2A anj



## UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

## FACULTAD DE INGENIERIA

DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COMPUTACION PARA CALCULO Y ELABORACION DE MEMORIAS PARA PROYECTOS ELECTRICOS, BASADO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEMP-1994

T E S I S
QUE PARA OBTENER EL TITULO DE

ING. EN COMPUTACION PRESENTAN:

HECTOR BUSTO BUSTO

DIRECTOR : ING. JAVIER BROSA CURCO

MEXICO, D. F.

1996

TESIS CON FALLA DE ORIGEN





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.

## A MI PADRE:

Con el respeto y cariño que le guardo, sé que hubiera disfrutado éste trabajo.

## A MI MADRE:

Dedico a mi madre éste trabajo con todo mi cariño y eterno agradecimiento, porque siempre ha creido en mi y porque aún con los desvelos y sufrimientos durante la realización de éste proyecto, siempre tuvo una palabra de aliento para mi.

## A MIS HERMANOS:

Quienes con sus consejos y regaños han estado siempre conmigo, y quienes me motivaron a lograr ésta meta, la cual les dedico con todo mi cariño.

A LAS NIÑAS:

Leslie, Aline, Erandi, Erika, Ingrid y Paulina. (Mis sobrinas)

## A IVONNE:

Dedico a Ivonne éste trabajo con todo mi amor y cariño, como muestra de mi profundo agradecimiento por su paciencia, dedicación y entrega para motivarme a realizar éste proyecto, y por los días y noches en los que fue fuente de inspiración para verlo terminado.

Gracias mi amor.

RAFA

A MIS PAPAS Y HERMANOS:

Con todo mi aprecio y cariño.

A REBECA:

Gracias por tu amor y comprensión.

HECTOR

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al ING, JAVIER BROSA CURCO por ser quien nos dió la idea para éste proyecto, y por ser quien tuvo la confianza en nosotros para verlo culminado.

Por sus sugerencias vertidas en el proyecto.

## A LA FACULTAD DE INGENIERIA

Recinto que nos permitió fontamos un carácter y un criterio de Ingenieros.

Y

Por los conocimientos adquiridos en ella, sustento fundamental de nuestro desarrollo

## INDICE

	Pag.
INTRODUCCION	1
CAPITULO UNO CONCEPTOS GENERALES	4
1.1 BASES PARA LA ELABORACION DE PROYECTOS ELECTRICOS 1.1.1 Generalidades	4
1.2 CODIGOS Y NORMAS	4
1.3 DIVISIONES DEL PROYECTO  1.3.1 Acometida  1.3.2 Subestación Eléctrica  1.3.3 Distribución de Fuerza  1.3.4 Centro de Control de Motores  1.3.5 Canalizaciones  1.3.6 Alimentadores de Fuerza y Control  1.3.7 Alumbrado  1.3.8 Sistema de Tierras  1.3.9 Equipos Eléctricos	5 5 5 5 5 6 6 6 6 7
1.4 DESARROLLO DE SISTEMAS DE COMPUTACION	8
CAPITULO DOS ELEMENTOS DEL PROGRAMA	10
2.1 CONDUCTORES 2.1.1 Generalidades 2.1.2 Procedimiento de Cálculo para la Selección de Conductores por Ampacidad	10 10 12
2.1.3 Cálculo de Conductores por Caída de Tensión 2.1.4 Cálculo del Calibre de Conductores para Circuitos Alimentadores	15 18
2.2 CANALIZACIONES 2.2.1 Charolas 2.2.2 Ductos Cuadrados 2.2.3 Tubería Conduit	20 20 29 32

2.3 SISTEMA DE TIERRAS 2.3.1 Procedimiento de Cálculo	35 36
2.4 CALCULO DE CORTO CIRCUITO 2.4.1 Consideraciones para el Cálculo de Corto Circuito 2.4.2 Método de Cálculo 2.4.3 Condiciones de Cálculo 2.4.4 Presentación de los Datos en el Sistema	41 43 43 44 46
2.5 ALUMBRADO 2.5.1 Método de Cálculo 2.5.2 Procedimiento de Cálculo	47 48 49
2.6 CALCULO ECONOMICO 2.6.1 Catálogo de Conceptos 2.6.2 Cálculo de Precios Unitarios	54 55 55
2.7 CLASIFICACION ELECTRICA (AREAS PELIGROSAS) 2.7.1 Clasificación de Areas 2.7.2 Clasificación de Atmósferas	57 57 58
2.8 UTILIDADES DEL SISTEMA	63
ANEXOS	64
CAPITULO TRES MANUAL DE USUARIO	78
3.1 CALCULO DE CONDUCTORES 3.1.1 Fuerza 3.1.2 Cargas de Alumbrado 3.1.3 Alimentador Principal	83 83 90 94
3.2 CALCULO DE CANALIZACIONES 3.2.1 Charolas 3.2.1.1 Charolas para cables de energía, control o una combinación 3.2.1.1.1 Charolas para cables calibre 4/0 AWG y mayores 3.2.1.1.2 Charolas para cables calibre 3/0 AWG y menores 3.2.1.1.3 Charolas para cables multiconductores calibre 4/0 AWG y mayores combinados con cables calibre 3/0 AWG y	97 97 98 99 101 103
menores	
<ul> <li>3.2.1.2 Charolas para cables multiconductor y/o de señalización</li> <li>3.2.1.3 Charolas para cables de conductor sencillo</li> <li>3.2.1.4 Charolas para cables combinación de cable sencillo y multiconductor</li> </ul>	103 104 105

3.2.1.5 Charolas para cables tipo MV y MC	105
3.2.2 Ductos 3.2.2.1 Ductos de 65 x 65 mm 3.2.2.2 Ductos de 100 x 100 mm 3.2.2.3 Ductos de 150 x 150 mm 3.2.2.4 Cálculo de Sección transversal del ducto	106 107 110 110 111
3.2.3 Tuberia	113
3.3 SISTEMA DE TIERRAS	115
3.4 CALCULO DE CORTO CIRCUITO 3.4.1 Generales 3.4.2 Bases 3.4.3 Fuente 3.4.4 Identifica Elementos 3.4.5 Elementos 3.4.6 Realiza Cálculos	122 122 123 124 125 126 128
3.5 ALUMBRADO	131
3.6 CALCULO ECONOMICO 3.6.1 Catálogo de Conceptos 3.8.1.1 Alta de Conceptos 3.6.1.2 Consulta/Modificación de Conceptos	139 139 140 141
3.6.2 Menú de Precios Unitarios 3.6.2.1 Captura de Materiales 3.6.2.2 Modifica Materiales 3.8.2.3 Captura Mano de Obra 3.8.2.4 Modifica Mano de Obra 3.6.2.5 Captura Herramientas 3.6.2.8 Modifica Herramientas 3.6.2.7 Costos Indirectos 3.6.2.8 Calcula Precio Unitario	142 143 144 145 146 147 148 149
3.7 CLASIFICACION ELECTRICA	152
3.8 UTILIDADES DEL SISTEMA 3.8.1 Imprimir portada de presentación 3.8.2 Reconstruir indices 3.8.3 Respaldo de datos 3.8.4 Recepción de datos 3.8.5 Depura tabla resumen conductores	155 155 158 157 158 158

CAPITULO CUATRO CASO PRACTICO	162
4.1 ANTECEDENTES 4.1.1 Bases del proyecto 4.1.2 Objetivos 4.1.3 Códigos y Normas	162 162 162 162
4.2 CONSIDERACIONES DE LA INSTALACION 4.2.1 Suministro de energía 4.2.2 Subestación Eléctrica 4.2.3 Sistema de Distribución Secundaria 4.2.4 Sistema de Tierras 4.2.5 Conductores 4.2.6 Canalizaciones 4.2.7 Requerimientos de Potencia	162 163 163 164 164 164 165
4.3 CONSIDERACIONES DE CALCULO 4.3.1 Cálculos Eléctricos	165 165
4.4 MEMORIAS DE CALCULO 4.4.1 Cálculo de Conductores 4.4.2 Cálculo de Corto Circuito 4.4.3 Sistema de Tierras 4.4.4 Alumbrado 4.4.5 Clasificación Eléctrica 4.4.6 Volumen de Obra	166 166 193 199 205 210 212
CAPITULO CINCO CONCLUSIONES	219
BIBLIOGRAFIA	221
LISTADO DE PROGRAMAS	224
PLANOS	343

Desarrollo de un Sistema de Computación para Cálculo y Elaboración de Memorias para Proyectos Eléctricos, basado en la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMP-1994

INTRODUCCION

## INTRODUCCION

Desde siempre, el desarrollo de actividades en la ingeniería ha requerido de análisis cada vez más rápidos, cálculos confiables, de manejo de grandes volúmenes de información, optimización de recursos, y desde luego, disminución de los tiempos de ejecución. En la última década y gracias al desarrollo vertiginoso de la tecnología, el empleo de las computadoras ha jugado un papel determinante en el desarrollo social y tecnológico del ser humano, repercutiendo en las diferentes disciplinas de la ingeniería.

El desarrollo de la ingeniería eléctrica no ha sido la excepción, y con el objetivo de asegurar la mayor confiabilidad y calidad en el servicio, empresas de países como EUA, Japón, Francia y España, han desarrollado programas que realizan simulaciones, cálculos y diseños destinados a tal fin, como es el caso del PSSUT ( Power System Simulator ), que es un sistema simulador de redes eléctricas.

Por tal motivo, las firmas de ingeniería, universidades, fabricantes, industrias, etc., han puesto especial atención en los sistemas digitales de cómputo como una herramienta importante para la solución de problemas como diseño, proyectos de ingeniería, procesos industriales, sistemas de control, etc.

En México existen algunos sistemas elaborados por compañías de la Industria eléctrica, como Holophane, Condumex, Square D, etc., que de manera Independiente han desarrollado programas específicos para cada área en la que se involucran, como es el caso del CALA, que es un programa para el cálculo de alumbrado, desarrollado por Holphane.

La finalidad de este trabajo no pretende, de ninguna manera, cubrir todas las necesidades que en un proyecto eléctrico se puedan presentar, ni tampoco fijar criterios de diseño de casos particulares, ya que esa es labor del ingeniero o de quien tenga a su cargo algún problema de tipo eléctrico. Ei sistema aquí presentado trata los requerimientos mínimos necesarios que permitan establecer las condiciones de diseño adecuadas, bajo las restricciones establecidas por la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMP-1994, en su última edición del 10 de octubre de 1994.

Esta tesis titulada DESARROLLO DE UN SISTEMA DE COMPUTACION PARA CALCULO Y ELABORACION DE MEMORIAS PARA PROYECTOS ELECTRICOS, BASADO EN LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEMP-194, cuenta con los elementos necesarios para la elaboración de las memorias de cálculo que se reguleren en un proyecto eléctrico.

Este trabajo pretende servir como elemento de apoyo a ingenieros, técnicos, electricistas, diseñadores, profesores de asignaturas de instalaciones eléctricas, y en general a todos aquellos interesados en el cálculo de parámetros eléctricos, a través del sistema.

El primer capitulo, presenta una explicación referente a la elaboración de proyectos eléctricos, las normas y su uso, así como algunos elementos para desarrollar programas de computación.

El capítulo dos contiene la descripción de los temas de este trabajo. Se presenta un panorama general de los módulos del sistema, así como los procedimientos de cálculo que se realizan.

Los temas que forman el trabajo son:

- Cálculo de conductores
- Cálculo de canalizaciones
- Sistemas de tierras
- Cálculo de corto circuito
- Alumbrado
- Cálculo económico
- Clasificación de áreas peligrosas
- Utilidades del sistema

El tercer capítulo comprende el manual de usuario del sistema. En él se describe la operación de cada uno de sus módulos, mostrando los mensajes y algunos ejemplos de aplicación.

En el capítulo cuarto, se presenta un caso real, que permite poner en práctica todos los temas del sistema desarrollado, el cual contiene las bases del proyecto, los criterios de diseño y las memorias de cálculo.

El capítulo cinco contiene las conclusiones de este trabajo, y para finalizar, se presenta la bibliografía y los listados de los programas del sistema.

## Desarrollo de un Sistema de Computación para Cálculo y Elaboración de Memorias para Proyectos Eléctricos, basado en la Norma Oficial Mexicana NOM-001-8EMP-1994

CAPITULO UNO

## CONCEPTOS GENERALES

#### 1.1 BASES PARA LA ELABORACION DE PROYECTOS ELECTRICOS

#### 1.1.1 Generalidades.

La ejecución de cualquier proyecto eléctrico, y en si de cualquier disciplina, requiere siempre de un punto de partida, por lo que es necesario contar con los elementos, consideraciones, criterios y fundamentos que determinen la correcta ejecución y elaboración del proyecto.

Para cumplir con este objetivo, se debe contar con elementos como: Las Bases y Criterios de Diseño, Memorias Descriptivas y de Cálculo, los Alcances, un programa de Obra y finalmente una lista detallada de los Documentos por emitir.

Con lo anterior, se debe estar en posibilidades, por un lado, de describir la función del proyecto, establecer límites y parámetros, y por el otro, de definir los documentos, planos y memorias con los cuales se soportará el diseño en cuestión.

Los proyectos deben ejecutarse también con base en los criterios de diseño establecidos en conjunto con el cliente y estar de acuerdo con las prácticas recomendadas por las normas y estándares nacionales e internacioneles vigentes.

Es importante destacar que, además de los aspectos técnicos, se deben tomar en consideración los factores sociales y económicos, optimando el uso y aplicación de los equipos y materiales eléctricos, sin menoscabo de la seguridad, tanto de las instalaciones y equipos eléctricos, como del personal para la operación del sistema

#### 1.2 CODIGOS Y NORMAS

El diseño, instalación y selección del proyecto deberán estar de acuerdo con las ediciones de los códigos y normas aplicables para éste fin, como son:

NOM-001-SEMP-1994 NORMA OFICIAL MEXICANA

N.P.

NORMAS DE PEMEX

N.E.C.

NATIONAL ELECTRIC CODE

N.E.M.A.

NATIONAL ELECTRICAL MANUFACTURES ASSOCIATION

A.N.S.I.

AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE

#### 1.3 DIVISIONES DEL PROYECTO

Aún cuando no es regla, el contenido del proyecto se puede dividir (seccionar) por áreas que permitan describir ordenadamente, los conceptos generales e importantes considerados para la ejecución de la ingeniería, así como para la administración del proyecto. Siendo así, dichas áreas pueden ser:

Acometida y Subestación Eléctrica Sistema de Distribución de Fuerza y control Alumbrado Sistema de Tierra

#### 1.3.1 Acometida.

De manera general, se deben indicar las características de instalación (subterránea, aérea) en el punto de suministro, las especificaciones de campo, tensión, valor del corto circuito en MVA. Por parte de la compañía de suministro, el tipo de sistema (radial, anillo, etc.), donde se localizarán los equipos de medición. Así como indicar la distribución dentro de la planta, el cableado, el equipo, alumbrado, carga, etc.

#### 1.3.2 Subestación Eléctrica.

Se debe indicar el tipo de subestación, cómo está compuesta, su orientación, capacidad, conexión del neutro y su conexión con la red de tierras.

Por otro lado, deben darse las características del cuarto eléctrico. CCM's, tipos de NEMA, servicios, etc.

### 1.3.3 Distribución de Fuerza.

En esta sección se debe describir como quedará conformada la distribución de la red general de fuerza, desde los CCM's y hasta los centros de carga particulares, tableros de alumbrado, motores y receptáculos para la conexión de equipos diversos, indicando cómo y por donde correrán los conductores de los circuitos alimentadores y derivados.

#### 1.3.4 Centro de Control de Motores.

Se especificará el CCM de acuerdo a los requerimientos del proyecto, indicando donde se instalará, además de la alimentación, tensión, tases, etc. Finalmente se indicarán las cargas de los motores que serán alimentados.

#### 1.3.5 Canalizaciones.

Se indicará el tipo de canalización que se utilizará, la distribución, bancos de ductos, charolas y ductos cuadrados en caso de que los haya, líneas aéreas, etc.

Para el caso de los bancos de ductos, también se indicará el nivel de enterramiento sobre el nivel de piso terminado. Se especificará el diámetro mínimo de diseño, de la tubería conduit, accesorios, condulets, etc., y se especificará el tipo de servicio (intemperie, áreas peligrosas).

#### 1.3.6 Alimentadores de Fuerza y Control.

Se indicará el tipo de alimentadores de fuerza y control, con el tipo, cable, tensión, aislamiento. El calibre mínimo será de acuerdo los criterios de diseño y especificaciones.

#### 1.3.7 Alumbrado.

Todos los tableros y centros de carga para alumbrado se indicarán para usos generales y/o particulares y se instalarán lo más próximo posible a las cargas que alimenten.

Se indicarán las trayectorias de la distribución del sistema de alumbrado, indicando si se trata de bancos de ductos o en tubos directamente enterrados.

Además de las recomendaciones para alumbrado en cuanto a la distribución y el cableado, se indicarán los tipos de luminarios, tensión, capacidad de carga por circuito, contactos, tableros, etc.

Es de vital importancia específicar los niveles de iluminación para cada área y verificarlo de acuerdo a los estándares de S.M.I.I. y I.E.S.

Se deberán realizar las específicaciones de alumbrado correspondientes, tanto para áreas interiores como exteriores.

#### 1.3.8 Sistema de Tierras.

De acuerdo con el cálculo del sistema de tierras, la red deberá ser suficiente para la disipación de la corriente de corto circulto que pudiera generarse en una condición de falla, de manera que los equipos queden protegidos si tal condición se presentara.

## 1.3.9 Equipos Eléctricos.

Todos los equipos Involucrados en el sistema eléctrico deberán ser diseñados, construidos, instalados y probados de acuerdo con las especificaciones particulares de cada uno; estas especificaciones deberán formar parte de los documentos y planos del proyecto.

#### 1.4 DESARROLLO DE SISTEMAS DE COMPUTACION

Un sistema es un conjunto de elementos relacionados entre sl, cuyo funcionamiento está de acuerdo con características propias a fin de lograr objetivos comunes.

El desarrollo de programas en computadora es la aplicación práctica del diseño y construcción de todos los elementos o módulos que componen el sistema.

Las etapas en el desarrollo de un sistema de computación son:

- 1. El análisis.
- El diseño.
- 3. La construcción.
- 4. Las pruebas.
- 5. La liberación del sistema.

El análisis es el estudio de todas las operaciones que realizará el sistema, hasta llegar al conocimiento detallado de cada uno de los módulos que lo forman.

El diseño, busca la Interrelación entre todos los módulos del sistema, de tal manera que se cumplan los objetivos identificados durante el análisis.

La etapa de construcción consiste en la conversión de las especificaciones en papel a programas, en un lenguaje de computación adecuado y que cubra las necesidades del sistema.

Una vez terminada la construcción, se pasa a la fase de pruebas, que es donde se utiliza el sistema en forma experimental, de tal forma que se verifique el funcionamiento de acuerdo con las específicaciones consideradas en el análisis.

Por último, el sistema probado en su correcto funcionamiento, es "liberado", es decir, está listo para ser utilizado por el usuario, al que generalmente se capacita para que pueda operario en forma satisfactoria, además de que se le debe entregar el manual de operación del sistema.

En este trabajo se presenta el Sistema para Cálculo y Elaboración de Memorias de Cálculo para Proyectos Eléctricos (SICAPE), basado en la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMP-1994, el cual fue desarrollado siguiendo las etapas aquí mencionadas.

Para la construcción del sistema SICAPE se utilizó el lenguaje Clipper, debido a la característica que presenta de poder manejar la información en forma de base de datos, técnica que facilita el acceso y manejo de la información correspondiente.

CAPITULO DOS

## ELEMENTOS DEL PROGRAMA

#### 2.1 CONDUCTORES

#### 2.1.1 GENERALIDADES.

En todos los sistemas eléctricos, uno de los aspectos más importantes es el cálculo y la selección de los conductores, en virtud de que de la buena selección de éstos, depende en buena medida la seguridad y el funcionamiento de la instalación.

La Norma Oficial mexicana NOM-001-SEMP-1994, en el artículo 310-1, establece los requerimientos generales para los conductores y su designación de tipo, aislamíentos, resistencia mecánica, capacidades de corriente y usos.

La finalidad fundamental del cálculo de conductores es definir su sección transversal, la cual debe ser capaz de soportar la corriente que vaya a circular por ellos, a la vez que cumpla con los requisitos y restricciones de la NOM-001-SEMP-1994 referente a conductores, que permita lograr un sistema seguro y confiable.

#### Calibres de los Conductores.

La selección de los conductores y la designación de los calibres de ellos, se ha edoptado en función a la nomenciatura presentada por dos sistemas; el primero es el establecido por la compañía "American Wire Gauge" (siglas A.W.G.). El otro sistema es el de la nomenciatura "MII Circular Mil" (siglas M.C.M.), la cual indica el área transversal de los conductores.

El calibre de un conductor da una idea de la sección o diámetro de éste, y se designa por medio de un número, al cual se hace referencia para sus otras características como son área, resistencia, etc. Cabe mencionar que en el sistema americano de designación de calibres (AWG), a medida que el número de calibre es más grande, la sección es menor, situación que no se presenta en la designación de los calibres tipo MCM.

Un MCM es una sección que tiene un diámetro de una milésima de pulgada. De manera general, se considera que un milimetro cuadra do es igual a 2000 circular mils (C.M.)

#### Conductores de Cobre.

Después de la plata, el cobre electroliticamente puro es el mejor conductor eléctrico, porque reune las condiciones deseadas para tal fin. El aluminio es otro buen conductor eléctrico, solo

que, por ser menos conductor que el cobre, para una misma cantidad de corriente necesita una sección transversal mayor.

#### Area mínima de la sección transversal de los conductores.

El área mínima de la sección transversal de los conductores, debe cumplir con lo indicado en la tabla 310-5 de la Norma Oficial Mexicana. (ver anexo).

#### Aisiamiento de los conductores.

Los conductores que sean cubiertos con algún tipo de aislamiento, deben cumplir como mínimo con lo establecido en la Norma Oficial Mexicana en la tabla 310-13, referente a los aislamientos y usos de los conductores.

Los forros con los cuales están cubiertos los conductores, están clasificados de acuerdo con la temperatura de operación permisible, de tal forma que una misma sección de cobre tiene diferente capacidad de corriente, dependiendo del tipo de aislamiento y de la temperatura de operación que se seleccione.

Las lablas 310-16 para conductores en tubería y 310-17 para conductores al aire contienen la "Tinformación de la NOM-001-SEMP-1994 donde aparece la capacidad de corriente de conductores aislados, además de una tabla con los factores de corrección por temperatura ( Ver anexos del documento ).

Los valores de la tabla 310-16 son aplicables cuando se tienen tres conductores alojados en una canalización. Para un número mayor de conductores deben aplicarse los factores de corrección por agrupamiento, que aparecen en el artículo 315-10 inciso d, 8, a (Ver anexos).

Los valores de la columna al "alre" se refieren al caso de conductores instalados sobre aisladores, o bien sobre charolas ventiladas. En la tabla que Indica los conductores que corren por tubería se incluyen los demás métodos de instalación autorizados.

Los factores de corrección por temperatura indican en qué porcentaje disminuye la capacidad de corriente de los conductores conforme aumenta la temperatura.

Los factores de corrección por agrupamiento también indican el porcentaje en que disminuye la capacidad de conducción.

#### Capacidad de conducción de corriente.

La corriente permisible que un conductor puede soportar se determina en función de la carga, el número de fases, el factor de potencia y la tensión.

# 2.1.2 PROCEDIMIENTO DE CALCULO PARA LA SELECCION DE CONDUCTORES POR AMPACIDAD

Para el cálculo de los conductores por el método de capacidad de corriente o ampacidad, deben tenerse en cuenta los siguientes datos de entrada:

- 1) Identificación del circuito.
- 2) Número de fases.
- Factor de potencia.
- 4) Potencia.
- 5) Tensión.
- 6) Número de conductores por fase.
- 7) Temperatura ambiente a la que se encuentran los conductores.
- 8) Tipo de aislamiento para los conductores.
- 9) Temperatura de aislamiento.
- 10) Tipo de instalación (Tubería o al aire).

#### Cálculo de la corriente nominal.

La corriente nominal ( ln ) es la que los conductores deben soportar en condiciones normales de operación, y se determina en función a la potencia.

El sistema SICAPE define como unidades de potencia a los HP para motores, los KW para cargas en general y los KVA.

La corriente nominal para cada una de las unidades de potencia se calcula como sigue:

#### Corriente a piena carga para motores ( lpc ).

Para motores de una y tres fases, las corrientes nominales son tomadas de las tablas 430.148 y 430.150, respectivamente de la Norma Oficial Mexicana ( Ver anexos ), en donde se presentan los valores de corriente a plena carga para tensiones de 127 y 220 Volts en el caso de motores monofásicos y de 220, 440 y 2400 Volts para motores trifásicos de inducción tipo jaula de ardilla.

Para motores bifásicos se utilizaron las tablas de PEMEX (Ver anexos) para 220 y 440 Volts de tensión.

#### Cargas expresadas en KW.

La corriente a plena carga para cargas como alumbrado, cargas indefinidas, contactos, etc., que estén expresadas en KW, se determina con las siguientes expresiones:

Para sistemas monofásicos.

cuando E = 127 Volts, o bien:

cuando E = 220 Volts, siendo FP el factor de potencia.

Para sistemas bifásicos.

$$In = \frac{KW \cdot 1000}{\sqrt{2 \cdot E \cdot FP}}$$

donde E = 220 o 440 Volts.

Para sistemas trifásicos.

donde E = 220, 440 o 2400 Volts.

Cálculo de la corriente cuando las unidades de potencia son los KVA.

Para sistemas monofásicos.

donde E = 127 o 220 Volts.

Para sistemas bifásicos.

donde E = 220, 440 o 2400 Volts.

Para sistemas trifásicos.

$$ln = KVA * 1000$$

donde E = 220, 440 o 2400 Volts.

Cálculo de la corriente afectada por los factores de corrección ( Agrupamiento y temperatura ).

donde

la = Corriente afectada por los factores de corrección.

FA = Factor de corrección por agrupamiento.

FT = Factor de corrección por temperatura.

Cálculo de la corriente corregida.

De acuerdo con el artículo 430-22 de la NOM-001-SEMP-1994, la corriente corregida ( lc ) para motores se calcula con la siguiente expresión:

Selección del conductor.

Una vez calculada la corriente corregida, el calibre de los conductores se debe seleccionar de acuerdo con la tabla 310-16 de la Norma Oficial para el caso de tubería , o bien con la tabla 310-17 para el caso de conductores al aire.

A este procedimiento se le conoce como método de cálculo por ampacidad, debido a que la corriente que se calcula, es referida al valor de las tablas para cada calibre del conductor, el cual es el valor de corriente (ampacidad) que puede soportar sin sufrir daño.

Generalmente el calibre del conductor que se selecciona, es el del valor en tablas inmediato superior al calculado, es decir, que si la corriente corregida es un valor que queda entre dos valores indicados en las tablas, se recomienda por seguridad tomar el valor de mayor capacidad de conducción.

电相关 群 医对连形精囊性静脉 的复数人名英巴克特克西斯 计中

#### 2.1.3 CALCULO DE CONDUCTORES POR CAIDA DE TENSION

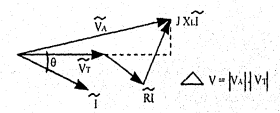
Se le llama calda de voltaje a la diferencia que existe entre el voltaje aplicado al extremo alimentador de una instalación y el obtenido en cualquier punto alejado de la misma, cuando está circulando la corriente nominal.

La calda de voltaje ( e % ) se expresa en porcentaje y se define como sigue:

La caída de voltaje máxima permitida por la Norma Oficial Mexicana es del 5 %, convenientemente repartida entre el circuito alimentador o principal y los derivados, como se indica en el artículo 215-2 inciso b nota 1.

#### Obtención de la caída de tensión.

Si a través de un alimentador de resistencia R y reactancia X, cuyo voltaje terminal VT y corriente nominal I están defasados un ángulo φ ( entre ellos ), se puede construir el diagrama asorial mostrado en la siguiente figura:



Como  $\Delta V$  es una cantidad bastante pequeña, se toman solamente las componentes proyectadas sobre el voltaje VT, de tal forma que:

$$\Delta V = R^*I^*\cos\phi + X^*I^*\sin\phi$$
$$\Delta V = I(R^*\cos\phi + X^*\sin\phi)$$

Dado que la caída de tensión es función de la distancia, la ecuación se expresa entonces en función de la longitud del conductor, del modo siguiente:

$$\Delta V = L * I(R \cos \phi + X * \sin \phi)$$

De manera general la expresión para la caída de tensión si ΔV = e %, es:

Para sistema monofásico.

$$e\% = 2 \cdot 1 \cdot L (R \cos \phi + X \sin \phi) \cdot (100 / V)$$

Para sistema bifásico.

$$e\% = \sqrt{2 \cdot 1 \cdot L} (R \cos \phi + X \sin \phi) \cdot (100 / V)$$

Para sistema trifásico.

$$e \% = \sqrt{3} \cdot 1 \cdot L (R \cos \phi + X \sin \phi) \cdot (100 / V)$$

Donde los parámetros de los conductores R y X están expresados en Ohms / Km, de manera que las expresiones anteriores, a fin de ser consistentes con las unidades, quedan de la siguiente forma:

Para sistema monofásico.

$$e\% = 2*1*L(R\cos\phi + X\sin\phi)*(100/(V*1000))$$

Para sistema bifásico.

$$e\% = \sqrt{2 \cdot 1} \cdot L(R \cos \phi + X \sin \phi) \cdot (100 / (V \cdot 1000))$$

Para sistema trifásico.

$$e\% = \sqrt{3*I*L(R\cos\phi + X\sin\phi)*(100/(V*1000))}$$

donde L está expresada en metros

I es la corriente nominal que circula en ese momento por el conductor

V es la tensión de fase a tierra en volts.

El valor de 100 es para referir la caída de tensión en porcentaje.

#### Consideraciones de cálculo.

Para el caso en el que el número de conductores por fase ( n ) sea mayor a uno, el cálculo de la caída de tensión se realiza afectando el valor de R y X, por el número de conductores por fase en que se haya dividido la corriente, como se muestra en las siguientes expresiones:

Para sistema monofásico.

$$e \% = 2 * i * L (R \cos \phi + X \sin \phi) * (100 / (V * 1000))$$

Para sistema bifásico.

$$e \% = \sqrt{2 \cdot 1} \cdot L \left( \frac{R \cos \phi + X \sin \phi}{\Omega} \right) \cdot (100 / (V \cdot 1000))$$

Para sistema trifásico.

$$e \% = \sqrt{3 \text{ i'L} (R \cos \phi + X \sin \phi) \text{ (100/(V*1000))}}$$

De esta manera, se obtiene el valor de la resistencia y la reactancia en Ohms / Km, para cada conductor en que se haya dividido la corriente nominal.

El sistema SICAPE efectúa las iteraciones necesarias cuando el calibre seleccionado por ampacidad rebasa el porcentaje de caída requendo, de tal manera que se incrementa el calibre, hasta que el porcentaje de caída de tensión sea menor al solicitado.



## 2.1.4 CALCULO DEL CALIBRE DE CONDUCTORES PARA CIRCUITOS ALIMENTADORES

Con base en el artículo 210-22 de la NOM-001-SEMP-1994, el sistema SICAPE realiza el cálculo de los conductores para circuitos alimentadores o principales, siguiendo el siguiente procedimiento:

Primeramente se deben ingresar los datos iniciales, que son:

- 1) Identificación del circuito.
- 2) Número de fases.
- 3) Factor de potencia.
- Tensión de operación en Volts.

A continuación se realiza el cálculo, considerando la corriente nominal de los motores y de las otras cargas, si las hay, haciendose de forma similar al proceso seguido para circuitos derivados, es decir, para el caso de motores se calcula a partir de la tabla 430-150 (yer anexo) de la Norma Oficial Mexicana, y para las otras cargas expresadas en KW se calcula con las expresiones indicades para circuitos derivados.

Procedimiento de cálculo.

La corriente nominal para el circuito alimentador, se obtiene con las siguientes expresiones:

inmm = In \* 1.25

 $lna = lnmm + \sum lnm + \sum lnoc$ 

donde

inmm = Corriente nominal del motor mayor afectada con un 25 % de más.

Inm = Corriente nominal de los motores menores.

Inoc = Corriente nominal de las otras cargas.

Ina = Corriente nominal del circuito alimentador.

La selección del calibre se realiza por los métodos de ampacidad y caída de tensión, siguiendo el procedimiento ya descrito para circuitos derivados.

#### Cálculo del interruptor.

La Norma Oficial Mexicana indica que los conductores de circuitos principales y derivados, deben ser protegidos contra sobrecorriente por medio de un dispositivo de protección conectado en el punto en donde los conductores reciben su alimentación (Artículo 240-21).

Para el caso de motores, el interruptor se catcula en base al artículo 430-32 de la Norma Oficial.

La capacidad del dispositivo de protección se calcula a partir de la corriente nominal, con la siguiente expresión:

1 int = In \* 1.25

Para determinar el valor estándar de las capacidades de corriente normalizadas, se siguen las indicaciones especificadas en la NOM-001-SEMP-1994 en el artículo 240-6 inciso a, referente a interruptores automáticos y fusibles con disparo fijo.

#### Cálculo del conductor de puesta a tierra.

Todos los equipos eléctricos deben estar conectados a tierra de forma conveniente, a través de un conductor de puesta a tierra, el cual es el medio para drenar las corrientes de falla que puedan ser de peligro para el personal y el equipo.

La Norma Oficial Mexicana en el articulo 250-95 establece la sección transversal de los conductores de puesta a tierra de equipos y canalizaciones adecuadas, en base a la capacidad de conducción nominal o ajuste del dispositivo automático de sobrecorriente ubicado antes del equipo, tubería, etc. Tabla 250-95 de la NOM-001-SEMP-1994 ( Ver anexos ).

#### 2.2 CANALIZACIONES

En los conceptos de tubería y canalizaciones se incluye a todos los tipos de tubos, ductos, charolas, trincheras, etc., que se utilizan para introducir, colocar o simplemente apoyar los conductores eléctricos para protegerlos contra esfuerzos mecánicos y medios desfavorables del ambiente, como humedad, erosión, explosivos, etc.

El módulo de canalizaciones del sistema SICAPE permite realizar los cálculos necesarios para la selección y dimensionamiento para charolas, ductos cuadrados y tubería conduit, de acuerdo con los requerimientos mínimos establecidos por la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMP-1994 y el N.E.C.

#### 2.2.1 CHAROLAS

El diseño de canalizaciones para cables, sobre todo de energía, a base de charolas, permite una mayor facilidad para montar o ampliar las instalaciones, para la reparación, reposición o aumento de cables, para la localización de fallas y, dado que los cables se instalan "al aire", aumenta su ampacidad, redundando en ahorros de costo, tanto en instalación, mantenimiento y mano de obra.

Dentro de los sistemas básicos de soporte para cabies de uso actual, se cuenta con los soportes tipo escalera, tipo fondo plano y canal ventilado.

El sistema de soporte tipo escalera consiste en dos elementos longitudinales de perfil tipo "Z", ensamblados con miembros transversales que son del tipo canal "C".

El sistema tipo fondo plano consiste en elementos de una pieza en "C".

El sistema canal ventilado consiste en un elemento en forma de "U" con perforaciones centrales de dos pulgadas de diámetro.

#### Normas.

El reglamento de Instalaciones Eléctricas, así como la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMP-1994 en su articulo 318, establecen los requerimientos necesarios para el diseño y cálculo de las charolas, indicando de manera general que:

- Se considera un sistema de soporte tipo "charola", a una estructura rigida y continua construida especialmente para soportar cables.
- Pueden usarse para soportar cables de fuerza, alumbrado, control y señalización que tengan alslamiento.

- 3. No se permite su instalación en cubos de ascensores o en aquellos lugares donde estén expuestas a daños mecánicos severos o en áreas clasificadas como peligrosas, a menos que los cables estén específicamente apropiados para tal uso.
- Las charolas para cables deben tener suficiente rigidez y resistencia para proporcionar un soporte adecuado a todo el alambrado contenido en ellas.

#### Materiales de Construcción.

Los sistemas de charolas deben ser hechos de un material resistente a la corrosión o de un material con recubrimiento anticorrosivo. El aluminlo y las aleaciones de acero inoxidable son resistentes a la corrosión y no es necesario darles un acabado de recubrimiento.

El correcto seleccionamiento del material para fabricación de las charolas depende de las propiedades eléctricas ( conductividad ), físicas ( apariencia ) y químicas ( resistencia a la corrosión ), sin descuidar el tipo de instalación a utilizar.

Las charolas fabricadas de aluminio tienen ventajas que facilitan la instalación, por ser este un material ligero ( una charola de aluminio pesa poco más que la mitad de una charola de acero del mismo ancho ), que posee una resistencia adecuada y buena tolerencia a la corrosión, que se considera libre de mantenimiento y reduce al mínimo las pérdidas eléctricas.

Los soportes de acero son usados principalmente en un medio ambiente relativamente libre del ataque corrosivo.

Las principales ventajas del acero usado en la fabricación de soportes tipo escalera son su alta resistencia y bajo costo. Sus principales desventajas son el incremento en el peso, la pobre resistencia a la corrosión y la baja conductividad eléctrica.

Los soportes de acero tipo escalera son protegidos de la corrosión por recubrimiento de otros materiales como el zinc. Este protege al acero como una capa y además como un ánodo que repara aquellas áreas descubiertas, tales como los extremos y rayones.

Para seleccionar adecuadamente una charola se deben considerar los siguientes factores:

- 1. Clase de charola:
- · Capacidad de carga y factor de seguridad.
- Espaciamiento entre soportes.
- Deflexion.
- 2. Altura de la charola:
- · Diametro de cables.
- · Capacidad de relleno.

- 3. Material y acabado:
- Medio ambiente.
- Apariencia.
- Costo de la instalación.
- 4. Ancho de la charola:
- Diámetro de cables.
- · Capacidad de relleno de cables.
- · Requerimientos para futuras expansiones.

#### Selección del ancho y tipo de charola.

Para la correcta selección de cualquier charola, es necesario:

- 1. Determinar el tipo de cable que la instalación requiere.
- 2. Determinar el espaciamiento entre travesaños para el caso de charolas tipo escalera.
- 3. identificar el voltaje del cableado:
- 2000 Volts o menos.
- Más de 2000 Volts.
- 4. Determinar el uso del sistema de alumbrado a Instalar:
  - a) Energía o alumbrado.
  - b) Combinación de energía, iluminación, control y señalización.
  - c) Control y señalización solamente.
- Considerar el ancho de charola como del 20 % a 25 % más que lo obtenido en los cálculos, para futuras ampliaciones.

### Guía para la selección del ancho de charolas.

La selección de charolas se basa en una serie de recomendaciones de la norma NOM-001-SEMP-1994 en su articulo 318, para cada combinación de cables, por lo cual las indicaciones deben ser acatadas por ser normas y no solo recomendaciones de los fabricantes.

La selección de charolas dentro del sistema SICAPE está dividida en diez casos, en función de los calibres de los conductores, el tipo de instalación, la tensión, etc., de acuerdo a como se indica en la guía.

Esta selección se realiza a través de menús y submenús, los cuales contienen cada uno de los casos de la guía de selección.

Cálculo del ancho de la charola.

Una vez elegidas las características, tanto de la instalación como de los cables, la cantidad, tipo, etc., se realiza el cálculo del ancho de la charola adecuada, dependiendo de las condiciones requeridas.

Conviene aclarar que el cálculo aquí presentado se refiere a conductores sencillos y multiconductores, o la combinación de ellos, y que se alojen en una sola capa.

Caso 1: Cables multiconductores calibre 4/0 AWG y mayores solamente.

Condiciones de la Instalación.

"La suma de los diámetros de todos los cables, no deberá exceder del 90 % del ancho de la charola, y todos los cables se instalarán en una sola capa ( Artículo 318-9 (a), (1) )".

Procedimiento de cálculo.

Para la selección de la charola se requiere elegir:

- 1. El calibre o los calibres de los cables a alojar.
- 2. El número de conductores por cable,
- 3. La cantidad de conductores.
- 4. El diámetro de cada grupo de conductores.

#### Ejemplo de cálculo.

Cantidad	Conductores por cable	Calibre	Diámetro (mm.)	Suma de diámetros (mm.)
5	4/c	350 MCM	63,50	5 * 63,50 = 317.50
2	4/c	4/0 AWG	45.72	2 * 45.72 = 91.44
3	3/c	250 MCM	44.45	3 * 44.45 = 133.35

Dlámetro total de los conductores = 542.29 mm.

El ancho de la charola se obtiene a partir del diámetro total de los conductores, al compararlo con los valores estándar de la NOM-001-SEMP-1994, en donde se indican los diferentes

anchos de charolas ( Tabla 318-9 ), de manera que para este caso, para un diámetro de 542.29 mm., corresponde un ancho de charola de 60.96 cm. ( Ver anexo ).

Caso 2: Cables multiconductores calibre 3/0 AWG y menores solamente.

#### Condiciones de la instalación.

"La suma de las áreas de las secciones transversales de todos los cables, no deberá exceder el área máxima de relieno de cables de la tabla 318-9 para charolas tipo escalera ( Artículo 318-9 (a), (2) )".

#### Ejemplo de cálculo.

Cantidad	Conductores por cable	Calibre	Area (mm2)	Suma de áreas (mm2.)
3	3/c	1/0 AWG	754.85	3 * 754,85= 2264.55
2	3/c	4 AWG	393,55	2 * 393.55 = 787.10
5	3/c	2/0 AWG	1065,16	5 * 1065,16=5325.80

Suma total de las áreas = 8377.45 mm2.

Si multiplicamos 8377.45 por 0.0337, tenemos 282.32 mm., lo que corresponde a una charola de 30.48 cm. Para un ancho de 304.8 mm. el área máxima de relleno es de 9030 mm2, que es mayor que los 8377.45 mm2 obtenidos.

Caso 3: Combinación de cables multiconductores calibre 4/0 AWG y mayores, con cables multiconductores calibre 3/0 AWG y menores en la misma charola.

#### Condiciones de la instalación.

"Donde se instalen cables multiconductores calibre 4/0 AWG y mayores en una misma charola, con cables calibre 3/0 AWG y menores, la suma de las áreas de las secciones transversales de todos los cables menores que 4/0 AWG, no deberá exceder el área máxima de relleno resultante a lo indicado en la tabla 318-9 de área de relleno máxima de cables multiconductores calibre 3/0 AWG y menores ( Artículo 318-9 (a) (3) )."

#### Ejemplo de cálculo.

5 3/c 1/0 AWG 754.85 3 4/c 2/0 AWG 1065.16 4 4/c 350 MCM 63.50	Cantidad	Conductores por cable	Calibre /	Area (mm2)	Diámetro (r	<u>nm.)</u>
그는 그들은 사람들은 그는 그들은 사람들이 되는 것이 되는 그를 가는 것이 되었다. 그들은 사람들은 그들은 그를 가는 것이 되었다.	5	3/c	1/0 AWG	754.85		
4 4/c 350 MCM 63 50	3	4/c	2/0 AWG	1065.18		
	4	4/c	350 MCM		63.50	

1) Se calcula el diámetro total para los conductores de calibre 4/0 AWG y mayores:

Cantidad: 4 \* 63 50 mm de diámetro = 254 mm, de diámetro total.

2) Se calcula el área total para los conductores calibre 3/0 AWG y menores:

3) Se calcula el ancho final de la charola:

Para la suma de diámetros de los conductores cal. 4/0 y mayores, se tiene:

Para una charola de 50.8 cm., el área de relleno máxima es de:

Como el área de relleno de cable máxima calculada es mayor que el área de los conductores calibre 3/0 AWG y menores, el ancho de la charola de 50.8 cm, es correcto.

Caso 4: Cable multiconductor de control y/o de señalización solamente.

Condiciones de la instalación.

"Cuando una charola tipo escalera tenga solamente cable multiconductor de control y/o de señalización con una profundidad interior útil de 150 mm. o menos, la suma de las áreas de las secciones transversales de todos los cables en cualquier sección, no deberá exceder el 50 % del área interior útil de la sección transversal de la charola (Art. 318-9 (b))."

Para elegir el ancho de la charola se deberá elegir el peralte adecuado para la instalación que se trate.

Ejemplo de cálculo.

Si se elige una charola con peralle de 82.55 mm. (3.25");

Para estas charolas de 82.5 mm., la profundidad útil es de 55.57 mm.

Cantidad	Conductores pe	or cable	Calibre	Area (mm2)	Suma de	áreas (mm2.)
15	16/c		16 AWG	356,15	15 * 356	15 = 5342.25
20	20/c		18 AWG	307.75	20 * 307	75 = 6155.00

25 20/c

18 AWG

305.98

25 \* 305.98 = 7649.50

Suma total de las áreas = 19146.75 mm2

Dado que: Ancho de la charola >= 2 \* (Suma de áreas) / Profundidad útil.

Para el ejemplo se tiene, multiplicando por dos y dividiendo entre 55.57, que el ancho de la charola es de 689 mm. Entonces, consultando la tabla 318-9, se puede elegir una charola de 76.2 cm., que tiene un área máxima de relleno de 21156 mm2., que es mayor que el área total de los conductores.

Caso 5: Cables de conductor sencillo calibre 1000 MCM y mayores solamente.

Condiciones de la instalación.

"Donde todos los cables son de calibre 1000 KCM y mayores, la suma de los diámetros de todos los conductores sencillos no será mayor que el ancho de la charola ( Artículo 318-10 (a),(1))".

#### Procedimiento de cálculo.

El procedimiento de cálculo para este caso, es similar al que se ejecuta para el caso de cables multiconductores calibre 4/0 AWG y mayores.

## Ejemplo de cálculo.

Cantidad	Conductores por cable	Calibre Diámetro (mm.) Suma de diámetros (mm.)
3	1/c	1000 MCM 34.50 3 * 34.50 = 103.50
2	1/c	1500 MCM 45.00 2 45.00 = 90.00

Diámetro total de los conductores = 193.50 mm.

Se selecciona una charola de 22.86 cm, de ancho.

Caso 6: Cables de conductor sencillo calibre 250 MCM hasta 900 MCM.

#### Condiciones de la instalación.

"Para los cables desde calibre 250 MCM hasta calibre 900 MCM, la suma de las áreas de las secciones transversales de todos los conductores sencillos, no será mayor que la máxima

área de relieno de la tabla 318-10 columna 1, para el correspondiente ancho de la charola (Art. 318-10 (a), (2))".

# Ejemplo de cálculo.

Cantidad	Conductores por cable	Calibre	Area (mm2)	Suma de áreas (mm2.)
7	1/c	250 MCM	259.623	7 * 259.62 = 1817.34
3	1/c	400 MCM	382.466	3 * 382.46 = 1147.38
4	1/c	300 MCM	301.043	4 * 301.04 = 1204.16

Suma total de las áreas = 4168.88 mm2.

Haciendo el producto 4168.88 \* 0.0364 = 151.75 mm., lo que corresponde a un ancho de charola de 15.24 cm.

Caso 7: Combinación de cables sencillos de calibre 1000 MCM y mayores, con cables sencillos de calibre menor de 1000 MCM en la misma charola.

### Condiciones de la instalación.

"Si en la misma charola se instalan conductores sencillos de calibre 1000 MCM y mayores con cables sencillos de calibre menor que 1000 MCM, la suma de las áreas de las secciones transversales de todos los cables de calibre menor de 1000 MCM, no deberá exceder la máxima área de relleno resultante del cálculo que resulte de la tabla 318-10 columna 2, para el correspondiente ancho de charola ( Artículo 318-10 (a) (3) )."

#### Procedimiento de cálculo.

El procedimiento es similar al caso de la combinación de cables multiconductores calibre 4/0 AWG y mayores, con cables multiconductores calibre 3/0 AWG y menores en la misma charola, que ya fue descrito.

Caso 8: Cables de conductor sencillo de calibres 1/0 AWG hasta 4/0 AWG.

# Condiciones de la instalación.

"Cuando todos los cables conductores sencilios instalados en una charola sean desde calibre 1/0 AWG hasta 4/0 AWG, la suma de los diámetros de todos los conductores, no será mayor que el ancho de la charola, y todos los cables deberán instalarse en una sola capa (Articulo 318-10 (a), (4))".

## Procedimiento de cálculo.

El procedimiento de cálculo se resuelve de manera similar al caso de cables multiconductores calibre 4/0 AWG y mayores, descrito anteriormente.

Caso 9: Combinación de cables multiconductores con conductores sencillos en la misma charola.

#### Condiciones de la instalación.

En este caso, deberá calcularse el ancho necesario para cada tipo de cables, de acuerdo a los casos descritos, y sumar los anchos obtenidos.

El sistema SICAPE calcula el ancho total para la combinación de cables elegida, a partir de los cálculos de charola para cada tipo de cables de las opciones del menú de charolas.

#### Ejemplo de cálculo.

Se específica el numero de combinaciones elegidas, para este ejemplo = 2.

Combinación	No: Tipo de cables:	Ancho (mm.):
1	4/0 AWG y mayores	304.8
2	100 MCM y mayore	s 508.0

Total =  $812.8 \, \text{mm}$ .

Se eilge entonces una charola de 914.4 mm., lo que corresponde a una de 91.44 cm.

Caso 10: Número de cables tipo MV/MC para 2001 Voits o más.

## Condiciones de la instalación.

"La suma de los diámetros de los conductores sencillos y multiconductores, no deberá exceder el ancho de la charola, y los cables se instalarán en una sola capa. Si solo se instalan cables conductores sencillos que estén en grupos, la suma de los diámetros de esos conductores no será mayor que el ancho de la charola, y deberán instalarse en una sola capa (Artículo 318-12)".

#### Procedimiento de cálculo.

El procedimiento de cálculo es similar a los casos en donde el ancho de la charola se determina en función de la suma de diámetros de los conductores instalados.

### 2.2.2 DUCTOS CUADRADOS

Por definición, según el articulo 362-1 de la NOM-001-SEMP-1994, los ductos cuadrados son cerrados y metálicos, están diseñados para la conducción de circuitos alimentadores, derivados y otros grupos de conductores eléctricos, y para proporcionar protección mecánica contra el daño en alambres o cables.

Estas canalizaciones no deben estar instaladas en localidades que estén sujetas a severos danos físicos o mecánicos, vapores corrosivos o en áreas clasificadas como peligrosas.

El ducto deberá ser fabricado de acuerdo a los requerimientos del artículo 362 de la Norma Oficial Mexicana. Todas las provisiones serán proporcionadas o incluidas en la construcción, para permitir el ensamble de tramos rectos con conectores y accesorios.

### Tipos de Ductos.

Los ductos cuadrados pueden ser de dos tipos:

- 1. Para uso general.
- 2. Para exteriores.

Los ductos de usos generales son fabricados con lámina de acero fosfatizada con acabado de pintura gris claro. Deben incluirse los accesorios para poder formar cualquier trayectoria que se desee, sin importar los contornos de los edificios donde se vayan a instalar.

Los accesorios deberán tener cubiertas o laterales removibles, para permitir una fácil instalación del cableado, así como un acceso también fácil al alambrado a través de toda la trayectoria, sin ocasionar ninguna alteración al sistema.

Los ductos para exteriores se fabrican en lámina de acero fosfatizada con acabado en pintura gris claro y con extremos para uniones atornillables. Son usados en exteriores, para proteger los conductores eléctricos contra aceite, agua, polvos o particulas extrañas, y pueden usarse también para interiores, donde se requiera una protección contra estos elementos.

Las dimensiones y longitudes estandarizadas para los ductos cuadrados embisagrados, son las que se indican en la siguiente tabla:

Tramos rectos ( longitud en cm. ):	Dimensiones en mm.:
30.5	65 X 65
61.0	65 X 65
152.4	65 X 65
30.5	100 X 100
61.0	100 X 100
152.4	100 X 100
30.5	150 X 150
61.0	150 X 150
152.4	150 X 150

# Aplicación.

Generalmente, cuando se instalan ductos cuadrados no se requiere degradar la capacidad de los conductores para instalarse dentro del ducto, ni considerar el factor de agrupamiento, como en el caso del tubo conduit.

Los siguientes son requerimientos de la NOM-001-SEMP-1994 para ductos cuadrados:

Para circuitos que no excedan de 1000 Volts ( Artículo 362-5 ), los ductos metálicos con tapa no deben contener más de 30 conductores que conduzcan corriente, en cualquier punto de la trayectoria del ducto. Los conductores para circuitos de señalización o los conductores entre un motor y su arrancador usados solo para arranque pesado, no deben considerarse como conductores que transportan corriente.

La suma de las áreas de las secciones transversales de los conductores contenidos en cualquier sección transversal del ducto, no debe ser mayor del 20 % de la sección transversal interna del ducto.

Excepción No. 1: Cuando se aplican los factores de corrección especificados en el articulo 310, nota 8 (a) de las notas correspondientes a las tablas de capacidad de conducción de corriente de 0 a 2000 Volts, no se debe limitar el número de conductores contenidos en cualquier punto de la trayectoria del ducto, pero no deben exceder el 20 % de la sección transversal de dicho ducto.

Se pueden hacer empalmes y derivaciones dentro del ducto, siempre que éstos queden accesibles y aislados. En este caso, los conductores con empalmes y derivaciones, junto con los otros conductores, no deben ocupar más de un 75 % de la sección transversal interior del ducto en los puntos de empalme.

Los ductos deben estar firmemente soportados a intervalos no mayores de 1500 mm., a menos que soportes especiales sean aprobados para intervalos mayores.

#### Procedimiento de cálculo.

El sistema SICAPE realiza el cálculo para los tamaños de ductos comerciales, además de calcular la sección transversal del ducto cuando el tamaño de éste se desconoce.

Ejemplo de cálculo.

Caso 1: Ducto de 65 X 65 mm.

Se elige el calibre del conductor a alojar, por ejemplo 4/0 AWG, y la cantidad de cables de dicho calibre, por ejemplo de 2.

Se realiza el cálculo para la sección transversal:

Un conductor calibre 4/0 AWG tiene una sección transversal de 251.87 mm2.

Para 2 conductores calibre 4/0 AWG, se tiene una sección = 251.87 X 2 = 503.74 mm2.

Si se desea agregar otro conductor, supongamos 3 cables de calibre 6 AWG, se calcula de igual forma la sección transversal:

Un conductor calibre 6 AWG tiene una sección transversal de 52.84 mm2.

Para 3 conductores calibre 6 AWG, se tiene una sección = 52.84 X 3 = 158.52 mm2.

Un ducto de 65 X 65 tiene una sección transversal de 4225 mm2. El área del ducto al 20 % es de 845 mm2.

El área total de los conductores a alojar es de 503.74 + 158.52 = 662,26 mm2.

Como esta área es menor al área de la sección transversal interna del ducto, el ducto de 65 X 65 mm. es adecuado, y se tiene un área disponible para alojar más conductores de 182.74 mm2.

# Caso 2: Ducto de 100 X 100 mm.

El procedimiento de cálculo es similar al caso de ductos de 65 X 65, por lo que solamente se hace mención al área disponible para alojar conductores, que es de 2064.5 mm2.

# Caso 3: Ducto de 150 X 150 mm.

El procedimiento de cálculo es similar al ya descrito, porte que solamente se hace mención al área disponible para alojar conductores, que es de 4645.2 mm2.

# Caso 4: Cálculo de la sección transversal del ducto.

### Procedimiento de cálculo.

Para determinar la sección transversal adecuada del ducto, se debe calcular el área de la sección transversal de los conductores que se alojen, con las restricciones indicadas antes (, no más de 30 conductores que conduzcan corriente por el ducto y no más del 20 % de la sección transversal del mismo ).

Se seleccionan los calibres de los conductores a alojar en el ducto y la cantidad de los conductores, y a continuación se calcula el área total.

Se compara el área de los conductores contra las secciones de los ductos al 20 % y se elige el ducto para el cual la sección transversal de éste sea mayor que el área total de los conductores a alojar.

### Ejemplo de cálculo.

Se requiere alojar 2 conductores de calibre 4/0 AWG, por lo tanto el área es de 503.74 mm2.

Y además 3 conductores de calibre 6 AWG, cuya área es de 158.52 mm2.

El área total de los conductores es de 662.26 mm2.

Por lo tanto, se selecciona un ducto de 65 X 65 mm., que tiene una sección transversal para alojar conductores ( al 20 % ) de 845 mm2.

## 2.2.3 TUBERIA CONDUIT

El tercer tipo de canalización es la tubería conduit metálica o de materiales plásticos, conforme a la NOM-001-SEMP-1994, en sus artículos del 345 al 351.

#### Tuberia Conduit metálica.

La tubería conduit metálica se puede utilizar bajo todas las condiciones atmosféricas y para cualquier tipo de inmueble. La tubería conduit metálica semipesada no se permite como conductor de puesta a tierra de equipos,

#### Número de conductores en un tubo Conduit.

El número de conductores permitidos en un tubo Conduit metálico debe estar conforme a los porcentajes indicados en la tabla 1 del capítulo 10 de la NOM-001-SEMP-1994 (Ver anexos.)

### Tuberías Conduit de uso común.

- 1. Tubo Conduit de PVC, conocido como tubo Conduit plástico no liquido.
- 2. Tubo Conduit flexible de acero.
- 3. Tubo Conduit de acero esmaltado.
- · Pared delgada.
- · Pared gruesa.
- 4. Tubo Conduit de acero galvanizado.

# Tubo Condult de PVC.

Es resistente a la corrosión, muy flexible, ligero, fácil de transportar, de cortar, su precio es bajo y presenta mínima resistencia mecánica al aplastamiento y a la penetración.

Para cambios de dirección se debe disponer de codos y para unir dos tramos se cuenta con coples.

Su uso se ha generalizado en las instalaciones en las que la tubería va ahogada en pisos, muros, losas, castillos, columnas, traves, etc.

# Tubo Conduit de acero esmaltado pared delgada.

Tiene demasiado delgada su pared, lo que implde que se le pueda hacer cuerda. La unión de tubo a tubo se realiza por medio de coples a presión.

Este tipo de tubería se utiliza generalmente en instalaciones que son visibles y que corren por muros, lozas, paredes, techos, etc.

## Tubo Conduit de acero esmaltado pared gruesa.

El grueso de su pared permite hacérsele cuerda en los extremos.

Como la unión de tubo es con coples de cuerda interior y la unión de los tubos a las cajas de conexión es con juegos de centros y monitores, la continuidad mecánica de las canalizaciones es 100 % efectiva.

### Tubo Conduit de acero galvanizado.

En sus presentaciones de pared gruesa y delgada, reúne las mismas características del tubo Conduit de acero esmaltado, en cuanto a espesor de paredes, longitud de los tramos, forma de unión y sujeción.

El galvanizado es por inmersión, que le proporciona la protección necesaria para poder ser instalado en lugares o locales expuestos a humedad permanente, en locales con ambientes oxidables o corrosivos, en contacto con aceites lubricantes, gasolinas, solventes, etc.

#### Procedimiento de cálculo.

Para el cálculo y la selección de la lubería Conduit, se debe tomar en cuenta lo siguiente:

- 1. La cantidad y el calibre de los conductores a alojar en la tubería.
- 2. Los porcentajes de relleno de conductores para tubos Conduit o tuberja.
- La cantidad de conductores del mismo calibre que pueden alojarse en una tubería Conduit, de acuerdo a lo indicado en las tablas 3A, 3B, 3C, 4 y 5 del capítulo 10 ( Ver anexos ).
- 4. Las dimensiones de tubos y el área disponible para alojar conductores.

### Ejempio de cálculo.

Calibre:	Cantidad:	Area (mm2): Area	acumulada (mm2.):
4/0 AWG	3 3	243.30	729.90
1/0 AWG	3	145.30	435.90
6 AWG	3	47.78	143.34

Area total = 1309.14 mm2.

- El área interior de un tubo Conduit de 76 mm. de diámetro es de 4761 mm2.
- El área disponible para más de 2 conductores (40 %) es de 1904 mm2.

Por lo que se puede elegir un tubo de 76 mm. para alojar los 9 conductores que se tienen, resulta que: 1904 - 1309.14 = 594.86 mm2. de espacio para alojar más conductores.

### 2.3 SISTEMA DE TIERRAS

La necesidad de contar con una red de tierras adecuada, es la de proporcionar un circuito de muy baja impedancia para la circulación de las corrientes de tierra, debidas a fallas, y evitar que durante la circulación de estas corrientes puedan producirse diferencias de potencial. Facilitar la eliminación de las fallas a tierra en los sistemas eléctricos implica dar mayor confiabilidad al servicio eléctrico.

# Funciones Principales.

Las funciones principales que debe cumplir el sistema de tierras son:

- 1) Proveer un medio seguro para proteger al personal en la proximidad de los sistemas o equipos conectados a tierra, de los peligros de una descarga eléctrica en condiciones de falla.
- 2) Proveer un medio para disipar las corrientes eléctricas a tierra, para que no excedan los limites de operación de los equipos.
- 3) Proveer una conexión a tierra para los equipos que así lo requieran.

# Criterios de Diseño.

Las instalaciones eléctricas deben estar diseñadas para prevenir el peligro de cualquier contacto accidental de las partes metálicas circundantes con los elementos que se encuentran bajo tensión. Aún con medidas de seguridad, permanece el peligro de que estas partes normalmente aisladas puedan tener contacto con las partes que no están a tensión y se tenga un potencial con respecto al suelo (tierra).

El valor de la resistencia RT que es necesario tener en la conexión a tierra debe resultar más pequeño a medida que la corriente de falla a tierra IT resulte más grande. La tensión a tierra resulta entonces de la relación;

Donde VT es la máxima caída de tensión que puede aparecer entre una estructura y el suelo, dentro de los límites de segundad que se establezcan.

Cálculo de la Red de Tierras.

El problema del dimensionamiento de una red de tierras consiste en el cálculo de un conjunto de elementos dispersores convenientemente conectados, de manera que se tenga una resistencia a tierra resultante:

Esta condición lleva a:

- 1) Determinar la corriente máxima de falla a tierra.
- 2) Determinar el calibre mínimo del conductor, mediante la fórmula de Onderdonk.
- 3) Determinar los datos de resistividad del terreno y de la superficie.
- 4) Un diseño preliminar de la red de tierras.

### 2.3.1 PROCEDIMIENTO DE CALCULO

El sistema SICAPE en su módulo para la determinación de la red de tierras, conforme a lo establecido en la norma NOM-001-SEMP-1994, sigue el siguiente procedimiento de cálculo:

Cálculo de la sección transversal del conductor (Ecuación de Onderdonk).

$$A = \frac{IG}{(\sqrt{(LOG((Tm - Ta)/(234 + Ta) + 1) / (33 * t))}}$$

donde:

IG = Comente que circula por la red de tierras, afectada por factores FD de decremento y FA de crecimiento.

IG = Icc \* FA \* FD, siendo Icc la corriente de corto circuito calculada en el punto

Tm = Temperatura del material dependiendo del tipo de conexión que se utilice.

Ta = Temperatura ambiente.

t = Tiempo de duración de la falla.

Con el valor obtenido, el sistema compara contra los calibres comerciales dentro de su base de datos y selecciona el inmediato superior al valor obtenido.

Cálculo de la longitud preliminar de la red.

donde:

L = Longitud mínima en metros del conductor enterrado.

Rt = Resistividad del terreno en Ohms / m.

Rs = Resistividad de la superficie en Ohms / m.

Icc= Corriente de corto circuito.

Km = Coeficiente que toma en cuenta los conductores de la malla, en cuanto a número, calibre y disposición.

 $Km = (1/2 \cdot \pi) \cdot LN (D \cdot D/6 \cdot h \cdot d) + (1/\pi) \cdot LN (3/4) \cdot (5/6) \cdot (7/8) \dots$ 

hasta (n - 2) términos

donde:

D = Separación entre conductores de la malla.

d = Diámetro de los conductores que forman la maila.

h = Profundidad de enterramiento de la red.

n = Espaciamiento de la malia.

Ki = Factor de corrección por irregularidades, tomando en cuenta la distribución irregular del flujo de corriente a tierra.

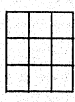
Factores Ki sugeridos por Walter Koch:



ki=1



ki = 1.16



ki = 1.47



ki = 2.21

Cálculo de la longitud real del conductor incluyendo varillas.

LR = Largo \* No. de conductores paralelos + Ancho \* No. de conductores transversales

Para el diseño de la red, el sistema pide los datos para los electrodos de tierra, así como de conductores paralelos y transversales, permitiendo al usuario rediseñar la red, hasta obtener un valor de resistencia dentro de los límites de seguridad.

Cálculo de la resistencia de la red de tierras.

$$R = (Rt/4r) + (Rt/LR)$$

donde:

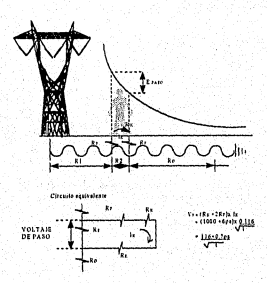
R = Resistencia de la red de tierras en Ohms.

r = Radio de un círculo que tenga la misma área ocupada por la red.

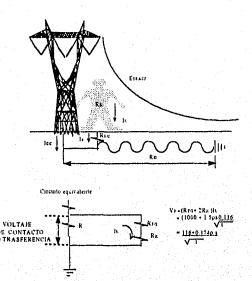
$$r = \sqrt{(Area/\pi)}$$

Cálculo de los potenciales de paso y de contacto.

La tensión de paso Vp, se define como la tensión que durante el funcionamiento de una red de tierras puede resultar en el pie de una persona apoyada en el suelo, a la distancia de un metro ( un paso ), o entre un pie y el otro, en forma convencional.



La tensión de contacto Vc, es la tensión a la cual se puede ver sometido el cuerpo humano por contacto con una carcaza o estructura metálica que normalmente no está en tensión de una máquina o aparato.



Cálculo de los potenciales de la malla.

Máximo aumento de potencial en la malla.

Emax = IG \* R

Cálculo del potencial de paso en la malla.

donde: E

Es = Potencial de paso.

Ks = Coeficiente que considera la profundidad de enterrado de la red de tierras y el número de conductores transversales en la red, de manera que;

Ks = 
$$(1/\pi)$$
 \*  $((1/2h) + (1/(D+h)) + (1/2D) + (1/3D) + (1/4D) + ...)$ 

donde:

h = Profundidad de enterramiento.

Cálculo del potencial de contacto.

donde:

Ec = Potencial de contacto en la malla.

Cálculo de las tensiones tolerables para la red calculada.

Tensión de paso tolerable.

