor="#3E5CA5"
valign="top"><font color="#FFFFFF" size="2" face="Verdana, Arial, Helvetica,
sans-serif"><strong><? echo "$tag_RepSinP"; ?></strong></font></TD>
  </TR>
  <TR>

```



```

        <TD width="269" height="3" background="img/z2.gif"> <IMG
src="img/ztranspx.gif" width="269" height="3" alt="" /></TD>
    </TR>
    <TR>
        <TD width="269" height="137" valign="middle"
bgcolor="#7DA1D1">
            <div align="center">
                <table width="88%" height="115" border="0">
                    <tr>
                        <td valign="top"><p><font color="#FFFFFF" size="-1"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">
                            <?

```

```

                                if($MSS==1){
                                    if($ramidBene==1){

                                        Ora_CommitOff($conn);

                                                                                               $query = "select
count(sinid) from dbawims.siniestros

                                        where

to_number(to_char(SINFECCAP,'yyyy'),'9999') between

to_number('2003','9999') and

to_number(to_char(sysdate,'yyyy'),'9999')

and doc_docid in (Select docid from dbawims.documentos where ramid=1)

AND doc_docid in (Select docid from dbawims.documentos where

$Qry_Grafica_tiCli)

and estdoc_estdocid=60

                                                                                               ";

                                        if

(Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {

                                                                                               echo

"Parse failed!\n";

                                        Ora_Logoff($conn);

```



```

                                exit;
                                }
    Ora_Exec($cursor);
                                while
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {
                                $Siniestros_Beneficios = Ora_GetColumn($cursor, 0);
                                }
                                echo
"$tag_SinPenBene: <b>$Siniestros_Beneficios</b><br><br>";
                                }
                                if($ramidDano==1){

                                Ora_CommitOff($conn);
                                $query = "select
count(sinid) from dbawims.siniestros
                                where
                                to_number(to_char(SINFECCAP,'yyyy'),'9999') between
                                to_number('2003','9999') and
                                to_number(to_char(sysdate,'yyyy'),'9999')
                                and doc_docid in (Select docid from dbawims.documentos where ramid=2)
                                AND
                                $Qry_Grafica_tiCli
                                and estdoc_estdocid=60
                                ";
                                if
(Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
                                echo
"Parse failed!\n";
                                Ora_Logoff($conn);
                                exit;

```



```

}
Ora_Exec($cursor);
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $Siniestros_Danios = Ora_GetColumn($cursor, 0);
}
"$tag_SinPenDano: <b>$Siniestros_Danios<br><br></b>";
}
    if($ramidFian==1){
        Ora_CommitOff($conn);
        count(sinid) from dbawims.siniestros
        where
        to_number(to_char(SINFECAP,'yyyy'),'9999') between
        to_number('2003','9999') and
        to_number(to_char(sysdate,'yyyy'),'9999')
        and doc_docid in (Select docid from dbawims.documentos where ramid=3)
        AND
        ($Qry_Grafica_tiCli
        OR DOC_DOCID IN (SELECT DOCID FROM dbawims.DOCUMENTOS WHERE
        PERMORID=$cliCli2 ))
        and estdoc_estdocid=60
        ";
    }
(Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo
    "Parse failed!\n";
}

```



```

Ora_Logoff($conn);
                                                                    exit;
                                                                    }

Ora_Exec($cursor);
                                                                    while
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $Siniestros_Fianzas = Ora_GetColumn($cursor, 0);
                                                                    }
    echo
"$tag_SinPenFian: <b>$Siniestros_Fianzas<br><br></b>";
                                                                    }

                                                                    echo "</font></p>";
    echo " <p
align=\"right\"><a
href=\"siniselect.php?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&TipoUsr
=$TipoUsr&TipoMenu=$TipoMenu&cliCli2=$cliCli2&MET=$MET&MEB=$MEB&MEF
=$MEF&MED=$MED&idioma=$idioma\"><img
src=\"img/butconlt$img_Idioma.gif\"          width=\"88\"          height=\"19\"
border=\"0\"></a></p></td>";

                                                                    }

                                                                    ?>

                                                                    </tr>
                                                                    </table>
                                                                    </div></TD>
                                                                    </TR>
                                                                    </TABLE>
                                                                    </div></TD>
                                                                    <TD          Width="6"          Height="162"          align="left"
background="img/vcromebarpx.gif">
                                                                    <div align="left"><IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="6" Height="162"
Alt="" /></div></TD>
                                                                    <TD          Width="301"          Height="162"          align="left"
background="img/spacerr2.gif">

```



```

<div align="center">
  <TABLE Width="100%" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0"
bgcolor="#7DA1D1">
    <TR>
      <TD width="8" height="162" rowspan="4"
background="img/spacer.gif">
        <IMG src="img/ztranspx.gif" width="8" height="162" alt=""
/></TD>
      <TD width="269" height="3" background="img/z1.gif"> </TD>
    </TR>

    <TR>
      <TD Width="293" Height="19" bgcolor="#3E5CA5">
<strong><font color="#FFFFFF" size="2" face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-
serif">&nbsp;&nbsp;&nbsp;<?
echo "$tag_ResCobra";
?></font></strong></TD>
    </TR>
    <TR>
      <TD Width="293" Height="3" background="img/z2.gif"> <IMG
Src="img/ztranspx.gif" Width="293" Height="3" Alt="" /></TD>
    </TR>
    <TR>
      <TD Width="293" Height="137"> <table width="100%" border="0"
align="center">
        <tr>
          <td valign="top" align="center"><p><font color="#003399"
size="-1" face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">

          <?

```

```

Ora_CommitOff($conn);
/*
$query_old_cob="
SELECT
SUM(DOCPT),SUM(SALDOTOT),SUM(PRIMA_PAGADA),
SUM(SALDOEXIGIBLE),MONID,ramid
FROM
DBAWIMS.RESUMENCOBALT

```



\$Qry\_Grafica\_tiCli and \$CompQryComp

MONID,ramid

where

GROUP BY

order by ramid

"; \*/

\$query = "  
SELECT

SUM(DBAWIMS.DWH\_DOCUMENTOS.PRIMA\_TOTAL),

SUM(DBAWIMS.DWH\_DOCUMENTOS.SALDO),

SUM(DBAWIMS.DWH\_DOCUMENTOS.PRIMA\_PAGADA),

SUM(DBAWIMS.DWH\_DOCUMENTOS.SALDO\_EXIGIBLE),

DBAWIMS.DWH\_DOCUMENTOS.MONEDA,

\$BaDaRamo from dbawims.ramos  
ramos.ramdes=DBAWIMS.DWH\_DOCUMENTOS.DIVISION),

(select  
where

\$BaDaMoneda from dbawims.monedas  
monedas.monid=DBAWIMS.DWH\_DOCUMENTOS.MONEDA)

(select  
where

FROM

DBAWIMS.DWH\_DOCUMENTOS

WHERE

\$Qry\_ResCob\_tiCli

and  
(

(\$CompQryComp)

(DBAWIMS.DWH\_DOCUMENTOS.ESTATUS\_DEL\_DOCUMENTO = 'DOCUMENTO VIGENTE'

AND

DBAWIMS.DWH\_DOCUMENTOS.ESTATUS\_DEL\_DOCUMENTO = 'DOCUMENTO VENCIDO'

OR





```
DBAWIMS.DWH_DOCUMENTOS.FECHA_FIN_VIGENCIA_DDMMYYYY
add_months(sysdate,-3)
AND
                                     >=
DBAWIMS.DWH_DOCUMENTOS.SALDO != 0
AND
                                     ))
                                     GROUP
BY
DBAWIMS.DWH_DOCUMENTOS.DIVISION,DBAWIMS.DWH_DOCUMENTOS.MONED
A
                                     ".
                                     //
    echo "$query";
                                     if
(Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
                                     echo
"Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
                                     exit;
}
    $Cambio_Moneda="";
    $Cambio_Ramo="";
    Ora_Exec($cursor);
                                     while
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $Prima_Total = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $Saldo_fin_vig = Ora_GetColumn($cursor, 1);
    $Prima_Pagada = Ora_GetColumn($cursor, 2);
    $Saldo_Exigible = Ora_GetColumn($cursor, 3);
                                     $moneda
= Ora_GetColumn($cursor, 4);
    $Ramo_de_Cobranza = Ora_GetColumn($cursor, 5);
    $MONEDAp = Ora_GetColumn($cursor, 6);
```



```
/*  
  
if($moneda=="USD"){  
$monedaP="Dolares";  
  
$monedaP="Pesos";  
} else {  
}  
*/  
  
/*  
if($Ramo_de_Cobranza==1){  
$Ramo_de_CobranzaP="Beneficios";  
}  
  
if($Ramo_de_Cobranza==2){  
$Ramo_de_CobranzaP="Daños";  
}  
  
if($Ramo_de_Cobranza==3){  
$Ramo_de_CobranzaP="Fianzas";  
} */  
  
$Prima_Total=number_format($Prima_Total,2);  
$Saldo_fin_vig=number_format($Saldo_fin_vig,2);  
$Prima_Pagada=number_format($Prima_Pagada,2);  
$Saldo_Exigible=number_format($Saldo_Exigible,2);  
  
echo  
"<table width=\"100%\" border=\"1\" align=\"center\" CellPadding=\"0\"  
CellSpacing=\"0\">";  
  
if($Cambio_Ramo!=$Ramo_de_Cobranza || $Cambio_Moneda!=$moneda){  
echo "<tr>";
```



```

    echo "<td colspan=\"3\" align=\"center\"><font color=\"#FFFFFF\"
size=\"-1\" face=\"Verdana, Arial, Helvetica, sans-
serif\"><b>$Ramo_de_Cobranza, $MONEDAp</td>";

```

```

echo "</tr>";

```

```

    }
    echo

```

```

"<tr>";

```

```

    echo "<td><font color=\"#FFFFFF\" size=\"-1\" face=\"Verdana, Arial,
Helvetica, sans-serif\">$tag_primatot<br>$Prima_Total</td>";

```

```

    echo "<td><font color=\"#FFFFFF\" size=\"-1\" face=\"Verdana, Arial,
Helvetica, sans-serif\">$tag_primapag<br>$Prima_Pagada</td>";

```

```

    //echo "<td><font color=\"#FFFFFF\" size=\"-1\" face=\"Verdana, Arial,
Helvetica, sans-serif\">Saldo al fin de vigencia<br>$Saldo_fin_vig</td>";

```

```

    echo "<td><font color=\"#FFFFFF\" size=\"-1\" face=\"Verdana, Arial,
Helvetica, sans-serif\">$tag_saldoexi<br>$Saldo_Exigible</td>";

```

```

    echo

```

```

"</tr>";

```

```

    echo

```

```

"</table>";

```

```

    $Cambio_Ramo=$Ramo_de_Cobranza;

```

```

    $Cambio_Moneda=$moneda;

```

```

    }

```

```

?>

```

```

    </font></p>
    <p align="right"><font color="#003399" size="-1"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif"><? echo "<a
href=\"cobselecconsula.php?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&Ti
poUsr=$TipoUsr&TipoMenu=$TipoMenu&cliCli2=$cliCli2&MET=$MET&MEB=$MEB
&MEF=$MEF&MED=$MED&idioma=$idioma\"><img
src=\"img/but%2Binfo$img_Idioma.gif\" width=\"88\" height=\"19\"
border=\"0\"></a></font></p></td>"; ?>

```



```
        </tr>
        </table></TD>
    </TR>
</TABLE>
</div></TD>
</TR>
</TABLE></TD>
</TR>
<TR>
    <TD          Width="653"          Height="17"          ColSpan="4"
background="img/fotpx.gif"><font  color="#FFFFFF"  size="-2"  face="Verdana,
Arial, Helvetica, sans-serif">&copy;
    <? echo "$tag_Derechos" ?></font></TD>
    <TD  Width="147"  Height="17"  background="img/fotpx.gif"></TD>
</TR>
</TABLE>
    <script type="text/javascript">
    <?
    foreach($mnuOptions as $key=>$value){
        if($value['enabled']>0){
    ?>
        var  menu  =  new  COOLjsMenuPRO("wmMenu_<?=$key?>",
wm_menu_<?=$key?>);menu.initTop();menu.init();
    <?
        }
    }
    ?>
    </script>
</BODY>
</HTML>
<?
Ora_Close($cursor);
Ora_Logoff($conn);
?>
```



## ANEXO 5. Código S.I.R.

- Consulta de Pólizas:

<?

```
include "inc/DbConnect.inc.php";  
include "inc/idioma.inc.php";  
include "inc/BuscaMenu1.inc.php";
```

?>

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Extranet de Interprotección, bienvenido</TITLE>

<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />

<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by webwarenow.com" />

<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">

<!--

```
function MM_preloadImages() { //v3.0
```

```
  var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
```

```
  var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length; i++)
```

```
    if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
```

```
}
```

```
function MM_swapImgRestore() { //v3.0
```

```
  var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++)  
  x.src=x.oSrc;
```

```
}
```

```
function MM_findObj(n, d) { //v4.01
```

```
  var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
```

```
    d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
```

```
  if(!(x=d[n])&&d.all)    x=d.all[n]; for (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++)  
  x=d.forms[i][n];
```

```
  for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
```

```
  x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
```

```
  if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
```

```
}
```



```
function MM_swapImage() { //v3.0
  var i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments; document.MM_sr=new Array;
  for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
    if ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++]=x; if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}
//-->
</script>
<!-- WM_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css.style/styleextintN.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css.style/style.css">
<script language="JavaScript" src="js/coolmenupro.js"></script>
<script language="JavaScript">
BLANK_IMAGE="img/b.gif";
var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";
var VSTYLET = {"border":1, "borders":[1,1,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEM = {"border":1, "borders":[1,0,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEB = {"border":1, "borders":[1,0,1,1], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
//items and formats
<?
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
  if($value['enabled']>0){
?>
    var wm_menu_<?=$key?>=
    [
      {"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},
<?
      $childCount=0;
      foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue)
        if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 )
          $childCount++;
      $i=0;
      if(isset($value['options'])&&$childCount>0)
```



```

        foreach($value['options'] as $key=>$vvalue){
            if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
            $vvalue['enabled']>0 ){

                $murl=$vvalue['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
                ?>
                {code:"&nbsp;&nbsp;&nbsp;<?=$vvalue['title']?>",          url:"<?=$mUrl?>",
                "format":{"style":VSTYLE<?=(!$i)?'T':((<$i<$childCount-
                1)?'M':'B')?>}}<?=(<$i<$childCount-1)?',\n':"\\n"?>
                <?
                    $i++;
                    }
                }
            ?>
        ];
    <?
    }}
    ?>
</script>
<!-- TERMINA EL CODIGO JAVASCRIPT DEL WM_MENU -->
</HEAD>
<BODY BgColor="#E2E8F0" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
MarginHeight="0">

        <form name="altasin" action="Res_Indice.php" method="post"
target="_self">

        <?

                //echo "recotiza: $Recotiza <br>";
                //echo "Si_hay_ramos: $Si_hay_ramos <br>";

                if($acabadito==0){
                    $acabadito=1;
                }
                //echo "acabadito: $acabadito <br>";

        ?>

        <table width="800" border="0" cellpadding="1" cellspacing="0"
bgcolor="#485E90">
        <tr>
        <td><TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0"
bgcolor="#FFFFFF">

```









```
<?
//echo "TipoMenu
$TipoMenu<br>";

$SupCliente);
$division=explode ("|",
$tiempo1=$division[0];
//echo "t1 $tiempo1<br>";
$tiempo2=$division[1];
//echo "t2 $tiempo2<br>";
$SupCliente=$tiempo2;
//echo "SupCliente

$SupCliente<br>";

if($tiempo2=="TODOS"){
    echo
"$tag_Ins3SubSecSIRConPolR";
    $SupCliente="M|TODOS";
    $SupCliente22="M|TODOS";
} else {
    if($tiempo1=="F"){
        Ora_CommitOff($conn);
        $query = "select
perfisid,perfisnomcomp,'F' from dbawims.perfis where perfisid=$SupCliente";
        if (Ora_Parse($cursor,
$query) < 0) {
            echo "Parse
failed!\n";
            Ora_Logoff($conn);
            exit;
        }
        Ora_Exec($cursor);
        while
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {
            $ClienteID =
Ora_GetColumn($cursor, 0);
            $ClienteNombre
= Ora_GetColumn($cursor, 1);
```



```
Ora_GetColumn($cursor, 2);
}
echo
"$ClienteNombre";
$SupCliente22="$ClienteTipo|$ClienteID";
$SupCliente="$ClienteTipo|$ClienteID";
$TipoMenu=2;
} else {
Ora_CommitOff($conn);
$query = "select
permorid,permornom,'M' from dbawims.permor where permorid=$SupCliente";
if (Ora_Parse($cursor,
$query) < 0) {
echo "Parse
failed!\n";
Ora_Logoff($conn);
exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while
$ClienteID =
$ClienteNombre
$ClienteTipo =
}
echo
"$ClienteNombre";
$SupCliente22="$ClienteTipo|$ClienteID";
$SupCliente="$ClienteTipo|$ClienteID";
$TipoMenu=1;
```



```

    }
  }
  //echo "SupCliente: $SupCliente <br>";

  ?>
</td>

</tr>
</table> </td>
</tr>
</table>
<? if($SupCliente!=""){ ?>
<?

```

```

$division=explode ("|", $SupCliente);
$tiempo1=$division[0];
//echo "t1 $tiempo1<br>";
$tiempo2=$division[1];
//echo "t2 $tiempo2<br>";
$SupCliente=$tiempo2;
//echo "SupCliente $SupCliente<br>";

if($tiempo2=="TODOS"){

```

```

$Qry_Where_Ramos_Division=$cliCli2;

$QryWhere="((estdocid=20
and ($CompQryComp) AND
TIPDOCID IN ('E.B','E.C','E.D','E.A') AND (SELECT COUNT(*)
FROM
dbawims.DOCUMENTOS WHERE DOCUMENTOS.DOCREF=DOCUMENTOS.DOCID
AND
DOCUMENTOS.PERMORID=DOCUMENTOS.PERMORID)>=0 ) OR
(estdocid=20 AND ($CompQryComp) and TIPDOCID IN
('POL','REN','INT','ABT')) or

```



```

(estdocid=22 and ($CompQryComp) and DOCFECFINVIG >
    TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-
3),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY')
and
(select ABS(sum(recsaldo)) AS SALDO_EXIGIBLE from dbawims.RECIBOS
where
(recibos.docid=DOCUMENTOS.docid)) > 20))

and
permorid in
(select
permorid from dbawims.permor start with permorid=$Qry_Where_Ramos_Division
connect by prior permorid=permoridjefe) order by ramodesc
");

$query_Select = "select
distinct(ramidsub),(select $BaDaRamo from dbawims.ramos where
documentos.ramidsub=ramos.ramid)as ramodesc from dbawims.documentos
where $QryWhere";

$Si_hay_ramos=1;
} else {

$Qry_Where_Ramos_Division=$tiempo2;

if($tiempo1=="M"){
$QryWhere="((estdocid=20
and ($CompQryComp) AND
TIPDOCID IN ('E.B','E.C','E.D','E.A') AND (SELECT COUNT(*)
FROM
dbawims.DOCUMENTOS WHERE DOCUMENTOS.DOCREF=DOCUMENTOS.DOCID
AND
DOCUMENTOS.PERMORID=DOCUMENTOS.PERMORID)>=0 ) OR
(estdocid=20 AND ($CompQryComp) and TIPDOCID IN
('POL','REN','INT','ABT')) or

```



```

(estdocid=22 and ($CompQryComp) and DOCFECFINVIG >
    TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-
3),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY')
and
(select ABS(sum(reccaldo)) AS SALDO_EXIGIBLE from dbawims.RECIBOS
where
(recibos.docid=DOCUMENTOS.docid)) > 20))
and
permorid in
(select
permorid from dbawims.permor start with permorid=$Qry_Where_Ramos_Division
connect by prior permorid=permoridjefe) order by ramodesc
";
$query_Select = "select
distinct(ramidsub),(select $BaDaRamo from dbawims.ramos where
documentos.ramidsub=ramos.ramid)as ramodesc from dbawims.documentos
where $QryWhere";
}
if($tiempo1=="F"){
$QryWhere=" (perfisid
= $SupCliente and estdocid=20 and ($CompQryComp) AND TIPDOCID IN
('E.B','E.C','E.D','E.A') AND
(SELECT
COUNT(*) FROM dbawims.DOCUMENTOS WHERE
D.DOCREF=DOCUMENTOS.DOCID AND
D.perfisid=DOCUMENTOS.perfisid)=0
) OR
(
perfisid =
$SupCliente AND estdocid=20 AND ($CompQryComp) and TIPDOCID IN
('POL','REN','INT','ABT'))
or
(perfisid
= $SupCliente and estdocid=22 and ($CompQryComp) and
DOCFECFINVIG > TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-
3),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY')
AND
TIPDOCID IN ('E.B','E.C','E.D','E.A') AND

```



```

COUNT(*)          FROM          dbawims.DOCUMENTOS          (SELECT
D.DOCREF=DOCUMENTOS.DOCID AND          WHERE

          D.perfisid=DOCUMENTOS.perfisid)=0

          ) OR
          (
          perfisid =
$SupCliente AND estdocid=22 AND ($CompQryComp) and DOCFECFINVIG >
TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-3),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY')
          and
TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT') and
docrenovsn in ('P','R'))

          order by
ramodesc

          ";
          $query_Select = "select
distinct(ramidsub),(select $BaDaRamo from dbawims.ramos where
D.ramidsub=ramos.ramid)as ramodesc from dbawims.documentos D where
$QryWhere";
          }

          $Si_hay_ramos=0;
          Ora_CommitOff($conn);
          $query = "$query_Select";
          //echo "query: $query<br>";
          if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0)
{
          echo "Parse failed!\n";
          Ora_Logoff($conn);
          exit;
          }
          $CambioCli="";
          Ora_Exec($cursor);
          $n=0;
          while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
          $Ramitos =
          $RamitosDesc =
          Ora_GetColumn($cursor, 0);
          Ora_GetColumn($cursor, 1);

```







```

Ora_Logoff($conn);

exit;
}

$CambioCli="";

Ora_Exec($cursor);

$n=0;

while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {

$Ramitos = Ora_GetColumn($cursor, 0);

$RamitosDesc = Ora_GetColumn($cursor, 1);

$Si_hay_ramos=1;

echo      "<input      type=\"checkbox\"      name=\"RamitoSub[$n]\"
value=\"\${Ramitos}\">\${RamitosDesc}<br>";

$n++;
}

?>

</p></td>
<td>
<input
type="radio" name="consulPoliza" value="1">
<?      echo
"$tag_Fil2SubSecSIRConPol"; ?>
<input
name="numero_poliza" type="text" class="txbox" id="numero_poliza" size="30">
</p></td>
</tr>

```





```

                                echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"SupCliente\" value=\"\${SupCliente}\">>";
                                echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"idioma\" value=\"\${idioma}\">>";

```

```

?>
</table>
                                <? if($Si_hay_ramos==1){?>
                                <br><table      width="80%"      border="0"
align="center" cellpadding="7" cellspacing="1">
                                <tr><td      align="center"><a
href="#"      onClick='valida_forma();'><?      echo      "<img
src=\"img/butcontinuar$img_Idioma.gif\"      width=\"106\"      height=\"21\"
border=\"0\">"; ?></a></td>
                                <td      align="center"><a
href="javascript:history.back();"><?      echo      "<img      src=\"img/but-
regresar$img_Idioma.gif\"      width=\"106\"      height=\"21\"      border=\"0\"></a>";
?></td></tr>
                                </table>

```

```

                                <? /* echo "<input type=\"hidden\" name=\"Recotiza\"
value=\"\${Recotiza}\">>";*/ } else { $Recotiza=0; } ?>
                                </td>
                                </tr>

```

```

                                </table></TD>
</TR>
<TR>
<TD      Width="653"      Height="17"      ColSpan="4"
background="img/fotpx.gif"><font      color="#FFFFFF"      size="-2"      face="Verdana,
Arial, Helvetica, sans-serif">&copy;
                                <? echo "$tag_Derechos" ?></font></TD>
<TD      Width="147"      Height="17"      background="img/fotpx.gif"></TD>
</TR>
</TABLE></td>
</tr>
</table>

```

```

                                <?      echo      "<input type=\"hidden\" name=\"Recotiza\"
value=\"\${Recotiza}\">>"; ?>
                                <?      echo      "<input type=\"hidden\" name=\"acabadito\"
value=\"\${acabadito}\">>"; ?>

```



```
<?
    echo          "<input          type=\"hidden\"
name=\"Si_hay_ramos\" value=\"\${Si_hay_ramos}\">";
    echo          "<input          type=\"hidden\"
name=\"MED\" value=\"\${MED}\">";
    echo          "<input          type=\"hidden\"
name=\"MEB\" value=\"\${MEB}\">";
    echo          "<input          type=\"hidden\"
name=\"MEF\" value=\"\${MEF}\">";
    echo          "<input          type=\"hidden\"
name=\"MET\" value=\"\${MET}\">";
?>
```

```
</form>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript1.2">
<!--
    <?
        foreach($mnuOptions as $key=>$value){
            if($value['enabled']>0){
                ?>
                var menu = new COOLjsMenuPRO("wmMenu_<?=$key?>",
wm_menu_<?=$key?>);menu.initTop();menu.init();
                <?
                    }
                }
            }
        ?>
//-->
</SCRIPT>

<? if($Recotiza=="1"){
    echo "El autosubmit aqui";
} ?>
```

```
<script language="javascript">
<!--
function valida_forma(l) {

    //alert("Valor del Submit"+l);

    document.altasin.submit();
```



```
}  
//-->  
</script>
```

```
</BODY>  
</HTML>  
<?  
Ora_Close($cursor);  
Ora_Logoff($conn);  
>
```

- Estados de Cuenta:

```
<?
```

```
include "inc/DbConnect.inc.php";  
include "inc/idioma.inc.php";  
include "inc/BuscaMenu1.inc.php";
```

```
if($consulPoliza==1){  
    $QryWhere_Polizas="and docid='$numero_poliza";  
} else {  
    $QryWhere_Polizas="";  
}
```

```
if($consulRamo==1){  
  
    Ora_CommitOff($conn);  
    $query = "SELECT count(*) from dbawims.ramos";  
    if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {  
        echo "Parse failed!\n";  
        Ora_Logoff($conn);  
        exit;  
    }  
    Ora_Exec($cursor);  
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {  
        $nRamos_Post = Ora_GetColumn($cursor, 0);  
    }  
  
    $nR=0;  
    $aR=count($RamitoSub);
```



```
$CaR=1;
//echo "aR: $aR<br>";
while ($nR < $nRamos_Post) {
    if ($RamitoSub[$nR]!="") {
        Ora_CommitOff($conn);
        $query = "SELECT ramid,$BaDaRamo FROM
dbawims.ramos where ramid=$RamitoSub[$nR]";
        if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
            echo "Parse failed!\n";
            Ora_Logoff($conn);
            exit;
        }
        Ora_Exec($cursor);
        while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
            $Ram_Subidito = Ora_GetColumn($cursor, 0);
            $Ram_Nameidito = Ora_GetColumn($cursor, 1);
        }

        $Ram_Nameidito=strtolower("$Ram_Nameidito");

        $Ccoma="";
        if($CaR<$aR){
            $Ccoma=",";
        } else {
            $Ccoma="";
        }

        $Ram_Nameidito_Pinta.=" $Ram_Nameidito$Ccoma ";
        $Ram_Subidito_Pinta.=" $Ram_Subidito$Ccoma";
        $CaR++;
    }
    $nR++;
}

//echo "Ram_Nameidito_Pinta: $Ram_Nameidito_Pinta<br>";
//echo "Ram_Subidito_Pinta: $Ram_Subidito_Pinta<br>";

$QryWhere_Ramos=" and ramidsub in ($Ram_Subidito_Pinta)";
} else {
    $Ram_Nameidito_Pinta="$tag_ResPolRamTodo";
    $QryWhere_Ramos="";
}
```



```
}

//echo "QryWhere_Ramos: $QryWhere_Ramos<br>";
//echo "Ram_Nameidito_Pinta: $Ram_Nameidito_Pinta<br>";

if($SupCliente=="TODOS"){

    $SupCliente=$cliCli2;

    $QryWhere="((estdocid=20          and          ($CompQryComp)
$QryWhere_Ramos $QryWhere_Polizas AND
                                TIPDOCID IN ('E.B','E.C','E.D','E.A') AND (SELECT
COUNT(*)
                                FROM          dbawims.DOCUMENTOS          WHERE
D.DOCREF=DOCUMENTOS.DOCID AND
                                D.PERMORID=DOCUMENTOS.PERMORID)>=0 )
OR
                                (estdocid=20          AND          ($CompQryComp)
$QryWhere_Ramos $QryWhere_Polizas and TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT'))
or
                                (estdocid=22          and          ($CompQryComp)
$QryWhere_Ramos $QryWhere_Polizas and DOCFECFINVIG >
                                TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-
3),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY')
                                and (select          ABS(sum(recsaldo))          AS
SALDO_EXIGIBLE from dbawims.RECIBOS
                                where (recibos.docid=D.docid)) > 20))

                                and permorid in
                                (select permorid from dbawims.permor start with
permorid=$SupCliente connect by prior permorid=permoridjefe)
                                order by cliente,COBERTURA
                                ";

} else {

    $QryWhere="          (PERMORID = $SupCliente and
```



```

                                estdocid=20          and          ($CompQryComp)
$QryWhere_Ramos $QryWhere_Polizas
                                AND TIPDOCID IN ('E.B','E.C','E.D','E.A') AND
(SELECT COUNT(*)
                                FROM          dbawims.DOCUMENTOS          WHERE
D.DOCREF=DOCUMENTOS.DOCID AND
                                D.PERMORID=DOCUMENTOS.PERMORID)>=0 )
OR
                                (PERMORID = $SupCliente AND
                                estdocid=20          AND          ($CompQryComp)
$QryWhere_Ramos $QryWhere_Polizas and TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT'))
or
                                (PERMORID = $SupCliente and
                                estdocid=22          and          ($CompQryComp)
$QryWhere_Ramos $QryWhere_Polizas and          DOCFECFINVIG >
                                TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-
3),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY')
                                AND          (select          ABS(sum(recsaldo))          AS
SALDO_EXIGIBLE from dbawims.RECIBOS
                                where (recibos.docid=D.docid)) > 20)
                                order by COBERTURA,POLIZA,TIPO,RAMIDSUB
DESC
                                ";
}
if($consulRamo==1){
    $Tipo_Consulta_Texto="Por los ramos de:";
}
if($numero_poliza!=""){
    $Tipo_Consulta_Texto="Póliza: $numero_poliza";
}

//echo "QryWhere: $QryWhere<br>";

?>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Extranet de Interprotecci&oacute;n, bienvenido</TITLE>
```





```
<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by
webwarenow.com" />
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
<!--
function MM_preloadImages() { //v3.0
  var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
    var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length;
i++)
    if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
}

function MM_swapImgRestore() { //v3.0
  var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++)
x.src=x.oSrc;
}

function MM_findObj(n, d) { //v4.01
  var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
  d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
  if(!(x=d[n])&&d.all) x=d.all[n]; for (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++)
x=d.forms[i][n];
  for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
  if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
}

function MM_swapImage() { //v3.0
  var i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments; document.MM_sr=new Array;
for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
  if ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++]=x; if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}
//-->
</script>
<!-- WM_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css.style/styleextintN.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css.style/style.css">
<script language="JavaScript" src="js/coolmenupro.js"></script>
<script language="JavaScript">
BLANK_IMAGE="img/b.gif";
var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";
var VSTYLET = {"border":1, "borders":[1,1,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
```



```

"bgON": "#ffffff", "bgOVER": "#ffffff"},
"OVER": "clsCMOver"};
var VSTYLEM = {"border":1, "borders":[1,0,1,0], "shadow":2,
"color":{"border": "#FFCC00", "shadow": "#999999",
"bgON": "#ffffff", "bgOVER": "#ffffff"},
"OVER": "clsCMOver"};
var VSTYLEB = {"border":1, "borders":[1,0,1,1], "shadow":2,
"color":{"border": "#FFCC00", "shadow": "#999999",
"bgON": "#ffffff", "bgOVER": "#ffffff"},
"OVER": "clsCMOver"};
//items and formats
<?
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
    if($value['enabled']>0){
?>
        var wm_menu_<?=$key?>=
        [
            {"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},
<?
            $childCount=0;
            foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue)
                if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 )
                    $childCount++;
            $i=0;
            if(isset($value['options'])&&$childCount>0)
                foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue){
                    if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 ){
                        $murl=$vvalue['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
?>
                            {code:"&middle-dot;&nbsp;<?=$vvalue['title']?>", url:"<?=$mUrl?>",
"format":{"style":VSTYLE<?=(!$i)?'T':((($i<$childCount-
1)?'M':'B')?>}}<?=(($i<$childCount-1)?',\n':"\n"?>
<?
                                $i++;
                            }
                        }
?>
                    ];
<?
                }}

```



```
?>
</script>
<!-- TERMINA EL CODIGO JAVASCRIPT DEL WM_MENU -->
</HEAD>
<BODY BgColor="#E2E8F0" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
MarginHeight="0">
  <table width="800" border="0" cellpadding="1" cellspacing="0"
bgcolor="#485E90">
    <tr>
      <td><TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0"
bgcolor="#FFFFFF">
        <TR>
          <TD Width="187" Height="82"> <font color="#FFFFFF"><IMG
Src="img/h01.jpg" Width="187" Height="82" Alt="" /></font></TD>
          <TD Width="162" Height="82"> <IMG Src="img/zwhitepx.gif" Width="162"
Height="82" Alt="" /></TD>
          <TD Width="153" Height="82"> <IMG Src="img/h03.jpg" Width="153"
Height="82" Alt="" /></TD>
          <TD Width="151" Height="82"> <IMG Src="img/zwhitepx.gif" Width="151"
Height="82" Alt="" /></TD>
          <TD Width="147" Height="82"> <IMG Src="<? echo
"Clients/$RutForm/$Imagen_del_Cliente_Usar.jpg"; ?>" /></TD>
        </TR>
        <TR>
          <TD Width="800" Height="47" ColSpan="5" bgcolor="#6699CC">
<table width="800" height="47" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
          <tr>
            <td width="1" height="28"><IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="28" Alt="" /></td>
            <td width="799" height="28" background="img/bbgridpx.gif"
bgcolor="#608AC6">
<table width="100%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
              <tr>
                <td width="672"><? include "inc/inicio.inc.php"; ?><?
include "inc/MENU.inc.php";
?></td>
                <td width="128"><div align="right"><font color="#FFFFFF"
size="1" face="Tahoma, Verdana, Arial"><strong><? echo "$fechaUsr";
?></strong></font></div></td>
              </tr>
            </table></td>
          </table></td>
        </tr>
      </table></td>
    </tr>
  </table>

```







from DBAWIMS.documentos D where

```
$QryWhere";
```

```
$clienteHelp=$SupCliente;
```

```
//echo "$query";
```

```
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
```

```
    echo "Parse failed!\n";
```

```
    Ora_Logoff($conn);
```

```
    exit;
```

```
}
```

```
$CambioCli="";
```

```
$CambioCob="";
```

```
$CambioPol="";
```

```
$abre=1;
```

```
$abre2=1;
```

```
$cierra=1;
```

```
$cierra2=2;
```

```
$banderita2=2;
```

```
Ora_Exec($cursor);
```

```
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
```

```
    $cobertura = Ora_GetColumn($cursor, 0);
```

```
    $compania = Ora_GetColumn($cursor, 1);
```

```
    $cliente = Ora_GetColumn($cursor, 2);
```

```
    $poliza = Ora_GetColumn($cursor, 3);
```

```
    $tipo = Ora_GetColumn($cursor, 4);
```

```
    $moneda = Ora_GetColumn($cursor, 5);
```

```
    $fecini = Ora_GetColumn($cursor, 6);
```

```
    $fecfin = Ora_GetColumn($cursor, 7);
```

```
    $RAMIDSUB = Ora_GetColumn($cursor,
```

```
8);
```

```
    $RAMIDTTA = Ora_GetColumn($cursor,
```

```
9);
```

```
    $MONAFI = Ora_GetColumn($cursor, 10);
```

```
    //echo "cliente $cliente<br>";
```

```
    //echo "abre $abre<br>";
```

```
    //echo "CambioCli $CambioCli<br>";
```

```
    //echo "cierra: $cierra<br>";
```

```
    //echo "cierra2: $cierra2<br>";
```

```
    $MONAFI=number_format($MONAFI, 2);
```



```
if($CambioCli!=$cliente){
    //echo
    "BANDERITA2_TERMINA: $banderita2<br>";
    ($CambioCob!=$cobertura)){
        //echo
        "Cierro_Ramo_uno";
        echo "</div>";
        echo "</td>";
        echo "</tr>";
        echo "</table>";
        $banderita2=2;
        $abre2=2;
        $cierra2=1;
    }

    if($cierra2==0){
        //echo
        "Cierro_Ramo_Solo_uno";
        echo "</div>";
        echo "</td>";
        echo "</tr>";
        echo "</table>";
        $cierra2=1;
        $banderita2=2;
    }
}
if($abre==0 &&
($CambioCli!=$cliente)){
    //echo
    "CierroCLI_1_muchos<br>";
    echo "</div>";
    echo "</td>";
    echo "</tr>";
    echo "</table><br><br>";
    $cierra=1;
    $CambioCob="";
}
$abre==1){
    if($cierra==0 &&
```



```

//echo
"CierroCLI_1_Uno<br>";
    echo "</div>";
    echo "</td>";
    echo "</tr>";
    echo "</table><br><br>";
    $cierra=1;
    $CambioCob="";
}

//$arreglo_cliente[count($arreglo_cliente)] = "$cliente";
//echo "abro_Cli<br>";
    echo "<table width=\"90%\"
border=\"0\" cellpadding=\"7\" bgcolor=\"#D3DFEF\">";
    echo "<tr>";
    echo "<td> <span
class=\"tbtitle\">$cliente</span><br><br>";
    echo "<div align=\"left\">";

//echo "$cliente<br>";
$abre=1;
$cierra=0;
} else {
$abre=0;

}
$CambioCli=$cliente;

//echo "CambioCob $CambioCob<br>";
//echo "cobertura $cobertura<br>";
//echo "abre2 $abre2<br>";
//echo "banderita2: $banderita2<br>";

if(($CambioCob!=$cobertura) ||
abre==1){
    //echo "if(($abre2==0 &&
($CambioCob!=$cobertura) || ($banderita2==1 &&
($CambioCob!=$cobertura)))<br>";
    if(($abre2==0 &&
($banderita2==1 &&
($CambioCob!=$cobertura) ||
($banderita2==1 &&
($CambioCob!=$cobertura)))<br>";
    //echo
"Cierro_Ramo_muchos";

```





```

        echo "</div>";
        echo "</td>";
        echo "</tr>";
        echo "</table>";
    }

    // $arreglo_Cober[count($arreglo_Cober)] = "$cobertura";
    // echo "Abro_Ramo<br>";
    echo "<table          width=\"90%\"
border=\"0\" cellpadding=\"7\" bgcolor=\"#ECF1F8\">";
        echo "<tr>";
        echo "<td> <p align=\"left\"
class=\"tblcont\">$cobertura</p>";
        echo "<div align=\"left\">";

        // echo "$cobertura<br>";
        $abre2=1;
        $banderita2=1;
        $cierra2=0;
    } else {
        $abre2=0;
        $banderita2=1;
        $cierra2=1;
    }

    $CambioCob=$cobertura;
    // echo "abre2rrr $abre2<br>";
    // echo "banderita2rrr: $banderita2<br>";

    if($CambioPol!=$poliza){
        if($RAMIDTTA==3){

            $TTAseg="$tag_afianzadora:";

            $CampFia1="<br><strong>$tag_MontoFia:
</strong>\$MONAFI</font>";
        } else {

            $TTAseg="$tag_aseguradora:";
            $CampFia1="";
        }
    }

```



```

echo "<table width=\"95%\"
border=\"0\" align=\"center\" bgcolor=\"#D3DFEF\">";
echo "<tr>";
echo "<td><font
class=\"tbtitle\">$tag_poliza $poliza</font>";
echo "<blockquote>";
echo "<font
class=\"tbdata\"><strong>$tag_tipo: </strong>$tipo<br>";
echo
"<strong>$tag_cober:</strong> $cobertura<br>";
echo
"<strong>$TTAseg</strong> $compania<br>";
echo
"<strong>$tag_moneda:</strong> $moneda<br>";
echo
"<strong>$tag_fecini: </strong>$fecini<br>";
echo
"<strong>$tag_fecfin: </strong>$fecfin";
echo "$CampFia1";
echo
"</font></blockquote></td>";
echo "</tr>";
echo "<tr>";
echo "<td valign=\"top\"
align=\"right\"><a
class=\"detalle\"
href=\"PolizaDiF.php?refinter=$poliza&idioma=$idioma\"
target=\"PopUpWindow\" class=\"viewlink\"
onClick=\"window.open('PopUpWindow','width=777,height=500,scrollbars=yes,le
ft=5,top=5,resizable=yes,status=yes,toolbar=yes');return
true;\">$tag_polizaDigita &gt;</a><br><br><br></td>";
echo "</tr>";
echo "</table>";

//echo "$poliza<br>";
}
$CambioPol=$poliza;
}

//echo
"Cierro_Ramo_muchos";

```





```
</table>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript1.2">
<!--
    <?
    foreach($mnuOptions as $key=>$value){
        if($value['enabled']>0){
    ?>
    var menu = new COOLjsMenuPRO("wmMenu_<?=$key?>",
wm_menu_<?=$key?>);menu.initTop();menu.init();
    <?
        }
    }
    ?>
//-->
</SCRIPT>
<?
Ora_Close($cursor);
Ora_Logoff($conn);
?>

</BODY>
</HTML>
```

- Alta de Siniestros Daños:

```
<?

include "inc/DbConnect.inc.php";
include "inc/idioma.inc.php";
include "inc/BuscaMenu1.inc.php";

$fecha2=date("d/m/Y");
$mes=substr($fecha2,3,2);
$anio=substr($fecha2,6,4);

$permorid=$SupCliente;

Ora_CommitOff($conn);
$query = "select permornom from dbawims.permor where permorid=$SupCliente";
//echo "query: $query <br>";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
```



```
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $NombreEmpresa_M = Ora_GetColumn($cursor, 0);
        //echo "<b>Hora: $Hora<BR>";
    }

?>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Extranet de Interprotecci&oacute;n, bienvenido</TITLE>
<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by
webwarenow.com" />
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
<!--
function MM_preloadImages() { //v3.0
    var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
        var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length;
i++)
            if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
    }

function MM_swapImgRestore() { //v3.0
    var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++)
x.src=x.oSrc;
    }

function MM_findObj(n, d) { //v4.01
    var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
        d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
    if(!(x=d[n])&&d.all)    x=d.all[n]; for (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++)
x=d.forms[i][n];
    for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
    if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
    }

function MM_swapImage() { //v3.0
```



```

var i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments; document.MM_sr=new Array;
for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
  if ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++]=x; if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}
//-->
</script>
<!-- WM_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css.style/styleextintN.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css.style/style.css">
<script language="JavaScript" src="js/coolmenupro.js"></script>
<script language="JavaScript">
BLANK_IMAGE="img/b.gif";
var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";
var VSTYLET = {"border":1, "borders":[1,1,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEM = {"border":1, "borders":[1,0,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEB = {"border":1, "borders":[1,0,1,1], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
//items and formats
<?
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
  if($value['enabled']>0){
?>
    var wm_menu_<?=$key?>=
    [
      {"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},
<?
      $childCount=0;
      foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue)
        if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 )
          $childCount++;
      $i=0;
      if(isset($value['options'])&&$childCount>0)
        foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue){

```



```
if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 ){

$murl=$vvalue['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
?>
    {code:"&middledot;&nbsp;<?=$vvalue['title']?>",          url:"<?=$mUrl?>",
"format":{"style":VSTYLE<?=(!$i)?'T':(($i<$childCount-
1)?'M':'B')?>}}<?=(($i<$childCount-1)?",\n":"\n"?>
<?
        $i++;
    }
}
?>
];
<?
}}
?>
</script>
<!-- TERMINA EL CODIGO JAVASCRIPT DEL WM_MENU -->
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Begin
function isValidDate(dateStr) {
// Revisa fechas en formato dd/mm/aaaa
// separando la fecha en variables day,month,year

var datePat = /^(\d{1,2})(V)(\d{1,2})2(\d{4})$/;
var matchArray = dateStr.match(datePat); // is the format ok?
if (matchArray == null) {
    alert("El formato de fecha no es valido. Utilice el formato dd/mm/aaaa.")
    return false;
}
day = matchArray[1]; // parse date into variables
month = matchArray[3];
year = matchArray[4];

if (month < 1 || month > 12) { // check month range
alert("El mes debe estar en el rango del 1 al 12.");
return false;
}
if (day < 1 || day > 31) {
alert("El día debe estar en el rango del 1 and 31.");
return false;
}
if ((month==4 || month==6 || month==9 || month==11) && day==31) {
```



```
alert("El mes "+month+" no tiene 31 días.")
return false
}
if (month == 2) { // check for february 29th
var isleap = (year % 4 == 0 && (year % 100 != 0 || year % 400 == 0));
if (day>29 || (day==29 && !isleap)) {
alert("Febrero de " + year + " no tiene " + day + " dias!");
return false;
}
}
return true; // date is valid
}
```

```
function TricotomiaEntreFechas(dateStr1,dateStr2) {
// Regresa ERROR,MAYOR,MENOR o IGUAL según la comparación de dos fechas
en formato dd/mm/aaaa
// separando las fechas en variables day1,month1,year1 y day2,month2,year2

var datePat = /^(\d{1,2})(\V)(\d{1,2})2(\d{4})$/;
var matchArray1 = dateStr1.match(datePat); // is the format ok?
if (matchArray1 == null) {
    alert("El formato de la fecha 1 no es valido. Utilice el formato
dd/mm/aaaa.");
    return 'ERROR';
}
var matchArray2 = dateStr2.match(datePat); // is the format ok?
if (matchArray2 == null) {
    alert("El formato de la fecha 2 no es valido. Utilice el formato
dd/mm/aaaa.");
    return 'ERROR';
}
day1 = matchArray1[1]; // divide fecha 1 en variables
month1 = matchArray1[3];
year1 = matchArray1[4];

day2 = matchArray2[1]; // divide fecha 2 en variables
month2 = matchArray2[3];
year2 = matchArray2[4];

if (year1 < year2) {
    return 'MENOR';
} else {
    if (year1 > year2) {
```





```
        return 'MAYOR';
    } else {
        if (month1 < month2) {
            return 'MENOR';
        } else {
            if (month1 > month2) {
                return 'MAYOR';
            } else {
                if (day1 < day2) {
                    return 'MENOR';
                } else {
                    if (day1 > day2) {
                        return 'MAYOR';
                    } else {
                        return 'IGUAL';
                    }
                }
            }
        }
    }
}
}
}
}

// End -->
</script>

</HEAD>
<BODY BgColor="#E2E8F0" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
MarginHeight="0">
<form name="altasin" action="Pre_GIM_InsertSiniestro.php" method="post"
target="_self">
<table width="800" border="0" cellpadding="1" cellspacing="0"
bgcolor="#485E90">
<tr>
<td><TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0"
bgcolor="#FFFFFF">
<TR>
<TD Width="187" Height="82"> <font color="#FFFFFF"><IMG
Src="img/h01.jpg" Width="187" Height="82" Alt="" /></font></TD>
<TD Width="162" Height="82"> <IMG Src="img/zwhitepx.gif" Width="162"
Height="82" Alt="" /></TD>
```



```

    <TD Width="153" Height="82"> <IMG Src="img/h03.jpg" Width="153"
Height="82" Alt="" /></TD>
    <TD Width="151" Height="82"> <IMG Src="img/zwhitepx.gif" Width="151"
Height="82" Alt="" /></TD>
    <TD Width="147" Height="82"> <IMG Src="<? echo
"Clients/$RutForm/$Imagen_del_Cliente_Usar.jpg"; ?>" /></TD>
    </TR>
    <TR>
    <TD Width="800" Height="47" ColSpan="5" bgcolor="#6699CC">
<table width="800" height="47" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
    <tr>
    <td width="1" height="28"><IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="28" Alt="" /></td>
    <td width="799" height="28" background="img/bbgridpx.gif"
bgcolor="#608AC6">
<table width="100%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
    <tr>
    <td width="672"><? include "inc/inicio.inc.php"; ?><?
include "inc/MENU.inc.php";
?></td>
    <td width="128"><div align="right"><font color="#FFFFFF"
size="1" face="Tahoma, Verdana, Arial"><strong><? echo "$fechaUsr";
?></strong></font></div></td>
    </tr>
    </table></td>
    </tr>
    <tr>
    <td height="19"><IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="19" Alt="" /></td>
    <td height="19" bgcolor="#608AC6" class="tool"><table
width="100%" border="0">
    <tr>
    <td height="19" class="tool"><div align="left" class="tools">
    <? echo " <p class=\"tools\">&nbsp;&nbsp;&nbsp;$tag_SecSIR &gt;
$tag_SubSecSIRConSin </p>"; ?>
    </div></td>
    <td class="tool"><div align="right" class="tools"><? echo
"$usrnom"; ?></div></td>
    <td width="150" class="tool"><div align="right"
class="tools"><? include "inc/ayuda.inc.php"; ?>

```



```

| <a href="log-out.html" class="linkay"><? echo "$tag_salir";
?></a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;</div></td>
</tr>
</table></td>
</tr>
</table>
</TD>
</TR>
<TR>
<TD Width="800" Height="8" ColSpan="5"
background="img/hcromebarpx.gif">
<IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="800" Height="8" Alt="" /></TD>
</TR>
<TR valign="top">

<TD Width="800" Height="446" ColSpan="5"> <table width="100%"
height="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td height="46" colspan="2"><div align="center"><span
class="title"><? echo "$tag_MainNpantalla"; ?></span><br>
<span class="subtitle"><? echo "$tag_altasinD"; ?> <br> <?
echo "$NombreEmpresa_M"; ?></span> </div></td>
</tr>
<tr>
<td height="26" colspan="2" valign="middle" class="dinfo"><? echo
"$tag_Ins2SubSecSIRSini"; ?>.</td>
</tr>
<tr>
<td height="615" colspan="2" valign="top"> <div align="center">
<table width="70%" height="80%" border="0" cellpadding="7">
<tr bgcolor="ECF1F8">
<td class="selecttitle"><div align="left"><? echo "$tag_poliza";
?>:</div></td>
<td><select name="poliza" class="txsel" id="select_poliza">
<?
echo "<option value='0' selected> --
$tag_Ins2SubSecSIRConPol --</option>\n";
Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT
docid,(SELECT $BaDaRamo FROM DBAWIMS.RAMOS WHERE
RAMOS.RAMID=D.RAMIDSUB)AS RAMO
FROM
DBAWIMS.DOCUMENTOS D WHERE ((estdocid=20 AND TIPDOCID IN

```



```

('E.B','E.C','E.D','E.A') AND (SELECT COUNT(*) FROM
dbawims.DOCUMENTOS WHERE
D.DOCREF=DOCUMENTOS.DOCID AND D.PERMORID=DOCUMENTOS.PERMORID
)=0 ) OR (
estdocid=20 and TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT')) or
(estdocid=22 and DOCFECFINVIG >
TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-6),'DD/MM/YYYY'),
'DD/MM/YYYY') AND TIPDOCID IN ('E.B','E.C','E.D','E.A') AND
(SELECT COUNT(*) FROM dbawims.DOCUMENTOS WHERE
D.DOCREF=DOCUMENTOS.DOCID AND
D.PERMORID=DOCUMENTOS.PERMORID)=0 ) OR ( estdocid=22 and
DOCFECFINVIG >
TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-6),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY')
and
TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT') and docrenovsn in ('P','R','C'))
AND
permorid=$permorid and ramid=2 order by ramo";
//echo "query: $query<br>";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
echo "Parse failed!\n";
Ora_Logoff($conn);
exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
$docid = Ora_GetColumn($cursor,
0);
$ramo = Ora_GetColumn($cursor,
1);
echo "<option value='$docid'>
$ramo ($docid)</option>\n";
}

```



```
Ora_Close($cursor);
Ora_Logoff($conn);

?>

</select>
</td>
</tr>
<tr bgcolor="ECF1F8">
  <td class="selecttitle"><div align="left"><? echo "$tag_fecsin";
?>:</div></td>
  <td><input name="fechasin" type="text" class="txbox"
value="<? echo $fecha2; ?>" id="fecha_siniestro" size=10 maxlength=10>
  <span class="dinfo"><? echo "$tag_fecsinFor";
?></span></td>
</tr>
<tr bgcolor="ECF1F8">
  <td class="selecttitle"><div align="left"><? echo
"$tag_numSin"; ?>:</div></td>
  <td><input name="nsiniestro" type="text" class="txbox"
id="numero_siniestro" size=30 maxlength=30>
  <span class="doblí"></span></td>
</tr>
<tr bgcolor="ECF1F8">
  <td class="selecttitle"><div align="left"><? echo
"$tag_lugarSin"; ?>:</div></td>
  <td><input name="lugar" type="text" class="txbox"
id="lugar_siniestro" size=30 maxlength=100></td>
</tr>
<tr bgcolor="ECF1F8">
  <td class="selecttitle"><div align="left"><? echo "$tag_afecSin";
?>:</div></td>
  <td><input name="afectado" type="text" class="txbox"
id="afectado" size=30 maxlength=67></td>
</tr>
<tr bgcolor="ECF1F8">
  <td class="selecttitle"><div align="left"><? echo "$tag_fecCap";
?>:</div></td>
  <td><span class="dinfo"><? $fecharec=$fecha2; echo
"<b>$fecha2</b>"; ?>
  </span></td>
</tr>
```



```

        <tr bgcolor="ECF1F8">
            <td class="selecttitle"><div align="left">
                <? echo "$tag_impEstSin"; ?>:
            </div></td>
            <td><input name="impest" type="text" class="txbox"
id="importe_estimado" size=10 maxlength=10>
                <span class="dinfo"><? echo "$tag_impEstSinMon";
?></span></td>
        </tr>
        <tr bgcolor="ECF1F8">
            <td valign="top" class="selecttitle"><div align="left"><? echo
"$tag_DetSin"; ?>: </div></td>
            <td><textarea name="detalle" cols="50" rows="10"
class="txbox" id="detalle_da&ntilde;os"></textarea></td>
        </tr>
        <tr valign="top" bgcolor="ECF1F8">
            <td class="selecttitle"><div align="left"><? echo "$tag_ObsSin";
?>:</div></td>
            <td><div align="left">
                <textarea name="observa" cols="50" rows="10"
class="txbox" id="observaciones"></textarea>
            </div></td>
        </tr>
    </table>
</div>
</td>
</tr>
<?
name="empid" value="$empid">">"; echo "<input type=\"hidden\"
name="login" value="$login">">"; echo "<input type=\"hidden\"
name="password" value="$password">">"; echo "<input type=\"hidden\"
name="TipoUsr" value="$TipoUsr">">"; echo "<input type=\"hidden\"
name="usrid" value="$usrid">">"; echo "<input type=\"hidden\"
name="cliCli2" value="$cliCli2">">"; echo "<input type=\"hidden\"
name="menus" value="$menus">">"; echo "<input type=\"hidden\"
name="TipoMenu" value="$TipoMenu">">";

```





```
</TR>
</TABLE></td>
</tr>
</table>
</form>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript1.2">
<!--
    <?
    foreach($mnuOptions as $key=>$value){
        if($value['enabled']>0){
            ?>
            var menu = new COOLjsMenuPRO("wmMenu_<?=$key?>",
wm_menu_<?=$key?>);menu.initTop();menu.init();
            <?
                }
            }
        ?>
//-->
</SCRIPT>
<script language="javascript">
<!--
```

```
function valida_forma() {
```

```
    if (document.altasin.poliza.selectedIndex == 0) {
        alert("Por favor selecccione el número de póliza.");
        document.altasin.poliza.focus();
        return;
    }
```

```
    var VALfesin=0;
    if (document.altasin.fechasin.value.length < 1) {
        alert("Por favor introduzca la fecha del siniestro.");
        document.altasin.fechasin.focus();
        return;
    } else {
        var VALfesin=1;
    }
}
```

```
var VALvalidfesin=0;
var checa=isValidDate(document.altasin.fechasin.value)
if (checa==false) {
```





```
        document.altasin.fechasin.focus());
    } else {
        var VALvalidfesin=1;
    }

    var VALnsin=0;
    if (document.altasin.nsiniestro.value.length < 1) {
        alert("Por favor introduzca el número de siniestro.");
        document.altasin.nsiniestro.focus();
        return;
    } else {
        var VALnsin=1;
    }

    var VALfere=1;
    var VALvalfere=1;
    var VALcomfere=1;

    var max=3700;
    var DET=0;
    if (document.altasin.detalle.value.length > max) {
        alert("El campo de detalle de los daños no debe exceder los
3700 caracteres, Por favor acorte su texto.");
        document.altasin.detalle.focus();
        return;
    } else {
        var DET=1;
    }

    var max=1000;
    var OBS=0;
    if (document.altasin.observa.value.length > max) {
        alert("El campo de observaciones no debe exceder los 1000
caracteres, Por favor acorte su texto.");
        document.altasin.observa.focus();
        return;
    } else {
        var OBS=1;
    }
}
```



```
var ccc=1;
if (document.altasin.impest.value.length >= 1) {

    //var Importito=document.altasin.impest.value.length;
    //alert("Estoy en el else."+Importito);

    for(i=0;i<document.altasin.impest.value.length;i++){
        if ((document.altasin.impest.value.charCodeAt(i) < 48 ||
document.altasin.impest.value.charCodeAt(i) > 57) &&
(document.altasin.impest.value.charCodeAt(i) != 46)){
            alert("El importe estimado solo puede contener números y
puntos para los decimales.");
            document.altasin.impest.focus();
            return;
            var ccc=0;
        }
    }

    for(i=0;i<=document.altasin.impest.value.length;i++){
        if ((document.altasin.impest.value.charCodeAt(i) > 48 &&
document.altasin.impest.value.charCodeAt(i) < 57) ||
(document.altasin.impest.value.charCodeAt(i) == 46)){
            var ccc=1;
        }
    }

}

/*
alert("OBS"+OBS);
alert("ccc"+ccc);
alert("VALfesin"+VALfesin);
alert("VALvalidfesin"+VALvalidfesin);
alert("VALnsin"+VALnsin);
alert("VALfere"+VALfere);
alert("VALvalfere"+VALvalfere);
alert("VALcomfere"+VALcomfere);
alert("DET"+DET);
*/
```



```
if (OBS == 1 && ccc == 1 && VALfesin == 1 && VALvalidfesin == 1 &&
VALnsin == 1 && VALfere == 1 && VALvalfere == 1 && VALcomfere == 1 &&
DET == 1) {
    document.altasin.submit();
}
```

```
}
// End -->
</script>
</BODY>
</HTML>
```

- Consulta de Siniestros Capturados Daños:

<?

```
include "inc/DbConnect.inc.php";
include "inc/idioma.inc.php";
include "inc/BuscaMenu1.inc.php";
```

```
$fecha2=date("d/m/Y");
$mes=substr($fecha2,3,2);
$anio=substr($fecha2,6,4);
```

```
//echo "RAMO = $ramo";
//echo "estatus = $estatus";
```

```
Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT $BaDaEstDoc FROM dbawims.ESTDOC WHERE
estdocid=$estatus";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $edonom = Ora_GetColumn($cursor, 0);

    $EstatusPinta="$edonom";
```



```
        //echo " $edonom";
    }

    $permorid=$SupCliente;

    if($estatus==99){
        $estatusq=" ";
    } else {
        $estatusq="AND ESTDOC_ESTDOCID=$estatus";
    }

    if($TipoRamoJefe==2){
        $TipoRamoJefeP=2;
    }
    if($TipoRamoJefe==5){
        $TipoRamoJefeP=3;
    }
    if($TipoRamoJefe==6){
        $TipoRamoJefeP=1;
    }

    if($ramo==99){

        $Ram_Nameidito="$tag_ResPolRamTodo";
        $ramoq="RAMID=$TipoRamoJefeP";

    } else {
        Ora_CommitOff($conn);
        $query = "SELECT ramid,ramdes FROM dbawims.ramos where
ramid=$ramo";
        if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
            echo "Parse failed!\n";
            Ora_Logoff($conn);
            exit;
        }
        Ora_Exec($cursor);
        while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
```



```
        $Ram_Subidito = Ora_GetColumn($cursor, 0);
        $Ram_Nameidito = Ora_GetColumn($cursor, 1);
    }

    $ramoq="RAMIDSUB=$ramo";
}

if($TipoRamoJefe==2){
    $LineaTipoRamo="$EstatusPinta $tag_SinPenDanoHp";
    $Comp_Qry_Where="

    to_number(to_char(SINFECCAP,'yyyy'),'9999') between
    to_number('2002','9999') and
    to_number(to_char(sysdate,'yyyy'),'9999')
    and doc_docid in (Select docid from dbawims.documentos where

$ramoq)

    AND
    permorid in (SELECT permorid FROM dbawims.permor
    start with permorid =$permorid
    connect by prior
    permorid=permoridjefe)
    $estatusq
    order by ramo,refinter

    ";
}

if($TipoRamoJefe==5){
    $LineaTipoRamo="$EstatusPinta $tag_SinPenFianHp";
    $Comp_Qry_Where="

    to_number(to_char(SINFECCAP,'yyyy'),'9999') between
    to_number('2002','9999') and
    to_number(to_char(sysdate,'yyyy'),'9999')
    and doc_docid in (Select docid from dbawims.documentos where

$ramoq)

    AND
    (permorid in (SELECT permorid FROM dbawims.permor
    start with permorid =$permorid
    connect by prior
    permorid=permoridjefe)
    OR DOC_DOCID IN (SELECT DOCID FROM dbawims.DOCUMENTOS
    WHERE PERMORID=$permorid ))
    $estatusq
```



```
        order by ramo,refinter";
    }

    if($TipoRamoJefe==6){
        $LineaTipoRamo="$EstatusPinta $tag_SinPenBeneHp";
        $Comp_Qry_Where="

        to_number(to_char(SINFECCAP,'yyyy'),'9999') between
        to_number('2002','9999') and
        to_number(to_char(sysdate,'yyyy'),'9999')
        and doc_docid in (Select docid from dbawims.documentos where
$ramoq)
        AND doc_docid in (Select docid from dbawims.documentos where
        permorid = $permorid)
        $estatusq
        order by ramo,refinter

        ";
    }

    //echo "ramoq = $ramoq";

Ora_CommitOff($conn);
$query = "select permornom from dbawims.permor where permorid=$SupCliente";
//echo "query: $query <br>";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $NombreEmpresa_M = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    //echo "<b>Hora: $Hora<BR>";
}

?>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Extranet de Interprotecci&oacute;n, bienvenido</TITLE>
<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />
```



```
<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by
webwarenow.com" />
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
<!--
function MM_preloadImages() { //v3.0
  var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
    var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length;
i++)
  if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
}

function MM_swapImgRestore() { //v3.0
  var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++)
x.src=x.oSrc;
}

function MM_findObj(n, d) { //v4.01
  var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
  d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
  if(!(x=d[n])&&d.all) x=d.all[n]; for (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++)
x=d.forms[i][n];
  for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
  if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
}

function MM_swapImage() { //v3.0
  var i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments; document.MM_sr=new Array;
for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
  if ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++]=x; if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}
//-->
</script>
<!-- WM_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css.style/styleextintN.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css.style/style.css">
<script language="JavaScript" src="js/coolmenupro.js"></script>
<script language="JavaScript">
BLANK_IMAGE="img/b.gif";
var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";
var VSTYLET = {"border":1, "borders":[1,1,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
```



```

"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"},
"OVER":"clsCMOver"};
var VSTYLEM = {"border":1, "borders":[1,0,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999"},
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"},
"OVER":"clsCMOver"};
var VSTYLEB = {"border":1, "borders":[1,0,1,1], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999"},
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"},
"OVER":"clsCMOver"};
//items and formats
<?
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
    if($value['enabled']>0){
?>
        var wm_menu_<?=$key?>=
        [
            {"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},
<?
            $childCount=0;
            foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue)
                if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 )
                    $childCount++;
            $i=0;
            if(isset($value['options'])&&$childCount>0)
                foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue){
                    if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 ){
                        $murl=$vvalue['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
?>
                            {code:"&middle-dot;&nbsp;<?=$vvalue['title']?>", url:"<?=$mUrl?>",
"format":{"style":VSTYLE<?=(!$i)?'T':(($i<$childCount-
1)?'M':'B')?>}}<?=(($i<$childCount-1)?',\n':"\\n"?>
<?
                                $i++;
                            }
                        }
?>
                    ];
<?
                }}

```





```
?>
</script>
<!-- TERMINA EL CODIGO JAVASCRIPT DEL WM_MENU -->
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Begin
function isValidDate(dateStr) {
// Revisa fechas en formato dd/mm/aaaa
// separando la fecha en variables day,month,year

var datePat = /^(\d{1,2})(\V)(\d{1,2})2(\d{4})$/;
var matchArray = dateStr.match(datePat); // is the format ok?
if (matchArray == null) {
    alert("El formato de fecha no es valido. Utilice el formato dd/mm/aaaa.")
    return false;
}
day = matchArray[1]; // parse date into variables
month = matchArray[3];
year = matchArray[4];

if (month < 1 || month > 12) { // check month range
alert("El mes debe estar en el rango del 1 al 12.");
return false;
}
if (day < 1 || day > 31) {
alert("El día debe estar en el rango del 1 and 31.");
return false;
}
if ((month==4 || month==6 || month==9 || month==11) && day==31) {
alert("El mes "+month+" no tiene 31 días.")
return false
}
if (month == 2) { // check for february 29th
var isleap = (year % 4 == 0 && (year % 100 != 0 || year % 400 == 0));
if (day>29 || (day==29 && !isleap)) {
alert("Febrero de " + year + " no tiene " + day + " dias!");
return false;
}
}
return true; // date is valid
}

function TricotomiaEntreFechas(dateStr1,dateStr2) {
```



```
// Regresa ERROR,MAYOR,MENOR o IGUAL según la comparación de dos fechas
en formato dd/mm/aaaa
// separando las fechas en variables day1,month1,year1 y day2,month2,year2
```

```
var datePat = /^(\d{1,2})(\V)(\d{1,2})2(\d{4})$/;
var matchArray1 = dateStr1.match(datePat); // is the format ok?
if (matchArray1 == null) {
    alert("El formato de la fecha 1 no es valido. Utilice el formato
dd/mm/aaaa.");
    return 'ERROR';
}
var matchArray2 = dateStr2.match(datePat); // is the format ok?
if (matchArray2 == null) {
    alert("El formato de la fecha 2 no es valido. Utilice el formato
dd/mm/aaaa.");
    return 'ERROR';
}
day1 = matchArray1[1]; // divide fecha 1 en variables
month1 = matchArray1[3];
year1 = matchArray1[4];

day2 = matchArray2[1]; // divide fecha 2 en variables
month2 = matchArray2[3];
year2 = matchArray2[4];

if (year1 < year2) {
    return 'MENOR';
} else {
    if (year1 > year2) {
        return 'MAYOR';
    } else {
        if (month1 < month2) {
            return 'MENOR';
        } else {
            if (month1 > month2) {
                return 'MAYOR';
            } else {
                if (day1 < day2) {
                    return 'MENOR';
                } else {
                    if (day1 > day2) {
                        return 'MAYOR';
                    } else {
                        return 'IGUAL';
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```



```
    }
  }
}

}
}

// End -->
</script>

</HEAD>
<BODY BgColor="#E2E8F0" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
MarginHeight="0">
  <table width="800" border="0" cellpadding="1" cellspacing="0"
bgcolor="#485E90">
    <tr>
      <td><TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0"
bgcolor="#FFFFFF">
        <TR>
          <TD Width="187" Height="82"> <font color="#FFFFFF"><IMG
Src="img/h01.jpg" Width="187" Height="82" Alt="" /></font></TD>
          <TD Width="162" Height="82"> <IMG Src="img/zwhitepx.gif" Width="162"
Height="82" Alt="" /></TD>
          <TD Width="153" Height="82"> <IMG Src="img/h03.jpg" Width="153"
Height="82" Alt="" /></TD>
          <TD Width="151" Height="82"> <IMG Src="img/zwhitepx.gif" Width="151"
Height="82" Alt="" /></TD>
          <TD Width="147" Height="82"> <IMG Src="<? echo
"Clients/$RutForm/$Imagen_del_Cliente_Usar.jpg"; ?>" /></TD>
        </TR>
        <TR>
          <TD Width="800" Height="47" ColSpan="5" bgcolor="#6699CC">
<table width="800" height="47" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
          <tr>
            <td width="1" height="28"><IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="28" Alt="" /></td>
            <td width="799" height="28" background="img/bbgridpx.gif"
bgcolor="#608AC6">
<table width="100%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
              <tr>
```



```
<td width="672"><? include "inc/inicio.inc.php"; ?><?
```

```
include "inc/MENU.inc.php";
```

```
?></td>
```

```
<td width="128"><div align="right"><font color="#FFFFFF"
size="1" face="Tahoma, Verdana, Arial"><strong><? echo "$fechaUsr";
?></strong></font></div></td>
```

```
</tr>
```

```
</table></td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td height="19"><IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="19" Alt="" /></td>
```

```
<td height="19" bgcolor="#608AC6" class="tool"><table
width="100%" border="0">
```

```
<tr>
```

```
<td height="19" class="tool"><div align="left" class="tools">
<? echo " <p class=\"tools\">&nbsp;&nbsp;&nbsp;$tag_SecSIR &gt;
$tag_SubSecSIRConSin </p>"; ?>
```

```
</div></td>
```

```
<td class="tool"><div align="right" class="tools"><? echo
"$usrnom"; ?></div></td>
```

```
<td width="150" class="tool"><div align="right"
class="tools"><? include "inc/ayuda.inc.php"; ?>
```

```
| <a href="log-out.html" class="linkay"><? echo "$tag_salir";
?></a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;</div></td>
```

```
</tr>
```

```
</table></td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
</TD>
```

```
</TR>
```

```
<TR>
```

```
<TD Width="800" Height="8" ColSpan="5"
background="img/hcromebarpx.gif">
```

```
<IMG Src="img/ztranspx.gif" Width="800" Height="8" Alt="" /></TD>
```

```
</TR>
```

```
<TR valign="top">
```

```
<TD Width="800" Height="446" ColSpan="5"> <table width="100%"
height="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
```

```
<tr>
```





```

REFINTER, SINREFCLI As REFCTE,SINREFASEG as REFASEG,
SINNOMAJUSTA as REFAJUS, (SELECT ESTDOCNOM FROM dbawims.ESTDOC
WHERE ESTDOCID=
siniestros.ESTDOC_ESTDOCID) as estatus,
poliza,
Permornom from dbawims.permor where permorid=(select
dbawims.documentos
docid=siniestros.doc_docid))
Perfisnomcomp from dbawims.perfis where perfisid=(select
dbawims.documentos where docid=siniestros.doc_docid )) as
nvl((select permornom from dbawims.permor where
permor.permorid=siniestros.permorid) , (select perfisnomcomp from
where perfis.perfisid=siniestros.perfisid) ) as afectado,
TO_CHAR(SINFEC SIN,'DD/MM/YY') As FECHASIN,
TO_CHAR(SINFECRECL,'DD/MM/YY') As FECHARECLAMA,
(SINIMPESTI,'999,999,999') As IMPESTIMADO,
(sum(SININDEIMPTOT),'999,999,999') from dbawims.sininde
Sin_Sinid=siniestros.sinid
ImportepAGADO,
nvl(decode(estdoc_estdocid,62,to_char(sinfecrech,'dd/mm/yyyy')),
nvl(decode(estdoc_estdocid,61,
to_char(Min(SININDEFECIND),'DD/MM/YYYY') from dbawims.SININDE
WHERE
SIN_SINID=SINIESTROS.SINID) ),decode(estdoc_estdocid,63,sinfecdesi)))as
fecha_pago,

```



TO\_CHAR(TO\_NUMBER((SYSDATE-SINFECRECL))-TO\_NUMBER((SYSDATE-SINFECENTREGA)), '999')  
 as DiasCliente,  
 decode(estdoc\_estdocid,60,TO\_CHAR((SYSDATE-SINFEC SIN), '9,999'),  
 nvl(decode(estdoc\_estdocid,62,sinfecrech),  
 nvl(decode(estdoc\_estdocid,61, (select Min(SININDEFECIND)FROM  
 dbawims.SININDE WHERE  
 SIN\_SINID=SINIESTROS.SINID)),decode(estdoc\_estdocid,63,sinfecdesi)))-  
 SINFECCRECL )  
 as diastranscurridos,  
 to\_char(  
 nvl(decode(estdoc\_estdocid,62,sinfecrech),  
 nvl(decode(estdoc\_estdocid,61,  
 (select  
 Min(SININDEFECIND)FROM dbawims.SININDE WHERE  
 SIN\_SINID=SINIESTROS.SINID) ),  
 decode(estdoc\_estdocid,63,sinfecdesi,  
 DECODE(estdoc\_estdocid,60,SYSDATE) ))) -SINFECENTREGA, '9999' )as diasinterp,  
 SINTRAMI,  
 TO\_CHAR(SINIMPESTI, '999,999,999.00') As IMPESTIPESOS,  
 TO\_CHAR(SINIMPESTIALT, '999,999,999.00') As IMPESTIMADODLS,  
 ((nvl(decode(estdoc\_estdocid,62,sinfecrech),nvl(decode(estdoc\_estdocid,61,  
 nvl((select  
 Min(SININDEFECIND) from dbawims.SININDE WHERE  
 sininde.SIN\_SINID=SINIESTROS.SINID),sinfecpag))),decode(estdoc\_estdocid,63,sin  
 nfecdesi))))-SINFECAP)  
 as dias\_inter,  
 (select ciaasegnom from dbawims.ciaaseg where ciaasegid=  
 (select  
 ciaasegid from dbawims.documentos where docid=doc\_docid)) As



```
nvl(SINCAROBSERV,nvl(SINOBSERVRECH,SINOBSERVDESI)) as Cia,
SINOBSERV as observaciones_siniestro,sindes,sinnomafec Obser_finales,
dbawims.siniestros from
WHERE
$Comp_Qry_Where
";
if (Ora_Parse($cursor,
echo "Parse
Ora_Logoff($conn);
exit;
}
$pre="";
$CambioCob="";
$CambioPol="";
$abre=1;
$cierra=1;
$siHay=0;
$bandera=0;
Ora_Exec($cursor);
while
$ramoDes =
$refinter =
$refcliente =
$refaseg =
$refajus =
$estatusDes =
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {
Ora_GetColumn($cursor, 0);
Ora_GetColumn($cursor, 1);
Ora_GetColumn($cursor, 2);
Ora_GetColumn($cursor, 3);
Ora_GetColumn($cursor, 4);
Ora_GetColumn($cursor, 5);
```





```
Ora_GetColumn($cursor, 6); $poliza =
Ora_GetColumn($cursor, 7); $cliente =
Ora_GetColumn($cursor, 8); $afectado =
Ora_GetColumn($cursor, 9); $fechasin =
Ora_GetColumn($cursor, 10); $fecharec =
Ora_GetColumn($cursor, 11); $impest =
Ora_GetColumn($cursor, 12); $imppaga =
Ora_GetColumn($cursor, 13); $fechapago =
Ora_GetColumn($cursor, 14); $diascli =
Ora_GetColumn($cursor, 15); $diastrans =
Ora_GetColumn($cursor, 16); $diasinter =
Ora_GetColumn($cursor, 17); $sintrami =
Ora_GetColumn($cursor, 18); $impestipesos =
Ora_GetColumn($cursor, 19); $impestidls =
Ora_GetColumn($cursor, 20); $diasinter_p =
Ora_GetColumn($cursor, 21); $cia =
Ora_GetColumn($cursor, 22); $observa =
Ora_GetColumn($cursor, 23); $observa2 =
Ora_GetColumn($cursor, 24); $sindes =
Ora_GetColumn($cursor, 25); $afectadoReal =
```

```
$siHay=1;
```



```
if($CambioCli!=$ramo){

if($abre==0 && ($CambioCli!=$ramo)){

// echo "CierroCLI_1_muchos<br>";

echo "</div>";

echo "</td>";

echo "</tr>";

echo "</table><br><br>";

$cierra=1;

$CambioCob="";

}

if($cierra==0 && $abre==1){

//echo "CierroCLI_1_Uno<br>";

echo "</div>";

echo "</td>";

echo "</tr>";

echo "</table><br><br>";

$cierra=1;

$CambioCob="";

}

//$arreglo_cliente[count($arreglo_cliente)] = "$cliente";
//echo

"abro_Cli<br>";

echo

"<table width=\"90%\" border=\"0\" cellpadding=\"7\" bgcolor=\"ECF1F8\">";
```



```
echo
"<tr>";
    echo "<td> <span class=\"tbtitle\">$ramoDes</span><br><br>";
echo "<div align=\"left\">";
                                                                    //echo
"$cliente<br>";
                                                                    $abre=1;
    $cierra=0;
                                                                    } else {
                                                                    $abre=0;
                                                                    }
    $CambioCli=$ramo;
                                                                    //echo
"CambioCob $CambioCob<br>";
                                                                    //echo
"cobertura $cobertura<br>";
                                                                    //echo  "abre2
$abre2<br>";
                                                                    //echo
"banderita2: $banderita2<br>";

    if($CambioPol!=$refinter){
        $MueAfecReal="";
        if($afectadoReal!="" && $afectadoReal!="$afectado"){
            $MueAfecReal=" - $afectadoReal";
                                                                    }
                                                                    echo
"<table width=\"95%\" border=\"0\" align=\"center\" bgcolor=\"#D3DFEF\">";
                                                                    echo
"<tr>";
```



```
echo "<td><p class=\"tbtitle\">$tag_NoSin2 $refinter</p>";

echo "<blockquote>";

echo "<p class=\"tbdata\"><strong>$tag_poliza: </strong>$poliza<br>";

echo "<strong>$tag_asegurado:</strong> $cliente<br>";

echo "<strong>$tag_afecSin:</strong> $afectado $MueAfecReal<br>";

echo "<strong>$tag_fecsin:</strong> $fechasin</p>";

echo "</blockquote></td>";

echo      "<td      valign=\"top\"><div      align=\"right\"><a
href=\"Detalle_Siniestro.php?refinter=$refinter&ramo=$ramo&permorid=$permori
d&TipoRamoJefe=$TipoRamoJefe&estatus=$estatus&idioma=$idioma\"
target=\"PopUpWindow\"      class=\"viewlink\"
onClick=\"window.open('PopUpWindow','width=777,height=500,scrollbars=yes,le
ft=5,top=5,resizable=yes,status=yes,toolbar=yes');return      true;\"><p
<align=\"right\">$tag_DetCobra2 &gt;</a></p></div><br></td>";
echo
"</tr>";
echo
"</table><br>";

//echo
"$poliza<br>";
}

$CambioPol=$refinter;
}

if($siHay==1){
// echo
"Cierro_Clientes";
echo
"</div>";
echo
"</td>";
```





}

Ora\_Close(\$cursor);  
Ora\_Logoff(\$conn);

?>

```

<!--
                                <table width="90%" border="0" cellpadding="7"
bgcolor="ECF1F8">
    <tr>
        <td> <p align="left" class="tbtitle">Ramo</p>
        <div align="left">
            <table      width="95%"      border="0"      align="center"
bgcolor="#D3DFEF">
                <tr>
                    <td><p class="tbtitle">Ref-Inter #####</p>
                    <blockquote>
                        <p
                            class="tbdata"> <strong>P&oacute;liza:
</strong> #####<br>
                            <strong>Asegurado:</strong> Text<br>
                            <strong>Afectado:</strong> Text<br>
                            <strong>Fecha del siniestro:</strong> Date</p>
                    </blockquote></td>
                    <td
                        valign="top"><div
                            align="right"><a
href="siniesconsulcptdetallehtml.htm" target="PopUpWindow" class="viewlink"
onClick="window.open('PopUpWindow','width=777,height=500,scrollbars=yes,lef
t=5,top=5,resizable=no,status=yes,toolbar=yes');return true;">ver
                            detalle &gt;</a></div>
                            <div align="right"></div></td>
                </tr>
            </table>
            <p>&nbsp;</p>
        </div></td>
    </tr>
</table>
<p>
-->
</div></td>

```





```
</BODY>  
</HTML>
```

- Consulta Detallada Siniestros Daños:

```
<?
```

```
include "inc/DbConnect.inc.php";  
include "inc/idioma.inc.php";
```

```
    $login=strtoupper("$login");  
  
    Ora_CommitOff($conn);  
    $query = "select distinct(ramid) from dbawims.usrramproc where  
usrid='$usrid';  
    if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {  
        echo "Parse failed!\n";  
        Ora_Logoff($conn);  
        exit;  
    }  
    $ramidBene=0;  
    $ramidDano=0;  
    $ramidFian=0;  
    Ora_Exec($cursor);  
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {  
        $ramid = Ora_GetColumn($cursor, 0);  
        if($ramid==1){  
            $ramidBene=1;  
        }  
        if($ramid==2){  
            $ramidDano=1;  
        }  
        if($ramid==3){  
            $ramidFian=1;  
        }  
  
        if($ramid==1){  
            $CompQryComp="ramid=1";  
            $BanderaDanos=1;  
        }  
    }  
}
```





```
if($ramid==2 and $BanderaDanos==0){
    $CompQryComp="ramid=2";
    $BanderaBeneficios=1;
}

if($ramid==2 and $BanderaDanos==1){
    $CompQryComp="ramid=1 or ramid=2";
    $BanderaBeneficios=1;
}

if($ramid==3 and $BanderaDanos==0 and $BanderaBeneficios==0){
    $CompQryComp="ramid=3";
    $BanderaFianzas=1;
}

if($ramid==3 and $BanderaDanos==1 and $BanderaBeneficios==1){
    $CompQryComp="ramid=1 or ramid=2 or ramid=3";
    $BanderaFianzas=1;
}

if($ramid==3 and $BanderaDanos==0 and $BanderaBeneficios==1){
    $CompQryComp="ramid=2 or ramid=3";
    $BanderaFianzas=1;
}

if($ramid==3 and $BanderaDanos==1 and $BanderaBeneficios==0){
    $CompQryComp="ramid=1 or ramid=3";
    $BanderaFianzas=1;
}

}
```

```
Ora_CommitOff($conn);
$query = "select distinct(procnom),procesos.procid from
dbawims.procesos,dbawims.usrramproc where procesos.procid=usrramproc.procid
and usrramproc.usrid='$usrid' order by procnom";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
```



```
$MSE=0; //Abreviacion del menu y opciones Eje. MenuSirEstado
$MSC=0;
$MSS=0;
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $procnom = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $procid = Ora_GetColumn($cursor, 1);

    if($procid=="SIM04"){
        $MSE=1;
    }
    if($procid=="SIM01"){
        $MSC=1;
        $procidVeri=$procid;
    }
    if($procid=="SIM05"){
        $MSS=1;
    }

    //echo "procid=$procid procnom=$procnom <br>";
}

Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT usrn timer FROM dbawims.usuarios where usrn=$login'
and usrpwd=$password";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $usrnom = Ora_GetColumn($cursor, 0);
}

$fecha=date("d-m-Y");
$dia=substr($fecha,0,2);
$mes1=substr($fecha,3,2);
$anio=substr($fecha,6,4);

$diaD=date("D");
$fecha4="$diaD";
```



```
switch($diaD) {
    case "Mon";
        $diaDd="Lunes";
    break;
    case "Tue";
        $diaDd="Martes";
    break;
    case "Wed";
        $diaDd="Miercoles";
    break;
    case "Thu";
        $diaDd="Jueves";
    break;
    case "Fri";
        $diaDd="Viernes";
    break;
    case "Sat";
        $diaDd="Sabado";
    break;
    case "Sun";
        $diaDd="Domingo";
    break;
}
```

```
switch($mes1) {
    case "01";
        $mesa="Enero";
    break;
    case "02";
        $mesa="Febrero";
    break;
    case "03";
        $mesa="Marzo";
    break;
    case "04";
        $mesa="Abril";
    break;
    case "05";
        $mesa="Mayo";
    break;
    case "06";
        $mesa="Junio";
    break;
}
```



```
break;
case "07";
    $mesa="Julio";
break;
case "08";
    $mesa="Agosto";
break;
case "09";
    $mesa="Septiembre";
break;
case "10";
    $mesa="Octubre";
break;
case "11";
    $mesa="Noviembre";
break;
case "12";
    $mesa="Diciembre";
break;
}

$fechaUsr="$mesa $dia, $anio";

$fecha2=date("d/m/Y");
$mes=substr($fecha2,3,2);
$anio=substr($fecha2,6,4);

Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT permornom FROM dbawims.permor where
permorid=$permorid";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $NombreEmpresa = Ora_GetColumn($cursor, 0);
}

//echo "RAMO = $ramo";
//echo "estatus = $estatus";
```



```
Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT $BaDaEstDoc FROM dbawims.ESTDOC WHERE
estdocid=$estatus";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $edonom = Ora_GetColumn($cursor, 0);

    $EstatusPinta="$edonom";

    //echo " $edonom";
}
}
```

```
if($estatus==99){
    $estatusq=" ";
} else {
    $estatusq="AND ESTDOC_ESTDOCID=$estatus";
}
}
```

```
if($TipoRamoJefe==2){
    $TipoRamoJefeP=2;
}
if($TipoRamoJefe==5){
    $TipoRamoJefeP=3;
}
if($TipoRamoJefe==6){
    $TipoRamoJefeP=1;
}
}
```

```
if($ramo==99){

    $Ram_Nameidito="$tag_ResPolRamTodo";
}
```



```
$ramoq="RAMID=$TipoRamoJefeP";

} else {
  Ora_CommitOff($conn);
  $query = "SELECT ramid,ramdes FROM dbawims.ramos where
ramid=$ramo";
  if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
  }
  Ora_Exec($cursor);
  while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $Ram_Subidito = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $Ram_Nameidito = Ora_GetColumn($cursor, 1);
  }

  $ramoq="RAMIDSUB=$ramo";
}

if($TipoRamoJefe==2){
  $LineaTipoRamo="$EstatusPinta $tag_SinPenDanoHp";
  $Qry_Importe="SINIMPESTI";
  $Distintivo_Prin="$tag_NoSin2";
  $Distintivo_Sec="Detalle del Siniestro No. ";
  $Comp_Qry_Where="

  sinid='$refinter' and
  to_number(to_char(SINFECCAP,'yyyy'),'9999') between
  to_number('2002','9999') and
  to_number(to_char(sysdate,'yyyy'),'9999')
  and doc_docid in (Select docid from dbawims.documentos where
$ramoq)

  AND
  permorid in (SELECT permorid FROM dbawims.permor
start with permorid =$permorid
connect by prior
permorid=permoridjefe)
  $estatusq
  order by ramo,refinter

";
  $Qry_Cheque_Pagos="
```



```

select SININDEDETING,SININDEIMPTOT,(SELECT BANNOM FROM
DBAWIMS.BANCOS WHERE DBAWIMS.BANCOS.BANID=
DBAWIMS.sininde.BAN_BANID),(SELECT $BaDaMoneda FROM
DBAWIMS.MONEDAS WHERE
DBAWIMS.MONEDAS.MONID=DBAWIMS.sininde.MON_MONID) AS MONEDA,

```

```

to_char(to_date(SININDEFECIND,'dd/mm/rr'),'dd/mm/yyyy'),sinindedesdec,
sinindeobservrech

```

```

from DBAWIMS.sininde
where sin_sinid = '$refinter' order by moneda
";
$Para_Total="SININDEIMPTOT";

```

```

}

```

```

if($TipoRamoJefe==5){
$LineaTipoRamo="$EstatusPinta $tag_SinPenFianHp";
$TipoRamoJefe=3;
$Qry_Importe="sinimprec";
$Distintivo_Prin="$tag_NoSin2";
$Distintivo_Sec="Detalle de la Reclamación No. ";
$Comp_Qry_Where="

```

```

sinid='$refinter' and
to_number(to_char(SINFECAP,'yyyy'),'9999') between
to_number('2002','9999') and
to_number(to_char(sysdate,'yyyy'),'9999')
and doc_docid in (Select docid from dbawims.documentos where

```

```

$ramoq)

```

```

AND
(permorid in (SELECT permorid FROM dbawims.permor
start with permorid =$permorid
connect by prior
permorid=permoridjefe)
OR DOC_DOCID IN (SELECT DOCID FROM dbawims.DOCUMENTOS
WHERE PERMORID=$permorid ))

```

```

$estatusq
order by ramo,refinter";
$Qry_Cheque_Pagos="

```

```

select SININDEDETING,SININDEIMPPAG,(SELECT BANNOM FROM
DBAWIMS.BANCOS WHERE DBAWIMS.BANCOS.BANID=
DBAWIMS.sininde.BAN_BANID),(SELECT $BaDaMoneda FROM
DBAWIMS.MONEDAS WHERE
DBAWIMS.MONEDAS.MONID=DBAWIMS.sininde.MON_MONID) AS MONEDA,

```



```
to_char(to_date(SININDEFECIND,'dd/mm/rr'),'dd/mm/yyyy'),sinindedesdec,
sinindeobservrech
    from DBAWIMS.sininde
    where sin_sinid = '$refinter' order by moneda
";
$Para_Total="SININDEIMPPAG";

}

if($TipoRamoJefe==6){
$LineaTipoRamo="$EstatusPinta $tag_SinPenBeneHp";
$TipoRamoJefe=1;
$Qry_Importe="sinimprec";
$Distintivo_Prin="$tag_NoSin2";
$Distintivo_Sec="Detalle de la Reclamación No. ";
$Comp_Qry_Where="

sinid='$refinter' and
to_number(to_char(SINFECAP,'yyyy'),'9999') between
to_number('2002','9999') and
to_number(to_char(sysdate,'yyyy'),'9999')
and doc_docid in (Select docid from dbawims.documentos where
$ramoq)
AND doc_docid in (Select docid from dbawims.documentos where
permorid = $permorid)
$estatusq
order by ramo,refinter

";
$Qry_Cheque_Pagos="
select SININDEDETING,SININDEIMPREC,(SELECT BANNOM FROM
DBAWIMS.BANCOS WHERE DBAWIMS.BANCOS.BANID=
DBAWIMS.sininde.BAN_BANID),(SELECT $BaDaMoneda FROM
DBAWIMS.MONEDAS WHERE
DBAWIMS.MONEDAS.MONID=DBAWIMS.sininde.MON_MONID) AS MONEDA,

to_char(to_date(SININDEFECIND,'dd/mm/rr'),'dd/mm/yyyy'),sinindedesdec,
sinindeobservrech
    from DBAWIMS.sininde
    where sin_sinid = '$refinter' order by moneda
";
$Para_Total="SININDEIMPREC";
```





```
}

//echo "ramoq = $ramoq";

$BanderitaDocs=0;
Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT RECOPOCINDESN,(SELECT CATDOCNOM FROM
DBAWIMS.CATDOC WHERE
                                CATDOCID=CATDOC_CATDOCID) AS DOCS,
RECOPOCINDEEST
                                FROM DBAWIMS.RECOPOCINDE
                                WHERE RECOPOCINDESN='S' and
SININDE_SIN_SINID='$refinter'

                                ";

if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
$suma=0;
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $RECOPOCINDESN = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $DOCS = Ora_GetColumn($cursor, 1);
    $RECOPOCINDEEST = Ora_GetColumn($cursor, 2);
    $BanderitaDocs=1;
}

?>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<title>Detalle del Siniestro <? echo "$refinter"; ?></title>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
<link href="css.style/styleextint.css" rel="stylesheet" type="text/css">
</head>
```



```

<body leftmargin="0" topmargin="0" marginwidth="0" marginheight="0">
<table width="756" border="0">
<tr>
<td valign="top">
<table width="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="152" height="34" class="title"></td>
<td class="title"><div align="center"><? echo "$tag_MainNpantalla";
?><a name="top"></a><br>
<span class="subtitle"><? echo "$LineaTipoRamo"; ?> <br> <? echo
"$NombreEmpresa"; ?>.</span></div></td>
<td width="152" class="title"></td>
</tr>
<tr>
<td height="26" colspan="3" valign="middle" class="dobli">&nbsp;  </td>
</tr>
<tr>
<td colspan="3" valign="top"><table width="70%" height="287"
border="0" align="center" cellpadding="7" bgcolor="#ECF1F8">
<tr>
<td valign="top"><div align="center">
<table width="100%" border="0" bgcolor="#C9D7EC">