Ept = 
$$(116 + (0.7 * Rs)) / \sqrt{t}$$

donde:

t = Tiempo de duración de la falla.

Tensión de contacto tolerable.

Comprobación de las condiciones de seguridad.

Los valores de los potenciales de paso y de contacto, deben ser menores a los potenciales tolerables calculados, para decir que la red se encuentra dentro de los límites de seguridad.

Los valores de red segura que se obtienen en el sistema, para los potenciales de paso y de contacto, son los siguientes:

 El potencial de paso en la malla debe ser menor o igual que el potencial de paso tolerable, por lo que:

 El potencial de contacto en la malla debe ser menor que el potencial de contacto tolerable, o sea que:

 La longitud requerida por el conductor (LR), debe ser menor que la longitud total del conductor usado para la malla (LT).

Se debe cumplir entonces que:

Una vez cumplidas estas condiciones, se puede considerar que la red de tierras es segura y se puede, por medio del sistema SICAPE imprimir la memoria de cálculo correspondiente, si se desea.

#### 2.4 CALCULO DE CORTO CIRCUITO

Un corto circuito es una falla que se presenta en una instalación y que demanda una corriente excesiva, denominada corriente de corto circuito en el punto de ocurrencia. Se puede decir que un corto circuito es el establecimiento de un flujo de corriente eléctrica muy alta, debido a una conexión por un circuito de baja impedancia que ocurre por accidente.

El estudio de corto circuito permite seleccionar adecuadamente la capacidad interruptiva de los dispositivos de protección.

En los sistemas de potencia grandes y en las instalaciones industriales se deben determinar las corrientes de corto circuito en distintos puntos, para seleccionar el equipo de protección y efectuar una coordinación adecuada.

El calculo de corto circuito desarrollado en el sistema SICAPE, puede obtener las corrientes de corto circuito en cualquier punto del sistema eléctrico, lo cual permite obtener los valores de corto circuito en los principales buses del sistema, con el fin de poder determinar las capacidades interruptivas de los dispositivos de protección.

Los efectos de un corto circuito dependen directamente de la energía que tiene que ser disipada por el arco, esto es:

donde:

V = Voltaje en los extremos del elemento considerado.

i = Corriente de corto circuito.

t = Tiempo que permanece la condición de corto circulto.

La razón de conocer los valores de las corrientes de corto circuito, es poder evitar condiciones de riesgo, producidas por la magnitud de la falla, y que pueden resultar de 'peligro para los equipos y, sobre todo, para las personas próximas a las instalaciones.

## Corrientes de Falla.

Las corrientes de falla tienen sus fuentes de alimentación en las máquinas eléctricas rotatorias: generadores y motores. Estos últimos funcionan como generadores durante la falla, ya que utilizan para su movimiento la energía almacenada en su masa.

La corriente que cada una de estas máquinas rotatorias aporta a la falla, está limitada por su impedancia Z, y decrece exponencialmente con el tlempo a partir del valor que adquiere inmediatamente después de la falla.

Como generalmente la impedancia que las máquinas rotatorias presentan al corto circuito es variable, es posible despreciar el valor de la resistencia y se puede hablar únicamente en función de la reactancia.

Para el caso del cálculo de fallas existe un valor de impedancia muy bajo para los primeros ciclos, que se conoce como reactancia subtransitoria X", que determina la corriente de corto circuito y que se presenta en el primer ciclo.

En la industria, existen principalmente motores de inducción, cuya aportación a la corriente de corto circuito dura solamente dos o tres ciclos, por esta razón para este tipo de motores se considera únicamente la reactancia subtransitoria X", ya mencionada, y que además está directamente relacionada con la corriente de arranque.

Los diferentes tipos de falla que pueden presentarse son:

- 1) Falla de línea a tierra.
- 2) Falla de linea a linea.
- 3) Falla de dos líneas a tierra (bifásica).
- 4) Falla de tres líneas (trifásica).
- 5) Falla de tres lineas a tierra.

De estos tipos de falla, la más probable de ocurrir es la denominada falla de Ilnea a tierra, sin embargo para efectos de cálculos se puede suponer que la falla que se presenta es trifásica.

La justificación para considerar siempre solamente fallas trifásicas está en el hecho de que las corrientes de falla entre líneas nunca son mayores que las trifásicas ( son aproximadamente el 87 % ). Por otra parte, aún cuando son más frecuentes, las fallas monofásicas solo en muy raras ocasiones son mayores que las trifásicas ( máximo 125 % ).

La corriente de una falla trifásica equilibrada es igual en las tres fases, por lo que puede calcularse para una sola fase, con el voltaje entre línea y neutro y su impedancia equivalente.

De la aplicación del teorema de Thevenin, la corriente de corto circuito en un punto, es igual al cociente del voltaje ( que había en ese punto antes del corto ), entre la impedancia equivalente dei sistema visto desde el punto de análisis, incluyendo la impedancia de las fuentes, es decir las aportaciones de todos los elementos del sistema.

La corriente de falla en un instante se obtiene simplemente con la ley de Ohm:

#### 2.4.1 CONSIDERACIONES PARA EL CALCULO DE CORTO CIRCUITO

Para realizar el calculo de corto circuito, es necesario tomar en cuenta las siguientes consideraciones:

- 1) Seleccionar el lugar o punto de la instalación en donde se quiere conocer el nivel de falla.
- 2) Elaborar un modelo ( diagrama de reactancias ) a partir del diagrama unifilar, en donde se representen todos los elementos de la instalación que interesen en el estudio, como son:

Generadores, motores, transformadores, lineas, circuitos alimentadores, suministro, etc.

- Desde luego, se deben considerar las fuentes de corriente al corto circuito, como son:
   La compañía suministradora, los motores de inducción y los generadores del sistema.
- Recabar la información referente a las características de los elementos que componen el sistema, y que deben estar indicadas en el diagrama unifilar.

### 2.4.2 METODO DE CALCULO

El método de cálculo desarrollado en el sistema SICAPE es el método de en Por Unidad (p.u.).

Este método permite expresar el voltaje, la corriente, los KVA y la impedancia en unidades comunes (p.u.), referidas a un valor base o de referencia que se elige convencionalmente para cada una de las magnitudes. El valor p.u. de una magnitud cualquiera se define como el cociente de su valor a un valor base expresado como un decimal.

## Selección de las Bases.

Para poder referir a valores comunes los datos de los elementos del sistema eléctrico, se deben definir valores base para voltaje y potencias, de manera que todos los valores de los elementos representados en los diagramas de reactaricias estén expresados en p.u., bajo las mismas bases.

Conviene escoger para la potencia base, la potencia del equipo más grande del sistema, para facilidad de cálculo.

Sin embargo, se recomienda que la elección de los KV base debe referirse de acuerdo al nivel de tensión donde se calculará la falla, es decir se deben realizar las corridas para cada punto en donde se desee calcular la corriente, tomando como KV base el valor de tensión que se tenga en cada bus del sistema.

# Fuente de Suministro.

Para el cálculo del equivalente en p.u. del sistema de suministro ( compañía suministradora ), se toman los datos proporcionados por la misma compañía o fuente de generación, de manera que este dato sea el valor en p.u. de la acometida.

### 2.4.3 CONDICIONES DE CALCULO

El cálculo de corto circuito se efectúa para las condiciones de falla trifásica simétrica y asimétrica.

Se consideran todas las aportaciones de los motores instalados en la planta, Independientemente de la capacidad de los mismos. El cálculo se refiere a la corriente momentánea o del primer medio ciclo, que como ya se mencionó, corresponde al valor de la reactancia subtransitoria.

## Transformadores.

Se consideran los valores nominales de cada transformador, tales como: Potencia, voltaje en KV de alta y baja tensión y la impedancia en porcentaje.

#### Lineas.

Para el cálculo de las reactancias, se pueden tomar los valores proporcionados por los labricantes. Los datos requeridos son: Reactancia en Ohms/m, resistencia en Ohms/m, longitud de la línea en metros y el voltaje de operación en KV.

### Motores.

Para el cálculo de las reactancias de los motores, se debe conocer la reactancia subtransitoria. Se pueden tomar como referencia los valores que se indican en la publicación "Recommended Practice for Industrial Plants" (Libro rojo del IEEE), tabla 25, página 303.

Para el caso de motores menores a 50 HP derivados de un mismo bus, éstos se podrán agrupar de tal manera que la capacidad del motor equivalente, sea la suma de los motores agrupados.

Para fines prácticos, se puede considerar 1 HP = 1 KVA ( página 339 del STD-141-1976 Ed. 1990).

Cálculo de las reactancias en p.u.

La impedancia en por unidad de cada elemento del sistema eléctrico, se obtiene con las siguientes expresiones:

Reactancia de Suministro.

Reactancia de Transformador.

Reactancia de Motor.

Reactancia de Linea.

Cálculo de la Corriente de Corto Circuito.

El cálculo de esta corriente se obtiene con el valor de la reactancia en p.u. equivalente, una vez que se ha reducido el sistema, y los valores base definidos para el sistema.

La corriente de corto circuito simétrica se calcula entonces como:

$$lcc trif sim = \frac{KVA \quad base}{\sqrt{3 \cdot KVbase \cdot Zpu}}$$

donde Zpu es la impedancia equivalente, una vez que se ha reducido el sistema.

Corriente de Corto Circulto Asimétrica.

Icc asim = Icc trif sim \* 1.25

Potencia de Corto Circuito Simétrica.

Pot cc sim = 
$$\sqrt{3 \cdot \text{lcc trif sim } \cdot \text{Kvbase}}$$

# 2.4.4 PRESENTACION DE LOS DATOS EN EL SISTEMA

Después de establecer los criterios para definir los valores considerados en los elementos del sistema, y los criterios de cálculo para las corrientes de falla, a continuación se indica la forma de identificar los elementos del sistema SICAPE:

#### Nodos.

Los nodos son identificados por medio de números, iniciando con el nodo uno en la acometida.

Se recomienda numerar los nodos de manera adecuada, de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha, según el diagrama unifilar, teniendo en cuenta siempre las condiciones especiales de cada caso.

#### Elementos.

Una vez que se tiene definido el número de elementos, cada uno de ellos puede ser identificado con algún nombre o clave de referencia; se recomienda que la Identificación de cada elemento coincida con la identificación real que se tenga en cada punto, si la hay.

Sin embargo, el usuario puede identificar cada elemento de la manera que desee. La razón que se tiene para hacer la identificación como se recomienda, es que la presentación de resultados facilite la interpretación de éstos, además de poder localizar cualquier elemento dentro del diagrama unifilar.

Finalmente el sistema SICAPE permite imprimir la memoria de cálculo de corto circulto, como soporte, una yez que ha sido calculada la corriente de falla.

#### 2.5 ALUMBRADO

El proyecto del sistema de alumbrado comprende fundamentalmente dos aspectos, que son: El cálculo de la alimentación eléctrica y el cálculo de la iluminación.

Para el caso de la alimentación eléctrica, se considera el cálculo para los conductores, interruptores, protecciones, canalizaciones, etc.

En el proceso del cálculo para la iluminación, deben considerarse detalladamente aspectos como:

- El cálculo del número de luminarios, para proporcionar un adecuado nivel de iluminación.
- El tipo de actividad.
- · Las dimensiones del local.
- Las características de la lámpara.
- · Los efectos ambientales.
- · El mantenimiento planeado.
- Las características del luminario.
- Las características, tipos y colores de los materiales de pisos, paredes y techo.
- La reflactancia del local.

El método de cálculo para el nivel de iluminación que se utiliza en el sistema es el de Cavidad Zonal.

De manera general, este método es aplicable a sistemas de alumbrado para interiores. Se procura que a través del cálculo con el sistema se pueda resolver cualquier problema de alumbrado interior, poniendo especial empeño en el aspecto técnico a la hora de imprimir las memorias de cálculo.

El método y los lineamientos de diseño para realizar el proyecto de ilumínación, deberán estar basados en la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMP-1994, en el N.E.C. y en los reglamentos vigentes aplicados al caso.

Niveles de lluminación,

Los niveles de iluminación para realizar los cálculos de alumbrado interior, se obtienen de la siguiente manera:

- 1) De acuerdo con las especificaciones del proyecto.
- 2) Consultando los valores en la base de datos del sistema.
- 3) Consultando las tablas de niveles de iluminación editadas por la Sociedad Mexicana de Ingenieros en Iluminación (S.M.I.I.)

# Selección del tipo de Luminario.

La adecuada elección del luminario está en función de varios factores, además de las consideraciones mismas del proyecto. Conviene poner atención a las recomendaciones de los fabricantes respecto al tipo de luminario específicado para cada lugar, con la finalidad de lograr un sistema de iluminación con una adecuada calidad técnica, estética y funcional.

#### 2.5.1 METODO DE CALCULO

El método de cavidad zonal supone que cada local está constituido por tres diferentes zonas o cavidades, las cuales son:

- · Cavidad de techo.
- Cavidad de local.
- Cavidad de piso.

### Cavidad de Techo.

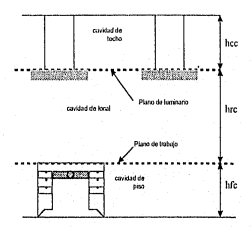
Es el área medida desde el plano del luminario al techo. Para luminarios colgantes existirá una cavidad de techo; para luminarios colocados directamente en el techo o empotrados en el mismo no existirá cavidad de techo.

### Cavidad del Local.

Es el espacio entre el plano de trabajo donde se desarrolla la tarea y la parte inferior del luminario; el plano de trabajo se encuentra localizado normalmente arriba del piso. Ahora bien, en el lenguaje de lluminación la distancia desde el plano de trabajo a la parte inferior del luminario es llamada altura de montaje del luminario.

# Cavidad de Piso.

Se considera desde el nivel de plso terminado a la parte superior del plano de trabajo. Si el trabajo o tarea se desarrolla en el piso, no existe cavidad de piso. La siguiente figura muestra el espaciamiento relativo de las cavidades, así como la altura de montaje de los luminarios.



De la figura, se observa que la identificación de las tres cavidades es como sigue:

hcc = altura de la cavidad de techo

hrc = altura de cavidad de local

hfc = altura de cavidad de piso

## 2.5.2 PROCEDIMIENTO DE CALCULO

Para obtener el nivel de iluminación requerido, se debe tener en cuenta lo siguiente:

- Determinar el tipo de trabajo que se desarrollará en el local (tipo de recinto); esto servirá para determinar la calidad y cantidad de luz que se necesita,
- 2) Determinar la fuente luminosa.
- Determinar qué condiciones ambientales prevalecerán en el área (polvo, suciedad, etc.).
- Determinar dimensiones del local, valores de reflactancia, localización del plano de trabajo y características operacionales.
- 5) La selección del tipo de luminario.
- 6) Determinar los factores de depreciación de luz para el área.
- 7) Cálculo de las relaciones de cavidad
- 8) Coeficiente de utilización.

## Cálculo de las relaciones de cavidad.

Para obtener el valor de la relación de las cavidades del local, se utiliza la ecuación:

Rcc =

5Hcc \* (Longitud + Ancho) (Longitud \* Ancho)

Rcc = Relación de cavidad de cuarto o local.

Hcc = Altura de la cavidad del local (Ver figura anterior).

Para calcular la relación de cavidad de techo, es necesario determinar la reflactancia efectiva de la cavidad de techo, de la siguiente manera:

Rct =

5Hct \* (Longitud + Ancho)

(Longitud \* Ancho)

donde:

donde:

Hct = Altura de cavidad de techo.

Para luminarios sobrepuestos o empotrados en el techo, la reflactancia efectiva de la cavidad es la misma que la del techo real.

La reflactancia de la pared es la correspondiente a la pared que está por encima de los luminarios. Se puede tomar a partir de los datos para los distintos materiales o bien de las recomendaciones de los fabricantes.

### Coeficiente de Utilización.

El coeficiente de utilización puede determinarse por la relación de la cavidad del local y las reflactancias apropiadas de la pared y de la cavidad del techo, haciendo uso de las tablas de coeficientes de utilización proporcionadas por los fabricantes de las luminarias, o blen utilizando los valores mostrados en las tablas del I.E.S.

Generalmente el coeficiente de utilización determinado en la forma indicada será aplicable a zonas que tengan una reflactancia efectiva de la cavidad del piso del 20 %.

El coeficiente de utilización se determina empleando las tablas de coeficientes de utilización para cada tipo de luminario.

## Factores de Pérdidas.

El factor final de pérdidas es el producto de todos los factores parciales considerados, y se define como la relación entre la iluminación existente cuando ésta alcance su nivel más bajo en el plano de trabajo, inmediatamente antes de efectuar una acción correctora.

Los siguientes son los factores parciales de pérdidas que deben tenerse en cuenta;

- 1) Característica de funcionamiento de la reactancia.
- 2) Tensión de alimentación de los luminarios.
- 3) Variación de la reflactancia del luminario.
- 4) Fallo de lámparas.
- 5) Temperatura ambiente del luminario.
- 6) Degradación luminosa de la lámpara.
- 7) Disminución de emisión luminosa por suciedad.

### Cálculo del número de Luminarios.

El procedimiento de cálculo que se emplea en el sistema SICAPE para obtener el número de luminarios y su ubicación, es como sigue:

Se deben determinar:

- 1) El tipo de recinto.
- Las dimensiones del local, valores de reactancias, altura del plano de trabajo y la altura de montaje de luminarios.
- 3) Las características y tipo de los luminarios.
- 4) La depreciación de los luminarios.
- 5) El cálculo de las cavidades.
- 6) Los factores de pérdidas.
- 7) El coeficiente de utilización.

#### Fórmulas,

Cálculo del número de luminarios:

No. de luminarios = Nivel luminoso en luxes \* Area NLXL \* LXL \* CU \* FPT

donde:

NLXL = Número de lámparas por luminario LXL = Lúmenes por lámpara CU = Coeficiente de utilización FPT = Factor de pérdidas totales.

Relación de cavidades:

Rc techo = 5Hcc \* (Longitud + Ancho)
(Longitud \* Ancho)

donde

donde:

: Rcc = Relación de cavidad de cuarto o local.
Hcc = Altura de la cavidad del local.

Rc local = 5 \* AML \* (Longitud + Ancho)
(Longitud \* Ancho)

(Longitud \* Ancho)

AML = Altura de montaje del luminario.

Rc pisc = 5 APT (Longitud + Ancho)

donde:

APT = Altura del plano de trabajo

Cálculo del área promedio (AP):

Area Promedio = <u>Area total</u>
No. de luminarios

Espaciamiento promedio entre luminarios (EP):√

EP = \ (AP)

Cálculo del número de luminarios a lo largo:

L = Longitud / EP

Cálculo del número de luminarios a lo ancho:

A = Ancho / EP

Cálculo de la comprobación de los niveles de iluminación:

Nivel de Iluminación NI = EALL \* EALA

donde:

EALL = Espaciamiento a lo largo = Longitud / EP

EALA = Espaciamiento a lo ancho = Ancho / EP

Luxes = (NI \* NLL \* LXL \* CU \* FPTOT)

donde:

NLL = Número de lámparas por luminario FPTOT = Factor de pérdidas totales.

## 2.6 CALCULO ECONOMICO

Cualquier actividad desarrollada por el ser humano es motivada por una necesidad, ya sea estética, de abrigo, de alimento o de supervivencia, y para satisfacerla se hace necesaria una técnica para planearla, un tiempo para realizarla y los recursos necesarios para llevarla a cabo.

En lo referente a la técnica, se puede afirmar que en la actualidad no existe obra imaginada por el hombre que no sea posible de realizar, ya que tanto la tecnología como el desarrollo de procesos constructivos, han alcanzado límites no Imaginados.

Respecto al tiempo, también es posible considerar que las nuevas formas de programación permiten al hombre moderno la posibilidad de efectuar cualquier actividad en condiciones de tiempo que anteriormente podrían estimarse como imposibles.

El panorama cambia al manejar el factor costo (recursos), pues si bien es cierto que está intrinsecemente ligado con los elementos considerados anteriormente, tiene también un valor sustancial en cierta forma inconmovible; es decir, que los factores de técnica y tiempo están, en cierta forma, supeditados al costo. Actualmente es más frecuente encontrar la palabra incosteable que la palabra irrealizable, y en última instancia es posible considerar que si el elemento costo de una labor cualquiera, está dentro de los rangos lógicos manejados para un cierto momento o época histórica, es posible realizar dicha labor, reduciendo los tiempos de ejecución en forma sensible.

El principal objetivo en una obra es, por tanto, confinar en lo posible el elemento costo a través de una técnica adecuada y en un tiempo de realización óptimo, para lograr un balance del costo, es decir entre sus bases, especificaciones, cuantificaciones y análisis, o sea el qué, el cuanto y el como.

El análisis de costos, permite desglosar éstos en material, mano de obra y equipo a utilizarse, estos elementos deben balancearse para lograr un congruente y óptimo aprovechamiento en la realización de un proyecto.

# Características de los Costos.

- El análisis de costo es aproximado, es decir no puede ser matemáticamente exacto.
- El análisis de costo es específico.
- El análisis de costo es dinámico.
- El análisis de costo puede elaborarse inductiva o deductivamente.
- El costo es parte de una cadena de procesos, es decir está precedido de costos anteriores y éste a su vez es integrante de costos posteriores.

# Integrantes del Costo.

Costo indirecto es la suma de los gastos técnico-administrativos necesarios para la correcta realización de cualquier proceso productivo, es decir son todos aquellos gastos que no pueden tener aplicación en un producto determinado.

Costo directo es el que está integrado por los gastos que sí tienen aplicación en un producto determinado. Entonces, el costo directo es la suma del material, la mano de obra y el equipo necesarios para la realización de un proceso productivo.

### 2.6.1 CATALOGO DE CONCEPTOS

El módulo de cálculo económico del sistema SiCAPE permite cuantificar los costos asociados con los diferentes conceptos relacionados con un proyecto eléctrico. Para realizar esta labor, lo primero que debe hacerse es introducir los datos referentes a cada concepto involucrado en el proyecto, los cuales son:

- 1) Clave de referencia.
- 2) Descripción.
- 3) Unidades en que se cuantifica.
- 4) Cantidad utilizada.

Así se va armando el catálogo de conceptos referentes al proyecto, el cual puede ser impreso si así se requiere.

# 2.6.2 CALCULO DE PRECIOS UNITARIOS

Una vez terminados de ingresar los datos de los conceptos involucrados en el proyecto, lo siguiente que se debe hacer es capturar los datos de los costos directos, es decir de los materiales, de la mano de obra y de los equipos asociados para cada concepto, los cuales son:

- 1) Descripción.
- 2) Unidades en que se cuantifica.
- 3) Cantidad utilizada
- 4) Costo.

Después de capturar estos datos, el sistema calcula el importe correspondiente a cada costo directo, el cual se obtiene multiplicando la cantidad por el costo, y en seguida se procede a cuantificar los costos indirectos, con sus porcentajes de aplicación.

Una vez ingresada toda esta información, se procede a realizar el cálculo del precio unitario para cada concepto, el cual está formado por la sumatoria de los importes de los materiales involucrados más la sumatoria de los importes de la mano de obra correspondiente más la sumatoria de los equipos utilizados, lo cual da el costo directo total, es decir:

Costo Directo =  $\sum$  Materiales +  $\sum$  Mano de Obra +  $\sum$  Equipos.

Al costo directo se le suman los costos indirectos y así se obtiene el precio unitario de cada concepto involucrado en el proyecto, obtenido de la siguiente expresión:

Precio Unitario = Costo Directo +  $\sum$  Costos Indirectos.

# 2.7 AREAS PELIGROSAS

La industria actual requiere de una amplia variedad de productos o materiales para construcción, gran parte de los cuales se utilizan como medios auxiliares para el control y la distribución de la energía eléctrica.

Dentro de estos productos, se encuentran las cajas de conexiones y accesorio para tuberia conduit, aparatos para control industrial, luminarios, contactos, clavijas, etc. Las características que estos productos deben reunir, varian de acuerdo al medio ambiente en que van a ser instalados.

De una forma muy generalizada, los ambientes posibles que pueden encontrarse en la industria son los siguientes:

Ambientes ordinanos Ambientes corrosivos Ambientes peligrosos

A continuación se pretende revisar cuales son las características básicas del equipo eléctrico para áreas peligrosas, así como también la clasificación de ambientes peligrosos que de acuerdo al NEC pueden encontrarse en la industria.

# 2.7.1 CLASIFICACION DE AREAS

La Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMP-1994, en lo que se refiere a instalaciones especiales menciona los requisitos que deberán aplicarse a las instalaciones y equipos ubicadas en áreas o locales que convencionalmente se designan como "lugares peligrosos".

La Asociación Nacional de Manufactura Eléctrica (NEMA) y el Código Nacional Eléctrico (NEC), de acuerdo al tipo de envolvente para equipos, menciona las siguientes clasificaciones:

NEMA	EL COMPONIO DE LA CO
TIPO 3	Equipo o material que se puede utilizar en áreas exteriores, usado principalmente, para prevenir la entrada de polvo hacia el interior, lluvia y
	formación de hielo en el exterior.
TIPO 4	Equipo o material que puede ser utilizado en áreas interiores y extenores, usado principalmente para prevenir la entrada de polvo hacia en interior,
TOO AV	excluye el agua por lluvia, rocio y agua aplicada en forma directa.
TPO 4X	Equipo o material que puede ser utilizado en áreas interiores y exteriores, usado principalmente para prevenir la corrosión, entrada de polvo hacia su interior, excluye el agua por lluvia, rocio y agua aplicada directamente en
	forma de chorro.

TIPO 7	Equipo para usos interiores en lugares clasificados como Clase I Grupos
	A;B;C; o D como está definido en el Código Nacional Eléctrico (NEC)

TIPO 9 Equipo para usos interiores en lugares clasificados como Clase II Grupos E o G como esta definido en el NEC.

TIPO 12 Equipo o material diseñado para usos interiores, usado principalmente para prevenir la entrada de polvo hacia el interior, humedad y escurrimiento de líquidos No Corrosivos.

#### 2.7.2 CLASIFICACION DE ATMOSFERAS

#### Area Ciase I División 1.

Es aquella en la cual la concentración peligrosa de gases o vapores inflamables existen continua, intermitente o periódicamente en el ambiente bajo condiciones normales de operación. Puede ser también aquella área en la cual por falla de equipo de operación o proceso podrían fugarse gases o vapores inflamables hasta alcanzar concentraciones peligrosas y podría también causar simultáneamente falla del equipo eléctrico.

Esta clasificación incluye generalmente sítios donde líquidos volátiles inflamable o gases licuados inflamables son transportados de un recipiente a otro; lugares en los que hay tanques abiertos con líquidos volátiles inflamables, cuartos o compartimientos de secado por evaporación de solventes inflamables,; lugares que contienen equipo para la extracción de grasa y aceites que usan solventes volátiles inflamables; zonas de planta de lavandería y tintorería donde se utilizan líquidos peligrosos; cuartos generadores de grasas y otras zonas de plantas de fabricación de gas donde gases inflamables pueden escapar; y, en general, todas las demás zonas de trabajo donde existe la posibilidad de que se presenten concentraciones peligrosas de gases o vapores inflamables en el curso de la operaciones normales.

# Area Clase I División 2.

Es aquella en la cual se manejan, o procesan líquidos volátiles o gases inflamables pero en las que estos líquidos o gases se encuentran normalmente dentro de recipientes o sistemas cerrados, de los cuales se pueden escaparse solo en caso de ruptura accidental o en caso de operación anormal del equipo, o aquella adyacente a una área CLASE I DIVISION 1 y en la cual concentraciones peligrosas de gases o vapores podrían comunicarse a menos de que esta comunicación se evite por medio de una ventilación adecuada con presión positiva de una fuente de aire limpio y protección efectiva contra fallas del equipo de ventilación.

Esta clasificación generalmente incluye sitios donde se usan líquidos volátiles, gases o vapores inflamables pero en los cuales a juicio de la autoridad correspondiente, llegarian a ser peligrosos solo en caso de accidente u operación anormal del equipo.

La cantidad de material peligroso que podría escapase en caso de accidente, el equipo de ventilación existente, el tamaño del área involucrada y la estadística de explosiones o

incendios en esa rama industrial, son todos factores que deben considerarse para determinar la clasificación del área y sus limitaciones en cada sitio.

Para describir adecuadamente una área que contiene un gas o un vapor inflamable, es necesario determinar la Clase, el Grupo y la División.

Los gases o vapores explosivos que tienen las mismas características de temperatura y presión máxima producida por una explosión, así como los lugares donde suelen presentarse para Clase I División 1 y 2 se indican a continuación.

GRUPO A Ambientes que contengan acetileno; estos ambientes se pueden encontrar en plantas de gas, áreas de soldar, áreas de almacenamiento de gas.

GRUPO B. Ambientes que contienen hidrágeno o gases o vanores similares los

GRUPO B Ambientes que contienen hidrógeno o gases o vapores similares, los cuales pueden ser encontrados en plantas de proceso u obtención de hidrógeno, laboratorios, hospitales, etc.

GRUPO C

Lugares donde pueden encontrarse éter etilico, éter, etileno ciclopropano, etc., que pueden ser refinerías de petróleo, plantas de refrigerantes, etc.

GRUPO D

Lugares donde pueden encontrarse casolina, hexano, nafta, butano.

Lugares donde pueden encontrarse gasolina, hexano, nafta, butano, propano, alcohol, acetano, benzol, vapores de solventes para lacas, gas natural, etc., éstos se pueden encontrar en plantas químicas, fabricas de resinas, industrias de plásticos, gasolineras, fabricas de resinas, industrias de plnturas y barnices, fabricas de cosméticos y laboratorios farmacéuticos

El NEC clasifica los polvos combustibles como CLASE II y se agrupan de acuerdo con su temperatura de ignición y su grado de conductividad en grupos E, F y G.

GRUPO E Atmósferas que contienen polos metálicos, como aluminio, magnesio y sus aleaciones comerciales y otros metales de características de

peligrosidad semejantes.

GRUPO F Atmósferas que contienen polvo de carbón mineral, de carbón vegetal o de coque en concentraciones mayores a 8 % de material volatil total, atmósferas que contienen estos polvos activados que puedan representar el riesgo de una explosión.

GRUPO G Atmósferas que contienen harina, o polvos de granos.

Una área clasificada como CLASE II DIVISION 1, es también aquella en la cual hay o puede haber polvo combustible en suspensión en el aire en forma continua, intermitente o periodica bajo condiciones normales de operación en cantidades suficientes para producir mezclas explosivas o inflamables. O donde debido a fallas mecánicas u operación anormal de la maquinaria o el equipo pueden producirse mezclas explosivas o inflamables y que una falla simultánea del equipo eléctrico o de los sistemas de protección pueda originar una fuente de ignición.

Esta clasificación incluye generalmente lugares de trabajo donde existe manejo o almacenamiento de granos, plantas trituradoras, pulverizadoras, limpiadoras, desgranadoras, separadores, transportadores o gusanos abiertos, tolvas o embutidos, abiertos, mezcladoras, empacadoras, pesadoras, y en todos los lugares de trabajo donde se producen, se procesan, se empacan o se almacenan, excepto en recipiente herméticos, polvos metálicos y todos los lugares similares donde, bajo condiciones de operación normal están presentes polvos combustibles en cantidades suficientes para producir una mezcla explosiva o inflamable.

Una área CLASE II DIVISION 2 es aquella en al cual el polvo no esta normalmente en suspensión en el aire, ni será puesto en suspensión por la operación normal del equipo en cantidades suficientes para producir mezclas inflamables o explosivas, pero donde el depósito o la acumulación de tal polvo combustible puede ser suficiente para interferir la adecuada disipación del calor del equipo o aparato eléctrico, o el polvo combustible acumulado o depositado sobre o alrededor del equipo eléctrico puede inflamarse por arcos, chispas, o calentamiento de tal equipo.

Los lugares donde generalmente se reúnen estas condiciones incluyen secciones de plantas con transportadores y gusanos cerrados, tolvas o embudos cerrados o maquinaria y equipo que producen apreciables cantidades del polvo solo en cantidades anormales de operación; las zonas adyacentes a las áreas clasificadas como CLASE II DIVISION 1 que se describieron anteriormente y en las cuales concentraciones inflamables o explosivas de polvo en suspensión se evita por la operación de un equipo efectivo de control de polvos

Las áreas CLASE III son aquellas que son peligrosas por la presencia de fibras o materiales volátiles fácilmente inflamables, pero en las cuales tales fibras o materiales normalmente no se encuentran en suspensión en el aire en cantidades suficientes para producir mezclas inflamables. Las áreas CLASEIII se dividen de la siguiente forma:

- a) Un área CLASE III DIVISION1 es aquella en al cual se manejan, fabrican o utilizan fribras fácilmente inflamables o materiales que producen pelusas volátiles combustibles. Estas áreas generalmente incluyen plantas textiles de rayón, algodón y fibras semejantes; molinos de semilla de algodón, plantas alijadoras de algodón, talleres de carpintería, plantas procesadoras de lino. Entre las fibras y materiales volátiles fácilmente inflamables se encuentra el rayón, el algodón, el enequen, el ixtle, el cáñamo, la estopa, la viruta y otros materiales similares.
- b) Un área CLASE III DIVISION 2 es aquella en al cual se manejan o almacenan fibras fácilmente inflamables, con excepción del lugar donde se fabrican.

Para que haya un fuego o una explosión, deben reunirse 3 condiciones

- Un líquido inflamable, vapor o polvo combustible debe estar presente en el ambiente en cantidades suficientes.
- 2- El líquido inflamable, vapor o polvo combustible debe mezclarse con aire u oxigeno en las proporciones requeridas para producir una mezcla explosíva.
- 3- Un fuente de energía debe aplicarse a una mezcla explosiva.

De acuerdo con estos principios, debe considerarse tanto la cantidad de líquido inflamable o vapor que puede encontrarse en el ambiente, como sus características físicas. El análisis de estas condiciones básicas es el principio para la clasificación de áreas peligrosas. Después de que una área ha sido clasificada según su Clase, Grupo y División debe seleccionarse el equipo eléctrico adecuado que podrá ser usado en dicha área.

CLASE	DIVISION 1	GRUPO	ATMOSFERA TIPICA TEMP, IGNICION	EQUIPOS CUBIERTOS	MEDICION DE TEMPERATURA
GASES Y VAPORES	Normalmente Peligrosas	A	Acetileno (305°C,581°F)	Todos los equipos	Máxima lemperatura externa en un ambiente de 40°C
		8	Butadieno i (420°C,788°F) Etileno óxido de (429°C,804°F) Hidrógeno(400°C,752°F) Gases manufacturados que tienen más del 30% de hidrógeno(en volumen) Propileno óxido de 2(449°C,840°F)		
		C	Acetaldehido(175°C,347°F) Ciclopropano(503°C,938°F) Eter Dietilico(160°C,320°F) Etileno(450°C,842°F) Dimetli Hidracina asimétrica(UDMHL,1-Dimetli Hidracina)(249°C,480°F)		
			Acetona(465°C,869°F) Acrilontirilo(481°C,898°F) Amoniaco 3(498°C,928°F) Benceno(560°C,1040°F) Butsno(288°C,550°F) 1-Butanol (Acohol Butilico) (343°C,650°F) 2-Butanol(Acohol Butilico) secundario)(405°C,751°F) n-Acetato de butilio(421°C,790°F) Etano(472°C,682°F) Etano(Alcohol etilico)(330°C,685°F) Etilico)(330°C,685°F) Etilio acetato de(427°C;800°F)		
			Ellieno Dicrotruro de(413°C,755°F) Gasolina(56-60 octano,280°C,536°F) (100 octano,417°C,880°F) Heptano(204°C,399°F) Hexano(255°C,437°F) Isopreno(220°C,428°F) Metano(355°C,437°F) Metano(Alcohol Metillico)(355°C,725°F) 3 Metil, 1 Butanol Isoamilico)(350°C,682°F) Metil etil celona(404°C,759°F) Metil etil celona(404°C,759°F) Metil etil celona(404°C,759°F) Metil etil celona(404°C,759°F)		

			Isobutilico)(416°C,780°F)   2		
	2	Α .	Igual a División I	Lámparas	La máxima
	Normalmente	В	Igual a División I	Resistores	temperatura interna o
	No Peiigrosa	C	Igual a División I	Enfriadores, etc.	externa no deberá
		D	Igual a División I	Equipos que hagan arco eléctrico al	
			(Normalmente No peligrosas Lugares en que los gases no		Temperatura de Ignición en grados
			están presentes en condiciones	opone.	centigrados (°C) dei
			normales de operación)		gas o vapor
					involucrado
. 11					
. "	• .				
POLVOS COMBUSTIB ES	Normalmente Peligrosas	<b>.</b>	Almásferas que contienen polvos metálicos como aluminio magnesio y sus aleaciones comerciales y otros metales de características de peligrosidad semejantes que lengan una resistencia especifica de menos de 10°5 ohm-centimetro	(switches,	La máxima lemperatura de operación externa en un ambiente do 40°C con una capa de polvo
		G ·	Atmosferas que contienen	Equipos suletos a	
			poivos de harina, almidón o	sobre carga	
			polvos, cuya resistencia		
			especifica sea de 10^5 ohm- centimetro mayor.	iransiormadores)	联合 医胎点点
	2				
	Normalmente	G	iguai a la División 1	Luminarios	La máxima
	No peligrosas				1emperatura extama
100					bajo condiciones de
					USO.
10	1		Lugares en los cuales se	Luminarios	La máxima
FIBRAS			manejan labrican o utilizan		1cmperatura externa
ACILMENTE			fibras fácilmente inflamables o		bajo condiciones de
OMBUSTIB LES Y			materiales que producen		uso.
VOLATILES			combustibles volátiles		
	2		Lugares en los cuales se manejan o almecenan fibras fácilmente	. do te	

#### 2.8 UTILIDADES DEL SISTEMA

Este módulo del sistema SICAPE no realiza ningún cálculo, su finalidad es presentar algunas opciones que pueden ser de utilidad para el usuario del sistema, como por ejemplo la posibilidad de realizar copias de respaldo de los datos del sistema en disco flexible y otras funciones.

Los programas que comprende este módulo del sistema son los siguientes:

- 1) Imprimir la portada de presentación del sistema SICAPE.
- 2) Reconstruir índices de las bases de datos.
- 3) Hacer el respaldo de datos del sistema.
- 4) Recuperar datos del sistema de un disco flexible al disco duro de la computadora.
- 5) Depurar la tabla resumen de almacenamiento de conductores.

Cada una de estas alternativas es explicada a detalle en el capítulo 3: Manual de usuario del sistema.

ANEXOS

Tabla 310-5. Area de la sección mínima de los conductores.

Tens on nominal (volts)	Area de la sección transversal o calibre minimo mm² (AWG).
0 2 000	2.08 (14 AWG) Cobre 3.307 (12 AWG) Aluminio o Al-Cu.
2 001 - 5 000	8.367 (8 AWG)
± 001 - 8 000	13.30 (6 AWG)
5 001 - 15 000	33.62 (2 AWG)
15 001 - 28 000	42.41 (1 AWG)
25 001 - 35 000	53.48 (1/0 AWG)

Factores de corrección por agrupamiento (Art. 315-10, d, 8, a).

Número de conductores que llevan corriente	Factores de correccio por agrupamiento
426	03.0
7 a 9	0.70
10 a 20	0.50
21 a 30	0.45
31 a 40	0.40
41 y más	0.35

Tabla 310-16 Capacidad de conducción de corriente en amperes de conductoren alsiados de 0 a 2 000 V, 60 °C a 90 °C. So más de 3 conductores en un cable, en una canalización o directamente enterrados y para una temperatura ambiente de 30 °C

[	l'emperaturas máximas de operación (Véase Tabla 310 · 13).									
		60 °C	T	7:	s oc		90 °C	60 °C	75 °C	90 °C
Area de la versain transversai mm' AWG ACM	,	TIPOS TW* UF*		ELW THW THYN	· THI HW-L	\$.172	TIPOS S.4, SIS, FEP* FEPB*, RHII* RHW-2, THW-2 THHW-LS, TT THW-LS, TT THW-2, THUN* USE-2, XHHW* XHHW-2	TIPOS TW* UF*	TIPOS RHW", THWLS THHWLS THWA", XHHW USE*	TIPOS S.4, SIS RHH*, RHW-2 TIHW-2, THHW* THHW-LS THWN-2, THUN* USE-2, XHHW* XHHW-2
į	- 1		C	O	B	R	E	ALUMINIO O AL	UMINIO RECUBII	ERTO DE COBRE
1.307 2.082 3.307	18) 16) 14) 12) 10)	20° 25° 30			20° 25° 35°		14 18 25* 30* 40*	 20* 25*	20° 30°	25° 35°
13.30 21.15 33.62	(8) (6) (4) (2) (1)	40 55 70 95 110			50 65 85 115 130		55 75 95 130 150	30 40 55 73 85	40 50 65 90 100	45 60 75 100 115
17.43 (3 85.01 (3 107.2 (4 125.7 (3	1/0) 2/0) 3/0) 4 0) 250)	125 145 165 195 215 240			150 175 200 230 255 285		170 195 225 260 290 320	100 115 130 150 170 190	120 135 155 180 205 230	135 150 175 205 230 255
202.7 (- 253.4 () 3(4.0 () 380.0 ()	350) 4(0) 500) 600) 750)	260 280 320 355 400 455			310 335 380 420 475 545		350 380 430 475 535 615	210 225 260 285 320 375	250 270 310 340 385 445	280 305 350 385 435 500
						F	ctores de correce	ión	er gertgeleigt to	
Temperan ambiente	(rs	Para ten	npera	lura u losin d	nbien as ar	te dife	rente de 30 °C, n	nultiplique las cap rrección correspor	acidades de corri adiente en esta tab	ente de la tabla la.
21 - 25 16 - 30 31 - 35 36 - 40 41 - 45 46 - 50 51 - 55 56 - 60		1. 08 1 00 0.91 0.82 0.71 0.58 0.41			1.05 1.00 0.94 0.88 0.82 0.75 0.67 0.58		1.04 1.00 0.96 0.91 0.87 0.82 0.76	1.08 1.00 0.91 0.82 0.71 0.58 0.41	1.05 1.00 0.94 0.88 0.82 0,75 0.67 0.58	1.04 1.00 0.96 0.91 0.87 0.82 0.76 0.71
61 · 70 71 · 80		••••	- 1 - 1 - 1 - 1		0.33		0,58 0,41		0.33	0.58 0.41

<sup>\*</sup> La procección para sobrecornemie para condiciores de cobre, aluminio o aluminio recubierto de cobre, en los tipos marcados con un assertico \*. no debe

<sup>15</sup> A para 3 307 mm2 (12), y 25 A para 3.307 mm2 (10) para conductores de cobre.

15 A para 3 307 mm2 (12), y 25 A para 3.2 O mm2 (10) para conductores de aluminio o aluminio recubierto de cobre, después de que se han aplicado los faces o confección por temperatura ambiene y corpamiento de conductores.

Tabla 310-17 Capacidad de conducción de corriente en amperes de cables monoconductores aislados 0 a 2 000 V, at aire libre y para una temperatura ambiente de 30 ° C

	<del>}</del>		is máximas de ope	ración (Véase Tab	da 310 - 13)	
1	60°C	75 °C	90 °C	60 °C	75 °C	90 °C
Area de la sección transversal mm² (AWG -kCM)	TIPOS TIVO UFO	TIPOS RIBWO, THWO THINGO, THWELS THWELS THOSES, XHHWO	TIPOS S.A. SIS, FEP* FEP8*, RHI* RHW-2, THW-2 THHW* THHW-LS. TT THW-2, THHW- USE-2, XHHW* XHHW-2 E	TIPOS TWO UFF	TIPOS RIOW*, THOW*, THOW*, THOWLS THOW'LS THOW'S, SUBOW*	TIPOS SA. SIS RHH*. RHW-2 THW-2, THHW-1 THW-LS THWN-2. THHN* USE-2. XHHM* XHHW-2
0.8235 (18)		<del></del>	18		OMINIO RECUBIE	KIO DE COBRE
1.307 (16) 2.082 (14) 3.307 (12) 5.260 (10)	25° 30° 40°	30° 35° 50°	24 35* 40* 55*	25* 35*	30*	35* 40*
8.367 (8) 13.30 (6) 21.15 (4) 33.62 (2) 42.41 (1)	60 80 105 140 165	70 95 125 170 195	80 105 140 190 220	45 60 80 110 130	55 75 100 135 155	60 80 110 150 175
53,48 (1/0) 67,43 (2/0) 85 91 (3/0) 107 2 14/0) 126,7 (250) 152.0 (300)	195 225 260 300 340 375	230 265 310 360 405 445	260 300 350 405 455 505	150 175 200 235 265 290	180 210 240 280 315 350	205 235 275 315 355 395
177.3 (350) 202.7 (400) 253.4 (500) 304.0 (600) 380.0 (750) 506.7 (1000	420 455 515 575 635 780	\$05 \$4\$ 620 690 785 935	570 615 700 780 885 1055	330 335 405 455 515 625	395 425 485 540 620 750	445 480 545 615 700 845
1.1		Fa	ctores de correcci	lón	<del></del>	
Temperatura ambiente °C.	Para tempera	tura un blente dife nostrad 1 arriba po	rente de 30 °C, m r el factor de cort	uitiplique las capa rección correspond	acidades de corrie diente en esta table	nse de la tabla a.
21 - 25 26 - 30 31 - 35 36 - 40 41 - 45 46 - 50 51 - 55 56 - 60	1.08 1.00 0.91 0.82 0.71 0.58 0.41	1.05 1.00 0).94 1).88 0,82 0.75 0.67	1.04 1.00 0.96 0.91 0.87 0.82 0.76	1.08 1.00 0.91 0.82 0.71 0.58 0.41	1.05 1.00 0.94 0.88 0.82 0.75 0.67	1.04 1.00 0.96 0.91 0.87 0.82 0.76 0.71
61 · 70 71 · 80		0.33	0.58 0.41		0.33	0.58 0.41

<sup>\*</sup> La protección consta sobrecorriente para conductores de cobre, aluminio o aluminio recubierto de cobre, en los tipos marcados con un astetisco \*. na debe sacoder de:

15 A para 2.082 mm² (14), 20 A para 3.307 mm² (12) y 30 A para 5.260 mm² (10) para conductores de cobre.

15 A para 3.307 mm² (12), y 25 A para 5.260 mm² (10): tra conductores de aluminio o aluminio recubieno de cobre.

Tabla 430.148 Corriente a plena carga en ampe +s, de motores monofásicos de corriente alterna

W	CP	127 V	220 V
124.33	1/6	4.0	2 3
186.5	1/4	5.3	3.0
248.66	1/3	6.5	3.8
373	1/2	8.9	5.1
559.5	3/4	11.5	7.2
746	1	14.0	8.4
1119	. 1 1/2	18.0	10.0
1492	2	22.0	13.0
2238	3	31.0	18.0
3730	5	51.0	29.0
5595	7.1/2	72.0	42.0
7460	. 10	91.0	52.0

Tabia 430.150 Corriente a plena carga de motores irifásicos de corriente alterna

				cción de jaula de Motor sincrono, con or devanado (A) tencia unitar			i factor de po- rio (A)	
kW	(C.P.)	220 V	440 V	2 400 V	220 V	440 V	2 400 V	
.373	(1/2)	2.1	1.0					
.560	(3/4)	2.9	1.5					
.746	(1)	3.8	1.9					
1.119	(1 1/2)	5.4	2.7			, N		
1.49	(2)	7.1	3.6					
2.23	(3)	10.0	5.0					
3.73	(5)	15.9	7.9					
5.60	(7 1/2)	23.0	11.0					
7.46	(10)	29.0	15.0					
11.19	(15)	44.0	22.0		ボスボリ			
14.92	(20)	56.0	28.0					
18.65	(25)	71.0	36.0		54	27		
22.38	(30)	84.0	42.0		65	33		
29.84	(40)	109.0	54.0		86	43		
37.3	(50)	136.0	68.0		108	54		
44.76	(60)	161.0	80.0	15	128	64	11	
55.95	(75)	201,0	100.0	19	161	81	14	
74.60	(100)	259.0	130.0	25	211	106	19	
93.25	(125)	326.0	163.0	30	264	132	24	
119.90	(150)	376.0	188.0	35		158	29	
149.20	(200)	502.0	251.0	47		210	38	

#### CORRIENTE A CARGA PLENA, EN AMPERES, PARA MO-TORES DE CORRIENTE ALTERNA, DOS FASES, CUATRO HILOS, TIPO INDUCCION JAULA DE ARDILLA Y ROTOR DEVANADO

Caballos de Fuerza (HP)	VOL	TS
0100101010101010101010101010101010101010	220	140
1/2	2	1
3/4	2.5	1.5
, 1	3	2
1 1/2	5	2
2	6	3
3	9	4
5	14	;
7 1/2	20	9
10	1 13	14.5
15	38	19
20	49	24
25	62	30
30	72	36
40	94	+7
50	118	58
60	139	70
75	173	87
100	553	114
125	282	141 (141)
150	326	163
200	435	217

Tabla 250-95 Sección transversal mínima de los conductores de puesta a tierra para canalizaciones y equipos (Continuación)

Capacidad de conducción nominal o ajuste del dis- positivo automático de so- brecorriente ublcado antes	Sección Ita Cob		Sección transversal Alumínio		
del equipo, tuberta, etc. No mayor en amper s	mm²	AWG KMC	mm³	AWG KCM	
1600	107.2	4/0	177.3	350	
2000	126.7	250	202.7	400	
2500	177.3	350	304	600	
3000	202.7	400	304	600	
4000	253.4	500	405.4	800	
5000	354.7	700	612	1200	
6000	405.4	800	612	1200	

tabla 318-10 Ocupación máxima permisible para cibles monoconductores de 0 a 2 000 en charolas tipo escalera o canal ventilado

Ocupación máxima permisible en cm²						
Ancho interior de la charola em	Columna 1 sólo para la Sección 318-10(a)(2) cm²	Columna 2º sólo para la Sección 318-10(a)(3) cm²				
)5	42	42 - (1.15d)				
30	84	84 · (1.15d)				
45	125	12 <b>5 -</b> (1.18d)				
60	168	168 - (1.1Sd)				
75	210	210 - (1.15d)				
90	252	252 - (1.1Sd)				

Para la columna 2, el área de ocupación máxima permisible debe calcularse. Por ejemplo, para una charola de 15 cm de ancho el área en mº en la columna 2 debe ser: 42 menos () 1 multiplicado por Sd). Donde Sd en la columna 2, es igual a la suma de los diámetros, en cm, de todos los cables monoconductores de sección 506.7 mm² (1 000 kCM) y mayores. Para el calculo no se incluyen los cables de sección funcionada per en cables de sección.

Tabla 318-9 Ocupación máxima permisible para cables multiconductores de 0 a 2 000 V en charolas tipo escalera, canal ventilado o fondo sólido

	Осирас	ción máxima permisible	en cm1	
Tipo escalero	i o canal ventilado, Sec	Charola de fondo sól	lido. Sección 318-9(c)	
Ancho interior de la charola cm	Columna 1 sólo para la Sección 318-9(a)(2) cm²	Columna 2° sólo para la Sección 318-9(a)(3) cm²	Columna 3 sólo para la Sección 318-9(c)(2) cm³	Columna 4ª sólo para la Sección 318-9(c)(3) cm²
15	45	45 - (1,2Sd)	35	35 • (2.5Sd)
30	90	90 - (1.2Sd)	70	70 • (2.5Sd)
45	135	135 - (1.25d)	106	106 - (2.55d)
60	180	180 - (1.25d)	142	142 - (2.5Sd)
75	225	225 - (1.2Sd)	177	177 - (2.5Sd)
90	270	270 · (1.25d)	213	213 - (2.5Sd)

Para las columnas 2 y 4, el área de ocupación máxima permisible debe calcularse. Por ejemplo, para una charola de 15 cm de ancho el área en cm² en las cilumna 2 debe ser: 45 menos (1.2 multiplicado por 5d). Donde 5d en las columnas 2 y 4, es igual a la suma de los diámetros, en cm, de todos los cables multiconductores de sección transversal de 107.2 mm³ (4/0 AWG) y mayures. Para el cálculo no se incluyen los cables de sección transversal menor.

Tabla I. Porcentajes de relicio de condictores para inhos condid o tuberies. (%)

Himem de conductores	ne e je ur	] 2	i reas de 2
Index los tipos	53	ve:	.10

Tabla JA. Número máximo de conductores en tubo conduit o tuberís (Basado en la Tabla 1, Capítulo 10)

Area de la sección transversal d.: Comunicios			Diámetro rominal del turo										
Tipo	mm (AW)	5) 13	19	25	32	38	51	63	76	89	102	127	152
THW THW-LS THINW XHHW	2.032 (14) 3.307 (12) 5.260 (10) 8.367 (8)	7	15 12 9 4	25 19 15 7	44 35 26 12	60 47 36 17	99 78 60 28	142 111 85 40	171 131 62	176 84	108		
RIIW RIIII	2.082 (14) 3.307 (12) 5.260 (10) 8.367 (8)	4	10 8 6 3	16 13 11 5	29 24 19 10	40 32 26 13	65 53 43 22	93 76 61 32	143 117 95 49	192 157 127 66	163 85	133	
THW THW-LS THHW RHW y	13.30 (6) 21.15 (4) 33.62 (2) 53.48 (1/0 67.43 (2/0 85.01 (3/0 107.20 (4/0	}	2 1 1 1 1	4 3 2 1 1 1	7 5 4 2 1 1	10 7 5 3 3 2	16 12 9 5 5 4 3	23 17 13 8 7 6	36 27 20 12 10 9	48 36 27 16 14 12	62 47 34 21 18 15	97 73 54 33 29 24 20	141 106 78 49 41 35 29
RIH (Sin cubierta)	126.70 (250 152.00 (300 177.30 (350 202.70 (400 253.40 (500 380.00 (750				1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1	4 3 3 2 1	6 5 4 4 3 2	8 7 6 5 4 3	10 9 8 7 6	16 14 12 11 9 6	23 20 18 16 14 9

Nota. Esta tabla es sólo para conductores con cableado concentrico normal.

Tabla 3B. Número máximo de conductores en tubo conduit o tubería (Basado en la Tabla 1, Capítulo 10)

	Area de la sección transversat del conductor		Diâmetro nominal del subv mm										
Tipo	mm² (AWG)	13	19	25	32	38	51	63	76	89	102	127	152
THWN	2.082 (;*/, 3.307 (12) 5.260 (10) 8.367 (8)	10 6 3	23 18 11 5	19 29 17 9	69 51 32 16	9: 70 44 22	154 114 73 36	104 51	160 79	106	136		
FEP (14 a 2)	13.30 (6) 21.15 (4) 33.62 (2)	1 1 1	4 2 1	6 4 3	11 7 5	15 9 7	26 16 11	37 22 16	57 35 25	76 47 33	98 60 43	154 94 67	137 97
FPB (14 a 8)	53.48 (1/0) 67.43 (2/0) , 85.01 (3/0) 107.20 (4/0)		1 1 1	1 1 1	3 2 1 1	4 3 3 2	7 6 5 4	10 8 7 6	15 13 11 9	21 17 14 12	27 22 18 15	42 35 29 24	61 51 42 35
XIIIW (4 a 500)	126,70 (250) 152,00 (300) 202,70 (400) 253,40 (500) 380,00 (750)				1 1 1	1 1 1 1	3 3 1 1	4 4 3 2 1	7 6 5 4 2	10 8 6 5 3	12 11 8 7 4	20 17 13 11 7	28 24 19 16 11
WHIIX	13.30 (6) 380.00 (750)	1	3	5	9	13 j	21 1	30 1	47 2	63 3	81	128 7	185

Nota. Esta tabla es sólo para conductores con cableado concéntrico normal

Tabla 3C. Numero máximo de conductores en tubo conduit o tubería (Basado en la Tabla 1, Capítulo 10)

	Area de la sección transversal del conductor	Diámetro nominal del tubo mm											
Tipa	mm² (AWG)	13	19	25	32	38	51	63	76	89	102	127	152
	2.082 (14) 3.307 (12) 5.260 (10) 8.367 (8)	3 3 2 1	6 5 4 2	10 9 7 4	18 15 13 7	25 21 18 9	41 35 29 16	58 50 41 22	90 77 64 35	121 103 86 47	155 132 110 60	94	137
HHW y RITH	13.30 (6) 21.15 (4) 33.62 (2)	1. 1	1	2 1 1	5 3 3	6 5 4	11 8 6	15 12 9	24 18 14	32 24 19	41 31 24	64 50 38	93 72 56
(con cubierta exterior)	53.48 (1/0) 67.43 (2/0) 85.01 (3/0) 107.20 (4/0)				1	2 1 1 1	4 3 3 2	6 5 4 4	9 8 7 6	12 11 9 8	16 14 12 10	25 22 19 16	37 32 28 24
	126.70 (250) 152.00 (300) 202.70 (400) 253.40 (500) 380.00 (750)				•	1 1 1	]    -   	3 1 1	5 4 3 3 1	6 5 4 4 3	8 7 6 5	13 11 9 8 5	19 17 14 11 8

Nota. Esta tabla es sólo para conductores con cableado concentrico normal

Tabla. 4. Dimensiones de tubos conduit y área disponible para los conductores. (Basado en la Tabla I, Capítulo 10)

				Area disponible para conductores mm			
Diámetro nominol mm	Diámetro interior mm	Area inserior total mm²	1 conductor fr=53%	2 conductores fr=30%	más de 2 conduciores fr=40%		
13	15.80	194	103	58	78		
19	20.95	342	181	103	137		
25	26.65	555	294	167	222		
32	35.05	968	513	290	387		
38 .	40.90	1 316	697	395	526		
51	52,50	2 168	1 149	650	867		
63	62.71	3 090	1 638	927	1 236		
76	77.93	4 761	2 523	1 428	1 904		
89	90.12	6 387	3 385	1 916	2 555		
102	102.26	8 206	4 349	2 462	3 282		
127	128.20	12 203	6 468	3 661	4 881		
152	154.00	18 639	9 879	5 592	7 456		

Nota: Las dimensiones de esta tabla representan valores promedio, considerando tubos conduit metálicos de tipo pesado. Los tubos conduit metálicos de otro tipo o tudos conduit no metálicos tienen dimensiones diferentes a las mostradas en la tabla.

Tabla 5. Dimensiones de conductores con aislamiento termoplástico

Area de la sección trans	versal	Tipos TV THW-LS		Tipos THWN, THIN			
del conductor mm² (A W)	Didi Didi	netro exterior	Area mm²	Didmetro exterior	Areo nuir		
3.307 ( 5.260 (	14) 12) 10) 8)	3.5 4.0 4.6 6.0	9.62 12.57 16.62 28.27	3.0 3.5 4.4 5.8	7.07 9.62 15.21 26.42		
21.15	(6) (4) (2)	7.8 9.0 10.5	47,78 63,60 86,60	6.7 8.5 10.0	35.26 56.75 78.54		
67.43 (2 85.01 (3	1/0) 2/0) 3/0)	13.6 14.8 16.1 17.6	145.30 172.00 203.60 243.30	12.6 13.8 15.1 16.6	124.60 149.60 176.70 216.40		
152.00 (3 202.70 (4 253.40 (5 380.00 (7	(50) (00) (00) (00) (50) (50)	19.5 20.9 23.4 25.6 30.6 34.5	298.60 343.00 430.10 514.70 735.40 934.80	18.3 19.7 22.2 24.4 29.3 32.2	263,00 304,80 387,00 467,60 674,30 814,30		

Notas: Todos los conductores de esta tabla son de cableado concéntrico normal clase B.

- Los diámetros exteriores de los cables y las áreas son valores promedio, útiles para calcular el mimero de conductores dentro de tubos conduit.

- Los espesores de aislamiento de los tipos de ables de esta tabla son los indicados en la Tabla 310-13.

CAPITULO TRES

#### MANUAL DE USUARIO

#### PRESENTACION DEL SISTEMA Y MENU PRINCIPAL

Este manual, es una guía que describe las funciones, operaciones y resultados del sistema, además de incluir la documentación impresa y en pantalla utilizada en el programa.

Proporciona al usuario, los elementos y criterios básicos para operar el sistema; haciendo referencia a las recomendaciones que facilitan la operación y la interrelación hombremáquina.

#### Referencia.

Este sistema fue desarrollado por Rafael Velázquez Ortega y Héctor Busto Busto, para obtener el título de Ingeniero Mecánico Electricista e Ingeniero en Computación respectivamente, en la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

Está enfocado a utilizarse como un herramienta de apoyo para la ejecución de proyectos eléctricos, o bien como elemento confiable para comprobar cálculos de proyectos ya elaborados. Su versatilidad de operación, permite al usuario realizar cálculos individualmente de cada módulo o bien, para desarrollar proyectos completos.

#### Objetivo.

Desarrollar y ejecutar proyectos y cálculo de parámetros eléctricos, basado en la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMP-1994

#### instalación

#### Requerimientos.

Los requerimientos mínimos del sistema de computo para instalar el programa son los siguientes:

- Computadora PC 386 o mayor.
- 1 Mb de memoria base.
- 1 Mb de espacio libre en disco duro.

#### Pasos para la instalación.

- Encienda la computadora sin colocar el disco de distribución en la unidad A.
- Una vez "cargado" el sistema operativo, inserte el disco del programa en la unidad
   A: y teclee la siguiente línea de comando:

A: Instala y pulse <ENTER>.

El sistema se instala automáticamente en un subdirectorio de su disco duro, unidad C. El subdirectorio donde se instalará el programa es: C:\SICAPE, que se crea al momento de la instalación.

Estando en el subdirectorio SICAPE para ingresar al programa, desde sistema operativo deberá invocar el archivo ejecutable del sistema TESIS.BAT y pulsar ENTER.

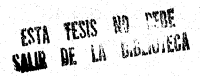
Al iniciar, el sistema despliega una pantalla de bienvenida además de pedir al usuario la claye de acceso al menú principal.

#### Operación.

La operación del sistema, es a través de menús y sub-menús a elegir de entre 8 opciones iniciales, cada opción se puede seleccionar desplazando la barra resaltada con las teclas de flechas, o bien con pulsar el número de la opción deseada. El sistema opera a través de rutinas, bases de datos, cálculos, iteraciones, tablas además de los datos de entrada que para cada opción se pidan,

El sistema está documentado con mensajes de ayuda en caso de error, mensajes de validaciones de datos, y aigunos más para dar al usuario opciones a realizar camblos salir del sistema o bien teclas de espera para continuar la acción.

Al entrar al sistema, se muestra la siguiente pantalla:



Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Ingeniería

BIENVENIDO AL SISTEMA:

CALCULO DE PARAMETROS ELECTRICOS

PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS

CONFORME A LA NORMA NOM-001-SEMP-1994.

Teclee la clave de acceso: [ [ ] ]

SEPTIEMBRE / 1996

**ELABORARON:** 

R.V.O. H.B.B.

Para iniciar, se debe teclear la clave de acceso que se encuentra registrada desde la configuración del sistema, si ingresa una clave no autorizada, se presenta en la pantalla el siguiente mensaje:

Clave incorrecta. Oprima alguna tecla.

Debe entonces oprimir alguna tecla, y una vez más se plde que teclee la clave de acceso, si la clave fue incorrecta, se repite el mensaje anterior. Si la clave introducida, por tercera vez es nuevamente incorrecta, se muestra el siguiente mensaje en la pantalla:

Clave incorrecta, Acceso prohibido.

Después del tercer intento, al oprimir alguna tecla se regresará al indicador de sistema operativo, si desea iniciar deberá invocar nuevamente el sistema. Ahora blen, cuando se ingresa la clave de acceso correcta, aparece la pantalla para introducir los datos generales.

IMPORTANTE: LA CLAVE DE ACCESO ES: TESIS

#### SICAPE

### SISTEMA DE CALCULO DE PARAMETROS ELECTRICOS

13/07/96 10:30:00

NUMERO DEL PROYECTO	
NOMBRE DEL CLIENTE	
NOMBRE DE QUIEN ELABORO	
NOMBRE DE QUIEN REVISO	
COMENTARIOS	
DESCRIPCION	
FECHA (DD/MM/AA)	

Para imprimir esta pantalla, seleccione la Opción 8 del Menú Principal.

Para entrar estos datos, debe teclear el valor deseado cuando esté el cursor (la guía luminosa) colocado sobre alguno de ellos. Esta información es la referencia tanto para la portada de presentación de los proyectos como para identificación en las Memorias de Calculo que se imprimen al final de cada módulo.

Al terminar de ingresar esta información, se pide al usuario la confirmación de los datos a través de la siguiente pregunta:

## Datos Correctos (S/N) ?

Debe contestar a esta pregunta con alguna de las dos posibles respuestas: N (NO), en cuyo caso se permite el regreso para realizar las modificaciones que desee. Si responde S (SI), en pantalla aparecerá el siguiente menú:

#### MENU PRINCIPAL

#### 1 - CALCULO DE CONDUCTORES.....

- 2 CALCULO DE CANALIZACIONES...
- 3 SISTEMA DE TIERRAS.....
- 4 CALCULO DE CORTO CIRCUITO...
- 5 ALUMBRADO.....
- 6 CALCULO ECONOMICO.....
- 7 CLASIFICACION ELECTRICA......
- 8 UTILIDADES DEL SISTEMA.....

<ESC> - SALIR DEL PROGRAMA

Se presenta el Menú Principal del sistema, cuenta con 8 opciones:6 para cálculo de parámetros eléctricos, una opción para cálculo de un estimado de Volumen de Obra y una de apoyo al sistema.

A continuación se describe la forma de operación de cada módulo con ejemplos, así como los mensajes que para cada validación se tienen.

Este manual inicia eligiendo la opción uno del programa; recuerde que se puede seleccionar cada módulo tecleando el número que corresponda, o bien navegando entre las opciones con las teclas de flechas de su teclado.

Para salir del sistema oprima la tecla <ESC>, para regresar al Sistema Operativo de la Computadora.

ik wasinika katala katala na kata

#### 3.1 CALCULO DE CONDUCTORES

#### Referencia.

Haber seleccionado la opción 1 del Menú Principal del Sistema.

#### Objetivo.

Con esta opción se realizan los cálculos para la selección del calibre y cantidad de los conductores, para Fuerza, Cargas de Alumbrado y Alimentador Principal. Se utiliza el método de Ampacidad y Caída de Tensión para cualquiera de las tres acciones de esta opción.

#### Operación.

Al escoger esta opción del Sistema la pantalla que se presenta es la siguiente:

#### CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES

- 1 FUERZA
- 2 CARGAS DE ALUMBRADO......
- 3 ALIMENTADOR PRINCIPAL......