```

<?

```

//echo "RAMOQ =
$ramoq";

```

```

Ora_CommitOff($conn);
$query = "
select (select
$BaDaRamo from dbawims.ramos where ramid= (select ramidsub from
dbawims.documentos where
documentos.docid=siniestros.doc_docid)) As Ramo,
sinid As
REFINTER, SINREFCLI As REFCTE,SINREFASEG as REFASEG,

```



SINNOMAJUSTA as REFAJUS, (SELECT ESTDOCNOM FROM dbawims.ESTDOC  
WHERE ESTDOCID=

siniestros.ESTDOC\_ESTDOCID) as estatus,

poliza,

Permornom from dbawims.permor where permorid=(select  
dbawims.documentos

docid=siniestros.doc\_docid))

Perfisnomcomp from dbawims.perfis where perfisid=(select  
dbawims.documentos where docid=siniestros.doc\_docid) ) as

nvl((select permornom from dbawims.permor where

permor.permorid=siniestros.permorid) , (select perfisnomcomp from

where perfis.perfisid=siniestros.perfisid) ) as afectado,

TO\_CHAR(SINFEC SIN,'DD/MM/YY') As FECHASIN,

TO\_CHAR(SINFECRECL,'DD/MM/YY') As FECHARECLAMA,

(SINIMPESTI,'999,999,999') As IMPESTIMADO,

(sum(\$Para\_Total),'999,999,999')

Sin\_Sinid=siniestros.sinid

ImportepAGADO,

nvl(decode(estdoc\_estdocid,62,to\_char(sinfecrech,'dd/mm/yyyy'))),

nvl(decode(estdoc\_estdocid,61,

to\_char(Min(SININDEFECIND),'DD/MM/YYYY') from dbawims.SININDE

WHERE

SIN\_SINID=SINIESTROS.SINID) ),decode(estdoc\_estdocid,63,sinfecdesi))as

fecha\_pago,



TO\_CHAR(TO\_NUMBER((SYSDATE-SINFECRECL))-TO\_NUMBER((SYSDATE-SINFECENTREGA)), '999')  
 as DiasCliente,  
 decode(estdoc\_estdocid,60,TO\_CHAR((SYSDATE-SINFEC SIN), '9,999'),  
 nvl(decode(estdoc\_estdocid,62,sinfecrech),  
 nvl(decode(estdoc\_estdocid,61, (select Min(SININDEFECIND)FROM  
 dbawims.SININDE WHERE  
 SIN\_SINID=SINIESTROS.SINID)),decode(estdoc\_estdocid,63,sinfecdesi)))-  
 SINFECL )  
 as diastranscurridos,  
 to\_char(  
 nvl(decode(estdoc\_estdocid,62,sinfecrech),  
 nvl(decode(estdoc\_estdocid,61,  
 (select  
 Min(SININDEFECIND)FROM dbawims.SININDE WHERE  
 SIN\_SINID=SINIESTROS.SINID) ),  
 decode(estdoc\_estdocid,63,sinfecdesi,  
 DECODE(estdoc\_estdocid,60,SYSDATE) )))-SINFECENTREGA, '9999' )as diasinterp,  
 SINTRAMI,  
 TO\_CHAR(\$Qry\_Importe, '999,999,999.00') As IMPESTIPESOS,  
 TO\_CHAR(SINIMPESTIALT, '999,999,999.00') As IMPESTIMADODLS,  
 ((nvl(decode(estdoc\_estdocid,62,sinfecrech),nvl(decode(estdoc\_estdocid,61,  
 nvl((select  
 Min(SININDEFECIND) from dbawims.SININDE WHERE  
 sininde.SIN\_SINID=SINIESTROS.SINID),sinfecpag)),decode(estdoc\_estdocid,63,si  
 nfecdesi))))-SINFECCAP)  
 as dias\_inter,  
 (select ciaasegnom from dbawims.ciaaseg where ciaasegid=  
 (select  
 ciaasegid from dbawims.documentos where docid=doc\_docid)) As



```

nvl(SINCAROBSERV,nvl(SINOBSERVRECH,SINOBSERVDESI)) as Cia,
SINOBSERV as observaciones_siniestro,sindes,sinnomafec, Obser_finales,

TO_CHAR(SINIMPESTIALT,'999,999,999.00') As IMPESTIMADODLS,
(select to_char
(sum(SININDEIMPTOT),'999,999,999.00')
from
dbawims.sininde where Sin_Sinid=siniestros.sinid and mon_monid='USD' )As
ImportepAGADODls,TO_CHAR(sinfecintegra,'DD/MM/YY'),
to_char(sinfecintegra-sysdate,'999') as DiasIntegra,SINNOMASEG AS
FIADO_ALTERNO,
sintipsin,SINTIPPAG
from
dbawims.siniestros
WHERE
$Comp_Qry_Where
";
if (Ora_Parse($cursor,
echo "Parse
Ora_Logoff($conn);
exit;
}
$pre="";
$CambioCob="";
$CambioPol="";
$abre=1;
$cierra=1;
$siHay=0;
$bandera=0;

```



```
Ora_Exec($cursor);
while
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    Ora_GetColumn($cursor, 0);
    Ora_GetColumn($cursor, 1);
    Ora_GetColumn($cursor, 2);
    Ora_GetColumn($cursor, 3);
    Ora_GetColumn($cursor, 4);
    Ora_GetColumn($cursor, 5);
    Ora_GetColumn($cursor, 6);
    Ora_GetColumn($cursor, 7);
    Ora_GetColumn($cursor, 8);
    Ora_GetColumn($cursor, 9);
    Ora_GetColumn($cursor, 10);
    Ora_GetColumn($cursor, 11);
    Ora_GetColumn($cursor, 12);
    Ora_GetColumn($cursor, 13);
    Ora_GetColumn($cursor, 14);
    Ora_GetColumn($cursor, 15);
    Ora_GetColumn($cursor, 16);
    Ora_GetColumn($cursor, 17);
    Ora_GetColumn($cursor, 18);
    Ora_GetColumn($cursor, 19);
    $ramoDes =
    $refinter =
    $refcliente =
    $refaseg =
    $refajus =
    $estatusDes =
    $poliza =
    $cliente =
    $afectado =
    $fechasin =
    $fecharec =
    $impest =
    $imppagaP =
    $fechapago =
    $diascli =
    $diastrans =
    $diasinter =
    $sintrami =
    $impestipesos =
    $impestidls =
```



```

Ora_GetColumn($cursor, 20);
Ora_GetColumn($cursor, 21);
Ora_GetColumn($cursor, 22);
Ora_GetColumn($cursor, 23);
Ora_GetColumn($cursor, 24);
Ora_GetColumn($cursor, 25);
Ora_GetColumn($cursor, 26);
Ora_GetColumn($cursor, 27);
Ora_GetColumn($cursor, 28);
Ora_GetColumn($cursor, 29);
Ora_GetColumn($cursor, 30);
Ora_GetColumn($cursor, 31);
Ora_GetColumn($cursor, 32);

$diasinter_p =
$cia =
$observa =
$observa2 =
$sindes =
$afectadoReal =
$impestD =
$imppagaD =
$sinfecintegra =
$DiasIntegra =
$fiadoB =
$TipoSin =
$TipoPag =

}

?>

```

```

<tr>
  <td class="tbtitle"><? echo "$Distintivo_Prin $refinter"; ?></td>
</tr>
</table>
<div align="right" class="detalle"> <br>
  <a href="#bitacora"><? echo "$tag_bitacora"; ?></a>
  <? if ($estatus==61){ echo " | <a
href=#cheque\">$tag_indemniza</a> "; }?>
  <? if($BanderitaDocs==1){ echo " | <a
href=#documentos\">$tag_documenta</a>"; }?><br>
<br>

```



```

<table width="90%" border="0" align="center" cellpadding="3">
  <tr>
    <td bgcolor="#C9D7EC" class="tbtitle"><? echo "$refinter"; ?>
    </td>
  </tr>
  <tr>
    <td valign="top" bgcolor="#C9D7EC"><table width="100%"
align="center" cellpadding="7" cellspacing="1">
  <tr valign="top" class="cont">
    <td><div align="left"><strong><? echo "$tag_poliza";
?>:</strong></div></td>
    <td><div align="left"><? echo "$poliza"; ?></div></td>
  </tr>
  <tr valign="top" class="cont">
    <td><div align="left"><strong> <? echo
"$tag_asegurado"; ?>:</strong></div></td>
    <td><div align="left">
      <?
        if($TipoRamoJefe==1){
          echo "$fiadoB";
        } else {
          echo "$cliente";
        }
      ?></div>
    </td>
  </tr>
  <tr valign="top" class="cont">
    <td><div align="left"><strong><? echo "$tag_afecSin";
?>:</strong></div></td>
    <td><div align="left">
      <?
        if($TipoRamoJefe==1){
          $MueAfecReal="";
          if($afectadoReal!="" && $afectadoReal!="$afectado"){
            $MueAfecReal="<br>-----<br>$afectadoReal";
          }
          echo
"$afectado$MueAfecReal";
        } else {
          echo "$afectado$MueAfecReal";
        }
      </td>
  </tr>
</table>

```





```

        ?></div>
    </td>
</tr>
<? if($TipoRamoJefe==3){ ?>
    <tr
        valign="top"
class="cont">
        <td><div
align="left"><strong> <? echo "$tag_FiadoAlter"; ?>:</strong></div></td>
        <td><div
align="left"><? echo "$fiadoB"; ?></div></td>
    </tr>
    <? } ?>
    <tr valign="top" class="cont">
        <td><div align="left"><strong> <? echo "$tag_GrafiX";
?>:</strong></div></td>
        <td><div align="left"><? echo "$ramoDes";
?></div></td>
    </tr>
    <tr valign="top" class="cont">
        <td><div align="left"><strong> <? echo "$tag_fecsin";
?>:</strong></div></td>
        <td><div align="left"><? echo "$fechasin";
?></div></td>
    </tr>
    <tr valign="top" class="cont">
        <td><div align="left"><strong> <? echo "$tag_fecCap";
?>:</strong></div></td>
        <td><div align="left"><? echo "$fecharec";
?></div></td>
    </tr>
    <?
if($TipoRamoJefe==1
&& $estatus==61){
        echo
    <tr
        valign="top" class="cont">";
        echo "<td><div
align="left"><strong>$tag_TipoPag:</strong></div></td>";
        echo "<td><div
align="left">$TipoPag</div></td>";
        echo "</tr>";
    }
?>
    <tr valign="top" class="cont">

```



```

        <td><div align="left"><strong><? echo "$tag_impEstSin";
?> $:</strong></div></td>
        <td><div align="left">$ <? echo "$impestipesos";
?></div></td>
    </tr>
    <? if($estatus==61){ ?>
        <tr
            valign="top"
class="cont">
            <td><div
align="left"><strong><? echo "$tag_impEstSin"; ?> Dls:</strong></div></td>
            <td><div
align="left">$ <? echo "$impestD"; ?></div></td>
        </tr>
        <tr
            valign="top"
class="cont">
            <td><div
align="left"><strong><? echo "$tag_impPagSin"; ?> $:</strong></div></td>
            <td><div
align="left">$ <? echo "$imppagaP"; ?></div></td>
        </tr>
        <tr
            valign="top"
class="cont">
            <td><div
align="left"><strong><? echo "$tag_impPagSin"; ?> Dls:</strong></div></td>
            <td><div
align="left">$ <? echo "$imppagaD"; ?></div></td>
        </tr>
    <? } ?>
    <tr valign="top" class="cont">
        <td><div align="left"><strong><? echo "$tag_diasTrans";
?>:</strong></div></td>
        <td><div align="left"><? echo "$diastrans";
?></div></td>
    </tr>
    <tr valign="top" class="cont">
        <td><div align="left"><strong><? echo "$tag_diasInter";
?>:</strong></div></td>
        <td><div align="left"><? echo "$diastrans";
?></div></td>
    </tr>
    <? if($TipoRamoJefe==3){ ?>
        <tr
            valign="top"
class="cont">

```



```

        <td><div
align="left"><strong><? echo "$tag_diasIntegracion"; ?>:</strong></div></td>
        <td><div
align="left"><? echo "$DiasIntegra"; ?></div></td>
        </tr>
        <tr
        <td colspan="2" class="cont">
        <td colspan="2" class="cont">
        <td colspan="2" class="cont">
align="left"><strong><? echo "$tag_fecIntegracion"; ?>:</strong></div></td>
        <td colspan="2" class="cont">
align="left"><? echo "$sinfecintegra"; ?></div></td>
        </tr>
        <? } ?>
        <tr valign="top" class="cont">
        <td colspan="2"><div align="left"><strong><? echo
"$tag_ObsSin"; ?>:</strong></div></td>
        </tr>
        <tr valign="top" class="cont">
        <td colspan="2"><div align="left"><? echo
"$observa<br>$observa2"; ?></div></td>
        </tr>
        <tr valign="top" class="cont">
        <td colspan="2"><div align="left"><strong><? echo
"$tag_DetSin"; ?>:</strong></div></td>
        </tr>
        <tr valign="top" class="cont">
        <td colspan="2"><div align="left"><? echo "$sindes";
?></div></td>
        </tr>
        </table></td>
        </tr>
        </table>
        </div>
        </div>
        <div align="center">
        <p align="right"><a href="#top"><? echo "<img src=\"img/but-
arriba$img_Idioma.gif\" width=\"55\" height=\"9\" border=\"0\">"; ?></a></p>
        <table width="90%" border="0" align="center" cellpadding="3">
        <tr>
        <td bgcolor="#C9D7EC" class="tbtitle"> <? echo
"$tag_bitacora2"; ?><a name="bitacora"></a></td>
        </tr>
        <tr>

```



```
<td valign="top" bgcolor="#C9D7EC"><table width="100%"
align="center" cellpadding="7" cellspacing="1">
```

```

                                <?
                                Ora_CommitOff($conn);
                                $query = "select sinbita
                                from
                                DBAWIMS.siniestros
                                where SINID =
                                '$refinter'
                                ";
                                if      (Ora_Parse($cursor,
                                $query) < 0) {
                                    echo "Parse failed!\n";
                                    Ora_Logoff($conn);
                                    exit;
                                }
                                $suma=0;
                                Ora_Exec($cursor);
                                while    (Ora_Fetch($cursor)
                                == 1) {
                                    $sinbita          =
                                    Ora_GetColumn($cursor, 0);
                                    //echo          "sinbita:
                                    $sinbita<br>";
                                    $npalitos=substr_count($sinbita,"/");
                                    $npalitos<br>";
                                    $sinbita);
                                    $BitaMuestra=$divipal[$npalitos];
                                    $BitaMuestra<br>";
                                }
                                //      echo          "slashes:
                                $npalitos=$npalitos-1;
                                $divipal=explode          ("/",
                                // echo "la bitacora real:

```



```

$Bitamuestra);

$division=explode      (";",

$ob1=$division[0];
$ob1=chop($ob1);
$ob2=$division[1];
$ob2=chop($ob2);
$ob3=$division[2];
$ob3=chop($ob3);
$ob4=$division[3];
$ob4=chop($ob4);

?>

<tr valign="top" class="cont">
  <td width="37%"><div align="left"><strong><? echo
"$tag_usuario"; ?>:</strong></div></td>
  <td width="63%"><div align="left"><? echo "$ob4";
?></div></td>
</tr>
<tr valign="top" class="cont">
  <td><div align="left"><strong><? echo "$tag_EstatusSin";
?>:</strong></div></td>
  <td><div align="left"><? echo "$ob1"; ?></div></td>
</tr>
<tr valign="top" class="cont">
  <td><div align="left"><strong><? echo "$tag_FechaBit";
?>:</strong></div></td>
  <td><div align="left"> <? echo "$ob3"; ?></div></td>
</tr>
<tr valign="top" class="cont">
  <td><div align="left"><strong><? echo "$tag_TimeBit";
?>:</strong></div></td>
  <td><div align="left"><? echo "$ob2"; ?></div></td>
</tr>
</table></td>
</tr>
</table>

<? if($estatus==61){ ?>
  <p align="right"><a href="#top"><?
echo "<img src=\"img/but-arriba$img_Idioma.gif\" width=\"55\" height=\"9\"
border=\"0\">"; ?></a></p>

```



```
align="center" cellpadding="3">
    <table width="90%" border="0"
    <tr>
    <td bgcolor="#C9D7EC"
class="tbtitle"><? echo "$tag_TitCheque"; ?>.<a name="cheque"></a></td>
    </tr>
    <tr>
    <td valign="top"
bgcolor="#C9D7EC">
    <!-- Inicia tabla que contiene los datos del cheque de los siniestros
indemnizados. Agregue una tabla por cada cheque relacionado con este apartado. --
>

    <?

    Ora_CommitOff($conn);
    $query =
"$Qry_Cheque_Pagos";
    if (Ora_Parse($cursor,
$query) < 0) {
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    $suma=0;
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor)
== 1) {
        $cheque =
    Ora_GetColumn($cursor, 0);
        $importe =
    Ora_GetColumn($cursor, 1);
        $banco =
    Ora_GetColumn($cursor, 2);
        $moneda =
    Ora_GetColumn($cursor, 3);
        $fecha =
    Ora_GetColumn($cursor, 4);
        $ObservaBene1Re =
    Ora_GetColumn($cursor, 5);
        $ObservaBene2Re =
    Ora_GetColumn($cursor, 6);
```



```

//echo      "moneda:
$fecha<br>";

$importe_pres=number_format($importe, 2);

$totimp=$suma+$importe;

$totimp2=$totimp+$suma;

echo"<table
width=\"90%\" align=\"center\" cellpadding=\"7\" cellspacing=\"1\">";
echo      "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"D3DEEE\" class=\"cont\">";
echo      "<td
width=\"48%\"><div align=\"right\"><strong>$tag_NoCheque ";
echo      "
:</strong></div></td>";
echo      "<td
width=\"52%\"><div align=\"left\">$cheque</div></td>";
echo "</tr>";
echo      "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"D3DEEE\" class=\"cont\"> ";
echo      "<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_ImpEstBita:</strong></div></td>";
echo      "<td><div
align=\"left\">\$ $importe_pres</div></td>";
echo "</tr>";
echo      "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"D3DEEE\" class=\"cont\"> ";
echo      "<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_MonedaBita:</strong></div></td>";
echo      "<td><div
align=\"left\">$moneda</div></td>";
echo "</tr>";
echo      "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"D3DEEE\" class=\"cont\"> ";
echo      "<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_Banco:</strong></div></td>";
echo      "<td><div
align=\"left\">$banco</div></td>";
echo "</tr>";
echo      "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"D3DEEE\" class=\"cont\"> ";

```



```

                                echo      "<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_FecCheque:</strong></div></td>";
                                echo      "<td><div
align=\"left\">$fecha</div></td>";
                                echo "</tr>";

                                if($TipoRamoJefe==1){
                                echo      "<tr
valign=\"top\" bgcolor=\"D3DEEE\" class=\"cont\"> ";
                                echo
                                "<td><div align=\"right\"><strong>$tag_ObsSin:</strong></div></td>";
                                echo
                                "<td><div
align=\"left\">$ObservaBene1Re<br><br>$ObservaBene2Re</div></td>";
                                echo "</tr>";
                                }
                                echo "</table><br>";
                                }

                                Ora_CommitOff($conn);
                                $query      =      "select
SUM($Para_Total),monedas.mondes
                                from
                                DBAWIMS.sininde,dbawims.monedas where
                                sin_sinid
                                = '$refinter' and monedas.monid=sininde.mon_monid
                                group by
                                monedas.mondes
                                order by
                                monedas.mondes asc
                                ";

                                if      (Ora_Parse($cursor,
                                echo "Parse failed!\n";
                                Ora_Logoff($conn);
                                exit;
                                }
                                $suma=0;
                                Ora_Exec($cursor);
                                while   (Ora_Fetch($cursor)
                                == 1) {

```





```
Ora_GetColumn($cursor, 0);
Ora_GetColumn($cursor, 1);
```

```
$suma=number_format($suma, 2);
```

```
width="90%" border="0" align="center" cellpadding="7">;
bgcolor="D3DEEE">;
width="47%" class="cont"><div align="right"><strong>$tag_TotCheque";
"/strong></div></td>;
width="53%" class="cont"><div align="left">\$ ";
"$suma</div></td>;
echo "<table";
echo "<tr";
echo "<td";
echo "<td";
echo "</tr>";
echo "</table> ";
```

```
}
```

```
?>
```

```
</td>
</tr>
</table>
```

```
<? } ?>
```

```
<? if($BanderitaDocs==1){ ?>
<p align="right"><a href="#top"><? echo ""; ?></a></p>
<table width="90%" border="0" align="center" cellpadding="3">
<tr>
<td bgcolor="#C9D7EC" class="tbtitle"><? echo
"$tag_BitaDocSin"; ?>. <a name="documentos"></a></td>
```



```

</tr>
<?
        echo "<tr>";
        echo      "<td      valign=\"top\"
bgcolor=\"#C9D7EC\"><table width=\"100%\" align=\"center\" cellpadding=\"7\"
cellspacing=\"1\">";
        echo      "<tr      valign=\"top\"
class=\"cont\">";
        echo      "<td width=\"67%\"><div
align=\"center\"><strong>$tag_BitaDoc</strong></div></td>";
        echo      "<td width=\"33%\"><div
align=\"center\"><strong>$tag_BitaDocEst</strong></div></td>";
        echo "</tr>";

        Ora_CommitOff($conn);
        $query      =      "SELECT
RECOPTOCINDESN,(SELECT CATDOCNOM FROM DBAWIMS.CATDOC WHERE

        CATDOCID=recopdocinde.CATDOC_CATDOCID and

        CATDOC.RAM_RAMID=recopdocinde.CATDOC_RAM_RAMID) AS DOCS,
RECOPTOCINDEEST

        FROM

        DBAWIMS.RECOPTOCINDE

        WHERE

        RECOPTOCINDESN='S' and SININDE_SIN_SINID='$refinter'

        ";

        //echo "$query<br>";

        if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
            echo "Parse failed!\n";
            Ora_Logoff($conn);
            exit;
        }
        $suma=0;
        Ora_Exec($cursor);
        while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
            $RECOPTOCINDESN      =

Ora_GetColumn($cursor, 0);

```





```
</table>
</body>
</html>
```

- Consulta Detallada de Siniestros Indemnizados.

```
<?
```

```
include "inc/DbConnect.inc.php";
```

```
    $login=strtoupper("$login");

    Ora_CommitOff($conn);
    $query = "select distinct(ramid) from dbawims.usrramproc where
usrid='$usrid'";
    if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    $ramidBene=0;
    $ramidDano=0;
    $ramidFian=0;
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $ramid = Ora_GetColumn($cursor, 0);
        if($ramid==1){
            $ramidBene=1;
        }
        if($ramid==2){
            $ramidDano=1;
        }
        if($ramid==3){
            $ramidFian=1;
        }

        if($ramid==1){
            $CompQryComp="ramid=1";
            $BanderaDanos=1;
        }
    }
}
```



```
if($ramid==2 and $BanderaDanos==0){
    $CompQryComp="ramid=2";
    $BanderaBeneficios=1;
}

if($ramid==2 and $BanderaDanos==1){
    $CompQryComp="ramid=1 or ramid=2";
    $BanderaBeneficios=1;
}

if($ramid==3 and $BanderaDanos==0 and $BanderaBeneficios==0){
    $CompQryComp="ramid=3";
    $BanderaFianzas=1;
}

if($ramid==3 and $BanderaDanos==1 and $BanderaBeneficios==1){
    $CompQryComp="ramid=1 or ramid=2 or ramid=3";
    $BanderaFianzas=1;
}

if($ramid==3 and $BanderaDanos==0 and $BanderaBeneficios==1){
    $CompQryComp="ramid=2 or ramid=3";
    $BanderaFianzas=1;
}

if($ramid==3 and $BanderaDanos==1 and $BanderaBeneficios==0){
    $CompQryComp="ramid=1 or ramid=3";
    $BanderaFianzas=1;
}

}
```

```
Ora_CommitOff($conn);
$query = "select distinct(procnom),procesos.procid from
dbawims.procesos,dbawims.usrramproc where procesos.procid=usrramproc.procid
and usrramproc.usrid='$usrid' order by procnom";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
```



```
$MSE=0; //Abreviacion del menu y opciones Eje. MenuSirEstado
$MSC=0;
$MSS=0;
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $procnom = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $procid = Ora_GetColumn($cursor, 1);

    if($procid=="SIM04"){
        $MSE=1;
    }
    if($procid=="SIM01"){
        $MSC=1;
        $procidVeri=$procid;
    }
    if($procid=="SIM05"){
        $MSS=1;
    }

    //echo "procid=$procid procnom=$procnom <br>";
}

Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT usrnom FROM dbawims.usuarios where usrllog='$login'
and usrpwd='$password'";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $usrnom = Ora_GetColumn($cursor, 0);
}

$fecha=date("d-m-Y");
$dia=substr($fecha,0,2);
$mes1=substr($fecha,3,2);
$anio=substr($fecha,6,4);

$diaD=date("D");
$fecha4="$diaD";
```



```
switch($diaD) {
    case "Mon";
        $diaDd="Lunes";
    break;
    case "Tue";
        $diaDd="Martes";
    break;
    case "Wed";
        $diaDd="Miercoles";
    break;
    case "Thu";
        $diaDd="Jueves";
    break;
    case "Fri";
        $diaDd="Viernes";
    break;
    case "Sat";
        $diaDd="Sabado";
    break;
    case "Sun";
        $diaDd="Domingo";
    break;
}
```

```
switch($mes1) {
    case "01";
        $mesa="Enero";
    break;
    case "02";
        $mesa="Febrero";
    break;
    case "03";
        $mesa="Marzo";
    break;
    case "04";
        $mesa="Abril";
    break;
    case "05";
        $mesa="Mayo";
    break;
    case "06";
        $mesa="Junio";
    break;
}
```



```
break;
case "07";
    $mesa="Julio";
break;
case "08";
    $mesa="Agosto";
break;
case "09";
    $mesa="Septiembre";
break;
case "10";
    $mesa="Octubre";
break;
case "11";
    $mesa="Noviembre";
break;
case "12";
    $mesa="Diciembre";
break;
}

$fechaUsr="$mesa $dia, $anio";

$fecha2=date("d/m/Y");
$mes=substr($fecha2,3,2);
$anio=substr($fecha2,6,4);

Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT perfisnom FROM dbawims.perfis where
perfisid=$perfisid";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $NombreEmpresa = Ora_GetColumn($cursor, 0);
}

//echo "RAMO = $ramo";
//echo "estatus = $estatus";
```





```
if($estatus==60){
    $EstatusPinta="Pendientes";
}

if($estatus==61){
    $EstatusPinta="Indemnizados";
}

if($estatus==62){
    $EstatusPinta="Declinados";
}

if($estatus==63){
    $EstatusPinta="Desistidos";
}

if($estatus==99){
    $estatusq=" ";
} else {
    $estatusq="AND ESTDOC_ESTDOCID=$estatus";
}

if($TipoRamoJefe==2){
    $TipoRamoJefeP=2;
}
if($TipoRamoJefe==5){
    $TipoRamoJefeP=3;
}
if($TipoRamoJefe==6){
    $TipoRamoJefeP=1;
}

if($ramo==99){

    $Ram_Nameidito="todos los ramos siniestrados";
    $ramoq="RAMID=$TipoRamoJefeP";

} else {
    Ora_CommitOff($conn);
}
```



```

        $query = "SELECT ramid,ramdes FROM dbawims.ramos where
ramid=$ramo";
        if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
            echo "Parse failed!\n";
            Ora_Logoff($conn);
            exit;
        }
        Ora_Exec($cursor);
        while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
            $Ram_Subidito = Ora_GetColumn($cursor, 0);
            $Ram_Nameidito = Ora_GetColumn($cursor, 1);
        }

        $ramoq="RAMIDSUB=$ramo";
    }

    if($TipoRamoJefe==2){
        $LineaTipoRamo="Siniestros $EstatusPinta de Daños";
        $Qry_Importe="SINIMPESTI";
        $Distintivo_Prin="Siniestro";
        $Distintivo_Sec="Detalle del Siniestro No. ";
        $Comp_Qry_Where="

        sinid='$refinter'
        ";
        $Qry_Cheque_Pagos="
        select SININDEDETING,SININDEIMPTOT,(SELECT BANNOM FROM
DBAWIMS.BANCOS WHERE DBAWIMS.BANCOS.BANID=
        DBAWIMS.sininde.BAN_BANID),(SELECT MONDES FROM
DBAWIMS.MONEDAS WHERE
DBAWIMS.MONEDAS.MONID=DBAWIMS.sininde.MON_MONID) AS MONEDA,

        to_char(to_date(SININDEFECIND,'dd/mm/rr'),'dd/mm/yyyy'),sinindedesdec,
sinindeobservrech
        from DBAWIMS.sininde
        where sin_sinid = '$refinter' order by moneda
        ";
        $Para_Total="SININDEIMPTOT";
    }

    if($TipoRamoJefe==5){
        $LineaTipoRamo="Reclamaciones $EstatusPinta de Fianzas";
        $TipoRamoJefe=3;
    }

```



```
$Qry_Importe="sinimprec";
$Distintivo_Prin="Reclamación";
$Distintivo_Sec="Detalle de la Reclamación No. ";
$Comp_Qry_Where="

sinid='$refinter' ";

$Qry_Cheque_Pagos="
select SININDEDETING,SININDEIMPPAG,(SELECT BANNOM FROM
DBAWIMS.BANCOS WHERE DBAWIMS.BANCOS.BANID=
DBAWIMS.sininde.BAN_BANID),(SELECT MONDES FROM
DBAWIMS.MONEDAS WHERE
DBAWIMS.MONEDAS.MONID=DBAWIMS.sininde.MON_MONID) AS MONEDA,

to_char(to_date(SININDEFECIND,'dd/mm/rr'),'dd/mm/yyyy'),sinindedesdec,
sinindeobservrech
from DBAWIMS.sininde
where sin_sinid = '$refinter' order by moneda
";
$Para_Total="SININDEIMPPAG";

}

if($TipoRamoJefe==6){
$LineaTipoRamo="Reclamaciones $EstatusPinta de Beneficios";
$TipoRamoJefe=1;
$Qry_Importe="sinimprec";
$Distintivo_Prin="Reclamación";
$Distintivo_Sec="Detalle de la Reclamación No. ";
$Comp_Qry_Where="

sinid='$refinter' ";

$Qry_Cheque_Pagos="
select SININDEDETING,SININDEIMPREC,(SELECT BANNOM FROM
DBAWIMS.BANCOS WHERE DBAWIMS.BANCOS.BANID=
DBAWIMS.sininde.BAN_BANID),(SELECT MONDES FROM
DBAWIMS.MONEDAS WHERE
DBAWIMS.MONEDAS.MONID=DBAWIMS.sininde.MON_MONID) AS MONEDA,

to_char(to_date(SININDEFECIND,'dd/mm/rr'),'dd/mm/yyyy'),sinindedesdec,
sinindeobservrech
from DBAWIMS.sininde
where sin_sinid = '$refinter' order by moneda
```



```
    ";
    $Para_Total="SININDEIMPREC";

}

//echo "ramoq = $ramoq";

$BanderitaDocs=0;
Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT RECOPTOCINDESN,(SELECT CATDOCNOM FROM
DBAWIMS.CATDOC WHERE
                                CATDOCID=CATDOC_CATDOCID) AS DOCS,
RECOPTOCINDEEST
                                FROM DBAWIMS.RECOPTOCINDE
                                WHERE RECOPTOCINDESN='S' and
SININDE_SIN_SINID='$refinter'

    ";

if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
$suma=0;
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $RECOPTOCINDESN = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $DOCS = Ora_GetColumn($cursor, 1);
    $RECOPTOCINDEEST = Ora_GetColumn($cursor, 2);
    $BanderitaDocs=1;
}

?>
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<title>Detalle del Siniestro <? echo "$refinter"; ?></title>
```



```

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
<link href="css.style/styleextint.css" rel="stylesheet" type="text/css">
</head>

<body leftmargin="0" topmargin="0" marginwidth="0" marginheight="0">
<table width="756" border="0">
  <tr>
    <td valign="top">
      <table width="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
        <tr>
          <td width="152" height="34" class="title"></td>
          <td class="title"><div align="center">Sistema Integral de Riesgos<a
name="top"></a><br>
            <span class="subtitle">Detalle de la consulta de <? echo
"$LineaTipoRamo"; ?> para <? echo "$NombreEmpresa";
?>.</span></div></td>
          <td width="152" class="title"></td>
        </tr>
        <tr>
          <td height="26" colspan="3" valign="middle" class="dobli">&nbsp;  </td>
        </tr>
        <tr>
          <td colspan="3" valign="top"><table width="70%" height="287"
border="0" align="center" cellpadding="7" bgcolor="#ECF1F8">
            <tr>
              <td valign="top"><div align="center">
                <table width="100%" border="0" bgcolor="#C9D7EC">
                  <tr>
                    <td align="center">
                      <?
                    </td>
                    <td align="center">
                      //echo "$RAMOQ" =
                    </td>
                    <td align="center">
                      $ramoq";
                    </td>
                  </tr>
                </table>
              </div>
            </td>
          </tr>
        </table>
      </td>
    </tr>
  </table>

  Ora_CommitOff($conn);

  $query = "
    select (select
Ramdes from dbawims.ramos where ramid= (select ramidsub from
dbawims.documentos where

```



```

documentos.docid=siniestros.doc_docid)) As Ramo,
REFINTER, SINREFCLI As REFCTE,SINREFASEG as REFASEG,
SINNOMAJUSTA as REFAJUS, (SELECT ESTDOCNOM FROM dbawims.ESTDOC
WHERE ESTDOCID=
siniestros.ESTDOC_ESTDOCID) as estatus,
poliza,
Permornom from dbawims.permor where permorid=(select
dbawims.documentos
docid=siniestros.doc_docid))
Perfisnomcomp from dbawims.perfis where perfisid=(select
dbawims.documentos where docid=siniestros.doc_docid )) as
nvl((select permornom from dbawims.permor where
permor.permorid=siniestros.permorid) , (select perfisnomcomp from
where perfis.perfisid=siniestros.perfisid) ) as afectado,
TO_CHAR(SINFEC SIN,'DD/MM/YY') As FECHASIN,
TO_CHAR(SINFECRECL,'DD/MM/YY') As FECHARECLAMA,
(SINIMPESTI,'999,999,999') As IMPESTIMADO,
(sum($Para_Total),'999,999,999') from dbawims.sininde
Sin_Sinid=siniestros.sinid
ImportepAGADO,
nvl(decode(estdoc_estdocid,62,to_char(sinfecrech,'dd/mm/yyyy')),
nvl(decode(estdoc_estdocid,61,
to_char(Min(SININDEFECIND),'DD/MM/YYYY') from dbawims.SININDE
WHERE

```



```

SIN_SINID=SINIESTROS.SINID) ),decode(estdoc_estdocid,63,sinfecdesi)))as
                                                    fecha_pago,

TO_CHAR(TO_NUMBER((SYSDATE-SINFECRECL))-TO_NUMBER((SYSDATE-
SINFECENTREGA)), '999')
                                                    as DiasCliente,

decode(estdoc_estdocid,60,TO_CHAR((SYSDATE-SINFEC SIN), '9,999'),

nvl(decode(estdoc_estdocid,62,sinfecrech),

nvl(decode(estdoc_estdocid,61, (select Min(SININDEFECIND)FROM
dbawims.SININDE WHERE

SIN_SINID=SINIESTROS.SINID)),decode(estdoc_estdocid,63,sinfecdesi)))-
                                                    SINFECL )
as diastranscurridos,
                                                    to_char(

nvl(decode(estdoc_estdocid,62,sinfecrech),

nvl(decode(estdoc_estdocid,61,
                                                    (select
Min(SININDEFECIND)FROM
                                                    dbawims.SININDE
                                                    WHERE
SIN_SINID=SINIESTROS.SINID) ),
                                                    SINFECL
decode(estdoc_estdocid,63,sinfecdesi,

DECODE(estdoc_estdocid,60,SYSDATE) )))-SINFECENTREGA, '9999' )as diasinterp,
                                                    SINTRAMI,

TO_CHAR($Qry_Importe, '999,999,999.00') As IMPESTIPESOS,

TO_CHAR(SINIMPESTIALT, '999,999,999.00') As IMPESTIMADODLS,

((nvl(decode(estdoc_estdocid,62,sinfecrech),nvl(decode(estdoc_estdocid,61,
                                                    nvl((select
Min(SININDEFECIND) from dbawims.SININDE WHERE

sininde.SIN_SINID=SINIESTROS.SINID),sinfecpag))),decode(estdoc_estdocid,63,si
nfecdesi))))-SINFECCAP)
                                                    as dias_inter,

(select ciaasegnom from dbawims.ciaaseg where ciaasegid=

```



```

ciaasegid from dbawims.documentos where docid=doc_docid)) As
nvl(SINCAROBSERV,nvl(SINOBSERVRECH,SINOBSERVDESI)) as
SINOBSERV as observaciones_siniestro,sindes,sinnomafec,
TO_CHAR(SINIMPESTIALT,'999,999,999.00') As IMPESTIMADODLS,
(sum(SININDEIMPTOT),'999,999,999.00')
dbawims.sininde where Sin_Sinid=siniestros.sinid and mon_monid='USD' )As
ImportepAGADODls,TO_CHAR(sinfecintegra,'DD/MM/YY'),
to_char(sinfecintegra-sysdate,'999') as DiasIntegra,SINNOMASEG AS
FIADO_ALTERNO,
sintipsin,SINTIPPAG
dbawims.siniestros
$Comp_Qry_Where
$query) < 0) {
failed!\n";
(select
Cia,
Obser_finales,
(select to_char
from
)As
AS
WHERE
";
if (Ora_Parse($cursor,
echo "Parse
Ora_Logoff($conn);
exit;
}
$pre="";
$CambioCob="";
$CambioPol="";
$abre=1;
$cierra=1;
$siHay=0;

```





```
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {  
  Ora_GetColumn($cursor, 0);  
  Ora_GetColumn($cursor, 1);  
  Ora_GetColumn($cursor, 2);  
  Ora_GetColumn($cursor, 3);  
  Ora_GetColumn($cursor, 4);  
  Ora_GetColumn($cursor, 5);  
  Ora_GetColumn($cursor, 6);  
  Ora_GetColumn($cursor, 7);  
  Ora_GetColumn($cursor, 8);  
  Ora_GetColumn($cursor, 9);  
  Ora_GetColumn($cursor, 10);  
  Ora_GetColumn($cursor, 11);  
  Ora_GetColumn($cursor, 12);  
  Ora_GetColumn($cursor, 13);  
  Ora_GetColumn($cursor, 14);  
  Ora_GetColumn($cursor, 15);  
  Ora_GetColumn($cursor, 16);  
  Ora_GetColumn($cursor, 17);  
  Ora_GetColumn($cursor, 18);  
  
  $bandera=0;  
  
  Ora_Exec($cursor);  
  while  
  
    $ramoDes      =  
    $refinter     =  
    $refcliente   =  
    $refaseg      =  
    $refajus      =  
    $estatusDes   =  
    $poliza       =  
    $cliente      =  
    $afectado     =  
    $fechasin     =  
    $fecharec     =  
    $impest       =  
    $imppagaP     =  
    $fechapago    =  
    $diascli      =  
    $diastrans    =  
    $diasinter    =  
    $sintrami     =  
    $impestipesos =
```



```

Ora_GetColumn($cursor, 19);
Ora_GetColumn($cursor, 20);
Ora_GetColumn($cursor, 21);
Ora_GetColumn($cursor, 22);
Ora_GetColumn($cursor, 23);
Ora_GetColumn($cursor, 24);
Ora_GetColumn($cursor, 25);
Ora_GetColumn($cursor, 26);
Ora_GetColumn($cursor, 27);
Ora_GetColumn($cursor, 28);
Ora_GetColumn($cursor, 29);
Ora_GetColumn($cursor, 30);
Ora_GetColumn($cursor, 31);
Ora_GetColumn($cursor, 32);

$impestidls =
$diasinter_p =
$cia =
$observa =
$observa2 =
$sindes =
$afectadoReal =
$impestD =
$imppagaD =
$sinfecintegra =
$DiasIntegra =
$fiadoB =
$TipoSin =
$TipoPag =

}

```

?>

```

<tr>
  <td class="tbtitle"><? echo "$Distintivo_Prin $refinter"; ?></td>
</tr>
</table>
<div align="right" class="detalle"> <br>
  <a href="#bitacora">Ver bitacora</a>
  <? if ($estatus==61){ echo " | <a href=\"#cheque\">Ver
Indemnización</a> "; }?>

```



```
<? if($BanderitaDocs==1){ echo " | <a
href=\"#documentos\">Ver documentaci&oacute;n</a>"; }?><br>
<br>
<table width="90%" border="0" align="center" cellpadding="3">
<tr>
<td bgcolor="#C9D7EC" class="tbtitle"><? echo
"$Distintivo_Sec $refinter"; ?>
</td>
</tr>
<tr>
<td valign="top" bgcolor="#C9D7EC"><table width="100%"
align="center" cellpadding="7" cellspacing="1">
<tr valign="top" class="cont">
<td align="left"><strong>P&oacute;liza:</strong></div></td>
<td align="left"><? echo "$poliza"; ?></div></td>
</tr>
<tr valign="top" class="cont">
<td align="left"><strong>Asegurado:</strong></div></td>
<td align="left">
<?
if($TipoRamoJefe==1){
echo "$fiadoB";
} else {
echo "$cliente";
}
?></div>
</td>
</tr>
<tr valign="top" class="cont">
<td align="left"><strong>Afectado:</strong></div></td>
<td align="left">
<?
if($TipoRamoJefe==1){

$MueAfecReal="";

if($afectadoReal!="" && $afectadoReal!="$afectado"){

$MueAfecReal="<br>----<br>$afectadoReal";

}
```



```

"$afectado$MueAfecReal";
                                } else {
                                    echo "$afectado$MueAfecReal";
                                }
                            ?></div>
                        </td>
                    </tr>
                    <? if($TipoRamoJefe==3){ ?>
                        <tr
                            valign="top"
                            class="cont">
                                <td><div
                                    align="left"><strong>Fiado:</strong></div></td>
                                <td><div
                                    align="left"><? echo "$fiadoB"; ?></div></td>
                            </tr>
                            <? } ?>
                            <tr valign="top" class="cont">
                                <td><div
                                    align="left"><strong>Ramo:</strong></div></td>
                                <td><div
                                    align="left"><? echo "$ramoDes";
                                    ?></div></td>
                            </tr>
                            <tr valign="top" class="cont">
                                <td><div
                                    align="left"><strong>Fecha
                                    del
                                    siniestro:</strong></div></td>
                                <td><div
                                    align="left"><? echo "$fechasin";
                                    ?></div></td>
                            </tr>
                            <tr valign="top" class="cont">
                                <td><div
                                    align="left"><strong>Fecha
                                    de
                                    reclamaci&oacute;n:</strong></div></td>
                                <td><div
                                    align="left"><? echo "$fecharec";
                                    ?></div></td>
                            </tr>
                            <?
                            if($TipoRamoJefe==1
                            && $estatus==61){
                                echo
                                "<tr
                                valign=\"top\" class=\"cont\">";
                                echo "<td><div
                                align=\"left\"><strong>Tipo pago:</strong></div></td>";
                                echo "<td><div
                                align=\"left\">$TipoPag</div></td>";

```



```

        echo "</tr>";
    }
    ?>
    <tr valign="top" class="cont">
        <td><div align="left"><strong>Importe estimado
$:</strong></div></td>
        <td><div align="left">$ <? echo "$impestipesos";
?></div></td>
    </tr>
    <? if($estatus==61){ ?>
        <tr align="right"
class="cont">
            <td><div
align="left"><strong>Importe estimado Dls:</strong></div></td>
            <td><div
align="left">$ <? echo "$impestD"; ?></div></td>
        </tr>
        <tr align="right"
class="cont">
            <td><div
align="left"><strong>Importe pagado $:</strong></div></td>
            <td><div
align="left">$ <? echo "$imppagaP"; ?></div></td>
        </tr>
        <tr align="right"
class="cont">
            <td><div
align="left"><strong>Importe pagado Dls:</strong></div></td>
            <td><div
align="left">$ <? echo "$imppagaD"; ?></div></td>
        </tr>
    <? } ?>
    <tr valign="top" class="cont">
        <td><div align="left"><strong>Dias
transcurridos:</strong></div></td>
        <td><div align="left"><? echo "$diastrans";
?></div></td>
    </tr>
    <tr valign="top" class="cont">
        <td><div align="left"><strong>Dias
Inter:</strong></div></td>

```



```

        <td><div align="left"><? echo "$diastrans";
?></div></td>
    </tr>
    <? if($TipoRamoJefe==3){ ?>
        <tr valign="top"
class="cont">
            <td><div
align="left"><strong>Dias para integrar:</strong></div></td>
            <td><div
align="left"><? echo "$DiasIntegra"; ?></div></td>
        </tr>
        <tr valign="top"
class="cont">
            <td><div
align="left"><strong>Fecha de integración:</strong></div></td>
            <td><div
align="left"><? echo "$sinfecintegra"; ?></div></td>
        </tr>
        <? } ?>
        <tr valign="top" class="cont">
            <td colspan="2"><div
align="left"><strong>Observaciones:</strong></div></td>
        </tr>
        <tr valign="top" class="cont">
            <td colspan="2"><div align="left"><? echo
"$observa<br>$observa2"; ?></div></td>
        </tr>
        <tr valign="top" class="cont">
            <td colspan="2"><div align="left"><strong>Detalle de los
daños:</strong></div></td>
        </tr>
        <tr valign="top" class="cont">
            <td colspan="2"><div align="left"><? echo "$sindes";
?></div></td>
        </tr>
    </table></td>
</tr>
</table>
</div>
</div>
<div align="center">
    <p align="right"><a href="#top"></a></p>

```



```

<table width="90%" border="0" align="center" cellpadding="3">
  <tr>
    <td bgcolor="#C9D7EC" class="tbtitle">Bitacora<a
name="bitacora"></a></td>
  </tr>
  <tr>
    <td valign="top" bgcolor="#C9D7EC"><table width="100%"
align="center" cellpadding="7" cellspacing="1">

                                <?

                                Ora_CommitOff($conn);
                                $query = "select sinbita
                                        from

                                DBAWIMS.siniestros

                                        where SINID =

                                '$refinter'

                                        ";

                                if      (Ora_Parse($cursor,

                                echo "Parse failed!\n";
                                Ora_Logoff($conn);
                                exit;
                                }
                                $suma=0;
                                Ora_Exec($cursor);
                                while  (Ora_Fetch($cursor)

                                $sinbita          =

                                //echo      "sinbita:

                                $sinbita<br>";

                                }

                                $npalitos=substr_count($sinbita,"/");

                                //      echo      "slashes:

                                $npalitos<br>";

                                $npalitos=$npalitos-1;

```



```

$sinbita);
    $BitaMuestra=$divipal[$npalitos];
$BitaMuestra<br>";

$BitaMuestra);
    $division=explode (";",
    $ob1=$division[0];
    $ob1=chop($ob1);
    $ob2=$division[1];
    $ob2=chop($ob2);
    $ob3=$division[2];
    $ob3=chop($ob3);
    $ob4=$division[3];
    $ob4=chop($ob4);

    ?>

    <tr valign="top" class="cont">
        <td align="left"><strong>Usuario:</strong></div></td>
        <td align="left" width="37%"><div align="left"><? echo "$ob4";
?></div></td>
    </tr>
    <tr valign="top" class="cont">
        <td align="left"><strong>Estatus:</strong></div></td>
        <td align="left" width="63%"><div align="left"><? echo "$ob1"; ?></div></td>
    </tr>
    <tr valign="top" class="cont">
        <td align="left"><strong>Fecha:</strong></div></td>
        <td align="left" width="63%"><div align="left"><? echo "$ob3"; ?></div></td>
    </tr>
    <tr valign="top" class="cont">
        <td align="left"><strong>Hora:</strong></div></td>
        <td align="left" width="63%"><div align="left"><? echo "$ob2"; ?></div></td>
    </tr>
</table></td>
</tr>

```





```

</table>

<? if($estatus==61){ ?>
    <p align="right"><a href="#top"></a></p>
    <table width="90%" border="0"
align="center" cellpadding="3">
        <tr>
            <td bgcolor="#C9D7EC"
class="tbtitle">Datos de cheques
            de la indemnizacion.<a
name="cheque"></a></td>
        </tr>
        <tr>
            <td valign="top"
bgcolor="#C9D7EC">
                <!-- Inicia tabla que contiene los datos del cheque de los siniestros
indemnizados. Agregue una tabla por cada cheque relacionado con este apartado. --
                >

                <?

                Ora_CommitOff($conn);
                $query =
"$Qry_Cheque_Pagos";
                if (Ora_Parse($cursor,
$query) < 0) {
                    echo "Parse failed!\n";
                    Ora_Logoff($conn);
                    exit;
                }
                $suma=0;
                Ora_Exec($cursor);
                while (Ora_Fetch($cursor)
                $cheque =
                $importe =
                $banco =
                $moneda =
                == 1) {
                    Ora_GetColumn($cursor, 0);
                    Ora_GetColumn($cursor, 1);
                    Ora_GetColumn($cursor, 2);
                    Ora_GetColumn($cursor, 3);

```



```

Ora_GetColumn($cursor, 4);
Ora_GetColumn($cursor, 5);
Ora_GetColumn($cursor, 6);

$fecha<br>";

$importe=number_format($importe, 2);
$totimp=$suma+$importe;
$totimp2=$totimp+$suma;

width="90%" align="center" cellpadding="7" cellspacing="1">;
valign="top" bgcolor="D3DEEE" class="cont">;
width="48%"><div align="right"><strong>N&uacute;mero ";
cheque:</strong></div></td>;
width="52%"><div align="left">$cheque</div></td>;
valign="top" bgcolor="D3DEEE" class="cont"> ";
align="right"><strong>Importe:</strong></div></td>;
align="left">\$ $importepres</div></td>;
valign="top" bgcolor="D3DEEE" class="cont"> ";
align="right"><strong>Moneda:</strong></div></td>;
align="left">$moneda</div></td>;

$fecha =
$ObservaBene1Re =
$ObservaBene2Re =

//echo "moneda:

echo"<table
echo " <tr
echo " <td
echo "del
echo " <td
echo "</tr>";
echo " <tr
echo " <td><div
echo " <td><div
echo "</tr>";
echo " <tr
echo " <td><div
echo " <td><div
echo "</tr>";

```



```

valign="top" bgcolor="D3DEEE" class="cont"> ";
align="right"><strong>Banco:</strong></div></td>";
align="left">$banco</div></td>";

valign="top" bgcolor="D3DEEE" class="cont"> ";
align="right"><strong>Fecha de emisi&oacute;n:</strong></div></td>";
align="left">$fecha</div></td>";

if($TipoRamoJefe==1){
valign="top" bgcolor="D3DEEE" class="cont"> ";
"<td><div align="right"><strong>Observaciones:</strong></div></td>";
"<td><div
align="left">$ObservaBene1Re<br><br>$ObservaBene2Re</div></td>";
}
echo "</table><br>";
}

Ora_CommitOff($conn);
$query = "select
SUM($Para_Total),monedas.mondes
DBAWIMS.sininde,dbawims.monedas where
= '$refinter' and monedas.monid=sininde.mon_monid
monedas.mondes
monedas.mondes asc
";

```



```

$query) < 0) {
    if      (Ora_Parse($cursor,
              echo "Parse failed!\n";
              Ora_Logoff($conn);
              exit;
            }
    $suma=0;
    Ora_Exec($cursor);
    while   (Ora_Fetch($cursor)
            $suma          =
            $mon           =

    $suma=number_format($suma, 2);

    echo      "<table
width=\"90%\" border=\"0\" align=\"center\" cellpadding=\"7\">";
    echo      "<tr
bgcolor=\"D3DEEE\">";
    echo      "<td
width=\"47%\" class=\"cont\"><div align=\"right\"><strong>Total";
    echo      "del importe pagado</strong></div></td>";
    echo      "<td
width=\"53%\" class=\"cont\"><div align=\"left\">\$ ";
    echo      "$suma</div></td>";
    echo      "</tr>";
    echo      "</table> ";

    }

?>

</td>
</tr>

```



```

</table>
<? } ?>

<? if($BanderitaDocs==1){ ?>
<p align="right"><a href="#top"></a></p>
<table width="90%" border="0" align="center" cellpadding="3">
<tr>
<td bgcolor="#C9D7EC" class="tbtitle">Documentos recopilados
para la Integraci&oacute;n.<a
name="documentos"></a></td>
</tr>

<?

echo "<tr>";
echo "<td valign=\"top\""
bgcolor=\"#C9D7EC\"><table width=\"100%\" align=\"center\" cellpadding=\"7\"
cellspacing=\"1\">";
echo "<tr valign=\"top\""
class=\"cont\">";
echo "<td width=\"67%\"><div
align=\"center\"><strong>Documentos</strong></div></td>";
echo "<td width=\"33%\"><div
align=\"center\"><strong>Estatus</strong></div></td>";
echo "</tr>";

Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT
RECOPTOCINDESN,(SELECT CATDOCNOM FROM DBAWIMS.CATDOC WHERE
CATDOCID=CATDOC_CATDOCID) AS DOCS, RECOPTOCINDEEST
FROM
DBAWIMS.RECOPTOCINDE
WHERE
RECOPTOCINDESN='S' and SININDE_SIN_SINID='$refinter'

";

if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
echo "Parse failed!\n";
Ora_Logoff($conn);
exit;
}

```





```
<div align="right"><font color="#5677BA" size="2" face="Verdana, Arial,
Helvetica, sans-serif"><strong>cerrar
ventana</strong></font></div>
</a></td>
</tr>
</table></td>
</tr>
</table>
</body>
</html>
```

- Detalle de Beneficios, Alta de Titulares

<?

```
include ".././.././CaChe1day.php";
include ".././.././inc/DbConnect.inc.php";
include ".././.././inc/idioma.inc.php";
include ".././.././inc/BuscaMenu4.inc.php";
```

```
if($PERMORCLISN=="N"){
    $permorid=$tiempo2;

    Ora_CommitOff($conn);
    $query = "select permornom from dbawims.permor where
permorid=$permorid";
    //echo "query: $query <br>";
    if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $NombreEmpresa_M = Ora_GetColumn($cursor, 0);
        //echo "<b>NombreEmpresa_M: $NombreEmpresa_M<BR>";
    }

} else {
    $permorid=$permorid;
```



```
}

//echo "selacsin $selacsin";
//echo "permorid $permorid";

if($selacsin==1){
  $Titulo_Tipo="(TITULARES)";
  $QRY_PARENTESCO="where parid=1";
  $QRY_TITULAR="";
} else {
  $Titulo_Tipo="(BENEFICIARIOS)";
  $QRY_PARENTESCO="where parid<>1 ORDER BY parnom";
  $QRY_TITULAR="and (docid in (select docid from
dbawims.documentos where ramidsub in (select ramid from dbawims.ramos start
with ramid in(4,5) connect by prior ramid=ramjefe)))";
}

?>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Extranet de Interprotecci&oacute;n, bienvenido</TITLE>
<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by
webwarenow.com" />
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
<!--
function MM_preloadImages() { //v3.0
  var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
  var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length;
i++)
  if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
}

function MM_swapImgRestore() { //v3.0
  var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++)
x.src=x.oSrc;
}

function MM_findObj(n, d) { //v4.01
  var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
```





```
    d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
    if(!(x=d[n])&& d.all)    x=d.all[n];    for    (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++)
x=d.forms[i][n];
    for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
    if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
}
```

```
function MM_swapImage() { //v3.0
    var    i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments;    document.MM_sr=new    Array;
for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
    if    ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++]=x;    if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}
//-->
</script>
```

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Begin
function isValidDate(dateStr) {
// Revisa fechas en formato dd/mm/aaaa
// separando la fecha en variables day,month,year

var datePat = /^(\d{1,2})(V)(\d{1,2})2(\d{4})$/;
var matchArray = dateStr.match(datePat); // is the format ok?
if (matchArray == null) {
    alert("El formato de fecha no es valido. Utilice el formato dd/mm/aaaa.")
    return false;
}
day = matchArray[1]; // parse date into variables
month = matchArray[3];
year = matchArray[4];

if (month < 1 || month > 12) { // check month range
alert("El mes debe estar en el rango del 1 al 12.");
return false;
}
if (day < 1 || day > 31) {
alert("El día debe estar en el rango del 1 and 31.");
return false;
}
if ((month==4 || month==6 || month==9 || month==11) && day==31) {
alert("El mes "+month+" no tiene 31 días.")
return false
}
```



```
}
if (month == 2) { // check for february 29th
var isleap = (year % 4 == 0 && (year % 100 != 0 || year % 400 == 0));
if (day>29 || (day==29 && !isleap)) {
alert("Febrero de " + year + " no tiene " + day + " dias!");
return false;
}
}
return true; // date is valid
}
```

```
function TricotomiaEntreFechas(dateStr1,dateStr2) {
// Regresa ERROR,MAYOR,MENOR o IGUAL según la comparación de dos fechas
en formato dd/mm/aaaa
// separando las fechas en variables day1,month1,year1 y day2,month2,year2

var datePat = /^(\d{1,2})(V)(\d{1,2})2(\d{4})$/;
var matchArray1 = dateStr1.match(datePat); // is the format ok?
if (matchArray1 == null) {
    alert("El formato de la fecha 1 no es valido. Utilice el formato
dd/mm/aaaa.");
    return 'ERROR';
}
var matchArray2 = dateStr2.match(datePat); // is the format ok?
if (matchArray2 == null) {
    alert("El formato de la fecha 2 no es valido. Utilice el formato
dd/mm/aaaa.");
    return 'ERROR';
}
day1 = matchArray1[1]; // divide fecha 1 en variables
month1 = matchArray1[3];
year1 = matchArray1[4];

day2 = matchArray2[1]; // divide fecha 2 en variables
month2 = matchArray2[3];
year2 = matchArray2[4];

if (year1 < year2) {
    return 'MENOR';
} else {
    if (year1 > year2) {
        return 'MAYOR';
    } else {
```



```
        if (month1 < month2) {
            return 'MENOR';
        } else {
            if (month1 > month2) {
                return 'MAYOR';
            } else {
                if (day1 < day2) {
                    return 'MENOR';
                } else {
                    if (day1 > day2) {
                        return 'MAYOR';
                    } else {
                        return 'IGUAL';
                    }
                }
            }
        }
    }
}
}
}

// End -->
</script>

<!-- WM_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../../../css.style/styleextintN.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../../../css.style/style.css">
<script language="JavaScript" src="../../../../js/coolmenupro.js"></script>
<script language="JavaScript">
BLANK_IMAGE="../../../../img/b.gif";
var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";
var VSTYLET = {"border":1, "borders":[1,1,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEM = {"border":1, "borders":[1,0,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEB = {"border":1, "borders":[1,0,1,1], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
```



```

"bgON": "#ffffff", "bgOVER": "#ffffff"},
"OVER": "clsCMOver"};
//items and formats
<?
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
    if($value['enabled']>0){
?>
        var wm_menu_<?=$key?>=
        [
            {"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},
<?
            $childCount=0;
            foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue)
                if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 )
                    $childCount++;
            $i=0;
            if(isset($value['options'])&&$childCount>0)
                foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue){
                    if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 ){
                        $murl=$vvalue['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
?>
                            {code:"&middledot;&nbsp;<?=$vvalue['title']?>",
url:"<?=$mUrl?>",
"format":{"style":VSTYLE<?=(!$i)?'T':((!$i<$childCount-
1)?'M':'B')?>}}<?=(!$i<$childCount-1)?'\n':"\\n"?>
<?
                                $i++;
                                }
                            }
?>
                    ];
<?
                }}
?>
</script>
<!-- TERMINA EL CODIGO JAVASCRIPT DEL WM_MENU -->
</HEAD>
<BODY BgColor="#E2E8F0" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
MarginHeight="0">
    <table width="800" border="0" cellpadding="1" cellspacing="0"
bgcolor="#485E90">

```



```
<tr>
  <td><TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0"
bgcolor="#FFFFFF">
  <TR>
    <TD Width="187" Height="82"> <font color="#FFFFFF"><IMG
Src="../../../../img/h01.jpg" Width="187" Height="82" Alt="" /></font></TD>
    <TD Width="162" Height="82"> <IMG Src="../../../../img/zwhitepx.gif"
Width="162" Height="82" Alt="" /></TD>
    <TD Width="153" Height="82"> <IMG Src="../../../../img/h03.jpg"
Width="153" Height="82" Alt="" /></TD>
    <TD Width="151" Height="82"> <IMG Src="../../../../img/zwhitepx.gif"
Width="151" Height="82" Alt="" /></TD>
    <TD Width="147" Height="82"> <IMG Src="<? echo
"../../../../../Clients/$RutForm/$Imagen_del_Cliente_Usar.jpg"; ?>" /></TD>
  </TR>
  <TR>
    <TD Width="800" Height="47" ColSpan="5" bgcolor="#6699CC">
<table width="800" height="47" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr>
    <td width="1" height="28"><IMG Src="../../../../img/ztranspx.gif"
Width="1" Height="28" Alt="" /></td>
    <td width="799" height="28" background="../../../../img/bbgridpx.gif"
bgcolor="#608AC6">
<table width="100%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
  <tr>
    <td width="672"><? include "../../../../../inc/inicio4.inc.php"; ?><?
include "../../../../../inc/MENU4.inc.php";
?></td>
    <td width="128"><div align="right"><font color="#FFFFFF"
size="1" face="Tahoma, Verdana, Arial"><strong><? echo "$fechaUsr";
?></strong></font></div></td>
  </tr>
</table></td>
</tr>
<tr>
  <td height="19"><IMG Src="../../../../img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="19" Alt="" /></td>
  <td height="19" bgcolor="#608AC6" class="tool"><table
width="100%" border="0">
  <tr>
    <td height="19" class="tool"><div align="left" class="tools">
```







```

D.DOCREF=DOCUMENTOS.DOCID                                AND
D.PERMORID=DOCUMENTOS.PERMORID)=0                        ) OR
                                                           (

estdocid=22 and DOCFECFINVIG >

TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-
6),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY')                            and
TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT') and docrenovsn in   ('P','R'))
                                                           AND
                                                           permorid=$permorid    and
ramid=1 order by ramo";

                                                           if      (Ora_Parse($cursor,
$query) < 0) {
                                                           echo "Parse failed!\n";
                                                           Ora_Logoff($conn);
                                                           exit;
                                                           }
                                                           Ora_Exec($cursor);
                                                           while   (Ora_Fetch($cursor)
                                                           $docid          =
                                                           $ramo           =
                                                           $ramo_jefe     =
                                                           $docciudad     =
                                                           if($selacsin==1){
                                                           echo "<option
value='$docid'> $ramo ($docid) $docciudad</option>\n";
                                                           }
                                                           if($selacsin==2    &&
$ramo_jefe==5){

```



















```

//echo "ssss $usrid";
name=\empid\ value=\$empid\>; echo <input type=\hidden\
name=\login\ value=\$login\>; echo <input type=\hidden\
name=\password\ value=\$password\>; echo <input type=\hidden\
name=\TipoUsr\ value=\$TipoUsr\>; echo <input type=\hidden\
name=\usrid\ value=\$usrid\>; echo <input type=\hidden\
name=\cliCli2\ value=\$cliCli2\>; echo <input type=\hidden\
name=\menus\ value=\$menus\>; echo <input type=\hidden\
name=\TipoMenu\ value=\$TipoMenu\>; echo <input type=\hidden\
name=\fecharec\ value=\$fecharec\>; echo <input type=\hidden\
name=\MED\ value=\$MED\>; echo <input type=\hidden\
name=\MEB\ value=\$MEB\>; echo <input type=\hidden\
name=\MEF\ value=\$MEF\>; echo <input type=\hidden\
name=\MET\ value=\$MET\>; echo <input type=\hidden\
name=\selacsin\ value=\$selacsin\>; echo <input type=\hidden\
name=\permorid\ value=\$permorid\>; echo <input type=\hidden\
name=\idioma\ value=\$idioma\>; echo <input type=\hidden\
name=\PERMORCLISN\ value=\$PERMORCLISN\>;

```

?>

```

<tr>
<td align="center" colspan="2">
<table width="100%"
border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
bgcolor="#ECF1F8">

```





```

                                <td
align="center"><a                href="javascript:valida_forma();"><img
SRC="../../../../img/butcontinuar.gif" border="0"></a></td>
                                </tr>
                                </table>
                                </td>
                                </tr>
                                </table>
                                </td>
                                </tr>
                                </table>
                                </tr>
                                <tr>
                                <td colspan="2">&nbsp;</td>
                                </tr>
                                </table></TD>
</TR>
<TR>
<TD                Width="653"                Height="17"                ColSpan="4"
background="../../../../img/fotpx.gif"><font                color="#FFFFFF"                size="-2"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">&copy;
<? echo "$tag_Derechos"; ?></font></TD>
<TD Width="147" Height="17" background="../../../../img/fotpx.gif"></TD>
</TR>
</TABLE></td>
</tr>
</table>

</form>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript1.2">
<!--
    <?
    foreach($mnuOptions as $key=>$value){
        if($value['enabled']>0){
    ?>
        var menu = new COOLjsMenuPRO("wmMenu_<?=$key?>",
wm_menu_<?=$key?>);menu.initTop();menu.init();
    <?
        }
    }
    ?>
//-->

```



```
</SCRIPT>
```

```
<script language="javascript">
```

```
<!--
```

```
var ValIngSeg=1;
```

```
function valida_forma() {
```

```
TiUsr = "<? echo "$selacsin"; ?>";
```

```
    if (document.altasin.parentesco.value != 1) {
        if (document.altasin.titular.value == 0) {
            alert("Ya que el asegurado no sera titular, por favor
seleccione uno.\n Si el Titular no aparece, es probable que no este dado de alta,
\n No este asiganado a una póliza de gastos medicos \n o el movimiento de alta
no este aceptado por el ejecutivo de cuenta de Interprotección.");
            document.altasin.titular.focus();
            return;
        }
    }
```

```
    if (TiUsr==1 && document.altasin.titular.value != 0) {
        if (ValIngSeg == 1) {
            alert("Ya que ingresara a un titular a otro seguro
asegurese de que la fecha de ingreso al seguro, sea la correcta.");
            ValIngSeg++;
        }
    }
```

```
    if (document.altasin.fechaISEG.value.length < 1) {
        alert("Por favor introduzca la fecha de ingreso al
seguro del asegurado.");
        document.altasin.fechaISEG.focus();
        return;
    }
```

```
    var checa=isValidDate(document.altasin.fechaISEG.value)
    if (checa==false) {
        document.altasin.fechaISEG.focus();
        return;
    }
}
```



```
if (TiUsr==1 && document.altasin.titular.value == 0) {  
    if (document.altasin.nombre.value.length < 1) {  
        alert("Por favor introduzca el nombre del asegurado.");  
        document.altasin.nombre.focus();  
        return;  
    }  
    if (document.altasin.apepat.value.length < 1) {  
        alert("Por favor introduzca el apellido paterno del  
asegurado.");  
        document.altasin.apepat.focus();  
        return;  
    }  
    if (document.altasin.apemat.value.length < 1) {  
        alert("Por favor introduzca el apellido materno del  
asegurado.");  
        document.altasin.apemat.focus();  
        return;  
    }  
    if (document.altasin.fechana.value.length < 1) {  
        alert("Por favor introduzca la fecha de nacimiento del  
asegurado.");  
        document.altasin.fechana.focus();  
        return;  
    }  
    var checa=isValidDate(document.altasin.fechana.value)  
    if (checa==false) {  
        document.altasin.fechana.focus();  
        return;  
    }  
    if (document.altasin.nempleado.value.length < 1) {  
        alert("Por favor introduzca el el número de empleado  
del asegurado.");  
        document.altasin.nempleado.focus();  
        return;  
    }  
}
```



```
if (document.altasin.sueldo.value.length < 1) {
    alert("Por favor introduzca el sueldo del asegurado.");
    document.altasin.sueldo.focus();
    return;
}

if (document.altasin.sueldo.value.length >= 1) {
    for(i=0;i<=document.altasin.sueldo.value.length;i++){
        if ((document.altasin.sueldo.value.charCodeAt(i)
< 48 || document.altasin.sueldo.value.charCodeAt(i) > 57) &&
(document.altasin.sueldo.value.charCodeAt(i) != 46)){
            alert("El sueldo del asegurado solo puede
contener números y puntos para los decimales.");
            document.altasin.sueldo.focus();
            return;
        }
    }
}

if (document.altasin.fechaIGM.value.length < 1) {
    alert("Por favor introduzca la fecha de ingreso a Grupo
Modelo del asegurado.");
    document.altasin.fechaIGM.focus();
    return;
}

var checa=isValidDate(document.altasin.fechaIGM.value)
if (checa==false) {
    document.altasin.fechaIGM.focus();
    return;
}

if (document.altasin.fechaISEG.value.length < 1) {
    alert("Por favor introduzca la fecha de ingreso al
seguro del asegurado.");
    document.altasin.fechaISEG.focus();
    return;
}

var checa=isValidDate(document.altasin.fechaISEG.value)
if (checa==false) {
    document.altasin.fechaISEG.focus();
    return;
}
}
```



```
}

if (TiUsr==2) {

    if (document.altasin.nombre.value.length < 1) {
        alert("Por favor introduzca el nombre del asegurado.");
        document.altasin.nombre.focus();
        return;
    }

    if (document.altasin.apepat.value.length < 1) {
        alert("Por favor introduzca el apellido paterno del
asegurado.");
        document.altasin.apepat.focus();
        return;
    }

    if (document.altasin.apemat.value.length < 1) {
        alert("Por favor introduzca el apellido materno del
asegurado.");
        document.altasin.apemat.focus();
        return;
    }

    if (document.altasin.fechana.value.length < 1) {
        alert("Por favor introduzca la fecha de nacimiento del
asegurado.");
        document.altasin.fechana.focus();
        return;
    }

    var checa=isValidDate(document.altasin.fechana.value)
    if (checa==false) {
        document.altasin.fechana.focus();
        return;
    }
}

var max=150;
if (document.altasin.observa.value.length > max) {
```



```
        alert("El campo de observaciones no debe exceder los 150
caracteres, Por favor acorte su texto.");
        document.altasin.observa.focus();
        return;
    }

    document.altasin.submit();

}
// End -->
</script>
</BODY>
</HTML>
```

- Consultas y Modificaciones:

```
<?

$permoridREAL=$permorid;

include ".././../././inc/DbConnect.inc.php";
include ".././../././inc/idioma.inc.php";
include ".././../././inc/BuscaMenu4.inc.php";

$permorid=$permoridREAL;

if($PERMORCLISN=="N"){

    Ora_CommitOff($conn);
    $query = "select permornom from dbawims.permor where
permorid=$permorid";
    //echo "query: $query <br>";
    if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $NombreEmpresa_M = Ora_GetColumn($cursor, 0);
        //echo "<b>NombreEmpresa_M: $NombreEmpresa_M<BR>";
    }
}
```



```
}
```

```
//echo "poliza: $poliza <br>";  
//echo "permorid: $permorid <br>";  
  
$nombre=strToUpper($nombre);  
$apepat=strToUpper($apepat);  
$apemat=strToUpper($apemat);  
$nempleado=strToUpper($nempleado);  
  
$fechanaINS=$fechana;  
$diafena=substr($fechanaINS,0,2);  
$mesfena=substr($fechanaINS,3,2);  
$aniofena=substr($fechanaINS,6,4);  
$fechanaINS=date("d-m-Y", mktime(0,0,0,$mesfena,$diafena,$aniofena));  
  
if($poliza!="0"){ $qry_where.=" and docid='$poliza' "; }  
if($titular!="0"){ $qry_where.=" and detbenn2numemp='$titular' "; }  
if($nombre!=""){ $qry_where.=" and (upper(detbenn2nom) like  
'%$nombre%') "; }  
if($apepat!=""){ $qry_where.=" and (upper(detbenn2apepat) like  
'%$apepat%') "; }  
if($apemat!=""){ $qry_where.=" and (upper(detbenn2apemat) like  
'%$apemat%') "; }  
if($fechana!=""){ $qry_where.=" and detbenn2fecnac='$fechanaINS' "; }  
if($nempleado!=""){ $qry_where.=" and detbenn2numemp='$nempleado'  
"; }  
if($tipoemp!="0"){ $qry_where.=" and detbenn2tipo='$tipoemp' "; }  
  
//echo "qry_where: $qry_where <br>";  
  
Ora_CommitOff($conn);  
$query = "SELECT distinct(detbenn2numemp),detbenn2nomcomp from  
dbawims.detbenn2 where permorid=$permorid and parid=1 and detbenn2est='A'  
$qry_where order by detbenn2nomcomp";  
//echo "query: $query<br>";  
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {  
    echo "Parse failed!\n";  
    Ora_Logoff($conn);  
    exit;  
}
```



```

    }
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $numero_empleado = Ora_GetColumn($cursor, 0);
        $para_el_or = Ora_GetColumn($cursor, 0);
        $arreglo_empleados[count($arreglo_empleados)]
"$numero_empleado";
    }

```

?>

```

<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Extranet de Interprotecci&oacute;n, bienvenido</TITLE>
<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by
webwarenow.com" />
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
<!--
function MM_preloadImages() { //v3.0
    var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
    var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length;
i++)
    if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
}

function MM_swapImgRestore() { //v3.0
    var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++)
x.src=x.oSrc;
}

function MM_findObj(n, d) { //v4.01
    var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
    d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
    if(!(x=d[n])&&d.all) x=d.all[n]; for (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++)
x=d.forms[i][n];
    for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
    if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
}

```





```
function MM_swapImage() { //v3.0
  var i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments; document.MM_sr=new Array;
  for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
    if ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++]=x; if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}
//-->
</script>
<!-- WM_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../css.style/styleextintN.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../css.style/style.css">
<script language="JavaScript" src="../../js/coolmenupro.js"></script>
<script language="JavaScript">
BLANK_IMAGE="../../img/b.gif";
var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";
var VSTYLET = {"border":1, "borders":[1,1,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEM = {"border":1, "borders":[1,0,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEB = {"border":1, "borders":[1,0,1,1], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
//items and formats
<?
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
  if($value['enabled']>0){
?>
    var wm_menu_<?=$key?>=
    [
      {"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},
<?
      $childCount=0;
      foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue)
        if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 )
          $childCount++;
      $i=0;
      if(isset($value['options'])&&$childCount>0)
```



```
        foreach($value['options'] as $key=>$vvalue){
            if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
            $vvalue['enabled']>0 ){

                $murl=$vvalue['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
                ?>
                {code:"&nbsp;&nbsp;<?=$vvalue['title']?>",          url:"<?=$mUrl?>",
                "format":{"style":VSTYLE<?=(!$i)?'T':((<$i<$childCount-
                1)?'M':'B')?>}}<?=(($i<$childCount-1)?',\n':"\\n"?>
                <?
                    $i++;
                    }
                }
            ?>
        ];
    <?
    }}
    ?>
</script>
<!-- TERMINA EL CODIGO JAVASCRIPT DEL WM_MENU -->
</HEAD>
<BODY BgColor="#E2E8F0" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
MarginHeight="0">
    <table width="800" border="0" cellpadding="1" cellspacing="0"
bgcolor="#485E90">
        <tr>
            <td><TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0"
bgcolor="#FFFFFF">
                <TR>
                    <TD Width="187" Height="82"> <font color="#FFFFFF"><IMG
Src="../../../../img/h01.jpg" Width="187" Height="82" Alt="" /></font></TD>
                    <TD Width="162" Height="82"> <IMG Src="../../../../img/zwhitepx.gif"
Width="162" Height="82" Alt="" /></TD>
                    <TD Width="153" Height="82"> <IMG Src="../../../../img/h03.jpg"
Width="153" Height="82" Alt="" /></TD>
                    <TD Width="151" Height="82"> <IMG Src="../../../../img/zwhitepx.gif"
Width="151" Height="82" Alt="" /></TD>
                    <TD Width="147" Height="82"> <IMG Src="<? echo
"../../../../../Clients/$RutForm/$Imagen_del_Cliente_Usar.jpg"; ?>" /></TD>
                </TR>
                <TR>
                    <TD Width="800" Height="47" ColSpan="5" bgcolor="#6699CC">
            <table width="800" height="47" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr>
```





```

</TR>
<TR valign="top">

  <TD Width="800" Height="446" ColSpan="5"> <table width="100%"
height="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr>
    <td height="66" colspan="2"><div align="center"><span
class="title"><? echo "$tag_MainNpantalla"; ?></span><br>
      <span class="subtitle"><? echo "$tag_SubSecSIRDetAseg2"; ?>
<br> <? echo "$NombreEmpresa <br> $NombreEmpresa_M"; ?></span>
</div></td>
    </tr>
    <tr>
      <td height="21" colspan="2" valign="top" class="actions"><div
align="right"></div></td>
    </tr>
    <tr>
      <td height="100" colspan="2" valign="top"> <div align="center">
        <form name="SelCliente"
action="GIM_ind_Bene1.php" method="post" target="_self">
          <table border=0 width="650">

            <?

                $a=0;
                $nempleados=count($arreglo_empleados);
                //echo "nempleados= $nempleados<br>";

                while($a<$nempleados){
                    Ora_CommitOff($conn);
                    $query = "SELECT
distinct(detbenn2nomcomp),detbenn2numemp,DETBENN2CER from
dbawims.detbenn2 where detbenn2numemp='$arreglo_empleados[$a]' and
parid=1 and permorid=$permorid order by detbenn2nomcomp";
                    //echo "query: $query<br>";
                    if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0)
                {
                    echo "Parse failed!\n";
                    Ora_Logoff($conn);
                    exit;
                }
                Ora_Exec($cursor);
                while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {

```





```

detbenn2numemp='$arreglo_empleados[$a]' and detbenn2est='A' and parid=1
and permorid=$permorid $qry_where order by detbenn2nomcomp";
//echo "$query <br>";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0)
{
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $docid_empleado =
Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $estdocid_empleado =
Ora_GetColumn($cursor, 1);
    $estdoc_empleado =
Ora_GetColumn($cursor, 2);
    $ramo_empleado =
Ora_GetColumn($cursor, 3);

    if($estdocid_empleado==99){
        $color_tex="#FF4040";
        echo "<tr><td
width=\"35%\">&nbsp;</td><td width=\"26%\"><font class=\"contR\"
color=\"#FF4040\">$docid_empleado ($ramo_empleado)</td><td colspan=\"3\"
align=\"center\"><font class=\"contR\"
color=\"#FF4040\">$estdoc_empleado</td></tr>";
    } else {
        $color_tex="#000080";
        echo "<tr><td
width=\"35%\">&nbsp;</td><td width=\"34%\" align=\"left\"><font
class=\"cont\" color=\"$color_tex\">$docid_empleado
($ramo_empleado)</td><td width=\"13%\" align=\"center\"><a
href=\"GIM_Cambio_TitBen.php?permorid=$permorid&nempleado=$numero_empl
eado&poliza=$docid_empleado&cliCli2=$cliCli2&menus=$menus&TipoMenu=$Tipo
Menu&MED=$MED&MEB=$MEB&MEF=$MEF&MET=$MET&usrid=$usrid&idioma=$
idioma\">Modificar</a></td><td width=\"8%\" align=\"center\"><a
href=\"GIM_Baja_TitBen.php?permorid=$permorid&nempleado=$numero_emplea
do&poliza=$docid_empleado&cliCli2=$cliCli2&menus=$menus&TipoMenu=$TipoM
enu&MED=$MED&MEB=$MEB&MEF=$MEF&MET=$MET&usrid=$usrid&idioma=$id
ioma\">Baja</a></td>";
    }
}

```



```

$Es_GMM1=substr_count("$ramo_empleado", "G.");

$Es_GMM2=substr_count("$ramo_empleado", "MEDICOS");

$Es_GMM3=substr_count("$ramo_empleado", "GASTOS");
if(($Es_GMM1>=1 ||
$Es_GMM2>=1 || $Es_GMM3>=1) && $N_Benes>=1){
    echo "
width=\"13%\"
align=\"center\">$Es_GMM<a
href=\"GIM_ResConsul_TitBen_Dep.php?permorid=$permorid&nempleado=$nume
ro_empleado&poliza=$docid_empleado&cliCli2=$cliCli2&menus=$menus&TipoMen
u=$TipoMenu&MED=$MED&MEB=$MEB&MEF=$MEF&MET=$MET&usrid=$usrid&i
dioma=$idioma\">Dependientes</a></td>";
}
echo "</tr>";
}
}

$a++;
}
?>
</table>

</td>

</tr>

<tr>
<td colspan="2">&nbsp;  </td>
</tr>
</table></TD>
</TR>
<TR>
<TD
Width="653"
Height="17"
ColSpan="4"
background="../././././img/fotpx.gif"><font
color="#FFFFFF"
size="-2"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">&copy;
<? echo "$tag_Derechos"; ?></font></TD>
<TD Width="147" Height="17" background="../././././img/fotpx.gif"></TD>
</TR>
</TABLE></td>
</tr>

```



```
</table>

</form>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript1.2">
<!--
    <?
    foreach($mnuOptions as $key=>$value){
        if($value['enabled']>0){
    ?>
        var menu = new COOLjsMenuPRO("wmMenu_<?=$key?>",
wm_menu_<?=$key?>);menu.initTop();menu.init();
    <?
        }
    }
    ?>
//-->
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```

- Detalle de Autos y Camiones, Consultas:

```
<?

include ".././.././inc/CaChe1day.php";
include ".././.././inc/DbConnect.inc.php";
include ".././.././inc/idioma.inc.php";
include ".././.././inc/BuscaMenu4.inc.php";

// "EL VALOR DE N SIGNIFICA QUE SI ES GRUPO"

Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT permorcli from dbawims.permor where permorid=$permorid";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $PERMORCLISN = Ora_GetColumn($cursor, 0);
}
}
```





```
//echo "permorid= $permorid <br>";
//echo "PERMORCLISN= $PERMORCLISN <br>";
$fecha2=date("d/m/Y");

?>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Extranet de Interprotecci&oacute;n, bienvenido</TITLE>
<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by
webwarenow.com" />
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
<!--
function MM_preloadImages() { //v3.0
  var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
  var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length;
i++)
  if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
}

function MM_swapImgRestore() { //v3.0
  var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++)
x.src=x.oSrc;
}

function MM_findObj(n, d) { //v4.01
  var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
  d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
  if(!(x=d[n])&&d.all) x=d.all[n]; for (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++)
x=d.forms[i][n];
  for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
  if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
}

function MM_swapImage() { //v3.0
  var i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments; document.MM_sr=new Array;
for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
  if ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++]=x; if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}
```



```
//-->
</script>
<!-- WM_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../css.style/styleextintN.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../css.style/style.css">
<script language="JavaScript" src="../../js/coolmenupro.js"></script>
<script language="JavaScript">
BLANK_IMAGE="../../img/b.gif";
var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";
var VSTYLET = {"border":1, "borders":[1,1,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEM = {"border":1, "borders":[1,0,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEB = {"border":1, "borders":[1,0,1,1], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
//items and formats
<?
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
    if($value['enabled']>0){
    ?>
        var wm_menu_<?=$key?>=
        [
            {"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},
        <?
            $childCount=0;
            foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue)
                if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 )
                    $childCount++;
            $i=0;
            if(isset($value['options'])&&$childCount>0)
                foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue){
                    if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 ){
                        $murl=$vvalue['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
                    }?>
                }
            }
        }
    }
}

```



```

    {code:"&nbsp;&nbsp;&nbsp;<?=$vvalue['title']?>",          url:"<?=$mUrl?>",
"format":{"style":VSTYLE<?=(!$i)?'T':(($i<$childCount-
1)?'M':'B')?>}}<?=(($i<$childCount-1)?",\n":"\n"?>
<?
        $i++;
    }
}
?>
];
<?
}}
?>
</script>
<!-- TERMINA EL CODIGO JAVASCRIPT DEL WM_MENU -->
</HEAD>
<BODY BgColor="#E2E8F0" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
MarginHeight="0">
  <table width="800" border="0" cellpadding="1" cellspacing="0"
bgcolor="#485E90">
    <tr>
      <td><TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0"
bgcolor="#FFFFFF">
        <TR>
          <TD Width="187" Height="82"> <font color="#FFFFFF"><IMG
Src="../../../../img/h01.jpg" Width="187" Height="82" Alt="" /></font></TD>
          <TD Width="162" Height="82"> <IMG Src="../../../../img/zwhitepx.gif"
Width="162" Height="82" Alt="" /></TD>
          <TD Width="153" Height="82"> <IMG Src="../../../../img/h03.jpg"
Width="153" Height="82" Alt="" /></TD>
          <TD Width="151" Height="82"> <IMG Src="../../../../img/zwhitepx.gif"
Width="151" Height="82" Alt="" /></TD>
          <TD Width="147" Height="82"> <IMG Src="<? echo
"../../../../../Clients/$RutForm/$Imagen_del_Cliente_Usar.jpg"; ?>" /></TD>
        </TR>
      <TR>
        <TD Width="800" Height="47" ColSpan="5" bgcolor="#6699CC">
<table width="800" height="47" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr>
    <td width="1" height="28"><IMG Src="../../../../img/ztranspx.gif"
Width="1" Height="28" Alt="" /></td>
    <td width="799" height="28" background="../../../../img/bbgridpx.gif"
bgcolor="#608AC6">
<table width="100%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
  <tr>

```



```

        <td width="672"><? include "../..../inc/inicio4.inc.php"; ?><?