<ESC> - MENU PRINCIPAL

#### 3.1.1 FUERZA

Al escoger esta opción del sistema la paritalla para la introducción de datos de entrada es:

CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES ALIMENTADORES Y PROTECCION DE MOTORES DATOS DE CARGA:

and the second second						
Circuito No	1			 	18000	
					*200007	Secondo.
<esc></esc>	TEI	RMINA	R			

La tecla <esc>, es la opción de salida o de regreso a menús anteriores, ésta posibilidad se la presenta al usuario a lo largo de la captura de datos y durante la ejecución de las acciones de sistema, por lo que en adelante, solo se hará referencia a <esc> cuando sea necesario. Er</esc></esc>	1
este caso si se pulsa ésta tecla se regresa al Menú Principal del sistema.  Continuando con la operación, debe entrar el número de circuito a calcular y en seguida se le pide que ingrese el siguiente dato:	•
Número de Fases (1, 2 o 3)	

<ESC> TERMINAR

Teclee el número de fases. El programa, esta diseñado para sistemas trifásicos, bifásicos y monofásicos, por lo que en caso de que no entre el valor de 1, 2 o 3, se muestra el siguiente mensaje en pantalla:

El Sistema debe tener 1, 2 o 3 Fases.

El siguiente dato en la pantalla es:

Factor de Potencia.....

<ESC> TERMINAR

El dato para el factor de potencia es un valor entre cero y uno, si el valor queda fuera de este rango, se muestra el siguiente mensaje:

El Factor de Potencia debe estar entre 0 y 1.

De igual manera se solicitarán los demás datos de entrada:

Unidades de Potencia (HP,KW,KVA)

En caso de error, se presenta el siguiente mensaje en la pantalla:

Las U	Inidades	deben s	er HP.	KW (	KVA.
-------	----------	---------	--------	------	------

Potencia	HP
Tensión en Volts	

Dependiendo del número de fases, se valida el valor de tensión. En caso de que no sea adecuado, se le muestra un mensaje en la pantalla. Para sistemas monofásicos, debe ingresar un voltaje de 127 o 220 Volts, para sistemas bifásicos el voltaje debe ser de 220 o 440 Volts y para sistemas trifásicos el voltaje debe ser de 220, 440 o 2400 Volts.

Una vez entrado el voltaje, se debe confirmar si los Datos son Correctos, si responde N se regresa a las modificaciones que requiera. Con S, se muestra la siguiente información:

	CALCULO Y SELECCIO		
	CIRCUITO DERIVA CALCULO POR CAPAC		
Factor de Potencia Tensión en Volts Potencia	0,9 220 20,000 HP	Circuito No Número de Fases	
Número de Conductor	es por Fase		
en pantalla se le mu	estra el siguiente desplegad	ase. Si entra un valor menor do: do: ase debe ser por lo menos uno.	o igual que cero
os siguientes datos	son:		
	Temp. Ambiente de C Tipo de Aislamiento		
El Sistema tiene re Mexicana, más usad		slamiento, de acuerdo con l	la Norma Oficia

Si el aislamiento entrado no se encuentra registrado en la base de datos, se muestra un mensaje indicándole al usuario tal acción. Después de que entre el tipo de aislamiento, se le solicita el siguiente dato:

#### Temperatura de Aislamiento [° C[......

Este valor, de acuerdo a la norma debe ser de 60, 75 o 90 grados centigrados de temperatura de aislamiento. Entrado este dato, se pide ahora la canalización que puede ser en tubería o bien al aire:

#### Canalización: [T]ubería / [A]ire:

Las opciones posibles son T para tubo Conduit y A al aire, en caso de ingresar otro valor, se muestra un mensaje en la pantalla. Este dato es de gran importancia, pues dependiendo del valor que se seleccione se utiliza la Tabla correspondiente en la Norma NOM-001-SEMP-1994.

Una vez entrada esta Información, espera la confirmación de datos de la manera usual, N permite realizar modificaciones. S para continuar, en este momento se presenta la primer pantalla de resultados. El cálculo de la selección del conductor se realiza primero por Ampacidad, la pantalla que se presenta es:

#### CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES CIRCUITO DERIVADO PARA FUERZA CALCULO POR CAPACIDAD DE CORRIENTE

Factor de Potencia	0.9	Circuito No 01
Tensión en Volts	220	Número de Fases 3
Potencia	20.000 HP	Conduc por Fase 1
		75 ° C THW
Corriente Nominal	56.00 Amp.	
		보다가 얼마가 하는데 나오다
Factor de agrupamiento =	1	I para el interruptor = 70
Factor por temperatura =	1.00	Int. Termomagnético de 3X70
Corriente Corregida = 70.00	Amn.	그림 이 교육을 즐겁니다. 중요하다 그

Se requieren 3 conductores calibre 4 AWG que conducen 85 Amp, cada uno Se requieren 1 tubos de 25 mm, de diámetro.

Desen Calcular por Caída de Tensión (S/N)?

Si la acción es aceptada con S, en tal caso, se le muestra la siguiente la pantalla:

#### CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES CIRCUITO DERIVADO PARA FUERZA CALCULO POR CAIDA DE TENSION

Factor de Potencia Tensión en Volts	0.9 220		Circuito No Número de Fases	01 3
Potencia	20.000 HP			
Longitud del Conductor (Mts Caída de Tensión (e%)	-			

Se recomienda que la caída de tensión se distribuya en el circuito derivado y en el alimentador, de tal manera que en cualquiera de ellos la e % no sea mayor de 3 %,

La caída de tensión está limitada a no más de 5 por ciento. Si el valor de caída de Tensión es mayor que 5, la operación del sistema solicita que lo vuelva a ingresar. Si el valor es menor de 5%, el programa calcula la calda de tensión para el calibre seleccionado por ampacidad.

Si la caída de tensión es mayor que la elegida, el sistema realizará iteraciones hasta que el e% sea adecuado, de igual manera el calibre aumentará en proporción a la calda de tensión. Después de confirmar datos, se muestra la siguiente información en pantalla:

#### CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES CIRCUITO DERIVADO PARA FUERZA CALCULO POR CAIDA DE TENSION

Factor de Potencia	0.9			Circuito No 01
Tensión en Volts	220			Número de Fases 3
Potencia	20,000 H	P		I Nominal (Amps) 56.00
Longitud del Conductor (Mts	)	110		나라 한 10 15 16 16 16 17 15 17
Caída de Tensión (e%)		4		가 하는 사람이 보냈다. 프로그램
Calibre calculado por Ampac		AWG		

 $e^{\circ} = 4.0765$ calibre = 4 AWG Valor de caída excede del 5.00 %

Oprima alguna tecla para hacer otra iteración.

En este ejemplo, se dieron valores de 110 metros de longitud y un 4 % de caída. Como el valor calculado de e% rebasa este porcentaje, se le pide al usuario que oprima alguna tecla para hacer otra iteración para incrementar el calibre. Este procedimiento se repite hasta que se obtenga un valor de caída de tensión menor al solicitado. En el caso de que aún con el calibre más grande no se puede obtener un valor bueno de caída e%, se le sugiere al usuario disminuir la longitud del conductor, o bien incrementar el número de conductores por fase.

En el ejemplo, al hacer una segunda iteración, se obtiene un valor adecuado de caída de tensión. Los resultados mostrados en la pantalla son los siguientes:

# CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES CIRCUITO DERIVADO PARA FUERZA CALCULO POR CAIDA DE TENSION

ractor de Potencia	0.9	Circuito No	UI I
Tensión en Volts	220	Número de Fases	3
Potencia	20,000 HP	I Nominal (Amps)	56.00
Longitud del Conductor (Mt	s) 110		
Caída de Tensión (e%)	4		
Calibre calculado por Ampa	cidad = 4 AWG	Tuberia = $1 - 32$	
	۵0%	= 10765 ===> Valor adequad	

Calibre seleccionado = 2 AWG
Calibre del Conductor de puesta a Tierra = 8 AWG

#### Desea Almacenar Cálculos en Archivo (S/N)?

Con N, regresa al Menú de Cálculo de Conductores del Sistema. Si su respuesta es afirmativa, los resultados obtenidos son guardados internamente por el Sistema en una Tabla Resumen (cédula de cable y conduit), de tal forma que puedan ser consultados y/o impresos posteriormente. Para consultarla se hace la siguiente pregunta:

#### Desea Ver Tabla Resumen (S/N) ?

Con N desplegara la pregunta para la impresión de la memoria de calculo. S, muestra la información almacenada por el Sistema en la Tabla Resumen de Conductores, en forma similar a la siguiente:

#### CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES CIRCUITO DERIVADO PARA FUERZA CONSULTAS

No_CIRCUITO	SERVICIO	HP	KW	KVA	VOLTS	FASES
01	FUERZA	20			220	3
02	ALUMBRADO		20		220	2

#### Presione <ESC> para salir o las flechas para moverse

Si pulsa las teclas marcadas con flechas, puede moverse para consultar toda la información referente a cada uno de los datos de los circuitos. Para salir de esta consulta, oprima la tecla <ESC>, entonces está en posibilidades de imprimir la memoria de cálculo a través de la siguiente pregunta:

#### Desea Imprimir Memoria de Cálculo (S/N)?

Debe responder a esta pregunta. Si contesta N (NO), el control del programa regresa al Menú Principal del Sistema. Si teclea S (SI), en la pantalla se despliega el siguiente mensaje:

> Coloque el papel en la impresora y enciéndala. Presione alguna tecla cuando esté listo.

Para imprimir debe verificar que la impresora tenga papel y se encuentre en línea, oprimir alguna tecla para que se efectúe la impresión. En caso contrano aparecerá en pantalla el siguiente mensaje:

La impresora no está lista. Enciéndala y presione una tecla o pulse <FSC> para salir.

Si no desea realizar la impresión, debe oprimir la tecla <ESC> para regresar al Menú Principal del Sistema, o blen revisar que la impresora tenga papel, encenderla y oprimir alguna tecla para realizar la impresión. Al terminar de imprimir, se regresa al Menú Principal del Sistema.

Para este caso en particular, se hace la siguiente solicitud de impresión

Desea Imprimir los Datos Resumen de los Circuitos (S/N)?

Si la impresión es aceptada, se pide que entre el número del circuito que desea imprimir.

Núm, de Circuito.....

Desea Imprimir los Datos Resumen de los Circuitos (S/N)?

El número de circuito se refiere a alguno de los almacenados en la tabla resumen. Sin embargo, si el valor del circuito no fue encontrado en los almacenados por el sistema, se muestra un mensaje en la pantalla indicándole esto, puede entrar otro valor de circuito o con cualquier tecla regresa al Menú Principal del sistema.

Si el circuito está entre los registrados en el Sistema, se inicia la rutina de impresión descrita.

#### 3.1.2 CARGAS DE ALUMBRADO

Al escoger esta opción del Sistema se tiene en pantalla:

#### CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES CIRCUITO DERIVADO PARA ALUMBRADO

	\$ 1.5			
Circuito N	0			
Número de				
Factor de l	Potencia	 ••••••		
Potenci <mark>a e</mark> r Tensión en				
Tablero Ni		200	******	
		1.00		

TERMINAR

<ESC>

90

Los datos son solicitados colocando el cursor en la parte resaltada, las condiciones de operación para cada caso son las mismas que se tienen para el cálculo de conductores en fuerza, por lo que las restricciones y validaciones siguen aplicándose en alumbrado.

Una vez entrados los datos, se pide confirmar si son correctos, si responde N se regresa a modificaciones. Con S, en la pantalla se muestra la siguiente información:

#### CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES CIRCUITO DERIVADO PARA ALUMBRADO CALCULO POR CAPACIDAD DE CORRIENTE

Factor de Potencia Tensión en Volts	0.9 220		Circuito No Número de Fases	01 3
Potencia	20.000 KW			
Número de Conductores por	Fase			

De igual manera, debe ingresar el número de conductores por fase. Si entra un valor menor o igual que cero, en la pantalla aparece el siguiente mensaje:

El número de conductores por fase debe ser por lo menos uno.

Los siguientes datos también deben ser entrados, las restricciones para el caso de Fuerza se siguen respetando,

Temp. Ambiente de Operación [° C]
Tipo de Aislamiento
Temperatura de Aislamiento lo Cl
Canalización: ITlubería / IAlire:

Entrada esta información, se le pregunta al usuario si los datos son correctos. Una vez aceptados, se muestran los resultados de los cálculos por Ampacidad:

#### CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES CIRCUITO DERIVADO PARA ALUMBRADO CALCULO POR CAPACIDAD DE CORRIENTE

Factor de Potencia	0.9	Circuito No 01
Tensión en Volts	220	Número de Fases 3
Potencia	20,000 KW	Conduc por Fase 1
		75 ° C THW

Corriente Nominal..... 58.32 Amp.

Factor de agrupamiento = Factor por temperatura =

1.00

Int. Termomagnético de 3X80

I para el interruptor = 73

Corriente Corregida = 72.00 Amp.

Se requieren 3 conductores calibre 4 AWG que conducen 85 Amp. cada uno Se requieren 1 tubos de 25 mm. de diámetro.

Desea Calcular por Caída de Tensión (S/N)?

Si desea hacer el cálculo por caída de tensión debe responder S a la pregunta anterior. En tal caso, se muestra la pantalla correspondiente:

#### CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES CIRCUITO DERIVADO PARA ALUMBRADO CALCULO POR CAIDA DE TENSION

Factor de Potencia	0.9	Circuito No	01
Tensión en Volts	220	Número de Fases	3
Potencia	20,000 KW		
Longitud del Conductor (Mts	i)		
Caída de Tensión (e%)			
Calibre calculado por Ampac	idad = 4 AWG	Tubería = 1 - 32	ďλ.

Se recomienda que la caída de tensión se distribuya en el circuito derivado y en el alimentador, de tal manera que en cualquiera de ellos la e % no sea mayor de 3 %.

El proceso de cálculo de calda de tensión es similar al caso de fuerza; de manera que si el valor de e% excede el requerido, el programa ilera hasta encontrar un valor menor y su correspondiente calibre de conductor.

Después de validar los datos se presenta la siguiente pantalla:

#### CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES CIRCUITO DERIVADO PARA ALUMBRADO CALCULO POR CAIDA DE TENSION

 Circuito No.......01 Número de Fases.....3 I nominal (Amps).....58.318

e% = 3.4339

===> Valor adecuado.

Tuberia = 1 - 32

Calibre seleccionado = 2 AWG Calibre del Conductor de puesta a Tierra = 8 AWG

Desea Almacenar Cálculos en Archivo (S/N)?

Los resultados obtenidos son guardados internamente por el Sistema en una Tabla Resumen, de tal forma que puedan ser consultados y/o impresos posteriormente. En este caso, se le hace la siguiente pregunta:

#### Desea Ver Tabla Resumen (S/N)?

Con S, se muestra la información almacenada por el Sistema, en forma similar a la siguiente:

# CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES CIRCUITO DERIVADO PARA ALUMBRADO CONSULTAS

No CIRCUITO	SERVICIO	HP	KW	KVA	VOLTS	FASES
01	FUERZA	20			220	3
02	ALUMBRADO		20		220	2

#### Presione <ESC> para salir o las flechas para moverse

Si pulsa las teclas marcadas con flechas, puede moverse para consultar toda la información referente a cada uno de los datos de los circuitos almacenados. Para salir de esta consulta, oprima la tecla <ESC> finalmente se pregunta en la pantalla:

#### Desea Imprintir Memoria de Cálculo (S/N)?

El proceso de impresión es el mismo descrito ya antes. Si no desea realizar la impresión, debe oprimir la tecla <ESC> para regresar al Menú Principal del sistema, por otro lado si la impresión de la memoria fue realizada, al terminar de imprimir, si desea imprimir la tabla resumen, para cada circuito, hay que responder a la siguiente pregunta:

#### Desea Imprimir los Datos Resumen de los Circuitos (S/N)?

Si la impresión es aceptada, se pide que entre el número del circuito que desea imprimir de manera similar al módulo de fuerza, en tal caso, el proceso de impresión vuelve a parecer en la pantalla en espera de ser ejecutada.

#### 3.1.3 ALIMENTADOR PRINCIPAL

Esta opción sirve para realizar los cálculos de un Alimentador Principal en baja tensión para una o más cargas. Al escoger esta opción se pide que se ingresen los datos de manera similar a la opción de fuerza, considerando los criterios y restricciones indicadas en párrafos anteriores. Al invocar esta opción, en pantalla se presenta la siguiente información:

# CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES ALIMENTADOR PRINCIPAL EN BAJA TENSION PARA MAS DE UNA CARGA

Circuito No	
Factor de Potencia	
Tensión en Volts	

#### <ESC> TERMINAR

Después de confirmar los datos, se muestra la siguiente información:

### CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES ALIMENTADOR PRINCIPAL EN BAJA TENSION PARA MAS DE UNA CARGA

Número de Mo	tores						
<esc></esc>	TERMINAL	<b>l</b>					
Debe ingresa potencia en H	ir el número I.P para cada	de motores a motor, de la	; inmediata siguiente ma	mente des anera:	pués se soli	cita que	entre la
Número de Mo	otores	•					
Potencia en HI	P de cada mot	or:					
Motor1 <esc>  Entre la pote terminar para</esc>		I motor 1, de	spués se pi	de que en	irar la del mi	otor 2 y	asi hasta
	entrar los da	tos, la corrier	ite nominal e	n Amperes	s para cada u	no de los	s motores
Consideremo	s un ejemplo	para tres mo	tores:				
Número de M	otores	3		Nům	ero de Otras (	Cargas	
Potencia en H	P de cada mo	tor:					
MotorI Motor2 Motor3	10.00 I no 20.00 I no 30.00 I no	m = 28.00					
<esc></esc>	TERMINA	R					

Ahora, debe entrar el número de las otras cargas, si las hay, y de igual manera a continuación se le pide la capacidad en KW para cada una de estas cargas. Se muestra entonces la corriente nominal en Amperes calculada para cada carga:

Número de Otras Cargas......3

#### Capacidad de Otras Cargas en KW:

Carga 1....0.50 I nom = 0.73 Carga 2....1.00 I nom = 1.46 Carga 3....1.25 I nom = 1.82

Oprima alguna tecla para continuar.

## CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES ALIMENTADOR PRINCIPAL EN BAJA TENSION PARA MAS DE UNA CARGA

Número de Motores3		Número	de Otras Cargas3
I nominal del Motor mayor = 42.00	•	.25 =	52.50 Amperes.
Suma de Corrientes Nominales de los Otros I	Motores		43.00 Amperes.
Suma de Corrientes Nominales de las Otras C	Cargas		4.01 Amperes.
I nom Alim Prin = I n motor mayor * 1.25	+ Suma d	le I n de otro	os motores +
Suma de I n de otras ci	argas =		99.51 Amperes.

#### Oprima alguna tecla para continuar.

A continuación se realiza el cálculo del calibre necesario para la corriente nominal del alimentador por el método de capacidad de corriente (Ampacidad) y por caída de tensión, los cuales ya fueron detallados en las opciones de Fuerza y Alumbrado del Menú de Conductores.

Una vez terminada la acción, el procedimiento de impresión es el mismo que se indicó en fuerza.

#### 3.2 CALCULO DE CANALIZACIONES

#### Referencia.

Haber seleccionado la opción 2 del Menú Principal del Sistema.

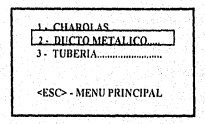
## Objetivo.

Con ésta opción se pueden realizar los cálculos de Canalizaciones para la selección de Charolas, Ductos o Tubería Conduit.

## Operación.

Al escoger esta opción del sistema se ve en la pantalla el siguiente menú:

### SISTEMA DE CANALIZACIONES



Para escoger alguna de estas opciones, teclee el número correspondiente, o bien oprimiendo las teclas de flechas, se puede colocar en la alternativa deseada, y con pulsar la tecla <ENTER> se está listo para su ejecución.

### 3.2.1 CHAROLAS

Al ingresar a está opción se presenta la siguiente pantalla:

#### SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

## SELECCION DEL ANCHO DE CHAROLA:

- 1 CABLES DE ENERGIA, CONTROL O COMBINACION......
- 2 MULTICONDUCTOR DE CONTROL Y/O SENALIZACION SOLAMENTE
- 3 CONDUCTOR SENCILLO.....
- 4 COMBINACION DE CABLE SENCILLO Y MULTICONDUCTOR......
- 5 CABLES TIPO MV Y MC (VOLTAJE > 2000 VOLTS).....

<ESC> - MENU ANTERIOR

Al seleccionar cualquiera de las opciones se está en posibilidad de ejecutar el cálculo de charola definida en cada caso. Si pulsa la tecla <ESC> se regresa al Menú de Cálculo de Canalizaciones.

# 3.2.1.1 CHAROLAS PARA CABLES DE ENERGIA, CONTROL O UNA COMBINACION DE AMBOS TIPOS

Esta opción sirve para realizar la selección de la Charola adecuada para cables de energía, de control o una combinación de ambos tipos. Al escoger esta opción del sistema se ve en la pantalla el siguiente menú:

#### SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

CABLES DE ENERGIA, ALUMBRADO O UNA COMBINACION DE ENERGIA, ALUMBRADO, CONTROL Y SEÑALIZACION

- 1 CABLES CAL, 4/0 AWG Y MAYORES SOLAMENTE.....
- 2 CABLES CAL. 3/0 AWG Y MENORES SOLAMENTE.....
- 3 COMBINACION DE 4/0 Y MAYORES CON 3/0 Y MENORES.....

<ESC> - MENU CHAROLAS

Al elegir la opción 1 de este menú se presenta la siguiente información:

#### 3.2.1.1.1 CHAROLAS PARA CABLES CALIBRE 4/0 AWG Y MAYORES SOLAMENTE

Al escoger esta opción del Sistema se ve en la pantalla el siguiente mensaje:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

CABLE MULTICONDUCTOR CAL. 4/0 AWG Y MAYORES SOLAMENTE.

La suma de los diámetros de todos los cables no debe ser mayor que el ancho de la charola, y todos los cables se instalarán en una sola capa. Oprima alguna tecla.

Después del mensaje, se le solicita que ingrese los siguientes datos:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

CABLE MULTICONDUCTOR CAL. 4/0 AWG Y MAYORES SOLAMENTE.

Cantidad: Conduct. por Cable: Calibre: Diámetro en mm: Suma Diámetros:

Debe entrar en forma secuencial cada uno de los datos que se piden, comenzando por la cantidad de conductores, el número de conductores por cable, el calibre (el cual es comparado con los registrados en la B.D., y en caso de no ser encontrado se mostrará un mensaje de error en pantalia) y finalmente el diámetro en mm. Se debe confirmar si los Datos son Correctos, en caso de responder N (NO) se regresa a realizar las modificaciones necesarias. Si contesta S (SI), se verifica si el diámetro lotal (es decir, la suma de los conductores alojados) no rebasa el tope de la charola de mayor capacidad, en cuyo caso se le indica en el pantalla con un mensaje. Después se pregunta si se desea alojar más conductores en la charola, repitiéndose este proceso, hasta que se finalice de entrar datos; finalmente se despliega en pantalla la siguiente información:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

## CABLE MULTICONDUCTOR CAL. 4/0 AWG Y MAYORES SOLAMENTE.

Cantidad:	Conduct. por Cable:	Calibre:	Diámetro en mm:	Suma Diámetros:
1	1	4/0 AWG	50,00	50.00
1	2	250 MCM	90.00	90.00
		Diámetro To	tal de los Conductores	en mm. = 140,00

Oprima alguna tecla para continuar.

Se presentan entonces los siguientes resultados:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

CABLE MULTICONDUCTOR CAL. 4/0 AWG Y MAYORES SOLAMENTE.

Deberá elegirse una charola, con un ancho mayor o igual que 140.00 mm.

Se puede seleccionar una charola de 152.4 mm.

Lo que corresponde a una de 15.24 cm. de ancho

Desea Imprimir Memoria de Cálculo (S/N)?

Para realizar la impresión, debe proceder de manera similar a la descrita en la parte de Conductores del Sistema.

## 3.2.1.1.2 CHAROLAS PARA CABLES CALIBRE 3/0 AWG Y MENORES SOLAMENTE

Esta opción realiza la selección de la Charola adecuada para cables de calibre 3/0 AWG y menores. Al escoger esta opción del sistema se ve la siguiente pantalla:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

## CABLE MULTICONDUCTOR CAL. 3/0 AWG Y MENORES SOLAMENTE.

La suma de las áreas de las secciones transversales de todos los cables, no deberá exceder el área máxima de relleno de cables para charola tipo escalera. Oprima alguna tecla.

A continuación se presenta la pantalla para ingresar datos:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

#### CABLE MULTICONDUCTOR CAL, 3/0 AWG Y MENORES SOLAMENTE.

Cantidad:	Conduct. poi	Cable:	Calibre:	Area	en mm2:	Su	ma Areas:	
	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	1.24						
1	1		3/0 AWG		50.00	50	.00	
1	2		1/0 AWG		35.00	35	.00	

Diámetro Total de los Conductores en mm. = 85.00

Oprima alguna tecla para continuar.

La captura de datos se debe realizar en forma idéntica a la descrita en el apartado anterior. Después de entrados los datos, se despliega la siguiente pantalla:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

#### CABLE MULTICONDUCTOR CAL. 3/0 AWG Y MENORES SOLAMENTE.

Cantidad:	Conduct. por Cable:	Calibre:	Diámetro en mm:	Suma Diámetros:
I	I	3/0 AWG	50.00	50.00
ī	1 -	1/0 AWG	35.00	35.00
		Area Total	le los Conductores en m	m2. = 85.00

Oprima alguna tecla para continuar.

A continuación en la pantalla se le presentan los siguientes resultados:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

CABLE MULTICONDUCTOR CAL, 3/0 AWG Y MENORES SOLAMENTE.

Deberá elegirse una charola, con un área mayor o igual que 175.00 mm 2.

Se puede seleccionar una charola de 4578.0 mm 2.

Lo que corresponde a una de 15.24 cm. de ancho

Desea Imprimir Memoria de Cálculo (S/N)?

El proceso de impresión es el ya descrito anteriormente.

# 3.2.1.1.3 CHAROLAS PARA CABLES MULTICONDUCTORES CALIBRE 4/0 AWG Y MAYORES COMBINADOS CON 3/0 AWG Y MENORES SOLAMENTE

Esta opción sirve para realizar la selección de la Charola adecuada para cables de calibre 4/0 AWG y mayores, combinados con cables de calibre 3/0 AWG y menores. Al escoger esta opción del Sistema se ve en la pantalla la siguiente información:

#### SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

## COMBINACION DE MULTICONDUCTORES CAL. 4/0 Y MAYORES CON CAL. 3/0 Y MENORES EN LA MISMA CHAROLA

La suma de las áreas de las secc. transversales de todos los cables menores que 4/0 AWG, no deberá exceder el área máxima de relleno para una charola que contiene cables Multiconductores de cal. 4/0 AWG y mayores. Oprima una tecla.

Debe entrar los datos de los conductores de cal. 4/0 y mayores y luego los de los cables cal. 3/0 AWG y menores. Para cada caso se procede de forma similar a la descrita en las dos opciones anteriores. Finalmente los resultados se muestran en la pantalla con la correspondiente solicitud de impresión.

## 3.2.1.2 CHAROLAS PARA CABLE MULTICONDUCTOR Y/O DE SEÑALIZACION SOLAMENTE

Esta opción sirve para realizar la selección de la Charola adecuada para cable Multiconductor y/o de señalización solamente. Al escoger esta opción del sistema se muestra la siguiente información:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

#### CABLE MULTICONDUCTOR DE CONTROL Y/O SENALIZACION SOLAMENTE

La suma de las áreas, de las secc. transversales de todos los cables en cualquier sección, no deberá exceder el 50 % del área interior útil de la secc. transversal de la charola. Oprima alguna tecla para continuar. Después de oprimir una tecla se muestra la siguiente información:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

#### CABLE MULTICONDUCTOR DE CONTROL Y/O SEÑALIZACION SOLAMENTE

Seleccione el Peralte de la Charola a utilizar

Debido a que en este caso se trata de conductores de control y señalización, en donde los calibres son pequeños, el cálculo de la charola se determina en función del peralte, el cual debe ser seleccionado del menú. Una vez elegida la opción para el peralte, la forma de operación para la captura de los conductores es similar a la que se ha descrito antes. Se solicitan los datos de los cables de los calibres requeridos y al finalizar se muestran los resultados, y se pregunta si desean ser impresos.

#### 3.2.1.3 CHAROLAS PARA CABLES DE CONDUCTOR SENCILLO

Esta opción sirve para realizar la selección de la Charola adecuada para cables monoconductores. Al escoger esta opción del sistema se ve en la pantalla la siguiente información:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

#### CONDUCTOR SENCILLO

- 1 CABLES CAL. 1000 MCM Y MAYORES SOLAMENTE.....
- 2 CABLES CAL. 250 MCM HASTA 900 MCM SOLAMENTE.....
- 3 COMBINACION DE CABLES CAL. 1000 MCM MAYORES Y MENORES..
- 4 CABLES CAL. 1/0 AWG HATA 4/0 AWG SOLAMENTE......<br/>
  <ESC> MENU CHAROLAS

Para cada una de las cuatro opciones de este Menú la forma de operación es similar a la que se ha descrito en este módulo.

## 3.2.1.4 CHAROLAS PARA COMBINACION DE CABLE SENCILLO Y MULTICONDUCTOR

Esta opción sirve para realizar la selección de una Charola, combinando los resultados obtenidos al ejecutar cualquiera de las opciones anteriores. Para ejecutar esta opción, previamente debe haber realizado los cálculos de las charolas requeridas según los cables necesitados. En este caso únicamente se calcula el ancho final de la charola para el total de conductores elegidos. Se ve en la pantalla la siguiente información:

#### SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

## COMBINACION DE CABLES MULTICONDUCTORES CON CABLES SENCILLOS EN LA MISMA CHAROLA.

Calcule el ancho necesario para cada tipo de cables en las opciones del Menú de Charolas. Esta opción calcula el ancho total de charola para la combinación de cables elegida. Oprima una tecla.

Después del mensaje se solicita entrar el número de combinaciones de charolas elegidas, y para cada una de ellas se pide una descripción del tipo de cables utilizados y el ancho de la charola en milímetros. A continuación se realiza la suma de anchos de las combinaciones anteriores, con la cual se obtiene la charola requerida. Para finalizar, se pregunta si se desean imprimir los resultados obtenidos.

## 3.2.1.5 CHAROLAS PARA CABLES TIPO MV Y MC

Esta opción sirve para realizar la selección de la Charola adecuada para cables tipo MV y MC ( Voltaje mayor a 2000 Volts ). Al escoger esta opción del sistema se ve en la pantalla la siguiente información:

SISTEMA DE CANALIZACIONES CHAROLAS

CABLES TIPO MV Y TIPO MC

La suma de los diámetros de los conductores sencillos y Multiconductores, no deberá exceder el ancho de la charola, y todos los cables deberán instalarse en una sola capa. Oprima una tecla.

El procedimiento de captura es símilar al descrito en este módulo. Vea la opción 1.1.1 y 1.1.3 como base para este caso.

#### **3.2.2 DUCTOS**

Esta opción sirve para realizar la selección del Ducto que se adapte mejor a las necesidades del proyecto del usuario. Al escoger esta opción del sistema se ve en la pantalla la siguiente información:

### SISTEMA DE CANALIZACIONES DUCTO METALICO

Se muestran las dimensiones estándar en mm de Ductos Cuadrados Embisagrados y/o opción para determinar la sección transversal del Ducto.

Oprima alguna tecla para continuar.

Se presenta la siguiente información:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES DUCTO METALICO

- 1 65 X 65 mm.....
- 2 100 X 100 mm.....
- 3 150 X 150 mm.....
- 4 Calcula sec. transversal...

<ESC> - MENU ANTERIOR

Como ya se ha mencionado, para seleccionar una opción, debe teclear el número correspondiente o bien usar las teclas de flechas para colocarse en la alternativa requerida.

3.2.2.1 DUCTOS DE 65 X 65 mm.

Con esta opción se pueden entrar los conductores a alojar en un ducto de 65 X 65 mm, validando la cantidad de estos, procurando que la suma de sus áreas no rebase la capacidad del mismo.

Al escoger esta opción del sistema se ve en la pantalla la siguiente información:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES DUCTO METALICO

Ca	li L			

#### <ESC> TERMINAR

. Si ingresa un valor de calibre no registrado en el Sistema, se muestra un mensaje de error. A continuación se solicita que entre la cantidad de conductores del calibre a alojar en el ducto. Si dicha cantidad es cero o mayor que 30, en la pantalla se despliega el siguiente mensaje:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES DUCTO METALICO

Calibre... I/O AWG

Cantidad... 31

Verifique la cantidad de conductores a alojar. Los Ductos Metálicos con tapa no deben contener más de 30 conductores que conduzcan corriente.

Oprima una tecla para continuar.

Para cada calibre se tiene registrado un número máximo de conductores. En este ejemplo (calibre 1/0 AWG), si la cantidad de conductores es de 6, se indica que se rebasa la capacidad del ducto de 65 X 65 mm, con el siguiente mensaje:

El número máximo de conductores calibre 1/0 AWG que se pueden alojar en un ducto de 65 X 65 es de 5

Entre una cantidad apropiada de conductores, y en seguida se muestra en la pantalla la siguiente información:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES DUCTO METALICO

Calibre... 1/0 AWG

Cantidad... 2

Un conductor calibre 1/0 AWG tiene una sección de 152,71 mm 2.

Para 2 conductores calibre 1/0 AWG resulta un área de 305.42 mm 2.

Un ducto de 65 X 65 tiene una sec, trans, de 4225 mm 2.

Las áreas de la sec, tran. de los conductores contenidos en la sec, tran. de un ducto, no deben ser > 20 % de la sec, tran. del ducto.

Area del ducto = 845.0 mm 2. (Art. 362-5 NOM-001-SEMP-1994)

Oprima alguna tecla para continuar.

Presione una tecla y a continuación se muestra la distribución de conductores en el ducto, hasta el momento:

Calibre:	Cantidad:	<u>. Ted</u>	Area:	1	Area Acum:	
1/0 AWG	2	-71	305.42	3	305.42	

Oprima alguna tecla para continuar.

Después que pulse alguna tecla, se muestra la siguiente información:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES DUCTO METALICO

Area del ducto = 845.0 mm 2.

Total de Conductores Alojados = 2

% de Area ocupada en el ducto por los conductores = 36.14

Area disponible para otros conductores en el ducto = 539.58 mm 2.

Desea alojar otro conductor en el ducto (S/N)?

Si contesta afirmativamente, se vuelve a pedir que entre el calibre y la cantidad de conductores que desea alojar, se hacen las validaciones correspondientes, que ya fueron explicadas anteriormente, y se muestran los resultados obtenidos. Este procedimiento se repite hasta que se responda negativamente a la pregunta anterior., o bien si se llega al límite de 30 conductores.

Tomando el caso que estamos ejemplificando, si ahora se agrega un conductor calibre 2 AWG, se muestran los siguientes resultados:

	1	Calibre:	Cantidad:		Area:	Area Acum:		<u> 1</u>
	1	1/0 AWG	 2	4 47	305.42	305.42		
1		2 AWG	1		130.77	 136,19		

Oprima alguna tecla para continuar.

Después de pulsar alguna tecla, se muestra la siguiente información en pantalla:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES DUCTO METALICO

Area del ducto = 845.0 mm 2,

Total de Conductores Alojados = 3

% de Area ocupada en el ducto por los conductores = 51.62

Area disponible para otros conductores en el ducto = 408.81 mm 2.

Desea alojar otro conductor en el ducto (S/N)? N

Para finalizar, se muestra el resultado en la pantalla:

#### SISTEMA DE CANALIZACIONES DUCTO METALICO

Area del ducto = 845.0 mm 2.

Se seleccionó un ducto de 65 X 65

Con un total de conductores alojados de 3

Area disponible = 408.81 mm 2.

Desea Imprimir Memoria de Cálculo (S/N) ?

El procedimiento de impresión es similar al descrito antenormente. Ver opción de conductores. Al terminar de imprimir se regresa al Menú de Ductos del Sistema.

## 3.2,2,2 DUCTOS DE 100 X 100 mm.

Con esta opción se pueden entrar los conductores a alojar en un ducto de 100 X 100 mm, validando la cantidad de éstos y que su dimensión no rebase la capacidad del ducto. Esta opción se opera de la misma forma que la antenor. La única diferencia consiste en que el área disponible para alojar conductores es mayor (100 X 100 mm.).

## 3.2.2.3 DUCTOS DE 150 X 150 mm.

Con esta opción se pueden entrar los conductores a alojar en un ducto de 150 X 150 mm, validando la cantidad de éstos y que su dimensión no rebase la capacidad del ducto. Esta opción se opera de la misma forma que la anterior. La única diferencia consiste en que se consideran los valores para un ducto de la capacidad de 150 X 150 mm..

#### 3.2.2.4 CALCULO DE LA SECCION TRANSVERSAL DEL DUCTO

Con esta opción se calcula la sección transversal del ducto para alojar los conductores cuando no se tenga definido el tamaño del ducto. Al escoger esta opción del Sistema se ve en la siguiente pantalla:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES DUCTO METALICO

Calibre ....

<ESC> TERMINAR

Está en posibilidad de entrar los datos de los conductores, si ingresa un valor de calibre no registrado en el sistema, se indica con un mensaje en pantalla que el calibre seleccionado no está registrado. Una vez entrado un calibre del conductor adecuado, se solicita, entre la cantidad de conductores del calibre que desea alojar. Si se entran más de 30 conductores, se presenta la siguiente pantalla:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES DUCTO METALICO

Calibre... 1/0 AWG

Cantidad... 31

Verifique la cantidad de conductores a alojar. Los Ductos Metálicos con tapa no deben contener más de 30 conductores que conduzcan corriente.

Oprima una tecla para continuar

De lo contrario muestra en la pantalla la siguiente información:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES DUCTO METALICO

Calibre:	Cantidad:	Area:	Area Acum:	Total de Conduc:10
1/0 AWG	10	157.10	157.10	

Desea alojar otro conductor en el ducto (S/N)?

responde negativamente, se presenta la capacidad del ducto en el cual pueden alojarse los onductores propuestos. Con S, se le vuelve a pedir que ingrese el calibre y número de onductores. Este proceso se repite hasta que ya no quieran alojar más conductores, o hasta de se llegue al límite de 30 conductores por ducto. Por ejemplo:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES DUCTO METALICO

Calibre:	Cantidad:	Area:	Area Acum:	Total conduc = 30
1/0 AWG	10	1527.10	1527.10	
1/0 AWG	20	3054.20	4581.30	

Se llegó al límite de 30 conductores por ducto. Oprima una tecla para ver el ducto resultante.

esione alguna tecla y a continuación se le muestra el resullado obtenido:

Los conductores se pueden alojar en un Ducto de 150 X 150 mm.

este manual.

or último se pregunta si se desea imprimir la memoria de cálculo, procedimiento descrito ya

## 3.2.3 TUBERIA

Está opción sirve para realizar los cálculos de Tubería Conduit. Al escoger esta opción del Sistema se ve en la pantalla la siguiente información:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES TUBO CONDUIT

Cálculo y Selección de Tubería Conduit Metálica, conforme al Capítulo 10 de la NOM-001-SEMP-1994.

Oprima alguna tecla para continuar.

Después que haya presionado alguna tecla, en la pantalla se le solicita la siguiente información:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES TUBERIA CONDUIT

Calibre:	Cantidad:	Secc en mm 2;	Secc '	cantidad	Area Acum:

<ESC> - SALIR

Al ingresar los conductores, si no se encuentran registrados en la base de datos se indica esto con un mensaje. Si los datos son correctos, a continuación se solicita la cantidad de conductores que se requiera alojar, (mayor de cero). Después se pregunta si los datos son correctos, en caso negativo se regresa para que se realicen las modificaciones. Si la respuesta es afirmativa se muestran en la pantalla los datos de la sección en milimetros cuadrados ocupada por un conductor, el producto de esa sección por la cantidad de conductores y el área total acumulada.

Se pregunta ahora si se desean alojar más conductores. Si se responde afirmativamente, se vuelve a solicitar que se entre el calibre y el número de conductores deseados, y se repite este procedimiento hasta que no se quieran alojar más conductores.

 Calibre:	Cantidad:	Secc en mm 2:	Secc * cantidad	Area Acum:
 1/0 AWG	1	145.30	145.30	145,30
1/0 AWG	2	145,30	290,60	435,90
2/0 AWG	3	172.00	516.00	951.902

Desea alojar más Conductores? N

Los siguientes resultados del cálculo se indican en la pantalla:

## SISTEMA DE CANALIZACIONES TUBO CONDUIT

Totales: 6 conductores

Area Total en mm 2 = 951.90

Se requiere un tubo de 63 mm, de diámetro.

Que tiene un área interior total de 3090 mm 2 Y un área disponible para conductores en mm 2 = 1236 (40 % para más de dos conductores)

Referencia: Tabla 4, Cap. 10, NOM-001-SEMP-1994.

El proceso de impresión se pregunta en éste momento, si desea imprimir la memoria de cálculo debe teclear S, de lo contrario con N regresa al Menú de Cálculo de Canalizaciones del Sistema.

3.3.	SISTEMA DE TIERRAS
Referer	ncia.
	Haber seleccionado la opción 3 del Menú Principal del sistema.
Objetiv	o.
	Con esta opción se realiza el cálculo para una Red de Tierras que cumpla con las condiciones necesarias de seguridad.
Operac	ión.
	Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:
	SISTEMA DE TIERRAS DATOS DE ENTRADA
	Corriente de Falla en Amperes 1
<esc></esc>	TERMINAR
este da	ciar el cálculo, se pide el valor de la corriente de falla en Amperes, se debe ingresar to, tomando en cuenta que si se entra un valor de cero, aparecerá un mensaje de ción de dato.
	La corriente de falla debe ser mayor a cero. Oprima una tecla.
De man	era que, la corriente siempre debe ser mayor que cero.
A contin	uación se le pide ei siguiente dato:
	Factor de Corrección por Crecimiento
<esc></esc>	TERMINAR

La validación de cero también es aplicada para el valor de factor de corrección por crecimiento. Con el siguiente mensaje:

El factor por crecimiento debe ser mayor a cero. Oprima una tecla.

A continuación se le pide el siguiente dato:

Tiempo de duración de la Falla en Segundos.....

Si t = 0 en la pantalla aparece el siguiente mensaje:

El tiempo de falla debe ser mayor a cero. Oprima una tecla.

Seguida a esta pregunta, se pide confirmar los datos de la forma usual, en caso de que responda N (NO), regresa para modificaciones. Si su respuesta es S (SI), en la pantalla se despliega la siguiente información:

#### SISTEMA DE TIERRAS DATOS DE ENTRADA

Corriente Corregida = 16500.000 Amperes.

#### SELECCION DEL TIPO DE CONEXION:

1 - PARA CONEXIONES DE CABLE (1083 ° C).... [2 - PARA CONEXIONES SOLDADAS (450 ° C).... 3 - PARA CONEXIONES MECANICA (250 ° C).... <ESC> - MENU PRINCIPAL

Debe ingresar el número para la selección del tipo de conexiones a utilizar en la red, o bien navegar con las flechas del teclado y colocarse en la alternativa deseada y pulsar tecla <ENTER>.

El programa presenta la siguiente pantalla para entrar los datos:

Temperatura del Material = 450 grados centígrados. Temperatura Ambiente (En grados centígrados).....25

<ESC> TERMINAR

Debe entrar la temperatura ambiente. Se le pregunta si los datos son correctos, si contesta N (NO), se le permite volver a modificar este dato. Cuando responda S (SI), en la pantalla se presenta el calibre del conductor para la red principal calculado de acuerdo con la Ecuación de Onderdonk:

De acuerdo a la Ecuación de Onderdonk:

Sec, req. por el conductor = 20640.7320 Circular Mils. Se elige calibre de 2/0 AWG CM = 133100.00

Para continuar, el programa espera una tecla, los datos que se piden son para el cálculo de la longitud minima requerida por el conductor para la malla de la red:

## SISTEMA DE TIERRAS

## CALCULO DE LA LONGITUD MINIMA REQUERIDA EN LA RED:

Se debe ingresar este dato, el cual se valida que sea mayor que cero...

El siguiente dato a ingresar es:

Profundidad de Enterramiento en Metros......1.000

Una vez entrado este dato, la condición de cero también se aplica en este caso.

De manera similar se pide entrar los siguientes datos

Resistividad superficial en Ohms/Metro	8000,000
Resistividad del terreno en Ohms/Metro	100.000
Número de Conductores propuestos a lo Ancho (Transversal	es)3
Número de Conductores propuestos a lo Largo (Paralelos)	3
Número de Electrodos a la Malla (o Varillas)	1
Longitud de los Electrodos (en Metros)	

## <ESC> TERMINAR

A excepción de los valores para el número de electrodos y la longitud de los mismos, en los demás casos, la validación de cero aplica, es decir, que en caso de entrar cero como dato, el programa mostrará en pantalla un mensaje indicando que el valor entrado debe ser mayor de cero. Después de entrados los datos, si presiona la tecla <ESC>, se vuelve al Menú Principal del sistema. De otra manera, se le pide que confirme si los Datos son Correctos (S/N).

Si la condición es N, se regresa a esta pantalla y se pueden modificar los datos. Si la respuesta es S, se presenta la siguiente pantalla:

#### SISTEMA DE TIERRAS

### CALCULO DE LA LONGITUD MINIMA REQUERIDA EN LA RED:

El vator de KM es de	0.481882
El valor de KI es de	1.172000
Longitud en Metros requerida por la Red (LR)	87,3909
Longitud Total del Conductor en Metros (LT)	31,0000
Número de Conductores Paralelos	3
Número de Conductores Transversales	3

Como LR > LT: Se sugiere volver a diseñar la red. Modificando el número de electrodos y/o incrementando en uno el número de Conductores Paralelos.

Oprima <ESC> para terminar o alguna tecla para continuar.

Se deben cumplir una serie de condiciones para que la red de tierras sea segura, la principal de ellas es que LT (Longitud Total del conductor) > LR (Longitud Requerida por la Red). Como en este ejemplo no se cumple la condición, se le permite al usuario rediseñar la red con tres alternativas:

- 1) Aumentar et número de varillas y/o la longitud de las mismas,.
- 2) Incrementar en uno el número de conductores paralelos.
- 3) Una combinación de las dos anteriores.

Si no desea hacer esto, debe pulsar la tecla <ESC> para regresar al Menú Principal del Sistema. De lo contrario, debe presionar alguna tecla, y entonces en la pantalla se solicitan los siguientes datos:

### <ESC> TERMINAR

Lightermore product

. Se le pide que confirme si los datos son correctos, si presiona N (NO) se regresa para que haga las modificaciones que requiera. Si contesta S (Si), en la pantalla se muestran los siguientes resultados:

#### SISTEMA DE TIERRAS

#### CALCULO DE LA LONGITUD MINIMA REQUERIDA EN LA RED:

El valor de KM es de	0.294785
El valor de KI es de	I.344000
Longitud en Metros requerida por la Red (LR).	
Longitud Total del Conductor en Metros (LT).	

## Se cumple que LT > LR. Oprima alguna tecla para continuar.

El procedimiento de pedir que se aumenten las varillas y/o su longitud y/o se aumente en uno el número de conductores paralelos, se repite hasta que se cumpla la condición de seguridad de que LT > LR, como en el ejemplo aquí mostrado.

La siguiente pantalla muestra el valor de la resistencia de la red calculada:

#### SISTEMA DE TIERRAS

La Resistencia de la Red es de 10.4007 Ohms

Oprima alguna tecla para continuar.

Después de pulsar alguna tecla, en la pantalla se presentan los resultados de los cálculos para los potenciales de la malla.

#### SISTEMA DE TIERRAS

## CALCULO DE LOS POTENCIALES DE MALLA (En Volts):

#### MAXIMO AUMENTO DE POTENCIAL EN LA MALLA:

#### EMAX = 71612.2291

## POTENCIAL DE PASO EN LA MALLA:

ΕI	valor de KS	es de0.4377
EI	Potencial de	Paso es de14932.1267
El	Potencial de	Contacto es10057.1406

Oprima alguna tecla para continuar.

Después de oprimir alguna tecla, se muestra la siguiente información:

#### SISTEMA DE TIERRAS

## CALCULO DE LAS TENSIONES TOLERABLES (En Volts):

Oprima alguna tecla para continuar.

Al pulsar alguna tecla en la pantalla se verifican las condiciones de seguridad, como se muestra a continuación:

#### SISTEMA DE TIERRAS

#### COMPROBACION DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD:

1.- El Potencial de Paso en la Malla debe ser menor o igual que el Potencial de Paso Tolerable.

Se cumple que EPAS <= EPT:

14932.1267 <= 40418.2236

2.- El Potencial de Contacto debe ser menor que el de Contacto Tolerable.

Se cumple que ECMA < ECT:

10057,1406 < 10436,8961

Oprima alguna tecla para continuar.

Finalmente se muestra la comprobación de las condiciones de segundad:

#### SISTEMA DE TIERRAS

## COMPROBACION DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD:

3.- La Longitud Requerida de Conductor debe ser menor que la Longitud Total de Conductor de la Malla.

Se comple que LR < LT:

61.3058 < 65.0000

Por lo tanto, la Red cumple las Condiciones de Seguridad.

Desea Imprimir Memoria de Cálculo (S/N)?

Si responde N se regresa al Menú Principal del Sistema, si contesta S se realiza el procedimiento de impresión de la manera indicada en conductores.

#### 3.4 CALCULO DE CORTO CIRCUITO

#### Referencia.

Haber seleccionado la opción 4 del Menú Principal del Sistema.

## Objetivo.

Esta opción permite el cálculo de corto circuito para un sistema, considerando datos de entrada, bases para el cálculo, fuente de suministro y características propias de los elementos.

El calculo se realiza utilizando el método de en "por unidad" a partir de las reactancias de los elementos que intervienen en el calculo.

## Operación.

Al escoger esta opción del Sistema aparece la pantalla para entrada de datos indicada como sigue:

## CALCULO DE CORTO CIRCUITO DATOS DE ENTRADA

## 

#### 3.4.1 GENERALES

La opción 1 del menú, presenta la siguiente pantalla:

## CALCULO DE CORTO CIRCUITO DATOS DE ENTRADA

## **DATOS GENERALES**

PLANTA O INDUSTRIA
UBICACION
COMENTARIOS

El programa espera datos generales del sistema , tales como el nombre de la planta, ubicación y comentarios. Después de entrar los valores se pide confirmar los datos para validar la acción.

Aparece en la pantalla el mensaje de:

#### DATOS CORRECTOS (\$/N)? S

Después de verificar y aceptar los valores, se regresa al menú de corto circuito,

## 3.4.2. BASES

La opción 2 del menú, presenta la siguiente pantalla:

## CALCULO DE CORTO CIRCUITO DATOS DE ENTRADA

#### BASES DEL SISTEMA:

KVA BASE......

Refiera los KV. Base de acuerdo al nivel de tensión en donde se calculará la falla

Se deben entrar los valores para las bases a las que se referirá el sistema. El programa espera dato para el valor de los KVA Base, si el valor de la potencia base está dada en MVA se deberá convertir el valor a potencia en KVA para fines de cálculo del programa.

El valor de los KV. Base, será el valor del nivel de tensión con el cual se calculará el valor de corto circuito en el nodo de falla. Una vez entrado el valor de los KVA, el programa mandará un mensaje indicando al usuario que deberá referir el voltaje o nivel de tensión donde se calculará la falla. Se recomienda que el voltaje base sea igual al voltaje del nodo de falla.

Para realizar otro cálculo de corto circuito, solo basta con definir el nuevo valor del Voltaje Base en caso de que la falla este a referida otro nivel de tensión. Por ejemplo, se puede correr el programa para un sistema de 23kV a 220 Volts, si se tiene una falla en el lado de baja tensión del transformador, la tensión de Base puede ser de 220 V, si posteriormente se volviera a correr el programa pero ahora considerando la falla en el lado de alta, en este caso el Voltaje Base lo referiremos a 23 kv.

Después de entrar los valores se pide confirmar los datos para validar la acción.

Aparece en la pantalla el mensaje de:

#### DATOS CORRECTOS (S/N)?.

Después de verificar y aceptar los valores, se regresa al menú de corto circuito.

## 3.4.3. FUENTE

La opción 3 del menú, presenta la siguiente pantalla:

## CALCULO DE CORTO CIRCUITO DATOS DE ENTRADA

**FUENTE DE SUMINISTRO:** 

MVA 30 DE SUMINISTRO.....MVA 10 DE SUMINISTRO.....

## DATOS CORRECTOS (S/N)?.

Los valores de potencia de corto circulto en la Fuente, son los proporcionados por la compañía de suministro, este dato debe tenerse siempre que se realice un cálculo de cortocircuito, debido a que se requiere para el cálculo del equivalente del sistema en la acometida.

Aún cuando los valores de potencia para la fuente estén expresados en KVA, los datos se deben entrar en MVA tal y como los pide el programa, esta condición se sustenta en que para fines del cálculo el programa requiere de expresar así el valor de potencia de suministro.

Después de entrar los valores de la fuente, se pide confirmar los datos para validar la acción.

Aparece en la pantalla el mensaje de:

## DATOS CORRECTOS (S/N)?.

Después de verificar y aceptar los valores, se regresa al menú de corto circuito.

#### 3.4.4. IDENTIFICA ELEMENTOS

La opción 4 del menú, presenta la siguiente pantalla:

#### CALCULO DE CORTO CIRCUITO DATOS DE ENTRADA

IDENTIFICA ELEMENTOS:

Número de Elementos......3

Debe indicar el número de elementos considerados. Se inicia con el elemento 1 en la Acometida.

En la primer corrida el programa pedirá el número de elementos del sistema, y mandará un mensaje indicando esta condición, así como la indicación de que el programa considerará el elemento 1 en la acometida. Una vez entrado por primera vez el valor del número de elementos, éste quedará fijo, "residente en el programa".

El programa pide validar los datos, aparece en la pantalla el mensaje de:

DATOS CORRECTOS (S/N)?.

La siguiente pantalla que se presenta es:

## CALCULO DE CORTO CIRCUITO DATOS DE ENTRADA

#### **IDENTIFICA ELEMENTOS:**

Número de Elementos......3

<u>NOMBRE</u>	<u>IDENTIFICACION</u>		
ELEMI	ACOMETIDA		
ELEM2	TRANSFORMADOR		
ELEM3	MOTOR		

Una vez que se tiene el número de elementos, el programa desplegará una pantalla para referir los nodos con una identificación que se inicia con Acometida como elemento 1, el programa esperará dato para la identificación de los demás elementos, en este caso se muestra que para el elemento 2 se tendrá un transformador y el elemento 3 un motor. Se tiene espacio para 20 caracteres alfa-numéricos para cada identificación de elementos.

Se pide entonces una tecla para continuar. Al oprimir la tecla solicitada el programa regresará al menú de corto circuito. Si por alguna razón los datos de identificación de los elementos, se entraron equivocadamente, desde el menú de cortocircuito, se puede volver a entrar a la opción 4 IDENTIFICA ELEMENTOS, a modificarlos.

#### 3.4.5. ELEMENTOS

La opción 5 del menú, presenta la siguiente pantalla:

## CALCULO DE CORTO CIRCUITO DATOS DE ENTRADA

#### DATOS E IDENTIFICACION DE LOS NODOS PARA CADA ELEMENTO:

Número de Elementos......3

ELEM:	D	EL NOI	)0:	AL NODO	);
1		2		2	
2	42	2		3	
1				4	

## DATOS CORRECTOS (S/N)?..

Una vez identificados los elementos, a continuación se debe entrar la localización de cada elemento del sistema, apoyados del diagrama unifilar y del de reactancias.

Se debe entrar entonces el número de los nodos correspondientes, se recomienda numerar los nodos de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha según el diagrama unifilar, teniendo en cuenta siempre las condiciones especiales de cada caso.

Una vez entrados los datos se pide confirmarlos por medio de la instrucción para datos correctos.

Después de establecer los nodos de cada elemento, el programa pedirá los criterios para definir los valores de los elementos, la pantalla que se presenta es como sigue;

## CALCULO DE CORTO CIRCUITO DATOS DE ENTRADA

## DATOS E IDENTIFICACION DE LOS NODOS PARA CADA ELEMENTO:

PI PA	•	(Ohms/m)		(HP,HW)		(KV)	(KV)	
ELEM	REACT	RESIT	LONG	CARGA	CAPTR	ALTA	BAJA	2%
1 SUMIN								
2 C	0.336			60.00				
3 T					75	2.4	0.44	5.5
4 L	0.333	2.02	300	VOLTAJE	(KV) =	2.4		

Para identificar elementos: C(carga), L(inea) o T(ransf)

El programa pedirá los parámetros de cálculo para cada elemento. Se pueden entrar Cargas, Transformadores o Lineas, además de que el valor en la acometida se considera por omisión. Existen tres tipos de elementos para el programa

#### Transformadores.

Se consideran los valores nominales de cada transformador, los datos que se requieren son:

Potencia en KVA

Voltaje nominal en el lado de Alta en KV. Voltaje nominal en el lado de Baja en KV. La impedancia en %.

#### Lineas.

Los datos que se requieren son:

Reactancia (Ohms/m)
Resistencia (Ohms/M)
Longitud (mts)
Voltaje de operación (KV)

Los valores de resistencia y reactancia pueden ser tomados de los valores cables de energia del fabricante.

### Cargas

Se requiere conocer la carga conectada, para el caso de los motores se debe conocer la Reactancia Subtransitoria, se puede tomar como referencia, los valores que se indican en la publicación "Recommended Practice for Electric Power distribution for Industrial Plants" del IEEE, tabla 25 pag. 303 (libro rojo).

Potencia (HP, KW) Reactancia (Ohms)

Una vez entrados completos los datos, el programa espera una tecla para continuar.

#### 3.4.6 REALIZA CALCULOS

La opción 6 del menú, presenta la siguiente pantalla:

# CALCULO DE CORTO CIRCUITO DATOS DE ENTRADA

El valor de corto circuito se calcula considerando las aportaciones de todas las cargas al nodo de falla.

DATOS CORRECTOS (S/N)?

Ahora se pide el valor del nodo en donde se calculará el corto circuito, considerando todas las aportaciones del sistema. Una vez entrado el nodo, y después de validarlo, el programa realiza las iteraciones en por unidad.

Se pedirá un tecla para calcular las reactancias de cada elemento en p.u., la pantalla que se presenta es:

#### CALCULO DE CORTO CIRCUITO

## RESULTADOS EN POR UNIDAD

REACTANCIA (RED) SUMINISTRO: 2.3000 p.u.

	NELEM	TIPO	ZPU	DEL NODO	AL NODO	DESCRIPCION
1		SUMINISTRO	2.300	1	2	ACOMETIDA
2		C	0.33	2	3	CARGA
3		T	0.055	3	<b>(</b>	TRANSF

#### Oprima alguna tecla para hacer iteraciones

Durante un tiempo el programa mandará un mensaje de Iterando... mientras realiza las iteraciones para la reducción del sistema. Una vez concluida esta acción el programa manda la siguiente pantalla:

## CALCULO DE CORTO CIRCUITO

RESULTADOS EN POR UNIDAD Impedancia en p.u. después de reducir el sistema =

0.0000869

CORRIENTE TRIFASICA DE CORTO CIRCUTIO SIMETRICA EN EL NODO 2 = 6636.3 Amp

CORRIENTE TRIFASICA DE CORTO CIRCUTIO
ASIMETRICA EN EL NODO 2 = 8525,7821 Amp
POTENCIA DE CORTO CIRCUITO SIMETRICA = 22.25 MVA

Los resultados que se presentan, son los valores de las corrientes de corto circuito en el nodo de falla, más las contribuciones de los demás nodos del sistema:

- · Corriente de falla trifásica simétrica.
- · Corriente de falla trifásica asimétrica.
- · Potencia de corto circuito asimétrica.

Si la opción 6 es ejecutada antes de ingresar los datos de entrada para el cálculo de corto circuito, el programa despliega un mensaje que indica que los datos son insuficientes para realizar cálculos.

Finalmente se tiene la opción para la Impresión la memoria de calculo.

### 3.5 ALUMBRADO

#### Referencia.

Haber seleccionado la opción 5 del Menú Principal del Sistema.

## Objetivo.

Con esta opción se puede realizar el cálculo de Alumbrado para Areas Interiores por el Método de Cavidad Zonal.

## Operación.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

## CALCULO DE ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES

#### METODO DE CAVIDAD ZONAL

#### DIMENSIONES DEL LOCAL:

Longitud del Local en Metros.....5.00

#### **<ESC> TERMINAR**

Para comenzar, se piden los datos de las dimensiones del local, empezando con la longitud del mismo. Debe ingresar este dato, considerando que el programa manda el siguiente mensaje si se entra un valor de cero:

Error. El valor debe ser mayor que cero.

Si se ingresa un valor correcto, a continuación, se piden los datos para el ancho y la altura del local, en metros, los cuales son validados de igual manera para la condición de cero.

<ESC> TERMINAR

En seguida aparece en la pantalla el mensaje para validar los datos, y continuar con el programa:

#### Datos Correctos (S/N)?

Si responde N (NO) se vuelven a pedir los datos de las dimensiones del local (Longitud, ancho altura), si la respuesta es S (SI), entonces en la pantalla se muestra la siguiente información:

# CALCULO DE ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES

#### METODO DE CAVIDAD ZONAL

#### DATOS DEL AREA DE TRABAJO A ILUMINAR:

Tipo de Recinto.....

#### <ESC> TERMINAR

Debe entrar el tipo de recinto que se requiere alumbrar. El sisteme tiene almacenados de manera general algunos tipos de recinto y el nivel de lluminación sugerido para éstos (dado en Luxes).

Si el tipo de recinto ingresado está dentro de los considerados en el sistema, en la pantalla aparece el número de luxes recomendados (Este valor puede ser modificado posteriormente, si así se desea).

Ahora bien, si el tipo de recinto entrado no corresponde a los almacenados en el Sistema, o si el usuerio no conoce este dato y oprime la tecla <ENTER>, dejándolo en blanco, en la pantalla se le pregunta al usuario si desea verificar los recintos registrados en el sistema a lravés de un mensaje en pantalla como se muestra:

Tipo de recinto no encontrado. Desea verificar los existentes (S/N)? N

Si la respuesta es S, se despliega una tabla con los recintos y el nivel de iluminación sugerido en Luxes, como se ve en el siguiente ejemplo:

# CALCULO DE ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES

#### METODO DE CAVIDAD ZONAL

#### DATOS DEL AREA DE TRABAJO A ILUMINAR:

Tipo de Recinto a Iluminar:	Luxes:
ARCHIVOS ACTIVOS	600
ARCHIVOS INACTIVOS	300
ASAMBLEAS	100
AULAS DE CLASE	400
BIBLIOTECAS	400
BODEGAS GRANDES	60

# Oprima alguna tecla para continuar.

Y así, cada que se llene de información la pantalla, se le pide que presione una tecla para mostrar los demás tipos de recintos y luxes correspondientes para cada uno de ellos. Al terminar de mostrar todos los recintos almacenados, se le vuelve a pedir que ingrese el tipo de recinto.

En seguida en el sistema se pide que se ingresen los siguientes datos:

## CALCULO DE ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES

#### METODO DE CAVIDAD ZONAL

# DATOS DEL AREA DE TRABAJO A ILUMINAR:

Recinto:	BIBLIOTECAS	
Número de	uxes recomendados 400	
Altura del F	lano de Trabajo en Metros1.00	)
	발발시간 교회학교 교육들이 어린다고 시작합니다.	'n
Altura de N	ontaje del Luminario en Metros2.0	0
Reflactancia	Promedio de las Paredes1.0	0
Reflactancia	del Techo del Local1.0	0
Reflactancia	del Piso del Local1.0	0

#### <ESC> TERMINAR

Debe introducir la información solicitada. Al terminar de entrar los datos, se pregunta si los datos son correctos.. Cuando se responda S (SI), en la pantalla se solicita que se introduzcan los datos de las características del luminario:

# CALCULO DE ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES METODO DE CAVIDAD ZONAL

	Marca del LuminarioTipo de Luminario
	Catálogo Potencia en Watts
	Tensión en Volts Lúmenes por Lámpara
<esc></esc>	TERMINAR
	error en caso de que se tecleen cero lúmenes por lámpara. Una vez introducida
	ormación, se solicita el siguiente dato:  Nivel de Huminación Requerido (en Luxes)
loda esta inf Si se habia de los luxes	ormación, se solicita el siguiente dato:  Nivel de Iluminación Requerido (en Luxes)
oda esta inf Si se habia de los luxes usuario asi li En caso de	ormación, se solicita el siguiente dato:  Nivel de Iluminación Requerido (en Luxes)

De nuevo, si se entran cero lámparas por luminario, se despliega un mensaje de error, indicando que el valor mínimo para este dato es de uno.

En seguida aparece en la pantalla el mensaje par validar los datos, y continuar con el programa:

# Datos Correctos (S/N)?

Si responde N (NO) se vuelven a pedir los datos, si la respuesta es S (SI), entonces en la pantalla se solicitan los datos de factores de pérdidas:

# CALCULO DE ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES METODO DE CAVIDAD ZONAL

#### FACTORES DE PERDIDAS:

Factor de Pérdidas por Temperatura	1.00
Factor de Pérdidas por Tensión	1.00
Factor de Deprec, de Lum, debido al Polvo y Desgaste	0.90
Factor de Pérdidas por Lámparas Quemadas o Fundidas	1.00
Factor de Pérdida por Lúmenes de la Lámpara	1.00
Factor de Pérdida por Suciedad Acum, en el Local	1.00

# <ESC> TERMINAR

Se pide que entre los factores de pérdidas uno por uno, desplegándose en la pantalla un mensaje de error en caso de que el valor de cualquiera de ellos sea de cero o mayor que uno.

Una vez terminada la acción, se solicitará confirmar si los datos son correctos. En seguida aparece en la pantalla el mensaje para validar los datos, y continuar con el programa:

# Datos Correctos (S/N)?

Si responde N (NO) se vuelven a pedir los datos, si la respuesta es S (SI), entonces el sistema muestra el valor total del factor de pérdidas;

Factor de Pérdidas Totales = 0.90

Oprima una tecla para continuar.

Después de que se presione alguna tecla, el programa continúa mostrando las siguientes operaciones en la pantalla:

# CALCULO DE ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES METODO DE CAVIDAD ZONAL

#### CALCULOS DE CAVIDAD:

Cavidad de Techo	2.25
Cavidad del Local	4.50
Cavidad de Piso	2.25
Coeficiente de Utilización	1.00

Se le pide que teclee el coeficiente de utilización, desplegando un mensaje de error en caso de que éste dato sea igual a cero.

Se mostrará la primer pantalla de resultados:

# CALCULO DEL NUMERO DE LUMINARIAS: El Número de Luminarias será de 8999

El Area Promedio por Luminario es de 0.00 Metros cuadrados. Espaciamiento Promedio entre Luminarios = 0.05 Metros.

Oprima una tecla para continuar.

Debe presionar una tecla, y en seguida se muestran los siguientes resultados:

# CALCULO DE ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES METODO DE CAVIDAD ZONAL

# DISPOSICION DE LUMINARIOS.

Luminarios Iniciales Calculados: 8889

Luminarios a lo Largo = 105.41

Luminarios a lo Aucho = 84.33

Y ahora se le solicita que ingrese el número de luminarios que se desea colocar a lo largo y a lo ancho, como se muestra a continuación:

Por acomodo.....
Cuántos Luminarios desea colocar a lo Largo.......106
Cuántos Luminarios desea colocar a lo Ancho.......85

Una vez que capture estos valores, se muestra el producto de estos:

El número instalado de Luminarias Totales será de 9010

Oprima una tecla para continuar.

Una vez que se pulse alguna tecla, en la pantalla se despliega la siguiente información de comprobación de datos:

# CALCULO DE ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES METODO DE CAVIDAD ZONAL

#### COMPROBACION DE LOS NIVELES DE ILUMINACION

Núm. Lámparas:

Luxes:

9010

405,45

El Nivel de Luxes obtenido es adecuado para el Nivel de Iluminación Requerido.

En caso de que el nivel de luxes obtenido fuera menor que el nivel de iluminación requerido, por ejemplo si se hubieran entrado 105 luminarios a lo largo y 84 a lo ancho, en la pantalla se muestra la siguiente información:

# COMPROBACION DE LOS NIVELES DE ILUMINACION

Núm. Lámparas: 8820 Luxes: 396,90

El Nivel de Luxes obtenido es menor que el Nivel de Ihminación Requerido. Verifique el arreglo de los Luminarios.

Oprima una tecla para continuar.

Una vez que presione una tecla, se vuelve a solicitar que teclee el número de luminarias a lo largo y a lo ancho, repitiéndose el mismo procedimiento hasta que se obtenga un valor en luxes adecuado para el nivel de iluminación requerido.

Cuando ya se obtenga el nivel de iluminación adecuado, se pregunta si se desea imprimir la memoria de cálculo, como se ha venido indicando.

## 3.6. CALCULO ECONOMICO

#### Referencia.

Haber seleccionado la opción 6 del Menú Principal del Sistema.

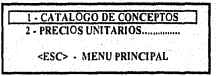
# Objetivo.

Con esta opción se puede realizar el cálculo económico para uno o más conceptos manejados en el área eléctrica, calculando el precio unitario de cada uno de ellos y permitiendo hacer las modificaciones pertinentes.

# Operación.

Al escoger esta opción del Sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

CALCULO ECONOMICO



Oprimiendo las teclas con flechas o pulsando <ENTER> al estar colocado en la selección deseada, o bien tecleando el número requerido, se ejecuta la opción correspondiente.

# 3.6.1 CATALOGO DE CONCEPTOS

Con esta opción se pueden dar de alta las descripciones de los conceptos manejados en el área eléctrica, y hacer cambios a ellos. Los conceptos se identifican por medio de una clave dada por el usuario del sistema.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO CATALOGO DE CONCEPTOS

I - ALTA DE CONCEPTOS.....

2 - CONSULTA/MODIFICA CONCEPTOS.....

#### <ESC> MENU ANTERIOR

Oprimiendo las teclas con flechas y pulsando <ENTER> al estar colocado en la selección deseada, o bien tecleando el número requerido, se ejecuta la opción correspondiente.

Si se oprime la tecla <ESC> el programa regresa al Menú de Cálculo Económico del Sistema.

## 3.6.1.1 ALTA DE CONCEPTOS

Con esta opción se entran las altas de los conceptos manejados en el área eléctrica. Al escogerla, aparece en la pantalla la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO CATALOGO DE CONCEPTOS

CLAVE: CONCEPTO: UNIDAD: CANTIDAD:

<ESC> MENU ANTERIOR

Una vez tecleada la clave, el sistema revisa que esté registrada en la base de datos de conceptos, y si es encontrada, despliega en la pantalla el siguiente mensaje:

Clave de concepto ya registrada. Oprima una tecla.

Ahora bien, si la clave no fue localizada, entonces se puede dar de alta en el catálogo y se pide que se entren los otros datos relevantes: el nombre, unidad, y cantidad.

Posteriormente se pregunta si desea efectuar otra alta, y si teclea S vuelve a pedir que se introduzca otro concepto, en caso contrario se regresa al Menú del Catálogo de Conceptos del Sistema.

#### 3.6.1.2 CONSULTA / MODIFICACION DE CONCEPTOS

Con esta opción se pueden consultar o hacer cambios a los datos registrados en el Catálogo de Conceptos del Sistema.

Al escogerla aparece en la pantalla la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO CATALOGO DE CONCEPTOS CONSULTA DEL CATALOGO DE CONCEPTOS

CLAVE	CONCEPTO
01	LAMPARA INCANDESCENTE
02	CONTACTO MONOFASICO
03	CABLE CALIBRE 12 AWG AISLAMIENTO THW

Flechas para colocarse. ENTER para actualizar cantidades. <ESC> para salir.

En la pantalla aparecen los datos, ordenados por clave, de los conceptos registrados en el sistema. Oprimiendo las teclas con flechas se puede colocar en el dato deseado. Cabe mencionar que se debe pulsar la tecla de flecha hacia la derecha para ver la demás información de los conceptos: Unidades, cantidad, precio unitario e importe ( cantidad por precio unitario). La pantalla se muestra como sigue:

# CALCULO ECONOMICO CATALOGO DE CONCEPTOS CONSULTA DEL CATALOGO DE CONCEPTOS

UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNI	IMPORTE	
PZA	23	1,32	30.36	
PZA	2	5	10,00	
ML	100	1.00	100.00	
		,		
	1	•		

Flechas para colocarse. ENTER para actualizar cantidades. <ESC> para salir.

Si desea modificar la información de algún campo, lo que se debe hacer es colocarse en él, oprimir la tecla ENTER y entrar el nuevo valor requerido. Al terminar se tiene que volver e oprimir ENTER, con lo que el cursor pasa al siguiente campo, debiendo hacer este mismo procedimiento cada vez que haya que efectuar modificaciones de datos.

Cuando desee finalizar de consultar y/o modificar datos, oprima la tecla <ESC>. Entonces en la pantalla se muestra de nuevo el catálogo de conceptos ordenados por clave, pero con los valores actualizados, donde de nuevo puede moverse con las flechas para consultar algún dato, o bien pulsar la tecla <ESC> para acabar.

Para terminar esta etapa, se presenta la pantalla para la impresión del catalogo de conceptos, la forma de operar es similar a la descrita en este manual.

## 3,6.2 MENU DE PRECIOS UNITARIOS

Con esta opción se pueden dar de alta y hacer modificaciones a los detos de materiales, mano de obra, herramientas y los costos indirectos, que es la información necesaria para efectuar el cálculo del precio unitario de algún concepto.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla el siguiente menú:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS

## 1 - CAPTURA MATERIALES.....

- 2 MODIFICA MATERIALES......
- 3 CAPTURA MANO DE OBRA.....
- 4 MODIFICA MANO DE OBRA.....
- 5 CAPTURA HERRAMIENTAS.....
- 6 MODIFICA HERRAMIENTAS ....
- 7 COSTOS INDIRECTOS......
- 8 CALCULA PRECIO UNITARIO.

<ESC> - MENU ANTERIOR

Con las teclas marcadas con flechas se puede cambiar de opción, y al oprimír la tecla <ENTER> se ejecuta la selección resaltada. O bien oprimiendo uno de los números se ejecuta la opción. Si se pulsa la tecla <ESC> se regresa al Menú de Cálculo Económico del Sistema.

#### 3.6.2.1 CAPTURA DE MATERIALES

Con esta opción se dan de alta los datos de los materiales utilizados en los conceptos del área eléctrica. Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS CAPTURA DE MATERIALES PARA EL CONCEPTO CON CLAVE

CLAVE DE CONCEPTO

# <ESC> MENU ANTERIOR

Si presiona la tecla <ESC> se retorna al Menú de Precios Unitarios del Sistema. De lo contrario, debe introducir una clave de concepto. Si ésta no es encontrada en el catálogo de conceptos del sistema, la pantalla mostrará el siguiente mensaje:

Concepto inexistente. Debe darlo de alta. Oprima una tecla.

Si la clave de concepto fue encontrada dentro del catálogo del sistema, en pantalla se mostrará la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS CAPTURA DE MATERIALES PARA EL CONCEPTO CON CLAVE 01

#### MUESTRA LA DESCRIPCION DEL CONCEPTO

DESCRIPCION: UNIDAD: CANTIDAD: COSTO:



Ahora se deben introducir los datos referentes a cada uno de los materiales asociados con el concepto referido. Estos datos son:

La descripción del material, las unidades, la cantidad y el costo. Al finalizar de capturar los datos, se pregunta si éstos son correctos, en caso de responder N (NO) se regresa para que se vuelvan a corregir los datos capturados y al terminar se repite la pregunta, hasta que conteste afirmativamente S (SI), ahora el sistema pregunta si desea capturar más datos, el proceso se repite si responde S (SI).

Si se terminó de entrar los datos, con N regresa al Menú de Precios Unitarios del Sistema. Si los datos de cantidad y costo introducidos son iguales a cero, no son registrados.

# 3.6.2.2 MODIFICA MATERIALES

Con esta opción se pueden consultar y/o modificar los datos de los materiales de los conceptos del área eléctrica.

Para modificar datos de materiales para la clave dada se presenta la misma pantalla que para el caso de captura materiales, de igual manera si la clave no es encontrada en la base de conceptos, mandará un mensaje indicando esto. Si la clave de concepto fue encontrada dentro del catálogo, en pantalla se mostrará la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS MODIFICACION A MATERIALES CON CLAVE 01

DESCRIP_MA	UNIDAD_MA	CANT_MA	COSTO_MA	IMPORTE_MA
LAMP. DE ADT MET	PZA	3	20.00	60,00
CONTACTO TRIF	PZA	5	10.00	50.00

Presione <ESC> para salir o ENTER para hacer modificaciones.

En la pantalla aparecen los datos de los materiales por concepto registrados en el sistema. Oprimiendo las teclas con flechas se puede colocar en el dato deseado.

Para modificar la información de algún campo, se debe colocar en él, oprimir la tecla ENTER y entonces teclear el nuevo valor requerido.

#### 3.6.2.3 CAPTURA DE MANO DE OBRA

Con esta opción se dan de alta los datos de la mano de obra utilizada en los conceptos del área eléctrica.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS CAPTURA DE MANO DE OBRA PARA EL CONCEPTO CON CLAVE

CLAVE DE CONCEPTO.

#### <ESC> MENU ANTERIOR

Si presiona la tecla <ESC> se retorna al Menú de Precios Unitarios del Sistema. Debe introducir una dave de concepto. Si la clave no es encontrada desplegará el mensaje correspondiente y regresará al Menú de Precios Unitarios del Sistema. Si la clave de concepto es encontrada dentro del catálogo del sistema, en pantalla se mostrará la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS CAPTURA DE MANO DE OBRA PARA EL CONCEPTO CON CLAVE 01

MUESTRA LA DESCRIPCION DEL CONCEPTO

DESCRIPCION: UNIDAD: CANTIDAD: COSTO:

Ahora se deben introducir los datos referentes para toda la mano de obra asociada con el concepto referido.

Al finalizar de capturar los datos, se pregunta si estos datos están correctos, en caso de responder N se regresa para que se vuelvan a entrar los datos. Con S, el sistema le pregunta si desea capturar más datos, en cuyo caso la acción de captura se repite.

#### 3.6.2.4 MODIFICA MANO DE OBRA

Con esta opción se pueden consultar y/o modificar los datos de la mano de obra de los conceptos del área eléctrica.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS MODIFICACION A MANO DE OBRA CON CLAVE

CLAVE DE CONCEPTO.

## <ESC> MENU ANTERIOR

Si presiona la tecla <ESC> se retorna al Menú de Precios Unitarios del Sistema. Debe introducir una clave de concepto. Si ésta no es encontrada en el catálogo de conceptos del sistema, se hace la indicación correspondiente.

Si la clave de concepto fue encontrada, en pantalla se mostrará la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS MODIFICACION A MATERIALES CON CLAVE 01

DESCRIP_MA	UNIDAD_MA	CANT_MA	COSTO_MA	IMPORTE_MA
OFICIAL A	HORA	3	120,30	360.00
AYUDANTE	HORA	3	30.00	150.00

Presione <ESC> para salir o ENTER para hacer modificaciones.

Aparecen los datos de la mano de obra por concepto registrado en el sistema, se tiene también la opción de navegar entre las opciones con las flechas o bien ESC para salir.

#### 3.6.2.5 CAPTURA DE HERRAMIENTAS

Con esta opción se dan de alta los datos de las herramientas utilizadas en los conceptos del área eléctrica.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS CAPTURA DE HERRAMIENTA PARA EL CONCEPTO CON CLAVE

CLAVE DE CONCEPTO

## <ESC> MENU ANTERIOR

Debe introducir una clave de concepto. Si ésta no es encontrada en el catálogo de conceptos del Sistema, la pantalla mostrará en la pantalla el mensaje con la leyenda de concepto inexistente, y regresará al Menú de Precios Unitarios del Sistema.

Si la clave de concepto fue encontrada, en pantalla se mostrará siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS CAPTURA DE HERRAMIENTA PARA EL CONCEPTO CON CLAVE 01

MUESTRA LA DESCRIPCION DEL CONCEPTO

DESCRIPCION: UNIDAD: CANTIDAD: COSTO:

Ahora se deben introducir los datos referentes para toda la mano de obra asociada con el concepto referido. Al finalizar de capturar los datos, se pregunta si éstos datos están correctos, en caso de responder N se regresa para que se vuelvan a entrar los datos. Con S, el sistema pregunta si desea capturar más datos, en cuyo caso la acción de captura se repite.

#### 3.6.2.6 MODIFICA HERRAMIENTAS

Con esta opción se pueden consultar y/o modificar los datos de las herramientas utilizadas en los conceptos del área eléctrica.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS MODIFICACION A HERRAMIENTAS CON CLAVE

#### CLAVE DE CONCEPTO

## <ESC> MENU ANTERIOR

Debe introducir una clave de concepto. Si ésta no es encontrada en el catálogo de conceptos del sistema, la pantalla mostrará el mensaje con la leyenda de concepto inexistente, y regresará al Menú de Precios Unitarios del Sistema.

Si la clave de concepto fue encontrada, en pantalla se mostrará siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS MODIFICACION A HERRAMIENTAS CON CLAVE 01

DESCRIP_MA	UNIDAD_MA	CANT_MA	, COSTO_MA	_IMPORTE_MA
HER. MENOR	<b>%</b>	3	7.50	22.50

Presione <ESC> para salir o ENTER para hacer modificaciones.

En pantalla aparecen los datos de herramientas por concepto registrado en el sistema, se tienen también la opción de navegar entre las opciones con las flechas o bien ESC para salir.

#### 3.6.2.7 COSTOS INDIRECTOS

Con esta opción se pueden consultar y/o modificar los porcentajes considerados para los costos indirectos que inciden en el cálculo de los precios unitarios de los conceptos del área eléctrica.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

# CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS CONSULTA DEL CATALOGO DE COSTOS INDIRECTOS

CONC_COST	IPORC_COSTI		
FINANCIAMIENTO	5.00		
INFONAVIT	2.00		
S.A.R.	8.00		

Presione <ESC> para salir o ENTER para hacer modificaciones.

Aparecen los datos de los costos indirectos registrados en el sistema. Oprimiendo las teclas con flechas se puede colocar en el dato deseado. Si se desea modificar la información de algún campo, se debe colocar en éste, y oprimir la tecla ENTER para teclear el nuevo valor requerido. Cuando se oprima la tecla <ESC> se regresa al Menú de Precios Unitarios del Sistema.

#### 3.6.2.8 CALCULA PRECIO UNITARIO

Con esta opción se realiza el cálculo de precios unitarios para los conceptos registrados en el catálogo del sistema.

Al escoger esta opción, aparece en la pantalla la siguiente información:

CALCULO ECONOMICO PRECIOS UNITARIOS CALCULOS

CLAVE DE CONCEPTO

**<ESC> MENU ANTERIOR** 

Debe introducir una clave de concepto. Si ésta no es encontrada en el catálogo de conceptos del sistema, en pantalla se mostrará el mensaje de concepto inexistente. Si la clave de concepto fue encontrada, en la pantalla se mostrara el cálculo de precios unitarios para el concepto seleccionado:

Ejemplo:

# PRECIOS UNITARIOS DEL CONCEPTO CON CLAVE 01

MATERIALES:	UNIDAD:	CANTIDAD:	P.U.:	IMPORTE
CONTACTO CAJA DE CONEX	PZA PZA	2.00 1.00	50.00 3.00	100.00 3.00
			SUBTOTAL:	103.00
MANO DE OBRA; OFICIAL	HORA	2.00	50.00	100.00
			SUBTOTAL:	100.00
HERRAMIENTAS: HERRAMIENTA M	ENOR %	3,00	7.50	22.50
			SUBTOTAL:	22,50

Oprima alguna tecla para continuar.

Siguiendo con el ejemplo, la pantalla que se presenta es:

# PRECIOS UNITARIOS DEL CONCEPTO CON CLAVE 01

	UNIDAD:	CANTIDAD:	P.U.:	IMPORTE:
COSTO DIRECTO:				225,50
FINANCIAMIENTO	%	5.00		5,00

# Desarrollo de un Sistema de Computación para Cálculo y Elaboración de Memorias para Proyectos Eléctricos, basado en la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMP-1994

UTILIDAD	°/0	10.00	10,00
S.A.R	%	8.00	8.00
INFONAVIT	%	2.00	2.00
SECOGEF	%α	0,50	0.50
COSO INDIRECTO	);		25.50
SUMA C.D.	+ C,1.=		251.0

Oprima alguna tecla para continuar.

El usuario está en posibilidad de imprimir los resultados, de la manera en que se ha explicado anteriormente.

#### 3.7 CLASIFICACION ELECTRICA.

#### Referencia.

Haber seleccionado la opción 7 del Menú Principal del Sistema.

# Objetivo.

Con esta opción se puede consultar la clasificación eléctrica, la cual Indica si la instalación será considerada como un área peligrosa.

# Operación.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

#### CLASIFICACION DE AREAS PELIGROSAS

#### <ESC> TERMINAR

Se debe introducir el nombre del Producto cuya clasificación eléctrica se desea consultar, el área industrial, es decir el lugar en donde se procesa y si el material se encuentra confinado en recipientes cerrados. Si no se desea realizar esta consulta, al oprimir la tecla <ESC>, se regresa al Menú Principal del Sistema.

Si ya fue tecleado el nombre del producto y los otros datos referentes al mismo, se pide que confirme si los Datos son Correctos, debiendo oprimir S para SI o N para NO, con lo cual se regresa el cursor a pedir el Producto a consultar, así puede camblar la información hasta que indique la corrección de los datos.

El programa busca si el producto deseado está dentro de una base registrada, en caso de no ser así despliega en la pantalla un mensaje indicando que el producto no fue encontrado en la base y le pide al usuario si quiere verificar la lista de productos existentes. Con S, en el pantalla aparece una lista de productos ordenada alfabéticamente, para cada uno de los cuales muestra la Clase Eléctrica, la División, el Grupo y su temperatura de ignición.

Se debe oprimir alguna tecla para ver más productos en la pantalla, así sucesivamente. La relación que se tiene fue tomada del NEC y de la Norma Oficial Mexicana.

En caso de no consultar la base, se pide si se desea realizar otra consulta en la pantalla, en caso de contestar S (SI) se regresa a la pantalla inicial de consulta de clasificación eléctrica, de lo contrario se retorna al Menú Principal del Sistema.

Si el producto a consultar es encontrado entre los registrados por el programa, en pantalla aparece la siguiente información (Suponiendo que se consulto para HEXANO):

#### CLASIFICACION DE AREAS PELIGROSAS

Producto que se mano	ja,	HEXANO
Area Industrial de pro	oceso	QUIMICA
Material Encerrado	(S/N)?	N

Clase I

GASES Y VAPORES INFLAMABLES

División 1

Normalmente Peligrosas.

Lugares en que el material peligroso está presente en

condiciones normales de operación.

Grupo D

**HEXANO** 

Temp. de Ignición = 225 ° C

#### Desea Otra Consulta (S/N) ?

Las clasificaciones eléctricas son tres, a saber:

Clase 1:

GASES Y VAPORES INFLAMABLES.

Clase II:

POLVOS COMBUSTIBLES INFLAMABLES.

Clase III:

FIBRAS FACILMENTE COMBUSTIBLES Y VOLATILES.

Dentro de estas clases, se tienen dos posibles divisiones:

División 1

Normalmente Peligrosas.

Lugares en que el material peligroso está presente en condiciones

normales de operación.

División 2

Normalmente No Peligrosas,

Lugares en que el material pellgroso está contenido en recipientes cerrados de los cuales puede escapar solo en caso de accidente o

funcionamiento anormal.

## CLASIFICACION DE AREAS PELIGROSAS

Clase I.

GASES Y VAPORES INFLAMABLES

División 2

Normalmente No Peligrosas.

Lugares en que el material peligroso está contenido en recipientes cerrados de los cuales puede escapar solo en caso de accidente o funcionamiento anormal.

Grupo D

HEXANO

Temp. de Ignición = 225 ° C

# Desea Otra Consulta (S/N)?

Se debe responder a esta pregunta. Con S el programa regresa a la solicitud de datos. Si la contestación es N, se está en posibilidad de imprimir la memoria de calculo, si así se desea.

#### 3.8 UTILIDADES DEL SISTEMA.

#### Referencia.

Haber seleccionado la opción 8 del Menú Principal del Sistema.

# Objetivo.

Con esta opción se pueden realizar funciones adicionales del sistema, como son la impresión de la portada de presentación, la reconstrucción de índices de datos, el respaldo y la recuperación de información y la depuración de los datos de la tabla resumen de conductores.

#### Operación.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

#### UTILIDADES DEL SISTEMA

# 1- IMPRIMIR PORTADA DE PRESENTACION.

- 2 RECUPERAR INDICES.....
- 3 RESPALDO DE DATOS.....
- 4 RECUPERACION DE DATOS.....
- 5 DEPURA TABLA RESUMEN DE CONDUCTORES..

<ESC> - MENU PRINCIPAL

Para ejecutar la opción deseada, se debe pulsar el número correspondiente a la misma, o bien con las teclas marcadas con flechas se puede cambiar de opción, apareciendo la actual en forma resaltada en la pantalla, con lo cual al oprimir la tecla <ENTER> se efectúa la acción.

#### 3.8.1 IMPRIMIR PORTADA DE PRESENTACION

Con esta opción se realiza la impresión de la portada de presentación del proyecto, en la cual aparecen los siguientes datos:

- Número de Proyecto.
- Cliente.
- Nombre de quién elaboró las memorias.
- Nombre de quién revisó las memorias.
- Comentarios.
- Descripción
- Fecha.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

Coloque el papel en la impresora y enciendala. Presione alguna tecla cuando esté listo.

Para imprimir debe verificar que la impresora tenga papel y se encuentre en línea, oprimir alguna tecla para que se efectúe la impresión. En caso contrario aparecerá en pantalla el siguiente mensaje:

La impresora no está lista. Enciéndala y presione una tecla o pulse <ESC> para salir.

Si no desea realizar la impresión, debe oprimir la tecla <ESC> para regresar al Menú de Utilidades del Sistema, o bien revisar que la impresora tenga papel, encenderla y oprimir alguna tecla para realizar la impresión. Al terminar de imprimir, se regresa al Menú Principal del Sistema.

#### 3.8.2 RECONSTRUIR INDICES

Con esta opción se realiza la reconstrucción de los índices de los datos del sistema, los cuales son una guía que permite ordenar los datos, para tener un acceso más veloz a la información almacenada en el sistema.

Este procedimiento es de utilidad, pues permite mantener ordenados los índices, aún cuando se presenten problemas de fallas de energía.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

#### UTILIDADES DEL SISTEMA

Desea recunstruir Indices (S/N)?

Con N regresa al Menú de Utilidades del Sistema. Si oprime S, aparece un mensaje en la pantalla de que se están reconstruyendo los índices. Al terminar este procedimiento se indica al usuario y se pide que oprima alguna tecla, para volver al Menú de Utilidades del Sistema. El mensaje que aparece en pantalla es:

Reconstruyendo índices.....

Proceso Terminado. Oprima una teclea para continuar

## 3.8.3 RESPALDO DE DATOS

Con esta opción se puede realizar una copia de respaldo de los datos del sistema en un disco flexible o Disquete.

Este procedimiento es de gran utilidad, pues permite tener una copia de los datos del sistema. Es recomendable realizar copias de respaldo de los datos del sistema en forma periódica, para fines de seguridad.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

# UTILIDADES DEL SISTEMA

Copia de respaldo de información.

Coloque un Disquete con Formato en la Unidad A.

Desea Continuar (S/N)?

Si oprime N (NO) se regresa al Menú de Utilidades del Sistema. Si desea efectuar esta función, debe insertar un Disquete con formato en la unidad A de su computadora y entonces

presionar la tecla S (SI), entonces en pantalla aparece el mensaje de que se está copiando o respaldando la información.

Al finalizar se pide que oprima alguna tecla para regresar al Menú de Utilidades del Sistema.

#### 3.8.4 RECUPERACION DE DATOS

Con esta opción se puede realizar la recuperación de información a partir de un Disquete de respaldo de datos del sistema.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

#### UTILIDADES DEL SISTEMA

Recuperar información de Disquete al Disco Duro.

Coloque un Disquete de Respaldo en la Unidad A.

Desea Continuar (S/N)?

Con N se regresa al Menú de Utilidades del Sistema. Si desea efectuar esta función, debe insertar un Disquete con formato en la unidad A de su computadora y entonces presionar la tecla S, entonces en pantalla aparecerá un mensaje de que se está copiando o recuperando la información del disquete al disco duro de la computadora.

Al finalizar se pide que oprima alguna tecla para regresar al Menú de Utilidades del Sistema.

#### 3.8.5 DEPURA TABLA RESUMEN CONDUCTORES

Con esta opción se puede depurar la Tabla Resumen de Conductores, eliminando los datos de uno o varios circuitos que ya no es necesarlo que permanezcan almacenados, ocupando espacio en el disco duro de la computadora.

Al escoger esta opción del sistema aparece en la pantalla la siguiente información:

#### UTILIDADES DEL SISTEMA

#### DEPURACION DE LA TABLA RESUMEN DE CONDUCTORES

# 1- BORRAR UN CIRCUITO EN PARTICULAR 2 - BORRAR TODOS LOS CIRCUITOS..................

#### <ESC> - MENU ANTERIOR

Moviendose con las flechas para cambiar de alternativa y oprimiendo la tecla <ENTER> al estar colocado en el lugar requerido, o bien pulsando el número de la opción deseada, se ejecuta el programa de depuración, ya sea de uno o de todos los circuitos.

Si se elige la opción 1, en la pantalla aparece la siguiente pregunta:

### No. Circuito ...

Se debe introducir el número de circuito que se quiere borrar, si éste no es encontrado en la tabla resumen, en la pantalla se visualiza el siguiente mensaje;

Circuito no registrado. Oprima una tecla para continuar.

SI el circuito es encontrado en la Tabla Resumen, se pide al usuario que confirme la baja:

#### Efectuar Operación (S/N) ?

Si se pulsa N, se pide si desea dar de baja otro circuito. Si teclea S (Si), en pantalla aparece el siguiente mensaje:

Circuito dado de baia. Oprima una tecla para continuar.

Al oprimir alguna tecla, se le pregunta al usuario:

Desea dar de baja otro Circuito (S/N)?

Con N regresa al Menú de Depuración de la Tabla Resumen de Conductores. Si teclea S se vuelve a preguntar por otro circuito para darse de baja y así sucesivamente hasta que ya no se quiera dar de baja más circuitos, retornando entonces al Menú de Depuración de la Tabla Resumen de Conductores.

Si elige la opción 2, en la pantalla aparece la siguiente pregunta:

Desea borrar todos los Circuitos (S/N)?

Si teclea N se retorna al Menú de Depuración de la Tabla Resumen de Conductores. En caso de oprimir S, se borran todos los datos de los circuitos almacenados en el sistema y en pantalla aparece un mensaje que indica que los circuitos fueron dados de baja, pidiendo que oprima alguna tecla para regresar al Menú de Depuración de la Tabla Resumen de Conductores.

Desarrollo de un Sissema de Computación para Cálculo y Elaboración de Mentorias para Proyectox Eléctricos, basado en la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMP-1994

# CAPITULO CUATRO

# CASO PRACTICO

# PROYECTO: INTEGRACION DE BOMBAS A BATERIA SANTA AGUEDA I

#### 4.1 ANTECEDENTES

# 4.1.1 Bases del Proyecto.

El proyecto considera el suministro de energía eléctrica para la operación de una motobomba horizontal con motor eléctrico de 60 HP a 440 volts C.A. para optimar la instalación Santa Agueda I integrando la estación de bombas al área de la Batería de separadores.

## 4.1.2 Objetivos.

La función de esta estación será la de bombear la producción bruta que maneja la bateria para su deshidratación. Para cumplir con los requerimientos de energia se elabora el presente proyecto eléctrico de fuerza alumbrado y control.

## 4.1.3 Códigos y Normas.

Los cálculos del presente proyecto, debe cumplir con las normas de C.F.E., NORMAS PEMEX, Norma Oficial Mexicana NOM-SEMP-001-1994, ANSI, NEC, además de estar acorde a las bases de diseño eléctricas, así como los parámetros proporcionados por PEMEX en el punto de suministro de energía eléctrica a fin de establecer valores e indices de potencia requenda y tipo de instalaciones necesarias.

#### 4.2 CONSIDERACIONES DE LA INSTALACION

# 4.2.1 Suministro de Energia.

Se tomará como fuente de energía la línea aérea existente en 2.4 kv. 3F 3H 60 Hz localizada en el lado norte de la bateria.

#### 4.2.2 Subestación Eléctrica,

La subestación eléctrica estará integrada por:

- Un poste de concreto octagonal PC-11-700
- Dos crucetas de acero galvanizadas PT-200
- Tres aisladores tipo alfiler 13A
- Tres apartarrayos servicio intemperie tipo autovalvular clase distribución para un voltaje nominal de 2.4 KV frecuencia de 60 Hz nivel básico de impulso (BIL) 100 KV.
- Tres cortacircuitos fusible de operación individual servicio intemperie tipo expulsión con aditamentos para montaje y conectores apropiados para cable de cobre y operar en un voltaje de 2.4 KV clase 15 KV frecuencia de 60 Hz nivel básico al impulso (BIL) 110 KV.
- Un transformador de distribución trifásico servicio intemperie, instalación en poste, tensión nominal en el primario de 2.4 KV conexión delta, tensión nominal en el secundario 0.44 KV conexión estrella con neutro aterrizado, enfriamiento clase OA con liquido aislante aceite clase de aislamiento B, nivel básico al impulso devanado primario 110 KV. Un bajante de tierras para aterrizar los apartarrayos, carcaza y neutro del transformador a base de cable de cobre desnudo, varillas de tierra y conectores.

#### 4.2.3 Sistema de Distribución Secundaria.

La instalación eléctrica en baja tensión será para un servicio, integrado básicamente por:

Una distribución de fuerza, servicio en 440 Volts, tres fases, tres hilos, 60 Hz neutro a tlerra factor de servicio 1 suministrado por el lado secundario del transformador.

Una Instalación eléctrica de una bomba con motor eléctrico dentro de un área peligrosa clase 1 división 2 a 440 Volts CA 3 fases 60 Hz con estación de botones a ple del motor.

Una instalación eléctrica de alumbrado para área peligrosa clase 1 división 2 a 220 Volts CA 2 fases 2 hilos 60 Hz. a base de luminarias de vapor de mercurio de 250 Watts para un nivel de iluminación de 210 luxes: Instalación de contactos para área clase 1 división 2 a 110/220 Volts CA 3 fases 60 Hz.

#### 4.2.4 Sistema de Tierras.

El sistema de tierras tendrá como objeto lograr la protección de personas, equipos e instalaciones de choques eléctricos producidos por diferencias de potencial al contacto de conductores energizados con partes metálicas o por el paso de corriente de falla. La red de tierra estara formada básicamente de:

- Malla a base de cable de cobre desnudo calibre 2/0 AWG como mínimo.
- Varillas de tierras con revestimiento de cobre de 3/8 " de diámetro X 3 mts. de longitud.
- Conectores soldables por fusión
- Conectores mecánicos para equipo
- Registro para Tierras, a base de tubo de concreto de 25 cm. de diámetro, por 45 cm. de longitud, con tapa metálica de 6 mm. de espesor.
- Tubo de protección, a base de tubo conduit galvanizado ced 40, de 19 mm. (3/4 ") de diámetro, para proteger mecanicamente los cables que pasen de enterrados a la parte exterior.
- Conexión a equipos o instalaciones con cable calibre 2 AWG como mínimo.

#### 4.2.5 Conductores.

Los conductores eléctricos en baja tensión serán cable monopolar de cobre suave vinannel 2000 THW-LS mínima emisión de humos oscuros y de gases tóxicos y corrosivos a 75 °C para ambiente húmedo, de cobre electrolítico temple semiduro elta conductividad.

#### 4.2.6 Canalizaciones.

Serán diseñadas para alojar los conductores de energía eléctrica desde los centros de distribución de fuerza alumbrado y control.

La canalización será formada de tubo conduit galvanizado Ced 40 en tramos de tres metros de longitud soportada a cada 0.90 m, con caja registro, tuercas unión, seilos, conectores abrazaderas y soportes.

La canalización subterranea será a base de tubo conduit galvanizado ced 40, en tramos de 3 mts. con revestimiento a base de concreto y pigmento rolo para su identificación.

# 4.2.7 Requerimientos de Potencia.

Para calcular la potencia requerida se consideran como necesidades eléctricas del sistema las siguientes cargas:

cantidad	descripción	Carga instalada en Watts	Factor de deman da	Carga demanda en Watts
1	MOTOR DE 60 HP A 440 VOLTS C.A.	44 760	1.0	44 760
6	LUMINARIAS DE 250 WATTS A 220 VOLTS ALUMBRADO INTERIOR COBERTIZO	1 500	1.0	1 500
1	CONTACTO DE 500 WATTS A 127 VOLTS INTERIOR COBERTIZO	500	0.6	300
1	CONTACTO DE 9 000 WATTS A 220 VOLTS INTERIOR COBERTIZO	9 000	0.6	5 400
1	RESISTENCIA CALEFACTORA TOTAL	500 56 260	1.0	500 52 460

#### 4.3 CONSIDERACIONES DE CALCULO

Los cálculos del presente proyecto se realizaron por medio del Sistema de Cálculo de Parámetros Eléctricos (SICAPE).

Este sistema está integrado por módulos y puede ser ejecutado para cualquiera de ellos.

La estructura del sistema permite realizar los cálculos necesarios para la ejecución de la actividad de cada módulo.

Cada una de las actividades está habilitada para mostrar los resultados en la pantalla de la computadora, o bien a través de memorias de cálculo impresas, que se anexan en este proyecto.

## 4.3.1 Cálculos Eléctricos.

La carga total instalada en el sistema de fuerza es de :

$$kVA = KW \over Fp Eff$$
 $KVA = 44 760.00 = 60 527.38$ 
 $0.87 \times 0.85$ 

La carga total instalada en el sistema de alumbrado es de :

Por lo tanto la carga total es de:

KVA = 60 527.38 + 9 411.76 = 69 939.14 KVA

Se selecciona un transformador de capacidad comercial de 75 KVA para abastecer la demanda.

El sistema eléctrico que suministrará energía al equipo de bombeo comprende:

La linea aérea primaria existente en 2 400 Volts 60 Hz. El cable de los conductores es de calibre 2 AWG desnudo existente.

El circuito secundario tendrá una distribución radial con conductores que de acuerdo al cálculo deberá estar dentro de los valores permitidos para soportar fallas en el sistema.

#### 4.4 MEMORIAS DE CALCULO

#### 4.4.1 Cálculo de Conductores.

Esta memoria tiene por objeto determinar el calibre adecuado de los circultos principales y derivados.

Los conductores a emplear serán de cobre suave con aislamiento, tensión máxima de operación 600 Volts temperatura máxima en el conductor 75 ° C corto circuito 150 ° C.

La caída de tensión en los alimentadores principales y derivados no deberá ser mayor de 3 por ciento (e% = 3) de la tensión nominal conforme a la norma oficial NOM-001-SEMP-1994.

La selección de los conductores se realizará en base a la corriente del circuito y con la capacidad del conductor (AMPACIDAD) una vez seleccionado por corriente se venficará por el método de caída de tensión. El cuadro de cargas se muestra junto con la memoria de cálculo.

Las siguientes son las memorias de cálculo para conductores.

#### UNAM FACULTAD DE INGENIERIA CALCULO DE PARAMETROS ELECTRICOS

PROYECTO No.: TESIS-1/96 HOJA No.: 1
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B.
FECHA : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA
COMENTARIOS : CASO PRACTICO

: CF-04

MEMORIA DE: CALCULO DE FUERZA PARA MOTORES

# 1. DATOS DE ENTRADA.

Circuito No.

Numero de Fases : 3 Factor de Potencia (FP) : 0.900 Potencia : 60#000 HP Tension en Volts (V) : 440 No. de Conductores por Fase : 1 Temperatura Ambiente : 40.0 C. : THW-LS : 75 C Aislamiento Tipo Temperatura de Aislamiento C. Tipo de Instalacion : TUBERIA CONDUIT

# 2. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD

2.1 Corriente a Plena Carga (Ipc) (Valor obtenido de la Tabla 430.150 de las NOM-001-SEMP-1994

Ipc = In = 80.00 Amp.

Factor de Agrupamiento (FA) = 1 Factor de Temperatura (FT) = 0.88

2.2 Calculo de la Corriente afectada por Factores de Correccion:

Ia = In / (FA \* FT)

Ia = 90.91 Amp.

Corrience Corregida (Ic) (Art. 430-22 NOM-001-SEMP-1994)

Ic = Ia \* 1.25

Ia = 113.6364 Amp.

#### UNAM FACULTAD DE INGENIERIA CALCULO DE PARAMETROS ELECTRICOS

PROYECTO No.: TESIS-1/96
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION
FECHA : 21/09/96
COMENTARIOS : CASO PRACTICO
HOJA No.: 2
ELABORO : R.V./H.B.
REVISO : ING. BROSA

MEMORIA DE: CALCULO DE FUERZA PARA MOTORES

3. SELECCION DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD.

Con la corriente corregida, se selecciona el conductor, con la Tabla 310.16 de la NOM-001-SEMP-1994.

Calibre : 2 AWG Que conducen: 115 Amp.

4. CALCULO DEL INTERRUPTOR.

Amps. de Interruptor: lint = In \* 1.25

lint = 100.0000 Amps.

Valor estandard del Interruptor = 3 x 100 Amps.

5. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR CAIDA DE TENSION.

Longitud del circuito en metros (L) = 60.0 Caida de Tension (e%) = 1.50

et = (In\* SQRT(3) \*L \*(Rcos  $\tilde{O}$  + Xsen  $\tilde{O}$ )\*100) / (V\*1000)

Donde: R = 0.6627 Ohms/Km

Valor adecuado de Caída de Tension.

Calibre calculado por caida de tension = 2 AWG

6. SELECCION DEL CONDUCTOR.

Calibre seleccionado por : Caida de Tension

Calibre del conductor de puesta a tierra = 8 AWG

Tuberia conduit = 32 mm de Diam (Tabla 3A NOM-001-SEMP-1994)

X = 0.1919 Ohms/Km

PROYECTO No.: TESIS-1/96 CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION : 21/09/96 FECHA

HOJA No.: 1

ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE FUERZA PARA MOTORES

1. DATOS DE ENTRADA.

: CF-05 Circuito No.

Numero de Fases : 3 : 0,900 Factor de Potencia (FP)

Potencia : 3.500 KW ; 220 Tension en Volts (V)

No. de Conductores por Fase **:** ...

Temperatura Ambiente : 40.0 C. : THW-LS

Aislamiento Tipo Temperatura de Aislamiento : 75 C.

Tipo de Instalacion : TUBERIA CONDUIT

2. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD

In = KW / (SQRT(3) \* V \* FP)

Ipc = In = 10.21 Amp.

Factor de Agrupamiento (FA) = 1 Factor de Temperatura (FT) = 0= 0.88

2.2 Calculo de la Corriente afectada por Factores de Correccion:

Ia = In / (FA \* FT)

Ia = 11.60 Amp.

Corriente Corregida (Ic) (Art. 430-22 NOM-001-SEMP-1994)

Ic = Ia \* 1.25

Ia = 14.4967 Amp.

PROYECTO No.: TESIS-1/96

HOJA No.: 2

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION

ELABORO : R.V./H.B.

FECHA : 21/09/96 COMENTARIOS : CASO PRACTICO REVISO : ING. BROSA

MEMORIA DE: CALCULO DE FUERZA PARA MOTORES

3. SELECCION DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD.

Con la corriente corregida, se selecciona el conductor, con la Tabla 310.16 de la NOM-001-SEMP-1994.

Calibre : 14 AWG Que conducen: 20 Amp.

4. CALCULO DEL INTERRUPTOR.

Amps. de Interruptor: lint = In \* 1.25

Iint = 12.7571 Amps.

Valor estandard del Interruptor = 3 x 15 Amps.

5. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR CAIDA DE TENSION.

Longitud del circuito en metros (L) = 75.0 Caida de Tension (e%)

 $e^* = (In^* SQRT(3) *L *(Rcos \tilde{O} + Xsen \tilde{O})*100) / (V*1000)$ 

Donde: R = 1.6732 Ohms/Km

X = 0.2247 Ohms/Km

Valor adecuado de Caida de Tension.

Calibre calculado por caida de tension = 6 AWG

6. SELECCION DEL CONDUCTOR.

Calibre seleccionado por , Caida de Tension

Calibre del conductor de puesta a tierra = 14 AWG

= 25 mm de Diam (Tabla 3A NOM-001-SEMP-1994) Tuberia conduit

PROYECTO No.: TESIS-1/96 HOJA No.: 1
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B.
FECHA : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA
COMENTARIOS : CASO PRACTICO

. CF-06

1. DATOS DE ENTRADA.
Circuito No.

MEMORIA DE:

.1 3 Numero de Fases Factor de Potencia (FP) . 0.900 Potencia : 9.000 KW Tension en Volts (V) : 220 No. de Conductores por Fase : 1 : 220 : 40.0 Temperatura Ambiente Aislamiento Tipo Temperatura de Aislamiento : THW-LS С. : 75 Tipo de Instalacion ; TUBERIA CONDUIT

CALCULO DE FUERZA PARA MOTORES

2. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD

In = KW / (SQRT(3) \* V \* FP)

Ipc = In = 26.24 Amp.

Factor de Agrupamiento (FA) = 1 Factor de Temperatura (FT) = 0.88

2.2 Calculo de la Corriente afectada por Factores de Correccion:

Ia = In / (FA \* FT)

Ia = 29.82 Amp.

Corriente Corregida (Ic) (Art. 430-22 NOM-001-SEMP-1994)

Ic = Ia \* 1.25

Ia = 37.2773 Amp.

PROYECTO NO.: TESIS-1/96

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION
FECHA : 21/09/96

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

HOJA NO : 2

ELABORO : R.V./H.B.

REVISO : ING. BROSA

3. SELECCION DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD.

MEMORIA DE: CALCULO DE FUERZA PARA MOTORES

Con la corriente corregida, se selecciona el conductor, con la Tabla 310.16 de la NOM-001-SEMP-1994.

Calibre : 8 AWG Que conducen: 50 Amp.

4. CALCULO DEL INTERRUPTOR.

Amps. de Interruptor: Iint = In \* 1.25

lint = 32.8040 Amps.

Valor estandard del Interruptor = 3 x 35 Amps.

5. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR CAIDA DE TENSION.

Longitud del circuito en metros (L) = 50.0 Caida de Tension (e%) = 3.00

e% = (In\* SQRT(3) \*L \*(Rcos Õ + Xsen Õ)\*100) / (V\*1000)

Donde: R = 2.6600 Ohms/Km

Valor adecuado de Caida de Tension.

Calibre calculado por caida de tension = 8 AWG

6. SELECCION DEL CONDUCTOR.

Calibre seleccionado por : Caida de Tension

Calibre del conductor de puesta a tierra = 10 AWG

Tuberia conduit = 19 mm de Diam (Tabla 3A NOM-001-SEMP-1994)

X = 0.2474 Ohms/Km

PROYECTO No.: TESIS-1/96 HOJA No.: 1
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B.
FECHA : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA
COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE ALUMBRADO

#### 1. DATOS DE ENTRADA.

Circuito No. : TA-01 , "A" Tablero : 1 Numero de Fases Factor de Potencia (FP) : 0.900 : 0.500 Potencia en KW Tension en Volts (V) : 127 No. de Conductores por Fase : 1 Temperatura Ambiente : 40.0 Temperatura dimension : Thw-L5
Aislamiento Tipo : Thw-L5
Temperatura de Aislamiento : 75 C.
: TUBERIA CONDUIT

# 2. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD

2.1 Corriente Nominal (In)
In = (KW \* 1000) / (V)

In = 3.94 Amp

Factor de Agrupamiento (FA) = 1 Factor de Temperatura (FT) = 0.88

2.2 Calculo de la Corriente afectada por Factores de Correccion:

Ia = In / (FA \* FT)

Ta = 4.47 Amp.

Corriente Corregida (Ic) (Art. 430-22 NOM-001-SEMP-1994)

Ic = Ia \* 1.25

Ia = 5.5923 Amp.

PROYECTO No.: TESIS-1/96
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION
FECHA : 21/09/96

HOJA NO.: 2 ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE ALUMBRADO

MEMORIA DE: CALCOLO DE ALOMBRADO

3. SELECCION DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD.

Con la corriente corregida, se selecciona el conductor, con la Tabla 310.16 de la NOM-001-SEMP-1994.

Calibre : 14 AWG Que conducen: 20 Amp.

4. CALCULO DEL INTERRUPTOR.

Amps. de Interruptor: Iint = In \* 1.25

Iint = 4.9213 Amps.

5. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR CAIDA DE TENSION.

Valor estandard del Interruptor = 1 x 15 Amps.

Longitud del circuito en metros (L) = 60.0 Caida de Tension (e%) = 2.50

e% = (In\* 2 \*L \*(Rcos 0 + Xsen 0)\*100) / (V\*1000)

Donde: R = 6.4698 Ohms/Km X = 0.0000 Ohms/Km

Calibre calculado por caida de tension = 12 AWG

Valor adecuado de Caida de Tension.

6. SELECCION DEL CONDUCTOR.

Calibre seleccionado por : Caida de Tension

Calibre del conductor de puesta a tierra = 14 AWG

Tuberia conduit = 19 mm de Diam (Tabla 3A NOM-001-SEMP-1994)

PROYECTO No.: TESIS-1/96 HOJA No.: 1

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B. FECHA : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE ALUMBRADO

1. DATOS DE ENTRADA.

Circuito No. : TA-02 Tablero : "A" Numero de Fases : 2 Factor de Potencia (FP) : 0.900 Potencia en KW : 0.750 Tension en Volts (V) : 220 No. de Conductores por Fase : 1 Temperatura Ambiente : 40.0 C. Aislamiento Tipo : THW-LS Temperatura de Aislamiento : 75 c. Tipo de Instalacion : TUBERIA CONDUIT

2. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD

2.1 Corriente Nominal (In)

In = (KW \* 1000) / (SQRT(2) \* V \* FP)

In = 2.68 Amp.

Factor de Agrupamiento (FA) = 1 Factor de Temperatura (FT) = 0.88

2.2 Calculo de la Corriente afectada por Factores de Correccion:

Ia = In / (FA \* FT)

Ia = 3.04 Amp.

Corriente Corregida (Ic) (Art. 430-22 NOM-001-SEMP-1994)

Ic = Ia \* 1.25

Ia = 3.8046 Amp.

PROYECTO No.: TESIS-1/96 CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION HOJA No.: 2 ELABORO : R.V./H.B.

X = 0.0000 Ohms/Km

: 21/09/96 FECHA

REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE ALUMBRADO

3. SELECCION DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD.

Con la corriente corregida, se selecciona el conductor, con la Tabla 310.16 de la NOM-001-SEMP-1994.

Calibre : 14 AWG Que conducen: 20 Amp.

4. CALCULO DEL INTERRUPTOR.

Amps. de Interruptor: Iint = In \* 1.25

Iint = 3.3480 Amps.

Valor estandard del Interruptor = 2 x 15 Amps.

5. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR CAIDA DE TENSION.

Longitud del circuito en metros (L) = 65.0 Caida de Tension (e%)

e% = (In\* SQRT(2) \*L \*(Rcos O + Xsen O)\*100) / (V\*1000)

Donde: R = 6.4698 Ohms/Km

Valor adecuado de Caida de Tension.

Calibre calculado por caida de tension = 12 AWG

6. SELECCION DEL CONDUCTOR.

Calibre seleccionado por : Caida de Tension

Calibre del conductor de puesta a tierra = 14 AWG

Tuberia conduit = 19 mm de Diam (Tabla 3A NOM-001-SEMP-1994)

PROYECTO No.: TESIS-1/96
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B.
FECHA : 21/09/96
HOJA No.: 1
ELABORO : R.V./H.B.
REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE ALUMBRADO

## 1. DATOS DE ENTRADA.

Circuito No. : TA-03
Tablero : "A"

Numero de Fases : 2
Factor de Potencia (FP) : 0.900
Potencia en KW : 0.750
Tension en Volts (V) : 220
No. de Conductores por Fase : 1
Temperatura Ambiente : 40.0 C.
Aislamiento Tipo : THW-LS
Temperatura de Aislamiento : 75 C.
Tipo de Instalacion : TUBERIA CONDUIT

# 2. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD

2.1 Corriente Nominal (In)

In = (KW \* 1000) / (SQRT(2) \* V \* FP)

In = 2.68 Amp.

Factor de Agrupamiento (FA) = 1
Factor de Temperatura (FT) = 0.88

2.2 Calculo de la Corriente afectada por Factores de Correccion:

Ia = In / (FA \* FT)

Ia = 3.04 Amp.

Corriente Corregida (Ic) (Art. 430-22 NOM-001-SEMP-1994)

Ic = Ia \* 1,25

Ia = 3.8046 Amp.

PROYECTO No.: TESIS-1/96 CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION FECHA : 21/09/96 HOJA No.:

ELABORO : R.V./H.B.

REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE ALUMBRADO

3. SELECCION DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD.

Con la corriente corregida, se selecciona el conductor, con la Tabla 310.16 de la NOM-001-SEMP-1994.

Calibre : 14 AWG Que conducen: 20 Amp.

4. CALCULO DEL INTERRUPTOR.

Amps. de Interruptor: Iint = In \* 1.25

Iint = 3.3480 Amps.

Valor estandard del Interruptor = 2 x 15 Amps.

5. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR CAIDA DE TENSION.

Longitud del circuito en metros (L) = 65.0 Caida de Tension (et)

e% = (In\* SQRT(2) \*L \*(Rcos O + Xsen O)\*100) / (V\*1000)

Donde: R = 6.4698 Ohms/Km

X = 0.0000 Ohms/Km

Valor adecuado de Caida de Tension.

Calibre calculado por caida de tension = 12 AWG

6. SELECCION DEL CONDUCTOR.

Calibre seleccionado por : Caida de Tension

Calibre del conductor de puesta a tierra = 14 AWG

Tuberia conduit = 19 mm de Diam (Tabla 3A NOM-001-SEMP-1994)

PROYECTO NO.: TESIS-1/96
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B.
FECHA : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA
COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE ALUMBRADO

## 1. DATOS DE ENTRADA.

Circuito No. : TA-04 "A" Tablero : 1 Numero de Fases Factor de Potencia (FP) : 0.900 Potencia en KW : 0.500 Tension en Volts (V) : 127 No. de Conductores por Fase : 1 Temperatura Ambiente : 40.0 Aislamiento Tipo : THW-LS Temperatura de Aislamiento : 75 c.

: TUBERIA CONDUIT

# 2. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD

2.1 Corriente Nominal (In) In = (KW \* 1000) / ( V )

Tipo de Instalacion

In = 3.94 Amp.

Factor de Agrupamiento (FA) = 1 Factor de Temperatura (FT) = 0.88

2.2 Calculo de la Corriente afectada por Factores de Correccion:

Ia = In / (FA \* FT)

Ia = 4.47 Amp.

Corriente Corregida (Ic) (Art. 430-22 NOM-001-SEMP-1994)

Ic = Ia \* 1.25

Ia = 5.5923 Amp.

PROYECTO No.: TESIS-1/96 HOJA No.: 2
CLIENTE: PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO: R.V./H.B.
FECHA: 21/09/96 REVISO: ING. BROSA
COMENTARIOS: CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE ALUMBRADO

3. SELECCION DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD.

Con la corriente corregida, se selecciona el conductor, con la Tabla 310.16 de la NOM-001-SEMP-1994.

Calibre : 14 AWG Que conducen: 20 Amp.

4. CALCULO DEL INTERRUPTOR.

Iint = 4.9213 Amps.

6. SELECCION DEL CONDUCTOR.

Amps. de Interruptor: Iint = In \* 1.25

Valor estandard del Interruptor = 1 x 15 Amps.

Table obtained at thetropot t A to impor

5. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR CAIDA DE TENSION.

e% = (In\* 2 \*L \*(Rcos O + Xsen O)\*100) / (V\*1000)

Longitud del circuito en metros (L) = 60.0 Caida de Tension (e%) = 2.50

Donde: R = 6.4698 Ohms/Km X = 0.0000 Ohms/Km

Calibre calculado por caida de tension = 12 AWG

Valor adecuado de Caida de Tension.

Calibre seleccionado por : Caida de Tension

Calibre del conductor de puesta a tierra = 14 AWG

Tuberia conduit = 19 mm de Diam (Tabla 3A NOM-001-SEMP-1994)

PROYECTO NO.: TESIS-1/96 HOJA NO.: 1
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B.
FECHA : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA
COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE ALUMBRADO

1. DATOS DE ENTRADA.

: CC-01 Circuito No, Tablero : "A" : 1 Numero de Fases : 0.900 Factor de Potencia (FP) Potencia en KW : 0.500 : 127 Tension en Volts (V) No. de Conductores por Fase : 1 Temperatura Ambiente : 40.0 Aislamiento Tipo : THW-LS Temperatura de Aislamiento : 75 : TUBERIA CONDUIT Tipo de Instalacion

2. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD

2.1 Corriente Nominal (In) In = (KW \* 1000) / ( V )

In = 3.94 Amp.

Factor de Agrupamiento (FA) = 1 Factor de Temperatura (FT) = 0.88

2.2 Calculo de la Corriente afectada por Factores de Correccion:

Ia = In / (FA \* FT)

Ia =  $4.47 \text{ } \lambda \text{mp}$ .

Corriente Corregida (IC) (Art. 430-22 NON-001-SEMP-1994)

Ic = Ia \* 1.25

Ia =  $5.5923 \text{ } \lambda mp.$ 

PROYECTO No.: TESIS-1/96

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION

FECHA : 21/09/96

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE ALUMBRADO

3. SELECCION DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD.

Con la corriente corregida, se selecciona el conductor, con la Tabla 310.16 de la NOM-001-SEMP-1994.

Calibre : 14 AWG Que conducen: 20 Amp.

4. CALCULO DEL INTERRUPTOR.

Amps. de Interruptor: Iint = In \* 1.25

Iint = 4.9213 Amps.

Valor estandard del Interruptor = 1 x 15 Amps.

5. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR CAIDA DE TENSION.

Longitud del circuito en metros (L) = 25.0 Caida de Tension (el)

e% = (In\* 2 \*L \*(Rcos O + Xsen O)\*100) / (V\*1000)

Donde: R = 6.4698 Ohms/Km

X = 0.0000 Ohms/Km

HOJA No.: 2 ELABORO : R.V./H.B.

REVISO : ING. BROSA

Valor adecuado de Caida de Tension.

Calibre calculado por caida de tension = 12 AWG

6. SELECCION DEL CONDUCTOR.

Calibre seleccionado por : Caida de Tension

Calibre del conductor de puesta a tierra = 14 AWG

= 19 mm de Diam (Tabla 3A NOM-001-SEMP-1994) Tuberia conduit

PROYECTO No.: TESIS-1/96

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B. FECHA : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: RESUMEN DE CALCULO DE CONDUCTORES

CIRCUITO: CF-04 SERVICIO DE FUERZA

FASES : 3 NC/FASE : 1

TENSION: 440 Volts. FAC. POT: 0.9

POTENCIA: 60.00 H.P. I NOMINAL: 80.00 Amps.

AISLAMIENTO: THW-LS TEMP. AISLAM: 75 C.

LONGITUD: 60.0 Metros

CALIBRE SELECCIONADO POR AMPACIDAD = 2 AWG

CALIBRE SELECCIONADO POR CAIDA DE TENSION = 2 AWG

e % = 1.285

HOJA No.: 1

CALIBRE SELECCIONADO POR Caida de Tension = 2 AWG

CALIBRE DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA = 8 AWG

TUBERIA = 1 - 32 mm.

PROYECTO No.: TESIS-1/96

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION PECHA : 21/09/96

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: RESUMEN DE CALCULO DE CONDUCTORES

CIRCUITO: CF-05

SERVICIO DE FUERZA

HOJA No.: 2

ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

FASES : 3

NC/FASE : 1

TENSION: 220 Volts.

FAC. POT: 0.9

POTENCIA: 3.50 KW.

I NOMINAL: 10.21 Amps.

AISLAMIENTO: THW-LS

TEMP, AISLAM: 75 C.

LONGITUD: 75.0 Metros

CALIBRE SELECCIONADO POR AMPACIDAD = 14 AWG

CALIBRE SELECCIONADO POR CAIDA DE TENSION = 6 AWG

e t = 0.966

CALIBRE SELECCIONADO POR Caida de Tension = 6 AWG

CALIBRE DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA = 14 AWG

TUBERIA = 1 - 25 mm.

RESUMEN DE CALCULO DE CONDUCTORES

PROYECTO No.: TESIS-1/96 HOJA No.: 3 CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION FECHA : 21/09/96 COMENTARIOS : CASO PRACTICO ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

MEMORIA DE:

CIRCUITO: CF-06 SERVICIO DE FUERZA

NC/FASE : 1 FASES : 3

TENSION: 220 Volts. FAC. POT: 0.9

POTENCIA: 9.00 KW, I NOMINAL: 26.24 Amps.

TEMP. AISLAM: 75 C. AISLAMIENTO: THW-LS

LONGITUD: 50.0 Metros

CALIBRE SELECCIONADO POR AMPACIDAD = 8 AWG

CALIBRE SELECCIONADO POR CAIDA DE TENSION = 8 AWG

e % = 2.584

CALIBRE SELECCIONADO POR Caida de Tension = 8 AWG

CALIBRE DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA = 10 AWG

PROYECTO No.: TESIS-1/96
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION
FECHA : 21/09/96

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

HOJA No.: 4 ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

RESUMEN DE CALCULO DE CONDUCTORES

MEMORIA DE:

CIRCUITO: TA-01

SERVICIO DE FUERZA

FASES : 1

NC/FASE : 1

TENSION: 127 Volts.

FAC. POT: 0.9

POTENCIA: 0.50 KW.

I NOMINAL: 3.94 Amps.

AISLAMIENTO: THW-LS

TEMP. AISLAM: 75 C.

LONGITUD: 60.0 Metros

CALIBRE SELECCIONADO POR AMPACIDAD = 14 AWG

CALIBRE SELECCIONADO POR CAIDA DE TENSION = 12 AWG

e % = 2.166

CALIBRE SELECCIONADO POR Caida de Tension = 12 AWG

CALIBRE DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA = 14 AWG

HOJA No.: 5

PROYECTO No.: TESIS-1/96
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION
EPCHA : 21/00/06 ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA FECHA : 21/09/96 COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: RESUMEN DE CALCULO DE CONDUCTORES

CIRCUITO: TA-02 SERVICIO DE FUERZA

NC/FASE : 1 FASES : 2

TENSION: 220 Volts. FAC. POT: 0.9

POTENCIA: 0.75 KW. I NOMINAL: 2.68 Amps.

AISLAMIENTO: THW-LS TEMP. AISLAM: 75 C.

LONGITUD: 65.0 Metros

CALIBRE SELECCIONADO POR AMPACIDAD = 14 AWG

CALIBRE SELECCIONADO POR CAIDA DE TENSION = 12 ANG

e % = 0.652

CALIBRE SELECCIONADO POR Caida de Tension = 12 AWG

CALIBRE DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA = 14 AWG

HOJA No.: 6

ELABORO : R.V./H.B.

PROYECTO No.: TESIS-1/96
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION
FECHA : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: RESUMEN DE CALCULO DE CONDUCTORES

CIRCUITO: TA-03

SERVICIO DE FUERZA

FASES : 2

NC/FASE : 1

TENSION: 220 Volts.

FAC. POT: 0.9

POTENCIA: 0.75 KW.

I NOMINAL: 2.68 Amps.

AISLAMIENTO: THW-LS

TEMP, AISLAM: 75 C.

LONGITUD: 65.0 Metros

CALIBRE SELECCIONADO POR AMPACIDAD = 14 AWG

CALIBRE SELECCIONADO POR CAIDA DE TENSION = 12 AWG

e % = 0.652

CALIBRE SELECCIONADO POR Caida de Tension = 12 AWG

CALIBRE DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA = 14 AWG

PROYECTO No.: TESIS-1/96
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B.
FECHA : 21/09/96
COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: RESUMEN DE CALCULO DE CONDUCTORES

CIRCUITO: TA-04 SERVICIO DE FUERZA

FASES : 1 NC/FASE : 1

TENSION: 127 Volts. FAC. POT: 0.9

POTENCIA: 0.50 KW. I NOMINAL: 3.94 Amps.

AISLAMIENTO: THW-LS TEMP. AISLAM: 75 C.

LONGITUD: 60.0 Metros

CALIBRE SELECCIONADO POR AMPACIDAD = 14 AWG

CALIBRE SELECCIONADO POR CAIDA DE TENSION = 12 AWG

e % = 2,166

CALIBRE SELECCIONADO POR Caida de Tension = 12 AWG

CALIBRE DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA = 14 AWG

PROYECTO No.: TESIS-1/96

HOJA No.: 8

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION FECHA : 21/09/96

ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: RESUMEN DE CALCULO DE CONDUCTORES MEMORIA DE:

CIRCUITO: CC-01

SERVICIO DE FUERZA

FASES : 1

NC/FASE : 1

TENSION: 127 Volts.

FAC. POT: 0.9

POTENCIA: 0.50 KW.

I NOMINAL: 3.94 Amps.

AISLAMIENTO: THW-LS

TEMP. AISLAM: 75 C.

LONGITUD: 25.0 Metros

CALIBRE SELECCIONADO POR AMPACIDAD

= 14 AWG

CALIBRE SELECCIONADO POR CAIDA DE TENSION = 12 AWG

e % = 0.903

CALIBRE SELECCIONADO POR Caida de Tension = 12 AWG

CALIBRE DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA = 14 AWG

PROYECTO No.: TESIS-1/96

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION FECHA : 21/09/96 ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

RESUMEN DE CALCULO DE CONDUCTORES MEMORIA DE:

CIRCUITO: CF-03

SERVICIO DE FUERZA

HOJA No.: 1

FASES : 3

NC/FASE : 1

TENSION: 440 Volts.

FAC. POT: 0.9

POTENCIA: 75.00 KVA.

I NOMINAL: 98.41 Amps.

AISLAMIENTO: THW-LS

TEMP. AISLAM: 75 C.

LONGITUD: 100.0 Metros

CALIBRE SELECCIONADO POR AMPACIDAD = 2 AWG

CALIBRE SELECCIONADO POR CAIDA DE TENSION = 2/0 AWG

e % = 1.461

CALIBRE SELECCIONADO POR Ampacidad

= 2/0 AWG

CALIBRE DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA = 6 AWG

# CUADRO DE CARGAS TABLERO DE ALUMBRADO " A "

COBERTIZO BOMBAS

PROYECTO: TESIS-1/96

DESCRIPCION	WAT FASE	rs Por		ил	cro	A	8	С	CTO	INT	WATT	SPOR		DESCRIPCION
RESISTENCIA CALEFACTORA	500			fx15	T	1			2	2X15	375			ALUMRADO GOBERTIZA
ALUMBRADO COBERTIZA	5	375		2X15	3	1						375		DOMBAS
BOMBAS	1		375					i	4	1X15			500	CONTACTO MONOFASC
RESERVA	-				5	١.			- 6		1			RESERVA
RESERVA	-		****		7				8					RESERVA
RESERVA					9				10					RESERVA
TOTAL	500	375	375								375	375	500	TOTAL
FASE A	(FM -			FASE B		(875- 750)		(100	FASE C	14.3	<b>%</b>			
TABLERO		FIA A		140		:	875				1	riPO D	E MOI	ITAJE SOBREPONER
MARCA		SUARE	0				CA	TAL	060				VOLT.	AJE 120/220 V
FASES	}	#1	KOS 4			. (	CALIE	RE	COND	UCTO	RES	4	6 AV	/G
INTERRUPTOR	3 X 5	0 A	MP				ADO.		OBEF	itzo	BOMBA	\$		
li li	NTERR	RUPTOF	RESD	ERIVA	Dos :									
	2 P	28	11	olos	15 /	unp								
		78		olos	15 A	,			6.15				123	
-	-	28		olas ~		inp								
		za		olos		mp				9 :				
-		-				,			100					

#### 4.4.2 Cálculo de Corto Circulto.

En el análisis de corto circuito se consideran los tiempos de desconexión de los dispositivos de protección, para efectuar el calculo que determinará la capacidad de los fusibles e interruptores que liberarán las fallas que puedan presentarse en los componentes de la instalación en general.

De los datos proporcionados por PEMEX la alimenlación se suministrará a través de una linea de transmisión en 2.4 KV y una corriente de Corto Circuito de 525 Amperes.