```

```

include "../..../inc/MENU4.inc.php";

```

```

?></td>

```

```

        <td width="128"><div align="right"><font color="#FFFFFF"
size="1" face="Tahoma, Verdana, Arial"><strong><? echo "$fechaUsr";
?></strong></font></div></td>

```

```

        </tr>

```

```

    </table></td>

```

```

</tr>

```

```

<tr>

```

```

    <td height="19"><IMG Src="../..../img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="19" Alt="" /></td>

```

```

    <td height="19" bgcolor="#608AC6" class="tool"><table
width="100%" border="0">

```

```

        <tr>

```

```

            <td height="19" class="tool"><div align="left" class="tools">
                <? echo " " <p
class="\tools\">&nbsp;&nbsp;&nbsp;$tag_SubSecSIRDetAseg2 </p>"; ?>

```

```

            <td class="tool"><div align="right" class="tools"><? echo
"$usrnom"; ?></div></td>

```

```

            <td width="150" class="tool"><div align="right"
class="tools"><? include "../..../inc/ayuda4.inc.php"; ?>

```

```

                | <a href="../..../log-out.html" class="linkay"><? echo
"$tag_salir"; ?></a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;</div></td>

```

```

            </tr>

```

```

        </table></td>

```

```

</tr>

```

```

</table>

```

```

</TD>

```

```

</TR>

```

```

<TR>

```

```

    <TD Width="800" Height="8" ColSpan="5"
background="../..../img/hcromebarpx.gif">

```

```

        <IMG Src="../..../img/ztranspx.gif" Width="800" Height="8" Alt=""
/></TD>

```

```

</TR>

```

```

<TR valign="top">

```

```

    <TD Width="800" Height="446" ColSpan="5"> <table width="100%"
height="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">

```

```

        <tr>

```



```

        <td height="66" colspan="2"><div align="center"><span
class="title"><? echo "$tag_MainNpantalla"; ?></span><br>
        <span class="subtitle"><? echo "$tag_SubSecSIRDetAseg2"; ?>
<br> <? echo "$NombreEmpresa"; ?></span> </div></td>
    </tr>
    <tr>
        <td height="21" colspan="2" valign="top" class="actions"><div
align="right"></div></td>
    </tr>
    <tr>
        <td height="100" colspan="2" valign="top"> <div align="center">
            <table border="0" cellpadding="0"
cellspacing="0" width="60%">
                <tr>
                    <td align="left">
                        <table border="0"
cellpadding="0" cellspacing="0" width="90%">
                            <tr>
                                <td
align="left">
                                    <font
class="cont">
                                        Si desea
                                        hacer algun filtro para la
                                        de información seleccione alguno de los siguientes campos, de lo contrario
                                        un click en continuar para traer todos los registros<br><br>
                                        solo de
                                    </font>
                                </td>
                            </tr>
                        </table>
                    </td>
                </tr>
            </table>
        </td align="left">
            <table border=0
width="500">
                <form
name="consultacob" action="GIM_ResConsul_TitBen.php" method="post"
target="_self">
                    <tr
bgcolor="#0063C6">

```



```

                                <td
align="center"  colspan="2"><font  class="texto"  color="#ffffff"><?  echo
"$NomCia22"; ?></font></td>
                                </tr>
                                <tr>
                                <td align="left"
width="30%"><font class="cont10"><br>Marca:</font></td>
                                <td align="left"
width="70%"><br><font class="texto">
                                <select
name="MarcaQry" class="txbox">
                                <option
value=0 selected>
                                <?

                                Ora_CommitOff($conn);
                                $query =
"SELECT  distinct(DET_MOD_MARCA)  from  detaut_modelo  where
DET_MOD_NUM_POL in
                                (SELECT docid from documentos  where permorid=$Cliente_ID and
estdocid=20 and
                                ramidsub in (46,48,9,47,65,66,67,231));
                                //echo
"query: $query<br>";
                                if
(Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
                                echo "Parse failed!\n";
                                Ora_Logoff($conn);
                                exit;
                                }
                                Ora_Exec($cursor);
                                while
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {
                                $DET_MOD_MARCA = Ora_GetColumn($cursor, 0);

```



```

        echo                "<option                value='$DET_MOD_MARCA'>
$DET_MOD_MARCA</option>\n";
                                }

                                ?>

                                </select>
                                </td>
                                </tr>
                                <tr>
width="30%"><font class="cont10"><br>Modelo:</font></td>
                                <td align="left"
width="70%"><br><font class="text">
                                <td align="left"
                                <select
name="ModeloQry" class="tbox">
                                <option
value=0 selected>
                                <?

        Ora_CommitOff($conn);

                                $query =
"SELECT    distinct(DET_MOD_MODELO)    from    detaut_modelo    where
DET_MOD_NUM_POL in

        (SELECT docid from documentos    where permorid=$Cliente_ID and
estdocid=20 and

        ramidsub in (46,48,9,47,65,66,67,231)) order by DET_MOD_MODELO
desc";
                                //echo
"query: $query<br>";
                                if
(Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;

```



```

    }

    Ora_Exec($cursor);
    while
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $DET_MOD_MODELO = Ora_GetColumn($cursor, 0);

    echo          "<option          value='$DET_MOD_MODELO'>
$DET_MOD_MODELO</option>\n";
    }

    ?>
    </select>
    </td>
    </tr>
    <tr>
    <td align="left"
width="30%"><font class="cont10"><br>No. Serie:</font></td>
    <td align="left"
width="70%"><br><font class="text"><input type="text" class="txbox"
name="SerieQry" size=30 maxlength=100></td>
    </tr>
    <tr>
    <td align="left"
width="30%"><font class="cont10"><br>No. Económico:</font></td>
    <td align="left"
width="70%"><br><font class="text"><input type="text" class="txbox"
name="EconoQry" size=30 maxlength=100></td>
    </tr>
    <tr>
    <td align="left"
colspan="2"><font class="cont10"><br>Mostrar los registros con estatus
de:</font></td>
    </tr>
    <tr>
    <td align="left"
colspan="2"><font class="texto">
    <table
border="0" width="100%">

```





```
<tr>

  <td width="5%"><input type="checkbox" name="estAut[1]" class="txbox"
value="82"></td>

  <td width="95%"><font class="cont10">Unidades Registradas
(Capturadas en el Sistema)</td>

</tr>

<tr>

  <td width="5%"><input type="checkbox" name="estAut[2]" class="txbox"
value="83"></td>

  <td width="95%"><font class="cont10">Unidades en Proceso de
Aseguramiento (Solicitado a la Aseguradora)</td>

</tr>

<tr>

  <td width="5%"><input type="checkbox" name="estAut[3]" class="txbox"
value="84"></td>

  <td width="95%"><font class="cont10">Unidades Aseguradas
(Vigentes)</td>

</tr>

<tr>

  <td width="5%"><input type="checkbox" name="estAut[4]" class="txbox"
value="99"></td>

  <td width="95%"><font class="cont10">Movimientos en Proceso
(Unidades en Proceso de Cambios)</td>

</tr>

<tr>
```



```
<td width="5%"><input type="checkbox" name="estAut[5]" class="txbox"
value="85"></td>
```

```
<td width="95%"><font class="cont10">Unidades de Baja</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
</td>
```

```
</tr>
```

```
</table>
```

```
</td>
```

```
</tr>
```

```
<tr>
```

```
<td align="left">&nbsp;   </td>
```

```
</tr>
```

```
<?
```

```

name=\ "empid\ " value=\ "$empid\ ">"; echo " <input type=\ "hidden\ "
name=\ "login\ " value=\ "$login\ ">"; echo " <input type=\ "hidden\ "
name=\ "password\ " value=\ "$password\ ">"; echo " <input type=\ "hidden\ "
name=\ "TipoUsr\ " value=\ "$TipoUsr\ ">"; echo " <input type=\ "hidden\ "
name=\ "usrid\ " value=\ "$usrid\ ">"; echo " <input type=\ "hidden\ "
name=\ "cliCli2\ " value=\ "$cliCli2\ ">"; echo " <input type=\ "hidden\ "
name=\ "menus\ " value=\ "$menus\ ">"; echo " <input type=\ "hidden\ "
name=\ "TipoMenu\ " value=\ "$TipoMenu\ ">"; echo " <input type=\ "hidden\ "
name=\ "fecharec\ " value=\ "$fecharec\ ">"; echo " <input type=\ "hidden\ "
name=\ "MED\ " value=\ "$MED\ ">"; echo " <input type=\ "hidden\ "
```



```

name="\MEB\" value="\$MEB\ ">;
echo      "<input      type=\"hidden\"
name="\MEF\" value="\$MEF\ ">;
echo      "<input      type=\"hidden\"
name="\MET\" value="\$MET\ ">;
echo      "<input      type=\"hidden\"
name="\idioma\" value="\$idioma\ ">;
echo      "<input      type=\"hidden\"
name="\PERMORCLISN\" value="\$PERMORCLISN\ ">;
echo      "<input      type=\"hidden\"
name="\Cliente_ID\" value="\$Cliente_ID\ ">;

```

?>

```

<tr>
  <td align="center" colspan="2">
    <table
      border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
      <tr
        bgcolor="#ECF1F8">
        <td
          align="center"><input type="submit" class="input2" value=" Continuar " ></td>
        </tr>
      </table>
    </td>
  </tr>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
  <td colspan="2">&nbsp;  </td>
</tr>
</table></TD>
</TR>
<TR>
  <TD
    Width="653"
    Height="17"
    ColSpan="4"
    background="../.././././img/fotpx.gif"><font
      color="#FFFFFF"
      size="-2"
      face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">&copy;
    <? echo "$tag_Derechos"; ?></font></TD>
  <TD Width="147" Height="17" background="../.././././img/fotpx.gif"></TD>

```



```
</TR>
</TABLE></td>
</tr>
</table>

</form>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript1.2">
<!--
    <?
    foreach($mnuOptions as $key=>$value){
        if($value['enabled']>0){
    ?>
        var menu = new COOLjsMenuPRO("wmMenu_<?=$key?>",
wm_menu_<?=$key?>);menu.initTop();menu.init();
    <?
        }
    }
    ?>
//-->
</SCRIPT>

<script language="JavaScript1.2">
<!--

function valida_forma(f) {

}
// End -->
</script>
</BODY>
</HTML>
```

- Cambios de Información en Unidades Registradas:

```
<?

include ".././.././inc/CaChe1day.php";
include ".././.././inc/DbConnect.inc.php";
include ".././.././inc/idioma.inc.php";
```



```
include ".././.././inc/BuscaMenu4.inc.php";

// "EL VALOR DE N SIGNIFICA QUE SI ES GRUPO"

Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT permorcli from dbawims.permor where permorid=$permorid";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $PERMORCLISN = Ora_GetColumn($cursor, 0);
}

//echo "permorid= $permorid <br>";
//echo "PERMORCLISN= $PERMORCLISN <br>";

?>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Extranet de Interprotecci&oacute;n, bienvenido</TITLE>
<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by
webwarenow.com" />
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
<!--
function MM_preloadImages() { //v3.0
    var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
    var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length;
i++)
    if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
}

function MM_swapImgRestore() { //v3.0
    var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++)
x.src=x.oSrc;
}

function MM_findObj(n, d) { //v4.01
    var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
```



```
    d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
    if(!(x=d[n])&& d.all)    x=d.all[n];    for    (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++)
x=d.forms[i][n];
    for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
    if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
}
```

```
function MM_swapImage() { //v3.0
    var    i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments;    document.MM_sr=new    Array;
for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
    if    ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++] =x;    if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}
```

```
//-->
```

```
</script>
```

```
<!-- WM_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->
```

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../css.style/styleextintN.css">
```

```
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../css.style/style.css">
```

```
<script language="JavaScript" src="../../js/coolmenupro.js"></script>
```

```
<script language="JavaScript">
```

```
BLANK_IMAGE="../../img/b.gif";
```

```
var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";
```

```
var    VSTYLET    =    {"border":1,    "borders":[1,1,1,0],    "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00",    "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"},    "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
```

```
var    VSTYLEM    =    {"border":1,    "borders":[1,0,1,0],    "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00",    "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"},    "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
```

```
var    VSTYLEB    =    {"border":1,    "borders":[1,0,1,1],    "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00",    "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"},    "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
```

```
//items and formats
```

```
<?
```

```
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
```

```
    if($value['enabled']>0){
```

```
?>
```

```
    var wm_menu_<?=$key?>=
```

```
    [
```

```
        {"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},
```



```

<?
    $childCount=0;
    foreach($value['options'] as $key=>$vvalue)
        if( ( $value['enabled']>1  &&  $vvalue['enabled']>-1  )  ||
    $vvalue['enabled']>0 )
        $childCount++;
    $i=0;
    if(isset($value['options'])&&$childCount>0)
        foreach($value['options'] as $key=>$vvalue){
            if( ( $value['enabled']>1  &&  $vvalue['enabled']>-1  )  ||
    $vvalue['enabled']>0 ){
    $murl=$vvalue['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
    ?>
        {code:"&nbsp;&nbsp;&nbsp;<?=$vvalue['title']?>",          url:"<?=$mUrl?>",
    "format":{"style":VSTYLE<?=(!$i)?'T':(($i<$childCount-
    1)?'M':'B')?>}}<?=(($i<$childCount-1)?',\n':"\n"?>
    <?
                $i++;
            }
        }
    ?>
    ];
    <?
    }}
    ?>
</script>
<!-- TERMINA EL CODIGO JAVASCRIPT DEL WM_MENU -->
</HEAD>
<BODY BgColor="#E2E8F0" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
MarginHeight="0">
    <table width="800" border="0" cellpadding="1" cellspacing="0"
bgcolor="#485E90">
        <tr>
            <td><TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0"
bgcolor="#FFFFFF">
                <TR>
                    <TD Width="187" Height="82"> <font color="#FFFFFF"><IMG
Src="..\..\..\img/h01.jpg" Width="187" Height="82" Alt="" /></font></TD>
                    <TD Width="162" Height="82"> <IMG Src="..\..\..\img/zwhitepx.gif"
Width="162" Height="82" Alt="" /></TD>
                    <TD Width="153" Height="82"> <IMG Src="..\..\..\img/h03.jpg"
Width="153" Height="82" Alt="" /></TD>

```



```
<TD Width="151" Height="82"> <IMG Src="../../img/zwhitepx.gif"
Width="151" Height="82" Alt="" /></TD>
<TD Width="147" Height="82"> <IMG Src="<? echo
"../../Clients/$RutForm/$Imagen_del_Cliente_Usar.jpg"; ?>" /></TD>
</TR>
<TR>
<TD Width="800" Height="47" ColSpan="5" bgcolor="#6699CC">
<table width="800" height="47" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="1" height="28"><IMG Src="../../img/ztranspx.gif"
Width="1" Height="28" Alt="" /></td>
<td width="799" height="28" background="../../img/bbgridpx.gif"
bgcolor="#608AC6">
<table width="100%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
<tr>
<td width="672"><? include "../../inc/inicio4.inc.php"; ?><?
include "../../inc/MENU4.inc.php";
?></td>
<td width="128"><div align="right"><font color="#FFFFFF"
size="1" face="Tahoma, Verdana, Arial"><strong><? echo "$fechaUsr";
?></strong></font></div></td>
</tr>
</table></td>
</tr>
<tr>
<td height="19"><IMG Src="../../img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="19" Alt="" /></td>
<td height="19" bgcolor="#608AC6" class="tool"><table
width="100%" border="0">
<tr>
<td height="19" class="tool"><div align="left" class="tools">
<? echo "
class=\"tools\">&nbsp;&nbsp;&nbsp;$tag_SubSecSIRDetAseg2 </p>"; ?>
<td class="tool"><div align="right" class="tools"><? echo
"$usrnom"; ?></div></td>
<td width="150" class="tool"><div align="right"
class="tools"><? include "../../inc/ayuda4.inc.php"; ?>
| <a href="../../log-out.html" class="linkay"><? echo
"$tag_salir"; ?></a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;</div></td>
</tr>
</table></td>
```





```
</tr>
</table>
</TD>
</TR>
<TR>
  <TD      Width="800"      Height="8"      ColSpan="5"
background="../../../../../img/hcromebarpx.gif">
  <IMG Src="../../../../../img/ztranspx.gif" Width="800" Height="8" Alt=""
/></TD>
</TR>
<TR valign="top">

  <TD Width="800" Height="446" ColSpan="5"> <table width="100%"
height="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr>
    <td height="66" colspan="2"><div align="center"><span
class="title"><? echo "$tag_MainNpantalla"; ?></span><br>
      <span class="subtitle"><? echo "$tag_SubSecSIRDetAuto"; ?>
<br> <? echo "$NombreEmpresa"; ?></span> </div></td>
    </tr>
    <tr>
      <td height="21" colspan="2" valign="top" class="actions"><div
align="right"></div></td>
    </tr>
    <tr>
      <td height="100" colspan="2" valign="top"> <div align="center">

          <form      name="altasin"
action="GIM_Update_TitBen_Cambio.php"      method="post"      target="_self"
onSubmit="return valida_forma(this)">
          <table border=0 width="100%">
            <tr bgcolor="#06029C">
              <td align="left"
colspan="10"><font class="textoResumen2" color="#ffffff">MODIFICACION DE
DATOS DEL VEHICULO <? echo "$NomCia22"; ?></font></td>
            </tr>
          </table>
          <table border=0 width="100%">
            <?

            $SERIE_OLD="$SERIE";
```



```

Ora_CommitOff($conn);
$query = "select
DET_MOD_MARCA,DET_MOD_MODELO,DET_MOD_DESCRIP,DET_MOD_TONE,DE
T_MOD_SERIE,

DET_MOD_MOTOR,DET_MOD_PLACAS,DET_MOD_NUM_ECO,DET_MOD_REMOL,D
ET_MOD_CARGA,

DET_MOD_COBERT,DET_MOD_EXTE,DET_MOD_USO,DET_MOD_TIP_V,DET_MOD
_PRIX,DET_MOD_EST,

DETAUT2DESCEQUESP,
DETAUT2DESCADAP,
DETAUT2IMP_EQ_ESP,
DETAUT2IMP_ADAP,
DET_MOD_VAL
from DETAUT_MODELO where
DET_MOD_NUM_POL in

(SELECT docid from documentos where permorid=$Cliente_ID and
estdocid=20 and

ramidsub in (46,48,9,47,65,66,67,231)) AND DET_MOD_SERIE='$SERIE'
";
//echo "$query<br>";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
echo "Parse failed!\n";
Ora_Logoff($conn);
exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
$DET_MOD_MARCA =
Ora_GetColumn($cursor, 0);
$DET_MOD_MODELO =
Ora_GetColumn($cursor, 1);
$DET_MOD_DESCRIP =
Ora_GetColumn($cursor, 2);
$DET_MOD_TONE =
Ora_GetColumn($cursor, 3);
$DET_MOD_SERIE =
Ora_GetColumn($cursor, 4);
$DET_MOD_MOTOR =
Ora_GetColumn($cursor, 5);

```



```
Ora_GetColumn($cursor, 6);           $DET_MOD_PLACAS           =
Ora_GetColumn($cursor, 7);           $DET_MOD_NUM_ECO         =
Ora_GetColumn($cursor, 8);           $DET_MOD_REMOL           =
Ora_GetColumn($cursor, 9);           $DET_MOD_CARGA           =
Ora_GetColumn($cursor, 10);          $DET_MOD_COBERT          =
Ora_GetColumn($cursor, 11);          $DET_MOD_EXTE            =
Ora_GetColumn($cursor, 12);          $DET_MOD_USO             =
Ora_GetColumn($cursor, 13);          $DET_MOD_SER             =
Ora_GetColumn($cursor, 14);          $DET_MOD_PRIX            =
Ora_GetColumn($cursor, 15);          $DET_MOD_EST             =
Ora_GetColumn($cursor, 16);          $DETAUT2DESCEQUESP      =
Ora_GetColumn($cursor, 17);          $DETAUT2DESCADAP        =
Ora_GetColumn($cursor, 18);          $DETAUT2IMP_EQ_ESP      =
Ora_GetColumn($cursor, 19);          $DETAUT2IMP_ADAP        =
Ora_GetColumn($cursor, 20);          $DET_MOD_VAL             =
}
$DET_MOD_MARCA;                       $DET_MOD_MARCA_OLD      =
$DET_MOD_MODELO;                       $DET_MOD_MODELO_OLD     =
$DET_MOD_DESCRIP;                       $DET_MOD_DESCRIP_OLD    =
$DET_MOD_TONE;                           $DET_MOD_TONE_OLD       =
$DET_MOD_SERIE;                           $DET_MOD_SERIE_OLD      =
$DET_MOD_MOTOR;                           $DET_MOD_MOTOR_OLD      =
```



```
$DET_MOD_PLACAS; $DET_MOD_PLACAS_OLD =
$DET_MOD_NUM_ECO; $DET_MOD_NUM_ECO_OLD =
$DET_MOD_REMOL; $DET_MOD_REMOL_OLD =
$DET_MOD_CARGA; $DET_MOD_CARGA_OLD =
$DET_MOD_COBERT; $DET_MOD_COBERT_OLD =
$DET_MOD_EXTE; $DET_MOD_EXTE_OLD =
$DET_MOD_USO; $DET_MOD_USO_OLD =
$DET_MOD_SER_OLD = $DET_MOD_SER;
$DET_MOD_PRIX_OLD =
$DET_MOD_EST_OLD = $DET_MOD_EST;
$DETAUT2DESCEQUESP_OLD =
$DETAUT2DESCADAP_OLD =
$DETAUT2IMP_EQ_ESP_OLD =
$DETAUT2IMP_ADAP_OLD =
$DET_MOD_VAL_OLD = $DET_MOD_VAL;

//echo "DET_MOD_COBERT:
$DET_MOD_COBERT<br>";
$color_tex="#000000"; }
$color_tex="#FF0000"; }
$color_tex="#1419D8"; }

if($DET_MOD_COBERT=="AMPLIA"){
$DET_MOD_COBERTp="AMPLIA"; $SelCoberA="selected"; }

if($DET_MOD_COBERT=="A_SIN_ROBO"){
$DET_MOD_COBERTp="AMPLIA SIN ROBO"; $SelCoberASinR="selected";}
```



```
        if($DET_MOD_COBERT=="LIMITADA"){
$DET_MOD_COBERTp="LIMITADA"; $SelCoberL="selected"; }
        if($DET_MOD_COBERT=="RC"){
$DET_MOD_COBERTp="RC"; $SelCoberRC="selected"; }

        if($DET_MOD_REMOL=="no"){
$DET_MOD_REMOLp="NO"; $SelcRemolNo="selected"; }
        if($DET_MOD_REMOL=="yes"){
$DET_MOD_REMOLp="SI"; $SelcRemolSi="selected"; }

        if($DET_MOD_CARGA=="A"){
$DET_MOD_CARGAp="AMPARADA"; $SelcCargaSi="selected"; }
        if($DET_MOD_CARGA==""){
$DET_MOD_CARGAp="NO"; $SelcCargaNo="selected"; }
        //echo      "SelcCargaSi:      $SelcCargaSi
SelcCargaNo: $SelcCargaNo<br>";

        if($DET_MOD_EXTE=="no"){
$DET_MOD_EXTEp="NO"; $SelcExteNo="selected"; }
        if($DET_MOD_EXTE=="yes"){
$DET_MOD_EXTEp="SI"; $SelcExteSi="selected"; }

        if($DET_MOD_PRIX=="no"){
$DET_MOD_PRIXp="NO"; $SelcPrixNo="selected"; }
        if($DET_MOD_PRIX=="yes"){
$DET_MOD_PRIXp="SI"; $SelcPrixSi="selected"; }

        if($DET_MOD_USO==0){
$DET_MOD_USOp="NORMAL"; $SelcUso0="selected"; }
        if($DET_MOD_USO==7){
$DET_MOD_USOp="SERVICIOS DE EMERGENCIA"; $SelcUso7="selected"; }
        if($DET_MOD_USO==10){
$DET_MOD_USOp="TRANSPORTE DE EMPLEADOS"; $SelcUso10="selected"; }

        if($DET_MOD_SER=="1"){
$DET_MOD_SERp="AUTOS"; $SelcSerA="selected"; }
        if($DET_MOD_SER=="2"){
$DET_MOD_SERp="CAMIONES"; $SelcSerP="selected"; }
        if($DET_MOD_SER=="3"){
$DET_MOD_SERp="EQUIPO PESADO"; $SelcSerD="selected"; }

echo "
        <tr bgcolor=\\"#BFD1E9\ ">
```



```

                                <td           width=\ "17%\ "><font
class=\ "textoResumen2\ " color=\ "$color_tex\ ">

                                <select

name=\ "Marca\ " class=\ "tbox\ ">";

        Ora_CommitOff($conn);

                                $query = "SELECT
distinct(DET_MOD_MARCA) from detaut_modelo where DET_MOD_NUM_POL in

        (SELECT docid from documentos where permorid=$Cliente_ID and
estdocid=20 and

        ramidsub in (46,48,9,47,65,66,67,231));

                                //echo "query:
$query<br>";
                                if (Ora_Parse($cursor,
$query) < 0) {
                                echo "Parse
failed!\n";

        Ora_Logoff($conn);

                                exit;
                                }
                                Ora_Exec($cursor);
                                while

        (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
                                $MarCamb =

        Ora_GetColumn($cursor, 0);

                                echo

        if($MarCamb=="$DET_MOD_MARCA"){
                                " <option value='$MarCamb' selected> $MarCamb</option>\n";
                                } else {
                                echo

        " <option value='$MarCamb'> $MarCamb</option>\n";
                                }
                                }

```



```

echo "
                                </select>
                                </td>
                                <td width=\"83%\">
                                  <table border=\"1\"
cellpadding=\"0\" cellspacing=\"0\" width=\"100%\">
                                  <tr>
                                  <td
width=\"15%\"><font class=\"textoResumen2\" color=\"$color_tex\">Modelo:
                                  <select
name=\"Modelo\" class=\"tbox\">;

      Ora_CommitOff($conn);

"SELECT distinct(DET_MOD_MODELO) from detaut_modelo where
DET_MOD_NUM_POL in
      $query =
      (SELECT docid from documentos where permorid=$Cliente_ID and
estdocid=20 and
      ramidsub in (46,48,9,47,65,66,67,231)) order by DET_MOD_MODELO
desc";
      //echo "query:
$query<br>";
      if
(Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
      echo
      "Parse failed!\n";
      Ora_Logoff($conn);
      exit;
}

      Ora_Exec($cursor);
      while
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {
      $ModSel
= Ora_GetColumn($cursor, 0);

```



```
if($ModSel=="$DET_MOD_MODELO"){
echo "<option value='$ModSel' selected> $ModSel</option>\n";
} else {

echo "<option value='$ModSel'> $ModSel</option>\n";
}
}

echo"
</select>
</td>
<td
width=\"70%\"><font class=\"textoResumen2\" color=\"$color_tex\"><input
type=\"text\" name=\"Descrip\" class=\"tbox\" size=100 maxlength=120
value=\"$DET_MOD_DESCRIP\"> </td>
<td
width=\"15%\"><font class=\"textoResumen2\" color=\"$color_tex\">Tonelaje:
<select
name=\"Tonelaje\" class=\"tbox\">;

$MaxTon=30;

for($j=0;$j<$MaxTon;){

if($j==$DET_MOD_TONE){

echo "<option value='$j' selected> $j</option>\n";
} else {

echo "<option value='$j'> $j</option>\n";
}

$j=$j+0.5;

}

echo "
```





```

        </td>
      </tr>
    </table>
    <table border="1"
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
      <tr>
        <td
width="31%"><font class="textoResumen2"
color="\$color_tex">Serie:<input type="text" name="Serie" class="txbox"
size=25 maxlength=30 value="\$DET_MOD_SERIE"></td>
        <td
width="27%"><font class="textoResumen2"
color="\$color_tex">Motor:<input type="text" name="Motor" class="txbox"
size=22 maxlength=20 value="\$DET_MOD_MOTOR"> </td>
        <td
width="22%"><font class="textoResumen2" color="\$color_tex">Núm.
Eco:<b> <input type="text" name="Neconomico" class="txbox" size=10
maxlength=10 value="\$DET_MOD_NUM_ECO"> </b> </td>
        <td
width="20%"><font class="textoResumen2"
color="\$color_tex">&nbsp;</td>
      </tr>
    </table>
    <table border="1"
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
      <tr>
        <td
width="25%"><font class="textoResumen2" color="\$color_tex">Cobertura:
      <select
name="Cobertura" class="txbox">
      <option
value='AMPLIA' \$SelCoberA> AMPLIA</option>
      <option
value='LIMITADA' \$SelCoberL> LIMITADA</option>
      <option
value='RC' \$SelCoberRC> RC</option>
      </select>
        </td>
        <td
width="15%"><font class="textoResumen2"
color="\$color_tex">&nbsp;</td>
        <td
width="33%"><font class="textoResumen2" color="\$color_tex">Uso:

```



```

name="Uso" class="textbox">
value='0' $SelcUso1> NORMAL</option>
value='7' $SelcUso7> SERVICIOS DE EMERGENCIA</option>
value='10' $SelcUso10> TRANSPORTE DE EMPLEADOS</option>
</select>
</td>
<td
width="27%" colspan="2"><font class="textoResumen2"
color="$color_tex">&nbsp;</td>
</tr>
</table>
<table border="1"
cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
<tr>
<td
width="20%"><font class="textoResumen2" color="$color_tex">
Valor
Convenido: <input type="text" name="valcar" class="textbox" size=8
maxlength=10 value="$DET_MOD_VAL">
</td>
<td
width="40%"><font class="textoResumen2" color="$color_tex">
Eq.
Especial: <input type="text" name="desc_eqesp" class="textbox" size=20
maxlength=2500 value="$DETAUT2DESCQUESP">
Valor:
<input type="text" name="val_eqesp" class="textbox" size=8 maxlength=10
value="$DETAUT2IMP_EQ_ESP">
</td>
<td
width="40%"><font class="textoResumen2" color="$color_tex">
Adaptaciones: <input type="text" name="desc_adap" class="textbox"
size=20 maxlength=2500 value="$DETAUT2DESCADAP">
Valor:
<input type="text" name="val_adap" class="textbox" size=8 maxlength=10
value="$DETAUT2IMP_ADAP">
</td>
</tr>
</table>

```



```
</td>
</tr>

value="\$empid">
value="\$login">
name="password" value="\$password">
value="\$TipoUsr">
value="\$usrid">
value="\$cliCli2">
value="\$menus">
name="TipoMenu" value="\$TipoMenu">
name="fecharec" value="\$fecharec">
value="\$MED">
value="\$MEB">
value="\$MEF">
value="\$MET">
value="\$idioma">
name="PERMORCLISN" value="\$PERMORCLISN">
name="Cliente_ID" value="\$Cliente_ID">
value="\$SERIE">
value="\$OK">
name="SERIE_OLD" value="\$SERIE_OLD">

<input type="hidden" name="empid"
<input type="hidden" name="login"
<input type="hidden"
name="password" value="\$password">
<input type="hidden" name="TipoUsr"
<input type="hidden" name="usrid"
<input type="hidden" name="cliCli2"
<input type="hidden" name="menus"
<input type="hidden"
name="TipoMenu" value="\$TipoMenu">
<input type="hidden"
name="fecharec" value="\$fecharec">
<input type="hidden" name="MED"
<input type="hidden" name="MEB"
<input type="hidden" name="MEF"
<input type="hidden" name="MET"
<input type="hidden" name="idioma"
<input type="hidden"
name="PERMORCLISN" value="\$PERMORCLISN">
<input type="hidden"
name="Cliente_ID" value="\$Cliente_ID">
<input type="hidden" name="SERIE"
<input type="hidden" name="OK"
<input type="hidden"
name="SERIE_OLD" value="\$SERIE_OLD">
```



```
<input type=\"hidden\" name=\"CliCli\"
value=\"$CliCli\">
<input type=\"hidden\"
name=\"qry_wherePASA\" value=\"$qry_wherePASA\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_CONSEC\" value=\"$DET_MOD_CONSEC\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_MARCA_OLD\" value=\"$DET_MOD_MARCA_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_MODELO_OLD\" value=\"$DET_MOD_MODELO_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_DESCRIP_OLD\" value=\"$DET_MOD_DESCRIP_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_TONE_OLD\" value=\"$DET_MOD_TONE_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_SERIE_OLD\" value=\"$DET_MOD_SERIE_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_MOTOR_OLD\" value=\"$DET_MOD_MOTOR_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_PLACAS_OLD\" value=\"$DET_MOD_PLACAS_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_NUM_ECO_OLD\" value=\"$DET_MOD_NUM_ECO_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_REMOL_OLD\" value=\"$DET_MOD_REMOL_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_CARGA_OLD\" value=\"$DET_MOD_CARGA_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_COBERT_OLD\" value=\"$DET_MOD_COBERT_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_EXTE_OLD\" value=\"$DET_MOD_EXTE_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_USO_OLD\" value=\"$DET_MOD_USO_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_SER_OLD\" value=\"$DET_MOD_SER_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_PRIX_OLD\" value=\"$DET_MOD_PRIX_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_EST_OLD\" value=\"$DET_MOD_EST_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DETAUT2DESCEQUESP_OLD\" value=\"$DETAUT2DESCEQUESP_OLD\">
<input type=\"hidden\"
name=\"DETAUT2DESCADAP_OLD\" value=\"$DETAUT2DESCADAP_OLD\">
```



```

                                <input                type=\"hidden\"
name=\"DETAUT2IMP_EQ_ESP_OLD\" value=\"\${DETAUT2IMP_EQ_ESP_OLD}\">
                                <input                type=\"hidden\"
name=\"DETAUT2IMP_ADAP_OLD\" value=\"\${DETAUT2IMP_ADAP_OLD}\">
                                <input                type=\"hidden\"
name=\"DET_MOD_VAL_OLD\" value=\"\${DET_MOD_VAL_OLD}\">
                                <input type=\"hidden\" name=\"pol\"
value=\"\${pol}\">
                                <input type=\"hidden\" name=\"Inciso\"
value=\"\${Inciso}\">

```

\";

```

                                echo                                \"<tr><td
colspan=\"2\">&nbsp;   </td></tr>\";

```

```

                                //echo \"NUMDIV: $NUMDIV -- NUMCIA:
$NUMCIA<br>\";
                                //echo \"NUMDIV2: $NUMDIV2 --
NUMCIA2: $NUMCIA2<br>\";
                                //echo \"qry_wherePASA: $qry_wherePASA
<br>\";

```

?>

<?

```

                                echo                                \"<input                type=\"hidden\"
name=\"empid\" value=\"\${empid}\">\";
                                echo                                \"<input                type=\"hidden\"
name=\"login\" value=\"\${login}\">\";
                                echo                                \"<input                type=\"hidden\"
name=\"password\" value=\"\${password}\">\";
                                echo                                \"<input                type=\"hidden\"
name=\"TipoUsr\" value=\"\${TipoUsr}\">\";
                                echo                                \"<input                type=\"hidden\"
name=\"usrid\" value=\"\${usrid}\">\";
                                echo                                \"<input                type=\"hidden\"
name=\"cliCli2\" value=\"\${cliCli2}\">\";
                                echo                                \"<input                type=\"hidden\"
name=\"menus\" value=\"\${menus}\">\";
                                echo                                \"<input                type=\"hidden\"
name=\"TipoMenu\" value=\"\${TipoMenu}\">\";

```



```

name="fecharec" value="$fecharec">;
name="MED" value="$MED">;
name="MEB" value="$MEB">;
name="MEF" value="$MEF">;
name="MET" value="$MET">;
name="idioma" value="$idioma">;
name="PERMORCLISN" value="$PERMORCLISN">;
name="Cliente_ID" value="$Cliente_ID">;

```

```

?>
<tr>
  <td align="center" colspan="2">
    <table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
      <tr bgcolor="#ECF1F8">
        <td align="center"><input type="submit" class="input2" value=" Continuar "></td>
      </tr>
    </table>
  </td>
</tr>
<tr>
  <td colspan="2">&nbsp;</td>
</tr>
</table></TD>
</TR>
<TR>
  <TD Width="653" Height="17" ColSpan="4"
background="../././././img/fotpx.gif"><font color="#FFFFFF" size="-2"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">&copy;

```



```
<? echo "$tag_Derechos"; ?></font></TD>
<TD Width="147" Height="17" background="../../img/fotpx.gif"></TD>
</TR>
</TABLE></td>
</tr>
</table>
```

```
</form>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript1.2">
<!--
    <?
    foreach($mnuOptions as $key=>$value){
        if($value['enabled']>0){
            ?>
            var menu = new COOLjsMenuPRO("wmMenu_<?=$key?>",
wm_menu_<?=$key?>);menu.initTop();menu.init();
            <?
                }
            }
        ?>
//-->
</SCRIPT>
<script language="javascript">
<!--
```

```
function valida_forma(f) {

    if (f.Descrip.value.length < 1) {
        alert("Por favor introduzca la descripción del vehiculo.");
        f.Descrip.focus();
        return(false);
    }

    if (f.Serie.value.length < 1) {
        alert("Por favor introduzca la serie del vehiculo.");
        f.Serie.focus();
        return(false);
    }

}
// End -->
```



---

</script>

</BODY>

</HTML>





## ANEXO 6. Index Formatos

<?

```
include ".././.././inc/DbConnect.inc.php";
include ".././.././inc/idioma.inc.php";
include ".././.././inc/BuscaMenu4.inc.php";
```

```
//echo "idioma= $idioma<br>";
```

?>

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Extranet de Interprotecci&ocaron;, bienvenido</TITLE>

<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />

<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by webwarenow.com" />

<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">

<!--

```
function MM_preloadImages() { //v3.0
```

```
    var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
```

```
    var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length; i++)
```

```
        if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
```

```
}
```

```
function MM_swapImgRestore() { //v3.0
```

```
    var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++) x.src=x.oSrc;
```

```
}
```

```
function MM_findObj(n, d) { //v4.01
```

```
    var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) { d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
```

```
    if(!(x=d[n])&&d.all) x=d.all[n]; for (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++) x=d.forms[i][n];
```

```
    for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
```

```
    x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
```

```
    if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
```

```
}
```



```
function MM_swapImage() { //v3.0
  var i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments; document.MM_sr=new Array;
  for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
    if ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++]=x; if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}
//-->
</script>
<!-- WM_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../css.style/styleextintN.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../css.style/style.css">
<script language="JavaScript" src="../../js/coolmenupro.js"></script>
<script language="JavaScript">
BLANK_IMAGE="../../img/b.gif";
var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";
var VSTYLET = {"border":1, "borders":[1,1,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEM = {"border":1, "borders":[1,0,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEB = {"border":1, "borders":[1,0,1,1], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
//items and formats
<?
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
  if($value['enabled']>0){
    ?>
    var wm_menu_<?=$key?>=
    [
    {"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},
    <?
    $childCount=0;
    foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue)
      if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 )
        $childCount++;
    $i=0;
```



```

        if(isset($value['options'])&&$childCount>0)
            foreach($value['options'] as $key=>$vvalue){
                if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
                $vvalue['enabled']>0 ){

                    $murl=$vvalue['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
                    ?>
                    {code:"&nbsp;&nbsp;&nbsp;<?=$vvalue['title']?>",          url:"<?=$mUrl?>",
                    "format":{"style":VSTYLE<?=(!$i)?'T':(($i<$childCount-
                    1)?'M':'B')?>}}<?=(($i<$childCount-1)?'\n':"\\n"?>
                    <?
                                $i++;
                                }
                    }
                    ?>
                ];
            }
        ?>
    </script>
    <!-- TERMINA EL CODIGO JAVASCRIPT DEL WM_MENU -->
    </HEAD>
    <BODY BgColor="#E2E8F0" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
    MarginHeight="0">
    <form name="altasin" action="GIM_InsertSiniestroF.php" method="post"
    target="_self">
        <table width="800" border="0" cellpadding="1" cellspacing="0"
        bgcolor="#485E90">
            <tr>
                <td><TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0"
                bgcolor="#FFFFFF">
                    <TR>
                        <TD Width="187" Height="82"> <font color="#FFFFFF"><IMG
                        Src="..../img/h01.jpg" Width="187" Height="82" Alt="" /></font></TD>
                        <TD Width="162" Height="82"> <IMG Src="..../img/zwhitepx.gif"
                        Width="162" Height="82" Alt="" /></TD>
                        <TD Width="153" Height="82"> <IMG Src="..../img/h03.jpg"
                        Width="153" Height="82" Alt="" /></TD>
                        <TD Width="151" Height="82"> <IMG Src="..../img/zwhitepx.gif"
                        Width="151" Height="82" Alt="" /></TD>
                        <TD Width="147" Height="82"> <IMG Src="<? echo
                        "../Clients/$RutForm/$Imagen_del_Cliente_Usar.jpg"; ?>" /></TD>
                    </TR>
                <TR>

```





```

    <TD Width="800" Height="8" ColSpan="5"
background=".././././img/hcromebarpx.gif">
    <IMG Src=".././././img/ztranspx.gif" Width="800" Height="8" Alt=""
/></TD>

```

```

</TR>
<TR valign="top">

```

```

    <TD Width="800" Height="446" ColSpan="5"> <table width="100%"
height="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">

```

```

    <tr>
        <td height="66" colspan="2"><div align="center"><span
class="title"><? echo "$tag_MainNpantalla"; ?></span><br>
            <span class="subtitle"><? echo "$tag_formatos
$tag_SinPenDanoHpM"; ?> <br> <? echo "$NombreEmpresa"; ?></span>
</div></td>

```

```

    </tr>
    <tr>
        <td height="21" colspan="2" valign="top" class="actions"><div
align="right"></div></td>

```

```

    </tr>
    <tr>
        <td height="342" colspan="2" valign="top"> <div align="center">
            <table width="70%" border="0">

```

```

                <tr>
                    <td bgcolor="#C9D7EC" class="tbtitle"><? echo
"$tag_Ins1SubSecSIRForma"; ?></td>

```

```

                </tr>
            </table>

```

```

            <table width="70%" height="100" border="0"
bgcolor="#ECF1F8">

```

```

                <tr>
                    <td><table width="90%" border="0" align="center"
cellpadding="7">

```

```

                    <?

```

```

$arreglo_file[count($arreglo_file)] = "Hola.doc";

```

```

$arreglo_dir[count($arreglo_dir)] = "directo";

```

```

$ruta = ".";

```



```
$path="index.php";

opendir($ruta);
readdir($directorio);
$ruta";
($archivos){
= readdir($directorio);

    if($archivos!=$path){
        clearstatcache ();
        $tidir=is_dir($archivos);
        $tifile=is_file($archivos);
        $tipito=filetype("$ruta/$archivos");
        if($tipito=="dir"){
            if($archivos != ".." && $archivos!=""){
                $arreglo_dir[count($arreglo_dir)] = "$archivos";
            }
            $imgAplica="folder.gif";
            $complementoIndi="/index.php";
            //echo "archivos $archivos<br>";
        } else {
            $arreglo_file[count($arreglo_file)] = "$archivos";
        }
    }
}

$directorio =
$archivos =
//echo "a=
while
$archivos
```



```
    }
}

$ndirs=count($arreglo_dir);
//echo "ndirs
$ndirs<br>";

//$nfiles=count($arreglo_file);
//echo "nfiles
$nfiles<br>";

asort($arreglo_dir);
while (list ($key,
$val_dir) = each ($arreglo_dir)){
    if($val_dir!="directo"){
        //echo "ndirs: $arreglo_dir[$a] <br>";

        echo "<tr><td align=\"right\" width=\"50%\"><img
src=\"../ ../ ../ images/$imgAplica\"></td><td align=\"left\" width=\"50%\"><a
href=\"$arreglo_dir[$a]\">$arreglo_dir[$a]</a></td></tr>";
    }
}

$b=0;

asort($arreglo_file);
while (list ($key,
$val_file) = each ($arreglo_file)){

    $division=explode(".", $val_file);
//echo
"val_file $val_file<br>";

    $tiempo1=$division[0];
//echo
"t1 $tiempo1<br>";

    $tiempo2=$division[1];
//echo
"t2 $tiempo2<br>";
```



```
if($tiempo2=="pdf"){
$imgAplica="pdf.gif";
$complementoIndi="";
$Redirecciona="";
}

if($tiempo2=="doc"){
$imgAplica="doc.gif";
$complementoIndi="";
$Redirecciona="";
}

if($tiempo2=="xls"){
$imgAplica="xls.gif";
$complementoIndi="";
$Redirecciona="";
}

if($tiempo2=="ppt"){
$imgAplica="ppt.gif";
$complementoIndi="";
$Redirecciona="";
}

if($tiempo2=="php"){
$imgAplica="enlinea.gif";
$complementoIndi="?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&cli
Cli2=$cliCli2";
```





```

$Redirecciona="../../../../../";
}

if($val_file!="Hola.doc"){
if($tiempo2=="php"){
echo      "<tr><td      align=\"right\"      width=\"50%\"><img
src=\"../../../../../img/$imgAplica\"></td><td      align=\"left\"      width=\"50%\"><a
href=\"$Redirecciona$val_file$complementoIndi&MET=$MET&MEB=$MEB&MEF=$
MEF&MED=$MED&idioma=$idioma\">$val_file</a></td></tr>";
}
else {
echo      "<tr><td      align=\"right\"      width=\"50%\"><img
src=\"../../../../../img/$imgAplica\"></td><td      align=\"left\"      width=\"50%\"><a
href=\"$val_file\">$val_file</a></td></tr>";
}
}
}

?>
</table></td>
</tr>
</table>
<br>
</div></td>
</tr>
<?
echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"empid\" value=\"$empid\">";
echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"login\" value=\"$login\">";
echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"password\" value=\"$password\">";
echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"TipoUsr\" value=\"$TipoUsr\">";

```



```
name=\"usrid\" value=\"\${usrid}\">>"; echo "<input type=\"hidden\"
name=\"cliCli2\" value=\"\${cliCli2}\">>"; echo "<input type=\"hidden\"
name=\"menus\" value=\"\${menus}\">>"; echo "<input type=\"hidden\"
name=\"TipoMenu\" value=\"\${TipoMenu}\">>"; echo "<input type=\"hidden\"
name=\"fecharec\" value=\"\${fecharec}\">>"; echo "<input type=\"hidden\"
name=\"MED\" value=\"\${MED}\">>"; echo "<input type=\"hidden\"
name=\"MEB\" value=\"\${MEB}\">>"; echo "<input type=\"hidden\"
name=\"MEF\" value=\"\${MEF}\">>"; echo "<input type=\"hidden\"
name=\"MET\" value=\"\${MET}\">>";
```

```
?>
```

```
<tr>
  <td colspan="2">&nbsp;   </td>
</tr>
</table></TD>
</TR>
<TR>
  <TD Width="653" Height="17" ColSpan="4"
background="../.././img/fotpx.gif"><font color="#FFFFFF" size="-2"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">&copy;
  <? echo "\$tag_Derechos"; ?></font></TD>
  <TD Width="147" Height="17" background="../.././img/fotpx.gif"></TD>
</TR>
</TABLE></td>
</tr>
</table>

</form>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript1.2">
<!--
  <?
  foreach(\$mnuOptions as \$key=>\$value){
```



```
        if($value['enabled']>0){
            ?>
            var menu = new COOLjsMenuPRO("wmMenu_<?=$key?>",
wm_menu_<?=$key?>);menu.initTop();menu.init();
            <?
            }
        }
    ?>
//-->
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>
```





## ANEXO 7. Código Cotizadores

- Autos:

<?

```
include "../inc/DbConnect.inc.php";
```

```
Ora_CommitOff($conn);
$query = "
    select
    a.permornom
    from
    permor a
    where
    a.permorid=$RAZON
    ";
//echo "query: $query<br>$permor_id<br>$RAZON";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $permornom = Ora_GetColumn($cursor, 0);
}
}
```

```
if($CIAASEGID==5){ include "inc/Calculo_AIG.inc.php"; }
if($CIAASEGID==22){ include "inc/Calculo_QUA.inc.php"; }
if($CIAASEGID==28){
```

```
    include "inc/Calculo_ING.inc.php";
    include "inc/Calculo_ING_Coberturas.inc.php";
```

```
Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT
    $Col_Marca_Usa,
    $Col_NomDes_Usa,
    $Col_FDM,
    $Col_FRT,
```



```
        $Col_NOcu,  
        $Col_FV1,  
        $Col_Generica$MODELO,  
        $Col_IniVig,  
        $Col_FinVig,  
        $Col_ID_Auto  
  
        from          $Tabla_Cia_Usar          where  
$Col_NomTar_Usa='$TARIFA_CLI' and $Col_ID_Auto=$DESC  
        ";  
//echo "query: $query<br>";  
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {  
    echo "Parse failed!\n";  
    Ora_Logoff($conn);  
    exit;  
}  
Ora_Exec($cursor);  
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {  
    $MARCA = Ora_GetColumn($cursor, 0);  
    $DESC_auto = Ora_GetColumn($cursor, 1);  
    $FING_DM = Ora_GetColumn($cursor, 2);  
    $FING_RT = Ora_GetColumn($cursor, 3);  
    $ING_NoOcu = Ora_GetColumn($cursor, 4);  
    $FING_V1 = Ora_GetColumn($cursor, 5);  
    $ING_CostoAnio = Ora_GetColumn($cursor, 6);  
    $ING_IniVig = Ora_GetColumn($cursor, 7);  
    $ING_FinVig = Ora_GetColumn($cursor, 8);  
    $ING_AMIS = Ora_GetColumn($cursor, 9);  
}  
  
//echo "FING_DM: $FING_DM<br>";  
  
//$VAL_FACTURA=1200000;  
if($VAL_FACTURA!=""){  
  
    if($VAL_FACTURA>$FING_V1){  
        $VALING_Costo_Usar=$VAL_FACTURA;  
        $ING_CostoAnio=$VAL_FACTURA;  
    } else {  
        $VALING_Costo_Usar=$FING_V1;  
        $ING_CostoAnio=$VAL_FACTURA;  
    }  
  
} else {
```



```
        if($ING_CostoAnio>$FING_V1){
            $VALING_Costo_Usar=$ING_CostoAnio;
        } else {
            $VALING_Costo_Usar=$FING_V1;
        }
    }

    //echo "$VALING_Costo_Usar<br><br>";

    Ora_CommitOff($conn);
    $query = "SELECT
TO_CHAR(COT_COB_INIVIG,'dd/mm/yyyy'),TO_CHAR(COT_COB_FINVIG,'dd/mm/
yyyy'),COT_COB_DERPOL,RTRIM(COT_COB_TIPPOL),COT_COB_RECSEM,COT_CO
B_RECTRI,COT_COB_REC MEN      from      COT_COBERTURA      where
COT_COB_ID=$COT_COB_IDTAR";
    //echo "query: $query<br>";
    if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $COT_COB_INIVIG = Ora_GetColumn($cursor, 0);
        $COT_COB_FINVIG = Ora_GetColumn($cursor, 1);
        $GastoExp = Ora_GetColumn($cursor, 2);
        $COT_COB_TIPPOL = Ora_GetColumn($cursor, 3);
        $COT_COB_RECSEM = (Ora_GetColumn($cursor, 4))/100;
        $COT_COB_RECTRI = (Ora_GetColumn($cursor, 5))/100;
        $COT_COB_REC MEN = (Ora_GetColumn($cursor, 6))/100;
    }

    $IVA=0.15;

    $fecha_hoy=date("d/m/Y");
    if($COT_COB_TIPPOL=="A"){ $fecha_hoy="$COT_COB_INIVIG"; }

    $di=substr($fecha_hoy,0,2);
    $mi=substr($fecha_hoy,3,2);
    $ai=substr($fecha_hoy,6,4);
```



```
//echo "$fecha_hoy<br>";
//echo "$COT_COB_INIVIG<br>";
//echo "$COT_COB_FINVIG<br>";

$df=substr($COT_COB_FINVIG,0,2);
$mf=substr($COT_COB_FINVIG,3,2);
$af=substr($COT_COB_FINVIG,6,4);

// {Ffut}
$cal1=30-$df;

if($cal1 < 0 ){
    $df=30;
}

$ffut=$df+($mf*30)+($af*12*30);

// {Fiut}

$cal2=30-$di;

if($cal2 < 0){
    $di=30;
}

$fiut=$di+($mi*30)+($ai*12*30);

$a=($ffut-$fiut)+1;
if($COT_COB_TIPPOL=="A"){ $a=360; }

//echo"a=$a<br>";
}

?>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
<!-- Begin
    CADUCIDAD = "<? echo "$COT_COB_FINVIG"; ?>";
// End -->
</script>

<link href='css.style/cotizador.css' rel='stylesheet'>
```





```
<html>
<script language="JavaScript" src="../css.style/popcalendar.js"> </script>
<head>
<title>Sistema de Cotización y Aseguramiento en línea de interprotección</title>
</head>

<!--AQUI EMPIEZA ENCABEZADO -->

<body bgcolor="#FFFFFF" leftmargin=0 topmargin=0 bottommargin=0
rightmargin=0>
<center>
<?
    include "Cabecera.php";
?>
<BR><BR><BR>
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0" width="780" class="text">
<?

if($a<=0){
    echo "
        <SCRIPT LANGUAGE=\"JavaScript\">
        <!-- Begin
            alert(\"LO SENTIMOS PERO EL COTIZADOR CADUCO EL: \\n
iiii \" +CADUCIDAD+ \"!!!! COMUNIQUESE CON SU EJECUTIVO DE CUENTA
PARA VERIFICARLO\");
            history.go(-1);
        // End -->
        </script>
    ";
} else {

?>
    <tr class="TRNformato">
        <td align="center" class="Nformato">BIENVENIDO <? echo
"$NOMCLI"; ?></td>
    </tr>
    <tr>
        <td align="center" class="TxtFormat"><br><br>
            <form name="forma" action="F_AseguraAuto.php"
method="post" target="_self">
                <table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0"
width="780" class="text">
                    <tr class="TRNformatoB">
```



```
<td align="center" colspan="3"
class="NformatoB">A continuación se muestran los datos de Cotización</td>
</tr>
<tr class="tdPar">
<td align="center" width="25%" height="20"
class="TxtFormat">&nbsp;</td>
<td align="center" width="25%" height="20"
class="TxtFormat">Razón Social</td>
<td align="left" width="50%" height="20"
class="TxtFormat">
<?
echo "$permornom";
?>
</td>
</tr>
<tr class="tdNon">
<td align="center" width="25%" height="20"
class="TxtFormat">&nbsp;</td>
<td align="center" width="25%" height="20"
class="TxtFormat">Póliza</td>
<td align="left" width="50%" height="20"
class="TxtFormat">
<?
echo "$POLID - $doc_catego";
?>
</td>
</tr>
<tr class="tdPar">
<td align="center" width="25%" height="20"
class="TxtFormat">&nbsp;</td>
<td align="center" width="25%" height="20"
class="TxtFormat">Marca</td>
<td align="left" width="50%" height="20"
class="TxtFormat">
<?
echo "$MARCA";
?>
</td>
</tr>
<tr class="tdNon">
<td align="center" width="25%" height="20"
class="TxtFormat">&nbsp;</td>
<td align="center" width="25%" height="20"
class="TxtFormat">Modelo</td>
```



```

class="TxtFormat">
    <td align="left" width="50%" height="20"
        <?
            echo "$MODELO";
        ?>
    </td>
</tr>
<tr class="tdPar">
class="TxtFormat">&nbsp;  </td>
    <td align="center" width="25%" height="20"
class="TxtFormat">Descripción</td>
    <td align="left" width="50%" height="20"
class="TxtFormat">
        <?
            echo "$DESC_auto | $ING_AMIS";
        ?>
    </td>
</tr>
<tr>
class="TxtFormat">
    <td align="center" colspan="3" height="20"
        <table border="0" cellspacing="0"
cellpadding="0" width="780" class="text">
            <tr class="TRNformatoB">
                <td align="center"
width="35%" height="20" class="NformatoB">Coberturas Amparadas</td>
                <td align="center"
width="30%" height="20" class="NformatoB">Limite Máximo de
Responsabilidad</td>
                <td align="center"
width="15%" height="20" class="NformatoB">Deducible</td>
                <td align="center"
width="20%" height="20" class="NformatoB">Prima</td>
            </tr>
            <?
                $PrimaDM=BuscaPrimaDM($FING_DM,$VALING_Costo_Usar,$ING_CostoAni
o,$DESC,$TARIFA_CLI,$COT_COB_IDTAR);
                $part = explode('|',
$PrimaDM);
                $PNDM = $part[0];
                $PrimaDM =
number_format($part[0],2);
            </?
        </table>
    </td>
</tr>

```



```

$LimiteDM = $part[1];
$DeduDM = $part[2];
?>
<tr class="tdPar">
  <td align="center"
width="35%" height="20" class="TxtFormat">DAÑOS MATERIALES</td>
  <td align="center"
width="30%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "$LimiteDM"; ?></td>
  <td align="center"
width="15%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "$DeduDM%"; ?></td>
  <td align="center"
width="20%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$PrimaDM"; ?></td>
</tr>
<?

```

```

$PrimaPRIX=BuscaPrimaPRIX($FING_DM,$VALING_Costo_Usar,$ING_Costo
Anio,$DESC,$TARIFA_CLI,$COT_COB_IDTAR);
$PrimaPRIX);
$part = explode('|',
$PNPRIX = $part[0];
$PrimaPRIX =
number_format($part[0],2);
$LimitePRIX = $part[1];
$DeduPRIX = $part[2];
?>
<tr class="tdNon">
  <td align="center"
width="35%" height="20" class="TxtFormat">PRIX</td>
  <td align="center"
width="30%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "$LimitePRIX"; ?></td>
  <td align="center"
width="15%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "$DeduPRIX"; ?></td>
  <td align="center"
width="20%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$PrimaPRIX"; ?></td>
</tr>
<?

```

```

$PrimaRT=BuscaPrimaRT($FING_RT,$VALING_Costo_Usar,$ING_CostoAnio,
$DESC,$TARIFA_CLI,$COT_COB_IDTAR);
$PrimaRT);
$part = explode('|',
$PNRT = $part[0];
$PrimaRT =
number_format($part[0],2);

```



```

        $LimiteRT = $part[1];
        $DeduRT = $part[2];
    ?>
    <tr class="tdPar">
        <td align="center"
width="35%" height="20" class="TxtFormat">ROBO TOTAL</td>
        <td align="center"
width="30%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "$LimiteRT"; ?></td>
        <td align="center"
width="15%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "$DeduRT%"; ?></td>
        <td align="center"
width="20%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$PrimaRT"; ?></td>
    </tr>
    <?

```

```

    $PrimaAUTOSUS=BuscaPrimaAUTOSUS($FING_RT,$VALING_Costo_Usar,$I
NG_CostoAnio,$DESC,$TARIFA_CLI,$COT_COB_IDTAR);
    $part = explode('|',
$PrimaAUTOSUS);

```

```

    $PNAS = $part[0];
    $PrimaAUTOSUS =
number_format($part[0],2);
    $LimiteAUTOSUS = $part[1];
    $SumAsegAUTOSUS =
number_format($part[2],2);

```

```

    ?>
    <tr class="tdNon">
        <td align="center"
width="35%" height="20" class="TxtFormat">AUTO SUSTITUTO</td>
        <td align="center"
width="30%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$SumAsegAUTOSUS";
?></td>
        <td align="center"
width="15%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "&nbsp;"; ?></td>
        <td align="center"
width="20%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$PrimaAUTOSUS";
?></td>
    </tr>
    <?

```

```

    $PrimaRC=BuscaPrimaRC($FING_RT,$VALING_Costo_Usar,$ING_CostoAnio,
$DESC,$TARIFA_CLI,$COT_COB_IDTAR);
    $part = explode('|',
$PrimaRC);

```



```

$PNRC = $part[0];
$PrimaRCmAN = $part[0];
$PrimaRC =
number_format($part[0],2);
$LimiteRC =
number_format($part[1],2);
?>
<tr class="tdPar">
<td align="center"
width="35%" height="20" class="TxtFormat">RESPONSABILIDAD CIVIL POR
DAÑOS A TERCEROS</td>
<td align="center"
width="30%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$LimiteRC"; ?></td>
<td align="center"
width="15%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "&nbsp;"; ?></td>
<td align="center"
width="20%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$PrimaRC"; ?></td>
</tr>
<?

```

```

$PrimaSA=BuscaPrimaSA($FING_RT,$VALING_Costo_Usar,$ING_CostoAnio,
$DESC,$TARIFA_CLI,$COT_COB_IDTAR);
$part = explode('|',
$PrimaSA);
$PNSA = $part[0];
$PrimaSAmAN = $part[0];
$PrimaSA =
number_format($part[0],2);
$LimiteSA = $part[1];
?>
<tr class="tdNon">
<td align="center"
width="35%" height="20" class="TxtFormat">SERVICIO DE ASISTENCIA</td>
<td align="center"
width="30%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "$LimiteSA"; ?></td>
<td align="center"
width="15%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "&nbsp;"; ?></td>
<td align="center"
width="20%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$PrimaSA"; ?></td>
</tr>
<?

```

```

$PrimaERC=BuscaPrimaERC($FING_RT,$VALING_Costo_Usar,$ING_CostoAnio,
$DESC,$TARIFA_CLI,$COT_COB_IDTAR,$PrimaRCmAN,$PrimaSAmAN);

```



```

$PrimaERC);
number_format($part[0],2);

$part = explode('|',
$PNERC = $part[0];
$PrimaERC =
$LimiteERC = $part[1];
?>
<tr class="tdPar">
<td align="center"
width="35%" height="20" class="TxtFormat">EXTENSION DE RC</td>
<td align="center"
width="30%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "$LimiteERC"; ?></td>
<td align="center"
width="15%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "&nbsp;"; ?></td>
<td align="center"
width="20%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$PrimaERC"; ?></td>
</tr>
<?

```

```

$PrimaACC=BuscaPrimaACC($FING_RT,$VALING_Costo_Usar,$ING_CostoA
nio,$DESC,$TARIFA_CLI,$COT_COB_IDTAR);
$PrimaACC);
number_format($part[0],2);
number_format($part[1],2);

$part = explode('|',
$PNAACC = $part[0];
$PrimaACC =
$LimiteACC =
?>
<tr class="tdNon">
<td align="center"
width="35%" height="20" class="TxtFormat">ACCIDENTES AL
CONDUCTOR</td>
<td align="center"
width="30%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$LimiteACC"; ?></td>
<td align="center"
width="15%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "&nbsp;"; ?></td>
<td align="center"
width="20%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$PrimaACC"; ?></td>
</tr>
<?

```

```

$PrimaGMO=BuscaPrimaGMO($FING_RT,$VALING_Costo_Usar,$ING_Costo
Anio,$DESC,$TARIFA_CLI,$COT_COB_IDTAR,$ING_NoOcu);

```



```

$PrimaGMO);
number_format($part[0],2);
number_format($part[1],2);

$part = explode('|',
$PNGMO = $part[0];
$PrimaGMO =
$LimiteGMO =
?>
<tr class="tdPar">
<td align="center"
width="35%" height="20" class="TxtFormat">GASTOS MEDICOS A
OCUPANTES</td>
<td align="center"
width="30%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$LimiteGMO"; ?></td>
<td align="center"
width="15%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "&nbsp;"; ?></td>
<td align="center"
width="20%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$PrimaGMO"; ?></td>
</tr>
<?

$PrimaDL=BuscaPrimaDL($FING_RT,$VALING_Costo_Usar,$ING_CostoAnio,
$DESC,$TARIFA_CLI,$COT_COB_IDTAR);
$PrimaDL);
number_format($part[0],2);
number_format($part[1],2);

$part = explode('|',
$PNDL = $part[0];
$PrimaDL =
$LimiteDL =
?>
<tr class="tdNon">
<td align="center"
width="35%" height="20" class="TxtFormat">DEFENSA LEGAL VEHICULAR</td>
<td align="center"
width="30%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$LimiteDL"; ?></td>
<td align="center"
width="15%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "&nbsp;"; ?></td>
<td align="center"
width="20%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "\$$PrimaDL"; ?></td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>

```





<?

\$PNCRC=\$PNRC+\$PNSA+\$PNERC+\$PNACC+\$PNGMO+\$PNDL+\$PNRCP;

\$PNLIMITADA=\$PNRT+\$PNAS+\$PNRC+\$PNSA+\$PNERC+\$PNACC+\$PNGMO+\$PNDL+\$PNRCP;

\$PNAMPLIA=\$PNDM+\$PNPRIX+\$PNRT+\$PNAS+\$PNRC+\$PNSA+\$PNERC+\$PNACC+\$PNGMO+\$PNDL+\$PNRCP;

?>

<tr>

<td align="center" colspan="3" height="20" class="TxtFormat">

<table border="1" cellspacing="0" cellpadding="0" width="780" class="text">

<tr class="TRNformatoB">

<td align="center" colspan="3" height="20" class="NformatoB">Primas Costo Anual pago de Contado del <? echo "\$fecha\_hoy"; ?> al <? echo "\$COT\_COB\_FINVIG"; ?></td>

</tr>

<tr class="tdPar">

<td align="center" width="33%" height="20" class="TxtFormat"><? if(\$COT\_COB\_TIPPOL=="A"){ echo "<input type='radio' name='s1' value='1' checked>"; } ?>Cobertura Amplia</td>

<td align="center" width="34%" height="20" class="TxtFormat"><? if(\$COT\_COB\_TIPPOL=="A"){ echo "<input type='radio' name='s1' value='2'>"; } ?>Cobertura Limitada</td>

<td align="center" width="33%" height="20" class="TxtFormat"><? if(\$COT\_COB\_TIPPOL=="A"){ echo "<input type='radio' name='s1' value='3'>"; } ?>Cobertura RC</td>

</tr>

<?

\$COSTO\_ANUAL\_ABIERTO=BuscaCobAnAbierto(\$PNCRC,\$PNLIMITADA,\$PNAMPLIA,\$GastoExp,\$IVA);

\$part = explode('|', \$COSTO\_ANUAL\_ABIERTO);

\$PNCRCP = \$part[0];

\$PNLIMITADAP = \$part[1];

\$PNAMPLIAP = \$part[2];



\$part[4];

\$PNCRCIVAP = \$part[3];  
\$PNLIMITADAIVAP =

\$part[7];

\$PNAMPLIAIVAP = \$part[5];  
\$PNCRC\_TOTALP = \$part[6];  
\$PNLIMITADA\_TOTALP =

\$part[8];

\$PNAMPLIA\_TOTALP =

```

?>
<tr class="tdNon">
  <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat">
    <table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
      <tr
class="tdNon">
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNAMPLIAP"; ?></td>
      </tr>
      <tr
class="tdNon">
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo "$GastoExp";
?></td>
      </tr>
      <tr
class="tdNon">
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNAMPLIAIVAP"; ?></td>
      </tr>
    </tr>
  </td>
</tr>

```



```

                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNAMPLIA_TOTALP"; ?></td>
                                </tr>
                                </table>
                                </td>
                                <td align="center"
width="34%" height="20" class="TxtFormat">
                                <table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNLIMITADAP"; ?></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo "$GastoExp";
?></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNLIMITADAIVAP"; ?></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNLIMITADA_TOTALP"; ?></td>

```



```

        </tr>
    </table>
</td>
<td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat">
        <table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
    <tr
class="tdNon">
        <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
        <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo "$PNCRCP";
?}></td>
    </tr>
    <tr
class="tdNon">
        <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
        <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo "$GastoExp";
?}></td>
    </tr>
    <tr
class="tdNon">
        <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
        <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNCRCIVAP"; ?}></td>
    </tr>
    <tr
class="tdNon">
        <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
        <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNCRC_TOTALP"; ?}></td>
    </tr>
</table>
</td>
</tr>
</table>

```



```

        </td>
    </tr>
    <?
    if($COT_COB_TIPPOL=="C"){

        $COSTO_ANUAL_CERRADO=BuscaCobAnCerrado($PNCRC,$PNLIMITADA,$P
        NAMPLIA,$GastoExp,$IVA,$a);
        $part = explode('|', $COSTO_ANUAL_CERRADO);
        $PNAMPLIA_VIGP = $part[0];
        $PNAMPLIA_VIGIVAP = $part[1];
        $PNAMPLIA_VIG_TOTALP = $part[2];
        $PNLIMITADA_VIGP = $part[3];
        $PNLIMITADA_VIGIVAP = $part[4];
        $PNLIMITADA_VIG_TOTALP = $part[5];
        $PNCRC_VIGP = $part[6];
        $PNCRC_VIGIVAP = $part[7];
        $PNCRC_VIG_TOTALP = $part[8];

    ?>
    <tr>
        <td align="center" colspan="3" height="20"
class="TxtFormat">
            <table border="1" cellspacing="0"
cellpadding="0" width="780" class="text">
                <tr class="TRNformatoB">
                    <td align="center"
colspan="3" height="20" class="NformatoB">Primas Costo Vigencia del <? echo
"$fecha_hoy"; ?> al <? echo "$COT_COB_FINVIG"; ?> pago de Contado</td>
                </tr>
                <tr class="tdPar">
                    <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat"><? if($COT_COB_TIPPOL=="C"){
echo "<input type=\"radio\" name=\"s1\" value=\"4\" checked>"; } ?> Cobertura
Amplia</td>
                    <td align="center"
width="34%" height="20" class="TxtFormat"><? if($COT_COB_TIPPOL=="C"){
echo "<input type=\"radio\" name=\"s1\" value=\"5\">"; } ?> Cobertura
Limitada</td>
                    <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat"><? if($COT_COB_TIPPOL=="C"){
echo "<input type=\"radio\" name=\"s1\" value=\"6\">"; } ?> Cobertura RC</td>
                </tr>
            <tr class="tdNon">

```



```

width="33%" height="20" class="TxtFormat">
        <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat">
        <table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
        <tr
class="tdNon">
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNAMPLIA_VIGP"; ?></td>
        </tr>
class="tdNon">
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo "$GastoExp";
?></td>
        </tr>
class="tdNon">
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNAMPLIA_VIGIVAP"; ?></td>
        </tr>
class="tdNon">
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNAMPLIA_VIG_TOTALP"; ?></td>
        </tr>
        </table>
        </td>
        <td align="center"
width="34%" height="20" class="TxtFormat">
        <table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">

```



```

class="tdNon">
                                <tr
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNLIMITADA_VIGP"; ?></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo "$GastoExp";
?></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNLIMITADA_VIGIVAP"; ?></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNLIMITADA_VIG_TOTALP"; ?></td>
                                </tr>
                                </table>
                                </td>
                                <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat">
                                <table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>

```



```

                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNCRC_VIGP"; ?></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo "$GastoExp";
?></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNCRC_VIGIVAP"; ?></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNCRC_VIG_TOTALP"; ?></td>
                                </tr>
                                </table>
                                </td>
                                </tr>
                                </table>
                                </td>
                                </tr>
                                <? } ?>

                                <?
if($COT_COB_RECSEM!=""){

```

```

                                $COSTO_REC_SEMESTRAL=BuscaCobRecSem($PNCRC,$PNLIMITADA,$PNA
MPLIA,$GastoExp,$IVA,$a,$COT_COB_RECSEM);
                                $part = explode('|', $COSTO_REC_SEMESTRAL);

```





```

$PNAMPLIA_SEMP = $part[0];
$PNAMPLIA_SEMIVAP = $part[1];
$PNAMPLIA_SEM_TOTALP = $part[2];
$PNLIMITADA_SEMP = $part[3];
$PNLIMITADA_SEMIVAP = $part[4];
$PNLIMITADA_SEM_TOTALP = $part[5];
$PNCRC_SEMP = $part[6];
$PNCRC_SEMIVAP = $part[7];
$PNCRC_SEM_TOTALP = $part[8];

```

```

?>
<tr>
  <td align="center" colspan="3" height="20"
class="TxtFormat">
    <table border="1" cellspacing="0"
cellpadding="0" width="780" class="text">
      <tr class="TRNformatoB">
        <td align="center"
colspan="3" height="20" class="NformatoB">Primas Costo Vigencia del <? echo
"$fecha_hoy"; ?> al <? echo "$COT_COB_FINVIG"; ?> pago Semestral</td>
      </tr>
      <tr class="tdPar">
        <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "<input type=\"radio\"
name=\"s1\" value=\"7\">"; ?> Cobertura Amplia</td>
        <td align="center"
width="34%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "<input type=\"radio\"
name=\"s1\" value=\"8\">"; ?> Cobertura Limitada</td>
        <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "<input type=\"radio\"
name=\"s1\" value=\"9\">"; ?> Cobertura RC</td>
      </tr>
      <tr class="tdNon">
        <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat">
          <table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
            <tr>
              <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
              <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNAMPLIA_SEMP"; ?></td>
            </tr>
          </table>

```



```

</tr>
<tr
class="tdNon">
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo "$GastoExp";
?}></td>
</tr>
<tr
class="tdNon">
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNAMPLIA_SEMIVAP"; ?}></td>
</tr>
<tr
class="tdNon">
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNAMPLIA_SEM_TOTALP"; ?}></td>
</tr>
</table>
</td>
<td align="center"
width="34%" height="20" class="TxtFormat">
<table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
<tr
class="tdNon">
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNLIMITADA_SEMP"; ?}></td>
</tr>
<tr
class="tdNon">

```



```

                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo "$GastoExp";
?}></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNLIMITADA_SEMIVAP"; ?}></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNLIMITADA_SEM_TOTALP"; ?}></td>
                                </tr>
                                </table>
                                </td>
                                <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat">
                                <table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNCRC_SEMP"; ?}></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>

```



```

                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo "$GastoExp";
?></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNCRC_SEMIVAP"; ?></td>
                                </tr>
                                <tr
class="tdNon">
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
                                <td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNCRC_SEM_TOTALP"; ?></td>
                                </tr>
                                </table>
                                </td>
                                </tr>
                                </table>
                                </td>
                                </tr>
                                <? } ?>

                                <?
                                if($COT_COB_RECTRI!=""){

```

```

                                $COSTO_REC_TRIMESTRAL=BuscaCobRecTri($PNCRC,$PNLIMITADA,$PNA
MPLIA,$GastoExp,$IVA,$a,$COT_COB_RECTRI);
                                $part = explode('|', $COSTO_REC_TRIMESTRAL);
                                $PNAMPLIA_TRIP = $part[0];
                                $PNAMPLIA_TRIIVAP = $part[1];
                                $PNAMPLIA_TRI_TOTALP = $part[2];
                                $PNLIMITADA_TRIP = $part[3];
                                $PNLIMITADA_TRIIVAP = $part[4];
                                $PNLIMITADA_TRI_TOTALP = $part[5];
                                $PNCRC_TRIP = $part[6];
                                $PNCRC_TRIIVAP = $part[7];
                                $PNCRC_TRI_TOTALP = $part[8];

```



```

?>
<tr>
    <td align="center" colspan="3" height="20"
class="TxtFormat">
        <table border="1" cellspacing="0"
cellpadding="0" width="780" class="text">
            <tr class="TRNformatoB">
                <td align="center"
colspan="3" height="20" class="NformatoB">Primas Costo Vigencia del <? echo
"$fecha_hoy"; ?> al <? echo "$COT_COB_FINVIG"; ?> pago Trimestral</td>
            </tr>
            <tr class="tdPar">
                <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "<input type=\"radio\"
name=\"s1\" value=\"10\">"; ?> Cobertura Amplia</td>
                <td align="center"
width="34%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "<input type=\"radio\"
name=\"s1\" value=\"11\">"; ?> Cobertura Limitada</td>
                <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "<input type=\"radio\"
name=\"s1\" value=\"12\">"; ?> Cobertura RC</td>
            </tr>
            <tr class="tdNon">
                <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat">
                    <table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
                        <tr>
                            <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
                            <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${<? echo
"$PNAMPLIA_TRIP"; ?>}</td>
                        </tr>
                        <tr>
                            <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
                            <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${<? echo "$GastoExp";
?>}</td>
                        </tr>
                    </table>
                </td>
            </tr>
        </table>
    </td>

```



```

</tr>
<tr
class="tdNon">
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNAMPLIA_TRIIVAP"; ?></td>
</tr>
<tr
class="tdNon">
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNAMPLIA_TRI_TOTALP"; ?></td>
</tr>
</table>
</td>
<td align="center"
width="34%" height="20" class="TxtFormat">
<table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
<tr
class="tdNon">
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNLIMITADA_TRIP"; ?></td>
</tr>
<tr
class="tdNon">
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo "$GastoExp";
?></td>
</tr>
<tr
class="tdNon">
<td
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>

```



```

align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNLIMITADA_TRIIVAP"; ?></td>
</tr>
<tr>
class="tdNon">
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNLIMITADA_TRI_TOTALP"; ?></td>
</tr>
</table>
</td>
<td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat">
<table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
<tr>
class="tdNon">
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNCRC_TRIP"; ?></td>
</tr>
<tr>
class="tdNon">
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo "$GastoExp";
?></td>
</tr>
<tr>
class="tdNon">
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNCRC_TRIIVAP"; ?></td>
</tr>

```



```

class="tdNon">
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNCRC_TRI_TOTALP"; ?></td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
<? } ?>
<?
if($COT_COB_REC MEN!=""){
$COSTO_REC_MENSUAL=BuscaCobRecMen($PNCRC,$PNLIMITADA,$PNAMP
LIA,$GastoExp,$IVA,$a,$COT_COB_REC MEN);
$part = explode('|', $COSTO_REC_MENSUAL);
$PNAMPLIA_MENP = $part[0];
$PNAMPLIA_MENIVAP = $part[1];
$PNAMPLIA_MEN_TOTALP = $part[2];
$PNLIMITADA_MENP = $part[3];
$PNLIMITADA_MENIVAP = $part[4];
$PNLIMITADA_MEN_TOTALP = $part[5];
$PNCRC_MENP = $part[6];
$PNCRC_MENIVAP = $part[7];
$PNCRC_MEN_TOTALP = $part[8];
?>
<tr>
<td align="center" colspan="3" height="20"
class="TxtFormat">
<table border="1" cellspacing="0"
cellpadding="0" width="780" class="text">
<tr class="TRNformatoB">
<td align="center"
colspan="3" height="20" class="NformatoB">Primas Costo Vigencia del <? echo
"$fecha_hoy"; ?> al <? echo "$COT_COB_FINVIG"; ?> pago Mensual</td>
</tr>
<tr class="tdPar">

```





```

                                <td
                                align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "<input type=\"radio\"
name=\"s1\" value=\"13\">"; ?> Cobertura Amplia</td>
                                <td
                                align="center"
width="34%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "<input type=\"radio\"
name=\"s1\" value=\"14\">"; ?> Cobertura Limitada</td>
                                <td
                                align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat"><? echo "<input type=\"radio\"
name=\"s1\" value=\"15\">"; ?> Cobertura RC</td>
                                </tr>
                                <tr class="tdNon">
                                <td
                                align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat">
                                <table border="0"
                                cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
                                <tr
                                class="tdNon">
                                <td
                                align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
                                <td
                                align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
                                "$PNAMPLIA_MENP"; ?></td>
                                </tr>
                                <tr
                                class="tdNon">
                                <td
                                align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
                                Expedición</td>
                                <td
                                align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo "$GastoExp";
                                ?></td>
                                </tr>
                                <tr
                                class="tdNon">
                                <td
                                align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
                                <td
                                align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
                                "$PNAMPLIA_MENIVAP"; ?></td>
                                </tr>
                                <tr
                                class="tdNon">
                                <td
                                align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>

```



```

align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNAMPLIA_MEN_TOTALP"; ?></td>
</tr>
</table>
</td>
<td align="center"
width="34%" height="20" class="TxtFormat">
<table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
<tr
class="tdNon">
<td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
<td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNLIMITADA_MENP"; ?></td>
</tr>
<tr
class="tdNon">
<td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
<td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo "$GastoExp";
?></td>
</tr>
<tr
class="tdNon">
<td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
<td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNLIMITADA_MENIVAP"; ?></td>
</tr>
<tr
class="tdNon">
<td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
<td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">$<? echo
"$PNLIMITADA_MEN_TOTALP"; ?></td>
</tr>
</table>

```



```

        </td>
        <td align="center"
width="33%" height="20" class="TxtFormat">
        <table border="0"
cellspacing="0" cellpadding="0" width="100%" class="text">
        <tr
class="tdNon">
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Neta</td>
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNCRC_MENP"; ?></td>
        </tr>
class="tdNon">
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Gastos por
Expedición</td>
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo "$GastoExp";
?></td>
        </tr>
class="tdNon">
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">I.V.A.</td>
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNCRC_MENIVAP"; ?></td>
        </tr>
class="tdNon">
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">Prima Total</td>
        <td align="left" width="50%" height="20" class="TxtFormat">${? echo
"$PNCRC_MEN_TOTALP"; ?></td>
        </tr>
        </table>
        </td>
        </tr>
        </table>
        </td>
        </tr>
    </table>
    </td>
    </tr>

```



```
</table>

      <? } ?>
      <?
value=\"$RAZON\">;          echo "<input type=\"hidden\" name=\"RAZON\"
value=\"$MARCA\">;          echo "<input type=\"hidden\" name=\"MARCA\"
name=\"MODELO\" value=\"$MODELO\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
value=\"$DESC\">;          echo "<input type=\"hidden\" name=\"DESC\"
value=\"$POLID\">;          echo "<input type=\"hidden\" name=\"POLID\"
name=\"doc_catego\" value=\"$doc_catego\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"Tabla_Cia_Usar\" value=\"$Tabla_Cia_Usar\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"Col_Marca_Usa\" value=\"$Col_Marca_Usa\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"Col_NomTar_Usa\" value=\"$Col_NomTar_Usa\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"Col_NomDes_Usa\" value=\"$Col_NomDes_Usa\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"COT_TARING_\" value=\"$COT_TARING_\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"Col_Generica\" value=\"$Col_Generica\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"Col_ID_Auto\" value=\"$Col_ID_Auto\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"CIAASEGID\" value=\"$CIAASEGID\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"DIR_ACT\" value=\"$DIR_ACT\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"Col_IniVig\" value=\"$Col_IniVig\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"Col_FinVig\" value=\"$Col_FinVig\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"Col_FDM\" value=\"$Col_FDM\">;      echo      "<input      type=\"hidden\"
value=\"$Col_FRT\">;          echo "<input type=\"hidden\" name=\"Col_FRT\"
name=\"Col_NOcu\" value=\"$Col_NOcu\">;      echo      "<input      type=\"hidden\""
```



```
value="\$Col_FV1\ ">";
echo "<input type=\"hidden\" name=\"Col_FV1\"
name=\"TARIFA_CLI\" value=\"\$TARIFA_CLI\ ">";
echo "<input type=\"hidden\"
name=\"Col_TarID\" value=\"\$Col_TarID\ ">";
echo "<input type=\"hidden\"
name=\"COT_COB_IDTAR\" value=\"\$COT_COB_IDTAR\ ">";
echo "<input type=\"hidden\" name=\"NOMCLI\"
value=\"\$NOMCLI\ ">";
echo "<input type=\"hidden\"
name=\"DIR_ACT\" value=\"\$DIR_ACT\ ">";
echo "<input type=\"hidden\" name=\"doc_id\"
value=\"\$doc_id\ ">";
//echo "DIR_ACT: \$DIR_ACT";

?>
<?

include "inc/DatosCarUsr.inc.php";
?>
<table border="0" cellspacing="0" cellpadding="0"
width="780" class="text">
<tr class="tdNon">
<td align="center" colspan="3"
class="TxtFormat"><br><br>
<table border="0" cellspacing="0"
cellpadding="0" width="60%" class="text">
<tr class="tdNon">
<td align="center"
width="33%" class="TxtFormat">
<?echo"\$doc_id";?><input type="button" name="btnContinuar"
class="boton" value="Asegurar" onClick="regform_Validator();">
</td>
</form>
<form name="forma2"
action="#" method="post" target="_self">
<td align="center"
width="34%" class="TxtFormat">
<input type="button"
name="btnContinuar" class="boton" value="Imprimir" onClick="window.print();">
</td>
</form>
```





```
<?

include "../CaChe1day.php";

        //echo "Lang $Lang";
        $Lang=1;

$fecha=date("d-m-Y");

include "../DbConnect.inc.php";

?>

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">

<html>
<head>
    <title>Interprotección</title>
    <link type="text/css" rel="stylesheet" href="../styles.css">

</head>
<body bgcolor="#FFFFFF" topmargin="0" leftmargin="0" marginheight="0"
marginwidth="0">
<? include('../menu2.inc'); ?>
<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
    <tr>
        <td align="left" background="../images/top3_bg.gif">
            <table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
                <tr>
                    <td bgcolor="#FFFFFF" rowspan="2"></td>
                    <td
                        bgcolor="#FFFFFF"></td>
                    <td bgcolor="#FFFFFF" rowspan="2"></td>
                </tr>
                <tr>
            </tr>
        </td>
    </tr>
</table>
```



```

        <td height="29" bgcolor="#FFFFFF"></td>
    </tr>
</table>
</td>
</tr>
</table>
<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
    <tr>
        <td background="../images/int_bg.jpg" align="left">
            <table height="400" border="0" cellpadding="0"
cellspacing="0" bgcolor="#FFFFFF">
                <tr>
                    <td valign="top" width="142">
                        
                        <br><br>
                        <center>
                            <table border="0" cellpadding="0"
cellspacing="0" width="100%">
                                <tr>
                                    <td align="center"
width="100%"><br><br><br><br><br></td>
                                </tr>
                            </table>
                        </center>
                    </td>
                    <td width="36"></td>
                    <td width="436" valign="top">
                        <?="tit_section_" . gmm . ".gif";?>" alt="" border="0">
                        <p><font face=Verdana
size=1><strong></strong></font></p>
                        <center>
                            <table border="0" cellpadding="0"
cellspacing="0" width="100%">
                                <tr>

```





```

        <td align="center"
valign="center"></td>
    </tr>
    <tr>
        <td align="center"
valign="center"><font class="TxtBk10V">&nbsp;</font></td>
    </tr>
    <tr>
        <td align="center"
valign="center"><font class="TxtBk10V">&nbsp;</font></td>
    </tr>
    <tr>
        <td align="left"><font
class="TxtBk10V"><a class="Txt1Bl11V" href="BeneficiosGMMAtlas.php"
target="PopUpWindow" class="viewlink"
onClick="window.open('PopUpWindow','width=777,height=500,scrollbars=yes,lef
t=70,top=10,resizable=yes,status=no,toolbar=yes');return true;"><b>Click aqui
para conocer los las condiciones de los Planes I. Optimo e I. Plus de Seguro de
Gastos Médicos Mayores de Aseguradora Atlas.</font></td>
    </tr>
    <tr>
        <td align="center"
valign="center"><font class="TxtBk10V">&nbsp;</font></td>
    </tr>
    <tr>
        <td align="left"
valign="center"><font class="TxtBk10V">Despues de consultar las condiciones de
los planes <i>I.Optimo e I.Plus</i> puede realizar la cotización del seguro para
usted y su familia, llenando el siguiente formato.</font></td>
    </tr>
</table><br><br>
<table border="0" cellpadding="1"
cellspacing="1" width="100%">
    <form name="contact"
action="CotizaGMMiATL.php" method="post" target="_self" onsubmit="return
regform_Validator(this)">
    <tr>
        <td align="right"
class="TxtBk11V" width="50%">Fecha de Solicitud: </td>
        <td class="TxtBk11V"
width="50%"><? echo "$fecha"; ?></td>
    </tr>
</tr>

```



```
colspan="2">
border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" width="100%">
    <td width="20%" class="TxtBk11V" align="left">Plan: </td>
    <td width="25%">
        <select name="plan" class="Input">
            <option value='1' selected>I. Plus </option>
            <option value='2'>I. Optimo </option>
        </select>
    </td>
    <td width="30%" class="TxtBk11V" align="left">Suma Asegurada: </td>
    <td width="25%">
        <select name="SumAseg" class="Input">
            <!-- <option value='1'>200 SMGMDF </option> -->
            <option value='2' selected>1,000 SMGMDF </option>
            <option value='3'>2,000 SMGMDF </option>
            <option value='4'>Sin Límite </option>
        </select>
    </td>
</tr>
<tr>
    <td width="20%" class="TxtBk11V" align="left">Deducible: </td>
    <td width="25%">
```



```

<select name="ddd" class="Input">
<option value='1' selected>3 SMGMDF </option>
</select>
</td>
<td width="30%" class="TxtBk11V" align="left">Coaseguro: </td>
<td width="25%">
<select name="coco" class="Input">
<option value='1' selected>10 % </option>
</select>
</td>
</tr>
</table>
</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="TxtBk11V" align="center">Opciones Adicionales a Elegir:</td>
</tr>
<tr>
<td colspan="2" class="TxtBk11V" align="right">
<table border="0" cellpadding="1" cellspacing="1" width="100%">
<tr>
<td width="7%" class="TxtBk11V" align="center"><input type="checkbox"
name="EE" value=1></td>
<td width="43%" class="TxtBk11V" align="left">Emergencia en el
Extranjero</td>
<td width="7%" class="TxtBk11V" align="center"><input type="checkbox"
name="CE" value=1 onClick="coberex++; "></td>

```



<td width="43%" class="TxtBk11V" align="left">Cobertura en el Extranjero</td>

</tr>

</table>

</td>

</tr>

<tr>

<td colspan="2"

class="TxtBk11V" align="right">

<table

border="0" cellpadding="1" cellspacing="1" width="100%">

<tr><!--

<td width="7%" class="TxtBk11V" align="center"><input type="checkbox" name="CF" value=1></td>

<td width="43%" class="TxtBk11V" align="left">Continuación Familiar</td>

--

>

<td width="7%" class="TxtBk11V" align="right"><input type="checkbox" name="GF" value=1></td>

<td width="43%" class="TxtBk11V" align="left">Gastos Funerarios (Ayuda de \$20,000.00 por Asegurado)</td>

</tr>

</table>

</td>

</tr>

<tr>

class="TxtBk11V" align="center">Estos Planes incluyen Ambulancia Terrestre</td>

<td colspan="2"

</tr>

</table><br>

<table border="0" cellpadding="1"

cellspacing="1" width="100%">

<tr>

class="TxtBk11V" align="center">Información de Asegurados.</td>

<td colspan="4"

</tr>

<tr>



```
class="TxtBk11V" align="center">Nombres</td>
class="TxtBk11V" align="center">Parentesco</td>
class="TxtBk11V" align="center">Sexo</td>
class="TxtBk11V" align="center">Edad</td>
</tr>
<tr>
  <td align="center"><input type="Text"
  MAXLENGTH="300" class="Input"></td>
  <td align="center"><input type="Text"
  name="nombreT" size="20"
  <td align="center"><input type="Text"
  name="parent" class="Input">
  value='Titular' selected>Titular </option>
  <td align="center"><input type="Text"
  name="sexoT" class="Input">
  value='M' selected>Masculino </option>
  value='F'>Femenino </option>
  <td align="center" class="TxtBk11V"><input type="Text" name="edadT" size="3"
  MAXLENGTH="2" class="Input"> años</td>
</tr>
<tr>
  <td align="center"><input type="Text"
  MAXLENGTH="300" class="Input"></td>
  <td align="center"><input type="Text"
  name="nombreD1" size="20"
  <td align="center"><input type="Text"
  name="parentD1" class="Input">
```



```

value='0' selected>Seleccionar</option>
value='Cónyuge'>Cónyuge </option>
value='Hijo(a)'>Hijo(a) </option>
</select>
</td>
<td width="20%"
align="center">
name="sexoD1" class="Input">
value='0' selected>Seleccionar</option>
value='M'>Masculino </option>
value='F'>Femenino </option>
</select>
</td>
<td width="20%"
align="center" class="TxtBk11V"><input type="Text" name="edadD1" size="3"
MAXLENGTH="2" class="Input"> años</td>
</tr>
<tr>
<td width="40%"
align="center"><input type="Text"
MAXLENGTH="300" class="Input"></td>
name="nombreD2" size="20"
<td width="20%"
align="center">
<select
name="parenD2" class="Input">
value='0' selected>Seleccionar</option>
value='Hijo(a)'>Hijo(a) </option>
</select>
</td>
<td width="20%"
align="center">
<select
name="sexoD2" class="Input">
value='0' selected>Seleccionar</option>

```



```

value='M'>Masculino </option>
value='F'>Femenino </option>
</select>
</td>
<td width="20%"
align="center" class="TxtBk11V"><input type="Text" name="edadD2" size="3"
MAXLENGTH="2" class="Input"> años</td>
</tr>
<tr>
<td width="40%"
align="center"><input type="Text" name="nombreD3" size="20"
MAXLENGTH="300" class="Input"></td>
<td width="20%"
align="center">
<select
name="parenD3" class="Input">
<option
value='0' selected>Seleccionar</option>
<option
value='Hijo(a)'>Hijo(a) </option>
</select>
</td>
<td width="20%"
align="center">
<select
name="sexoD3" class="Input">
<option
value='0' selected>Seleccionar</option>
<option
value='M'>Masculino </option>
<option
value='F'>Femenino </option>
</select>
</td>
<td width="20%"
align="center" class="TxtBk11V"><input type="Text" name="edadD3" size="3"
MAXLENGTH="2" class="Input"> años</td>
</tr>
<tr>
<td width="40%"
align="center"><input type="Text" name="nombreD4" size="20"
MAXLENGTH="300" class="Input"></td>

```



```

align="center">
name="parenD4" class="Input">
value='0' selected>Seleccionar</option>
value='Hijo(a)'>Hijo(a) </option>
</td>
<td width="20%">
<select
<option
<option
</select>
</td>
<td width="20%">
<select
<option
<option
<option
</select>
</td>
<td width="20%">
align="center" class="TxtBk11V"><input type="Text" name="edadD4" size="3"
MAXLENGTH="2" class="Input"> años</td>
</tr>
<tr>
<td width="40%">
align="center"><input type="Text" name="nombreD5" size="20"
MAXLENGTH="300" class="Input"></td>
<td width="20%">
<select
<option
<option
</select>
</td>
<td width="20%">
align="center">
name="sexoD5" class="Input">

```





```
value='0' selected>Seleccionar</option>
value='M'>Masculino </option>
value='F'>Femenino </option>
</select>
</td>
<td width="20%"
align="center" class="TxtBk11V"><input type="Text" name="edadD5" size="3"
MAXLENGTH="2" class="Input"> años</td>
</tr>
<tr>
<td width="40%"
align="center"><input type="Text" name="nombreD6" size="20"
MAXLENGTH="300" class="Input"></td>
<td width="20%"
align="center">
name="parenD6" class="Input">
value='0' selected>Seleccionar</option>
value='Hijo(a)'>Hijo(a) </option>
</select>
</td>
<td width="20%"
align="center">
name="sexoD6" class="Input">
value='0' selected>Seleccionar</option>
value='M'>Masculino </option>
value='F'>Femenino </option>
</select>
</td>
<td width="20%"
align="center" class="TxtBk11V"><input type="Text" name="edadD6" size="3"
MAXLENGTH="2" class="Input"> años</td>
</tr>
</tr>
```



```

class="TxtBk11V">&nbsp;</td>
<td colspan="4"
</tr>
<tr>
<td align="center"
colspan="4"><input type="submit" value="Cotizar Seguro" class="Input"></td>
</tr>
<?
$Dedu=1;
echo " <input
type=\"hidden\" name=\"Dedu\" value=\"\$Dedu\">";
?>
</table>
</form>
</center>
</p>
</td>
<td width="25" bgcolor="#FFFFFF"></td>
<td bgcolor="#FFFFFF" valign="top"
width="121">
<table border="0" cellpadding="0"
cellspacing="0">
<? include("../cotizador2.php"); ?>
<?
$show=0;
if($Section == 2 || $Section == 3 ||
$Section == 6 || $Section == 7){
$show=1;
}
?>
<!--
<tr>
<td>tit_our_compr<?=$show;?>.gif"
width="121" height="61" alt="" border="0"></td>
</tr>
-->
<tr>
<td bgcolor="#EBEBEB">
</td>

```



```
                </tr>
                <tr>
                <td></td>
                </tr>
            </table>
        </td>
    </tr>
```

```
<script language="javascript">
<!--
```

```
var coberex=0;
var coberex2=0;
```

```
function regform_Validator(f) {
```

```
    //alert("Valor Tcliente si 0 cliente, 1 grupo."+ seleccionaTcli);
    //alert("coberex "+ coberex);
```

```
var ValorPlan=f.plan.value;
```

```
    //alert("plan "+ ValorPlan);
    //alert("CE "+ ValorCE);
```

```
    if (ValorPlan == 2 && (coberex==1 || coberex==3 || coberex==4 ||
coberex==7 || coberex==9 || coberex==11 || coberex==13 || coberex==15)) {
        alert("No se ofrece el Plan Optimo con Cobertura en el Extranjero cambie
de Plan o elimine la Opción de Cobertura en el Extranjero.");
        f.plan.focus();
        return(false);
    }
```

```
    if (f.nombreT.value.length < 1) {
        alert("Para iniciar el proceso de cotización por lo menos debe de
ingresar el nombre del Titular.");
        f.nombreT.focus();
        return(false);
    }
    if (f.edadT.value.length < 1) {
```



```
        alert("Para iniciar el proceso de cotización por lo menos debe de
ingresar la Edad del Titular.");
        f.edadT.focus();
        return(false);
    }
    for(i=0;i<=f.edadT.value.length;i++){
    if (f.edadT.value.charCodeAt(i) < 48 || f.edadT.value.charCodeAt(i) > 57){
        alert("El Campo de edad del Titular solo puede contener datos
numéricos..");
        f.edadT.focus();
        return(false);
    }
    }
}
```

// validacion de dependientes

```
    if (f.nombreD1.value.length >= 1 || f.parenD1.selectedIndex != 0 ||
f.sexoD1.selectedIndex != 0 || f.edadD1.selectedIndex) {
        if (f.sexoD1.selectedIndex == 0) {
            alert("Para cotizar un dependiente es necesario de seleccione el Sexo.");
            f.sexoD1.focus();
            return(false);
        }
        if (f.edadD1.value.length < 1) {
            alert("Para cotizar un dependiente es necesario que ingrese
su edad.");
            f.edadD1.focus();
            return(false);
        }
        for(i=0;i<=f.edadD1.value.length;i++){
            if (f.edadD1.value.charCodeAt(i) < 48 ||
f.edadD1.value.charCodeAt(i) > 57){
                alert("El Campo de edad los Dependientes solo puede
contener datos numéricos.");
                f.edadD1.focus();
                return(false);
            }
        }
    }
}
```

```
    if (f.nombreD2.value.length >= 1 || f.parenD2.selectedIndex != 0 ||
f.sexoD2.selectedIndex != 0 || f.edadD2.selectedIndex) {
        if (f.sexoD2.selectedIndex == 0) {
            alert("Para cotizar un dependiente es necesario de seleccione el Sexo.");
```



```
f.sexoD2.focus();
return(false);
}
if (f.edadD2.value.length < 1) {
    alert("Para cotizar un dependiente es necesario que ingrese
su edad.");
    f.edadD2.focus();
    return(false);
}
for(i=0;i<=f.edadD2.value.length;i++){
    if (f.edadD2.value.charCodeAt(i) < 48 ||
f.edadD2.value.charCodeAt(i) > 57){
        alert("El Campo de edad los Dependientes solo puede
contener datos numéricos.");
        f.edadD2.focus();
        return(false);
    }
}
}

if (f.nombreD3.value.length >= 1 || f.parenD3.selectedIndex != 0 ||
f.sexoD3.selectedIndex != 0 || f.edadD3.selectedIndex) {
    if (f.sexoD3.selectedIndex == 0) {
        alert("Para cotizar un dependiente es necesario de seleccione el Sexo.");
        f.sexoD3.focus();
        return(false);
    }
    if (f.edadD3.value.length < 1) {
        alert("Para cotizar un dependiente es necesario que ingrese
su edad.");
        f.edadD3.focus();
        return(false);
    }
    for(i=0;i<=f.edadD3.value.length;i++){
        if (f.edadD3.value.charCodeAt(i) < 48 ||
f.edadD3.value.charCodeAt(i) > 57){
            alert("El Campo de edad los Dependientes solo puede
contener datos numéricos.");
            f.edadD3.focus();
            return(false);
        }
    }
}
}
```



```
if (f.nombreD4.value.length >= 1 || f.parenD4.selectedIndex != 0 ||
f.sexoD4.selectedIndex != 0 || f.edadD4.selectedIndex) {
    if (f.sexoD4.selectedIndex == 0) {
        alert("Para cotizar un dependiente es necesario de seleccione el Sexo.");
        f.sexoD4.focus();
        return(false);
    }
    if (f.edadD4.value.length < 1) {
        alert("Para cotizar un dependiente es necesario que ingrese
su edad.");
        f.edadD4.focus();
        return(false);
    }
    for(i=0;i<=f.edadD4.value.length;i++){
        if (f.edadD4.value.charCodeAt(i) < 48 ||
f.edadD4.value.charCodeAt(i) > 57){
            alert("El Campo de edad los Dependientes solo puede
contener datos numéricos.");
            f.edadD4.focus();
            return(false);
        }
    }
}

if (f.nombreD5.value.length >= 1 || f.parenD5.selectedIndex != 0 ||
f.sexoD5.selectedIndex != 0 || f.edadD5.selectedIndex) {
    if (f.sexoD5.selectedIndex == 0) {
        alert("Para cotizar un dependiente es necesario de seleccione el Sexo.");
        f.sexoD5.focus();
        return(false);
    }
    if (f.edadD5.value.length < 1) {
        alert("Para cotizar un dependiente es necesario que ingrese
su edad.");
        f.edadD5.focus();
        return(false);
    }
    for(i=0;i<=f.edadD5.value.length;i++){
        if (f.edadD5.value.charCodeAt(i) < 48 ||
f.edadD5.value.charCodeAt(i) > 57){
            alert("El Campo de edad los Dependientes solo puede
contener datos numéricos.");
            f.edadD5.focus();
            return(false);
        }
    }
}
```



```
}  
  }  
}
```

```
}  
//-->  
</script>
```

```
<?  
include("../footer.php");  
>
```



## ANEXO 8. Index Servicios

<?