La acometida será a base de un sistema de apartarrayos cortacircuitos y transformador con alambre de cobre semiduro desnudo calibre No. 2 AWG los cuales deberán soportar adecuadamente las corrientes de corto circuito.

## Consideraciones Generales.

La carga que se considera para el calculo de corto circuito es el motor de 60 HP para la bomba GA-100.

La contribución del sistema de distribución al corto circuito es:

Se considera 1HP = 1 KVA (pag. 339 de STD. 141-1986 DE. 1990)

Se consideran valores de reactancias subtransitorias, por considerarse instantânea al momento del corto.

El cálculo se efectúa en el bus de 440 volts para el primer medio ciclo.

El diagrama unifilar y de reactancias se muestra en las figuras 4.4.2 y 4.4.2.a, respectivamente.

La memoria de cálculo se presenta a continuación.

PROYECTO No.: TESIS-1/96 : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION CLIENTE

HOJA No.: 1

: 21/09/96 FECHA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

COMENTARIO

CALCULO DE CORTO CIRCUITO MEMORIA DE:

PLANTA O INDUSTRIA: ESTACION DE BOMBAS A BATERIA STA AGUEDAI

: POZA RICA VERACRUZ UBICACION

: CALCULO PARA MOTOBOMBA DE 60 HP

1. PROPOSITO DEL CALCULO.

Con el proposito de seleccionar adecuadamente, así como de aplicar perfectamente los dispositivos de proteccion, es necesario conocer las corrientes de corto circuito en los puntos criticos del sistema, para determinar la capacidad interruptiva del dispositivo que sera instalado en dicho punto.

2. METODO DE CALCULO.

Se utilizara el Metodo en Por Unidad (p.u.) Para realizar dicho calculo, es necesario tomar en cuenta las siguientes consideraciones:

- 2.1 Diagrama Unifilar.
- Partiendo del diagrama unifilar, se elabora un Diagrama de Reactancias.
- 2.3 Fuentes de contribucion de la Corriente de Corto Circuito. Las fuentes basicas de corriente de falla en todo el sistema electrico son: La compaĝia suministradora y los motores de induccion en operacion.
- Por simplificacion, las cargas de motores se indican como un motor cuya capacidad es la suma de los motores instalados. Esto cuando los motores son menores a 50 HP y se pueden agrupar. La impedancia subtransitoria para los motores de induccion se determina en base a la contribucion al punto de Falla, y se considera instantanea al momento del corto.
- 2.5 Las cargas de cualquier tipo de alumbrado no contribuyen al corto circuito.

HOJA No.: 2

ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

PROYECTO No.: TESIS-1/96

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION FECHA : 21/09/96

FECHA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE CORTO CIRCUITO

3. TIEMPO DE DURACION DE LA FALLA.

El calculo de corto circuito se considera para el primer ciclo, donde se presupone que se tienen los maximos valores simetricos de corto circuito.

4. POTENCIAS DE CORTO CIRCUITO PROPORCIONADAS POR LA COMPAÈIA SUMINISTRADORA EN LA ACOMETIDA.

# FUENTE:

MVA 3 DE SUMINISTRO: 2.1838 MVA 1 DE SUMINISTRO: 0.7500

5. SELECCION DE BASES.

Las bases seleccionadas para fines de calculo de las corrientes de falla son:

KVA BASE: 75.0000 KV BASE : 0.4400

6. IDENTIFICACION DE ELEMENTOS.

ELEMENTO:	DEL NODO:	AL NODO:	DESCRIPCION:
1	1	2	ACOMETIDA
2	2	3	TRANSFORMADOR 75 KVA
3	3	4	MOTO BOMBA 60 HP

PROYECTO No.: TESIS-1/96

HOJA No.: 3 CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION FECHA : 21/09/96 ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO DE CORTO CIRCUITO

7. CALCULO DE REACTANCIAS.

ELEMENTO: DESCRIPCION: REACTANCIA:

SUMINISTRO 0.034344 p.u.

Transformador 0.030000 p.u. 0.250000 p.u. 2

El valor de Corto Circuito se calcula considerando

las aportaciones de todas las cargas al nodo de falla.

Nodo donde se calcula la Falla = 3

Impedancia en p.u. despues de reducir el Sistema = 0.05117324

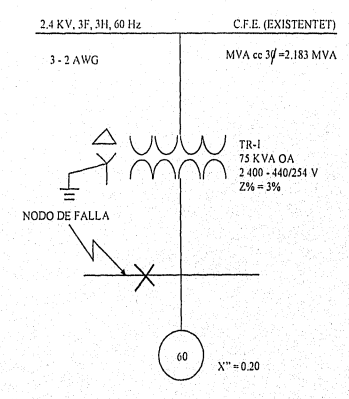
CORRIENTE TRIFASICA DE CORTO CIRCUITO SIMETRICA EN EL NODO 3 = 1923.11 Amp

CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO ASIMETRICA EN EL NODO 3 = 2403.8927 Amp

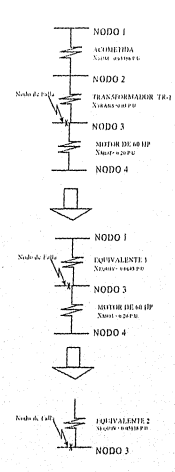
POTENCIA DE CORTO CIRCUITO SIMETRICA = 1.47 MVA

CORRIENTE MONOFASICA DE CORTO CIRCUITO SIMETRICA EN EL NODO 3 = 984.1198 Amp.

# DIAGRAMA UNIFILAR PARA CORTO CIRCUITO



# DIAGRAMA DE REACTANCIAS DE SECUENCIA POSITIVA



## 4.4.3 Sistema de Tierras

Esta memoria de cálculo tiene por objeto determinar la red de tierras a la cual se conectarán las estructuras, carcaza del motor, tableros electricos y, en general, todas aquellas partes metálicas que deban estar a potencial de tierra, en cumplimiento con los códigos y normas establecidos en este proyecto.

## Consideraciones Técnicas.

Area:

Resistividad:

Contribución de Corto Circuito:

Factor de Crecimiento del Sistema: Tiempo màximo de apertura de falla:

Conductor:

Profundidad de Enterramiento:

Conectores Tipo:

Cobertizo bombas: 15.5 m X 9.6 m.

5 phms/m.

1 922.57 Amp.

2 segundos.

Cable de Cobre desnudo.

800 mm.

Soldables por fusión.

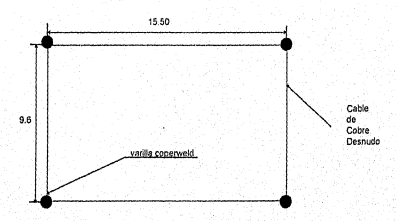


Figura 4.4.3 Diseño preliminar de la red.

## Cálculos,

Los cálculos para la red de tierras se presentan en la memoria correspondiente de este proyecto.

PROYECTO No.: TESIS-1/96 HOJA No.: 1 CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B. : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA FECHA COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: DISEEO Y COMPROBACION DE UN SISTEMA DE TIERRAS

1. OBJETIVO.

Determinar la Red de Tierras a la cual se conectaran las estructuras, carcaza de motores, tableros, transformadores y en general, todas aquellas partes metalicas que deban estar a potencial de tierra.

# 2. DATOS DE ENTRADA.

Factor de Decremento (FD)

1923.11 Amps. Corriente de Falla o Corriente de Corto Circuito (IF): Factor de Crecimiento (FC): Tiempo de duracián de la Falla en Segundos (t): 1:00 0.500

CALCULO DEL CALIBRE REQUERIDO DEL CONDUCTOR:

Conectores Tipo: SOLDABLES Temperatura Maxima Permisible en grados centigrados (TM): 450 Temperatura Ambiente en grados centigrados (TA): IC = Corriente Corregida = (IF \* FC \* FD) IC = 1923.110 Amperes.

De acuerdo a la Ecuacion de Onderdonk... Para el calculo de la seccion minima del conductor: SC = IC / SQRT ((LOG(((TM - TA)/(234+TA))+1))/(33+t))

Seccion Minima requerida en Circular Mils (SC) = 12393.2092

Se selecciona un conductor calibre = 2/0 AWG Seccion del conductor seleccionado = 133100.00 Diametro del conductor seleccionado (d) = 0.01064

1.00

PROYECTO No.: TESIS-1/96 HOJA No.: 2 CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B. : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: DISEEO Y COMPROBACION DE UN SISTEMA DE TIERRAS

3. CALCULO DE LA LONGITUD REQUERIDA EN LA RED.

Longitud de la red en metros (LR): 15.50 Ancho de la red en metros (AR): 9.60 Profundidad de Enterramiento en metros (H): 0.800 Resistividad superficial en Ohms/Metro (RS): 3000,000 Resistividad del terreno en Ohms/Metro (RT):

Conductores propuestos a la Ancho (Transversales) (T): Conductores propuestos a lo Largo (Paralelos) (P): Numero de Electrodos o Varillas (VAR): Longitud de los Electrodos en Metros (LVAR): 3.050

El valor de la longitud del cable necesaria para que la red sea segura se calcula con la expresion:

LR = (KM\*KI\*RT\*IC\*SQRT(t))/(116 + 0.174\*RS)

 $KM = (1/2 \times 3.1416) + (LOG((D*D)/16*H*d)) + (1/3.1416) +$ 

\* (LOG((3/4)\*(5/6)\*(7/8)\*...)) hasta N - 2

KI = 0.656 + (0.172 \* N)

#### Donde:

LR = Longitud requerida por el conductor.

KM = Coeficiente que toma en cuenta los conductores de la malla en cuanto a

numero, calibre y disposicion. KI = Coeficiente de correccion por irregularidades.

N = Numero de conductores paralelos.

D = Separacion entre los conductores de la malla.

d . Diametro de los conductores que forman la malla.

H = Profundidad de enterramiento.

#### Resulta entonces:

KM = 1.189739 KI = 1.000000 LR = 12.6792

The American Salar S

HOJA No.: 3

PROYECTO No.: TESIS-1/96
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION
FECHA : 21/09/96

ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: DISEEO Y COMPROBACION DE UN SISTEMA DE TIERRAS

4. CALCULO DE LA LONGITUD TOTAL DEL CONDUCTOR (LT).

LT = (LR \* P) + (AR \* T) + (VAR \* LVAR)

Donde:

LT = Longitud total del conductor en metros.

P = Numero de conductores paralelos finales. T = Numero de conductores transversales finales.

Resulta entonces:

12.6792

LT = 62.4000

Se cumple que LT > LR

5. CALCULO DE LA RESISTENCIA DE LA RED (RRED).

RRED = (RT / (4\*(SQRT((LR\*AR)/3.1416)))) + (RT/LT)

Resistencia de la red en Ohms:

RRED = 0.2618

Como RRED < 5 Ohms:

La red se considera segura.

Art. 2403-2 NOM-001-SEMP-1994.

PROYECTO No.: TESIS-1/96
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION
FECHA : 21/09/96

HOJA No.: 4 ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: DISEËO Y COMPROBACION DE UN SISTEMA DE TIERRAS

6. CALCULO DE LOS POTENCIALES DE MALLA.

Maximo Aumento de Potencial en la Malla (EMAX):

EMAX = IC \* RRED

EMAX = 503.3869

Potencial de Paso en la Malla (ES):

ES = (KS \* KI \* RS \* IC) / (LT)

KS = (1/3.1416) \* ((1/2\*H) + (1/D\*H) + (1/2\*D) + (1/3\*D) ...)Hasta T

Donde:

ES = Potencial entre los pies de una persona

al dar un paso cuando circula una corriente de falla hacia tierra.

KS = Coeficiente que considera la profundidad

de enterramiento de la red y el numero de conductores transversales.

Resulta entonces: ES = 33.6654

KS = 0.2185

Potencial de Contacto en la Malla (EC):

EC = (KM \* KI \* RT \* IC) / (LT)

EC = Potencial que se considera entre la mano de una persona apoyada en un elemento y el piso.

Resulta entonces:

EC = 183.3333

PROYECTO No.: TESIS-1/96 HOJA No.: 5

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B. FECHA : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: DISEËO Y COMPROBACION DE UN SISTEMA DE TIERRAS

7. CALCULO DE LOS POTENCIALES TOLERABLES.

Potencial de Paso Tolerable (EPT):

EPT = (116 + (0.7\*RS)) / SQRT(t)

EPT = Voltaje maximo permisible entre pies sobre el piso.

Potencial de Contacto Tolerable (ECT):

ECT = (116 + (0.17\*RS)) / SQRT(t)

ECT = Voltaje maximo permisible entre el piso y un punto tocado con la mano.

EPT = 3133.8973

ECT = 885.2977

- 8. COMPROBACION DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD.
  - 8.1 Potencial de Paso de la Malla debe ser menor o igual que el Potencial de Paso Tolerable (ES <= EPT)</p>

Se cumple que ES <= EPT:

33.6654 <= 3133.8973

8.2 Potencial de Contacto en la Malla debe ser menor que el Potencial de Contacto Tolerable (EC  $\prec$  ECT)

Se cumple que EC < ECT:

183.3333 < 885.29

8.3 La longitud requerida del conductor debe ser menor que la longitud total del conductor propuesto (LR < LT)</p>

Se cumple que LR < LT:

12.6792 <

62.4000

9. CONCLUSION:

Debido a que se cumplen las condiciones anteriores, podemos decir que la Red esta diseEada dentro de los limites de seguridada

### 4.4.4 Alumbrado

Esta memoria de cálculo tiene por objeto determinar la cantidad de luminarios necesarios para la correcta iluminación del cuarto de bombas, en cumplimiento con los códigos y normas establecidos en este proyecto.

### Consideraciones Técnicas.

220 V C.A. Voltaje de Operación: Potencia de Luminario: 250 W. Tipo de Lámpara: V de Mercurio. Colgante. Tipo de Montaje: Altura de Montaje: 3 m. Tipo de Aislamiento de los Conductores: THW-LS Temperatura de Aislamiento: 75 ° C: Húmedo. Ambiente de Operación: 210 Luxes. Nivel de Iluminación Requerido:

## Canalizaciones.

Las canalizaciones eléctricas para los circuitos de alumbrado, serán tubo conduit galvanizado CED. 40, con un factor de relieno de acuerdo con la NOM-001-SEMP-1994 para cálculo de tubería conduit.

### Cálculos.

Los cálculos para el alumbrado se realizaron por el método de cavidad zonal para áreas interiores y se presentan en la memoria siguiente. La distribución de los luminarios se indica en la figura 4.4.4.

PROYECTO No.: TESIS-1/96 HOJA No.: 1
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B.
FECHA : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA

MEMORIA DE: CALCULO PARA ALUMERADO PARA AREAS INTERIORES

1. DATOS DEL LOCAL.

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

Largo del Local en Metros (L): 13.50
Ancho del Local en Metros (A): 7.60
Altura del Local en Metros (h): 4.00

2. DATOS DEL AREA DE TRABAJO A ILUMINAR.

Tipo de Recinto: COBERTIZO DE BOMBAS
Nivel de Iluminacion Requerido en Luxes (NIR): 210
Altura del Plano de Trabajo en Metros (APT): 0.90
Altura de Montaje del Luminario en Metros (AML): 3.00
Reflactancia Promedio de las Paredes : 0.000
Reflactancia del Techo del Local : 0.300
Reflactancia del Piso del Local : 0.200

3. CARACTERISTICA DEL LUMINARIO.

 Marca
 :
 C. H. DOMEX

 Tipo
 :
 CHAMP

 Catalogo
 :
 VMVC-2C-250G

 Potencia en Watts
 :
 250

 Tension en Volts
 :
 220

 Lumenes por Lampara
 (LXL):
 12100

 Numero de Lamparas por Luminario
 (NLL):
 1

PROYECTO No.: TESIS-1/96

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA : 21/09/96 FECHA COMENTARIOS : CASO PRACTICO CALCULO PARA ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES MEMORIA DE: 4. FACTORES DE PERDIDAS. Factor de Perdidas por Temperatura (FPT) : 1.000
Factor de Perdidas por Tension (FPV) : 1.000
Factor de Perd. de Lum. por Polvo y Desgaste (FPPYD) : 1.000
Factor de Perd. por L mp. Quemadas o Fundidas (FPLQ) :
Factor de Perdida por Suciedad Acum. en Local (FPSA) : 0.75 0.75 Factor de Perdida por Lumenes de la Lampara (FPLL): 1.00 Factor de Perdidas Totales (FP) Donde: FP = FPT \* FPV \* FPPYD \* FPLQ \* FPLL \* FPSA 5. CALCULO DE LAS RELACIONES DE CAVIDAD. RCt = (5 \* (h - (AML + APT)) \* (L + A)) / (L \* A)RCp = (5 \* AML \* (L + A)) / (L \* A)RCL = (5 \* APT \* (L + A)) / (L \* A)Relacion de Cavidad de Techo (RCt): Relacion de Cavidad de Piso (RCp): 0.10 0.93 Relacion de Cavidad del Local (RCl): 3.08 Coeficiente de Utilizacion (CU) : 0.400 6. CALCULO DEL NUMERO DE LUMINARIAS (NL). NL = (NIR \* (L \* A)) / (NLL \* LXL \* CU \* FP) = 5.94

El Area Promedio por Luminario en metros cuadrados es de 17.10

Por acomodo, NL =
A Prom = (L \* A) / NL

HOJA No.: 2

PROYECTO No.: TESIS-1/96 HOJA No.: 3

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION ELABORO : R.V./H.B. FECHA : 21/09/96 REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CALCULO PARA ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES

- 7. CALCULO DEL ESPACIAMIENTO ENTRE LUMINARIOS (E).
  - E = SQRT ((L \* A) / NL)

Espaciamiento Promedio (en metros) = 4.14

8. DISPOSICION DE LUMINARIOS.

Luminarios Iniciales Calculados = 6 Luminarios a lo Largo (LAL=L/E) = 3.26 Luminarios a lo Ancho (LAA=A/E) = 1.84

Por acomodo...

Luminarios a lo Largo = 3
Luminarios a lo Ancho = 2

El numero instalado de Luminarias (NI) Totales sera de 6

Donde: NI = LAL \* EAA

- 9. COMPROBACION DE LOS NIVELES DE ILUMINACION (NL).
  - NL = (NI \* NLL \* LXL \* CU \* FP) / (L \* A)

Num. Lamparas: Luxes:

6 212.28

10. CONCLUSIONES.

El Nivel de Luxes obtenido es adecuado para el Nivel de Iluminacion Requerido.

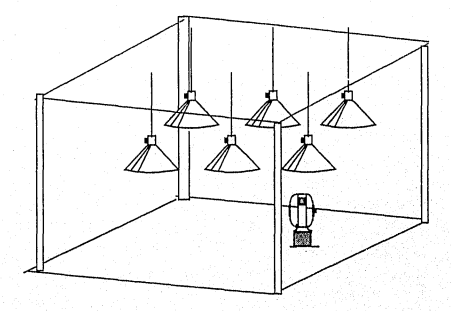


Figura 4.4.4 Distribución de Luminarios en Cobertizo de Bombas

# 4.4.5 Clasificación Eléctrica

El área de cobertizo de bombas, destinada a procesar hidrocarburos y sus derivados, requerirá de una instalación eléctrica clase I división 2, de acuerdo a la norma NOM-001-SEMP-1994.

PROYECTO No.: TESIS-1/96

HOJA No.: 1

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION FECHA : 21/09/96

ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

MEMORIA DE: CLASIFICACION ELECTRICA

DATOS Y CLASIFICACION DEL PRODUCTO:

Producto que se maneja : HEPTANO

Area Industrial de proceso : REFINACION

Material Encerrado (S/N)? : S

Clase: I GASES Y VAPORES INFLAMABLES

Division: 2 Normalmente No Peligrosas.

Lugares en que el material peligroso esta contenido en recipientes cerrados de los cuales puede escapar solo en caso de accidente o funcionamiento anormal.

Grupo: I

Temp. de Ignicion= 204 grados centigrados.

### 4.4.6 Volumen de Obra

A continuación se presenta el catálogo de conceptos para el sistema de tierras y alumbrado, incluyendo por partida, la descripción y cantidades.

Se realizó el cálculo de precios unitarios para los conceptos de los sistemas antes mencionados. Por simplicidad, a manera de ejemplo, se presentan cuatro casos típicos del método y procedimiento de cálculo de precios unitarios.

CLIENTE FECHA	No.: TESIS-1/96 : PEMEX EXPLOR : 21/09/96 OS : CASO PRACTIC		TION	1	HOJA No.: ELABORO : REVISO :	1 R.V./H.B. ING. EROSA
MEMORIA D	E:	CATALOGO DE CO	NCEPTOS			
						*****
PARTIDA:	CONCEPTO:		UNIDAD:	CANTIDAD:	P.U.	IMPORTE:
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	CONEX. SOLD. "GY CARTUCHO NO. 45 CONEX. SOLD. "TA CONEX. SOLD. "TA CONEX. SOLD. "US CARTUCHO NO. 11 CONEX. SOLD. "GY CARTUCHO NO. 32 VARILLA DE CU CE CABLE DE CU DES TUBO DE ALBAÉAL TUBO CONDUIT 19 MONITOR FUNDIDO CONEXION SOLDAB CARTUCHO NO. 90 CONEXION SOLDAB LUMINARIA A PRU COLGADOR P/LUMI CAJA REGISTRO SE CONECTOR DE GLA CORDON USO RUDO FIERRO DE ANGUL CADENA DE ACERO CONTACTO 250 VO TUBO CONDUIT GA REDUCCION BUSHI PLACA DE ACERO TORNILLOS DE AC CAJA REGISTRO S CABLE DE CU ELE CABLE DE CU ELE CABLE DE CU ELE	"CABLE 2/0 A V "RARA CONEXION "CAL 2/0 A CAB "CABLE 2 A 45% "CABLE 2 A 45% "S PARA CONEXION "L" CABLE 2 A ZA "ON ALMA DE ACER NUDO CAL. 2/0 A NUDO CAL. 2/0 A DE 200 MM X 45 MM DE FE GALVA DE 19 MM DIAM LE TA DE 2 AWG LE GR DE CU CAL "LE TA DE CABLE "EBA DE VAPOR TI NARIA TIPO "UNH ERIE "GUA" TIPO "NDULA TIPO "CGB "TIPO "SJT" PAR O DE LADOS IGUA "CON ESLABONES "SENCILLO 125 V "A, 3 HILOS 4 PO LV CED 40, 19MM NG TIPO RE DE 2 AL CARBON DE 20 ERO GALV DE 6 M ERIE "GUA" TIPO CT CAL 12 AWG T CT CAL 12 AWG T CT CAL 10 AWG T	AR PZA SO PZA SO PZA	4.00 3.00 8.00 4.00 1.00 5.00 4.00 60.00 4.00 5.00 7.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6.00 6	75.00 122.34 102.30 68.80 27.50 11.30 27.50 15.90 7.35 4.88 65.03 32.00 3.90 19.74 17.74 27.50 11.74 1778.84 54.61 147.85 20.42 5.09 6.00 18.00	300.00 367.02 818.40 275.20 27.50 56.50 27.50 63.60 441.00 122.00 23.40 19.74 17.74 137.50 124.18 10673.04 327.66 591.40 122.52 91.62 6.00 162.00 660.67 1142.82 1994.70 326.20 53.28 112.00 27.00 688.20 1505.40 984.00 2268.00

PROYECTO No.: TESIS-1/96

COSTO INDIRECTO:

SUMA C.D. + C.I. =

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION FECHA : 21/09/96 ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. EROSA COMENTARIOS : CASO PRACTICO MEMORIA DE: PRECIOS UNITARIOS CONCEPTO: 31 UNIDAD: CANTIDAD: P. U.: IMPORTE: MATERIALES: 1.00 1597.00 1597.00 PZA LUMINARIA CHAMP CADENA DE ACERO TORNILLOS 1.00 13.00 1.00 0.30 13.00 PZA 1.00 JGO 0.30 SUBTOTAL: 1610.30 MANO DE OBRA: 68.00 102.00 26.00 39.00 OFICIAL HRA 1.50 AYUDANTE HRA 1.50 SUBTOTAL: 141.00 HERRAMIENTAS: HARRAM MENOR 0.03 68.00 2.04 SUBTOTAL: 2.04 COSTO DIRECTO: 1753.34 FINANCIAMIENTO 5.00 5,00 UTILIDAD : 10.00 10.00 SAR 8.00 8.00 INFONAVIT 2,00 2,00 SECOGEF 0.50 0.50

25.50

1778.84

HOJA No.: 1

HOJA No.: 1 PROYECTO No.: TESIS-1/96 CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION FECHA : 21/09/96 ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. BROSA COMENTARIOS : CASO PRACTICO PRECIOS UNITARIOS MEMORIA DE: CONCEPTO: 03 UNIDAD: CANTIDAD: P. U.: IMPORTE: MATERIALES: MOLDE PZA 1.00 13.90 13.90 1.00 8.50 8.50 POLVO P/FUNDIR KG 8.50 SUBTOTAL: 22.40 MANO DE OBRA: HRA ELECTRICISTA 0.50 68.00 34.00 SUBTOTAL: 34.00 HERRAMIENTAS: 0.30 68.00 PINZA P/FUNDIR PZA 20.40 SUBTOTAL: 20.40 COSTO DIRECTO: 76.80 FINANCIAMIENTO ŧ 5.00 5.00 UTILIDAD ١ 10.00 10,00 SAR 8.00 ٩ 8.00 INFONAVIT 2.00 2.00 SECOGEF 0,50

COSTO INDIRECTO:

SUMA C.D. + C.I. =

0.50

25.50

102.30

PROYECTO No.: TESIS-1/96

HOJA No.: 1 ELABORO : R.V./H.B.

CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION : 21/09/96 FECHA

REVISO : ING. EROSA

COMENTARIOS : CASO PRACTICO

SUMA C.D. + C.I. =

MEMORIA DE: PRECIOS UNITARIOS CONCEPTO: 40 UNIDAD: CANTIDAD: P. U.: IMPORTE: MATERIALES: 3.00 36.00 108.00 3.00 0.60 1.80 6.00 0.05 0.30 TUBO CONDUIT 19 MTS ABRAZADERA PZA TORNILLOS PZA SUBTOTAL: 110.10 MANO DE OBRA: 1.00 ELECTRICISTA HRA 39.00 39.00 19.80 AYUDANTE HRA 1.00 19.80 SUBTOTAL: 58.80 HERRAMIENTAS: HERRAM MENOR 0.03 39.00 1.17 TALADRO 0,10 39.00 3.90 SUBTOTAL: 5.07 COSTO DIRECTO: 173.97 FINANCIAMIENTO 5.00 5.00 UTILIDAD 10,00 10.00 SAR 8.00 8.00 INFONAVIT 2.00 2.00 SECOGEF 0.50 COSTO INDIRECTO: 25.50

199,47

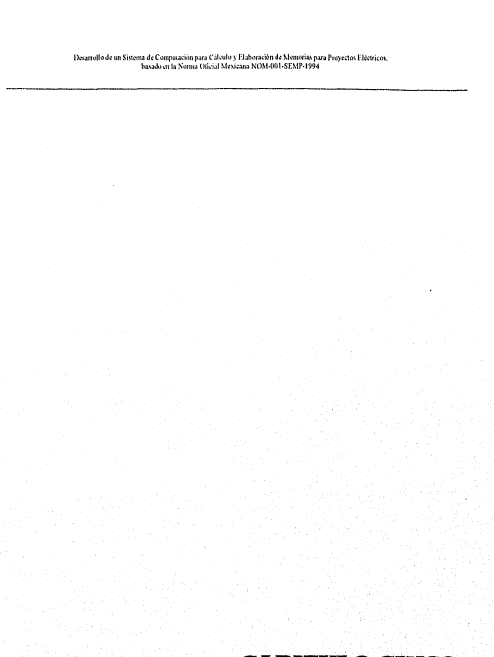
PROYECTO No.: TESIS-1/96
CLIENTE : PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION
FECHA : 21/09/96
COMENTARIOS : CASO PRACTICO

SUMA C.D. + C.I. =

HOJA No.: 1 ELABORO : R.V./H.B. REVISO : ING. EROSA

	UNIDAD:	CANTIDAD:	P. U.:		EPTO: 39
MATERIALES:					•
CONTACTO TRIF.	PZA JGO		1071.00		
			SUBTOTAL:	1071.30	
MANO DE OBRA:					
ELECTRICISTA	HRA	1.00	39.00	39.00	
			SUBTOTAL:	39.00	
HERRAMIENTAS:					
HERRAM, MENOR	•	0.18	39.00	7.02	
			SUBTOTAL:	7.02	
COSTO DIRECTO:				1117.32	
FINANCIAMIENTO UTILIDAD SAR INFONAVIT SECOGEF		5.00 10.00 8.00 2.00 0.50		5.00 10.00 8.00 2.00 0.50	

1142.82



# CONCLUSIONES

En los últimos 15 años, el incremento en el uso de las computadoras y la aplicación de ellas para casi todas las actividades, han permitido al Ingeniero agilizar y mejorar las tareas a él encomendadas.

Con el desarrollo de programas de computadoras, se ha logrado una amplia gama de posibilidades de obtener resultados confiables y seguros, gracias a que se pueden realizar las "corridas o simulaciones" que sean necesarias con la ventaja de hacer modificaciones, ajustes o cambios antes de dar la resolución final.

Con la ayuda de programas de computadora, se tiene una herramienta más para realizar proyectos con mayor calidad y en un menor tiempo, ya que evita al ingeniero la tediosa tarea de realizar los cálculos, gráficas o reportes manualmente y que, en la mayoría son repetitivos.

La experiencia a dejado ver que, en muchos casos, los procedimientos para la elaboración de proyectos es similar. Por ésta razón, actualmente tales procedimientos, desarrollos, cálculos, etc. son guardados en bases de datos y sistemas de computo, los cuales el ingeniero puede tomar como base para otros proyectos, de manera que se ahorre horas hombre en actividades ya realizadas por otros y se aboque a otros aspectos importantes del proyecto como son el diseño mismo, la administración o bien para capacitarse.

Sin embargo, es importante indicar que aún se utilicen sistemas de computo avanzados, es el ingeniero, quien debe tomar las decisiones, establecer los criterios de diseño y las consideraciones para cade proyecto, además de que una vez obtenidos los resultados deberá analizarlos y verificarlos para entonces si, darlos por buenos.

El SISTEMA DE CALCULO DE PARAMETROS ELECTRICOS (SICAPE), constituye una herramienta útil para agilizar las tareas a quien realice proyectos eléctricos industriales, pues realiza los cálculos en forma rápida y confiable, permitiendo al usuario imprimir las memorias de cálculo, que sirven para sustentar el proyecto.

Cabe mencionar que se debe tener cuidado al Ingresar los datos a la computadora ya que si éstos son incorrectos el sistema arrojara resultados erróneos.

La importancia de el sistema radica en que los resultados parámetros y consideraciones están basados en la Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMP-1994, para instalaciones eléctricas vigente en México.

El sistema, está estructurado en forma modular, esto quiere decir, que se puede ejecutar cualquier acción independientemente una de otra. Aún cuando cuenta con algunas restricciones, su operación es fácil, de manera tal que el personal que lo utilice, si bien si requiere de bases eléctricas, no necesariamente necesita ser experto en el uso de computadoras.

Con el caso práctico aquí presentado, se pudo hacer una evaluación real del proyecto, comprobar la confiabilidad de los cálculos y resaltar su versatilidad y funcionalidad.

Conviene destacar que con la ayuda del manual presentado en el capítulo tres de este trabajo, el usuario está en condiciones de sacar el máximo provecho del sistema, pudiendo lograr resultados adecuados en tiempos reducidos, una vez que se ha familianzado con el manejo del paquete.

Finalmente una vez obtenidos los resultados, en las memorias de cálculo, será necesario llevar al campo el proyecto y poner en práctica todo lo realizado en el escritorio.

Se tiene confianza en que éste trabajo, sirva como base para otros más enfocados al mismo objetivo y superando errores aquí dejados. Y que sirva también como material didáctico en materias como instalaciones Eléctricas industriales, impartida en la UNAM y en otras instituciones, o bien como material de apoyo en cursos de capacitación para personas encargas del departamento eléctrico en plantas industriales.

# BIBLIOGRAFIA

- "Norma Oficial Mexicana." NOM-001-SEMP-1994. Instituto Politécnico Nacional. México, 1995.
- Campero Littlewood, Eduardo; Bratu Serbán Neagu. "Instalaciones Eléctricas. Conceptos Básicos y Diseño." Ed. Alfaomega. 2a edición. México, 1992.
- Espinosa y Lara, Roberto.
   "Sistemas de Distribución".
   Ed. Noriega Limusa. 1a edición.
   México, 1990.
- Enríquez Harper, Gilberto.
   "Elementos de Diseño de Subestaciones Eléctricas".
   Ed., Limusa.
   México, 1983
- Lorenzo Bautista, Rodolfo.
   "Sistema de Tierras."
   Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas.
   Comité Nacional permanente de Peritos en Instalaciones Eléctricas.
   México, Enero de 1991.
- Westinghouse.
   "Manual del Alumbrado".
   Ed. Dossat. 3a. edición.
   México, D.F., 1985.
- Kitron.
   "Instructivo de Operación del OPH3."
   Enero de 1998.
- iEEE.
   "Recommended Practice for Grounding of Industrial and Commercial Power Systems. ( Green Book )."

   Revision of IEEE Std, 142 - 1982.
   Junio de 1992.

### 9. IEEE.

"Recommended Practice for Electric Power Distribution for Industrial Plants (Red Book)."
IEEE Std. 141 - 1986.
Junio de 1986.

### 10. Condumex.

"Manual Técnico de Cables de Energía". México, 1992.

### 11.Raull Martin, José.

"Diseño de Subestaciones Eléctricas." Ed. Mc Graw-Hill

Ed. Mc Graw-Hi

México, 1987.

### 12. Earley, Mark W.

"National Electrical Code, Handbook""

Ed. national Fire protection Association, sexta edición.

E. U. A... Abril de 1993.

# 13. Manual del programa PSSUT. Versión 7.0.

"Power System Simulator." P.T.I.

E.U.A., 1995.

14. UNAM. División de Educación Continua.

Facultad de Ingenieria.

"Temas Selectos de Instalaciones Eléctricas Industriales". (Sistema de Tierras y pruebas a Equipos). México, 1995.

# 15.Alcalde, Eduardo, et. al.

"Informática Básica." Ed. Mc Graw-Hill. México, 1992.

# 16. "CLIPPER: Técnicas, Aplicaciones y Rutinas de Programación."

Marin Quirós F., et. al.

Ed. Macrobit.

España, 1990.

# 17.Ramalho, José A.

"111 Funciones en CLIPPER Versión 5.01."

Ed. Mc Graw-Hill.

México, 1993.

# 18. HOLOPHANE. "Catálogo Condensado." Holophane, S.A. de C.V. México, 1990.

- Viqueira Landa, Jacinto. "Redes Eléctricas" UNAM, Facultad de Ingeniería. México, 1970.
- Becerrii Onésimo L., Diego.. "Instalaciones Eléctricas Prácticas."
   I.P.N. 11a edición. México, D.F.
- Productos Cross Líne.
   "Catálogo General."
   Manufacturera Metai Mecánica, S.A. de C.V.
   México, D.F., 1995.

LISTADO DE PROGRAMAS

```
* PROGRAMA.....SICAPE.PRG
* OBJETIVO..... MENU PRINCIPAL DEL SISTEMA PARA CALCULO DE PARAMETROS
                 ELECTRICOS (SICAPE)
               ... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.
IF ISCOLOR()
   set color to w/b, r/w, b
ENDIF
CLEAR
autorizo = .F.
SET BELL OFF
SET TALK OFF
SET DELE ON
SET SAFE OFF
SET STATUS OFF
SET CONFIRM ON
SET DATE BRITISH
@ 1,1 TO 22,78
8 3,2 SAY "Universida
8 3,61 SAY "de México"
       SAY "Universidad
                                    Nacional Autónoma"
05,19 SAY "Facultad
                                    Ingenier (a"
IF ISCOLOR()
  set color to gr+/b, r/w, b
ENDIF
0 8,18 SAY "B I E N V E N I D O
                                  λL
                                          SISTEMA:"
@ 10,23 SAY "CALCULO DE PARAMETROS ELECTRICOS"
@ 12,23 SAY "PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS"
@ 14,20 SAY "CONFORME A LA NORMA NOM-001-SEMP-1994."
IF ISCOLOR()
  set color to w/b, r/w, b
ENDIF
@ 19,5 SAY "AGOSTO / 96"
@ 19,60 SAY "ELABORARON: R.V.O."
@ 20,72 SAY "H.B.B."
??CHR(7)
intentos = 1
clave_v = "
DO WHILE .T. . AND. intentos < 4
  USE ACCESO
  GO TOP
  @ 17,21 SAY "Teclee la clave de acceso: [
  IF ISCOLOR()
     set color to w/b, w/w, w
  ELSE
     set color to n/n, n/n
  ENDIF
  @ 17,49 GET clave_v PICT "!!!!!!!"
  READ
  IF ISCOLOR()
     set color to w/b, r/w, b
     set color to
  ENDIF
  @ 17.10 SAY SPACE(60)
  intentos = intentos + 1
  IF clave_v = CLAVEACC
     autorizo = .T.
     CLOSE DATABASES
     CLEAR
     IF ISCOLOR()
        set color to w/b, r/w, b
                                                                       225
```

```
ENDIF
0 1,1 TO 22,78
@ 2,2 TO 5,67 DOUBLE
@ 2,68 TO 5,77 DOUBLE
IF ISCOLOR()
  set color to gr+/b, r/w, b
ENDIF
cabeza = "UNAM
                FACULTAD DE INGENIERIA"
€ 3,(80-len(cabeza))/2 SAY cabeza
@ 3,69 SAY DATE()
9 4,24 SAY "CALCULO DE PROYECTOS ELECTRICOS"
0 4,69 SAY TIME()
IF ISCOLOR()
  set color to w/b, r/w, b
ENDIF
STORE SPACE(10) TO nproyecto, nelaboro, nreviso
STORE SPACE(40) To ncoment, ncliente, ndescrip1, ndescrip2
             TO nfecha
STORE DATE()
sino = " "
DO WHILE sino <> "S"
    6,10 SAY "NUMERO DEL PROYECTO...."
    6,36 GET nproyecto PICT "!!!!!!!!"
    8,10 SAY "NOMBRE DEL CLIENTE....."
  ρ
  9 10,10 SAY "NOMBRE DE QUIEN ELABORO.."
  @ 10,36 GET nelaboro PICT "!!!!!!!!
  @ 12,10 SAY "NOMBRE DE QUIEN REVISO..."
  @ 12,36 GET nreviso PICT "!!!!!!!!!"
  @ 14,10 SAY "COMENTARIOS...."
  @ 16,10 SAY "DESCRIPCION...."

₱ 19,10 SAY "FECHA (DD/MM/AA)...."

  0 19,36 GET nfecha
  @ 21,04 SAY "Para imprimir esta pantalla, seleccione la"
  @ 21,47 SAY "opción 8 del Menú Principal"
  READ
  DatosOK()
ENDDO
DO WHILE autorizo
IF ISCOLOR()
  set color to gr+/b, r/w, b
ENDIF
€ 3,69 SAY nfecha
IF ISCOLOR()
  set color to w/b, r/w, b
ENDIF
€ 6, 2 CLEAR TO 21,77
@ 6,32 SAY "MENU PRINCIPAL"
0 9,22 TO 20,55 DOUBLE
@ 10,24 PROMPT "1 - CALCULO DE CONDUCTORES..."
@ 11,24 PROMPT "2 - CALCULO DE CANALIZACIONES."
@ 12,24 PROMPT "3 - SISTEMA DE TIERRAS....."
0 13,24 PROMPT "4 - CALCULO DE CORTO CIRCUITO."
0 14,24 PROMPT "5 - ALUMBRADO....."
@ 15,24 PROMPT "6 - CALCULO ECONOMICO....."
@ 16,24 PROMPT "7 - CLASIFICACION ELECTRICA..."
@ 17,24 PROMPT "8 - UTILIDADES DEL SISTEMA...."
                                                         226
0 19,26 SAY
            "<ESC> - SALIR DEL PROGRAMA"
```

```
opcion_v = 0
      MENU TO opcion_v
      DO CASE
      CASE opcion_v = 1
         DO CONDUCTO
      CASE opcion_v = 2
         DO CANALIZA
      CASE opcion_V = 3
         DO TIERRAS
      CASE opcion_v = 4
         DO CORTOCIR
      CASE opcion_v = 5
         DO ILUMINA
      CASE opcion_v = 6
         DO MENUCALE
      CASE opcion_v = 7
         DO AREAPELI
      CASE opcion_v = 8
        DO MENUMANT
      CASE opcion_v = 0
         CLEAR
         CLOSE DATABASES
         QUIT
      ENDCASE
      ENDDO
  ELSE
      clave_v = "
      IF intentos > 3
         Mensaje(21, "Clave incorrecta. Acceso prohibido.")
         inkey(0)
      ELSE
        Mensaje(21,"clave incorrecta. Oprima alguna tecla.")
      ENDIF
      0 21,2 CLEAR TO 21,77
   ENDIF
ENDDO
CLEAR
CLOSE DATABASES
```

CULT

\* FIN: Programa SICAPE.PRG

```
STORE 0 To summot, sumote, sumhp, sumkw
STORE 1 To pothp, potkw, potkva, ncf, inominal, icorregida, numote, tubos
STORE 1 TO facagr, facttemp, tc, ifa, iselec, nummot, efic, hoja, impresora STORE 1 TO cxd, iaa, tresist, treacta, inomiap, nncf, linea STORE 2 TO longitud, porcaida, ncalamp, ncalten, ifinal, diamnom, diamexc STORE 3 TO nfases, limcaida
STORE 30 TO temperop
STORE 75 TO tempais1
STORE "
                   " To cal, calfinal, cadena, caltie
STORE "THW
                  " To taisla
STORE "HP " To unidpot
STORE "T" To canaliza
STORE "
                " TO tablero
STORE .F. TO caidae
STORE "Ampacidad
                               " TO metodo
0 6,2 CLEAR TO 21,77
@ 6,22 SAY "CALCULO Y SELECCION DE CONDUCTORES"
@ 11,20 TO 17,57 DOUBLE
@ 12,21 PROMPT "1 - FUERZA.....
@ 13,21 PROMPT "2 - CARGAS DE ALUMBRADO....."
@ 14,21 PROMPT "3 - ALIMENTADOR PRINCIPAL...."
                    н
                               <ESC> - MENU PRINCIPAL"
@ 16,21 SAY
fuoal = 0
MENU To fuoal
DO CASE
CASE fuoal = 1
    @ 7,2 CLEAR TO 21,77
    @ 7,24 SAY "CIRCUITO DERIVADO PARA FUERZA"
    @ 8,21 SAY "ALIMENTADORES Y PROTECCION DE MOTORES"
    @ 9,31 SAY "DATOS DE CARGA:"
    sino = "N"
    DO WHILE sino <> "S"
0 10,2 SAY "Circuito No........
        @ 10,COL()+1 GET circuito PICT "!!!!!!!!!
        0 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
        READ
        IF lastkey() = 27
            RETURN
         ENDIF
        0 11,2 SAY "Número de Fases (1, 2 o 3)....."
0 11,COL()+1 GET nfases PICT "9"
         IF lastkey() = 27
            RETURN
         ENDIF
        DO WHILE nfases <> 1 .AND. nfases <> 2 .AND. nfases <> 3 Mensaje(20,"El Sistema debe tener 1, 2 o 3 Fases.") @ 11,2 SAY "Número de Fases (1, 2 o 3)....." @ 11,COL()+1 GET nfases PICT "9"
             READ
             IF lastkey() = 27
                RETURN
```

\* PROGRAMA.... CONDUCTO.PRG

ENDIF

@ 20,2 CLEAR TO 20,77

STORE 0.9 TO facpot

STORE "N" TO sino

STORE "

\* OBJETIVO.... Calculo y Selección de Conductores. \* AUTOR..... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.

" TO circuito, serv

```
ENDDO
@ 12,2 SAY "Factor de Potencia...."
@ 12,COL()+1 GET facpot PICT "9.999"
READ
IF lastkey() = 27
   RETURN
ENDIF
DO WHILE facpot > 1 .OR. facpot <= 0
Mensaje(20,"Factor de Potencia debe estar entre 0 y 1.")
   @ 12,2 SAY "Factor de Potencia...."
   @ 12,COL()+1 GET facpot PICT "9.999"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   @ 20,2 CLEAR TO 20,77
ENDDO
@ 13,2 CLEAR TO 13,77
@ 13,2 SAY "Unidades de Potencia (HP,KW,KVA)."
@ 13,COL()+1 GET unidpot PICT "!!!"
READ
IF lastkey() = 27
   RETURN
ENDIF
DO WHILE unidpot <> "HP " .AND. unidpot <> "KW " .AND. unidpot <> "KVA"
   Mensaje(20,"Las unidades deben ser HP, KW o KVA.")
@ 13,2 SAY "Unidades de Potencia (HP,KW,KVA)."
@ 13,COL()+1 GET unidpot PICT "!!!"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   @ 13,2 CLEAR TO 20,77
ENDDO
@ 13,2 SAY "Potencia....."
DO CASE
CASE unidpot = "HP "
   @ 13,COL()+1 GET pothp PICT "9999.999"
STORE 0 TO potkw, potkva CASE unidpot = "KW"
   @ 13,COL()+1 GET potkw PICT "9999.999"
STORE 0 TO pothp, potkva CASE unidpot = "KVA"
   @ 13,COL()+1 GET potkva PICT "9999.999"
   STORE 0 TO pothp, potkw
ENDCASE
@ 13,COL()+1 SAY unidpot
READ
DO WHILE pothp > 10 .AND. nfases = 1
   Mensaje(20, "Para más de 10 HP, se recomienda utilizar 2 o 3 fases.")
   inkey(0)
   @ 13,2 CLEAR TO 20,77
@ 13,2 SAY "Potencia......
   @ 13,COL()+1 GET pothp PICT "9999.999"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   @ 20,2 CLEAR TO 20,77
                                                                           229
ENDDO
```

```
Mensaje(20, "La capacidad máxima registrada es de 3500 HP.")
  inkey(0)
  @ 13,2 CLEAR TO 20,77
  0 13,2 SAY "Potencia.....
   @ 13,COL()+1 GET pothp PICT "9999.999"
  READ
  IF lastkey() = 27
     RETURN
  ENDIF
  0 20,2 CLEAR TO 20,77
ENDDO
IF nfases = 3
  voltaje = 440
  voltaje = 220
@ 14,2 SAY "Tensión en Volts....."
0 14,COL()+1 GET voltaje PICT "99999"
READ
IF lastkey() = 27
  RETURN
ENDIF
IF nfases = 3
  DO WHILE voltaje = 2400 .AND. pothp < 60 .AND. unidpot = "HP "
     Mensaje(20, "Para 2400 Volts, la cap. minima debe ser de 60 HP.")
     inkey(0)
     @ 20,2 CLEAR TO 20,77
     0 14,2 SAY "Tension en Volts......
     @ 14,COL()+1 GET voltaje PICT "99999"
     READ
     IF lastkey() = 27
        RETURN
     ENDIF
     @ 20,2 CLEAR TO 20,77
  ENDDO
  DO WHILE voltaje <> 220 .AND. voltaje <> 440 .AND. voltaje <> 2400
     Mensaje(20, "El voltaje debe ser de 220, 440 o 2400 Volts.")
      Mensaje(20, "Ver calculos en Media Tensión.")
     0 14,2 SAY "Tension en Volts....."
     0 14,COL()+1 GET voltaje PICT "99999"
     READ
     IF lastkey() = 27
        RETURN
     ENDIF
     @ 19,2 CLEAR TO 20,77
  ENDDO
ELSE
  IF nfases = 1
DO WHILE voltaje <> 127 .AND. voltaje <> 220
        Mensaje(20, "El voltaje debe ser de 127 o 220 Volts.")
        READ
        IF lastkey() = 27
           RETURN
        ENDIF
                                                             230
        @ 20,2 CLEAR TO 20,77
```

DO WHILE pothp > 3500

```
ENDDO
          ELSE
             IF nfases = 2
                 DO WHILE voltaje <> 220 .AND. voltaje <> 440
                    Mensaje(20, "El voltaje debe ser de 220 o 440 Volts.") @ 14,2 SAY "Tensión en Volts....."
                    0 14,COL()+1 GET voltaje PICT "99999"
                    READ
                    IF lastkey() = 27
                        RETURN
                    ENDIF
                    @ 20,2 CLEAR TO 20,77
                 ENDDO
             ENDIF
          ENDIF
       ENDIF
       DatosOK()
   ENDDO
   Capac_I()
CASE fucal = 2
@ 7,2 CLEAR TO 21,77
   @ 7,23 SAY "CIRCUITO DERIVADO PARA ALUMBRADO"
   STORE 220 TO voltaje
   mino = "N"
   DO WHILE sino <> "S"
       @ 10,2 SAY "Circuito No......
       @ 10,COL()+1 GET circuito PICT "!!!!!!!!"
       @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
      READ
       IF lastkey() = 27
          RETURN
       ENDIF
       0 11,2 SAY "Número de Fases (1, 2 o 3)....."
       @ 11,COL()+1 GET nfases PICT "9"
       READ
       IF lastkey() = 27
          RETURN
       ENDIF
       DO WHILE nfases <> 1 .AND. nfases <> 2 .AND. nfases <> 3
          Mensaje(20, "El Sistema debe tener 1, 2 o 3 Fases.")

0 11,2 SAY "Número de Fases (1, 2 o 3)......"

11,COL()+1 GET nfases PICT "9"
          READ 
          IF lastkey() = 27
             RETURN
          ENDIF
          @ 20,2 CLEAR TO 20,77
       ENDDO
       @ 12,2 SAY "Factor de Potencia...."
       @ 12,COL()+1 GET facpot PICT "9.999"
       READ
       IF lastkey() = 27
          RETURN
       ENDIF
       DO WHILE facpot > 1 .OR. facpot <= 0
          Mensaje(20, "Factor de Potencia debe estar entre 0 y 1.")

§ 12,2 SAY "Factor de Potencia....."
          @ 12,COL()+1 GET facpot PICT "9.999"
          READ
                                                                                    231
          IF lastkey() = 27
```

```
RETURN
         ENDIF
         @ 20,2 CLEAR TO 20,77
      ENDDO
      unidpot = "KW "
      € 13,2 SAY "Potencia en KW....."
      @ 13,COL()+1 GET potkw PICT "9999.999"
      STORE 0 TO pothp, potkva
@ 14,2 SAY "Tension en Volts......
      0 14,COL()+1 GET voltaje PICT "99999"
      READ
      IF lastkey() = 27
         RETURN
      ENDIF
      IF nfases = 3
         DO WHILE voltaje <> 220 .AND. voltaje <> 440 Mensaje(20,"El voltaje debe ser de 220 o 440 Volts.") @ 14,2 SAY "Tensión en Volts....."
            0 14,COL()+1 GET voltaje PICT "99999"
            READ
            IF lastkey() = 27
               RETURN
            ENDIF
            @ 20,2 CLEAR TO 20,77
         ENDDO
      ELSE
         IF nfases = 1
            DO WHILE voltaje <> 220 .AND. voltaje <> 127
               IF lastkey() = 27
                  RETURN
                ENDIF
                € 20,2 CLEAR TO 20,77
            ENDDO
         ELSE
            DO WHILE voltaje <> 220 .AND. voltaje <> 127 .AND. voltaje <> 440
               Mensaje(20, "El voltaje debe ser de 127, 220 o 440 Volts.") 

€ 14,2 SAY "Tensión en Volts....."
                @ 14,COL()+1 GET voltaje PICT "99999"
                READ
                IF lastkey() = 27
                  RETURN
                ENDIF
                @ 20,2 CLEAR TO 20,77
            ENDDO
         ENDIF
      ENDIF
      @ 15,2 SAY "Tablero....."
      @ 15,COL()+1 GET tablero PICT "!!!!!"
      READ
      IF lastkey() = 27
         RETURN
      ENDIF
      DatosOK()
   ENDDO
   Capac_I()
CASE fuoal = 3
```

```
@ 7,2 CLEAR TO 21,77
0 7,10 SAY "ALIMENTADOR PRINCIPAL EN BAJA TENSION PARA MAS DE UNA CARGA"
voltaje = 440
sino = "N"
DO WHILE sino <> "S"

@ 10,2 SAY "Circuito No......
    @ 10,COL()+1 GET circuito PICT "!!!!!!!!"
    @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
    READ
    IF lastkey() = 27
       RETURN
    ENDIF
    @ 11,2 SAY "Factor de Potencia....."
    @ 11,COL()+1 GET facpot PICT "9.999"
    IF lastkey() = 27
       RETURN
    ENDIF
    DO WHILE facpot > 1 .OR. facpot <= 0
        Mensaje(20, "Factor de Potencia debe estar entre 0 y 1.") 

§ 11,2 SAY "Factor de Potencia....."
        @ 11,COL()+1 GET facpot PICT "9.999"
        READ
        IF lastkey() = 27
            RETURN
        ENDIF
        0 20,2 CLEAR TO 20,77
    ENDDO
    unidpot = "HP "
    @ 12,2 SAY "Tension en Volts......
@ 12,COL()+1 GET voltaje PICT "9999"
    READ
    IF lastkey() = 27
        RETURN
    ENDIF
    MHILE voltaje <> 220 .AND. voltaje <> 440 .AND. voltaje <> 2400 Mensaje(20, El voltaje debe ser de 220, 440 o 2400 Volts.") @ 12,2 SAY "Tensión en Volts............" @ 12,COL()+1 GET voltaje PICT "9999"
        READ
        IF lastkey() = 27
            RETURN .
        ENDIF
        @ 20,2 CLEAR TO 20,77
    ENDDO
    DatosOK()
 ENDDO
 @ 8,2 CLEAR TO 20,77
 @ 9,4 SAY "Número de Motores......
 @ 9,COL()+1 GET nummot PICT "999"
@ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
 READ
 IF lastkey() = 27
    RETURN
 ENDIF
 DECLARE potmot[nummot]
DECLARE inmot[nummot]
 @ 10,4 SAY "Potencia en H.P. de cada motor:" @ 11,4 SAY "------
 FOR i=1 TO nummot
```

```
potmot[i] = 1
   inmot[i] = 1
NEXT
linea=12
FOR i=1 TO nummot
   IF linea = 21
      Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
      @ 12,2 CLEAR TO 21,77
      @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
      linea=12
   ENDIF
   @ linea,4 SAY "Motor"+LTRIM(TRIM(STR(i)))+"..."
   @ linea,COL()+1 GET potmot[i] PICT "9999.99"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   DO WHILE voltaje = 440 .AND. potmot[i] > 1000
Mensaje(21,"La capacidad máxima en la B.D. es para un motor de 1000 HP.
Q linea,4 SAY "Motor"+LTRIM(TRIM(STR(i)))+"..."
      0 linea,COL()+1 GET potmot[i] PICT "9999.99"
      READ
   ENDDO
   DO WHILE voltaje = 220 .AND. potmot[i] > 400
      Mensaje(21, "La capacidad máxima en la B.D. es para un motor de 400 HP."
      @ linea,4 SAY "Motor"+LTRIM(TRIM(STR(i)))+"..."
      0 linea,COL()+1 GET potmot[i] PICT "9999.99"
      READ
   ENDDO
   DO WHILE voltaje = 2400 .AND. potmot[i] > 3500
      Mensaje(21,"La capacidad máxima en la B.D. es para un motor de 3500 HP.
      @ linea,4 SAY "Motor"+LTRIM(TRIM(STR(1)))+"..."
      @ linea,COL()+1 GET potmot[i] PICT "9999.99"
      READ
   ENDDO
   sumhp = sumhp + potmot[i]
   linea=linea+1
NEXT
@ 11,2 CLEAR TO 21,77
linea=12
IF nummot = 0
  mayor=0
ELSE
  mayor=inmot[1]
ENDIF
masdeuna = .F.
FOR i=1 TO nummot
   pothp = potmot[i]
   C_430150()
   inmot[i] = inominal
   IF inmot[i] > mayor
      mayor = inmot[i]
   ENDIF
NEXT
FOR i=1 TO nummot
   IF linea = 21
      Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
      @ 12,2 CLEAR TO 21,77
      linea=12
                                                                            234
   ENDIF
```

```
@ linea,4 SAY "Motor"+LTRIM(TRIM(STR(i)))+"..."
   @ linea,COL()+1 SAY potmot[i] PICT "9999.99"
IF inmot[i] = mayor .AND. masdeuna = .F.
      mayor = inmot[i]
      masdeuna = .T.
      summot = summot - inmot[i]
   ENDIF
   @ linea,23 SAY "I nom ="
   @ linea,31 SAY inmot[i] PICT "99999.99"
   linea=linea + 1
   summot = summot + inmot[i]
NEXT
0 9,40 SAY "Número de Otras Cargas....."
0 9,COL()+1 GET numoto PICT "999"
0 21,45 SAY "<ESC> - TERMINAR"
READ
IF lastkey() = 27
   RETURN
ENDIF
DECLARE pototc[numotc]
@ 10,40 SAY "Capacidad de Otras Cargas en KW:"
@ 11,40 SAY "--
FOR i=1 TO numoto
   pototc[i] = 1
NEXT
linea=12
FOR i=1 TO numoto
   IF linea = 21
      Mensaje(21,"Oprima alguna tecla para continuar.")
      @ 12,40 CLEAR TO 21,77
      @ 21,45 SAY "<ESC> - TERMINAR"
      linea=12
   ENDIF
   @ linea,40 SAY "Carga"+LTRIM(TRIM(STR(i)))+"..."
   @ linea,COL()+1 GET pototc[i] PICT "9999.99"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   sumkw = sumkw + pototc[i]
   potkw = pototc[i]
   inominal = (potkw * 1000) / (SQRT(3)*voltaje*facpot)
   @ linea,59 SAY "I nom ="
   @ linea,67 SAY inominal PICT "99999,99"
   linea = linea + 1
   sumotc = sumotc + inominal
Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar")
@ 10,2 CLEAR TO 21,77
@ 12,4 SAY "I nominal del Motor mayor
@ 12,COL()+1 SAY mayor PICT "999999.99"
@ 12,COL()+1 SAY "* 1.25 ="
@ 12,COL()+1 SAY (mayor*1.25) PICT "999999.99"+" Amperes."
0 14,4 SAY "Suma de Corrientes Nominales de los Otros Motores ="
  14,56 SAY summot PICT "999999.99"
@ 14,66 SAY "Amperes."
        SAY "Suma de Corrientes Nominales de las Otras Cargas ="
0 16,4
0 16,56 SAY sumoto PICT "999999.99"
0 16,66 SAY "Amperes."
                                                                            235
inominal = (mayor*1.25) + summot + sumoto
```

```
@ 18.2 SAY "I nom Alim Prin = In motor mayor * 1.25 +"
   0 18,44 SAY "Suma de In de otros motores +
   0 19,18 SAY "Suma de In de otras cargas ="
   @ 19,47 SAY inominal PICT "999999.99"+" Amperes."
   Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   pothp = sumhp
   Capac_I()
CASE fuoal = 0
ENDCASE
RETURN
* FIN: Programa CONDUCTO.PRG
* FUNCION......Capac_I
* OBJETIVO.....Calcula conductor por el método de capacidad de corriente.
FUNCTION Capac_I
  0 8,2 CLEAR TO 21,77
  @ 8,22 SAY "CALCULO POR CAPACIDAD DE CORRIENTE"
  @ 9,2 CLEAR TO 21,77
  @ 9,2 SAY "Factor de Potencia....."
  @ 9,COL()+1 SAY LTRIM(STR(facpot)) PICT "9.999"
  0 9,47 SAY "Circuito No....."
  @ 9,COL()+1 SAY circuito PICT "!!!!!!!!"
  @ 10,2 SAY "Tension en Volts...."
  @ 10,COL()+1 SAY LTRIM(STR(voltaje))
  @ 10,47 SAY "Número de Fases..."
  @ 10,COL()+2 SAY nfases PICT "9"
  IF fuoal <> 3
     @ 11.2 SAY "Potencia ....."
     DO CASE
     CASE unidpot = "HP "
        @ 11,COL()+1 SAY LTRIM(STR(pothp))
    CASE unidpot = "KW "
        @ 11,COL()+1 SAY LTRIM(STR(potkw))
    CASE unidpot = "KVA"
        @ 11,COL()+1 SAY LTRIM(STR(potkva))
        pothp = (potkva * 0.9) / 0.746
    ENDCASE
     @ 11,COL()+1 SAY unidpot
 ENDIF
 sino = "N"
DO WHILE sino <> "S"
   @ 15,2 CLEAR TO 21,77
  IF nfases <> 1
      @ 13,2 SAY "Número de Conductores por Fase..."
      @ 13,COL()+1 GET ncf PICT "9"
     READ
      DO WHILE nof = 0
        Mensaje(21,"El número de conductores por fase debe ser por lo menos uno g 13,2 SAY "Número de Conductores por Fase..."
         @ 13,COL()+1 GET ncf PICT "9"
        READ
        @ 21,2 CLEAR TO 21,77
     ENDDO
  ENDIF
  @ 14,2 SAY "Temp. Ambiente de Operación [ C]."
  8 14, COL()+1 GET temperop PICT "99.9"
  READ
   t ais = .F.
  DO WHILE t_ais = .F.
                                                                          236
```

Park the second

```
@ 15,2 SAY "Tipo de Aislamiento....."
      0 15,COL()+1 GET taisla PICT "!!!!!!!"
      READ
      USE TIPO_AIS
      LOCATE FOR taisla = AIS_TIPO
      IF .NOT. FOUND()
         Mensaje(21, "Tipo de aislamiento no registrado.")
      ELSE
         t_ais = .T.
      ENDIF
   ENDDO
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   USE
   @ 16,2 SAY "Temperatura de Aislamiento ['C].."
   @ 16,COL()+1 GET tempais1 PICT "99"
   READ
   DO WHILE tempais1 <> 60 .AND. tempais1 <> 75 .AND. tempais1 <> 90
      Mensaje(21, "La temp. de aislamiento debe ser de 60, 75 o 90") @ 16,2 SAY "Temperatura de Aislamiento [°C].."
      @ 16,COL()+1 GET tempais1 PICT "99"
      READ
      @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   ENDDO
   @ 17,2 SAY "Canalización: [T]ubería / [λ]ire:"
   @ 17,COL()+1 GET canaliza PICT "!"
   READ
   DO WHILE canaliza <> "T" .AND. canaliza <> "A"
      Mensaje(21,"Elija T para tubo o A para aire.")
@ 17,2 SAY "Canalización: [T]ubería / [A]ire:"
      @ 17,COL()+1 GET canaliza PICT "!"
      READ
      @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   ENDDO
   DatosOK()
ENDDO
  ****
           CALCULO DE CORRIENTE A PLENA CARGA
  DO CASE
  CASE fuoal = 1
     DO CASE
     CASE unidpot = "HP "
        IF voltaje = 220
            tope = 400
        ELSE
            IF voltaje = 440
               tope = 1000
            ELSE
               tope = 3500.01
            ENDIF
        ENDIF
        IF pothp > tope
            IF nfases = 3
               inominal = ((pothp * 746) / (SQRT(3)*voltaje*facpot*efic))
               inominal = ((pothp * 746) / (SQRT(2)*voltaje*facpot*efic))
            ENDIF
        ELSE
            C_430150()
                                                                               237
        ENDIF
```

```
CASE nfases = 1
           IF voltaje = 127
              inominal = (potkw * 1000) / (voltaje)
              inominal = (potkw * 1000) / (voltaje*facpot)
           ENDIF
      CASE nfases ≈ 2
           inominal = ((potkw * 1000) / (SQRT(2)*voltaje*facpot))
      CASE nfases = 3
           inominal = ((potkw * 1000) / (SQRT(3)*voltaje*facpot))
      ENDCASE
   CASE unidpot = "KVA"
      DO CASE
      CASE nfases = 1
           inominal = (potkva * 1000) / (voltaje)
      CASE nfases = 2
           inominal = ((potkva * 1000) / (SQRT(2)*voltaje))
      CASE nfases = 3
           inominal = ((potkva * 1000) / (SQRT(3)*voltaje))
      ENDCASE
   ENDCASE
CASE fuoal = 2
   DO CASE
   CASE nfases = 1
        inominal = (potkw * 1000) / (voltaje)
   CASE nfases = 2
        inominal = (potkw * 1000) / (SQRT(2) * voltaje * facpot)
   CASE nfases = 3
        inominal = (potkw * 1000) / (SQRT(3) * voltaje * facpot)
   ENDCASE
CASE fuoal = 3
ENDCASE
USE
IF unidpot = "KVA"
   icorregida = inominal
   icorrimp = inominal
ELSE
   icorregida = (inominal * 1.25)
icorrimp = (inominal * 1.25)
   icorrimp
ENDIF
IF fuoal = 3
   icorregida = inominal
   icorrimp
              = inominal
ENDIF
facagr = 1
IF nfases = 1
   ncf=1
ENDIF
tc = ncf * nfases
IF tc >= 4 .AND, tc <= 6
   facagr = 0.8
ENDIF
IF tc >= 7 .AND. tc <= 9
   facagr = 0.7
ENDIF
IF tc >=10 .AND, tc <= 20
   facagr = 0.5
                                                                          238
ENDIF
```

CASE unidpot = "KW "
DO CASE

```
IF tc >=21 .AND. tc <= 30
    facagr = 0.45</pre>
ENDIF
IF tc >= 31 .AND. tc <= 40
   facagr = 0.4
ENDIF
IF tc > 40
   facagr = 0.35
ENDIF
facagr = 1
ifa = icorregida / facagr
facttemp = 1
USE TECXTEMP
LOCATE FOR temperop <= TEMPAMB
IF EOF()
   GOTO BOTTON
ENDIF
DO CASE
   CASE tempais1 = 60
         facttemp = TAISL60
   CASE tempais1 = 75
         facttemp = TAISL75
   CASE tempais1 = 90
         facttemp = TAISL90
ENDCASE
ifinal = ifa / facttemp
icorrimp = icorrimp / (facttemp * facagr)
IF canaliza = "T"
   DO CASE
   CASE tempais1 = 60
       final = 455
    CASE tempais1 = 75
       final = 545
    CASE tempais1 = 90
      final = 615
   ENDCASE
ELSE
    DO CASE
    CASE tempais1 = 60
       final = 780
    CASE tempais1 = 75
       final = 935
    CASE tempais1 = 90
       final = 1055
    ENDCASE
 ENDIF
 nncf = ncf
 excede = .F. itabla = ifinal
 IF itabla > final
    excede = .T.
itabla = itabla / nncf
    IF itabla < final
       DO WHILE itabla > final
           nncf = nncf + 1
           itabla = ifinal / nncf
      ENDDO
    ENDIF
                                                                             239
 ELSE
```

```
IF nncf > 1
       itabla = itabla / nncf
    ENDIF
 ENDIF
 ncf = nncf
 tc = nncf * nfases
 IF canaliza = "T"
    USE T31016
    DO CASE
    CASE tempais1 = 60
         letrero = "AMPA60"
    CASE tempais1 = 75
         letrero = "AMPA75"
    CASE tempais1 = 90
         letrero = "AMPA90"
    ENDCASE
 ELSE
    USE T31017
    DO CASE
    CASE tempais1 = 60
         letrero = "A_AMPA60"
    CASE tempais1 = 75
         letrero = "A_AMPA75"
    CASE tempais1 = 90
         letrero = "A_AMPA90"
    ENDCASE
 ENDIF
 GO TOP
 LOCATE FOR itabla <= &letrero
 IF itabla = &letrero
    SKIP
 ENDIF
 IF EOF()
    GO BOTTOM
 ENDIF
 iselec = &letrero
 IF canaliza = "T"
    ncalamp = CALIBRE
    ncalamp = A_CALIBRE
 ENDIF
 IF itabla < 20
    GOTO 3
    ncalamp = 140
     iselec = &letrero
 ENDIF
 Conv_cal(ncalamp,1)
***** PROTECCIONES (Art. 430.62) *****
 intantes = inominal * 1.25
****** TABLA DE INTERRUPTORES ( Art. 240.6) *********
 DECLARE iintstd[39]
 iintstd[1] = 10
 iintstd[2] = 15
```

ting the state of the state of

```
iintstd[4] = 25
iintstd[5] = 30
iintstd[6]
              = 35
              = 40
iintstd[7]
iintstd[8]
              ≈ 45
              = 50
iintstd[9]
iintstd[10] = 60
iintstd[11] = 70
iintstd[12] = 80
iintstd[13] = 90
iintstd[14] = 100
iintstd[15] = 110
iintstd[16] = 125
iintstd[17] = 150
iintstd[18] = 175
iintstd[19] = 200
iintstd[20] = 225
iintstd[21] = 250
iintstd[22] = 300
iintstd[23] = 350
iintstd[24] = 400
iintstd[25] = 450
iintstd[26] = 500
iintstd[27] = 600
iintstd[28] = 700
iintstd[29] = 800
iintstd[30] = 1000
iintstd[31] = 1200
iintstd[32] = 1600
iintstd[33] = 2000
iintstd[34] = 2500
iintstd[35] = 3000
iintstd[36] = 4000
iintstd[37] = 5000
iintstd[38] = 6000
iintstd[39] = 999999
IF intantes < 10
    IF fuoal = 2
       i=2
    ELSE
       i=1
    ENDIF .
ELSE
    DO WHILE i<40 .AND. iintstd[i] < intantes
       i=i+1
    ENDDO
    IF i > 39
      i=39
    ENDIF
ENDIF
interrup = iintstd[i]
USE T25095
LOCATE FOR interrup <= CAPDISPO
IF EOF()
    сото воттом
ENDIF
```

iintstd[3] = 20

```
caltie = CALICON
 @ 12,2 CLEAR TO 21,77
 @ 11,47 SAY "Conduc por Fase..."
 @ 11,COL()+2 SAY nof PICT "99"
 0 12,47 SAY tempais1 PICT "99"
 0 12,COL()+1 SAY " C "+taisla
 @ 13,2 SAY "Corriente Nominal ....."
 0 13,COL()+1 SAY LTRIM(STR(inominal))+" Amp."
   15,2 SAY "Factor de agrupamiento ="
 0 15,COL()+1 SAY LTRIM(STR(facagr))
 @ 15,45 SAY "I para el interruptor ="
   15,COL()+1 SAY intantes PICT "9999"
   16,2 SAY "Factor por temperatura ="
 @ 16,COL()+1 SAY LTRIM(STR(facttemp))
 0 16,45 SAY "Int. Termomagnético de" 0 16,COL()+1 SAY nfases PICT "9"
 0 16,COL()+1 SAY "x"
 @ 16,COL()+1 SAY interrup PICT "9999"
 9 17,2 SAY "Corriente corregida = "+LTRIM(STR(icorrimp))
 0 17, COL()+1 SAY "Amp."
 0 19,2 SAY "Se requieren"
 IF nfases = 1
     @ 19,COL()+1 SAY " "
 ELSE
     @ 19,COL()+1 SAY to PICT "99"
 ENDIF
 @ 19,COL()+1 SAY "conductores calibre "+calfinal+" que conducen"
 0 19,COL()+1 SAY iselec
 @ 19,COL()+1 SAY "Amp. cada uno."
 IF canaliza = "T"
     IF excede = .T.
        @ 20,2 SAY "Se requieren"
        @ 20,COL()+1 SAY nncf PICT "99"
        @ 20,COL()+1 SAY "tubos de"
        tubos = 3
        Diam_exc()
        9 20,COL()+1 SAY diamexc PICT "999"
6 20,COL()+1 SAY "mm. de diametro."
     ELSE
        @ 20,2 SAY "Se requieren"
        0 20,COL()+1 SAY nncf PICT "99"
0 20,COL()+1 SAY "tubos de"
        Diam_con()
        @ 20,COL()+1 SAY diamnom PICT "999"
        @ 20,COL()+1 SAY "mm. de diametro."
     ENDIF
  ENDIF
  CLOSE DATABASES
  sigue = "N"
  Mensaje(21, "Desea calcular por Caida de Tensión (S/N)?")
  @ 21,COL()+2 GET sigue PICT "!"
  READ
  IF sigue = "S"
    Caida_e()
  ENDIF
  Calcula_Cond()
RETURN .T.
```

\* FIN: FUNCION Capac\_I

```
0 8,25 SAY "CALCULO POR CAIDA DE TENSION"
0 10,2 SAY "Factor de Potencia...."
@ 10,COL()+1 SAY facpot PICT "9.999"
@ 10,50 SAY "Circuito No...."
@ 10,COL()+1 SAY circuito PICT "!!!!!!!!"
@ 11,2 SAY "Tension en Volts...."
@ 11,COL()+1 SAY voltaje PICT "99999"
0 11,50 SAY "Número de Fases:"
@ 11,COL()+1 SAY nfases PICT "9"
@ 12,2 SAY "Potencia .....
DO CASE
CASE unidpot = "HP "
   @ 12,COL()+1 SAY pothp PICT "999999.999"
CASE unidpot = "KW "
@ 12,COL()+1 SAY potkw PICT "999999.999"
CASE unidpot = "KVA"
   @ 12,COL()+1 SAY potkva PICT "999999.999"
ENDCASE
@ 12,COL()+1 SAY unidpot
sino = "N"
DO WHILE sino <> "S"
@ 13,2 SAY "Longitud del conductor [Mts]...."
   @ 13,COL()+1 GET longitud PICT "999.9"
  Mensilen(20, "el circuito derivado y en el alimentador, de tal manera")
   Mensaje (21," que en cualquiera de ellos la e% no sea mayor de 3 %. ")
   READ
   DO WHILE limcaida > 5
      ?? CHR(7)
      0 14,2 SAY "Caida de Tensión (e %)....."
0 14,COL()+1 GET limcaida PICT "9.99"
      READ
   ENDDO
   @ 19,2 CLEAR TO 21,77
   DatosOK()
ENDDO
@ 13,2 CLEAR TO 21,77
@ 13,2 SAY "Longitud del conductor [Mts]..."
@ 13,COL()+1 SAY longitud PICT "999.9"
@ 12,50 SAY "I nominal (Amps)..."
@ 12,COL(]+1 SAY inominal PICT "999.999"
@ 14,2 SAY "Calibre calculado por Ampacidad = "+calfinal
USE TABREACT
LOCATE FOR calfinal = TRCALIBRE
cal = trcalibre
DO CASE
CASE nfases = 1
     porcaida= (2*inominal*(trresist*facpot+trreact*0.435)*(longitud*0.1)/volt
     porcaida= (sqrt(2)*inominal*((trresist/ncf)*facpot+(trreact/ncf)*0.435)*(
CASE nfases = 3
```

\* OBJETIVO..... Calcula conductor por el método de caida de tensión.

\* FUNCION.....Caida\_e

FUNCTION Caida\_e caidae = .T. @ 8,2 CLEAR TO 21,77

```
porcaida= (sqrt(3)*inominal*((trresist/ncf)*facpot+(trreact/ncf)*0.435)*(
 ENDCASE
 DO WHILE porcaida > limcaida
    ?? CHR(7)
    0 16,33 SAY "e% ="
    @ 16,38 SAY porcaida PICT "99.9999"
   cal = TRCALIBRE
    @ 16,60 SAY "Calibre ="
    @ 16,COL()+1 SAY cal
   @ 18,23 SAY "Valor de caida excede del"
   0 18,49 SAY limcaida PICT "9.99"
   @ 18,53 SAY "%."
   @ 20,16 SAY "Oprima alguna tecla para hacer otra iteración."
   inkey(0)
   SKIP
   DO CASE
   CASE nfases = 1
        porcaida= (2*inominal*(trresist*facpot+trreact*0.435)*(longitud*0.1)/v
   CASE nfases = 2
        porcaida= (sqrt(2)*inominal*((trresist/ncf)*facpot+(trreact/ncf)*0.435
   CASE nfases = 3
        porcaida= (sqrt(3)*inominal*((trresist/ncf)*facpot+(trreact/ncf)*0.435
   ENDCASE
ENDDO
IF EOF()
   GO BOTTOM
   cal = TRCALIBRE
   DO CASE
   CASE nfases = 1
        porcaida= (2*inominal*(trresist*facpot+trreact*0.435)*(longitud*0.1)/v
   CASE nfases = 2
        porcaida= (sqrt(2)*inominal*((trresist/ncf)*facpot+(trreact/ncf)*0.435
   CASE nfases = 3
        porcaida= (sqrt(3)*inominal*((trresist/ncf)*facpot+(trreact/ncf)*0.435
   ENDCASE
   @ 18,23 SAY "Valor de caida excede del"
   0 18,49 SAY limcaida PICT "9.99"
   @ 18,53 SAY "%."
   USE T31016
   LOCATE FOR cal = CCALIBRE
   ncalten = CALIBRE
  Mensilen(20, "Considere disminuir la longitud, o incrementar el")
  Mensaje (21, "número de conductores por fase. Oprima una tecla.")
   @ 20,2 CLEAR TO 20,77
ELSE
  @ 16,2 CLEAR TO 21,77
  @ 16,33 SAY "e% ="
  @ 16,38 SAY porcaida PICT "9.9999"
   @ 16,50 SAY "===> Valor adecuado."
  cal = TRCALIBRE
  tresist = TRRESIST
  treacts = TRREACT
  USE T31016
  LOCATE FOR cal = CCALIBRE
  ncalten = CALIBRE
  @ 18,14 SAY "Calibre selectionado = "+cal
  IF unidpot = "HP " .OR. unidpot = "KW "
     @ 19,14 SAY "Calibre del Conductor de puesta a Tierra = "+caltie
  ENDIF
                                                                       244
  Diam_con()
```

```
IF canaliza = "T"
        8 14,50 SAY "Tubería ="
        @ 14,60 SAY nncf PICT "99"
        @ 14,63 SAY "-"
        @ 14,65 SAY diamnom PICT "999"
     ENDIF
  ENDIF
CLOSE DATABASES
RETURN .T.
* FIN: FUNCION Caida_e
* FUNCION.....Diam_con
* OBJETIVO.....Obtener el diámetro del tubo según su calibre
FUNCTION Diam_con
  tc = 3
  IF unidpot = "KVA" .AND. inominal > 545
    tc = ncf
  ENDIF
  USE THMAXCON
  IF ncalamp > ncalten
    LOCATE FOR calfinal = TNCALJBRE
  ELSE
    LOCATE FOR cal = TNCALIBRE
  ENDIF
  IF EOF()
    GO BOTTOM
  ENDIF
  IF to <= DIA13MM
    diamnom = 19
  ELSE
    IF tc <= DIA19MM
     diamnom = 19
    ELSE
      IF to <= DIA25MM
       diamnom = 25
      ELSE
        IF to <= DIA32MM
          diamnom = 32
        ELSE
          IF tc <= DIA38MM
            diamnom = 38
          ELSE
            IF to <= DIA51MM
              diamnom = 51
            ELSE
              IF tc <= DIAG3MM
                diamnom = 63
              ELSE
                IF to <= DIA76MM
                  diamnom = 76
                ELSE
                  IF tc <= DIA89MM
                    diamnom = 89
                  ELSE
                    IF to <= DIA102MM
                      diamnom = 102
                    ELSE
                      diamnom = 0
```

ENDIF

ENDIF:

```
ENDIF
              ENDIF
            ENDIF
          ENDIF
        ENDIF
      ENDIF
    ENDIF
  ENDIF
  USE
RETURN .T.
* FIN: FUNCION Diam_con
* FUNCION......Diam_exc
* OBJETIVO......Obtener el diámetro del tubo si hubo exceso
FUNCTION Diam_exc
  USE THMAXCON
  LOCATE FOR calfinal = TNCALIBRE
  IF EOF()
    GO BOTTOM
  ENDIF
  IF tubos <= DIA13MM
     diamexc = 13
  ELSE
    IF tubos <= DIA19MM
      diamexc = 19
    ELSE
      IF tubos <= DIA25MM
        diamexc = 25
      ELSE
        IF tubos <= DIA32MM
          diamexc = 32
        ELSE
          IF tubos <= DIA38MM
            diamexc = 38
          ELSE
            IF tubos <= DIA51MM
              diamexc = 51
            ELSE
              IF tubos <= DIAG3MM
                diamexc = 63
               ELSE
                IF tubos <= DIA76MM
                   diamexc = 76
                ELSE
                   IF tubos <= DIA89MM
                     diamexc = 89
                   ELSE
                     IF tubos <= DIA102MM
                       diamexc = 102
                     ELSE
                       diamexc = 0
                     ENDIF
                   ENDIF
                ENDIF
              ENDIF
            ENDIF
          ENDIF
        ENDIF
      ENDIF
```

ENDIF

```
DO CASE
CASE num = 1000
  cadena = "1000MCM"
CASE num = 750
  cadena = "750 MCM"
CASE num = 600
  cadena = "600 MCM"
CASE num = 500
  cadena = "500 MCM"
CASE num = 400
  cadena = "400 MCM"
CASE num = 350
  cadena = "350 MCH"
CASE num = 300
  cadena = "300 MCM"
CASE num = 250
cadena = "250 MCM"
CASE num = 245
  cadena = "4/0 AWG"
CASE num = 240
cadena = "3/0 AWG"
CASE num = 230
  cadena = "2/0 AWG"
CASE num = 220
  cadena = "1/0 AWG"
CASE num = 210
  cadena = "1 AWG
 CASE num = 200
   cadena = "2 AWG
 CASE num = 190
   cadena = "4 AWG
 CASE num = 180
   cadena = "6 AWG "
 CASE num = 170
   cadena = "8 AWG
 CASE num = 160
   cadena = "10 AWG "
 CASE num = 150
cadena = "12 AWG "
 CASE num = 140
   cadena = "14 AWG "
 CASE num = 130
   cadena = "16 AWG "
 CASE num = 120
   cadena = "18 AWG "
 ENDCASE
 IF band = 1
    calfinal = cadena
    RETURN (calfinal)
 ELSE
                                                                             247
    cal = cadena
```

OBJETIVO.....Convierte el calibre obtenido en B. de D. a caracteres

ENDIF USE RETURN .T.

\* FIN: FUNCION Diam\_exc \* \* FUNCION.....Conv\_cal

FUNCTION Conv\_cal PARAMETERS num, band

```
RETURN (cal)
  ENDIF
* FIN: FUNCION Conv cal
* FUNCION...., Calcula_Cond
* OBJETIVO.....Rutina para almacenar y/o consultar datos del conductor.
FUNCTION Calcula_Cond
  sino = "N"
  @ 21,2 CLEAR TO 21,77
  Mensaje(21, "Desea almacenar Calculos en Archivo (S/N)?") @ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
  READ
  IF sino = "S"
     Diam_con()
     Preg_Tabla()
  ENDIF
RETURN .T.
* FIN: FUNCION Calcula_Cond
* FUNCION.... Salva_Con
* OBJETIVO.... Guarda los calculos en el archivo de B de D. RESCONDU
FUNCTION Salva_Con
  USE RESCONDU
  INDEX ON N CIRCUITO TO RESCONDU
  USE
  USE RESCONDU INDEX RESCONDU
  SEEK circuito
  IF .NOT. FOUND()
     APPEND BLANK
  ENDIF
 REPLACE N_CIRCUITO WITH circuito
  DO CASE
 CASE fuoal = 1
     serv = "FUERZA
  CASE fuoal = 2
     serv = "ALUMBRADO "
  CASE fuoal = 3
     serv = "ALIM. PRIN"
  ENDCASE
 REPLACE SERVICIO
                     WITH serv
  IF fuoal = 3
     IF voltaje > 440
        REPLACE HP
                             WITH "
        REPLACE KW
                             WITH "
        REPLACE KVA
                             WITH STR(potkva, 8, 2)
        REPLACE VOLTS
                             WITH voltaje
        REPLACE FASES
                             WITH nfases
        REPLACE AMPS
                             WITH inominal
        REPLACE AISLAMIENT WITH "XLP
        REPLACE TEMP_AISLA WITH 0
REPLACE LONG_MTS WITH 0
        REPLACE CALL X AMP WITH calfinal REPLACE CALL X TEN WITH "
        REPLACE E_PORCENT
                              WITH 0
        REPLACE CALI_SELEC WITH calfinal
        REPLACE CALI_TIERR WITH "
        REPLACE DIAM_TUBER WITH O
     ELSE
        IF sumhp = 0
```

REPLACE HP WITH "

g paga taga taga kalanda ka asa talah da

```
REPLACE HP WITH STR(sumhp, 8, 2)
      ENDIF
      IF sumkw = 0
         REPLACE KW WITH "
                              WITH STR(sumkw, 8, 2)
         REPLACE KW
      ENDIF
      REPLACE KVA
                            WITH "
      REPLACE VOLTS
                           WITH voltaje
      REPLACE FASES
REPLACE AMPS
                            WITH nfases
                            WITH inominal
      REPLACE AISLAMIENT WITH taisla
      REPLACE TEMP_AISLA WITH tempaisl REPLACE LONG_MTS WITH longitud
      REPLACE CALL_X_AMP WITH calfinal REPLACE CALL_X_TEN WITH cal
      REPLACE E_PORCENT WITH porcaida
      IF ncalamp > ncalten
REPLACE CALL_SELEC WITH calfinal
         REPLACE CALL SELEC WITH cal
         metodo = "Caida de Tension"
      ENDIF
      REPLACE CALI_TIERR WITH caltie
      IF excede = .F.
         REPLACE DIAM_TUBER WITH diamnom
         REPLACE DIAM_TUBER WITH diamexc
      ENDIF
   ENDIF
ELSE
   IF pothp = 0
      REPLACE HP WITH "
      REPLACE HP WITH STR(pothp, 8, 2)
   ENDIF
   IF potkw = 0
      REPLACE KW WITH "
   ELSE
      REPLACE KW WITH STR(potkw,8,2)
   ENDIF
   IF potkva = 0
      REPLACE KVA WITH "
   ELSE
      REPLACE KVA WITH STR(potkva,8,2)
   ENDIF
   REPLACE VOLTS
REPLACE FASES
                        WITH voltaje
                        WITH nfases
                        WITH inominal
   REPLACE AMPS
   REPLACE AISLAMIENT WITH taisla
   REPLACE TEMP_AISLA WITH tempaisl
   REPLACE LONG_MTS WITH longitud
   REPLACE CALL X AMP WITH calfinal REPLACE CALL X TEN WITH cal
   REPLACE E_PORCENT WITH porcaida
   IF ncalamp > ncalten
      REPLACE CALI_SELEC WITH calfinal
   ELSE
     REPLACE CALI_SELEC WITH cal
```

```
metodo = "Caida de Tension"
      ENDIF
      REPLACE CALI_TIERR WITH caltie
      IF excede = .F.
         REPLACE DIAM TUBER WITH diamnom
         REPLACE DIAM_TUBER WITH diamexc
      ENDIF
  ENDIF
  USE
  USE RESCONDU
  INDEX ON N_CIRCUITO TO RESCONDU
  USE
RETURN .T.
* FIN: FUNCION Salva_Con
* FUNCION.... Con_Cond
• OBJETIVO.... Consulta al archivo de conductores.
PROCEDURE Con_Cond
USE RESCONDU
INDEX ON N_CIRCUITO TO RESCONDU
USE
USE RESCONDU INDEX RESCONDU
SEEK circuito
6 6,2 CLEAR TO 8,77
8 8,34 SAY "CONSULTAS"
Hensaje(21,"Presione <ESC> para salir o las flechas para moverse")
DECLARE fields[17]
fields[1] = "N_CIRCUITO"
fields[2]
fields[3]
            - "SERVICIO"
           - инри
            = "KW"
fields[4]
fields[5] = "KVA"
fields[6] = "VOLTS"
fields[7] - "FASES"
fields[8]
           = "AMPS"
            - "AISLAMIENT"
fields[9]
fields[10] = "TEMP_AISLA"
fields[11] = "LONG_MTS"
fields[12] = "CALI_X_AMP"
fields[13] = "CALI_X_TEN"
fields[14] = "E_PORCENT"
fields[15] = "CALI_SELEC"
fields[16] = "CALI_TIERR"
fields[17] = "DIAM_TUBER"
DBEDIT (9, 2, 20, 77, fields, "ufunc")
RETURN
* FIN: FUNCION Con_Cond
* FUNCION.... C_430150
* OBJETIVO.... Consulta la tabla 430150 o 430148 para obtener I nominal.
FUNCTION C_430150
  DO CASE
  CASE nfames = 3
     USE T430150
LOCATE FOR pothp <= POTENHP
     IF EOF()
```

A STATE OF THE STA

```
GO BOTTOM
     ENDIF
    DO CASE
     CASE voltaje = 220
       inominal = VOLT220
     CASE voltaje = 440
       inominal = VOLT440
     CASE voltaje = 2400
       inominal = VOLT2400
     OTHERWISE
       inominal = VOLT220
     ENDCASE
 CASE nfases = 1
     USE T430148
     LOCATE FOR pothp <= POT1HP
     IF EOF()
        GO BOTTON
     ENDIF
     DO CASE
     CASE voltaje = 127
       inominal = V127
     CASE voltaje = 220
       inominal = V220
     ENDCASE
 CASE nfases = 2
     USE TCIIPEME
     LOCATE FOR pothp <= POT2HP
     IF EDF()
        GO BOTTOM
     ENDIF
     DO CASE
     CASE voltaje = 220
       inominal = VO220
     CASE voltaje = 440
       inominal = VO440
     ENDCASE
  ENDCASE
  USE
RETURN .T.
* FIN: FUNCION C_430150
* FUNCION.... Preg_Tabla
* OBJETIVO.... Pregunta si desea ver la tabla resumen.
FUNCTION Preg_Tabla
Salva_Con()
  @ 21,2 CLEAR TO 21,77
 Mensaje(21,"Desea ver Tabla Resumen (S/N)?")
  @ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
  READ
  IF sino = "S"
     @ 21,2 CLEAR TO 21,77
     DO Con_Cond
  ENDIF
Impr_Con()
RETURN .T.
* FIN: FUNCION Preg_Tabla
* FUNCION.... Impr_Con
* OBJETIVO.... Impresión de la Tabla Resumen de Conductores.
FUNCTION Impr_Con
STORE SPACE(46) TO titulo
@ 21,2 CLEAR TO 21,77
```

```
IF unidpot = "KVA" .OR. serv = "MEDIA TENS"
Mensaje(21, "Desea Imprimir Memoria de Cálculo (S/N)?")
@ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
READ
IF sino = "S"
   Rutinimp()
   DO CASE
   CASE serv = "FUERZA
                            11
      titulo = "CALCULO DE FUERZA PARA MOTORES
   CASE serv = "ALUMBRADO "
      titulo = "CALCULO DE ALUMBRADO
   CASE serv = "ALIM. PRIN"
      titulo = "CALCULO PARA ALIMENTADOR PARA CARGAS AGRUPADAS"
   ENDCASE
   Enca_Rep(titulo)
   IF impresora = 1
      0 15, 5 SAY "1. DATOS DE ENTRADA."
      @ 18, 9 SAY "Circuito No.
                                                   · • 11 .
      @ 18,40 SAY circuito PICT "!!!!!!!!"
      IF serv = "ALUMBRADO "
          @ 19, 9 SAY "Tablero
          @ 19,40 SAY tablero
      ENDIF
      @ 20, 9 SAY "Numero de Fases
                                                    : "
      0 20,40 SAY nfases PICT "9"
0 21, 9 SAY "Factor de Potencia (FP)
                                                    ; "
      @ 21,40 SAY facpot PICT "9.999"
      IF serv = "ALIM, PRIN"
          @ 23, 9 SAY "Tension en Volts (V)
          @ 23,40 SAY LTRIM(STR(voltaje))
          9 25, 9 SAY "Calculo para varios motores y otras cargas (Art. 430-24)" 9 27, 9 SAY "Numero de Motores :"
          @ 27,40 SAY nummot PICT "999"
          @ 29, 9 SAY "Potencia en H.P. de cada motor:"
          @ 30, 9 SAY "-----
          linea=32
          FOR i=1 TO nummot
             Cuenta_Lin(titulo)
             0 linea,9 SAY "Motor"+LTRIM(TRIM(STR(i)))+"..."
             @ linea, PCOL()+1 SAY LTRIM(STR(potmot[i]))
             0 linea,28 SAY "I nom ="
             @ linea,36 SAY LTRIM(STR(inmot[i]))
          NEXT
          Cuenta Lin(titulo)
          Cuenta_Lin(titulo)
          @ linea, 9 SAY "Numero de Otras Cargas
          @ linea,40 SAY numoto PICT "999"
          Cuenta_Lin(titulo)
          Cuenta_Lin(titulo)
          @ linea, 9 SAY "Capacidad de Otras Cargas en KW:"
          Cuenta_Lin(titulo)
          0 linea, 9 SAY "--
          FOR i=1 TO numoto
             Cuenta_Lin(titulo)
             @ linea,9 SAY "Carga"+LTRIM(TRIM(STR(i)))+"..."
@ linea,CoL()+1 SAY pototc[i] PICT "99999.99"
             inomiap = (potkw * 1000) / (SQRT(3)*voltaje*facpot) @ linea,28 SAY "I nom ="
                                                                                252
             @ linea, 36 SAY LTRIM(STR(inomiap))
```

To the second of the second of the second of

```
NEXT
    Cuenta_Lin(titulo)
    Cuenta_Lin(titulo)
   @ linea, 9 SAY "I nominal del Motor mayor
@ linea, 40 SAY LTRIM(STR(mayor))
    @ linea,PCOL()+1 SAY "* 1.25 ="
    @ linea,PCOL()+1 SAY LTRIM(STR((mayor*1.25)))+" Amps."
    Cuenta_Lin(titulo)
   Cuenta_Lin(titulo)
   @ linea, 9 SAY "Suma de Corrientes Nominales de los Otros Motores =" @ linea,61 SAY LTRIM(STR(summot))+" Amps."
   Cuenta_Lin(titulo)
   Cuenta_Lin(titulo)
    @ linea, 9 SAY "Suma de Corrientes Nominales de las Otras Cargas ="
    @ linea,61 SAY LTRIM(STR(sumotc))+" Amps."
   Cuenta_Lin(titulo)
   Cuenta_Lin(titulo)
   inomiap = (mayor*1.25) + summot + sumoto
   @ linea, 9 SAY "I nom Alim = In motor mayor * 1.25 +"
   @ linea,46 SAY "Suma de In de otros motores +"
   Cuenta_Lin(titulo)
   Cuenta_Lin(titulo)
   @ linea,22 SAY "+ Suma de In de otras cargas ="
   @ linea,54 SAY LTRIM(STR(inomiap))+" Amps."
   Cuenta_Lin(titulo)
   Cuenta_Lin(titulo)
   @ linea, 9 SAY "Corriente Corregida ="
   9 linea,PCOL()+1 SAY LTRIM(STR(icorrimp))
0 linea,PCOL()+1 SAY "Amp."
ELSE
   IF serv = "ALUMBRADO "
@ 22, 9 SAY "Potencia en KW
                                                       : "
      @ 22,40 SAY LTRIM(STR(potkw))
   ELSE
      0 22, 9 SAY "Potencia
0 22,40 SAY LTRIM(STR(pothp))
                                                       ; 11
      @ 22,PCOL()+1 SAY unidpot
   ENDIF
   0 23, 9 SAY "Tension en Volts (V)
   @ 23,40 SAY LTRIM(STR(voltaje))
   0 24, 9 SAY "No. de Conductores por Fase :"
0 24,40 SAY nof PICT "99"
   0 25, 9 SAY "Temperatura Ambiente
   0 25,40 SAY temperop PICT "99.9"
0 25,PCOL()+1 SAY " C."
   0 26, 9 SAY "Aislamiento Tipo
   0 26,40 SAY taisla
0 27, 9 SAY "Temperatura de Aislamiento
   @ 27,40 SAY tempais1 PICT "99"
   @ 27, PCOL()+1 SAY "
                           C. H
   @ 28, 9 SAY "Tipo de Instalacion
   IF canaliza = "T"
      @ 28,40 SAY "TUBERIA CONDUIT"
   ELSE
      @ 28,40 SAY "AL AIRE"
  ENDIF
   @ 31, 5 SAY "2. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD"
  IF serv = "FUERZA
      @ 33, 9 SAY "2.1 Corriente a Plena Carga (Ipc) (Valor obtenido"
      DO CASE
```

```
CASE nfases = 1
             @ 34, 9 SAY "
                                 de la Tabla 430.148 de las NOM-001-SEMP-1994"
       CASE nfases = 2
             0 34, 9 SAY "
                                 de Tabla."
       CASE nfases = 3
             0 34, 9 SAY "
                                 de la Tabla 430.150 de las NOM-001-SEMP-1994"
       ENDCASE
       @ 36, 9 SAY "Ipc = In ="
       @ 36,20 SAY LTRIM(STR(inominal))
       0 36,PCOL()+1 SAY "Amp."
    ELSE
       @ 33, 9 SAY "2.1 Corriente Nominal (In)"
@ 35, 9 SAY "In = (KW * 1000) / (SQRT(3) * V * FP)"
@ 37, 9 SAY "In ="
       9 37,14 SAY LTRIM(STR(inominal))
       @ 37,PCOL()+1 SAY "Amp."
    ENDIF
   0 39, 9 SAY "Factor de Agrupamiento (FA) ="
    @ 39,40 SAY LTRIM(STR(facagr))
   @ 40, 9 SAY "Factor de Temperatura (FT)
   @ 40,40 SAY LTRIM(STR(facttemp))
   9 43, 9 SAY "2.2 Calculo de la Corriente afectada por"
   @ 43,51 SAY "Factores de Correccion:"
   0 45, 9 SAY "Ia = In / (FA * FT)"
0 47, 9 SAY "Ia ="
   iaa = inominal / (facagr * facttemp)
   @ 47,14 SAY LTRIM(STR(ina))
   @ 47,PCOL()+1 SAY "Amp."
   9 49, 9 SAY "Corriente Corregida (Ic) (Art. 430-22 NOM-001-SEMP-1994)"
   @ 51, 9 SAY "Ic = Ia * 1.25"
   9 53, 9 SAY "Ia ="
   @ 53,14 SAY LTRIM(STR(iaa * 1.25))
   @ 53,PCOL()+1 SAY "Amp."
ENDIF
EJECT
Enca_Rep(titulo)
9 15, 5 SAY "3. SELECCION DEL CONDUCTOR POR AMPACIDAD."
9 18, 9 SAY "Con la corriente corregida, se selecciona el conductor,"
IF canaliza = "T"
   @ 19, 9 SAY "con la Tabla 310.16 de la NOM-001-SEMP-1994."
ELSE
   @ 19, 9 SAY "con la Tabla 310.17 de la NOM-001-SEMP-1994."
ENDIF
 @ 21, 9 SAY "Se reguieren:"
 @ 21,23 SAY to PICT "99"
 @ 21,26 SAY "conductores"
0 22, 9 SAY "Calibre
@ 22,23 SAY calfinal PICT "!!!!!!!!
@ 23, 9 SAY "Que conducen:"
0 23,23 SAY LTRIM(STR(iselec))
0 23,PCOL()+1 SAY "Amp."
@ 26, 5 SAY "4. CALCULO DEL INTERRUPTOR."
@ 29, 9 SAY "Amps. de Interruptor: lint = In * 1.25"
0 31, 9 SAY "lint ="
@ 31,16 SAY LTRIM(STR(intantes))
 31, PCOL()+1 SAY "Amps."
0 33, 9 SAY "Valor estandard del Interruptor ="
@ 33,PCOL()+1 SAY nfases PICT "9"
@ 33, PCOL()+1 SAY "x"
                                                                           254
9 33, PCOL()+1 SAY interrup PICT "9999"
```

```
@ 33,PCOL()+1 SAY "Amps."
     IF caidae = .T.
         @ 36, 5 SAY "5. CALCULO DEL CALIBRE DEL CONDUCTOR POR CAIDA DE TENSION
         @ 38, 9 SAY "Longitud del circuito en metros (L) ="
        0 38,47 SAY longitud PICT "999.9" 0 39, 9 SAY "Caida de Tension (e%)
         @ 39,47 SAY limcaida PICT "9.99"
        \theta 41, 9 SAY "e% = (In* SQRT(3) *L *(Rcos \theta + Xsen \theta)*100) / (V*1000)" \theta 43, 9 SAY "Donde: R ="
         @ 43,21 SAY tresist
         @ 43,PCOL()+1 SAY "Ohms/Km"
         0 43,55 SAY "X ="
         @ 43,59 SAY LTRIM(STR(treacta))
         @ 43,PCOL()+1 SAY "Ohms/Km"
         0 45, 9 SAY "Valor adecuado de Caida de Tension."
         @ 47, 9 SAY "Calibre calculado por caida de tension ="
         Q 47,50 SλY cal
      ENDIF
      @ 50, 5 SAY "6.
                        SELECCION DEL CONDUCTOR."
      0 52, 9 SAY "Calibre selectionado por IF unidpot = "HP" OR. unidpot = "KW"
                                                  : "+metodo
         9 54, 9 SAY "Calibre del conductor de puesta a tierra = "+caltie
      ENDIF
      IF canaliza = "T"
         @ 56,9 SAY "Tuberia conduit
         IF excede = .T.
             @ 56,38 SAY LTRIM(STR(diamexc))
         @ 56,38 SAY LTRIM(STR(diamnom))
         ENDIF
         @ 56,PCOL()+1 SAY "mm de Diam (Tabla 3A NOM-001-SEMP-1994)"
      ENDIF
      EJECT
      SET DEVICE TO SCREEN
   ENDIF
ENDIF
ENDIF
@ 18,2 CLEAR TO 21,77
Mensaje(21,"Desea Imprimir los Datos Resumen de los Circultos (S/N)?") @ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
READ
hoja=1
IF sino = "S"
   DO WHILE sino = "S"
     @ 18,2 CLEAR TO 21,77
     @ 21,23 SAY "Núm. de Circuito .
     @ 21,COL()+1 GET circuito PICT "11111111111"
     READ
     USE RESCONDU INDEX RESCONDU
     SEEK circuito
     IF .NOT. FOUND()
         @ 21,2 CLEAR TO 21,77
         Mensaje(21, "Circuito no registrado. Oprima una tecla para terminar.")
         USE
         RETURN .F.
      ENDIF
      Rutinimp()
      Enca_Rep("RESUMEN DE CALCULO DE CONDUCTORES")
      IF impresora =
                                                                                 255
         @ 15, 5 SAY "CIRCUITO:
                                    "+N_CIRCUITO
```

```
@ 15,50 SAY "TABLERO: "+tablero
 ELSE
    @ 15,50 SAY "SERVICIO DE "+serv
 ENDIF
 0 18, 5 SAY "FASES
 0 18,15 SAY FASES
 @ 18,50 SAY "NC/FASE :"
 @ 18,60 SAY ncf PICT "99"
 0 21, 5 SAY "TENSION :"
0 21,15 SAY VOLTS PICT "99999"
  0 21,21 SAY "Volts."
   21,50 SAY "FAC. POT:"
 9 21,60 SAY LTRIM(STR(facpot)) PICT "9.999"
 @ 24, 5 SAY "POTENCIA:"
 IF serv = "ALIM. PRIN"
     @ 24,15 SAY LTRIM(HP)+" H.P."
     @ 24,40 SAY LTRIM(KW)+" KW."
 ELSE
    DO CASE
    CASE HP <> "
        @ 24,15 SAY LTRIM(HP)+" H.P."
    CASE KW <> "
        @ 24,15 SAY LTRIM(KW)+" KW."
     CASE KVA <> #
        @ 24,15 SAY LTRIM(KVA)+" KVA."
     ENDCASE
 ENDIF
  0 24,50 SAY "I NOMINAL:"
  0 24,60 SAY AMPS PICT "99999.99"
   24,69 SAY "Amps."
 0 27, 5 SAY "AISLAMIENTO: "+AISLANIENT
 @ 27,50 SAY "TEMP. AISLAM:"
 9 27,64 SAY TEMP_AISLA PICT "99"
0 27,67 SAY " C."
  0 30, 5 SAY "LONGITUD:"
  @ 30,15 SAY LONG_MTS PICT "9999.9"
  @ 30,22 SAY "Metros"
                                                     = "+CALI_X_AMP
  @ 35,5 SAY "CALIBRE SELECCIONADO POR AMPACIDAD
 0 40,5 SAY "CALIBRE SELECCIONADO POR CAIDA DE TENSION = "+CALI_X_TENIF E_PORCENT <> 0
     0 43,50 SAY "e % ="
     @ 43,56 SAY E_PORCENT
  ENDIF
  0 46, 5 SAY "CALIBRE SELECCIONADO POR "+metodo
  @ 46,47 SAY "="
 0 46,49 SAY CALI_SELEC
IF unidpot = "HP" .OR. unidpot = "KW"
     0 51,5 SAY "CALIBRE DEL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA = "+CALI_TIER
  ENDIF
  IF canaliza = "T"
     0 55,5 SAY "TUBERIA ..."
     @ 55,15 SAY LTRIM(STR(nncf))+" - "
     @ 55,PCOL()+1 SAY LTRIM(STR(DIAM_TUBER))+" mm."
 ENDIF
 EJECT
 SET DEVICE TO SCREEN
ENDIF
@ 18,2 CLEAR TO 21,77
Mensaje(21, "Desea Imprimir los Datos Resumen de los Circuitos (S/N7?")
```

IF serv = "ALUMBRADO "

0 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
 READ
 ENDDO
ENDIF
USE
RETURN .T.
\* FIN: FUNCION Impr\_Con

```
* PROGRAMA.... CANALIZA.PRG
* OBJETIVO.... Cálculo de Canalizaciones.
 AUTORES.... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.
@ 6,2 CLEAR TO 21,77
@ 6,27 SAY "SISTEMA DE CANALIZACIONES"
STORE " " TO sino
STORE .T. TO primera
STORE .F. To exceso, diametro, diammal, biencali, imprime
STORE SPACE(7) TO numcalib, caliok
STORE SPACE(52) TO sistinst
STORE SPACE(54) TO tipoinst
STORE SPACE(44) TO refer
STORE SPACE(56) TO comen01, comen02, comen03, comen04
STORE 0 TO sumacon, areaactu, areaacum, masdeuna, resto, seccoond, sumatot
STORE 0 TO mayorsecc, sumasecc, seccuno, linea, consec, espacio, ancho
STORE 0 TO voltchar, opchal, opchal, sumasen, totcondu, peralte
STORE 1 TO opchar, opduct, numcontu, registro, diamcha, hoja, impresora
DECLARE okcalib[30]
DO WHILE .T. 9 7,2 CLEAR TO 21,77
   @ 11,25 TO 17,52 DOUBLE
   0 12,26 PROMPT "1 - CHAROLAS...."
     13,26 PROMPT "2 - DUCTO METALICO....."
   0 14,26 PROMPT "3 - TUBERIA...."
                    "<ESC> - MENU PRINCIPAL"
   0 16,28 SAY
   opcion = 0
   MENU TO opcion
   DO CASE
   CASE opcion = 1
    opchar = 1
    DO WHILE opchar <> 0
       @ 7,2 CLEAR TO 21,77
       @ 7,35 SAY "CHAROLAS"
       @ 8,2 CLEAR TO 21,77
        10,20 SAY "SELECCION DEL ANCHO Y TIPO DE CHAROLA:"
       9 12,10 TO 19,67 DOUBLE
       USE CHAROTMP
       ZAP
       0 13,11 PROMPT "1 - CABLES DE ENERGIA, CONTROL O COMBINACION......"
0 14,11 PROMPT "2 - MULTICONDUCTOR DE CONTROL Y/O SEÑALIZACION SOLAMENTE"
        15,11 PROMPT "3 - CONDUCTOR SENCILLO....."
       @ 16,11 PROMPT "4 - COMBINACION DE CABLE SENCILLO Y MULTICONDUCTOR...."
       @ 17,11 PROMPT "5 - CABLES TIPO MV Y MC (VOLTAJE > 2000 VOLTS)....."
       @ 18,11 SAY
                                            <ESC> - MENU ANTERIOR"
       opchar = 0
       MENU TO opchar
       0 8,2 CLEAR TO 21,77
       DO CASE
       CASE opchar = 1
          voltchar = 2000
          sistinst = "CABLES DE ENERGIA, CONTROL O COMBINACION.
          @ 09,16 SAY "CABLES DE ENERGIA, ALUMBRADO O UNA COMBINACION"
          @ 10,16 SAY "DE ENERGIA, ALUMBRADO, CONTROL Y SENALIZACION."
          @ 12,13 TO 17,64 DOUBLE
          9 13,14 PROMPT "1 - CABLES CAL. 4/0 ANG Y MAYORES SOLAMENTE....."
9 14,14 PROMPT "2 - CABLES CAL. 3/0 AWG Y MENORES SOLAMENTE....."
9 15,14 PROMPT "3 - COMBINACION DE 4/0 Y MAYORES CON 3/0 Y MENORES"
                           - 11
                                            <ESC> - MENU CHAROLAS"
          € 16,14 SAY
          opchal = 0
          MENU TO opchal
```

```
IF opchal <> 0
   imprime = .T.
@ 9,2 CLEAR TO 21.77
DO CASE
CASE opchal = 1
   tipoinst = "CABLE MULTICONDUCTOR CAL. 4/0 AWG Y MAYORES SOLAMENTE."
   refer = "NOM-001-SEMP-1994 (Seccion 318- 9 (a) - (1))"
   0 9,12 SAY tipoinst
   comenO1 = " La suma de los diametros de todos los cables no debe "
   comen02 = "ser mayor que el ancho de la charola, y todos los cables"
comen03 = " se instalaran en una sola capa, "
   comen03 = "
   comen04 = "
   Mensilen(19," La suma de los diámetros de todos los cables no debe
   Mensilen(20, "ser mayor que el ancho de la charola, y todos los cable
   Mensaje (21," se instalarán en una sola capa. Oprima alguna tecla.
   diametro = .T.
   @ 19,2 CLEAR TO 21,77
   Captura_BD()
   USE CHAROLAS
   LOCATE FOR sumatot <= ANCHO_CHA
   @ 12,18 SAY "Deberá elegirse una charola, con un ancho"
   @ 13,18 SAY "mayor o igual que "+LTRIM(STR(sumatot))
   @ 13,COL()+1 SAY "mm."
   0 15,00L()+1 SAY "Se puede seleccionar una charola de" 0 15,CoL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA)) 0 15,COL()+1 SAY "mm."
   @ 17,18 SAY "Lo que corresponde a una de"
   @ 17,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA/10))
@ 17,COL()+1 SAY "cm. de ancho"
CASE opcha1 = 2
   tipoinst = "CABLE MULTICONDUCTOR CAL. 3/0 AWG Y MENORES SOLAMENTE."
   refer = "NOM-001-SEMP-1994 (Seccion 318- 9 (a) - (2))"
   0 9,12 SAY tipoinst
   comen01 = " La suma de las areas de las secciones transversales de "
   comenO2 = " todos los cables, no debera exceder el area maxima de "
   comen03 = "
                        relleno de cables para charola tipo escalera.
   comen04 = "
   Mensilen(19, "La suma de las áreas de las secciones transversales de
   Mensilen(20," los cables, no deberá exceder el area máxima de rellen
   Mensaje (21,"
                      cables para charola tipo escalera. Oprima alguna tec
   diametro = .F.
   @ 19,2 CLEAR TO 21,77
   Captura BD()
   USE CHAROLAS
   LOCATE FOR sumatot <= RELLEMAX01
   @ 12,18 SAY "Deberá elegirse una charola, con un área"
   @ 13,18 SAY "mayor o igual que "+LTRIM(STR(sumatot))
   @ 13,COL()+1 SAY "mm 2."
   0 15,18 SAY "Se puede seleccionar una charola de"
0 15,COL()+1 SAY LTRIM(STR(RELLEMAXO1))
0 15,COL()+1 SAY "nm 2."
   0 17,18 SAY "Lo que corresponde a una de"
0 17,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA/10))
0 17,COL()+1 SAY "cm. de ancho"
CASE opcha1 = 3
   tipoinst = "MULTICONDUCTORES DE 4/0 Y MAYORES CON 3/0 Y MENORES. "
refer = "NOM-001-SEMP-1994 (Seccion 318- 9 (a) - (3))"
@ 09,12 SAY "COMBINACION DE MULTICONDUCTORES CAL. 4/0 Y MAYORES CON"
   @ 10,20 SAY "CAL. 3/0 Y MENORES EN LA MISMA CHAROLA"
```

```
comen01 = "La suma de las areas de las secc. transversales de todos"
      comen02 = "los cables menores que 4/0 AWG no debera exceder el area"
      comen03 = "maxima de relleno para una charola que contiene cables
      comen04 = "
                         Multiconductores de cal. 4/0 AWG y mayores.
      Mensilen(18,"
                      La suma de las áreas de las secc. transversales de to
      Mensilen(19," los cables menores que 4/0 AWG, no deberá exceder el
Mensilen(20," máxima de relleno para una charola que contiene cabl
      Mensaje (21, "Multiconductores de cal. 4/0 AWG y mayores. Oprima una
      opchal = 1
      diametro = .T.
      0 18,2 CLEAR TO 21,77
      Mensaje(21, "Entre los cables cal. 4/0 o mayores. Oprima una tecla.")
      Captura_BD()
      sumadiam = sumatot
      opcha1 = 2
      diametro = .F.
      Mensaje(21, "Entre los cables cal. 3/0 o menores. Oprima una tecla.")
      Captura_BD()
      opchal = 3
      sumatot = (sumatot * 0.0337) + sumadiam
      USE CHAROLAS
      LOCATE FOR sumatot <= ANCHO CHA
      0 12,18 SAY "El Diámetro Total de Conductores ="
      0 12,COL()+1 SAY LTRIM(STR(sumatot))
      @ 14,18 SAY "Debera elegirse una charola, con un ancho"
      @ 15,18 SAY "mayor o igual que "+LTRIM(STR(sumatot))
      @ 15,COL()+1 SAY "mm."
      @ 17,18 SAY "Se puede seleccionar una charola de"
@ 17,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA))
      0 17,COL()+1 SAY "mm."
      @ 18,18 SAY "Lo que corresponde a una de" @ 18,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA/10)) PICT "!!!!!!"
      @ 18,COL()+1 SAY "cm. de ancho"
   ENDCASE
CASE opchar = 2
   voltchar = 2000
   sistinst = "MULTICONDUCTOR DE CONTROL Y/O SENALIZACION SOLAMENTE"
   refer = "NOM-001-SEMP-1994 (Seccion 318- 9 (b)
   @ 9,12 SAY "CABLE MULTICONDUCTOR DE CONTROL Y/O SENALIZACION SOLAMENTE.
   comenO1 = "La suma de las areas de las secc. transversales de todos"
   comen02 = "los cables en cualquier seccion, no debora exceder el 50"
   comen03 = "% del area interior util de la secc. trans de la charola"
   comen04 = "
   Mensilen(18," La suma de las áreas, de las secc. transversales de todo
   Mensilen(19," los cables en cualquier sección, no deberá exceder el 50
   Mensilen(20, "del area interior util de la secc. transversal de la charo
   Mensaje (21,"
                                 Oprima alguna tecla para continuar.
   @ 18,2 CLEAR TO 21,77
   Q 12,16 SAY "Seleccione el Peralte de la Charola a utilizar"
   0 14,13 TO 19,64 DOUBLE
   @ 15,14 PROMPT "1 - CHAROLA CON PERALTE DE 3.25 pulgadas (82.5 mm)"
   @ 16,14 PROMPT "2 - CHAROLA CON PERALTE DE 3,25 pulgadas (22.5 mm)" @ 17,14 PROMPT "3 - CHAROLA CON PERALTE DE 4.5 pulgadas (114.3 mm)"
   @ 18,14 SAY
                                    <ESC> - MENU CHAROLAS"
   opcha2 = 0
   MENU TO opcha2
   @ 9,2 CLEAR TO 21,77
   IF opcha2 <> 0
      imprime = .T.
                                                                          260
```

DO CASE

```
CASE opcha2 = 1
         tipoinst = "CHAROLA CON PERALTE DE 82.5 mm (PROF UTIL DE 55.57 mm
         @ 09,24 SAY "CHAROLA CON PERALTE DE 82.5 mm"
         @ 10,24 SAY " PROFUNDIDAD UTIL DE 55.57 mm "
      CASE opcha2 = 2
         tipoinst = "CHAROLA CON PERALTE DE 101.6 mm (PROF UTIL DE 74.93 mm
         @ 09,24 SAY "CHAROLA CON PERALTE DE 101.6 mm"
@ 10,24 SAY " PROFUNDIDAD UTIL DE 74.93 mm "
      CASE opcha2 = 3
         tipoinst = "CHAROLA CON PERALTE DE 114.3 mm(PROF UTIL DE 87.83 mm
         0 09,24 SAY "CHAROLA CON PERALTE DE 114.3 mm"
         0 10,24 SAY " PROFUNDIDAD UTIL DE 87.83 mm "
      ENDCASE
      diametro = .F.
      Captura_BD()
      DO CASE
      CASE opcha2 = 1
         @ 12,18 SAY "Area Total de los conductores ="
         @ 12,COL()+1 SAY LTRIM(STR(sumatot))+" mm 2."
         sumatot = sumatot * 2
         sumatot = sumatot / 55.57
         peralte = 82.5
      CASE opcha2 = 2
         @ 12,18 SAY "Area Total de los conductores ="
         @ 12,COL()+1 SAY LTRIM(STR(sumatot))+" mm 2."
         sumatot = sumatot * 2
         sumatot = sumatot / 74.93
         peralte = 101.6
      CASE opcha2 = 3
         @ 12,18 SAY "Area Total de los conductores ="
         0 12,COL()+1 SAY LTRIM(STR(sumatot))+" mm 2."
         sumatot = sumatot * 2
         sumatot = sumatot / 87.83
         peralte = 114.3
      ENDCASE
      USE CHAROLAS
      LOCATE FOR sumatot <= ANCHO CHA
      @ 14,18 SAY "Para el peralte de"
      0 14,37 SAY peralte PICT "999,99"
0 14,44 SAY "el drea máxima"
0 15,18 SAY "de relleno es de"
      DO CASE
      CASE opcha2 = 1
          @ 15,COL()+1 SAY LTRIM(STR(RELLEMAXO2))+" mm 2."
      CASE opcha2 = 2
          @ 15,COL()+1 SAY LTRIM(STR(RELLEMAXO3))+" mm 2."
      CASE opcha2 = 3
          @ 15,COL()+1 SAY LTRIM(STR(RELLEMAXO4))+" mm 2."
       ENDCASE
       @ 17,18 SAY "Deberá elegirse una charola, con un ancho"
       0 18,18 SAY "mayor o igual que "
       @ 18,COL()+1 SAY LTRIM(STR(sumatot))+" mm."
      0 10,18 SAY "Se puede seleccionar una charola de"
0 19,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA/10))
0 19,COL()+1 SAY "cm. de ancho"
   ENDIF
CASE opchar = 3
   voltchar = 2000
sistinst = "CONDUCTOR SENCILLO.
```

@ 9,30 SAY "CONDUCTOR SENCILLO"

```
@ 11,9 TO 17,68 DOUBLE
@ 12,10 PROMPT "1 - CABLES CAL. 1000 MCM Y MAYORES SOLAMENTE......
@ 13,10 PROMPT "2 - CABLES CAL. 250 MCM HASTA 900 MCM SOLAMENTE......
9 14,10 PROMPT "3 - COMBINACION DE CABLES CAL. 1000 MCM MAYORES Y MENOR
0 15,10 PROMPT "4 - CABLES CAL. 1/0 AWG HASTA 4/0 AWG SOLAMENTE......
0 16,10 SAY " <ESC> - MENU CHAROLAS"
opcha3 = 0
MENU TO opcha3
@ 9,2 CLEAR TO 21,77
IF opcha3 <> 0
   imprime = .T.
ENDIF
DO CASE
CASE opcha3 = 1
   tipoinst = "CABLES CAL. 1000 MCM Y MAYORES SOLAMENTE.
   refer = "NOM-001-SEMP-1994 (Seccion 318-10 (a) - (1))"
   @ 9,19 SAY tipoinst
   comen01 = "La suma de los diametros de todos los conductores senci-"
   comen02 = "llos de cal. 1000 MCM y mayores, no debera ser mayor que"
   comen03 = "
                                  el ancho de la charola.
   comen04 = "
   Mensilen(19," La suma de los diámetros de todos los conductores senc
   Mensilen(20,"de cal. 1000 MCM y mayores, no deberá ser mayor que el
                               de la charola. Oprima alguna tecla.
   Mensaje (21,"
   diametro = .T.
   @ 19,2 CLEAR TO 21,77
   Captura BD()
   USE CHAROLAS
   LOCATE FOR sumatot <= ANCHO_CHA
   @ 12,18 SAY "Deberá elegirse una charola, con un ancho"
   @ 13,18 SAY "mayor o igual que "+LTRIM(STR(sumatot))
   @ 13,COL()+1 SAY "mm,"
   @ 15,18 SAY "Se puede seleccionar una charola de" @ 15,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA))
   @ 15,COL()+1 SAY "mm."
   @ 17,18 SAY "Lo que corresponde a una de" @ 17,00L()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA/10))
   @ 17,COL()+1 SAY "cm. de ancho"
CASE opcha3 = 2
   tipoinst = "CABLES CAL. 250 MCM HASTA 900 MCM SOLAMENTE.
   refer = "NOM-001-SEMP-1994 (Seccion 318-10 (a) - (2))"
   0 9,17 SAY tipoinst
   comenO1 = " La suma de las areas de las secciones transversales de "
  comen02 = " todos los conductores sencillos, no debera exceder el "
   comenO3 = "area maxima de relleno para el correspondiente ancho de "
   comenO4 = "
                                         charola.
   Mensilen(19,"
                  La suma de las areas de las secciones transversales
   Mensilen(20," los conductores sencillos, no deberá exceder el área
   Mensaje (21, "relleno para el correspondiente ancho de charola. Oprim
   diametro = .F.
   @ 19,2 CLEAR TO 21,77
   Captura_BD()
   sumatot = sumatot * 0.0364
   USE CHAROLAS
   LOCATE FOR sumatot <= RELLEMAX05
   @ 12,18 SAY "Debera elegirse una charola, con un ancho"
   @ 13,18 SAY "mayor o igual que "+LTRIM(STR(sumatot))
   @ 13,COL()+1 SAY "mm."
   @ 15,18 SAY "Se puede seleccionar una charola de"
                                                                     262
   @ 15, COL()+1 SAY LTRIM(STR(RELLEMAXO5))
```

```
@ 15,COL()+1 SAY "mm 2."
  @ 17,18 SAY "Lo que corresponde a una de"
  @ 17,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA/10))
  @ 17,COL()+1 SAY "cm. de ancho"
CASE opcha3 = 3
  tipoinst = "CABLES CAL. 1000 MCM Y MAYORES CON MENORES DE 1000 MCM"
  refer = "NOM-001-SEMP-1994 (Seccion 318-10 (a) - (3))"
   @ 9,16 SAY "COMBINACION DE CABLES CAL. 1000 MCM Y MAYORES"
   0 10,21 SAY "CON CABLES DE CAL. MENOR DE 1000 MCM"
  comen01 = "La suma de las areas de las secc. transversales de todos"
  comen02 = " los cables menores que 1000 MCM, no debera exceder el "
  comen03 = " area maxima de relleno para una charola que contiene
                   cables sencillos de cal. 1000 MCM y mayores.
  comen04 = "
  Mensilen(18,"
                 La suma de las áreas de las secc. transversales de to
  Mensilen(19," los cables menores que 1000 MCM, no deberá exceder el
  Mensilen(20,"
                   máxima de relleno para una charola que contiene cab
  Mensaje (21,"
                   sencillos de cal. 1000 MCM y mayores. Oprima una tec
   opcha3 = 1
   diametro = .T.
   @ 18,2 CLEAR TO 21,77
  Mensaje(21,"Entre los cables cal. 1000 MCM o mayores. Oprima una tec
   Captura_BD()
   opcha3 = 2
   sumadiam = sumatot
  diametro = .F.
Mensaje(21,"Entre los cables cal. menores de 1000 MCM. Oprima una te
   Captura_BD()
   sumatot = (sumatot * 0.0308) + sumadiam
   USE CHAROLAS
   LOCATE FOR sumatot <= ANCHO_CHA
   @ 12,18 SAY "El Diámetro Total de Conductores ="
   @ 12,COL()+1 SAY LTRIM(STR(sumatot))
   @ 14,18 SAY "Deberá elegirse una charola, con un ancho"
   0 15,18 SAY "mayor o igual que "+LTRIM(STR(sumatot))
0 15,CoL()+1 SAY "mm."
   0 17,18 SAY "Se puede seleccionar una charola de"
   0 17,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA))
0 17,COL()+1 SAY "mm."
   @ 18,18 SAY "Lo que corresponde a una de"
   @ 18,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA/10)) PICT "!!!!!!"
   @ 18,COL()+1 SAY "cm. de ancho"
CASE opcha3 = 4
   tipoinst = "CABLES CAL. 1/O AWG HASTA 4/O AWG SOLAMENTE.
   refer = "NOM-001-SEMP-1994 (Seccion 318-10 (a) - (4))"
   0 9,17 SAY tipoinst
   comen01 = " La suma de los diametros de todos los conductores desde"
   comen02 = " 1/0 AWG hasta 4/0 AWG, no sera mayor que el ancho de la"
   comen03 = " charola, y todos los cables deberan instalarse en una "
   comen04 = "
                                       sola capa.
   Mensilen(19," La suma de los diámetros de todos los conductores desd
   Mensilen(20, "hasta 4/0 AWG, no será mayor que el ancho de la charola
   Mensaje (21, "los cables deberán instalarse en una sola capa. Oprima
   diametro = .T.
   @ 19,2 CLEAR TO 21,77
   Captura_BD()
   USE CHAROLAS
   LOCATE FOR sumatot <= ANCHO_CHA
   @ 12,18 SAY "Deberá elegirse una charola, con un ancho"
   0 13,18 SAY "mayor o igual que "+LTRIM(STR(sumatot))
0 13,COL()+1 SAY "mm."
                                                                  263
```

```
@ 15,18 SAY "Se puede seleccionar una charola de"
      @ 15,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA))
      0 15,COL()+1 SAY "mm."
      @ 17,18 SAY "Lo que corresponde a una de"
      @ 17,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA/10))
      @ 17,COL()+1 SAY "cm. de ancho"
   ENDCASE
CASE opchar = 4
   STORE .T. To diametro, imprime
   voltchar = 2000
   sistinst = "COMBINACION DE CABLE SENCILLO Y MULTICONDUCTOR.
   tipoinst = sistinst
   refer = SPACE(44)
   @ 9,14 SAY "COMBINACION DE CABLES MULTICONDUCTORES CON CABLES"
   0 10,24 SAY "SENCILLOS EN LA MISMA CHAROLA."
   Mensilen(19, "Calcule el ancho necesario para cada tipo de cables en las
   Mensilen(20, "del Menu de Charolas. Esta opción calcula el ancho total
   Mensaje (21,"
                        para la combinación de cables elegida. Oprima una t
   STORE 1 TO anchocab, numcombi
   sumatot = 0
   @ 11,2 CLEAR TO 21,77
@ 12,15 SAY "Entre el número de combinaciones elegidas..."
   @ 12,COL()+1 GET numcombi PICT "9"
   READ
   DECLARE tipocab[numcombi]
   FOR i = 1 TO numcombi
      STORE SPACE(40) TO tipocab[i]
   9 13,05 SAY "No. Combinación: Tipo de Cables:"
   @ 13,65 SAY "Ancho (mm.):"
   @ 14,05 SAY REPLICATE("-".70)
   linea = 15
   diammal = .F.
   FOR i = 1 TO numcombi
       IF linea = 20
           Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
           0 15,2 CLEAR TO 21,77
           linea = 15
        ENDIP
       @ linea,10 SAY i PICT "99"
sino = "N"
        DO WHILE sino <> "S"
           @ linea,23 GET tipocab[i] PICT;
                            <u> «ពីព្រះកើតពេកជាពេកជាពេកជាពេកជាពេកជា</u>
           @ linea,65 GET anchocab PICT "9999.99"
           READ
           DatosOK()
        ENDDO
        sumatot = sumatot + anchocab
        IF sumatot > 914.4
           @ 11,2 CLEAR TO 21,77
           0 14,20 SAY "Suma de Diametros
           0 14,COL()+1 SAY sumatot PICT "9999.99"
0 14,COL()+1 SAY "mm."
           @ 16,20 SAY "Ancho Máximo de Charola = 914.4 mm."
           Mensilen(18,"El diámetro total de los conductores rebasa el anch
Mensilen(19," de la charola de mayor capacidad. Verifique los
Mensilen(20," diámetros para el dimensionamiento de la charola.
           i = numcombi + 1
           diammal = .T.
```

```
tipoinst = sistinst
   refer = "NOM-001-SEMP+1994 (Seccion 318+12 @ 9,27 SAY "CABLES TIPO MV Y TIPO MC"
   comen01 = " La suma de los diametros de los conductores sencillos y"
   comen02 = " Multiconductores, no debera exceder el ancho de la cha-"
   comen03 = " rola, y todos los cables deberan instalarse en una sola"
   comen04 = "
                                                     capa.
   Mensilen(19," La suma de los diámetros de los conductores sencillos y M
Mensilen(20," conductores, no deberá exceder el ancho de la charola, y
Mensaje (21,"los cables deberán instalarse en una sola capa. Oprima una
   STORE 0 To sumatot, opcha3
STORE .T. to diametro, imprime
   @ 19,2 CLEAR TO 21,77
   Mensaje(21, "Entre los cables Multiconductores. Oprima una tecla.")
   Captura_BD()
   sumadiam = sumatot
   opcha3 = 5
   Mensaje(21, "Entre los cables sencillos. Oprima una tecla.")
   Captura_BD()
   sumasen = sumatot - sumadiam
    @ 12,18 SAY "Suma de Diametros de cables Multiconductores ="
   0 12,COL()+1 SAY LTRIM(STR(sumadiam))
   @ 13,18 SAY "Suma de Diametros de cables sencillos
   € 13,COL()+1 SAY LTRIM(STR(sumasen))

€ 14,18 SAY "Suma Total de Diám, de todos los conductores ="

€ 14,COL()+1 SAY LTRIM(STR(sumatot))
   USE CHAROLAS
   LOCATE FOR sumatot <= ANCHO_CHA
    @ 16,18 SAY "Deberá elegirse una charola, con un ancho"
   @ 17,18 SAY "mayor o igual que "+LTRIM(STR(sumatot))
@ 17,COL()+1 SAY "mm."
   @ 18,18 SAY "Se puede seleccionar una charola de" @ 18,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA))
    @ 18,COL()+1 SAY "mm."
    @ 19,18 SAY "Lo que corresponde a una de"
    @ 19,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA/10))
@ 19,COL()+1 SAY "cm. de ancho"
                                                                                         265
ENDCASE
```

ELSE

ENDIF NEXT

ENDIF CASE opchar = 5

IF diammal = .F.

linea = linea + 1

LOCATE FOR sumatot <= ANCHO\_CHA

voltchar = 2001 sistinst = "CABLES TIPO NV Y TIPO MC.