```
include "inc/DbConnect.inc.php";
include "inc/idioma.inc.php";
include "inc/BuscaMenu1.inc.php";
```

```
$fecha2=date("d/m/Y");
$mes=substr($fecha2,3,2);
$anio=substr($fecha2,6,4);
```

```
if($procidSer==1){
    $titulo_Arriba="Ejecutivos de Beneficios";
}
if($procidSer==2){
    $titulo_Arriba="Ejecutivos de Daños";
}
if($procidSer==3){
    $titulo_Arriba="Ejecutivos de Fianzas";
}
if($procidSer==4){
    $titulo_Arriba="Ejecutivos del Area Técnica";
}
}
```

?>

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Extranet de Interprotecci&oacute;n, bienvenido</TITLE>

<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />

<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by webwarenow.com" />

<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">

<!--

```
function MM_preloadImages() { //v3.0
    var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
    var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length;
i++)
    if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
}
```

```
function MM_swapImgRestore() { //v3.0
```





```

var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++)
x.src=x.oSrc;
}

```

```

function MM_findObj(n, d) { //v4.01
var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
if(!(x=d[n])&&d.all) x=d.all[n]; for (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++)
x=d.forms[i][n];
for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
}

```

```

function MM_swapImage() { //v3.0
var i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments; document.MM_sr=new Array;
for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
if ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++]=x; if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}

```

```

//-->
</script>
<!-- WM_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css.style/styleextintN.css">
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css.style/style.css">
<script language="JavaScript" src="js/coolmenupro.js"></script>
<script language="JavaScript">
BLANK_IMAGE="img/b.gif";
var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";
var VSTYLET = {"border":1, "borders":[1,1,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEM = {"border":1, "borders":[1,0,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEB = {"border":1, "borders":[1,0,1,1], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
//items and formats
<?
foreach($mnuOptions as $key=>$value){

```



```
    if($value['enabled']>0){
?>
    var wm_menu_<?=$key?>=
    [
        {"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},
    <?
        $childCount=0;
        foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue)
            if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 )
                $childCount++;
        $i=0;
        if(isset($value['options'])&&$childCount>0)
            foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue){
                if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 ){
                    $murl=$vvalue['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
?>
                    {code:"&middledot;&nbsp;<?=$vvalue['title']?>",          url:"<?=$mUrl?>",
"format":{"style":VSTYLE<?=(!$i)?'T':(($i<$childCount-
1)?'M':'B')?>}}<?=(($i<$childCount-1)?',\n':"\n"?>
                    <?
                        $i++;
                    }
                }
?>
    ];
    <?
    }}
?>
</script>
<!-- TERMINA EL CODIGO JAVASCRIPT DEL WM_MENU -->
</HEAD>
<BODY BgColor="#E2E8F0" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
MarginHeight="0">
    <table width="800" border="0" cellpadding="1" cellspacing="0"
bgcolor="#485E90">
        <tr>
            <td><TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0"
bgcolor="#FFFFFF">
                <TR>
```







```

<table width="70%" height="150" border="0" cellpadding="7"
bgcolor="#ECF1F8">
  <tr>
    <td><div align="center">
      <table width="100%" border="0" bgcolor="#C9D7EC">
        <tr>
          <td class="tbtitle"><? echo "$tag_EquipoInst"; ?>.</td>
        </tr>
      </table>
      <br>
      <div align="left" class="decr">&nbsp;</div>
    </td>
  </tr>
</table>

```

<?

```

Ora_CommitOff($conn);
$query = "select permorid
from dbawims.permor where permoridjefe=$cliCli2";
if (Ora_Parse($cursor,
$query) < 0) {
  echo "Parse failed!\n";
  Ora_Logoff($conn);
  exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor)
== 1) {
  $PerIdBeneficios =
Ora_GetColumn($cursor, 0);
  $arreglo_Beneficios[count($arreglo_Beneficios)] = "$PerIdBeneficios";
}

```

```

$query_Consulta = "select
distinct((select empnomtmp from dbawims.empleados where
empleados.empid=ejeid)) as ejecutivo,
(select empapepat
from dbawims.empleados where empleados.empid=ejeid)as apepat,
(select empapemat
from dbawims.empleados where empleados.empid=ejeid)as apemat,
(select empemail from
dbawims.empleados where empleados.empid=ejeid)as empemail,
(select emptelofi from
dbawims.empleados where empleados.empid=ejeid)as teloficina,

```



```

        (select empext from
dbawims.empleados where empleados.empid=ejeid)as extension,
        (select empnextel from
dbawims.empleados where empleados.empid=ejeid)as nextel,
        (select empid from
dbawims.empleados where empleados.empid=ejeid)as nextel,
        (select empcel from
dbawims.empleados where empleados.empid=ejeid)as cel
from
dbawims.documentos
where ";

```

```

        if($procidSer==1){
                $qry_Where="(
                (estdocid=20                AND
TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT')) or
                (estdocid=22                AND
TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT') and DOCFECFINVIG >
                TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-
3),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY')
                )
                AND Permoris=$cliCli2
                and ramid in (1)";

                $MEB=0;
                Ora_CommitOff($conn);
                $query = "$query_Consulta
                if      (Ora_Parse($cursor,
                echo "Parse failed!\n";
                Ora_Logoff($conn);
                exit;
                }
                Ora_Exec($cursor);
                while    (Ora_Fetch($cursor)
                $empnomtmp      =
                Ora_GetColumn($cursor, 0);

```



```

Ora_GetColumn($cursor, 1);
Ora_GetColumn($cursor, 2);
Ora_GetColumn($cursor, 3);
Ora_GetColumn($cursor, 4);
Ora_GetColumn($cursor, 5);
Ora_GetColumn($cursor, 6);
Ora_GetColumn($cursor, 7);
Ora_GetColumn($cursor, 8);

$empapepat =
$empapemat =
$empemail =
$emptelofi =
$empext =
$empnextel =
$empid =
$empcel =

echo"<table
width=\"90%\" border=\"0\" align=\"center\" cellpadding=\"7\">";
echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td rowspan=\"6\" valign=\"top\"><img src=\"img/empleados/$empid.gif\"
width=\"100\" height=\"127\" alt=\"$empnomtmp $empapepat
$empapemat\"></td>";

echo"</tr>";
echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoNombre:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\">$empnomtmp $empapepat
$empapemat</div></td>";

echo"</tr>";
echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoTel:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\">$emptelofi, ext. $empext</div></td>";

```



```

        echo"</tr>";
                                                                    echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div align=\"right\"><strong>e-mail:</strong></div></td>";

echo"<td><div                align=\"left\"><a                href=\"mailto:$empemail\"
class=\"actionslink\">$empemail</a></div></td>";

        echo"</tr>";
                                                                    echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoCel:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\">$empcel</div></td>";

        echo"</tr>";
                                                                    echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div align=\"right\"><strong>Nextel:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\">$empnextel</div></td>";

        echo"</tr>";

        echo"</table><br>";

                                                                    $MEB=1;
                                                                    }
                                                                    if($MEB==0                &&
$ramidBene==1){

        $nBeneficios=count($arreglo_Beneficios);

        $qry_doble_where="AND Permorig=$arreglo_Beneficios[$a]";
                                                                    $a=0;
                                                                    while($a<$nBeneficios
&& $MEB==0){

```





```

Ora_CommitOff($conn);
"$query_Consulta" $query =
(
(estdocid=20 AND TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT')) or
(estdocid=22 AND TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT') and
DOCFECFINVIG >
TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-
3),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY'))
)
AND
Permorid=$arreglo_Beneficios[$a]
and
ramid in (1)
";
if
(Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
echo
"Parse failed!\n";
Ora_Logoff($conn);
exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {
$empnomtmp = Ora_GetColumn($cursor, 0);
$empapepat = Ora_GetColumn($cursor, 1);
$empapemat = Ora_GetColumn($cursor, 2);
$empemail = Ora_GetColumn($cursor, 3);
$emptelofi = Ora_GetColumn($cursor, 4);

```



```
= Ora_GetColumn($cursor, 5);                                $empext
    $empnextel = Ora_GetColumn($cursor, 6);
Ora_GetColumn($cursor, 7);                                $empid =
= Ora_GetColumn($cursor, 8);                                $empcel

    echo"<table      width=\"90%\"      border=\"0\"      align=\"center\"
cellpadding=\"7\">";

    echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

        echo"<td      rowspan=\"6\"      valign=\"top\"><img
src=\"img/empleados/$empid.gif\"      width=\"100\"      height=\"127\"
alt=\"$empnomtmp $empapepat $empapemat\"></td>";

    echo"</tr>";

    echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

        echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoNombre:</strong></div></td>";

        echo"<td><div      align=\"left\">$empnomtmp      $empapepat
$empapemat</div></td>";

    echo"</tr>";

    echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

        echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoTel:</strong></div></td>";

        echo"<td><div align=\"left\">$emptelofi, ext. $empext</div></td>";

    echo"</tr>";

    echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

        echo"<td><div align=\"right\"><strong>e-mail:</strong></div></td>";
```



```

    echo"<td><div align=\"left\"><a href=\"mailto:$empemail\"
class=\"actionslink\">$empemail</a></div></td>";

```

```

echo"</tr>";

```

```

echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

```

```

    echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_Equipocel:</strong></div></td>";

```

```

    echo"<td><div align=\"left\">$empcel</div></td>";

```

```

echo"</tr>";

```

```

echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

```

```

    echo"<td><div align=\"right\"><strong>Nextel:</strong></div></td>";

```

```

    echo"<td><div align=\"left\">$empnextel</div></td>";

```

```

echo"</tr>";

```

```

echo"</table><br>";

```

```

    $MEB=1;

```

```

    }
    $a++;

```

```

    }

```

```

}

```

```

}
if($procidSer==2){

```

```

    $qry_Where="(
    (estdocid=20 AND

```

```

TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT')) or

```

```

    (estdocid=22 AND

```

```

TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT') and DOCFECFINVIG >

```

```

    TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-
3),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY'))

```

```

    )
    AND Permorid=$cliCli2
    and ramid in (2)";

```



```

$qry_Where";
$query) < 0) {

== 1) {
Ora_GetColumn($cursor, 0);
Ora_GetColumn($cursor, 1);
Ora_GetColumn($cursor, 2);
Ora_GetColumn($cursor, 3);
Ora_GetColumn($cursor, 4);
Ora_GetColumn($cursor, 5);
Ora_GetColumn($cursor, 6);
Ora_GetColumn($cursor, 7);
Ora_GetColumn($cursor, 8);

width=\ "90%\ " border=\ "0\ " align=\ "center\ " cellpadding=\ "7\ ">";
valign=\ "top\ " class=\ "cont\ ">";

echo"<td rowspan=\ "6\ " valign=\ "top\ "><img src=\ "img/empleados/$sempid.gif\ "
width=\ "100\ " height=\ "127\ " alt=\ "$sempnomtmp $sempapepat
$sempapemat\ "></td>";

echo"</tr>";

$MED=0;
Ora_CommitOff($conn);
$query = "$query_Consulta

if (Ora_Parse($cursor,

echo "Parse failed!\n";
Ora_Logoff($conn);
exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor)

$sempnomtmp =
$sempapepat =
$sempapemat =
$sempemail =
$semptelofi =
$sempext =
$sempnextel =
$sempid =
$sempcel =

echo"<table
echo"<tr

```



```

                                                                    echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoNombre:</strong></div></td>";

echo"<td><div                align=\"left\">$empnomtmp                $empapepat
$empapemat</div></td>";

    echo"</tr>";
                                                                    echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoTel:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\">$emptelofi, ext. $empext</div></td>";

    echo"</tr>";
                                                                    echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div align=\"right\"><strong>e-mail:</strong></div></td>";

echo"<td><div                align=\"left\"><a                href=\"mailto:$empemail\"
class=\"actionslink\">$empemail</a></div></td>";

    echo"</tr>";
                                                                    echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoCel:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\">$empcel</div></td>";

    echo"</tr>";
                                                                    echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div align=\"right\"><strong>Nextel:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\">$empnextel</div></td>";
```



```

echo"</tr>";

echo"</table><br>";

                                $MED=1;
                                }
                                if($MED==0                                &&
$ramidDano==1){

                                $nBeneficios=count($arreglo_Beneficios);

                                $qry_doble_where="AND Permorig=$arreglo_Beneficios[$a]";
                                $a=0;
                                while($a<$nBeneficios
&& $MED==0){

                                Ora_CommitOff($conn);

                                $query                                =
"$query_Consulta                                (
                                (estdocid=20 AND TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT')) or
                                (estdocid=22 AND TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT') and
DOCFEFCFINVIG >
                                TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-
3),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY'))
                                )
                                AND
                                Permorig=$arreglo_Beneficios[$a]
                                and
                                ramid in (2)
                                ";
                                if
                                (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
                                echo
                                "Parse failed!\n";

```



```
Ora_Logoff($conn);
                                                                    exit;
                                                                    }

Ora_Exec($cursor);
                                                                    while
(Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $empnomtmp = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $empapepat = Ora_GetColumn($cursor, 1);
    $empapemat = Ora_GetColumn($cursor, 2);
    $empemail = Ora_GetColumn($cursor, 3);
    $emptelofi = Ora_GetColumn($cursor, 4);
                                                                    $empext
= Ora_GetColumn($cursor, 5);
    $empnextel = Ora_GetColumn($cursor, 6);
                                                                    $empid =
Ora_GetColumn($cursor, 7);
                                                                    $empcel
= Ora_GetColumn($cursor, 8);

    echo"<table      width=\"90%\"      border=\"0\"      align=\"center\"
cellpadding=\"7\">";

    echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

    echo"<td      rowspan=\"6\"      valign=\"top\"><img
src=\"img/empleados/$empid.gif\"      width=\"100\"      height=\"127\"
alt=\"$empnomtmp $empapepat $empapemat\"></td>";

    echo"</tr>";

    echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

    echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoNombre:</strong></div></td>";
```



```
        echo"<td><div align=\"left\">$empnomtmp          $empapepat
$empapemat</div></td>";

    echo"</tr>";

    echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

        echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoTel:</strong></div></td>";

        echo"<td><div align=\"left\">$emptelofi, ext. $empext</div></td>";

    echo"</tr>";

    echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

        echo"<td><div align=\"right\"><strong>e-mail:</strong></div></td>";

        echo"<td><div align=\"left\"><a href=\"mailto:$empemail\"
class=\"actionslink\">$empemail</a></div></td>";

    echo"</tr>";

    echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

        echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoCel:</strong></div></td>";

        echo"<td><div align=\"left\">$empcel</div></td>";

    echo"</tr>";

    echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

        echo"<td><div align=\"right\"><strong>Nextel:</strong></div></td>";

        echo"<td><div align=\"left\">$empnextel</div></td>";

    echo"</tr>";

    echo"</table><br>";

                                                $MED=1;
}
```





```

                                $a++;
                                }
                                }
                                }
                                if($procidSer==3){
                                    $qry_Where="(
                                        (estdocid=20          AND
                                        TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT')) or
                                        (estdocid=22          AND
                                        TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT') and DOCFECFINVIG >
                                            TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-
                                                3),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY'))
                                            )
                                        AND Permorig=$cliCli2
                                        and ramid in (2)";

                                    $MEF=0;
                                    Ora_CommitOff($conn);
                                    $query = "$query_Consulta
                                        $qry_Where";
                                    if      (Ora_Parse($cursor,
                                                $query) < 0) {
                                        echo "Parse failed!\n";
                                        Ora_Logoff($conn);
                                        exit;
                                    }
                                    Ora_Exec($cursor);
                                    while    (Ora_Fetch($cursor)
                                                == 1) {
                                        $empnomtmp      =
                                        Ora_GetColumn($cursor, 0);
                                        $empapepat       =
                                        Ora_GetColumn($cursor, 1);
                                        $empapemat       =
                                        Ora_GetColumn($cursor, 2);
                                        $empemail        =
                                        Ora_GetColumn($cursor, 3);
                                        $emptelofi       =
                                        Ora_GetColumn($cursor, 4);
                                        $empext         =
                                        Ora_GetColumn($cursor, 5);

```



```

Ora_GetColumn($cursor, 6);
Ora_GetColumn($cursor, 7);
Ora_GetColumn($cursor, 8);

$empnextel =
$empid =
$empcel =

echo"<table
width=\"90%\" border=\"0\" align=\"center\" cellpadding=\"7\">";
echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td rowspan=\"6\" valign=\"top\"><img src=\"img/empleados/$empid.gif\"
width=\"100\" height=\"127\" alt=\"$empnomtmp $empapepat
$empapemat\"></td>";

echo"</tr>";
echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoNombre:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\">$empnomtmp $empapepat
$empapemat</div></td>";

echo"</tr>";
echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoTel:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\">$emptelofi, ext. $empext</div></td>";

echo"</tr>";
echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div align=\"right\"><strong>e-mail:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\"><a href=\"mailto:$empemail\"
class=\"actionslink\">$empemail</a></div></td>";

echo"</tr>";

```



```

valign="top" class="cont">";
echo" <tr
echo" <td><div
align="right"><strong>$tag_EquipoCel:</strong></div></td>";
echo" <td><div align="left">$empcel</div></td>";
echo" </tr>";
echo" <tr
valign="top" class="cont">";
echo" <td><div align="right"><strong>Nextel:</strong></div></td>";
echo" <td><div align="left">$empnextel</div></td>";
echo" </tr>";
echo" </table><br>";
$MEF=1;
}
if($MEF==0 &&
$ramidFian==1){
$nBeneficios=count($arreglo_Beneficios);
$query_doble_where="AND Permorig=$arreglo_Beneficios[$a]";
$a=0;
while($a<$nBeneficios
&& $MEF==0){
Ora_CommitOff($conn);
$query =
"$query_Consulta
(
(estdocid=20 AND TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT')) or
(estdocid=22 AND TIPDOCID IN ('POL','REN','INT','ABT') and
DOCFECFINVIG >

```



```

        TO_DATE(TO_CHAR(ADD_MONTHS(SYSDATE,-
3),'DD/MM/YYYY'),'DD/MM/YYYY'))
    )
    AND
    Permorid=$arreglo_Beneficios[$a]
    and
    ramid in (3)

    ",
    if
    (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
        echo
        "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }

    Ora_Exec($cursor);
    while
    (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $empnomtmp = Ora_GetColumn($cursor, 0);
        $empapepat = Ora_GetColumn($cursor, 1);
        $empapemat = Ora_GetColumn($cursor, 2);
        $empemail = Ora_GetColumn($cursor, 3);
        $emptelofi = Ora_GetColumn($cursor, 4);
        $empext
        = Ora_GetColumn($cursor, 5);
        $empnextel = Ora_GetColumn($cursor, 6);
        $empid =
        Ora_GetColumn($cursor, 7);
        $empcel
        = Ora_GetColumn($cursor, 8);
        echo"<table        width=\"90%\"        border=\"0\"        align=\"center\"
        cellpadding=\"7\">";

```



```
echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

    echo"<td          rowspan=\"6\"          valign=\"top\"><img
src=\"img/empleados/$empid.gif\"          width=\"100\"          height=\"127\"
alt=\"\$empnomtmp $empapepat $empapemat\"></td>";

echo"</tr>";

echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

    echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoNombre:</strong></div></td>";

    echo"<td><div          align=\"left\">$empnomtmp          $empapepat
$empapemat</div></td>";

echo"</tr>";

echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

    echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoTel:</strong></div></td>";

    echo"<td><div align=\"left\">$emptelofi, ext. $empext</div></td>";

echo"</tr>";

echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

    echo"<td><div align=\"right\"><strong>e-mail:</strong></div></td>";

    echo"<td><div          align=\"left\"><a          href=\"mailto:$empemail\"
class=\"actionslink\">$empemail</a></div></td>";

echo"</tr>";

echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

    echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoCel:</strong></div></td>";

    echo"<td><div align=\"left\">$empcel</div></td>";
```



```
echo"</tr>";

echo"<tr valign=\"top\" class=\"cont\">";

    echo"<td><div align=\"right\"><strong>Nextel:</strong></div></td>";

    echo"<td><div align=\"left\">$empnextel</div></td>";

echo"</tr>";

echo"</table><br>";

                                                    $MEF=1;
                                                                    }
                                                                    $a++;
                                                                }
                                                            }
            }
        }
        if($procidSer==4){

            $query_Consulta = "
                select
empnomtmp,empapepat,empapemat,empemail,emptelofi,empext,empnextel,empid
,empcel from dbawims.empleados
                where empid in
(196,127,122)";

            $cuenta_registros=0;
            Ora_CommitOff($conn);
            $query = "$query_Consulta

            if      (Ora_Parse($cursor,

                echo "Parse failed!\n";
                Ora_Logoff($conn);
                exit;
            }
            Ora_Exec($cursor);
            while   (Ora_Fetch($cursor)

                $empnomtmp      =
                $empapepat      =
            == 1) {

            Ora_GetColumn($cursor, 0);

            Ora_GetColumn($cursor, 1);
```



```

Ora_GetColumn($cursor, 2);           $empapemat           =
Ora_GetColumn($cursor, 3);           $empemail            =
Ora_GetColumn($cursor, 4);           $emptelofi          =
Ora_GetColumn($cursor, 5);           $empext              =
Ora_GetColumn($cursor, 6);           $empnextel          =
Ora_GetColumn($cursor, 7);           $empid               =
Ora_GetColumn($cursor, 8);           $empcel              =

```

```

    if($empid==196){$Pinta_tipo_Tecnico="Area Tecnica de Daños";}
    if($empid==127){$Pinta_tipo_Tecnico="Area Tecnica de Beneficios";}
    if($empid==122){$Pinta_tipo_Tecnico="Area Tecnica de Fianzas";}
    echo"<table
width=\"90%\" border=\"0\" align=\"center\" cellpadding=\"7\">";
    echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";
    echo"<td
align=\"center\"><strong>$Pinta_tipo_Tecnico</strong></div></td>";
    echo"</tr>";
    echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";
    echo"<td rowspan=\"6\" valign=\"top\"><img src=\"img/empleados/$empid.gif\"
width=\"100\" height=\"127\" alt=\"$empnomtmp $empapepat
$empapemat\"></td>";
    echo"</tr>";
    echo"<tr
valign=\"top\" class=\"cont\">";
    echo"<td><div
align=\"right\"><strong>$tag_EquipoNombre:</strong></div></td>";

```



```
echo"<td><div align=\"left\">$empnomtmp $empapepat
$empapemat</div></td>";

echo"</tr>";

valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div align=\"right\"><strong>$tag_EquipoTel:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\">$emptelofi, ext. $empext</div></td>";

echo"</tr>";

valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div align=\"right\"><strong>e-mail:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\"><a href=\"mailto:$empemail\"
class=\"actionslink\">$empemail</a></div></td>";

echo"</tr>";

valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div align=\"right\"><strong>$tag_EquipoCel:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\">$empcel</div></td>";

echo"</tr>";

valign=\"top\" class=\"cont\">";

echo"<td><div align=\"right\"><strong>Nextel:</strong></div></td>";

echo"<td><div align=\"left\">$empnextel</div></td>";

echo"</tr>";

echo"</table><br>";

$cuanta_registros++;
```







```
    }  
    ?>  
//-->  
</SCRIPT>  
  
</BODY>  
</HTML>
```



## ANEXO 9. Index Documentación Necesaria en Caso de Siniestro

<?

```
//include "CaChe1day.php";

PutEnv("ORACLE_HOME=/home/glopez/OraHome1");
PutEnv("ORACLE_SID=INTERP");$conn =
Ora_Logon("www@ (DESCRIPTION =
    (ADDRESS_LIST =
        (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 192.10.1.221)(PORT =
1521))
    )
    (CONNECT_DATA =
        (SERVICE_NAME = interp.interproteccion.com.mx)
    )
)", "www3inter");
if ($conn < 0) {echo "Por el momento no hay conexión con la Base
deDatos";
exit; }
$cursor = Ora_Open($conn);
if ($cursor < 0) {
    echo "Por el momento no hay conexión con la Base de Datos";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
} else {
    echo " ";
}

$login=strtoupper("$login");

Ora_CommitOff($conn);
$query = "select distinct(ramid) from dbawims.usrramproc where
userid='$userid'";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
$Ruta_Auxiliar_Formatos=0;
$Ruta_Auxiliar_Manuales=1;
$ramidBene=0;
```



```
$ramidDano=0;
$ramidFian=0;
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $ramid = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    if($ramid==1){
        $ramidBene=1;
    }
    if($ramid==2){
        $ramidDano=1;
    }
    if($ramid==3){
        $ramidFian=1;
    }

    if($ramid==1){
        $CompQryComp="ramid=1";
        $BanderaDanos=1;
    }

    if($ramid==2 and $BanderaDanos==0){
        $CompQryComp="ramid=2";
        $BanderaBeneficios=1;
    }

    if($ramid==2 and $BanderaDanos==1){
        $CompQryComp="ramid=1 or ramid=2";
        $BanderaBeneficios=1;
    }

    if($ramid==3 and $BanderaDanos==0 and $BanderaBeneficios==0){
        $CompQryComp="ramid=3";
        $BanderaFianzas=1;
    }

    if($ramid==3 and $BanderaDanos==1 and $BanderaBeneficios==1){
        $CompQryComp="ramid=1 or ramid=2 or ramid=3";
        $BanderaFianzas=1;
    }

    if($ramid==3 and $BanderaDanos==0 and $BanderaBeneficios==1){
        $CompQryComp="ramid=2 or ramid=3";
        $BanderaFianzas=1;
    }
}
```



```
        if($ramid==3 and $BanderaDanos==1 and $BanderaBeneficios==0){
            $CompQryComp="ramid=1 or ramid=3";
            $BanderaFianzas=1;
        }
    }

    Ora_CommitOff($conn);
    $query = "select distinct(procnom),procesos.procid from
dbawims.procesos,dbawims.usrramproc where procesos.procid=usrramproc.procid
and usrramproc.usrid='$usrid' order by procnom";
    if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    $MSE=0; //Abreviacion del menu y opciones Eje. MenuSirEstado
    $MSC=0;
    $MSS=0;
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $procnom = Ora_GetColumn($cursor, 0);
        $procid = Ora_GetColumn($cursor, 1);

        if($procid=="SIM04"){
            $MSE=1;
        }
        if($procid=="SIM01"){
            $MSC=1;
            $procidVeri=$procid;
        }
        if($procid=="SIM05"){
            $MSS=1;
        }

        //echo "procid=$procid procnom=$procnom <br>";
    }

//echo "cliCli2: $cliCli2";
    if($TipoUsr==0){
```



```

//*****LOCALIZA FORMATOS*****

Ora_CommitOff($conn);
//echo "select permorid from dbawims.permor start with
permorid=$cliCli2 connect by prior permoridjefe=permorid <br>";
$query = "select permorid from dbawims.permor start with
permorid=$cliCli2 connect by prior permoridjefe=permorid ";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $RutForm = Ora_GetColumn($cursor, 0);
}
//echo "RutForm: $RutForm<br><br>";

//*****LOCALIZA IMAGEN DEL
CLIENTE*****
                                $Imagen_del_Cliente=file_exists
("../../../Clients/$RutForm/$cliCli2-F1.jpg");
                                //echo "Ruta:
../../../Clients/$RutForm/$cliCli2-F1.jpg<br>";
                                //echo "cliCli2: $cliCli2<br>";
                                //echo "Imagen_del_Cliente:
$Imagen_del_Cliente<br>";
                                if($Imagen_del_Cliente==1){

                                $Imagen_del_Cliente_Usar="$cliCli2-F1";
                                } else {

                                $Imagen_del_Cliente_Usar="$RutForm-F1";
                                }

                                $Si_Formatos=0;
                                $MF=0;
                                $ruta="../../../Clients/$RutForm/formatos";
                                $path="index.php";
                                //echo "ruta: $ruta<br><br>";

```



```
$Hay_Formatos=file_exists ($ruta);
//echo "Hay_Formatos?: $Hay_Formatos<br><br>";

if($Hay_Formatos==1){
    $MF=1;

    $MFG=0;
    $MFD=0;
    $MFF=0;
    $ruta="../../Clients/$RutForm/formatos";
    $path="index.php";
    $directorio = opendir($ruta);
    $archivos = readdir($directorio);
    while ($archivos){
        $archivos = readdir($directorio);
        if($archivos!=$path){
            clearstatcache ();
            $tidir=is_dir($archivos);
            $tfile=is_file($archivos);

            $tipito=filetype("../../Clients/$RutForm/formatos/$archivos");
            if($tipito=="dir"){

                $imgAplica="folder.gif";

                $complementoIndi="/index.php?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&cliCli2=$cliCli2";
                if($archivos != ".." &&
                $archivos!=""){
                    //echo "nombre:
                $archivos<br>";

                    if($archivos=="beneficios"){
                        $MFG=1;

                        $RutaIncFormatosG="../../Clients/$RutForm/formatos/$archivos$complementoIndi";
                    }

                    if($archivos=="danios"){
                        $MFD=1;

                        $RutaIncFormatosD="../../Clients/$RutForm/formatos/$archivos$complementoIndi";
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```



```
    }  
  
    if($archivos=="fianzas"){  
                                                $MFF=1;  
  
        $RutaIncFormatosF="../../Clients/$RutForm/formatos/$archivos$complem  
entoIndi";  
                                                }  
    } else {  
        $imgAplica="pdf.gif";  
        $complementoIndi="";  
    }  
    $archivos=trim($archivos);  
    if($archivos != ".." &&  
$archivos!=" " && $tipito=="dir"){  
                                                //echo " <a  
href=\"Clients/$RutForm/formatos/$archivos$complementoIndi\"  
target=\"main\">$archivos</a>";  
    }  
} }  
}
```

```
/******LOCALIZA COTIZADORES*****  
$Si_Cotizadores=0;  
$MC=0;  
$ruta="../../Clients/$RutForm/cotizadores";  
$path="index.php";  
//echo "ruta: $ruta<br><br>";  
$Hay_Cotizadores=file_exists ($ruta);  
//echo "Hay_Cotizadores?: $Hay_Cotizadores<br><br>";  
  
if($Hay_Cotizadores==1){  
    $MCA=0;  
    $MCC=0;  
    $MCG=0;  
    $MCV=0;  
    $ruta="../../Clients/$RutForm/cotizadores";  
    $path="index.php";  
}
```





```
$RutaAnt = "BO";
$directorio = opendir($ruta);
$archivos = readdir($directorio);
while ($archivos){
    $archivos = readdir($directorio);
    if($archivos!=$path){
        clearstatcache ();
        $tidir=is_dir($archivos);
        $tfile=is_file($archivos);

$tipito=filetype("../ ../Clients/$RutForm/cotizadores/$archivos");
        if($tipito=="dir"){

$imgAplica="folder.gif";

        $complementoIndi="/index.php?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&cliCli2=$cliCli2";
        if($archivos != ".." &&
$archivos!=""){
            //echo "nombre:
$archivos<br>";

        if($archivos=="Autos"){ // Si se quiere delimitar por ramo del usuario solo
se debe poner la condición && $ramidDano==1
            $MCA=1;
            $MC=1;

        $RutaIncCotizadoresA="../ ../Clients/$RutForm/cotizadores/$archivos$com
plementoIndi";
            }

        if($archivos=="Casa"){
            $MCC=1;
            $MC=1;

        $RutaIncCotizadoresC="../ ../Clients/$RutForm/cotizadores/$archivos$com
plementoIndi";
            }

        if($archivos=="Gastos"){
            $MCG=1;
            $MC=1;
```





```
$Hay_Manuales=0;

//echo "Hay_Formatos?: $Hay_Formatos<br><br>";

if($Hay_Manuales==1){
    $directorioV = opendir($ruta);
    $archivosV = readdir($directorioV);
    while ($archivosV){
        $archivosV = readdir($directorioV);
        if($archivosV!=$path){
            clearstatcache ();
            $tidir=is_dir($archivosV);
            $tfile=is_file($archivosV);

            $tipito=filetype("../../Clients/$RutForm/$archivosV");
            if($tipito=="dir"){
                $archivosV=trim($archivosV);
                if($archivosV != ".." &&
$archivosV!=""){
                    if($archivosV=="manuales"){
                        $Hay_Manuales=1;
                        //echo "archivosV
$archivosV<br>";
                    }
                }
            }
        }
    }
}

if($Hay_Manuales==1){
    $MS=1;
    $MSM=1;

    $RutaIncSiniestroMA="../../Clients/$RutForm/manuales/index.php?usrid=
$usrid&login=$login&password=$password&cliCli2=$cliCli2";
}

//"*****LOCALIZA BIBLIOTECA*****"

$Si_Biblioteca=0;
```



```
$MB=0;
$ruta="../../Clients/$RutForm/biblioteca";
$path="index.php";
//echo "ruta: $ruta<br><br>";
$Hay_Biblioteca=file_exists ($ruta);
//echo "Hay_Formatos?: $Hay_Formatos<br><br>";

if($Hay_Biblioteca==1){
    $MB=1;

    $MBS=0;
    $MBR=0;
    $ruta="../../Clients/$RutForm/biblioteca";
    $path="index.php";
    $directorio = opendir($ruta);
    $archivos = readdir($directorio);
    while ($archivos){
        $archivos = readdir($directorio);
        if($archivos!=$path){
            clearstatcache ();
            $tidir=is_dir($archivos);
            $tfile=is_file($archivos);

            $tipito=filetype("../../Clients/$RutForm/biblioteca/$archivos");
            if($tipito=="dir"){

                $imgAplica="folder.gif";

                $complementoIndi="/index.php?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&cliCli2=$cliCli2";
                if($archivos != "." &&
                $archivos!=""){
                    //echo "nombre:
                $archivos<br>";

                    if($archivos=="siniestralidad"){
                        $MBS=1;

                        $RutaIncBibliotecaS="../../Clients/$RutForm/biblioteca/$archivos$complementoIndi";
                    }

                    if($archivos=="reportes"){
                        $MBR=1;
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```



```

    $RutaIncBibliotecaR="../../Clients/$RutForm/biblioteca/$archivos$comple
mentoIndi";
    }
    } else {
        $imgAplica="pdf.gif";
        $complementoIndi="";
    }
    $archivos=trim($archivos);
    if($archivos != ".." &&
    $archivos!=" " && $tipito=="dir"){
        //echo " " <a
href="\Clients/$RutForm/biblioteca/$archivos$complementoIndi\"
target="\main\">$archivos</a>";
    }
}

//*****LOCALIZA Talleres*****
$MSSE=1;
if($MSSE==1){
    $RutaIncSiniestroTA="../../Clients/$RutForm/talleres/index.php?usrid=$us
rid&login=$login&password=$password&cliCli2=$cliCli2";
}

//*****LOCALIZA Redes*****
$MSSR=1;
if($MSSR==1){
    $RutaIncSiniestroRE="../../Clients/$RutForm/redes/index.php?usrid=$usri
d&login=$login&password=$password&cliCli2=$cliCli2";
}
}

////////// AQUI COMIENZA EL CODIGO PHP DEL MENU
include('../../inc/mnuOptions.inc.php');

```



```
// --- Configurar las opciones disponibles en el menú: ---
// incluir todas las opciones del SIR excepto estado de cuenta (PRIMERAS 2
LINEAS))

if($TipoUsr==1){
    $mnuOptions['administracion']['enabled']=1; //Que sea visible el Sir,
abajo se configuran las opciones que aparecieran
    $mnuOptions['administracion']['options']['nuevousr']['enabled']=1;
    $mnuOptions['administracion']['options']['controlusr']['enabled']=1;
} else {
    $mnuOptions['sir']['enabled']=1; //Que sea visible el Sir, abajo se
configuran las opciones que aparecieran
    $mnuOptions['sir']['options']['consulta']['enabled']=$MSC;
    $mnuOptions['sir']['options']['estado']['enabled']=$MSE;
    $mnuOptions['sir']['options']['siniestros']['enabled']=$MSS;
    $mnuOptions['sir']['options']['solicitud']['enabled']=0; //Este nunca
aparecera, ya que falta ver que tipo de movimientos se haran aqui
    $mnuOptions['formatos']['enabled']=$MF;
    $mnuOptions['formatos']['options']['danos']['enabled']=$MFD;
    $mnuOptions['formatos']['options']['gastos']['enabled']=$MFG;
    $mnuOptions['formatos']['options']['fianzas']['enabled']=$MFF;
    $mnuOptions['cotizadores']['enabled']=$MC;
    $mnuOptions['cotizadores']['options']['autos']['enabled']=$MCA;
    $mnuOptions['cotizadores']['options']['casa']['enabled']=$MCC;
    $mnuOptions['cotizadores']['options']['gastos']['enabled']=$MCG;
    $mnuOptions['cotizadores']['options']['vida']['enabled']=$MCV;
    $mnuOptions['equipo']['enabled']=1;
    $mnuOptions['equipo']['options']['danos']['enabled']=$MED;
    $mnuOptions['equipo']['options']['beneficios']['enabled']=$MEB;
    $mnuOptions['equipo']['options']['siniestros']['enabled']=$MEF;
    $mnuOptions['equipo']['options']['tecnicos']['enabled']=$MET;
    $mnuOptions['emergencia']['enabled']=$MS;
    $mnuOptions['emergencia']['options']['siniestro']['enabled']=$MSSI;
    $mnuOptions['emergencia']['options']['manuales']['enabled']=$MSM;
    $mnuOptions['emergencia']['options']['servicio']['enabled']=$MSSE;
    $mnuOptions['emergencia']['options']['redes']['enabled']=$MSSR;
    $mnuOptions['biblioteca']['enabled']=$MB;
    $mnuOptions['biblioteca']['options']['siniestralidad']['enabled']=$MBS;
    $mnuOptions['biblioteca']['options']['reportes']['enabled']=$MBR;
}
// --- Simular la funcionalidad, fingir variables: ---
// estas variables deben estar funcionando antes de generar el menu
    //$usrid="csuarez";
    //$login="csuarez2";
```



```
//$password="secret";
//$TipoUsr="Administrator";
////////// AQUI TERMINA EL CODIGO PHP DEL MENU

    Ora_CommitOff($conn);
    $query = "SELECT usrnom FROM dbawims.usuarios where usrlg='$login'
and usrpwd='$password'";
    if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $usrnom = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    }

$fecha=date("d-m-Y");
$dia=substr($fecha,0,2);
$mes1=substr($fecha,3,2);
$anio=substr($fecha,6,4);

$diaD=date("D");
$fecha4="$diaD";

switch($diaD) {
    case "Mon";
        $diaDd="Lunes";
        break;
    case "Tue";
        $diaDd="Martes";
        break;
    case "Wed";
        $diaDd="Miercoles";
        break;
    case "Thu";
        $diaDd="Jueves";
        break;
    case "Fri";
        $diaDd="Viernes";
        break;
    case "Sat";
        $diaDd="Sabado";
}
```



```
break;
case "Sun";
    $diaDd="Domingo";
break;
}

switch($mes1) {
case "01";
    $mesa="Enero";
break;
case "02";
    $mesa="Febrero";
break;
case "03";
    $mesa="Marzo";
break;
case "04";
    $mesa="Abril";
break;
case "05";
    $mesa="Mayo";
break;
case "06";
    $mesa="Junio";
break;
case "07";
    $mesa="Julio";
break;
case "08";
    $mesa="Agosto";
break;
case "09";
    $mesa="Septiembre";
break;
case "10";
    $mesa="Octubre";
break;
case "11";
    $mesa="Noviembre";
break;
case "12";
    $mesa="Diciembre";
break;
}
```





```
}

    $fechaUsr="$mesa $dia, $anio";

$fecha2=date("d/m/Y");
$mes=substr($fecha2,3,2);
$anio=substr($fecha2,6,4);

    Ora_CommitOff($conn);
    $query = "SELECT permornom FROM dbawims.permor where
permorid=$cliCli2";
    if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
        echo "Parse failed!\n";
        Ora_Logoff($conn);
        exit;
    }
    Ora_Exec($cursor);
    while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
        $NombreEmpresa = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    }

?>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Extranet de Interprotecci&oacute;n, bienvenido</TITLE>
<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by
webwarenow.com" />
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
<!--
function MM_preloadImages() { //v3.0
    var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
    var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length;
i++)
        if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
}

function MM_swapImgRestore() { //v3.0
    var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++)
x.src=x.oSrc;
}

function MM_findObj(n, d) { //v4.01
    var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
```



```

    d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
    if(!(x=d[n])&& d.all) x=d.all[n]; for (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++)
x=d.forms[i][n];
    for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
    if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
}

```

```

function MM_swapImage() { //v3.0
    var i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments; document.MM_sr=new Array;
    for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
        if ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++] =x; if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}

```

//-->

</script>

<!-- WM\_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../css.style/styleextintN.css">

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../css.style/style.css">

<script language="JavaScript" src="../../js/coolmenupro.js"></script>

<script language="JavaScript">

BLANK\_IMAGE="../../img/b.gif";

var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";

```

var VSTYLET = {"border":1, "borders":[1,1,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};

```

```

var VSTYLEM = {"border":1, "borders":[1,0,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};

```

```

var VSTYLEB = {"border":1, "borders":[1,0,1,1], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};

```

//items and formats

<?