@ 11,2 CLEAR TO 21,77 USE CHAROLAS

Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")

0 15,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO\_CHA))
0 15,COL()+1 SAY "mm."
0 17,18 SAY "Lo que corresponde a una de" @ 17,COL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO\_CHA/10)) @ 17,COL()+1 SAY "cm. de ancho"

0 12,18 SAY "Deberá elegirse una charola, con un ancho" 13,18 SAY "mayor o igual que "+LTRIM(STR(sumatot)) 13,COL()+1 SAY "mm." @ 15,18 SAY "Se puede seleccionar una charola de"

```
0 21,2 CLEAR TO 21,77 sino = "N"
IF imprime
   imprime = .F.
   Mensaje(21, "Desea Imprimir Memoria de Cálculo (S/N)?")
   @ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
   READ
   IF sino = "S"
      Rutinimp()
      IF impresora = 1
         Enca_Rep("CALCULO Y SELECCION DE CHAROLAS")
          0 15, 5 SAY "1. GENERALES."
         0 18, 9 SAY "Para la seleccion de cualquier tipo de charola," 0 19, 9 SAY "se debe determinar:"
          @ 21, 9 SAY "1.1. El voltaje de cableado."
         0 22, 9 SAY "1.2. El sistema de alambrado a instalar." 0 23, 9 SAY "1.3. El tipo de cableado a instalar."
          @ 25, 5 SAY "2. DATOS DE ENTRADA."
         IF voltchar > 2000
             @ 28, 9 SAY "Voltaje de la Charola > 2000 Volts."
             @ 28, 9 SAY "Voltaje de la Charola <= 2000 Volts."
         ENDIF
         0 30, 9 SAY "Sistema a Instalar:"
         0 32, 9 SAY sistinst
         0 34, 9 SAY "Tipo de cableado a instalar:" 0 36, 9 SAY tipoinst
         @ 39, 5 SAY "3. CONSIDERACIONES."
         @ 42, 9 SAY "Para:"
         0 44, 9 SAY tipoinst
         0 46, 9 SAY comen01
         0 47, 9 SAY comen02
         0 48, 9 SAY comen03
         0 49, 9 SAY comen04
         0 52, 9 SAY "Referencia:"
         0 54, 9 SAY refer
         EJECT
         Enca_Rep("CALCULO Y SELECCION DE CHAROLAS")
         @ 15, 5 SAY "4. RESULTADOS."
         linea=21
         IF opchar = 4
             @ 18,05 SAY "No. Combinacion: Tipo de Cables:"
             @ 18,65 SAY "Ancho (mm.):"
             @ 19,5 SAY REPLICATE("-",72)
FOR i=1 TO numcombi
                 Cuenta_Lin("CALCULO Y SELECCION DE CHAROLAS")
                 0 linea, 10 SAY i PICT "99"
                 @ linea, 23 SAY tipocab[i]
             NEXT
             @ linea,65 SAY sumatot PICT "99999.99"
         ELSE
             IF diametro
                @ 18,05 SAY "Cantidad: Conduct. por Cable: Calibre:"
                Q 18,48 SAY "Diametro en mm:
                                                    Suma Diametros:"
             ELSE
                @ 18,05 SAY "Cantidad: Conduct. por Cable: Calibre:"
                @ 18,48 SAY " Area en mm 2:
                                                   Suma Areas:"
             ENDIF
                                                                         266
             @ 19, 5 SAY REPLICATE("-",72)
```

```
totcondu = 0
                 USE CHAROTHP
                 DO WHILE .NOT. EOF()
                    Cuenta_Lin("CALCULO Y SELECCION DE CHAROLAS")
                    totcondu = totcondu + CANT_CHA
                    @ linea,05 SAY CANT_CHA PICT "99"
                    @ linea,20 SAY CXC_CHA PICT "99"
                    0 linea,37 SAY CALI_CHA PICT "!!!!!!"
0 linea,51 SAY DIAM_CHA PICT "9999.99"
                    @ linea,68 SAY SUMADIAM PICT "99999.99"
                    SKIP
                 ENDDO
                 Cuenta_Lin("CALCULO Y SELECCION DE CHAROLAS")
                 Cuenta_Lin("CALCULO Y SELECCION DE CHAROLAS")
                 @ linea, 5 SAY "Total de Conductores alojados:"
                 @ linea, PCOL()+1 SAY totcondu PICT "999"
                 Cuenta_Lin("CALCULO Y SELECCION DE CHAROLAS")
Cuenta_Lin("CALCULO Y SELECCION DE CHAROLAS")
                 IF diametro
                    @ linea, 9 SAY "Diametro Total de los Conductores en mm ="
                    @ linea,51 SAY LTRIM(STR(sumatot))
                    @ linea, 9 SAY "Area Total de los Conductores en mm 2 ="
                    @ linea,49 SAY LTRIM(STR(sumatot))
                 ENDIF
             ENDIF
             EJECT
             Enca_Rep("CALCULO Y SELECCION DE CHAROLAS")
             0 15, 5 SAY "5. SELECCION DE LA CHAROLA."
             USE CHAROLAS
             IF diametro
                 LOCATE FOR sumatot <= ANCHO_CHA
                 @ 18, 9 SAY "Debera elegirse una charola, con un ancho"
                 @ 19, 9 SAY "mayor o igual que "+LTRIM(STR(sumatot))
                 @ 19,PCOL()+1 SAY "mm."
                 @ 22, 9 SAY "Se puede seleccionar una charola de"
                 0 22,PCOL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA))
0 22,PCOL()+1 SAY "mm."
              ELSE
                 LOCATE FOR sumatot <= RELLEMAX01
                 0 18, 9 SAY "Debera elegirse una charola, con un area"
                 0 19, 9 SAY "mayor o igua
0 19,PCOL()+1 SAY "mm 2."
                       9 SAY "mayor o igual que "+LTRIM(STR(sumatot))
                 @ 22, 9 SAY "Se puede seleccionar una charola de"
                 @ 22,PCOL()+1 SAY LTRIM(STR(RELLEMAXO1))
@ 22,PCOL()+1 SAY "mm 2."
              ENDIF
             @ 24, 9 SAY "Lo que corresponde a una de" @ 24, PCOL()+1 SAY LTRIM(STR(ANCHO_CHA/10))
              @ 24,PCOL()+1 SAY "cm. de ancho"
             USE
             EJECT
             SET DEVICE TO SCREEN
         ENDIF
CASE opcion = 2
 opduct = 1
                                                                                267
```

ENDIF ENDIF ENDDO

DO WHILE opduct <> 0

```
@ 7,32 SAY "DUCTO METALICO"
IF primera
   @ 12,19 SAY "Se muestran las dimensiones estándar en"
   0 13,19 SAY "mm de Ductos Cuadrados Embisagrados y/o"
  @ 14,19 SAY "opción para determinar la sección trans-" @ 15,31 SAY "versal del Ducto."
  Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   primera = .F.
ENDIF
@ 17,29 SAY "<ESC> - MENU ANTERIOR"
opduct = 0
MENU TO opduct
@ 8,2 CLEAR TO 21,77
IF opduct = 4
   USE DUCTOTMP
   2AP
   USE
   STORE 0 TO sumacon, areaactu, areaacum
   mas = "S"
   DO WHILE mas = "S"
      @ 9,2 CLEAR TO 21,77
      malcalib = .T.
      DO WHILE malcalib = .T.
         @ 9,10 SAY "Calibre..."
         @ 9,20 GET numcalib PICT "!!!!!!"
         @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
         READ
         IF lastkey() = 27
            RETURN
         ENDIF
         @ 21,2 CLEAR TO 21,77
         USE TABDUCTO
         LOCATE FOR numealib = CAL_DUCTO
         topeduc = 4645.2
         nmaxcon = NMC_152_A
IF ,NDT. FOUND()
            Mensaje(21,"Error. Calibre no registrado. Oprima una tecla.")
@ 21,2 CLEAR TO 21,77
            malcalib = .T.
         ELSE
            malcalib = .F.
            areatabl = AREA_A
         ENDIF
      ENDDO
      cantidad = 1
      @ 9,32 SAY "Cantidad..."
      0 9,43 GET cantidad PICT "999"
      @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
      READ
      IF lastkey() = 27
         RETURN
      ENDIF
                                                                   268
      sumacon = sumacon + cantidad
```

@ 7,2 CLEAR TO 21,77

```
@ 21,2 CLEAR TO 21,77
DO WHILE cantidad > 30 .OR. sumacon > 30 .OR. cantidad <= 0
   sumacon = sumacon - cantidad
   @ 18,15 SAY "Verifique la cantidad de conductores a alojar. "
   @ 19,15 SAY "Los Ductos Metálicos con tapa no deben contener"
   @ 20,15 SAY " más de 30 conductores que conduzcan corriente."
   Mensaje(21,"
                       Oprima una tecla para continuar.
   0 18,2 CLEAR TO 21,77
   0 9,32 SAY "Cantidad ... "
   0 9,43 GET cantidad PICT "999"
   @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   sumacon = sumacon + cantidad
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
ENDDO
areaactu = cantidad * areatabl
areaacum = areaacum + areaactu
IF areaacum > topeduc
   Mensilen(20,"La secc. trans. total rebasa las dimensiones del")
   Mensaje (21," Ducto de mayor capacidad en la Base de Datos. ")
   inkey(0)
   sumacon = sumacon - cantidad
   areaactu = cantidad * areatabl
   areaacum = areaacum - areaactu
ELSE
   USE
   USE DUCTOTMP
   APPEND BLANK
   REPLACE CALIB_TMP WITH numcalib
   REPLACE NCANT_TMP WITH cantidad REPLACE AREA_TMP WITH areaactu
   REPLACE AREA_ACU WITH areaacum
   @ 11,2 CLEAR TO 21,77
   GO TOP
   0 11,10 SAY "Calibre:
                             Cantidad:
                                            Area:
                                                       Area Acum:"
   0 11,60 SAY "Total conduc ="
   @ 11,75 SAY sumacon PICT "99"
   @ 12,10 SAY REPLICATE("-",67)
   linea = 13
   DO WHILE .NOT. EOF()
      IF linea = 18
         Mensaje(19, "Oprima alguna tecla para continuar.")
         @ 13,2 CLEAR TO 19,77
         linea=13
      ENDIF
      @ linea,10 SAY CALIB_TMP PICT "!!!!!!!"
      @ linea,26 SAY NCANT_TMP PICT "999"
      @ linea, 37 SAY AREA_TMP
      0 linea,48 SAY AREA_ACU
linea=linea+1
      SKIP
   ENDDO
ENDIF
IF sumacon < 30
   ??CHR(7)
   0 21,15 SAY "Desea alojar otro conductor en el ducto (S/N)"
   @ 21,COL()+1 GET mas PICT "!"
```

```
READ
       ELSE
          mas = "N"
          Mensilen(20,"Se llegó al límite de 30 conductores por ducto.")
Mensaje (21,"Oprima una tecla para ver el ducto resultante. ")
           @ 11,2 CLEAR TO 21,77
          GO TOP
          0 11,10 SAY "Calibre:
                                        Cantidad:
                                                         Area:
                                                                     Area Acum: "
           0 12,10 SAY REPLICATE("-",67)
          linea = 13
          DO WHILE .NOT. EOF()
              IF linea = 18
                 Mensaje(19, "Oprima alguna tecla para continuar.")
                 0 13,2 CLEAR TO 19,77
                 linea=13
              ENDIF
              @ linea,10 SAY CALIB_TMP PICT "!!!!!!"
@ linea,26 SAY NCANT_TMP PICT "990"
              @ linea, 37 SAY AREA_TMP
              0 linea,48 SAY AREA_ACU
              linea=linea+1
              SKIP
          ENDDO
       ENDIF
   ENDDO
   @ 18,2 CLEAR TO 21,77
   IF areaacum <= 845
      Mensilen(18,"Los conductores se pueden alojar en un")
Mensaje (19," Ducto de 65 X 65 mm. ")
                             Ducto de 65 X 65 mm.
       tipoduc = "65 X 65 "
       topeduc = 845
       IF areaacum <= 2064.5
          Mensilen(18,"Los conductores se pueden alojar en un")
Mensaje (19," Ducto de 100 X 100 mm. ")
                               Ducto de 100 X 100 mm. ")
          tipoduc = "100 X 100"
          topeduc = 2064.5
       ELSE
          Mensilen(18,"Los conductores se pueden alojar en un")
          Mensaje (19," D
tipoduc = "150 X 150"
                                 Ducto de 150 X 150 mm.
          topeduc = 4645.2
       ENDIF
   ENDIF
   resta = topeduc - areaacum
   promedio = (areaacum / topeduc) * 100
ELSE
IF opduct <> 0
   USE DUCTOTHP
   ZAP
   USE
   STORE 0 To sumacon, areaacum, areaactu
   mas = "5"
   DO WHILE mas = "S"
      @ 9,2 CLEAR TO 21,77
      malcalib = .T.
      DO WHILE malcalib = .T.
          0 9,10 SAY "Calibre..."
                                                                             270
          @ 9,20 GET numcalib PICT "!!!!!!"
```

```
READ
  IF lastkey() = 27
     RETURN
  ENDIF
  Q 21,2 CLEAR TO 21,77
  USE TABDUCTO
  LOCATE FOR numcalib = CAL_DUCTO
  DO CASE
     CASE opduct = 1
         tipoduc = "65 X 65 "
         topeduc = 845
         nmaxcon = NMC_63_A
     CASE opduct = 2
         tipoduc = "100 X 100"
         topeduc = 2064.5
         nmaxcon = NMC_101_A
     CASE opduct = 3
tipoduc = "150 X 150"
         topeduc = 4645.2
         nmaxcon = NMC_152_A
     CASE opduct = 0
  ENDCASE
  IF .NOT. FOUND()
     Mensaje(21, "Error. Calibre no registrado. Oprima una tecla.")
      @ 21,2 CLEAR TO 21,77
     malcalib = .T.
   ELSE
     malcalib = .F.
      masdeuna = masdeuna + 1
      areatabl = AREA_A
      USE
      USE DUCTOTMP
      APPEND BLANK
      REPLACE CALIB_TMP WITH numcalib
  ENDIF
ENDDO
cantidad = 1
0 9,32 SAY "Cantidad..."
0 9,43 GET cantidad PICT "999"
0 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
READ
IF lastkey() = 27
   RETURN
ENDIF
sumacon = sumacon + cantidad
@ 21,2 CLEAR TO 21,77
DO WHILE cantidad > 30 .OR. sumacon > 30 .OR. cantidad <= 0
   sumacon = sumacon - cantidad
   0 18,15 SAY "Verifique la cantidad de conductores a alojar. "
   9 19,15 SAY "Los Ductos Metálicos con tapa no deben contener"
   @ 20,15 SAY " más de 30 conductores que conduzcan corriente."
   Mensaje(21,"
                        Oprima una tecla para continuar.
   @ 18,2 CLEAR TO 21,77
   @ 9,32 SAY "Cantidad..."
   0 9,43 GET cantidad PICT "999"
0 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
   READ
   IF lastkey() = 27
                                                                271
      RETURN
```

@ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"

```
ENDIF
   sumacon = sumacon + cantidad
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
ENDDO
areaactu = cantidad * areatabl
DO WHILE areaactu > topeduc
   sumacon = sumacon - cantidad
   ??CHR(7)
   @ 19,15 SAY "El número máximo de conductores calibre"
   @ 19,COL()+1 SAY numcalib
   0 20,12 SAY "que se pueden alojar en un ducto de "+tipoduc
   @ 20,COL()+1 SAY "es de"
   0 20,COL()+1 SAY nmaxcon PICT "999"
   @ 9,32 SAY "Cantidad..."
   0 9,43 GET cantidad PICT "999"
   @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   sumacon = sumacon + cantidad
   areaactu = cantidad * areatabl
   @ 19,2 CLEAR TO 21,77
ENDDO
REPLACE NCANT_TMP WITH cantidad
REPLACE AREA TMP WITH areaactu @ 11,10 SAY "Un conductor calibre "+numcalib @ 11,39 SAY "tiene una sección de"
@ 11,60 SAY areatabl PICT "9999.99"
@ 11,COL()+1 SAY "mm 2."
0 13,9 SAY "Para"
@ 13,14 SAY cantidad PICT "999"
@ 13,18 SAY "conductores calibre "+numcalib
@ 13,46 SAY "resulta un área de"
@ 13,65 SAY areaactu PICT "9999.99"
@ 13,COL()+1 SAY "mm 2."
IF masdeuna = 1
   @ 15,10 SAY "Un ducto de "+tipoduc
   @ 15,COL()+1 SAY "tiene una sec. trans. de 4225 mm 2."
   0 17,10 SAY "Las áreas de las sec. tran. de los conductores"
0 17,57 SAY "contenidos en la sec."
   @ 18,10 SAY "tran. de un ducto, no debe ser > 20 % de la"
   @ 18,54 SAY "sec. tran. del ducto."
   @ 19,10 SAY "Area del ducto ="
   @ 19,COL()+1 SAY topeduc PICT "9999.9"
   @ 19,COL()+1 SAY "mm 2."
   @ 19,COL()+4 SAY "(Art. 362-5 NOM-001-SEMP 1994)"
ENDIF
Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
0 9,2 CLEAR TO 21,77
IF masdeuna >= 1
   areaacum = 0
   GO TOP
   0 9,10 SAY "Calibre:
                              Cantidad:
                                                        Area Acum:"
                                              λrea:
    @ 10,10 SAY REPLICATE("-",67)
    linea = 11
   DO WHILE .NOT. EOF()
       IF linea = 21
          Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
          @ 11,2 CLEAR TO 21,77
```

```
linea=11
      ENDIF
      areaacum = areaacum + AREA TMP
      IF areaacum <= topeduc
          REPLACE AREA_ACU WITH areaacum
          0 linea,10 SAY CALIB_TMP PICT "!!!!!!!! U linea,26 SAY NCANT_TMP PICT "999"
          @ linea,37 SAY AREA_TMP
          @ linea,48 SAY AREA_ACU
         linea=linea+1
      ENDIF
      SKIP
   ENDDO
   IF areaacum > topeduc
      exceso = .T.
      resto = INT(resta / areatabl)
      linea=linea+1
      IF linea = 21
         Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
          @ 11,2 CLEAR TO 21,77
          linea=11
      ENDIF
      ??CHR(7)
      IF resto = 0
          @ linea,3 SAY "Como el área total de conductores rebasa"
          @ linea,COL()+1 SAY "la sección transversal del ducto:"
         linea=linea+1
          IF linea = 21
             Mensaje(21,"Oprima alguna tecla para continuar.")
             @ 11,2 CLEAR TO 21,77
             linea=11
          ENDIF
          @ linea, 2 SAY "No se pueden instalar más conductores"
         0 linea,40 SAY "en el mismo ducto, del calibre "+numcalib
linea = linea+1
          IF linea = 21
             Mensaje(21,"Oprima alguna tecla para continuar.")
             0 11,2 CLEAR TO 21,77
             linea=11
          @ linea, 2 SAY "Pruebe con menos conductores del mismo"
          @ linea,41 SAY "calibre, o con un calibre menor."
      ELSE
          0 linea, 2 SAY "Sólo se pueden instalar"
          @ linea,26 SAY resto PICT "999"
@ linea,30 SAY "conductores calibre "+numcalib
          0 linea,58 SAY "en el mismo ducto."
      ENDIF
      GO BOTTOM
      DELE
      PACK
   Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
ENDIF
@ 9,2 CLEAR TO 21,77
IF exceso = .F.
   IF masdeuna = 1
      resta = topeduc - areaactu
      promedio = (areaactu / topeduc) * 100
                                                                  273
   ELSE
```

```
@ 09,37 SAY topeduc PICT "9999.9"+" mm 2."
         @ 12,20 SAY "Total de Conductores Alojados ="
         @ 12,COL()+1 SAY sumacon PICT "99"
         @ 15,10 SAY "% de Area ocupada en el ducto por los conductores ="
         0 15,63 SAY promedio PICT "9999.99"
         @ 18,10 SAY "Area disponible para otros conductores en el ducto =
         0 18,63 SAY resta PICT "9999.99"
         @ 18,71 SAY "mm 2."
      ENDIF
      IF sumacon < 30
         @ 21,15 SAY "Desea alojar otro conductor en el ducto (S/N)"
         @ 21,COL()+1 GET mas PICT "!"
         READ
      ELSE
         mas = "N"
         Mensilen(20, "Se llegó al límite de 30 conductores por ducto. ")
         Mensaje (21, "Oprima una tecla para ver el arreglo resultante.")
         GO TOP
         8 9,2 CLEAR TO 21,77
         @ 9,10 SAY "Calibre:
                                    Cantidad:
                                                   Area:
                                                              Area Acum:"
          @ 10,10 SAY REPLICATE("-",67)
          linea = 11
         DO WHILE .NOT. EOF()
            IF linea = 21
               Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
                @ 11,2 CLEAR TO 21,77
                linea=11
            ENDIF
                @ linea,10 SAY CALIB_TMP PICT "!!!!!!"
                Q linea, 26 SAY NCANT_TMP PICT "999"
                0 linea,37 SAY AREA_TMP
0 linea,48 SAY AREA_ACU
                linea=linea+1
            SKIP
         ENDDO
      ENDIF
   ENDDO
   @ 12,2 CLEAR TO 21,77
   @ 14,20 SAY "Se seleccionó un ducto de "+tipoduc
   @ 16,20 SAY "Con un total de conductores alojados de"
     16,COL()+1 SAY sunacon PICT "99"
   @ 18,20 SAY "Area disponible ="
   0 18,COL()+1 SAY resta PICT "9999.99"
0 18,COL()+1 SAY "mm 2."
   USE
ENDIF
ENDIF
IF opduct <> 0
   "N" = onia
   Mensaje(21,"Desea Imprimir Memoria de Cálculo (S/N)?")
@ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
   READ
   IF sino = "S"
      Rutinimp()
      IF impresora = 1
                                                                       274
         Enca_Rep("CALCULO Y SELECCION DE DUCTOS METALICOS.")
```

resta = topeduc - areaacum

0 09,20 SAY "Area del ducto ="

ENDIF

promedio = (areaacum / topeduc) \* 100

```
@ 15,5 SAY "1. GENERALES."
             § 18,9 SAY "La seleccion de Ductos Cuadrados Metalicos Embisa-"
§ 19,9 SAY "grados, se realiza conforme al Art. 362-5 de la"
             @ 20,9 SAY "NOM-001-SEMP-1994."
              @ 23,9 SAY "La dimension de los ductos es en base a los estan-"
             @ 24,9 SAY "dares proporcionados por el fabricante."
              @ 27,5 SAY "2. DATOS DE ENTRADA.
             DO CASE
             CASE opduct = 1
                 @ 29,9 SAY "Tamaño del Ducto = 65 X 65 mm."
              CASE opduct =
                 @ 29,9 SAY "Tamaño del Ducto = 100 X 100 mm."
              CASE opduct = 3
                 @ 29,9 SAY "Tamaño del Ducto = 150 X 150 mm."
             ENDCASE
              0 31, 9 SAY "Calibres y Cantidad de Conductores Alojados:"
              USE DUCTOTHP
             GO TOP
              @ 34,9 SAY "Calibre:
                                          Cantidad:
                                                          Area:
                                                                      Area Acum:"
              @ 35,9 SAY REPLICATE("-",67)
              linea = 37
              DO WHILE .NOT. EOF()
                 Cuenta_Lin("CALCULO Y SELECCION DE DUCTOS METALICOS.")
                 0 lines, 9 SAY CALIB_TMP PICT "!!!!!!!
                 0 linea, 25 SAY NCANT_TMP PICT "999"
                 0 linea,36 SAY AREA_TMP
                 0 linea,47 SAY AREA_ACU
                 SKIP
             ENDDO
              EJECT
             Enca_Rep("CALCULO Y SELECCION DE DUCTOS METALICOS.")
             @ 15,5 SAY "3. RESULTADOS."
@ 18,9 SAY "Area Total del Ducto de"
              @ 18,PCOL()+1 SAY tipoduc
              @ 20,9 SAY "para alojar conductores ="
              @ 20,PCOL()+1 SAY topeduc PICT "9999.9"
@ 20,PCOL()+1 SAY "mm 2."
              @ 23,9 SAY "Total de Conductores Alojados ="
               23,PCOL()+1 SAY sumacon PICT "99"
26,9 SAY "% del Area ocupada en el ducto por los conductores ="
              @ 26,PCOL()+1 SAY promedio PICT "9999.99"
              @ 29,9 SAY "Area disponible para alojar otros conductores =" @ 29,PCOL()+1 SAY resta PICT "9999.99"
              @ 29,PCOL()+1 SAY "mm 2."
              @ 32,5 SAY "4. CONCLUSION."
              @ 35,9 SAY "La seleccion del Ducto es adecuada."
             SET DEVICE TO SCREEN
          ENDIF
          USE
      ENDIF
   ENDIF
 ENDDO
CASE opcion = 3
   DO TUBOCOND
CASE opcion = 0
   RETURN
ENDCASE
```

USE

ENDDO

```
RETURN
* FIN: Programa CANALIZA. PRG
* FUNCION.....Captura_BD
* OBJETIVO..... Capturar en Base de Datos de charolas para multiconductores.
FUNCTION Captura_BD
  @ 11,2 CLEAR TO 20,77
  IF diametro
     @ 11,02 SAY "Cantidad: Conduct. por Cable: Calibre:
                                                              Diametro en mm:"
     0 11,62 SAY "Suma Diámetros:"
  ELSE
     @ 11,02 SAY "Cantidad: Conduct. por Cable: Calibre:
                                                                 Area en mm 2:"
     @ 11,62 SAY "Suma Areas:"
  ENDIF
  @ 12,02 SAY REPLICATE("-",75)
  linea = 14
  USE CHAROTMP
  IF voltchar = 2000
     sumatot = 0
  ENDIF
 mas = "S"
  DO WHILE mas = "S"
     sino = "N"
     DO WHILE sino <> "S"
        IF linea = 21
           Mensaje(21,"Oprima alguna tecla para continuar.")
           9 13,2 CLEAR TO 21,77
           linea=14
        ENDIF
        APPEND BLANK
        @ linea,05 GET CANT_CHA PICT "99"
        IF opcha3 <> 0
           @ linea,21 SAY "1"
REPLACE CXC_CHA WITH 1
        ELSE
           @ linea,20 GET CXC_CHA PICT "99"
        ENDIF
        biencali = .F.
        DO WHILE biencali = .F.
           @ linea,34 GET CALI_CHA PICT "!!!!!!"
           READ
           Ve_Calibre()
           IF biencali = .F.
              IF lastkey() = 27
                 imprime = .F.
                 0 8,2 CLEAR TO 21,77
                 RETURN .F.
              ENDIF
              Mensaje(21, "Calibre inadecuado para esta opción. Oprima una tecla.
              8 21,2 CLEAR TO 21,77
           ENDIF
        ENDDO
        IF opcha3 <> 0
           caliok = CALI_CHA
           registro = RECNO()
           USE
           USE DIMCONDU
           LOCATE FOR callok = CAL_COND
           IF FOUND()
                                                                           276
              diamcha = DIAM EXT
```

```
USE CHAROTMP
            GOTO registro
            REPLACE DIAM_CHA WITH diamcha
            @ linea,48 SAY DIAM_CHA PICT "9999.99"
         ELSE
            USE
            USE CHAROTHP
            GOTO registro
            @ linea,48 GET DIAM_CHA PICT "9999.99"
         ENDIF
      ELSE
         @ linea,48 GET DIAM_CHA PICT "9999.99"
         READ
      ENDIF
      DatosOK()
  ENDDO
  REPLACE SUMADIAM WITH CANT_CHA * DIAM_CHA
  sumatot = sumatot + SUMADIAM
  @ linea,67 SAY SUMADIAM PICT "99999.99"
  IF diametro
      IF sumatot > 914.4
         Mensilen(20, "El diametro total de los conductores rebasa el ancho de"
         0 20,68 SAY sumatot PICT "9999.99"
Mensaje (21," la charola de mayor capacidad. Oprima alguna tecla.
         @ linea,2 CLEAR TO linea,76
         0 20,2 CLEAR TO 21,77
         sumatot = sumatot - SUMADIAM
         DELE
         PACK
         GO BOTTOM
      ELSE
         linea = linea + 1
      ENDIF
  ELSE
      IF sumatot > 27090
         Mensilen(20,"El area total de los conductores rebasa el area de relle
         9 20,68 SAY sumatot PICT "9999.99"
         Mensaje (21," de la charola de mayor capacidad. Oprima alguna tecla
         0 linea,2 CLEAR TO linea,76
0 20,2 CLEAR TO 21,77
         sumatot = sumatot - SUMADIAM
         DELE
         PACK
         GO BOTTOM
      ELSE
         linea = linea + 1
      ENDIF
   ENDIF
   Mensaje(21, "Desea alojar más Grupos de Conductores (S/N)?")
   9 21, COL()+1 GET mas PICT "!"
   READ
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
ENDDO
linea = linea+1
IF linea >= 21
  Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
   @ 13,2 CLEAR TO 21,77
                                                                            277
   linea=14
```

USE

```
ENDIF
  USE
  IF diametro
     @ linea,24 SAY "Diametro Total de los Conductores en mm. ="
     @ linea,67 SAY sumatot PICT "99999.99"
  ELSE
     @ linea,27 SAY "Area Total de los Conductores en mm 2 ="
     @ linea,67 SAY sumatot PICT "99999.99"
  ENDIF
  Mensaje(21,"Oprima alguna tecla para continuar.")
  @ 11,2 CLEAR TO 21,77
RETURN .T.
* FIN: FUNCION Captura_BD
* FUNCION.....Ve_Calibre
* OBJETIVO..... Valida la captura correcta de calibres para charolas.
FUNCTION Ve_Calibre
  biencali = .F.
  FOR i=1 TO 30
     okcalib[i] = "*******"
  NEXT
  DO CASE
  CASE opchal = 1
     okcalib[1] = "4/0 AWG"
     okcalib(2) = "250 MCM"
     okcalib[3] = "300 MCM"
okcalib[4] = "350 MCM"
     okcalib(5) = "400 MCH"
     okcalib[6] = "500 MCM"
okcalib[7] = "600 MCM"
     okcalib(8) = "700 NCM"
     okcalib(9) = "750 MCM"
     okcalib[10]= "800 MCM"
     okcalib[11]= "900 MCH"
     okcalib(12)= "1000MCM"
     okcalib(13)= "1250MCM"
     okcalib[14]= "1500MCM"
     okcalib[15]= "1750MCM"
     okcalib[16]= "2000MCM"
  CASE opchal = 2
     okcalib[1] = "3/0 AWG"
     okcalib[2] = "2/0 AWG"
     okcalib(3) = "1/0 AWG"
     okcalib[4] = "1 AWG
okcalib[5] = "2 AWG
     okcalib[6] = "3 AWG
     okcalib[7] = "4 AWG
okcalib[8] = "6 AWG
     okcalib[9] = "8 ANG
     okcalib[10]= "10 AWG
     okcalib[11]= "12 ANG
     okcalib[12]= "14 AWG "
      okcalib[13]= "16 AWG "
     okcalib[14]= "18 AWG "
  ENDCASE
  DO CASE
  CASE opcha3 = 1
     okcalib[1] = "1000MCM"
okcalib[2] = "1250MCM"
                                                                                 278
     okcalib[3] = "1500MCM"
```

```
okcalib(4) = "1750MCM"
   okcalib(5) = "2000MCM"
CASE opcha3 = 2
   okcalib[1] = "250 MCM"
   okcalib[2] = "300 MCM"
   okcalib[3] = "350 MCM"
   okcalib[4] = "400 MCM"
   okcalib[5] = "500 MCH"
okcalib[6] = "600 MCH"
   okcalib[7] = "700 MCM"
   okcalib[8] = "750 MCM"
   okcalib[9] = "800 MCH"
   okcalib[10]= "900 MCM"
CASE opcha3 = 3
   okcalib[1] = "4/0 AWG"
   okcalib[2] = "250 MCM"
   okcalib(3) = "300 MCM"
   okcalib[4] = "350 MCH"
   okcalib[5] = "400 MCM"
   okcalib[6] = "500 MCM"
okcalib[7] = "600 MCM"
   okcalib[8] = "700 MCM"
   okcalib(9) = "750 MCM"
   okcalib[10]= "800 MCM"
   okcalib[11] = "900 MCM"
   okcalib[12]= "3/0 AWG"
   okcalib[13]= "2/0 AWG"
   okcalib(14)= "1/0 AWG"
   okcalib[15]= "1 AWG
   okcalib[16]= "2 AWG
   okcalib[17]= "3 AWG
   okcalib[18] = "4 AWG
   okcalib[19]= "6 AWG
   okcalib[20]= "8 AWG
    okcalib[21]= "10 AWG "
   okcalib[22]= "12 AWG
   okcalib[23]= "14 AWG "
   okcalib[24]= "16 AWG "
   okcalib[25]= "18 AWG "
CASE opcha3 = 4
   okcalib[1] = "4/0 ANG"
   okcalib[2] = "3/0 AWG"
okcalib[3] = "2/0 AWG"
   okcalib[4] = "1/0 AWG"
ENDCASE
IF opchar = 2
   okcalib[1] = "22 AWG "
   okcalib[2] = "20 AWG "
   okcalib[3] = "18 AWG "
okcalib[4] = "16 AWG "
   okcalib[5] = "14 ANG "
   okcalib[6] = "12 AWG "
okcalib[7] = "10 AWG "
ENDIF
IF voltchar > 2000
   okcalib[1] = "4/0 AWG"
okcalib[2] = "250 MCM"
   okcalib[3] = "300 MCM"
okcalib[4] = "350 MCM"
                                                                                   279
   okcalib[5] = "400 MCH"
```

```
okcalib[6] = "500 MCM"
      okcalib[7] = "600 MCM"
okcalib[8] = "700 MCM"
okcalib[9] = "750 MCM"
      okcalib(10)= "800 MCM"
      okcalib[11]= "900 MCM"
      okcalib[12]= "3/0 AWG"
      okcalib[13]= "2/0 AWG"
okcalib[14]= "1/0 AWG"
      okcalib(15)= "1 AWG
      okcalib[16]= "2 AWG
      okcalib[17]= "3 AWG
      okcalib[18]= "4 AWG
      okcalib(19)= "6 AWG
      okcalib[20]= "8 AWG
      okcalib[21]= "10 AWG "
okcalib[22]= "12 AWG "
      okcalib(23)= "14 AWG "
      okcalib[24]= "16 AWG "
okcalib[25]= "18 AWG "
      okcalib[26]= "1000MCM"
      okcalib[27]= "1250MCM"
okcalib[28]= "1500MCM"
      okcalib[29]= "1750MCM"
      okcalib[30]= "2000MCM"
  ENDIF
  FOR i = 1 TO 30
      IF okcalib[i] = CALI_CHA
  biencali = .T.
          i = 30
      ENDIF
  NEXT
RETURN .T.
* FIN: FUNCION Ve_Calibre
```

```
* PROGRAMA.... TUBOCOND.PRG
* OBJETIVO.... Cálculo de Tubería Conduit.
* AUTORES.... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.
imprime = .F.
@ 7,33 SAY "TUBO CONDUIT"
0 8,2 CLEAR TO 21,77
0 13,15 SAY "Cálculo y Selección de Tubería Conduit Metálica,"
@ 14,15 SAY "conforme al Capítulo 10 de la NON-001-SENP-1994."
Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
@ 8,2 CLEAR TO 21,77
0 9,7 SAY "Calibre:
                         Cantidad:
                                      Secc. en mm 2: Secc * cantidad:"
0 9,68 SAY "Area Acum:"
@ 10,2 SAY REPLICATE("-",76)
linea = 12
STORE 0 TO totarea, totcondu
STORE 1 TO cantidad, areamm2
calitubo = SPACE(7)
USE TUBOTMP
ZAP
USE
mas = "S"
DO WHILE mas = "S"
   sino = "N"
   DO WHILE sino <> "S"
      IF linea = 21
         Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
         @ 12,2 CLEAR TO 21,77
         linea=12
      ENDIF
      biencali = .F.
      DO WHILE biencali = .F.
         @ linea,8 GET calitubo PICT "!!!!!!"
@ 21,2 SAY "<ESC> - SALIR"
         READ
         IF lastkey() = 27
            USE
            RETURN
         ENDIF
         USE DIMCONDU INDEX DIMCONDU
         SEEK calitubo
         IF .NOT. FOUND()
            Mensaje(21,"Calibre inadecuado. Oprima una tecla.")
            @ 21,2 CLEAR TO 21,77
         ELSE
            biencali = .T.
            areamm2 = AREA_COND
         ENDIF
      ENDDO
      @ linea,23 GET cantidad PICT "99"
      READ
      DO WHILE cantidad <= 0
         Mensaje(21, "Verifique la cantidad. Oprima alguna tecla.")
          @ linea, 23 GET cantidad PICT "99"
         READ
      ENDDO
      Datosok()
   ENDDO
   USE
   USE TUBOTMP
```

APPEND BLANK

```
REPLACE CALI_TUB WITH calitubo REPLACE CANT_TUB WITH cantidad
   REPLACE AREA_TUB WITH cantidad * areamm2
   totcondu = totcondu + CANT_TUB
   totarea = totarea + AREA_TUB
   @ linea,35 SAY areamm2 PICT "9999.99"
   @ linea,52 SAY AREA_TUB PICT "99999.99"
@ linea,70 SAY totarea PICT "99999.99"
   linea = linea+1
   Mensaje(21, "Desea alojar más Conductores (S/N)?")
   @ 21,COL()+1 GET mas PICT "!"
   READ
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
ENDDO
USE
@ 9,2 CLEAR TO 21,77
0 10,10 SAY "Totales:"
  10,20 SAY totcondu PICT "99"
@ 10,23 SAY "conductores"
0 10,38 SAY "Area Total en mm 2 ="
 10,COL()+1 SAY totarea PICT "999999.99"
USE DIMTUBOC
DO CASE
   CASE totcondu = 1
       LOCATE FOR totarea <= COND1_53
   CASE totcondu = 2
       LOCATE FOR totarea <= COND2_30
   OTHERWISE
       LOCATE FOR totarea <= COND3_40
ENDCASE
IF .NOT. FOUND()
   Mensilen(17,"La sección total de conductores rebasa la de la tubería de")
Mensilen(18," mayor capacidad [Tab 4, Cap 10, NOM-001-SEMP-1994], ")
                       mayor capacidad [Tab 4, Cap 10, NOM-001-SEMP-1994].
   Mensaje (19,"
                                  Oprima alguna tecla para terminar.
ELSE
   imprime = .T.
   0 13,13 SAY "Se requiere un tubo de"
   @ 13,36 SAY DIANNONI PICT "999"
    Q 13,40 SAY "mm. de diametro"
   0 15,13 SAY "Que tiene un area interior total de"
0 15,COL()+1 SAY AREAINTE PICT "99999"
    @ 15,COL()+1 SAY "mm 2"
    @ 16,13 SAY "Y un area disponible para conductores en mm 2 ="
   DO CASE
   CASE totcondu = 1
       0 16,COL()+1 SAY COND1_53 PICT "9999"
0 17,27 SAY "(53 % para un conductor)"
    CASE totcondu = 2
       0 16,COL()+1 SAY COND2 30 PICT "9999"
0 17,25 SAY "(30 % para dos conductores)"
    OTHERWISE
       0 16,COL()+1 SAY COND3_40 PICT "9999"
0 17,22 SAY "(40 % para más de dos conductores)"
   ENDCASE
    @ 19,15 SAY "Referencia: Tabla 4, Cap. 10 NOM-001-SEMP-1994."
ENDIF
USE
IF imprime
   sino = "N"
                                                                                         282
   Mensaje(21, "Desea Imprimir Memoria de Cálculo (S/N)?")
```

```
@ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
READ
IF sino = "S"
  Rutinimp()
   IF impresora = 1
      Enca_Rep("CALCULO Y SELECCION DE TUBERIA CONDUIT METALICA.")
      0 15,5 SAY "1. GENERALES."
      0 18,9 SAY "Esta memoria sirve para determinar el diametro de la"
      @ 19,9 SAY "Tuberia Conduit, para el numero maximo de conductores"
      @ 20,9 SAY "a alojar, considerando el area disponible."
      0 22,9 SAY "La seleccion de Tuberia Conduit Metalica se"
       23,9 SAY "realiza conforme a las Tablas del Capitulo 10"
      @ 24,9 SAY "de la NOM-001-SEMP-1994."
      @ 27,5 SAY "2. DATOS DE ENTRADA."
      8 31, 9 SAY "Calibres y Cantidad de Conductores Alojados:" USE TUBOTMP
      GO TOP
      0 33,68 SAY "Area Acum:"
                                            Secc. en mm 2: Secc * cantidad:"
      @ 34,2 SAY REPLICATE("-",76)
      linea = 36
      DO WHILE .NOT. EOF()
         Q linea,23 SAY CANT_TUB PICT "99"
         @ linea,35 SAY areamm2 PICT "9999.99"
         0 linea,52 SAY AREA_TUB PICT "99999.99"
         @ linea,70 SAY totarea PICT "99999.99"
         SKIP
      ENDDO
      USE
      EJECT
      Enca_Rep("CALCULO Y SELECCION DE TUBERIA CONDUIT METALICA.")
      @ 15,5 SAY "3. RESULTADOS."
      @ 18, 9 SAY "Totales:"
      @ 18,20 SAY totcondu PICT "99"
      @ 18,23 SAY "conductores"
      0 18,38 SAY "Area Total en mm 2 ="
      @ 18,PCOL()+1 SAY totarea PICT "999999.99"
      USE DIMTUBOC
      DO CASE
      CASE totcondu = 1
         LOCATE FOR totarea <= COND1_53
      CASE totcondu = 2
        LOCATE FOR totarea <= COND2_30
      OTHERWISE
         LOCATE FOR totarea <= COND3_40
      ENDCASE
      0 21,13 SAY "Se requiere un tubo de"
      @ 21,36 SAY DIAMNOMI PICT "999"
      @ 21,40 SAY "mm. de diametro"
      0 24,13 SAY "Que tiene un area interior total de"
      @ 24, PCOL()+1 SAY AREAINTE PICT "99999"
       24, PCOL()+1 SAY "mm 2"
      @ 25,13 SAY "Y un area disponible para conductores en mm 2 ="
      DO CASE
      CASE totcondu = 1
         0 25,PCOL()+1 SAY COND1 53 PICT "9999"
0 26,27 SAY "(53 % para un conductor)"
      CASE totcondu = 2
```

```
@ 25,PCOL()+1 SAY COND2_30 PICT "9999"
     @ 26,25 SAY "(30 % para dos conductores)"
OTHERWISE
     @ 25,PCOL()+1 SAY COND3_40 PICT "9999"
     @ 26,22 SAY "(40 % para mas de dos conductores)"
ENDCASE
     @ 29,15 SAY "Referencia: Tabla 4, Cap. 10 NOM-001-SEMP-1994."
     @ 32,5 SAY "4. CONCLUSION."
     @ 35,9 SAY "La seleccion de la Tuberia es adecuada."
     EUECT
     SET DEVICE TO SCREEN
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENDIF
ENTIF
```

```
* PROGRAMA.... TIERRAS.PRG
 OBJETIVO.... Cálculo del Sistema de Tierras.
* AUTORES.... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.
@ 6,2 CLEAR TO 21,77
@ 6,30 SAY "SISTEMA DE TIERRAS"
STORE " " To sino
STORE "
              " To cal
STORE 1 TO ifalla, faccor, tfalla, tempamb, scr, seccond, dc, largo, ancho STORE 1 TO h, rs, rt, lvar, dvar, rgv, nvar, d, emax, kini, ksum
STORE 1 TO a, x, ks, epas, ecma, ept, ect, tfp, hoja, impresora
STORE 3 TO nca, ncp
@ 7,31 SAY "DATOS DE ENTRADA"
DO WHILE sino <> "S"
   @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
     9,20 SAY "Corriente de Falla en Amperes....."
      9,COL()+1 GET ifalla PICT "99999.99"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   DO WHILE ifalla <= 0
      @ 21,2 CLEAR TO 21,77
      Mensaje(21,"La corriente de falla debe ser mayor a cero. Oprima una tecla.
      @ 21,2 CLEAR TO 21,77
      @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
         9,20 SAY "Corriente de Falla en Amperes....."
         9,COL()+1 GET ifalla PICT "99999.99"
      READ
      IF lastkey() = 27
        RETURN
      ENDIF
   ENDDO
   @ 10,20 SAY "Factor de Corrección por Crecimiento....."
   @ 10,COL()+1 GET faccor PICT "99.99"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   DO WHILE faccor <= 0
      @ 21,2 CLEAR TO 21,77
      Mensaje(21, "El factor por crecimiento debe ser mayor a cero. Oprima una te
      @ 21,2 CLEAR TO 21,77
@ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
      @ 10,20 SAY "Factor de Corrección por Crecimiento....."
      0 10,COL()+1 GET faccor PICT "99.99"
      READ
      IF lastkey() = 27
        RETURN
      ENDIF
   ENDDO
    6 11,20 SAY "Tiempo de duración de la Falla en Segundos..."
    @ 11,COL()+1 GET tfalla PICT "99.999"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   DO WHILE tfalla <= 0
       @ 21,2 CLEAR TO 21,77
      Mensaje(21, "El tiempo de falla debe ser mayor a cero. Oprima una tecla.")
       @ 21,2 CLEAR TO 21,77
```

```
€ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
€ 11,20 SAY "Tiempo de duración de la Falla en Segundos..."
       @ 11,COL()+1 GET tfalla PICT "99.999"
       READ
       IF lastkey() = 27
         RETURN
       ENDIF
   ENDDO
   Datosok()
ENDDO
**** Obtención del Factor de Decremento (fd) *****
IF tfalla < 0.5
   IF tfalla < 0.25
       IF tfalla < 0.1
           fd = 1.65
       ELSE
                          && (Tabla II, Pag. 105 del IEEE-STD. 80, 1986)
           fd = 1.21
       ENDIF
   ELSE
       fd = 1.1
   ENDIF
ELSE
   fd = 1
ENDIF
icorr = ifalla * faccor * fd
@ 13,20 SAY "Corriente Corregida ="
@ 13,COL()+1 SAY icorr PICT "99999.999"
@ 13,COL()+1 SAY "Amperes."
9 15,24 SAY "SELECCION DEL TIPO DE CONEXION"
0 16,18 TO 21,59 DOUBLE
0 17,19 PROMPT "1 - PARA CONEXIONES DE CABLE (1083 'C).."
0 18,19 PROMPT "2 - PARA CONEXIONES SOLDADAS (450 'C).."
@ 18,19 PROMPT "2 - PARA CONEXIONES SOLDADAS (450 °C).."
@ 19,19 PROMPT "3 - PARA CONEXIONES MECANICAS (250 °C).."
@ 20,28 SAY
                   "<ESC> - MENU PRINCIPAL"
opcion = 0
MENU TO opcion
DO CASE
    CASE opcion = 1
        tempmat = 1083
        union = "CABLE CONTINUO"
    CASE opcion = 2
        tempmat = 450
        union = "SOLDABLES
    CASE opcion = 3
        tempmat = 250
        union = "MECANICOS
    CASE opcion = 0
        RETURN
ENDCASE
@ 14,2 CLEAR TO 21,77
@ 15,20 SAY "Temperatura del Material = "
@ 15,CoL()+1 SAY tempmat PICT "9999"
@ 15,CoL()+1 SAY "grados centígrados."
sino = "
DO WHILE sino <> "5"
    @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
    @ 17,20 SAY "Temperatura Ambiente (En grados centigrados)..."
    @ 17,COL()+1 GET tempamb PICT "9999"
```

```
READ
   IF lastkey() = 27
       RETURN
   ENDIF
   Datosok()
ENDDO
scr=icorr/SQRT(((LOG(((tempmat-tempamb)/(234+tempamb))+1))/2.302585)/(33*tfalla)
0 20,20 SAY "De acuerdo a la Ecuación de Onderdonk:"
0 20,20 SAY "Sac. req. por el conductor ="
0 20,COL()+1 SAY scr PICT "9999999.9999"
0 20,COL()+1 SAY "Circular Mils."
*IF scr <= 66370
    seccond = 66370 cal = "2 AWG "
    dc = 0.006644
*ELSE
    IF scr <= 133100
       seccond = 133100
       cal = "2/0 AWG"
       dc = 0.01064
    ELSE
       IF scr <= 167800
           seccond = 167800
           cal = "3/0 AWG"
           dc = 0.01194
       ELSE
           IF scr <= 211600
               seccond = 211600
               cal = "4/0 AWG"
               dc = 0.01314
           ELSE
               IF scr <= 250000
                  seccond = 250000
                  cal = "250 MCN"
                   dc = 0.0146
               ENDIF
           ENDIF
       ENDIF
   ENDIF
*ENDIF
0 21,20 SAY "Se elige calibre de"
@ 21,COL()+1 SAY cal
@ 21,COL()+3 SAY "CM ="
@ 21,COL()+1 SAY seccond PICT "999999.99"
inkey(0)
€ 7,2 CLEAR TO 21,77
€ 8,14 SAY "CALCULO DE LA LONGITUD MINIMA REQUERIDA EN LA RED;"
sino = " "
DO WHILE sino <> "S"
    @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
    @ 10,5 SAY "Largo de la red preeliminar en Metros.....
@ 10,COL()+1 GET largo PICT "9999.99"
    READ
    IF lastkey() = 27
       RETURN
    ENDIF
    DO WHILE largo <= 0
       @ 21,2 CLEAR TO 21,77
       Mensaje(21,"El largo de la red debe ser mayor a cero. Oprima una tecla.")
       @ 21,2 CLEAR TO 21,77
```

```
@ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
  0 10,5 SAY "Largo de la red preeliminar en Metros....."
0 10,COL()+1 GET largo PICT "9999.99"
   READ
   IF lastkey() = 27
     RETURN
   ENDIF
ENDDO
0 11,5 SAY "Ancho de la red preeliminar en Metros..........
0 11,COL()+1 GET ancho PICT "9999.99"
READ
IF lastkey() = 27
  RETURN
ENDIF
DO WHILE ancho <= 0
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   Mensaje(21,"El ancho de la red debe ser mayor a cero. Oprima una tecla.")
   Q 21,2 CLEAR TO 21,77
   @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
   @ 11,5 SAY "Ancho de la red preeliminar en Metros............
@ 11,COL()+1 GET ancho PICT "9999.99"
   READ
   IF lastkey() = 27
     RETURN
   ENDIF
ENDDO
@ 12,5 SAY "Profundidad de Enterramiento en Metros....."
@ 12,COL()+1 GET h PICT "99.999"
IF lastkey() = 27
  RETURN
ENDIF
DO WHILE h <= 0
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   Mensaje(21,"La profundidad debe ser mayor a cero. Oprima una tecla.")
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   0 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
   0 12,5 SAY "Profundidad de Enterramiento en Metros........
0 12,COL()+1 GET h PICT "99.999"
   READ
   IF lastkey() = 27
     RETURN
   ENDIF
ENDDO
0 13,5 SAY "Resistividad superficial en Ohms/Metro......
@ 13,COL()+1 GET rs PICT "99999.999"
READ
IF lastkey() = 27
   RETURN
ENDIF
DO WHILE rs <= 0
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   Mensaje(21,"La resistividad debe ser mayor a cero. Oprima una tecla.")
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   0 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
   @ 13,5 SAY "Resistividad superficial en Ohms/Metro.......
   @ 13,COL()+1 GET rs PICT "99999.999"
   READ
   IF lastkey() = 27
                                                                            288
     RETURN
```

```
ENDIF
ENDDO
@ 14,5 SAY "Resistividad del terreno en Ohms/Metro...."
@ 14,COL()+1 GET rt PICT "99999.999"
READ
IF lastkey() = 27
   RETURN
ENDIF
DO WHILE rt <= 0
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   Mensaje(21,"La resistividad debe ser mayor a cero. Oprima una tecla.")
   0 21,2 CLEAR TO 21,77
   0 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
   @ 14,5 SAY "Resistividad del terreno en Ohms/Metro....."
   @ 14,COL()+1 GET rt PICT "99999.999"
   READ
   IF lastkey() = 27
    RETURN
   ENDIF
ENDDO
@ 15,5 SAY "Número de Conductores propuestos a la Ancho (Transversales)."
@ 15,COL()+1 GET nca PICT "99"
READ
IF lastkey() = 27
  RETURN
ENDIF
DO WHILE nca <= 0
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   Mensaje(21, "Los conductores a lo ancho deben ser más de cero. Oprima una t
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
   @ 15,5 SAY "Numero de Conductores propuestos a la Ancho (Transversales)."
   @ 15,COL()+1 GET nca PICT "99"
   READ
   IF lastkey() = 27
    RETURN
   ENDIF
ENDDO
@ 16,5 SAY "Numero de Conductores propuestos a lo Largo (Paralelos)....."
@ 16,COL()+1 GET ncp PICT "99"
READ
IF lastkey() = 27
  RETURN
ENDIF
DO WHILE ncp <= 0
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   Mensaje(21, "Los conductores a lo largo deben ser más de cero. Oprima una t
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   0 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
   @ 16,5 SAY "Numero de Conductores propuestos a lo Largo (Paralelos)...."
   @ 16, COL()+1 GET ncp PICT "99"
   READ
  IF lastkey() = 27
    RETURN
  ENDIF
ENDDO:
@ 17.5 SAY "Numero de Electrodos a la Malla (o Varillas)....."
@ 17,COL()+1 GET nvar PICT "99"
@ 18,COL()+1 GET lvar PICT "99.999"
```

```
IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   DatosOK()
ENDDO
ciclo = "S"
DO WHILE ciclo = "S"
   IF ncp = 1
     d = largo / ncp
   ELSE
     d = largo/(ncp - 1) && Separación entre conductores de la malla (paral)
   ENDIF
   tfp = (1/(2*3.1416))*(LOG((d*d)/(16*h*dc)))
   IF ncp >= 3
      nfp = 1
      y = 1
      FOR x = 1 TO (ncp-2)
        y=y+2
         z=z+2
        nfp = nfp*(y/2)
      NEXT
      km = tfp+((1/3.1416)*Log(nfp))
   ELSE
      km = tfp
   ENDIF
                           && (ANSI IEEE-STD. 80, 1986)
   ki = 0.656+(0.172*ncp)
   1r = (km*ki*rt*icorr*SQRT(tfalla)) / (116+(0.174*rs))
   lt = (ancho*nca) + (largo*ncp) + (nvar * lvar)
0 9,2 CLEAR TO 21,77
      9,12 SAY "El valor de KM es de...
      9,COL()+1 SAY km PICT "999.999999"
    10,12 SAY "El valor de KI es de.....
    10,COL()+1 SAY ki PICT "999.999999"
    11,12 SAY "Longitud en Metros requerida por la red (LR).."
     11,COL()+1 SAY 1r PICT "999999.9999"
    12,12 SAY "Longitud Total del Conductor en Metros (LT).."
    12,COL()+1 SAY 1t PICT "999999,9999"
     13,12 SAY "Numero de Conductores Paralelos....."
    13,COL()+1 SAY ncp PICT "99"
    14,12 SAY "Numero de Conductores Transversales...."
   @ 14,COL()+1 SAY nca PICT "99"
   IF lr > 1t
      @ 16,14 SAY "Como LR > LT: Se sugiere volver a diseñar la red."
      @ 17,14 SAY "Modificando el número de electrodos y/o incremen-"
      @ 18,14 SAY "tando en uno el número de Conductores Paralelos."
      Mensaje(20, "Oprima <ESC> para terminar o alguna tecla para continuar.")
      IF lastkey() = 27
         RETURN
      ENDIF
      sino = "N"
      DO WHILE sino <> "S"
         @ 16,2 CLEAR TO 21,77
         @ 16,14 SAY "Nuevo Numero de Electrodos a la Malla...."
         @ 16,COL()+1 GET nvar PICT "99"
         9 17,14 SAY "Longitud de los Electrodos (en Metros)....."
         @ 17,COL()+1 GET lvar PICT "99.999"
           18,14 SAY "Desea adicionar otro Conductor Paralelo (S/N)?"
                                                                         290
         @ 18,COL()+1 GET ciclo PICT "!"
```

READ

```
@ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
         READ
         IF lastkey() = 27
             RETURN
         ENDIF
         DatosOK()
      ENDDO
      0 9,2 CLEAR TO 21,77
      IF ciclo = "S"
         ncp = ncp + 1
         nca = nca + 1
      ENDIF
      ciclo = "S"
   ELSE
      Mensaje(21, "Se cumple que LT > LR.
                                                Oprima alguna tecla para continuar.")
      ciclo = "N"
   ENDIF
ENDDO
requi = SQRT((largo*ancho)/3.1416)
rred = (rt/(4*requi)) + (rt/lt)
0 8,2 CLEAR TO 21,77
0 13,10 SAY "La Resistencia de la Red es de"
0 13,COL()+1 SAY rred PICT "99999.9999"
0 13,COL()+1 SAY "Ohms"
IF rred < 10
   @ 13,COL()+2 SAY "< 10 Ohms."
   @ 16,5 SAY "La resistencia eléctrica total del sistema de tierras deberá cons
   0 17,5 SAY "varse en el valor más bajo posible. Art. 2403 NOM-001, SEMP, 199
ENDIF
*nvar = {rt / (2 * 3.1416 * rgv * lvar)) * (LOG(((4*lvar)/dvar)-1))
Mensaje(21,"Oprima alguna tecla para continuar.")
@ 9,2 CLEAR TO 21,77
0 9,15 SAY "CALCULO DE LOS POTENCIALES DE MALLA (En Volts):"
@ 11,19 SAY "MAXIMO AUMENTO DE POTENCIAL EN LA MALLA:"
emax = icorr * rred
0 13,30 SAY "EMAX ="
  13,COL()+1 SAY emax PICT "99999.9999"
8 15,24 SAY "POTENCIAL DE PASO EN LA MALLA:"
kini = (1/3.1416) * ((1/(2*h))+(1/(d+h)))
IF ncp >= 3
   ksum = 0
   a = 1
   FOR x = 1 TO (nep - 2)
       a = a + 1
       ksum = ksum + (1/(a*d))
   ks = kini + (ksum / 3.1416)
ELSE
   ks = kini
ENDIF
epas = (ks*ki*rt*icorr)/lt
ecma = (km*ki*rt*icorr)/lt
@ 17,20 SAY "El valor de KS es de....."
@ 17,COL()+1 SAY ks PICT "99999.9999"
 @ 18,20 SAY "El Potencial de Paso es de..."
@ 18,COL()+1 SAY epas PICT "99999.9999"
0 19,20 SAY "El Potencial de Contacto es..."
0 19,COL()+1 SAY ecma PICT "99999.9999"
Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
@ 9,2 CLEAR TO 21,77
```

```
@ 11,15 SAY "CALCULO DE LAS TENSIONES TOLERABLES (En Volts):"
ept = (116 + (rs * 0.7)) / SQRT(tfalla)
ect = (116 + (rs * 0.17))/ SQRT(tfalla)
@ 14,12 SAY "El Potencial de Paso Tolerable es de....."
@ 14,COL()+1 SAY ept PICT "99999.9999"
@ 15,12 SAY "El Potencial de Contacto Tolerable es de..."
@ 15,COL()+1 SAY ect PICT "99999.9999"
Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
@ 9,2 CLEAR TO 21,77
@ 10,17 SAY "COMPROBACION DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD:"
 12,14 SAY "1.- El Potencial de Paso en la Malla debe ser menor"
0 13,14 SAY "
                 o igual que el Potencial de Paso Tolerable."
@ 15,10 SAY "Se cumple que EPAS <= EPT:"
@ 15,40 SAY epas PICT "99999.9999"
0 15,COL()+1 SAY "<="
@ 15,COL()+1 SAY ept PICT "99999.9999"
@ 17,14 SAY "2.- El Potencial de Contacto debe ser menor que"
0 18,14 SAY "
                          el de Contacto Tolerable."
@ 20,10 SAY "Se cumple que ECMA < ECT:"
  20,40 SAY ecma PICT "99999.9999"
@ 20,COL()+1 SAY "<"
@ 20,COL()+1 SAY ect PICT "99999.9999"
Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
@ 11,2 CLEAR TO 21,77
0 12,14 SAY "3.- La Longitud Requerida de Conductor debe ser menor"
€ 13,14 SAY "
                 que la Longitud Total de Conductor de la Malla."
@ 15,10 SAY "Se cumple que LR < LT:"
@ 15,40 SAY 1r PICT "999999.9999"
@ 15,COL()+1 SAY "<"
0 15, COL()+1 SAY lt PICT "999999.9999"
@ 17,11 SAY "Por lo tanto, la Red cumple las Condiciones de Seguridad."
@ 18,2 CLEAR TO 21,77
Mensaje(21, "Desea Imprimir Memoria de Calculo (S/N)?")
@ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
READ
IF sino = "S"
   Rutinimp()
   IF impresora = 1
      Enca_Rep("DISEÑO Y COMPROBACION DE UN SISTEMA DE TIERRAS")
      0 15, 5 SAY "1. OBJETIVO."
      0 18, 9 SAY "Determinar la Red de Tierras a la cual se conectaran las"
      0 19, 9 SAY "estructuras, carcaza de motores, tableros, transformadores"
      0 20, 9 SAY "y en general, todas aquellas partes metalicas que deban"
      0 21, 9 SAY "estar a potencial de tierra."
      @ 24, 5 SAY "2. DATOS DE ENTRADA."
      0 27, 9 SAY "Corriente de Falla o Corriente de Corto Circuito (IF):"
      0 27,66 SAY ifalla PICT "99999.99"
      0 27,75 SAY "Amps."
      0 28, 9 SAY "Factor de Crecimiento (FC):"
      0 28,66 SAY factor PICT "99.99"
       0 29, 9 SAY "Tiempo de duración de la Falla en Segundos (t):"
        29,66 SAY tfalla PICT "99,999"
      0 30, 9 SAY "Factor de Decremento (FD):"
       @ 30,66 SAY fd PICT "9.99"
       0 32, 9 SAY "CALCULO DEL CALIBRE REQUERIDO DEL CONDUCTOR:"
       0 34,
            9 SAY "Conectores Tipo:"
       @ 34,66 SAY union
       0 35, 9 SAY "Temperatura Maxima Permisible en grados centigrados (TM):"
       @ 35,66 SAY tempmat PICT "9999"
       0 36, 9 SAY "Temperatura Ambiente en grados centigrados (TA):"
```

```
0 36,66 SAY tempamb PICT "9999"
0 37, 9 SAY "IC = Corriente Corregida = (IF * FC * FD)"
0 38, 9 SAY "IC ="
0 38,14 SAY icorr PICT "99999.999"
0 38,24 SAY "Amperes."
0 41, 9 SAY "De acuerdo a la Ecuacion de Onderdonk..."
0 42, 9 SAY "Para el calculo de la seccion minima del conductor:"
0 43, 9 SAY "SC = IC / SQRT ((LOG(((TM - TA)/(234+TA))+1))/(33*t))"
```

0 45, 9 SAY "Seccion Minima requerida en Circular Mils (SC) =" 0 45,66 SAY scr PICT "9999999.9999" 0 47, 9 SAY "Se selecciona un conductor calibre ="

0 47,51 SAY cal
0 48,9 SAY "Seccion del conductor seleccionado ="
0 48,51 SAY secccond PICT "999999.99"
A 49,51 SAY "Diametro del conductor seleccionado (d) ="

0 49,51 SAY "Diametro del conductor seleccionado (d) ="
0 49,51 SAY dc
EJECT
Enca\_Rep("DISEÑO Y COMPROBACION DE UN SISTEMA DE TIERRAS")

0 15, 5 SAY "J. CALCULO DE LA LONGITUD REQUERIDA EN LA RED."
0 18, 9 SAY "Longitud de la red en metros (LR):"
0 18,66 SAY largo PICT "9999.99"
0 19, 9 SAY "Ancho de la red en metros (AR):"

9 19,66 SAY ancho PICT "9999.99"
6 20, 9 SAY "Profundidad de Enterramiento en metros (H):"
6 20,66 SAY h PICT "99,999"
8 21, 9 SAY "Begistividad superficial on Ohme Metro (PS):"

0 21, 9 SAY "Resistividad superficial en Ohms/Metro (RS):"
0 21,66 SAY rs PICT "99999.999"
0 22, 9 SAY "Resistividad del terreno en Ohms/Metro (RT):"
0 22,66 SAY rt PICT "99999.999"

@ 22,66 SAY rt PICT "99999,999"
@ 24,9 SAY "Conductores propuestos a la Ancho (Transversales) (T):"
@ 24,66 SAY nca PICT "99"
@ 25,9 SAY "Conductores propuestos a lo Largo (Paralelos) (P):"

0 25, 9 SAY "Conductores propuestos a lo Largo (Paralelos) (P):"
0 25,66 SAY nop PICT "99"
0 26, 9 SAY "Numero de Electrodos o Varillas (VAR):"
0 26,66 SAY nvar PICT "99"

@ 27, 9 SAY "Longitud de los Electrodos en Metros (LVAR):"
@ 27,64 SAY lvar PICT "99.999"
@ 30, 9 SAY "El valor de la longitud del cable necesaria para que"
@ 31, 9 SAY "la red sea segura se calcula con la expresion:"
@ 31, 9 SAY "LR = (KM\*KI\*RT\*IC\*SQRT(t))/(116 + 0.174\*RS)"
@ 35, 9 SAY "KM = (1/2\*3.1416)\*(LOG((D\*D)/16\*H\*d))+(1/3.1416)\*"

0 49, 9 SAY "D = Separacion entre los conductores de la malla."
0 50, 9 SAY "d = Diametro de los conductores que forman la malla."
0 51, 9 SAY "Resulta entonces:"
0 53, 9 SAY "Resulta entonces:"
0 55, 9 SAY "KM ="
0 55, 14 SAY km PICT "999,99999"

0 56, 9 SAY "KI ="
0 56,14 SAY ki PICT "999.999999"
0 57, 9 SAY "LR ="
0 57,14 SAY lr PICT "999999.9999"

```
EJECT
Enca_Rep("DISEÑO Y COMPROBACION DE UN SISTEMA DE TIERRAS")
@ 15, 5 SAY "4. CALCULO DE LA LONGITUD TOTAL DEL CONDUCTOR (LT)."
 18, 9 SAY "LT = (LR * P) + (AR * T) + (VAR * LVAR)"
  20, 9 SAY "Donde:"
 22, 9 SAY "LT = Longitud total del conductor en metros."
 23, 9 SAY "P = Numero de conductores paralelos finales."
24, 9 SAY "T = Numero de conductores transversales finales."
 27, 9 SAY "Resulta entonces:"
  29, 9 SAY "LR ="
  29,14 SAY 1r PICT "999999.9999"
 30, 9 SAY "LT ="
 30,14 SAY 1t PICT "999999.9999"
  33, 9 SAY "Se cumple que LT > LR"
 37, 5 SAY "5. CALCULO DE LA RESISTENCIA DE LA RED (RRED)."
 40, 9 SAY "RRED = (RT / (4*(SQRT((LR*AR)/3.1416)))) + (RT/LT)"
43, 9 SAY "Resistencia de la red en Ohms:"
 45, 9 SAY "RRED ="
 45,16 SAY rred PICT "99999.9999"
 48, 9 SAY "Como RRED < 5 Ohms:"
0 50, 9 SAY "La red se considera segura."
0 52, 9 SAY "Art. 2403-2 NOM-001-SEMP-1994."
EJECT
Enca_Rep("DISENO Y COMPROBACION DE UN SISTEMA DE TIERRAS")
0 15, 5 SAY "6. CALCULO DE LOS POTENCIALES DE MALLA."
 18, 9 SAY "Maximo Aumento de Potencial en la Malla (EMAX):"
0 20, 9 SAY "EMAX = IC * RRED"
 22, 9 SAY "EMAX ="
 22,16 SAY emax PICT "99999.9999"
24, 9 SAY "Potencial de Paso en la Malla (ES):"
 26, 9 SAY "ES = (KS * KI * RS * IC) / (LT)"
  28, 9 SAY "KS = (1/3.1416)*((1/2*H)+(1/D*H)+(1/2*D)+(1/3*D)...)"
  29,14 SAY "Hasta T"
 31, 9 SAY "Donde:"
 33, 9 SAY "ES = Potencial entre los pies de una persona"
 34, 9 SAY "
                   al dar un paso cuando circula una corriente"
 35, 9 SAY ".
                   de falla hacia tierra."
 36, 9 SAY "KS = Coeficiente que considera la profundidad"
  37, 9 SAY "
                   de enterramiento de la red y el numero de"
0 38, 9 SAY "
                   conductores transversales."
0 40, 9 SAY "Resulta entonces:"
 42,
     9 SAY "ES ="
0 42,14 SAY epas PICT "99999,9999"
 43, 9 SAY "KS ="
 43,14 SAY ks PICT "99999.9999"
@ 45, 9 SAY "Potencial de Contacto en la Malla (EC):"
 47, 9 SAY "EC = (KM * KI * RT * IC) / (LT)"
  49, 9 SAY "EC = Potencial que se considera entre la mano"
@ 50, 9 SAY "
                   de una persona apoyada en un elemento"
@ 51, 9 SAY "
                   y el piso."
 53, 9 SAY "Resulta entonces:"
0 55, 9 SAY "EC ="
@ 55,14 SAY ecma PICT "99999.9999"
EJECT
Enca_Rep("DISENO Y COMPROBACION DE UN SISTEMA DE TIERRAS")
@ 15, 5 SAY "7. CALCULO DE LOS POTENCIALES TOLERABLES."
@ 18, 9 SAY "Potencial de Paso Tolerable (EPT):
0.20, 9.SAY "EPT = (116 + (0.7*RS)) / SQRT(t)"
0 22, 9 SAY "EPT = Voltaje maximo permisible entre pies"
                    sobre el piso."
@ 23, 9 SAY "
```

```
@ 25, 9 SAY "Potencial de Contacto Tolerable (ECT):"
   0 27, 9 SAY "ECT = (116 + (0.17*RS)) / SQRT(t)"
   @ 29, 9 SAY "ECT = Voltaje maximo permisible entre el piso"
   e 30, 9 SAY " y un punto tocado con la mano." @ 32, 9 SAY "EPT ="
   @ 32,15 SAY ept PICT "99999.9999"
      34, 9 SAY "ECT ="
   @ 34,15 SAY ect PICT "99999.9999"
   0 37, 5 SAY "8. COMPROBACION DE LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD." 0 40, 9 SAY "8.1 Potencial de Paso de la Malla debe ser menor o igual"
   0 41, 9 SAY "
                        que el Potencial de Paso Tolerable ( ES <= EPT)"
   que el Potencial de : 9 43, 9 SAY "Se cumple que ES <= EPT:" 9 43,40 SAY epas PICT "99999.9999" 8 43,52 SAY "<="
   @ 43,56 SAY ept PICT "99999.9999"
   0 45, 9 SAY "8.2 Potencial de Contacto en la Malla debe ser menor" que el Potencial de Contacto Tolerable (EC < ECT)
                         que el Potencial de Contacto Tolerable (EC < ECT)"
   @ 48,10 SAY "Se cumple que EC < ECT:"
   @ 48,40 SAY ecma PICT "99999.9999"
   @ 48,52 SAY "<"
   @ 48,56 SAY ect PICT "99999.9999"
   0 50, 9 SAY "8.3 La longitud requerida del conductor debe ser menor" 0 51, 9 SAY " que la longitud total del conductor propuesto (LR <
                          que la longitud total del conductor propuesto (LR < LT)"
   0 53, 9 SAY "Se cumple que LR < LT:"
   0 53,40 SAY 1r PICT "999999.9999"
0 53,52 SAY "<"
   0 53,56 SAY 1t PICT "999999.9999"
   0 55, 5 SAY "9. CONCLUSION:"
   0 58, 9 SAY "Debido a que se cumplen las condiciones anteriores, podemos"
   0 59, 9 SAY "decir que la Red esta diseñada dentro de los limites de segur
   EJECT
   SET DEVICE TO SCREEN
    @ 18,2 CLEAR TO 21,77
ENDIF
```

Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para terminar.")