```

foreach($mnuOptions as $key=>$value){

```

```

    if($value['enabled']>0){

```

```

?>

```

```

    var wm_menu_<?=$key?>=

```

```

    [

```

```

        {"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},

```





```

    <TD Width="153" Height="82"> <IMG Src="../../img/h03.jpg"
Width="153" Height="82" Alt="" /></TD>
    <TD Width="151" Height="82"> <IMG Src="../../img/zwhitepx.gif"
Width="151" Height="82" Alt="" /></TD>
    <TD Width="147" Height="82"> <IMG Src="<? echo
../../Clients/$RutForm/$Imagen_del_Cliente_Usar.jpg"; ?>" /></TD>
</TR>
<TR>
<TD Width="800" Height="47" ColSpan="5" bgcolor="#6699CC">
<table width="800" height="47" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td width="1" height="28"><IMG Src="../../img/ztranspx.gif"
Width="1" Height="28" Alt="" /></td>
<td width="799" height="28" background="../../img/bbgridpx.gif"
bgcolor="#608AC6">
<table width="100%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
<tr>
<td width="672"><a
href="<? echo
../../index.php?login=$login&password=$password"; ?>"></a><?

```

// DESPLIEGUE DEL MENU, NO REQUIERE MODIFICACIONES

// Display the main categories and link to the associated menus

```

$posX=69;
$offsetX=90;
$posY=108;
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
    if($value['enabled']>0){
        $murl=$value['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
        echo ' <a href="'. $murl.'"
onMouseOver="MM_swapImage(\'Image_'. $key. '\',\','\'. ../../img/mnu_'. $key. '_h.
gif\',0);';
        $showMenu=0;
        foreach($value['options'] as $kkey => $vvalue)
            if( $vvalue['enabled']>0 || $value['enabled']>1 )
                $showMenu|=0x1;
        if($showMenu)
?> CMenuPopUpXY('wmMenu_<?=$key?>', <?=$posX?>, <?=$posY?>);"
onMouseOut="MM_swapImgRestore();var
o='window.CMenus[\'wmMenu_<?=$key?>\'].hide();window.CMenuHideTimers['w

```



```

mMenu_<?=$key?>']=setTimeout(o, 20);"><img name="Image_<?=$key?>"
src="../../img/mnu_<?=$key?>_i.gif" width="90" height="28"
border="0"></a><?
    $posX+=$offsetX;
    }
}

```

// FIN DEL CODIGO DEL DESPLIEGUE DEL MENU"

```

?></td>
        <td width="128"><div align="right"><font color="#FFFFFF"
size="1" face="Tahoma, Verdana, Arial"><strong><? echo "$fechaUsr";
?></strong></font></div></td>
        </tr>
    </table></td>
</tr>
<tr>
    <td height="19"><IMG Src="../../img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="19" Alt="" /></td>
    <td height="19" bgcolor="#608AC6" class="tool"><table
width="100%" border="0">
        <tr>
            <td height="19" class="tool"><div align="left" class="tools">
                <p class="tools">&nbsp;&nbsp;&nbsp;Manuales &gt;</p>
            </div></td>
            <td class="tool"><div align="right" class="tools"><? echo
"$usrnom"; ?></div></td>
            <td width="150" class="tool"><div align="right"
class="tools"><?
                echo
                "a
href=\"../../Ayuda.php?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&cliCli2
=$cliCli2&MET=$MET&MEB=$MEB&MEF=$MEF&MED=$MED\" class=\"linkay\">";
?>ayuda</a>
                |
                <a href="../../log-out.html"
class="linkay">salir</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;</div></td>
            </tr>
        </table></td>
    </tr>
</table>
</TD>
</TR>
<TR>
    <TD Width="800" Height="8" ColSpan="5"
background="../../img/hcromebarpx.gif">

```



```

        <IMG Src="../../img/ztranspx.gif" Width="800" Height="8" Alt=""
/></TD>
    </TR>
    <TR valign="top">

        <TD Width="800" Height="446" ColSpan="5"> <table width="100%"
height="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
            <tr>
                <td height="66" colspan="2"><div align="center"><span
class="title">Sistema
                    Integral de Riesgos</span><br>
                    <span class="subtitle">Manuales<br>
                    <? echo "$NombreEmpresa"; ?></span></div></td>
            </tr>
            <tr>
                <td height="21" colspan="2" valign="top" class="actions"><div
align="right"></div></td>
            </tr>
            <tr>
                <td height="342" colspan="2" valign="top"> <div align="center">
                    <table width="70%" border="0">
                        <tr>
                            <td bgcolor="#C9D7EC" class="tbtitle">Estos son los manuales
que usted tiene dsiponible</td>
                        </tr>
                    </table>
                    <table width="70%" height="100" border="0"
bgcolor="#ECF1F8">
                        <tr>
                            <td><table width="90%" border="0" align="center"
cellpadding="7">
                                <?

```

```
$arreglo_file[count($arreglo_file)] = "Hola.doc";
```

```
$arreglo_dir[count($arreglo_dir)] = "directo";
```

```
$ruta = ".";
$path="index.php";
```

```
$directorio = opendir($ruta);
```



```
readdir($directorio);                                $archivos                                =
//echo "a= $ruta";
while ($archivos){
    readdir($directorio);                            $archivos                                =
                                                    if($archivos!=$path){
                                                    clearstatcache
();
    $tidir=is_dir($archivos);
    $tifile=is_file($archivos);
    $tipito=filetype("$ruta/$archivos");
    if($tipito=="dir"){
        if($archivos != ".." && $archivos!=""){
            $arreglo_dir[count($arreglo_dir)] = "$archivos";
                                                    }
            $imgAplica="folder.gif";
            $complementoIndi="/index.php";
            //echo "archivos $archivos<br>";
                                                    } else {
            $arreglo_file[count($arreglo_file)] = "$archivos";
                                                    }
        }
    }
}

$ndirs=count($arreglo_dir);
                                                    //echo "ndirs
$ndirs<br>";
//$nfiles=count($arreglo_file);
```



```

                                                                    //echo    "nfiles
$files<br>";

    asort($arreglo_dir);

$dir = each ($arreglo_dir){
    while (list ($key,
        if($dir!="directo"){
            //echo "ndirs: $arreglo_dir[$a] <br>";

            echo    "<tr><td        align=\"right\"        width=\"50%\"><img
src=\"../../img/$imgAplica\"></td><td    align=\"left\"    width=\"50%\"><a
href=\"$dir?usrId=$usrId&login=$login&password=$password&cliCli2=$cliCli2
&MET=$MET&MEB=$MEB&MEF=$MEF&MED=$MED\">$dir</a></td></tr>";
            }
        }
    }
    $b=0;

    asort($arreglo_file);
    while (list ($key,
$dir) = each ($arreglo_file)){

        $division=explode(".", $dir);
                                                                    //echo
"val_file $dir<br>";

        $tiempo1=$division[0];
                                                                    //echo
"t1 $tiempo1<br>";

        $tiempo2=$division[1];
                                                                    //echo
"t2 $tiempo2<br>";

        if($tiempo2=="pdf"){
            $imgAplica="pdf.gif";
            $complementoIndi="";

```





```
$Redirecciona="";  
}  
  
if($tiempo2=="doc"){  
$imgAplica="doc.gif";  
$complementoIndi="";  
$Redirecciona="";  
}  
  
if($tiempo2=="xls"){  
$imgAplica="xls.gif";  
$complementoIndi="";  
$Redirecciona="";  
}  
  
if($tiempo2=="ppt"){  
$imgAplica="ppt.gif";  
$complementoIndi="";  
$Redirecciona="";  
}  
  
if($tiempo2=="php"){  
$imgAplica="enlinea.gif";  
$complementoIndi="?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&cli  
Cli2=$cliCli2";  
$Redirecciona="../..../";  
}
```



```

if($val_file!="Hola.doc"){

if($tiempo2=="php"){

    echo      "<tr><td      align=\"right\"      width=\"50%\"><img
src=\"../../img/$imgAplica\"></td><td      align=\"left\"      width=\"50%\"><a
href=\"$Redirecciona$val_file$complementoIndi&MET=$MET&MEB=$MEB&MEF=$
MEF&MED=$MED\">$val_file</a></td></tr>";

}

else {

    echo      "<tr><td      align=\"right\"      width=\"50%\"><img
src=\"../../img/$imgAplica\"></td><td      align=\"left\"      width=\"50%\"><a
href=\"$val_file\">$val_file</a></td></tr>";

}

}

}

?>

        </table></td>
    </tr>
</table>
<br>
</div></td>
</tr>
<?

    echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"empid\" value=\"$empid\">";
    echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"login\" value=\"$login\">";
    echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"password\" value=\"$password\">";
    echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"TipoUsr\" value=\"$TipoUsr\">";
    echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"usrid\" value=\"$usrid\">";
    echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"cliCli2\" value=\"$cliCli2\">";
    echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"menus\" value=\"$menus\">";

```





```
}  
?>  
//-->  
</SCRIPT>  
</BODY>  
</HTML>
```



## ANEXO 10. Index Biblioteca

<?

```
//include "CaChe1day.php";

PutEnv("ORACLE_HOME=/home/glopez/OraHome1");
PutEnv("ORACLE_SID=INTERP");$conn =
Ora_Logon("www@ (DESCRIPTION =
    (ADDRESS_LIST =
        (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 192.10.1.221)(PORT =
1521))
    )
    (CONNECT_DATA =
        (SERVICE_NAME = interp.interproteccion.com.mx)
    )
)", "www3inter");
if ($conn < 0) {echo "Por el momento no hay conexión con la Base
deDatos";
exit; }
$cursor = Ora_Open($conn);
if ($cursor < 0) {
    echo "Por el momento no hay conexión con la Base de Datos";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
} else {
    echo " ";
}

$login=strtoupper("$login");

Ora_CommitOff($conn);
$query = "select distinct(ramid) from dbawims.usrramproc where
userid='$userid'";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
$Ruta_Auxiliar_Formatos=1;
$ramidBene=0;
$ramidDano=0;
```



```
$ramidFian=0;
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $ramid = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    if($ramid==1){
        $ramidBene=1;
    }
    if($ramid==2){
        $ramidDano=1;
    }
    if($ramid==3){
        $ramidFian=1;
    }

    if($ramid==1){
        $CompQryComp="ramid=1";
        $BanderaDanos=1;
    }

    if($ramid==2 and $BanderaDanos==0){
        $CompQryComp="ramid=2";
        $BanderaBeneficios=1;
    }

    if($ramid==2 and $BanderaDanos==1){
        $CompQryComp="ramid=1 or ramid=2";
        $BanderaBeneficios=1;
    }

    if($ramid==3 and $BanderaDanos==0 and $BanderaBeneficios==0){
        $CompQryComp="ramid=3";
        $BanderaFianzas=1;
    }

    if($ramid==3 and $BanderaDanos==1 and $BanderaBeneficios==1){
        $CompQryComp="ramid=1 or ramid=2 or ramid=3";
        $BanderaFianzas=1;
    }

    if($ramid==3 and $BanderaDanos==0 and $BanderaBeneficios==1){
        $CompQryComp="ramid=2 or ramid=3";
        $BanderaFianzas=1;
    }
}
```



```
if($ramid==3 and $BanderaDanos==1 and $BanderaBeneficios==0){
    $CompQryComp="ramid=1 or ramid=3";
    $BanderaFianzas=1;
}

}

Ora_CommitOff($conn);
$query = "select distinct(procnom),procesos.procid from
dbawims.procesos,dbawims.usrramproc where procesos.procid=usrramproc.procid
and usrramproc.usrid='$usrid' order by procnom";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
$MSE=0; //Abreviacion del menu y opciones Eje. MenuSirEstado
$MSC=0;
$MSS=0;
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $procnom = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    $procid = Ora_GetColumn($cursor, 1);

    if($procid=="SIM04"){
        $MSE=1;
    }
    if($procid=="SIM01"){
        $MSC=1;
        $procidVeri=$procid;
    }
    if($procid=="SIM05"){
        $MSS=1;
    }
}

//echo "procid=$procid procnom=$procnom <br>";
}

//echo "cliCli2: $cliCli2";
if($TipoUsr==0){
    //*****LOCALIZA FORMATOS*****
}
```



```
Ora_CommitOff($conn);
//echo "select permorid from dbawims.permor start with
permorid=$cliCli2 connect by prior permoridjefe=permorid <br>";
$query = "select permorid from dbawims.permor start with
permorid=$cliCli2 connect by prior permoridjefe=permorid ";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $RutForm = Ora_GetColumn($cursor, 0);
}
//echo "RutForm: $RutForm<br><br>";
```

```

//"*****LOCALIZA      IMAGEN      DEL
CLIENTE*****"
                                $Imagen_del_Cliente=file_exists
("../../../Clients/$RutForm/$cliCli2-F1.jpg");
                                //echo "Ruta:
../../../Clients/$RutForm/$cliCli2-F1.jpg<br>";
                                //echo "cliCli2: $cliCli2<br>";
                                //echo "Imagen_del_Cliente:
$Imagen_del_Cliente<br>";
                                if($Imagen_del_Cliente==1){
                                $Imagen_del_Cliente_Usar="$cliCli2-F1";
                                } else {
                                $Imagen_del_Cliente_Usar="$RutForm-F1";
                                }
}
```

```
$Si_Formatos=0;
$MF=0;
$ruta="../../../Clients/$RutForm/formatos";
$path="index.php";
//echo "ruta: $ruta<br><br>";
```





```
$Hay_Formatos=file_exists ($ruta);
//echo "Hay_Formatos?: $Hay_Formatos<br><br>";

if($Hay_Formatos==1){
    $MF=1;

    $MFG=0;
    $MFD=0;
    $MFF=0;
    $ruta="../../../../../Clients/$RutForm/formatos";
    $path="index.php";
    $directorio = opendir($ruta);
    $archivos = readdir($directorio);
    while ($archivos){
        $archivos = readdir($directorio);
        if($archivos!=$path){
            clearstatcache ();
            $tidir=is_dir($archivos);
            $tfile=is_file($archivos);

            $tipito=filetype("../../../../Clients/$RutForm/formatos/$archivos");
            if($tipito=="dir"){

                $imgAplica="folder.gif";

                $complementoIndi="/index.php?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&cliCli2=$cliCli2";
                if($archivos != ".." &&
                $archivos!=""){
                    //echo "nombre:
                $archivos<br>";

                    if($archivos=="beneficios"){
                        $MFG=1;

                        $RutaIncFormatosG="../../../../Clients/$RutForm/formatos/$archivos$complementoIndi";
                    }

                    if($archivos=="danios"){
                        $MFD=1;

                        $RutaIncFormatosD="../../../../Clients/$RutForm/formatos/$archivos$complementoIndi";
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```



```
    }  
  
    if($archivos=="fianzas"){  
                                                $MFF=1;  
  
        $RutaIncFormatosF="../../../../../Clients/$RutForm/formatos/$archivos$comple  
mentoIndi";  
                                                }  
    } else {  
        $imgAplica="pdf.gif";  
        $complementoIndi="";  
    }  
    $archivos=trim($archivos);  
    if($archivos != ".." &&  
$archivos!="" && $tipito=="dir"){  
                                                //echo " <a  
href=\"Clients/$RutForm/formatos/$archivos$complementoIndi\"  
target=\"main\">$archivos</a>";  
    }  
} }  
}
```

```
//"*****LOCALIZA COTIZADORES*****"  
$Si_Cotizadores=0;  
$MC=0;  
$ruta="../../../../../Clients/$RutForm/cotizadores";  
$path="index.php";  
//echo "ruta: $ruta<br><br>";  
$Hay_Cotizadores=file_exists ($ruta);  
//echo "Hay_Cotizadores?: $Hay_Cotizadores<br><br>";
```

```
if($Hay_Cotizadores==1){  
    $MCA=0;  
    $MCC=0;  
    $MCG=0;  
    $MCV=0;  
    $ruta="../../../../../Clients/$RutForm/cotizadores";  
    $path="index.php";
```



```
$RutaAnt = "BO";
$directorio = opendir($ruta);
$archivos = readdir($directorio);
while ($archivos){
    $archivos = readdir($directorio);
    if($archivos!=$path){
        clearstatcache ();
        $tidir=is_dir($archivos);
        $tfile=is_file($archivos);

$tipito=filetype("../..../Clients/$RutForm/cotizadores/$archivos");
        if($tipito=="dir"){

$imgAplica="folder.gif";

        $complementoIndi="/index.php?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&cliCli2=$cliCli2";
        if($archivos != ".." &&
$archivos!=""){
            //echo "nombre:
$archivos<br>";

        if($archivos=="Autos"){ // Si se quiere delimitar por ramo del usuario solo
se debe poner la condición && $ramidDano==1
            $MCA=1;
            $MC=1;

        $RutaIncCotizadoresA="../..../Clients/$RutForm/cotizadores/$archivos$co
mplementoIndi";
            }

        if($archivos=="Casa"){
            $MCC=1;
            $MC=1;

        $RutaIncCotizadoresC="../..../Clients/$RutForm/cotizadores/$archivos$co
mplementoIndi";
            }

        if($archivos=="Gastos"){
            $MCG=1;
            $MC=1;
```



```
$RutaIncCotizadoresG="../../../../../Clients/$RutForm/cotizadores/$archivos$complementoIndi";  
    }  
  
    if($archivos=="Vida"){  
        $MCV=1;  
        $MC=1;  
  
        $RutaIncCotizadoresV="../../../../../Clients/$RutForm/cotizadores/$archivos$complementoIndi";  
    }  
    } else {  
        $imgAplica="pdf.gif";  
        $complementoIndi="";  
    }  
    $archivos=trim($archivos);  
    if($archivos != ".." &&  
$archivos!=" " && $tipito=="dir"){  
        //echo " <a  
href=\"Clients/$RutForm/cotizadores/$archivos$complementoIndi\"  
target=\"main\">$archivos</a></td>";  
    }  
    }  
    }  
    }  
    }  
  
    }  
  
    //*****LOCALIZA Manuales*****  
    $Si_manuales=0;  
    $MS=0;  
    $MSSI=0;  
    $MSM=0;  
    $MSSE=0;  
  
    $ruta="../../../../../Clients/$RutForm/";  
    $path="index.php";  
    //echo "ruta: $ruta<br><br>";  
    $Hay_ManualesS=file_exists ($ruta);  
    //echo "Hay_Manuales?: $Hay_Manuales<br><br>";
```



```
$Hay_Manuales=0;

//echo "Hay_Formatos?: $Hay_Formatos<br><br>";

if($Hay_Manuales==1){
    $directorioV = opendir($ruta);
    $archivosV = readdir($directorioV);
    while ($archivosV){
        $archivosV = readdir($directorioV);
        if($archivosV!=$path){
            clearstatcache ();
            $tidir=is_dir($archivosV);
            $tfile=is_file($archivosV);

            $tipito=filetype("../../../../../Clients/$RutForm/$archivosV");
            if($tipito=="dir"){
                $archivosV=trim($archivosV);
                if($archivosV != ".." &&
$archivosV!=""){
                    if($archivosV=="manuales"){
                        $Hay_Manuales=1;
                        //echo "archivosV
$archivosV<br>";
                    }
                }
            }
        }
    }
}

if($Hay_Manuales==1){
    $MS=1;
    $MSM=1;

    $RutaIncSiniestroMA="../../../../../Clients/$RutForm/manuales/index.php?usrid
=$usrid&login=$login&password=$password&cliCli2=$cliCli2";
}

//"*****LOCALIZA BIBLIOTECA*****"

$Si_Biblioteca=0;
```



```
$MB=0;
$ruta="../../../../../Clients/$RutForm/biblioteca";
$path="index.php";
//echo "ruta: $ruta<br><br>";
$Hay_Biblioteca=file_exists ($ruta);
//echo "Hay_Formatos?: $Hay_Formatos<br><br>";

if($Hay_Biblioteca==1){
    $MB=1;

    $MBS=0;
    $MBR=0;
    $ruta="../../../../../Clients/$RutForm/biblioteca";
    $path="index.php";
    $directorio = opendir($ruta);
    $archivos = readdir($directorio);
    while ($archivos){
        $archivos = readdir($directorio);
        if($archivos!=$path){
            clearstatcache ();
            $tidir=is_dir($archivos);
            $tfile=is_file($archivos);

            $tipito=filetype("../../../../../Clients/$RutForm/biblioteca/$archivos");
            if($tipito=="dir"){

                $imgAplica="folder.gif";

                $complementoIndi="/index.php?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&cliCli2=$cliCli2";
                if($archivos != "." &&
                $archivos!=""){
                    //echo "nombre:
                $archivos<br>";

                if($archivos=="siniestralidad"){
                    $MBS=1;

                    $RutaIncBibliotecaS="../../../../../Clients/$RutForm/biblioteca/$archivos$complementoIndi";
                }

                if($archivos=="reportes"){
                    $MBR=1;
                }
            }
        }
    }
}
```



```
$RutaIncBibliotecaR="../../../../../../Clients/$RutForm/biblioteca/$archivos$complementoIndi";
}
}
} else {
    $imgAplica="pdf.gif";
    $complementoIndi="";
}
}
$archivos=trim($archivos);
if($archivos != ".." && $archivos!="." && $tipito=="dir"){
    //echo " " <a
href="\Clients/$RutForm/biblioteca/$archivos$complementoIndi"
target="\main">$archivos</a>;
}
}
}
}
}
```

```
////////// AQUI COMIENZA EL CODIGO PHP DEL MENU
```

```
include('../../../../../../inc/mnuOptions.inc.php');
// --- Configurar las opciones disponibles en el menú: ---
// incluir todas las opciones del SIR excepto estado de cuenta (PRIMERAS 2 LINEAS))
```

```
if($TipoUsr==1){
    $mnuOptions['administracion']['enabled']=1; //Que sea visible el Sir,
    abajo se configuran las opciones que apareceran
    $mnuOptions['administracion']['options']['nuevousr']['enabled']=1;
    $mnuOptions['administracion']['options']['controlusr']['enabled']=1;
} else {
    $mnuOptions['sir']['enabled']=1; //Que sea visible el Sir, abajo se
    configuran las opciones que apareceran
    $mnuOptions['sir']['options']['consulta']['enabled']=$MSC;
    $mnuOptions['sir']['options']['estado']['enabled']=$MSE;
    $mnuOptions['sir']['options']['siniestros']['enabled']=$MSS;
    $mnuOptions['sir']['options']['solicitud']['enabled']=0; //Este nunca
    aparecera, ya que falta ver que tipo de movimientos se haran aqui
```



```
$mnuOptions['formatos']['enabled']=$MF;
$mnuOptions['formatos']['options']['danos']['enabled']=$MFD;
$mnuOptions['formatos']['options']['gastos']['enabled']=$MFG;
$mnuOptions['formatos']['options']['fianzas']['enabled']=$MFF;
$mnuOptions['cotizadores']['enabled']=$MC;
$mnuOptions['cotizadores']['options']['autos']['enabled']=$MCA;
$mnuOptions['cotizadores']['options']['casa']['enabled']=$MCC;
$mnuOptions['cotizadores']['options']['gastos']['enabled']=$MCG;
$mnuOptions['cotizadores']['options']['vida']['enabled']=$MCV;
$mnuOptions['equipo']['enabled']=1;
$mnuOptions['equipo']['options']['danos']['enabled']=$MED;
$mnuOptions['equipo']['options']['beneficios']['enabled']=$MEB;
$mnuOptions['equipo']['options']['siniestros']['enabled']=$MEF;
$mnuOptions['equipo']['options']['tecnicos']['enabled']=$MET;
$mnuOptions['emergencia']['enabled']=$MS;
$mnuOptions['emergencia']['options']['siniestro']['enabled']=$MSSI;
$mnuOptions['emergencia']['options']['manuales']['enabled']=$MSM;
$mnuOptions['emergencia']['options']['servicio']['enabled']=$MSSE;
$mnuOptions['biblioteca']['enabled']=$MB;
$mnuOptions['biblioteca']['options']['siniestralidad']['enabled']=$MBS;
$mnuOptions['biblioteca']['options']['reportes']['enabled']=$MBR;
}
// --- Simular la funcionalidad, fingir variables: ---
// estas variables deben estar funcionando antes de generar el menu
//$usrid="csuarez";
//$login="csuarez2";
//$password="secret";
//$TipoUsr="Administrator";
////////// AQUI TERMINA EL CODIGO PHP DEL MENU

Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT usrnom FROM dbawims.usuarios where usrlog='$login'
and usrpwd='$password'";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
    $usrnom = Ora_GetColumn($cursor, 0);
}

$fecha=date("d-m-Y");
```





```
$dia=substr($fecha,0,2);  
$mes1=substr($fecha,3,2);  
$anio=substr($fecha,6,4);
```

```
$diaD=date("D");  
$fecha4="$diaD";
```

```
switch($diaD) {  
    case "Mon";  
        $diaDd="Lunes";  
        break;  
    case "Tue";  
        $diaDd="Martes";  
        break;  
    case "Wed";  
        $diaDd="Miercoles";  
        break;  
    case "Thu";  
        $diaDd="Jueves";  
        break;  
    case "Fri";  
        $diaDd="Viernes";  
        break;  
    case "Sat";  
        $diaDd="Sabado";  
        break;  
    case "Sun";  
        $diaDd="Domingo";  
        break;  
}
```

```
switch($mes1) {  
    case "01";  
        $mesa="Enero";  
        break;  
    case "02";  
        $mesa="Febrero";  
        break;  
    case "03";  
        $mesa="Marzo";  
        break;  
    case "04";
```



```
        $mesa="Abril";
break;
case "05";
    $mesa="Mayo";
break;
case "06";
    $mesa="Junio";
break;
case "07";
    $mesa="Julio";
break;
case "08";
    $mesa="Agosto";
break;
case "09";
    $mesa="Septiembre";
break;
case "10";
    $mesa="Octubre";
break;
case "11";
    $mesa="Noviembre";
break;
case "12";
    $mesa="Diciembre";
break;
}

$fechaUsr="$mesa $dia, $anio";

$fecha2=date("d/m/Y");
$mes=substr($fecha2,3,2);
$anio=substr($fecha2,6,4);

Ora_CommitOff($conn);
$query = "SELECT permornom FROM dbawims.permor where
permorid=$cliCli2";
if (Ora_Parse($cursor, $query) < 0) {
    echo "Parse failed!\n";
    Ora_Logoff($conn);
    exit;
}
Ora_Exec($cursor);
while (Ora_Fetch($cursor) == 1) {
```



```
        $NombreEmpresa = Ora_GetColumn($cursor, 0);
    }

?>
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>Extranet de Interprotecci&oacute;n, bienvenido</TITLE>
<META Http-Equiv="Content-Type" Content="text/html; charset=iso-8859-1" />
<META Http-Equiv="Generator" Content="WM.WebMaster extensions by
webwarenow.com" />
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">
<!--
function MM_preloadImages() { //v3.0
    var d=document; if(d.images){ if(!d.MM_p) d.MM_p=new Array();
        var i,j=d.MM_p.length,a=MM_preloadImages.arguments; for(i=0; i<a.length;
i++)
        if (a[i].indexOf("#")!=0){ d.MM_p[j]=new Image; d.MM_p[j++].src=a[i];}}
    }

function MM_swapImgRestore() { //v3.0
    var i,x,a=document.MM_sr; for(i=0;a&&i<a.length&&(x=a[i])&&x.oSrc;i++)
x.src=x.oSrc;
}

function MM_findObj(n, d) { //v4.01
    var p,i,x; if(!d) d=document; if((p=n.indexOf("?"))>0&&parent.frames.length) {
        d=parent.frames[n.substring(p+1)].document; n=n.substring(0,p);}
    if(!(x=d[n])&&d.all) x=d.all[n]; for (i=0;!x&&i<d.forms.length;i++)
x=d.forms[i][n];
    for(i=0;!x&&d.layers&&i<d.layers.length;i++)
x=MM_findObj(n,d.layers[i].document);
    if(!x && d.getElementById) x=d.getElementById(n); return x;
}

function MM_swapImage() { //v3.0
    var i,j=0,x,a=MM_swapImage.arguments; document.MM_sr=new Array;
for(i=0;i<(a.length-2);i+=3)
    if ((x=MM_findObj(a[i]))!=null){document.MM_sr[j++]=x; if(!x.oSrc)
x.oSrc=x.src; x.src=a[i+2];}
}
//-->
</script>
<!-- WM_MENU:2 NO REQUIERE MODIFICACIONES -->
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../../../../css.style/styleextintN.css">
```



```

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="../../../../css.style/style.css">
<script language="JavaScript" src="../../../../js/coolmenupro.js"></script>
<script language="JavaScript">
BLANK_IMAGE="../../../../img/b.gif";
var code="code";var url="url";var targ="target";var sub="sub";
var VSTYLET = {"border":1, "borders":[1,1,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEM = {"border":1, "borders":[1,0,1,0], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
var VSTYLEB = {"border":1, "borders":[1,0,1,1], "shadow":2,
"color":{"border":"#FFCC00", "shadow":"#999999",
"bgON":"#ffffff","bgOVER":"#ffffff"}, "css":{"ON":"clsCMOn",
"OVER":"clsCMOver"}};
//items and formats
<?
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
  if($value['enabled']>0){
?>
    var wm_menu_<?=$key?>=
    [
      {"popup":1, "popupoff":[0,0], "pos":[0,0], "size":[22,200], "itemoff":[21,0],
"leveloff":[5,95], "delay":300, "style":VSTYLEM},
<?
      $childCount=0;
      foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue)
        if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 )
          $childCount++;
      $i=0;
      if(isset($value['options'])&&$childCount>0)
        foreach($value['options'] as $kkey=>$vvalue){
          if( ( $value['enabled']>1 && $vvalue['enabled']>-1 ) ||
$vvalue['enabled']>0 ){
            $murl=$vvalue['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
?>
            {code:"&nbsp;&nbsp;&nbsp;<?=$vvalue['title']?>", url:"<?=$mUrl?>",
"format":{"style":VSTYLE<?=(!$i)?'T':((($i<$childCount-
1)?'M':'B')?>}}<?=(($i<$childCount-1)?",\n":"\n"?>
<?

```



```
        $i++;
    }
}
?>
];
<?
}}
?>
</script>
<!-- TERMINA EL CODIGO JAVASCRIPT DEL WM_MENU -->
</HEAD>
<BODY BgColor="#E2E8F0" LeftMargin="0" TopMargin="0" MarginWidth="0"
MarginHeight="0">
<form name="altasin" action="GIM_InsertSiniestroF.php" method="post"
target="_self">
  <table width="800" border="0" cellpadding="1" cellspacing="0"
bgcolor="#485E90">
    <tr>
      <td><TABLE Width="800" Border="0" CellPadding="0" CellSpacing="0"
bgcolor="#FFFFFF">
        <TR>
          <TD Width="187" Height="82"> <font color="#FFFFFF"><IMG
Src="../../../../img/h01.jpg" Width="187" Height="82" Alt="" /></font></TD>
          <TD Width="162" Height="82"> <IMG Src="../../../../img/zwhitepx.gif"
Width="162" Height="82" Alt="" /></TD>
          <TD Width="153" Height="82"> <IMG Src="../../../../img/h03.jpg"
Width="153" Height="82" Alt="" /></TD>
          <TD Width="151" Height="82"> <IMG Src="../../../../img/zwhitepx.gif"
Width="151" Height="82" Alt="" /></TD>
          <TD Width="147" Height="82"> <IMG Src="<? echo
"../../../../Clients/$RutForm/$Imagen_del_Cliente_Usar.jpg"; ?>" /></TD>
        </TR>
      <TR>
        <TD Width="800" Height="47" ColSpan="5" bgcolor="#6699CC">
<table width="800" height="47" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
  <tr>
    <td width="1" height="28"><IMG Src="../../../../img/ztranspx.gif"
Width="1" Height="28" Alt="" /></td>
    <td width="799" height="28" background="../../../../img/bbgridpx.gif"
bgcolor="#608AC6">
<table width="100%" border="0" cellspacing="0" cellpadding="0">
  <tr>
    <td width="672"><a href="<? echo
```



```
"../..../index.php?login=$login&password=$password";
src="../..../img/mnu_inicio_a.gif" width="57"
border="0"></a><? ?>"><img
height="28"
width="4"
```

```
// DESPLIEGUE DEL MENU, NO REQUIERE MODIFICACIONES
```

```
// Display the main categories and link to the associated menus
```

```
$posX=69;
$offsetX=90;
$posY=108;
foreach($mnuOptions as $key=>$value){
    if($value['enabled']>0){
        $murl=$value['url'];@eval("\$murl=\"\$murl\";");$mUrl="$murl";
        echo ' <a href="'. $mUrl.'"
onMouseOver="MM_swapImage(\'Image_'. $key. '\',\'\',\'../..../img/mnu_'. $key. '
_h.gif\',0);';
        $showMenu=0;
        foreach($value['options'] as $kkey => $vvalue)
            if( $vvalue['enabled']>0 || $value['enabled']>1 )
                $showMenu|=0x1;
        if($showMenu)
            ?> CMenuPopUpXY('wmMenu_<?=$key?>', <?=$posX?>, <?=$posY?>);"
onMouseOut="MM_swapImgRestore();var
o='window.CMenus[\'wmMenu_<?=$key?>\'].hide()';window.CMenuHideTimers['w
mMenu_<?=$key?>']=setTimeout(o, 20);"><img name="Image_<?=$key?>"
src="../..../img/mnu_<?=$key?>_i.gif" width="90" height="28"
border="0"></a><?
        $posX+=$offsetX;
    }
}
```

```
// FIN DEL CODIGO DEL DESPLIEGUE DEL MENU"
```

```
?></td>
        <td width="128"><div align="right"><font color="#FFFFFF"
size="1" face="Tahoma, Verdana, Arial"><strong><? echo "$fechaUsr";
?></strong></font></div></td>
        </tr>
    </table></td>
</tr>
<tr>
```



```
<td height="19"><IMG Src="../../img/ztranspx.gif" Width="1"
Height="19" Alt="" /></td>
<td height="19" bgcolor="#608AC6" class="tool"><table
width="100%" border="0">
<tr>
<td height="19" class="tool"><div align="left" class="tools">
<p class="tools">&nbsp;&nbsp;&nbsp; Biblioteca &gt; Análisis de
Siniestralidad</p>
</div></td>
<td class="tool"><div align="right" class="tools"><? echo
"$usrnom"; ?></div></td>
<td width="150" class="tool"><div align="right"
class="tools"><? echo
"<a
href=\"../../Ayuda.php?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&cliC
li2=$cliCli2&MET=$MET&MEB=$MEB&MEF=$MEF&MED=$MED\"
class=\"linkay\">"; ?>ayuda</a>
| <a href="../../log-out.html"
class="linkay">salir</a>&nbsp;&nbsp;&nbsp;</div></td>
</tr>
</table></td>
</tr>
</table>
</TD>
</TR>
<TR>
<TD Width="800" Height="8" ColSpan="5"
background="../../img/hcromebarpx.gif">
<IMG Src="../../img/ztranspx.gif" Width="800" Height="8" Alt=""
/></TD>
</TR>
<TR valign="top">
<TD Width="800" Height="446" ColSpan="5"> <table width="100%"
height="100%" border="0" cellpadding="0" cellspacing="0">
<tr>
<td height="66" colspan="2"><div align="center"><span
class="title">Sistema
Integral de Riesgos</span><br>
<span class="subtitle">Análisis de Siniestralidad<br>
<? echo "$NombreEmpresa"; ?></span></div></td>
</tr>
<tr>
<td height="21" colspan="2" valign="top" class="actions"><div
align="right"></div></td>
```



```

</tr>
<tr>
  <td height="342" colspan="2" valign="top"> <div align="center">
    <table width="70%" border="0">
      <tr>
        <td bgcolor="#C9D7EC" class="tbtitle">Estos son los análisis de
siniestralidad que usted tiene disponible</td>
      </tr>
    </table>
    <table width="70%" height="287" border="0"
bgcolor="#ECF1F8">
      <tr>
        <td><table width="90%" border="0" align="center"
cellpadding="7">
          <?

```

```

$arreglo_file[count($arreglo_file)] = "Hola.doc";

$arreglo_dir[count($arreglo_dir)] = "directo";

$ruta = ".";

$path="index.php";

opendir($ruta);

readdir($directorio);

$path;

($archivos){

  $archivos

  = readdir($directorio);

  if($archivos!=$path){

    clearstatcache ();

    $tidir=is_dir($archivos);

```





```
$tifile=is_file($archivos);
$tipito=filetype("$ruta/$archivos");
if($tipito=="dir"){
    if($archivos != ".." && $archivos!=""){
        $arreglo_dir[count($arreglo_dir)] = "$archivos";
    }
    $imgAplica="folder.gif";
    $complementoIndi="/index.php";
    //echo "archivos $archivos<br>";
} else {
    $arreglo_file[count($arreglo_file)] = "$archivos";
}
}
}

$ndirs=count($arreglo_dir);
//echo "ndirs
$ndirs<br>";

//$nfiles=count($arreglo_file);
//echo "nfiles
$nfiles<br>";

asort($arreglo_dir);
while (list ($key,
$val_dir) = each ($arreglo_dir)){
    if($val_dir!="directo"){
        //echo "ndirs: $arreglo_dir[$a] <br>";
    }
}
```



```
        echo          "<tr><td          align=\"right\"          width=\"50%\"><img
src=\"../..../images/$imgAplica\"></td><td align=\"left\" width=\"50%\"><a
href=\"$arreglo_dir[$a]\">$arreglo_dir[$a]</a></td></tr>";
    }
}
$b=0;

    asort($arreglo_file);
    while (list ($key,
$val_file) = each ($arreglo_file)){

        $division=explode (".", $val_file);
    //echo
"val_file $val_file<br>";

        $tiempo1=$division[0];
    //echo
"t1 $tiempo1<br>";

        $tiempo2=$division[1];
    //echo
"t2 $tiempo2<br>";

        if($tiempo2=="pdf"){

            $imgAplica="pdf.gif";

            $complementoIndi="";

            $Redirecciona="";

        }

        if($tiempo2=="doc"){

            $imgAplica="doc.gif";

            $complementoIndi="";

            $Redirecciona="";

        }
    }
```



```
if($tiempo2=="xls"){
    $imgAplica="xls.gif";
    $complementoIndi="";
    $Redirecciona="";
}

if($tiempo2=="ppt"){
    $imgAplica="ppt.gif";
    $complementoIndi="";
    $Redirecciona="";
}

if($tiempo2=="php"){
    $imgAplica="enlinea.gif";
    $complementoIndi="?usrid=$usrid&login=$login&password=$password&cli
Cli2=$cliCli2";
    $Redirecciona="../..../..../";
}

if($val_file!="Hola.doc"){
    if($tiempo2=="php"){
        echo      "<tr><td      align=\"right\"      width=\"30%\"><img
src=\"../..../..../img/$imgAplica\"></td><td      align=\"left\"      width=\"70%\"><a
href=\"\$Redirecciona$val_file$complementoIndi&MET=$MET&MEB=$MEB&MEF=$
MEF&MED=$MED\">$val_file</a></td></tr>";
    }
}
else {
    echo      "<tr><td      align=\"right\"      width=\"30%\"><img
```



```
src=\"../..../img/$imgAplica\"></td><td align=\"left\" width=\"70%\"><a href=\"$val_file\">$val_file</a></td></tr>";
```

```
    }
  }
}
```

```
?>
```

```
    </table></td>
  </tr>
</table>
<br>
</div></td>
</tr>
<?
```

```

name=\"empid\" value=\"$empid\">"; echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"login\" value=\"$login\">"; echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"password\" value=\"$password\">"; echo  "<input      type=\"hidden\"
name=\"TipoUsr\" value=\"$TipoUsr\">"; echo  "<input      type=\"hidden\"
name=\"usrid\" value=\"$usrid\">"; echo    "<input      type=\"hidden\"
name=\"cliCli2\" value=\"$cliCli2\">"; echo  "<input      type=\"hidden\"
name=\"menus\" value=\"$menus\">"; echo    "<input      type=\"hidden\"
name=\"TipoMenu\" value=\"$TipoMenu\">"; echo  "<input      type=\"hidden\"
name=\"fecharec\" value=\"$fecharec\">"; echo  "<input      type=\"hidden\"
name=\"MED\" value=\"$MED\">"; echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"MEB\" value=\"$MEB\">"; echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"MEF\" value=\"$MEF\">"; echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"MET\" value=\"$MET\">"; echo      "<input      type=\"hidden\"
name=\"MED\" value=\"$MED\">"; echo      "<input      type=\"hidden\"
```



```

name="MEB" value="$MEB">;      echo      "<input      type="hidden"
name="MEF" value="$MEF">;      echo      "<input      type="hidden"
name="MET" value="$MET">;      echo      "<input      type="hidden"

```

?>

```

<tr>
  <td colspan="2">&nbsp;</td>
</tr>
</table></TD>
</TR>
<TR>
  <TD      Width="653"      Height="17"      ColSpan="4"
background="../../img/fotpx.gif"><font      color="#FFFFFF"      size="-2"
face="Verdana, Arial, Helvetica, sans-serif">&copy;
  Derechos Reservados InterProtecci&oacute;n 2003</font></TD>
  <TD Width="147" Height="17" background="../../img/fotpx.gif"></TD>
</TR>
</TABLE></td>
</tr>
</table>

```

```

</form>
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript1.2">
<!--
  <?
  foreach($mnuOptions as $key=>$value){
    if($value['enabled']>0){
  ?>
  var menu = new COOLjsMenuPRO("wmMenu_<?=$key?>",
wm_menu_<?=$key?>);menu.initTop();menu.init();
  <?
    }
  }
  ?>
//-->
</SCRIPT>
</BODY>
</HTML>

```



## BIBLIOGRAFÍA

Cisco Systems Inc. T. Thomas and A. Khan. CCIE Fundamentals: Network Design and Case Studies. Indianapolis, Indiana: Cisco Press; 1999

Ethernet Technologies.

[http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito\\_doc/ethernet.html](http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito_doc/ethernet.html)

McGraw-Hill. Jay Ranade. The McGraw-Hill High-Speed LANs Handbook, McGraw-Hill ; 1998

O'Reilly Inc. Perley Peterson. TCP/IP Networking, Chicago; 2005

O'Reilly Inc. Anderson Berson. TCP/IP Architecture, Protocols and Implementations; 2003

Building and Managing the Corporate Intranet; Ronald L. Wagner and Eric Engemann; McGraw-Hill May 1997

McGraw-Hill. Bates Baker. Networking Communications: Concepts, Technology, and Implementations, McGraw-Hill ; 2001

Web-Weaving: Intranets, Extranets, and Strategic Alliances; Paula Boyle and Peter Lloyd; BH; April 13, 2004

PHP Documentation.

<http://www.php.net/docs.php>

Apache Documentation.

<http://www.apache.org/>

Software Libre <http://www.fsf.org/gnu/thegnuproject.es.html>  
<http://www.fsf.org/philosophy/philosophy.es.html#AbouttheGNUproject>

Richard Stallman; The GNU Project <http://www.gnu.org/gnu/thegnuproject.html>;  
15 febrero 2001

Eric Raymond; The Art of Unix Programming

<http://www.tuxedo.org/~esr/writings/taoup/chapter1.html>; 15 febrero 2001

Extranets: Building the Business-To-Business Web; Deborah L. Bayles; Deborah Bayles; Dec 1997



Darleen Sadoski; Client/Server Software Architectures – An Overview  
<http://www.sei.cmu.edu/str/descriptions/clientserver.html>; 15 febrero 2001

Darleen Sadoski; Two Tier Software Architectures  
<http://www.sei.cmu.edu/str/descriptions/twotier.html>; 15 febrero 2001

Darleen Sadoski; Three Tier Software Architectures  
<http://www.sei.cmu.edu/str/descriptions/threetier.html>; 15 febrero 2001

R. Fielding, J. Gettys, J. Mogul, et al.; Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.1  
<http://www.ietf.org/rfc/rfc2616.txt>; 15 febrero 2001

Building the Corporate Intranet; Douglas Graham, Mitra Miller, Skipper McDonald, and Steven L. Guengerich; Mitra Miller; Nov. 1996

W3C HTML working group; XHTML 1.0: The Extensible HyperText Markup Language  
<http://www.w3.org/TR/xhtml1>; 15 febrero 2001

W3C HTML working group; HTML 4.01 Specification  
<http://www.w3.org/TR/html4>; 15 febrero 2001

Hakom Wium Lie y Bert Box; Cascading Style Sheets, level 1  
<http://www.w3.org/TR/REC-CSS1>; 21 febrero 2001

Inside Intranets & Extranets: Knowledge Management and the Struggle for Power; James Callaghan; Palgrave; Sep 6, 2002

D. Kristol y L. Montulli; HTTP State Management Mechanism  
<http://www.ietf.org/rfc/rfc2109.txt>; 21 febrero 2001

ECMA; ECMAScript Language Specification. Standard ECMA-262  
<ftp://ftp.ecma.ch/ecma-st/Ecma-262.pdf>; 22 febrero 2001

Gregory Gillies (Phrack Magazine); CGI Security Holes  
<http://www.phrack.com/search.phtml?view&article=p49-8>; 17 Marzo 2001

J. Franks, P. Halam-Baker, J. Hostetler, et al.; HTTP Authentication: Basic and Digest Access Authentication  
<http://www.ietf.org/rfc/rfc2617.txt>; 21 marzo 2001

Construction Collaboration Technologies: An Extranet Evolution; Paul Wilkinson; Taylor and Francis; Oct 21, 2005



Ask Slashdot: Wildcard DNS, Session Management and Prior Art <http://slashdot.org/askslashdot/00/03/05/2345247.shtml>;  
21 marzo 2001

Ken Williams; Documentacion del modulo Perl Apache::AuthCookie <http://search.cpan.org/doc/KWILLIAMS/Apache-AuthCookie-2.011/AuthCookie.pm>; 22 marzo 2001

Brian Jepson, Joan Peckham, Ram Sadasiv; *Database Application Programming with Linux*; 1ra. Edition; Wiley Computer Publishing;

System Development Life Cycle  
<http://www.commerce.virginia.edu/rrn2n/teaching/sldc.htm>; 28 Marzo 2001

ScottW. Ambler; User Interface Design <http://www.ambyssoft.com/userInterfaceDesign.pdf>; 28 Marzo 2001

Implementing Enterprise Portals: Integration Strategies for Intranet, Extranet, and Internet Resources; Bohdan O. Szuprowicz; Computer Technology Research Corp. April 1, 2000

Jesse Berst; Seven Deadly Website Sins [http://www.zdnet.com/anchordesk/story/story\\_1716.html](http://www.zdnet.com/anchordesk/story/story_1716.html); 17 Abril 2001

Stas Bekman; modperl Guide <http://perl.apache.org/guide/>; 8 Mayo 2001

Michel Pelletier and Amos Latteier; The Zope Book  
<http://www.zope.org/Members/michel/ZB>; 12 Mayo 2001