ENDIF

```
* PROGRAMA.... CORTOCIR.PRG
* OBJETIVO.... Cálculo de Corto Circuito.
* AUTORES.... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.
0 6,2 CLEAR TO 21,77
@ 6,27 SAY "CALCULO DE CORTO CIRCUITO"
STORE SPACE(40) TO nombre, ubicac, comence
STORE 1 TO kvabase, kvbase, mvajsum, kvajsum, mvalsum, kvalsum, hoja, impresora
STORE 2 TO nuenclem, nelem, nfalla, nmayor
STORE .F. TO haydatos, masdeuna
DO WHILE .T.
  0 7,2 CLEAR TO 21,77
0 7,30 SAY "DATOS DE ENTRADA:"
  Q 10,24 TO 19,53 DOUBLE
  @ 11,25 PROMPT "1 - GENERALES....."
  @ 12,25 PROMPT "2 - BASES....."
  @ 13,25 PROMPT "3 - FUENTE....."
  @ 14,25 PROMPT "4 - IDENTIFICA ELEMENTOS...."
  0 15,25 PROMPT "5 - ELEMENTOS....."
  @ 16,25 PROMPT "6 - REALIZA CALCULOS....."
                13
                   <ESC> - MENU PRINCIPAL
  @ 18,25 SAY
  opcion = 0
  MENU TO opcion
  0 9,2 CLEAR TO 21,77
  sino = "N"
  DO CASE
  CASE opcion = 1
     DO WHILE sino <> "S"
        0 9,31 SAY "DATOS GENERALES:"
        0 12,8 SAY "PLANTA O INDUSTRIA..."
        @ 13,8 SAY "UBICACION....."
        @ 14.8 SAY "COMENTARIO.....
        READ
        DatosoK()
     ENDDO
  CASE opcion = 2
     DO WHILE sino <> "S"
        0 9,30 SAY "BASES DEL SISTEMA:"
0 12,28 SAY "KVA BASE....."
        @ 12,COL()+1 GET kvabase PICT "999999.9999"
        READ
        DO WHILE kvabase <= 0
           Mensaje(20,"Verifique el valor de la base.")
@ 12,28 SAY "RVA BASE,...."
           @ 12,COL()+1 GET kvabase PICT "999999.9999"
           READ
           0 20,2 CLEAR TO 20,77
        ENDDO
        0 13,28 SAY "KV BASE...."
        @ 13,COL()+1 GET kvbase PICT "999999.9999"
        Mensilen(17, "Refiera los KV base de acuerdo al nivel")
        Mensaje (18, "de tensión donde se calculara la falla.")
        DO WHILE kybase <= 0
           Mensilen(20, "Verifique el valor de la base.")
@ 13,28 SAY "KV BASE....."
           @ 13,COL()+1 GET kybase PICT "999999,9999"
           Mensilen(17, "Refiera los KV base de acuerdo al nivel")
```

```
Mensaje (18. "de tensión donde se calculará la falla.")
          READ
       ENDDO
       @ 17,2 CLEAR TO 20,77
       DatosOK()
   ENDDO
CASE opcion = 3
   DO WHILE sino <> "S"
       @ 9,29 SAY "FUENTE DE SUMINISTRO:"
       @ 12,19 SAY "MVA 3¢ DE SUMINISTRO..."
       @ 12,COL()+1 GET mva3sum PICT "999999.9999"
       READ'
       DO WHILE mva3sum <= 0
          Mensaje(20, "Verifique los MVA de suministro.")
@ 12,19 SAY "MVA 3¢ DE SUMINISTRO..."
          @ 12,COL()+1 GET mva3sum PICT "999999.9999"
          READ
          @ 20,2 CLEAR TO 20,77
       ENDDO
       0 13,19 SAY "MVA 1¢ DE SUMINISTRO..."
       @ 13,COL()+1 GET mvalsum PICT "999999.9999"
       READ
       DO WHILE mvalsum <= 0
          Mensaje(20,"Verifique los MVA de suministro.")
@ 13,19 SAY "MVA 10 DE SUMINISTRO..."
          @ 13,COL()+1 GET mvalsum PICT "999999.9999"
          READ
          @ 20,2 CLEAR TO 20,77
       ENDDO
       DatosOK()
   ENDDO
CASE opcion = 4
   @ 9,25 SAY "IDENTIFICACION DE ELEMENTOS:"
   IF haydatos
       @ 11,29 SAY "Número de Elementos:"
       @ 11,COL()+1 SAY nelem PICT "999"
   ELSE
       Mensilen(18,"Debe indicar el número de elementos considerados.")
Mensaje (19," Se inicia con el elemento 1 en la Acometida ")
       DO WHILE sino <> "S"
          0 11,29 SAY "Número de Elementos:"
           @ 11,COL()+1 GET nelem PICT "999"
          READ
          DO WHILE nelem <= 1
              Mensaje(21,"Error. Deben ser más elementos.")

§ 11,29 SAY "Número de Elementos:"
              @ 11,COL()+1 GET nelem PICT "999"
              READ
              @ 21,2 CLEAR TO 21,77
          ENDDO
          Datosok()
       ENDDO
       € 18,2 CLEAR TO 21,77
       DECLARE elem[nelem]
       FOR i = 1 TO nelem
           elem[i] = SPACE(20)
       NEXT
   ENDIF
    @ 13,24 SAY "NOMBRE:"
                                                                                 297
   @ 13,39 SAY "IDENTIFICACION"
```

```
0 14,24 SAY "======="
   0 14,39 SAY "========="
   linea=16
   elem[1] = "ACOMETIDA
   @ 15,24 SAY "ELEM1"
   0 15,39 SAY elem[1]
   FOR i = 2 TO nelem
       IF linea = 21
          Mensaje(21, "Oprima una tecla para continuar.")
          @ 15,2 CLEAR TO 21,77
          linea=15
       ENDIF
       sino = "N"
       @ linea,24 SAY "ELEM"
       @ linea,28 SAY LTRIM(STR(i)) PICT "999"
       @ linea,39 GET elem[i] PICT "!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
       READ
       linea=linea+l
   NEXT
   haydatos = .T.
   Mensaje(21, "Oprima una tecla para continuar.")
CASE opcion = 5
      9,13 SAY "DATOS E IDENTIFICACION DE NODOS PARA CADA ELEMENTO:"
   0 11,27 SAY "Numero de Elementos..."
   @ 11,COL()+1 SAY nelem PICT "999"
   @ 13,25 SAY "ELEM: DEL NODO: AL NODO:"
   @ 14,25 SAY "----"
   linea=16
   USE
   USE CORCIELE
   IF masdeuna = .F.
      ZAP
      GO TOP
      APPEND BLANK
      REPLACE NUMELEM WITH 1
REPLACE NODOINI WITH 1
      REPLACE NODOFIH WITH 2
      0 15,25 SAY NUMELEM PICT "999"
8 15,29 SAY "SUMIN"
      Q 15,35 SAY NODOINI
      0 15.46 SAY NODOFIN
FOR i = 2 TO nelem
          APPEND BLANK
          REPLACE NUMELEM WITH i
      NEXT
      sino = "N"
      FOR i = 2 TO nelem
          IF linea = 21
             Mensaje(21, "Oprima una tecla para continuar.")
             @ 15,2 CLEAR TO 21,77
             linea=15
          ENDIF
          GOTO i
          sino = "N"
          DO WHILE sino <> "S"
             @ linea, 25 SAY NUMELEM PICT "999"
             @ linea,35 GET NODOINI PICT "99"
@ linea,46 GET NODOFIN PICT "99"
             DO WHILE NODOINI >= NODOFIN .OR. NODOINI=0 .OR. NODOFIN<=18
```

```
Mensaje(21, "Verifique la numeración de los nodos.")
             @ linea,35 GET NODOINI PICT "99"
             @ linea,46 GET NODOFIN PICT "99"
             READ
             @ 21,2 CLEAR TO 21,77
          ENDDO
          DatosOK()
       ENDDO
       IF NODOFIN > nmayor
          nmayor = NODOFIN
       ENDIF
       linea=linea+l
   NEXT
ELSE
   GO TOP
   @ 15,25 SAY NUMELEM PICT "999"
   0 15,35 SAY NODOINI PICT "99"
   @ 15,46 SAY NODOFIN PICT "99"
   SKIP
   DO WHILE .NOT. EOF()
      IF linea = 21
         Mensaje(21,"Oprima una tecla para continuar.")
         @ 15,2 CLEAR TO 21,77
         linea=15
      ENDIF
      sino = "N"
      DO WHILE sino <> "5"
         @ linea,25 SAY NUMELEM PICT "999"
         0 linea,35 GET NODOINI PICT "99"
0 linea,46 GET NODOFIN PICT "99"
         READ
         DO WHILE NODOINI >= NODOFIN .OR. NODOINI=0 .OR. NODOFIN<=1
            Mensaje(21, "Verifique la numeración de los nodos.")
            @ linea,35 GET NODOINI PICT "99"
            @ linea,46 GET NODOFIN PICT "99"
            READ
            @ 21,2 CLEAR TO 21,77
         ENDDO
         DatosOK()
      ENDDO
      IF NODOFIN > nmayor
         nmayor = NODOFIN
      ENDIF
      linea=linea+1
      SKIP
   ENDDO
ENDIF
@ 12,2 CLEAR TO 21,77
0 12,02 SAY "
                   [Ohm/m] [Ohm/m]
                                       [Mts.]
                                                 [HP,KW]
                                                            [KVA]"
0 12,57 SAY "[KV]
                     [KV]"
0 13,02 SAY "ELEM:
                   REACTAN
                            RESIST
                                     LONGITUD
                                                  CARGA
                                                            CAPTR"
@ 13,57 SAY "ALTA
                    BAJA
                             28"
@ 14,42 SAY "mmmenananananananananananana
linea=16
GO TOP
0 15,02 SAY NUMELEM PICT "999"
0 15,06 SAY "SUMINISTRO"
Mensaje(21, "Para identificar elementos: C(arga), L(inea) o T(rans)
FOR i = 2 TO nelem
```

```
@ 15,2 CLEAR TO 21,77
   linea=15
ENDIF
GOTO i
IF masdeuna
   tipo = TIPOELEM
ELSE
   tipo = "C"
ENDIF
@ linea,02 SAY NUMELEM PICT "999"
@ linea, 06 GET tipo PICT "!"
@ 21,2 CLEAR TO 21,77
DO WHILE tipo <> "C" .AND. tipo <> "L" .AND. tipo <> "T"
   Mensaje(21, "El elemento debe ser C(arga), L(inea) o T(rans).")
   @ linea,06 GET tipo PICT "!"
   READ
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
ENDDO
sino = "N"
DO WHILE sino <> "S"
   REPLACE TIPOELEM WITH tipo
   DO CASE
   CASE tipo = "C"
      @ linea,09 GET REACTANC PICT "99.9999"
      READ
      DO WHILE REACTANC <= 0
         Mensaje(21,"Verifique la cantidad.")
@ linea,09 GET REACTANC PICT "99.9999"
         READ
         @ 21,2 CLEAR TO 21,77
      ENDDO
      @ linea,37 GET CAPHPCAR PICT "9999.9999"
      READ
      DO WHILE CAPHPCAR <= 0
         Mensaje(21,"Verifique la cantidad.")
         @ linea,37 GET CAPHPCAR PICT "9999.9999"
         READ
         @ 21,2 CLEAR TO 21,77
      ENDDO
   CASE tipo = "L"
      @ linea,09 GET REACTANC PICT "99.99999"
      READ
      DO WHILE REACTANC <= 0
         Mensaje(21, "Verifique la cantidad.")
         @ linea,09 GET REACTANC PICT "99.99999"
         READ
         @ 21,2 CLEAR TO 21,77
      ENDDO
      @ linea,18 GET RESISLIN PICT "99.9999"
      @ linea, 26 GET LONGILIN PICT "999999.999"
      READ
      DO WHILE LONGILIN <= 0
         Mensaje(21, "Verifique la cantidad.")
         @ linea, 26 GET LONGILIN PICT "999999.999"
         READ
         @ 21,2 CLEAR TO 21,77
                                                                   300
      ENDDO
```

We then with the second of the

Mensaje(21, "Oprima una tecla para continuar.")

IF linea = 21

```
@ linea,55 GET VOLTLIN PICT "999.999"
             DO WHILE VOLTLIN <= 0
                Mensaje(21, "Verifique la cantidad.")
                @ linea,41 SAY "Voltaje (KV):"
                @ linea,55 GET VOLTLIN PICT "999.999"
                READ
                @ 21,2 CLEAR TO 21,77
             ENDDO
         CASE tipo = "T"
             @ linea,45 GET CAPTRANS PICT "999999.99"
             READ
             DO WHILE CAPTRANS <= 0
                Mensaje(21, "Verifique la cantidad.")
                @ linea,45 GET CAPTRANS PICT "999999.99"
                READ
                @ 21,2 CLEAR TO 21,77
             ENDDO
             @ linea,55 GET ALTAKVTR PICT "9999.99"
             READ
             DO WHILE ALTAKVTR <= 0
                Mensaje(21,"Verifique la cantidad.")
                @ linea,55 GET ALTAKVTR PICT "9999.99"
                READ
                @ 21,2 CLEAR TO 21,77
             ENDDO
             @ linea,63 GET BAJAKVTR PICT "9999.99"
             DO WHILE BAJAKVTR <= 0
                Mensaje(21,"Verifique la cantidad.")
@ linea,63 GET BAJAKVTR PJCT "9999.99"
                READ
                @ 21,2 CLEAR TO 21,77
             ENDDO-
             @ linea,71 GET ZPORCTR PICT "999.99"
             0 linea,77 SAY "%"
             DO WHILE ZPORCTR <= 0
                Mensaje(21,"Verifique la cantidad.")
@ linea,71 GET ZPORCTR PICT "999.99"
@ linea,77 SAY "%"
                READ
                9 21,2 CLEAR TO 21,77
             ENDDO
         ENDCASE
         DatosOK()
      ENDDO
   linea=linea+1
  NEXT
   USE
   masdeuna = .T.
   Mensaje(21, "Oprima una tecla para continuar.")
CASE opcion = 6
IF haydatos .AND. masdeuna
   @ 7,2 CLEAR TO 21,77
  Mensilen(12," El valor de Corto Circuito se calcula considerando
  Mensaje (13,"las aportaciones de todas las cargas al nodo de falla.")
   sino = "N"
  DO WHILE sino <> "S"
```

@ linea,41 SAY "Voltaje (KV):"

```
0 17,19 SAY "Nodo donde desea calcular la Falla..."
   0 17,COL()+1 GET nfalla PICT "99"
   READ
   DO WHILE nfalla < 2 .OR. nfalla >= nmayor
      IF nfalla = 1
         Mensaje(21,"El valor de C.C. en el nodo l son los MVAcc de la fue
      ELSE
         Mensaje(21, "Verifique el nodo de falla.")
      ENDIF
      9 17,19 SAY "Nodo donde desea calcular la Falla..."
      @ 17,COL()+1 GET nfalla PICT "99"
      READ
      @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   ENDDO
   DatosOK()
ENDDO
Mensaje(21, "Oprima una tecla para calcular reactancias en p.u.")
kva3sum = mva3sum * 1000
kvalsum = mvalsum * 1000
USE CORCIELE
DO WHILE .NOT. EOF()
   DO CASE
   CASE TIPOELEM = "C"
     REPLACE ZPURESUL WITH (REACTANC * (kvabase / CAPHPCAR))
   CASE TIPOELEM = "L"
      REPLACE ZPURESUL WITH ((REACTANC * kvabase * LONGILIN) / ((VOLTLIN*V
   CASE TIPOELEM = "T"
     REPLACE ZPURESUL WITH ((kvabase / CAPTRANS) * (ZPORCTR / 100))
   ENDCASE
  SKIP
ENDDO
zpured = kvabase / kva3sum
USE
0 7,2 CLEAR TO 21,77
0 8,27 SAY "RESULTADOS EN POR UNIDAD"
0 10,20 SAY "REACTANCIA RED (SUMINISTRO):"
@ 10,COL()+1 SAY zpured PICT "99.999999"
0 10,COL()+1 SAY "p.u."
0 12,2 SAY "NELEM: TIPO:
                                 ZPU:"
@ 12,35 SAY "DEL NDDO: AL NODO:
                                 DESCRIPCION:"
@ 13,2 SAY "----
@ 13,35 SAY "----"
linea = 14
USE CORCIELE
GO TOP
REPLACE ZPURESUL WITH zpured
FOR i = 1 TO nelem
   IF linea = 21
      Mensaje(21, "Oprima una tecla para continuar.")
       0 14,2 CLEAR TO 21,77
       linea=14
   ENDIF
   GOTO 1
   @ linea,D2 SAY NUMELEM PICT "999"
   IF i = 1
      @ linea,6 SAY "SUMINISTRO"
   ELSE
      Q linea, 12 SAY TIPOELEM PICT "!"
   ENDIF
                                                                  302
   @ linea,16 SAY ZPURESUL PICT "999.999999"
```

```
@ linea,27 SAY "p.u."
     @ linea,38 SAY NODOINI
     @ linea,47 SAY NODOFIN
     @ linea,56 SAY elem[i] PICT "!!!!!!!!!!!!!!!!!!
     linea≔linea+1
NEXT
USE
COPY FILE C: CORCIELE. DBF TO C: NODOS. DBF
Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para hacer iteraciones.")
0 10,2 CLEAR TO 21,77
Mensaje(16,"I t e r a n d o .....")
FOR i=1 TO 10000
     i=i+1
NEXT
USE
USE NODOS
FOR i = 1 TO nelem
    GOTO i
     nini = NODOINI
    nfin = NODOFIN
         = ZPURESUL
     FOR j = (i + 1) TO nelem
         GOTO j
         IF NODOINI = nini .AND. NODOFIN = nfin && Inductancias en Paralelo
            z = (z * ZPURESUL) / (z + ZPURESUL)
            GOTO i
            REPLACE ZPURESUL WITH 2
            GOTO j
            DELETÉ
        ENDIF
    NEXT
NEXT
PACK
USE
USE NODOS
nuenelem = RECCOUNT()
FOR i = 1 TO nuenelem
    GOTO i
    nini = NODOINI
    nfin = NODOFIN
         = ZPURESUL
    FOR j = (i + 1) TO nuenelem
         coro j
         IF NODOINI = nfin .AND. NODOINI <> nfalla && Inductancias en Serie
            nresul = NODOFIN
            z = z + ZPURESUL
            GOTO i
            REPLACE NODOFIN WITH nresul
REPLACE ZPURESUL WITH Z
            nfin = NODOFIN
            GOTO j
            DELETE
        ENDIF
    NEXT
NEXT
PACK
USE
USE NODOS
nuenelem = RECCOUNT()
FOR i = 1 TO nuenelem
                                                                        303
```

```
GOTO i
            nini = NODOINI
            nfin = NODOFIN
                 = ZPURESUL
            FOR j = (i + 1) TO nuenelem
                GOTO j
                IF NODOINI = nini .AND. NODOFIN = nfin && Inductancias en Paralelo
   z = (z * ZPURESUL) / (z + ZPURESUL)
                    REPLACE ZPURESUL WITH 2
                    GOTO j
                    DELETE
               ENDIF
           NEXT
      NEXT
      PACK
       USE
       USE NODOS
       GOTO 1
            = ZPURESUL
       GOTO 2
       z = (z * ZPURESUL) / (z + ZPURESUL)
       GOTO 1
      REPLACE ZPURESUL WITH z
       GOTO 2
       DELETE
       PACK
       USE
       @ 10,2 CLEAR TO 21,77
       @ 10,10 SAY "Impedancia en p.u. después de reducir el Sistema ="
       @ 10,COL()+1 SAY z PICT "9999.99999999"
**** Calcula la Corriente de C.C. Trifásica.
       icctri = kvabase / (kvbase * SQRT(3) * z)
iccasim= icctri * 1.25
       potcc = (icctri * kvbase * SQRT(3)) / 1000
***** Calcula la Corriente de C.C. Monofásica.
       ibase = kvabase / (kvbase * SQRT(3))
ifsum = kvalsum / (kvbase * SQRT(3))
ipaso = ifsum / ibase
       zcero = (3 / ipaso) - (2 * zpured)
ipucero = 3 / ((2 * zpured) + zcero)
       iccmono = ipucero * ibase
       @ 12,15 SAY "CORRIENTE TRIFASICA DE CORTO CIRCUITO ="
       @ 13,15 SAY "SIMETRICA EN EL NODO"
       @ 13,36 SAY nfalla PICT "99"
       @ 13,55 SAY LTRIM(STR(icctri))+" Amp."
       @ 15,15 SAY "CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO
       0 16,15 SAY "ASIMETRICA EN EL NODO"
0 16,37 SAY nfalla PICT "99"
       0 16,55 SAY LITRIM(STR(iccasim))+" Amp."
0 17,15 SAY "POTENCIA DE CORTO CIRCUITO SIMETRICA ="
       0 17,55 SAY LTRIM(STR(potcc))+" MVA."
0 19,15 SAY "CORRIENTE MONOFASICA DE CORTO CIRCUITO="
       @ 20,15 SAY "SIMETRICA EN EL NODO"
       @ 20,36 SAY nfalla PICT "99"
```

```
@ 20,55 SAY LTRIM(STR(iccmono))+" Amp."
Mensaje(21, "Desea Imprimir Memoria de Cálculo (S/N)?")
@ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
READ
IF sino = "S"
   Rutinimp()
   IF impresora = 1
      Enca_Rep("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
      @ 14,9 SAY "PLANTA O INDUSTRIA:"
      @ 14,PCOL()+1 SAY nombre
      0 15,9 SAY "UBICACION
      0 15,PCOL()+1 SAY ubicac
0 16,9 SAY "COMENTARIO
      @ 16,PCOL()+1 SAY comence
      @ 19,5 SAY "1. PROPOSITO DEL CALCULO."
      @ 22,9 SAY "Con el proposito de seleccionar adecuadamente, asi"
      @ 23,9 SAY "como de aplicar perfectamente los dispositivos de"
      0 24,9 SAY "proteccion, es necesario conocer las corrientes de" 25,9 SAY "corto circuito en los puntos criticos del sistema,"
      @ 26,9 SAY "para determinar la capacidad interruptiva del dis-"
      0 27,9 SAY "positivo que sera instalado en dicho punto."
      @ 30,5 SAY "2. METODO DE CALCULO."
      0 33,9 SAY "Se utilizara el Metodo en Por Unidad (p.u.)"
      0 34,9 SAY "Para realizar dicho calculo, es necesario tomar en"
0 35,9 SAY "cuenta las siguientes consideraciones:"
      0 37,9 SAY "2.1 Diagrama Unifilar."
      0 39,9 SAY "2.2 Partiendo del diagrama unifilar, se elabora un"
      0 40,9 SAY "
                         Diagrama de Reactancias."
      @ 42,9 SAY "2.3
                       Fuentes de contribucion de la Corriente de Corto Ci
      @ 43,9 SAY "
                        Las fuentes basicas de corriente de falla en todo e
sistema electrico son: La compañía suministradora
      0 44,9 SAY "
      0 45,9 SAY "
                         los motores de induccion en operacion."
      0 47,9 SAY "2.4 Motores."
      0 48,9 SAY "
                         Por simplificacion, las cargas de motores se indica
      @ 49,9 SAY "
                         como un motor cuya capacidad es la suma de los moto
                        instalados. Esto cuando los motores son menores a
      0 50,9 SAY "
      @ 51,9 SAY "
                         y se pueden agrupar. La impedancia subtransitoria
      8 52,9 SAY "
                         los motores de induccion se determina en base a la
      0 53,9 SAY "
                        bucion al punto de Falla, y se considera instantane
      @ 54,9 SAY ".
                         momento del corto."
      0 56,9 SAY "2.5 Las cargas de cualquier tipo de alumbrado no contri
      @ 57,9 SAY "
                        al corto circuito."
      EJECT
      Enca_Rep("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
      0 14,5 SAY "3. TIEMPO DE DURACION DE LA FALLA."
      @ 17,9 SAY "El calculo de corto circuito se considera para el pri-"
      @ 18,9 SAY "mer ciclo, donde se presupone que se tienen los maximos"
      0 19,9 SAY "valores simetricos de corto circuito."
        22,5 SAY "4. PDTENCIAS DE CORTO CIRCUITO PROPORCIONADAS POR"
        23,5 SAY "
                       LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA EN LA ACOMETIDA."
        26,36 SAY "FUENTE:"
        28,25 SAY "MVA 3 DE SUMINISTRO:"
        28, PCOL()+1 SAY LTRIM(STR(mva3sum))
        29,25 SAY "MVA 1 DE SUMINISTRO:"
        29, PCOL()+1 SAY LTRIM(STR(mvalsum))
        32,5 SAY "5. SELECCION DE BASES."
        34,9 SAY "Las bases seleccionadas para fines de calculo"
        35,9 SAY "de las corrientes de falla son:"
        37,25 SAY "KVA BASE:"
                                                                        305
      @ 37, PCOL()+1 SAY LTRIM(STR(kvabase))
```

```
@ 38,25 SAY "KV BASE :"
0 38,PCOL()+1 SAY LTRIM(STR(kvbase))
0 42,5 SAY "6. IDENTIFICACION DE ELEMENTOS."
0 44, 9 SAY "ELEMENTO; DEL NODO: AL NODO:
                                                       DESCRIPCION:"
@ 45, 9 SAY "-----
linea=46
USE CORCIELE
GO TOP
FOR i=1 TO nelem
   Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
   coro i
   @ linea,12 SAY NUMELEM PICT "999"
   @ linea,24 SAY NODOINI PICT "99"
   @ linea,35 SAY NODOFIN PICT "99"
   Q linea,46 SAY elem[i] PICT "!!!!!!!!!!!!!!!!
NEXT
EJECT
Enca Rep("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
@ 14, 5 SAY "7. CALCULO DE REACTANCIAS."
@ 16, 9 SAY "ELEMENTO: DESCRIPCION: REACTANCIA:"
0 17, 9 SAY "-----
linea=18
FOR i = 1 TO nelem
   Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
   @ linea,12 SAY NUMELEM PICT "999"
   If i = 1
        @ linea,20 SAY "SUMINISTRO"
       @ linea,20 SAY TIPOELEM PICT "!"
    ENDIF
    DO CASE
       CASE TIPOELEM = "C"
       0 linea,21 SAY "arga"
CASE TIPOELEM = "L"
          Q linea, 21 SAY "inea"
       CASE TIPOELEM = "T"
          @ linea, 21 SAY "ransformador"
    0 linea, 36 SAY LTRIM(STR(ZPURESUL))
    @ linea,PCOL()+1 SAY "p.u."
 Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
 Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
 @ linea, 9 SAY " El valor de Corto Circuito se calcula considerando
 Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
 6 linea, 9 SAY "las aportaciones de todas las cargas al nodo de fall
Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
 Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
 0 linea, 9 SAY "Nodo donde se calcula la Falla =" 0 linea, PCOL()+1 SAY nfalla PICT "99"
 Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
 Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
 @ linea, 9 SAY "Impedancia en p.u. despues de reducir el Sistema ="
 @ lines,PCOL()+1 SAY z PICT "9999.99999999"
 Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
 9 linea, 2 SAY "CORRIENTE TRIFASICA DE CORTO CIRCUITO SIMETRICA"
 @ linea,50 SAY "EN EL NODO"
                                                                    306
 0 linea,60 SAY nfalla PICT "99"+" ="
```

```
@ linea,65 SAY LTRIM(STR(icctri))+" Amp"
              Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
              Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
              @ linea, 2 SAY "CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO ASIMETRICA EN EL NODO"
              @ linea,52 SAY nfalla PICT "99"+"
              0 linea,65 SAY LTRIM(STR(iccasim))+" Amp"
              Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
              Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
              0 linea, 2 SAY "POTENCIA DE CORTO CIRCUITO SIMETRICA ="
0 linea,65 SAY LTRIM(STR(potec))+" MVA"
              Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
Cuenta_Lin("CALCULO DE CORTO CIRCUITO")
              0 linea, 2 SAY "CORRIENTE MONOFASICA DE CORTO CIRCUITO SIMETRICA"
0 linea,51 SAY "EN EL NODO"
0 linea,61 SAY nfalla PICT "99"+" ="
              0 linea,66 SAY LTRIM(STR(iccmono))+" Amp."
              EJECT
              SET DEVICE TO SCREEN
          ENDIF
       ENDIF
   ELSE
       Mensilen(20,"
                         Los datos son insuficientes.
   ENDIF
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continunar.")
   CASE opcion = 0
       RETURN
   ENDCASE
ENDDO
* FIN: Programa CORTOCIR.PRG
```

```
* PROGRAMA.... ILUMINA.PRG
* OBJETIVO.... Cálculo del Sistema de Iluminación.
* AUTORES.... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.
@ 6.2 CLEAR TO 21,77
0 6,29 SAY "CALCULO DE ALUMBRADO"
0 7,29 SAY "PARA AREAS INTERIORES"
0 8,28 SAY "METODO DE CAVIDAD ZONAL"
STORE "N" TO sino
STORE SPACE(20) TO luminario
STORE SPACE(15) TO marca, catalogo
STORE SPACE(50) TO recinto
STORE 1 TO longitud, ancho, halt, apt, aml, rt, rf, lxl, fpll, fppyd, fpsa
STORE 1 To nll, rct, rcl, rcp, cutil, nolum, ep, eall, eala, nil, ni2, at,nir
STORE 1 TO potw, tensv, fptemp, fptens, rpprom, fplq, fptot, hoja, impresora
@ 10,28 SAY "DIMENSIONES DEL LOCAL:"
DO WHILE sino <> "S"
    0 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
    0 12,25 SAY "Longitud del Local en Metros....."
    @ 12,COL()+1 GET longitud PICT "999.99"
   READ
    IF lastkey() = 27
       RETURN.
   ENDIF
   DO WHILE longitud <= 0
       Mensaje(20, "Error. El valor debe ser mayor que cero.") 

0 12,25 SAY "Longitud del Local en Metros....."
       @ 12,COL()+1 GET longitud PICT "999.99"
       READ
       IF lastkey() = 27
           RETURN
       ENDIF
       @ 20,2 CLEAR TO 20,77
   ENDDO
   @ 13,25 SAY "Ancho del Local en Metros....."
   @ 13,COL()+1 GET ancho PICT "999.99"
   IF lastkey() = 27
       RETURN
   ENDIF
   DO WHILE ancho <= 0
       Mensaje(20,"Error. El valor debe ser mayor que cero.")
@ 13,25 SAY "Ancho del Local en Metros....."
       @ 13,COL()+1 GET ancho PICT "999.99"
       READ
       IF lastkey() = 27
          RETURN
       ENDIF
       @ 20,2 CLEAR TO 20,77
   ENDDO
   @ 14,25 SAY "Altura del Local en Metros...."
   @ 14,COL()+1 GET halt PICT "999.99"
   READ
   IF lastkey() = 27
       RETURN
   ENDIF
   DO WHILE halt <= 0
       Mensaje(20, "Error. El valor debe ser mayor que cero.")
       @ 14,25 SAY "Altura del Local en Metros...."
       @ 14,COL()+1 GET halt PICT "999.99"
                                                                                           308
       READ
```

```
IF lastkey() = 27
        RETURN
     ENDIF
  0 20,2 CLEAR TO 20,77 ENDDO
  DatosOK()
ENDDO
@ 10,2 CLEAR TO 21,77
Q 10,21 SAY "DATOS DEL AREA DE TRABAJO A ILUMINAR:"
sino = "N"
DO WHILE sino <> "S"
   @ 11,2 CLEAR TO 21,77
  @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
  @ 11,5 SAY "Tipo de Recinto.."
   READ
  IF lastkey() = 27
     RETURN
  ENDIF
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   USE TIP_RECI
   LOCATE FOR TRIM(recinto) $ AREA_ILUM
   IF FOUND()
     ?? CHR(7)
     sino = "S"
     nir = LUXES
     recinto = AREA_ILUM
     0 11,2 CLEAR TO 11,77 0 11,18 SAY "Recinto: "
     0 11,27 SAY AREA_ILUM
     @ 12,18 SAY "Número de Luxes recomendados......
     @ 12,COL()+1 SAY nir PICT "9999"
   ELSE
     Mensaje(21, "Tipo de recinto no encontrado. Desea checar los existentes (S/
      0 21,72 GET sino PICT "!"
     READ
     IF sino = "S"
        sino = "N"
        9 11,2 CLEAR TO 21,77
        @ 12,18 SAY "Tipo de Recinto a Iluminar:"
        @ 12,70 SAY "Luxes:"
        0 13,18 SAY "-----
        @ 13,70 SAY "----"
        linea=14
        USE TIP_RECI INDEX TIP_RECI
        DO WHILE .NOT. EOF()
           IF linea = 21
              Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
              @ 14,2 CLEAR TO 21,77
              linea=14
           ENDIF
           @ linea,18 SAY AREA_ILUM
           @ linea,70 SAY LUXES
           linea=linea+l
           SKIP
        ENDDO
        Mensaje(21,"Oprima alguna tecla para continuar.")
        0 12,2 CLEAR TO 21,77
      ELSE
                                                                      309
        sino = "S"
```

```
ENDIF
   ENDIF
  USE
ENDDO
@ 13,2 CLEAR TO 21,77
sino = "N"
DO WHILE sino <> "S"
   @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
   0 13,18 SAY "Altura del Plano de Trabajo en Metros....."
   @ 13,COL()+1 GET apt PICT "999.99"
   0 14,18 SAY "Altura de Montaje del Luminario en Metros..."
   @ 14,COL()+1 GET aml PICT "999.99"
     15,18 SAY "Reflactancia Promedio de las Paredes....."
   @ 15,COL()+1 GET rpprom PICT "9.999"
   @ 16,18 SAY "Reflactancia del Techo del Local....."
@ 16,COL()+1 GET rt PICT "9.999"
   @ 17,18 SAY "Reflactancia del Piso del Local....."
   @ 17,COL()+1 GET rf PICT "9.999"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   DatosOK()
ENDDO
@ 10,2 CLEAR TO 21,77
@ 10,19 SAY "CARACTERISTICAS DEL LUMINARIO SELECCIONADO:"
sino = "N"
DO WHILE sino <> "S"
   @ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
   @ 12,15 SAY "Marca del Luminario.....
     12,COL()+1 GET marca PICT "!!!!!!!!!!!!!
   @ 13,15 SAY "Tipo de Luminario......
     13,COL()+1 GET luminario PICT "!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
     14,15 SAY "Catalogo.....
   0 14,COL()+1 GET catalogo PICT "!!!!!!!!!!!!!
     15,15 SAY "Potencia en Watts.....
     15,COL()+1 GET potw PICT "9999"
     16,15 SAY "Tension en Volts...
     16,COL()+1 GET tensy PICT "999"
   0 17,15 SAY "Lumenes por Lampara...
0 17,COL()+1 GET 1x1 PICT "99999"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   DO WHILE 1x1 <= 0
      Mensaje(20, "Verifique los lumenes por lampara.")
      @ 17,15 SAY "Lumenes por Lampara........
      @ 17,COL()+1 GET 1x1 PICT "99999"
      READ
      IF lastkey() = 27
         RETURN
      ENDIF
      @ 20,2 CLEAR TO 20,77
   ENDDO
   @ 18,15 SAY "Nivel de Iluminación Requerido (en Luxes)"
   @ 18,COL()+1 GET nir PICT "9999"
   READ
   IF lastkey() = 27
                                                                           310
      RETURN
```

```
DO WHILE nir <= 0
      Mensaje(20, "Verifique el nivel de iluminación.")
      @ 18,15 SAY "Nivel de Iluminación Requerido (en Luxes)"
      @ 18,COL()+1 GET nir PICT "9999"
      READ
      IF lastkey() = 27
         RETURN
      ENDIF
      € 20,2 CLEAR TO 20,77
   ENDDO
   @ 19,15 SAY "Número de Lámparas por Luminario....."
   @ 19,COL()+1 GET nll PICT "99"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   DO WHILE nll <= 0
      Mensaje(20,"El valor mínimo debe ser de uno.")
      @ 19,15 SAY "Numero de Lamparas por Luminario......
      0 19,COL()+1 GET nll PICT "99"
      READ
      IF lastkey() = 27
         RETURN
      ENDIF
      @ 20,2 CLEAR TO 20,77
   ENDDO
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   DatosOK()
ENDDO
0 10,2 CLEAR TO 21,77
0 10,29 SAY "FACTORES DE PERDIDAS:"
sino = "N"
DO WHILE sino <> "S"
@ 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
   @ 12,15 SAY "Factor de Pérdidas por Temperatura..
   0 12,COL()+1 GET fptemp PICT "9.999"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   DO WHILE fptemp > 1 .OR. fptemp <= 0
      Mensaje(20, "El factor debe estar entre cero y uno.")

0 12,15 SAY "Factor de Pérdidas por Temperatura.....

0 12,COL()+1 GET fptemp PICT "9,999"
      READ
      IF lastkey() = 27
         RETURN
      ENDIF
      @ 20,2 CLEAR TO 20,77
   ENDDO
   @ 13,15 SAY "Factor de Pérdidas por Tensión....."
   @ 13,COL()+1 GET fptens PICT "9.999"
   READ.
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
                                                                                  311
   DO WHILE fptens > 1 .OR. fptens <= 0
```

ENDIF

```
Mensaje(20,"El factor debe estar entre cero y uno.")
   @ 13,15 SAY "Factor de Pérdidas por Tensión....
   @ 13,COL()+1 GET fptens PICT "9.999"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   @ 20,2 CLEAR TO 20,77
ENDDO
0 14,15 SAY "Factor de Deprec. de Lum. debido al Polvo y Desgaste."
@ 14,COL()+1 GET fppyd PICT "9.999"
READ
IF lastkey() = 27
   RETURN
ENDIF
DO WHILE fppyd > 1 .OR. fppyd <= 0
   Mensaje(20,"El factor debe estar entre cero y uno.")
   @ 14,15 SAY "Factor de Deprec. de Lum. debido al Polvo y Desgaste."
   @ 14,COL()+1 GET fppyd PICT "9.999"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   @ 20,2 CLEAR TO 20,77
ENDDO
@ 15,15 SAY "Factor de Pérdidas por Lámparas Quemadas o Fundidas.."
@ 15,COL()+1 GET fplq PICT "9.999"
READ
IF lastkey() = 27
   RETURN
ENDIF
DO WHILE fplq > 1 .OR. fplq <= 0
   Mensaje(20, "El factor debe estar entre cero y uno.")
@ 15,15 SAY "Factor de Pérdidas por Lámparas Quemadas o Fundidas.."
    0 15,COL()+1 GET fplq PICT "9.999"
   READ
   IF lastkey() = 27
       RETURN
    ENDIF
    @ 20,2 CLEAR TO 20,77
ENDDO
0 16,15 SAY "Factor de Pérdida por Lumenes de la Lampara....."
@ 16,COL()+1 GET fpll PICT "9.999"
READ
IF lastkey() = 27
    RETURN
 ENDIF
DO WHILE fpll > 1 .OR. fpll <= 0

Mensaje(20,"El factor debe estar entre cero y uno.")
    @ 16,15 SAY "Factor de Pérdida por Lumenes de la Lámpara....."
@ 16,COL()+1 GET fpll PICT "9.999"
    READ
    IF lastkey() = 27
       RETURN
    ENDIF
    @ 20,2 CLEAR TO 20,77
 ENDDO
 @ 17,15 SAY "Factor de Pérdida por Suciedad Acum, en el Local...."
 @ 17,COL()+1 GET fpsa PICT "9.999"
                                                                              112
 READ
```

```
IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   DO WHILE fpsa > 1 .OR. fpsa <= 0
      Mensaje(20, "El factor debe estar entre cero y uno.")
      @ 17,15 SAY "Factor de Pérdida por Suciedad Acum. en el Local...."
      @ 17,COL()+1 GET fpsa PICT "9.999"
      READ
      IF lastkey() = 27
         RETURN
      ENDIF
      @ 20,2 CLEAR TO 20,77
   ENDDO
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   DatosOK()
ENDDO
fptot = fptemp * fptens * fppyd * fplq * fpll * fpsa
@ 19,2 CLEAR TO 21,77
@ 19,22 SAY "Factor de Pérdidas Totales ="
@ 19,COL()+1 SAY LTRIM(STR(fptot)) PICT "!!!!!"
Mensaje(21, "Oprima una tecla para continuar.")
at = (halt - (aml + apt))
rct = (5 * at * (ancho+longitud))/(ancho*longitud)
rcl = (5 * aml * (ancho+longitud))/(ancho*longitud)
rcp = (5 * apt *(ancho+longitud))/(ancho*longitud)
0 10,2 CLEAR TO 21,77
0 10,29 SAY "CALCULOS DE CAVIDAD:"
0 12,20 SAY "Cavidad de Techo....."
0 12,COL()+1 SAY rct PICT "9999.99"
 13,20 SAY "Cavidad del Local...."
 13, COL()+1 SAY rcl PICT "9999.99"
@ 14,20 SAY "Cavidad de Piso...."
 14, COL()+1 SAY rcp PICT "9999.99"
@ 15,20 SAY "Coeficiente de Utilización..."
@ 15,COL()+1 GET cutil PICT "9.999"
READ
IF lastkey() = 27
   RETURN
ENDIF
DO WHILE cutil > 1 .OR. cutil <= 0
   Mensaje(21,"E1 coeficiente debe estar entre cero y uno.")
   @ 15,20 SAY "Coeficiente de Utilización..."
   @ 15,COL()+1 GET cutil PICT "9.999"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
ENDDO
@ 17,23 SAY "CALCULO DEL NUMERO DE LUMINARIAS:"
nolum = (ancho * longitud * nir) / (nll * lxl * cutil * fptot)
tlum = INT(nolum + 1)
*tlum=nolum
area = ancho * longitud
ap = area / tlum
ep = SQRT(ap)
@ 18,22 SAY "El número de Luminarias será de"
@ 18,COL()+1 SAY tlum PICT "99999"
```

```
0 19,13 SAY "El Area Promedio por Luminario es de"
@ 19,COL()+1 SAY ap PICT "9999.99"
@ 19,COL()+1 SAY "Metros cuadrados."
 20,13 SAY "Espaciamiento Promedio entre Luminarios ="
€ 20,COL()+1 SAY ep PICT "9999.99"
€ 20,COL()+1 SAY "Metros."
Mensaje(21, "Oprima una tecla para continuar")
mal = .T.
DO WHILE mal = .T.
   eall = longitud / ep
   eala = ancho / ep
   *nil = INT(INT(eall+1) * INT(eala))
   *ni2 = INT(eall * eala)
   @ 10,2 CLEAR TO 21,77
   @ 10,26 SAY "DISPOSICION DE LUMINARIOS."
   8 11,23 SAY "Luminarios Iniciales Calculados:"
   @ 11,COL()+1 SAY tlum PICT "99999"
   @ 12,23 SAY "Luminarios a lo Largo
   0 12,COL()+1 SAY eall PICT "9999.99"
0 13,23 SAY "Luminarios a lo Ancho
   @ 13,COL()+1 SAY eala PICT "9999.99"
   0 15,33 SAY "Por acomodo..."
   0 16,15 SAY "Cuántos Luminarios desea colocar a lo Largo..."
   eallini = eall
   ealaini = eala
   eall = INT(eall)
   eala = INT(eala)
   0 16,COL()+1 GET eall PICT "9999"
   @ 17,15 SAY "Cuantos Luminarios desea colocar a lo Ancho..."
   @ 17,COL()+1 GET eala PICT "9999"
   READ
   nil = eall * eala
   @ 19,15 SAY "El número instalado de Luminarias Totales será de"
   @ 19,COL()+1 SAY nil PICT "9999"
   Mensaje(21, "Oprima una tecla para continuar.")
   luxes1 = (ni1 * nl1 * lx1 * cutil * fptot) / area
   @ 10,2 CLEAR TO 21,77
    @ 10,18 SAY "COMPROBACION DE LOS NIVELES DE ILUMINACION"
   0 13,26 SAY "Num. Lamparas:
                                      Luxes:"
    @ 15,30 SAY nil PICT "9999"
    @ 15,45 SAY luxes1 PICT "9999.99"
    IF luxes1 < nir
       0 17,16 SAY "El Nivel de Luxes obtenido es menor que el"
       0 18,16 SAY "
                         Nivel de Iluminación Requerido."
       @ 19,16 SAY " Verifique el arreglo de los Luminarios."
       Mensaje(21,"Oprima una tecla para continuar.")
    ELSE
       @ 17,16 SAY "El Nivel de Luxes obtenido es adecuado para"
       @ 18,16 SAY " el Nivel de Iluminación Requerido."
       mal = .F.
   ENDIF
ENDDO
6 21,2 CLEAR TO 21,77
Mensaje(21, "Desea Imprimir Memoria de Calculo (S/N)?")
@ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
READ
IF sino = "S"
    Rutinimp()
    IF impresora = 1
       Enca_Rep("CALCULO PARA ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES")
```

```
@ 15, 5 SAY "1. DATOS DEL LOCAL."
0 18, 9 SAY "Largo del Local en Metros (L):"
@ 18,59 SAY longitud PICT "999.99"
0 19, 9 SAY "Ancho del Local en Metros (A):"
@ 19,59 SAY ancho PICT "999.99"
0 20, 9 SAY "Altura del Local en Metros (h):"
0 20,59 SAY halt PICT "999.99"
0 23, 5 SAY "2. DATOS DEL AREA DE TRABAJO A ILUMINAR."
@ 26, 9 SAY "Tipo de Recinto:"
@ 26,26 SAY recinto
0 27, 9 SAY "Nivel de Iluminacion Requerido en Luxes (NIR):"
@ 27,59 SAY nir PICT "9999"
0 28, 9 SAY "Altura del Plano de Trabajo en Metros
                                                            (APT):"
@ 28,59 SAY apt PICT "999.99"
0 29, 9 SAY "Altura de Montaje del Luminario en Metros (AML):" 0 29,59 SAY aml PICT "999.99"
0 30, 9 SAY "Reflactancia Promedio de las Paredes
0 30,59 SAY rpprom FICT "9.999"
0 31, 9 SAY "Reflactancia del Techo del Local
                                                                    • 11
@ 31,59 SAY rt PICT "9.999"
@ 32, 9 SAY "Reflactancia del Piso del Local
                                                                    • 11
0 32,59 SAY rf PICT "9.999"
0 35, 5 SAY "3. CARACTERISTICA DEL LUMINARIO."
@ 38, 9 SAY "Marca
@ 38,59 SAY marca PICT "!!!!!!!!!!!!!
0 39, 9 SAY "Tipo
0 39,59 SAY luminario PICT "!!!!!!!!!!!!!!!!
0 40, 9 SAY "Catalogo
0 40,59 SAY catalogo PICT "!!!!!!!!!!!!
0 41, 9 SAY "Potencia en Watts
0 41,59 SAY potw PICT "9999"
0 42, 9 SAY "Tension en Volts
@ 42,59 SAY tensv PICT "999"
0 43, 9 SAY "Lumenes por Lampara 0 43,59 SAY 1x1 PICT "99999"
                                                  (LXL):"
@ 44, 9 SAY "Numero de Lamparas por Luminario (NLL):"
@ 44,59 SAY nll PICT "99"
EJECT
Enca_Rep("CALCULO PARA ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES")
0 15, 5 SAY "4. FACTORES DE PERDIDAS."
@ 17, 9 SAY "Factor de Perdidas por Temperatura (FPT)
0 17,64 SAY fptemp PICT "9.999"
@ 18, 9 SAY "Factor de Perdidas por Tension (FPV)
@ 18,64 SAY fptens PICT "9.999"
@ 19, 9 SAY "Factor de Perd. de Lum. por Polvo y Desgaste (FPPYD) :"
0 19,64 SAY fppyd PICT "9.999"
@ 20, 9 SAY "Factor de Perd. por Lamp. Quemadas o Fundidas (FPLQ) :"
@ 20,COL()+1 GET fplq PICT "9.999"
0 21, 9 SAY "Factor de Perdida por Suciedad Acum. en Local (FPSA) :"
@ 21,64 SAY fpsa PICT "999.99"
@ 22, 9 SAY "Factor de Perdida por Lumenes de la Lampara (FPLL):"
@ 22,64 SAY fpll PICT "999.99"
@ 24, 9 SAY "Factor de Perdidas Totales (FP)
0 24,64 SAY LTRIM(STR(fptot)) PICT "!!!!!"
0 26, 9 SAY "Donde: FP = FPT * FPV * FPPYD * FPLQ * FPLL * FPSA"
0 29, 5 SAY "5. CALCULO DE LAS RELACIONES DE CAVIDAD."
0 32, 9 SAY "RCt = (5 * AML * (L + A)) / (L * A)"

0 34, 9 SAY "RCp = (5 * AML * (L + A)) / (L * A)"

0 36, 9 SAY "RCl = (5 * APT * (L + A)) / (L * A)"
                                                                         315
0 39, 9 SAY "Relacion de Cavidad de Techo (RCt):"
```

```
@ 39,59 SAY rct PICT "9999.99"
         40, 9 SAY "Relacion de Cavidad de Piso (RCp):"
       9 40,59 SAY rcp PICT "9999.99"
       @ 41, 9 SAY "Relacion de Cavidad del Local (RC1):"
         41,59 SAY rcl PICT "9999.99"
       0 44, 9 SAY "Coeficiente de Utilizacion (CU)
       0 44,59 SAY cutil PICT "9.999"
         47, 5 SAY "6. CALCULO DEL NUMERO DE LUMINARIAS (NL)."
       @ 50, 9 SAY "NL = (NIR * (L * A)) / (NLL * LXL * CU * FP) ="
       @ 50,49 SAY nolum
         52, 9 SAY "
                          Por acomodo, NL = "
       @ 52,34 SAY tlum PICT "99999"
       0 54, 9 SAY "A Prom \approx (L \star A) / NL" 0 56, 9 SAY "El Area Promedio por Luminario en metros cuadrados es de"
       0 56,66 SAY ap PICT "9999.99"
       EJECT
       Enca_Rep("CALCULO PARA ALUMBRADO PARA AREAS INTERIORES")
       9 15, 5 SAY "7. CALCULO DEL ESPACIAMIENTO ENTRE LUMINARIOS (E)."
       0 18, 9 SAY "E = SQRT ((L * A) / NL)"
0 20, 9 SAY "Espaciamiento Promedio (en metros) ="
       @ 20,46 SAY ep PICT "9999.99"
       0 23, 5 SAY "8. DISPOSICION DE LUMINARIOS."
       0 26, 9 SAY "Luminarios Iniciales Calculados
       @ 26,46 SAY tlum PICT "99999"
       0 27, 9 SAY "Luminarios a lo Largo (LAL=L/E) 2 27,46 SAY ealling PICT "9999.99"
       9 28, 9 SAY "Luminarios a lo Ancho (LAA=A/E)
       @ 28,46 SAY ealaini PICT "9999.99"
        30, 9 SAY "Por acomodo..."
       @ 31, 9 SAY "Luminarios a lo Largo
                                                            <u>...</u> 11
        31,46 SAY eall PICT "9999"
        32, 9 SAY "Luminarios a lo Ancho
       @ 32,46 SAY eala PICT "9999"
       @ 34, 9 SAY "El numero instalado de Luminarias (NI) Totales sera de"
         34,64 SAY nil PICT "9999"
       @ 36, 9 SAY "Donde: NI = LAL * EAA"
       0 39, 5 SAY "9. COMPROBACION DE LOS NIVELES DE ILUMINACION (NL)."
       0 42, 9 SAY "NL = (NI * NLL * LXL * CU * FP) / (L * A)"
       @ 44, 9 SAY "Num. Lamparas:
                                           Luxes:"
       @ 46,14 SAY nil PICT "9999"
       0 46,30 SAY luxes1 PICT "9999.99"
0 49, 5 SAY "10. CONCLUSIONES."
       @ 52, 9 SAY "El Nivel de Luxes obtenido es adecuado para"
       0 53, 9 SAY "
                         el Nivel de Iluminacion Requerido."
       EJECT
       SET DEVICE TO SCREEN
   ENDIF
ENDIF
@ 18,2 CLEAR TO 21,77
Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para terminar.")
RETURN
* FIN: Programa ILUMINA.PRG
```

```
* PROGRAMA... MENUCALE.PRG

* OBJETIVO... Menú del Calculo Económico .

* AUTORES.... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.

DO WHILE .T.

@ 6,2 CLEAR TO 21,77

@ 6,31 SAY "CALCULO ECONOMICO"

@ 12,25 TO 17,52 DOUBLE

@ 13,26 PROMPT "1 - CATALOGO DE CONCEPTOS."

@ 14,26 PROMPT "2 - PRECIOS UNITARIOS...."

@ 16,28 SAY "<ESC> - MENU PRINCIPAL"

opcion = 0

MENU TO opcion

DO CASE

CASE opcion = 1

DO MENUCONC

CASE opcion = 2

DO MENUPREU

CASE opcion = 0

RETURN

ENDCASE

ENDDO

RETURN

* FIN: Programa MENUCALE.PRG
```

```
* PROGRAMA.... MENUCONC.PRG
* OBJETIVO..., Menú de Catálogo de Conceptos.
* AUTORES.... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.
DO WHILE .T.
   STORE 1 To hoja, impresora, linea
   0 7,2 CLEAR TO 21,77
   @ 7,29 SAY "CATALOGO DE CONCEPTOS"
   @ 12,21 TO 17,56 DOUBLE
   0 13,22 PROMPT "1 - ALTA DE CONCEPTOS....."
0 14,22 PROMPT "2 - CONSULTA/MODIFICA CONCEPTOS..."
                  "<ESC> - MENU ANTERIOR"
   € 16,28 SAY
   opcion = 0
   MENU To opcion
   DO CASE
   CASE opcion ≈ 1
      mas = "5"
      linea=9
      cantidad = 1
      @ 8,2 CLEAR TO 21,77
      @ 8,2 SAY "CLAVE
                              CONCEPTO: "
      8 8,62 SAY "UNIDAD CANTIDAD"
      DO WHILE mas = "S"
         cantidad = 1
         unidad = "PZA "
         STORE SPACE(10) TO clave
STORE SPACE(50) TO descrip
         linea = linea+1
         IF linea = 21
             9 9,2 CLEAR TO 21,77
             linea=9
          ENDIF
          @ 21,2 SAY "<ESC> - MENU ANTERIOR"
          @ linea,02 GET clave PICT "!!!!!!!!!
          READ
          IF lastkey() = 27
             0 8,2 CLEAR TO 21,77
             mas = "N"
          ELSE
             USE CATACONC INDEX CATACONC
             SEEK clave
             IF FOUND()
                0 linea,14 SAY CONCEPTO
                @ linea,65 SAY UNIDAD_CO
                @ linea,70 SAY CANT_CO
                Mensaje(21, "Clave de concepto ya registrada. Oprima una tecla.")
                @ 21,2 CLEAR TO 21,77
             ELSE
                9 linea,65 GET unidad PICT "!!!!"
                @ linea,70 GET cantidad PICT "99999.99"
                READ
                APPEND BLANK
                REPLACE CLAVECON WITH clave
REPLACE CONCEPTO WITH descrip
                REPLACE UNIDAD_CO WITH unidad
                REPLACE CANT_CO WITH cantidad
             ENDIF
             mas = "N"
             Mensaje(21,"Desea efectuar otra Alta (S/N)?")
                                                                            318
             @ 21, COL()+1 GET mas PICT "!"
```

```
READ
      ENDIF

₱ 21,2 CLEAR TO 21,77

   ENDDO
   USE
CASE opcion = 2
   linea=12
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   8 8,22 SAY "CONSULTA DEL CATALOGO DE CONCEPTOS"
   Mensaje(21, "Flechas para colocarse. ENTER para actualizar cantidades. <ESC
   USE CATACONC
   INDEX ON CLAVECON TO CATACONC
   USE
   USE CATACONC INDEX CATACONC
   DECLARE fields[6]
   fields[1] = "CLAVECON"
   fields[2] = "CONCEPTO"
   fields[3] = "UNIDAD_CO"
   fields[4] = "CANT_CO"
   fields[5] = "PRECUNI_CO"
   fields[6] = "IMPORTE_CO"
   DBEDIT(9, 2, 20, 77, fields, "ufunc")
   USE CATACONC INDEX CATACONC
   DO WHILE .NOT. EOF()
      REPLACE IMPORTE_CO WITH CANT_CO * PRECUNI_CO
      SKIP
   ENDDO
   linea=12
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   @ 8,23 SAY "CATALOGO DE CONCEPTOS ACTUALIZADO"
Mensaje(21,"Pulse las flechas para colocarse o bien <ESC> para salir.")
   USE CATACONC
   INDEX ON CLAVECON TO CATACONC
   USE
   USE CATACONC INDEX CATACONC
   DECLARE fields[6]
   fields[1] = "CLAVECON"
   fields[2] = "CONCEPTO"
   fields[3] = "UNIDAD_CO"
   fields[4] = "CANT_CO"
fields[5] = "PRECURI_CO"
   fields[6] = "IMPORTE_CO"
   DBEDIT(9, 2, 20, 77, fields, "ufunc")
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   sino = "N"
   Mensaje(21, "Desea Imprimir Catalogo de Conceptos (S/N)?") @ 21, COL()+1 GET sino PICT "!"
   READ
   IF sino = "S"
      Rutinimp()
       IF impresora = 1
                                                                              319
          Enca_Rep("CATALOGO DE CONCEPTOS")
```

```
@ 13, 2 SAY "PARTIDA: CONCEPTO:"
             0 13,43 SAY "UNIDAD: CANTIDAD: P.U. IMPORTE:"
             @ 14, 2 SAY REPLICATE("-",77)
             linea = 15
             GO TOP
             DO WHILE .NOT. EOF()
                Revisa_Lin()
                0 linea, 2 SAY CLAVECON
0 linea, 13 SAY CONCEPTO
                                             PICT "!!!!!!!!!!
                                           PICT "!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
                @ linea,46 SAY UNIDAD_CO PICT "!!!!!"
                @ linea,51 SAY CANT CO PICT "99999.99"
@ linea,60 SAY PRECUNI CO PICT "99999.99"
                @ linea,70 SAY IMPORTE_CO PICT "999999.99"
                SKIP
             ENDDO
             EJECT
             SET DEVICE TO SCREEN
          ENDIF
      ENDIF
   CASE opcion = 0
      RETURN
   ENDCASE
   USE
   @ 18,2 CLEAR TO 21,77
   Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para terminar.")
ENDDO
RETURN
* FIN: Programa MENUCONC.PRG
* FUNCION.... Revisa_Lin
* OBJETIVO.... Checa lineas para salto de hoja en impresora.
FUNCTION Revisa_Lin
  IF linea = 53
     EJECT
     Enca_Rep("CATALOGO DE CONCEPTOS")
     @ 13, 2 SAY "PARTIDA: CONCEPTO:"
     0 13,42 SAY "UNIDAD CANTIDAD P.U. 0 14, 2 SAY REPLICATE("-",77)
                                                   IMPORTE"
     linea=16
  ELSE
     linea=linea+1
  ENDIF
RETURN .T.
* FIN: FUNCION Revisa_Lin()
```

```
* PROGRAMA.... MENUPREU.PRG
* OBJETIVO.... Menú de Precios Unitarios.
* AUTORES.... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.
SET PROCEDURE TO PRECUNIT
DO WHILE .T.

@ 7,2 CLEAR TO 21,77

@ 7,31 SAY "PRECIOS UNITARIOS"
     @ 9,24 TO 20,53 DOUBLE
    0 10,25 PROMPT "1 - CAPTURA MATERIALES...."
0 11,25 PROMPT "2 - MODIFICA MATERIALES...."
0 12,25 PROMPT "3 - CAPTURA MANO DE OBRA..."
0 13,25 PROMPT "4 - MODIFICA MANO DE OBRA..."
0 14,25 PROMPT "5 - CAPTURA HERRAMIENTAS..."
    e 14,25 PROMPT "5 - CAPTUKA HERKAMIENTAS..."

@ 15,25 PROMPT "6 - MODIFICA HERRAMIENTAS..."

@ 16,25 PROMPT "7 - COSTOS INDIRECTOS....."

@ 17,25 PROMPT "8 - CALCULA PRECIO UNITARIO."
                           н
                                 <ESC> - MENU ANTERIOR"
     € 19,25 SAY
     opcion = 0
     MENU TO opcion
         DO CASE
              CASE opcion = 1
                   DO CAPTMATE
              CASE opcion = 2
                  DO MODIMATE
              CASE opcion = 3
                   DO CAPTMANO
              CASE opcion = 4
                  DO HODIMANO
              CASE opcion = 5
                   DO CAPTHERR
              CASE opcion = 6
                   DO MODINERR
              CASE opcion = 7
                   DO COSTINDI
              CASE opcion = 8
                   DO CONSCALE
              CASE opcion = 0
                   RETURN
         ENDCASE
```

ENDDO

RETURN

SET PROCEDURE TO

\* FIN: Programa MENUPREU.PRG

```
* PROGRAMA.... PRECUNIT.PRG
* OBJETIVO.... Calculo Económico (Precios Unitarios).
* AUTORES.... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.
PROCEDURE CAPTMATE
  sino = "N"
  mas = "S"
  linea=12
  STORE SPACE(10) TO clave
  @ 8,2 CLEAR TO 21,77
  8 8,10 SAY "CAPTURA DE MATERIALES PARA EL CONCEPTO CON CLAVE "+clave
  0 21,2 SAY "<ESC> - MENU ANTERIOR"
  @ 9,38 SAY "CLAVE DE CONCEPTO..."
  0 9, COL()+1 GET clave PICT "!!!!!!!!"
  READ
  IF lastkey() = 27
    RETURN
  ENDIF
  USE CATACONC INDEX CATACONC
  SEEK clave
  IF .NOT. FOUND()
    Mensaje(21, "Concepto inexistente. Debe darlo de alta. Oprima una tecla")
 ENDIF
 @ 8,2 CLEAR TO 21,77
 8 8,10 SAY "CAPTURA DE MATERIALES PARA EL CONCEPTO CON CLAVE "+clave
 @ 10,19 SAY "DESCRIPCION: UNIDAD: CANTIDAD: COSTO:"
 @ 11,19 SAY "-----
 USE
 USE MATERIAL
 INDEX ON (CLAVE_MA+DESCRIP_MA) TO MATERIAL
 USE
 USE MATERIAL INDEX MATERIAL
 DO WHILE mas = "S"
    STORE SPACE(15) TO descrip
STORE SPACE(4) TO unidad
    STORE 1 TO cant, costo
    DO WHILE sino <> "S"
       IF linea = 20
          @ 12,2 CLEAR TO 21,77
         linea=12
       ENDIF
       @ linea,19 GET descrip PICT "!!!!!!!!!!!!!
       @ linea,36 GET unidad PICT "!!!!"
       @ linea,42 GET cant PICT "99999.99"
      @ linea,53 GET costo PICT "999999.99"
      READ
      IF lastkey() = 27
         RETURN
      ENDIF
      DatosOK()
      @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   ENDDO
   sino = "N"
   SEEK clave+descrip
   IF descrip = SPACE(15) .OR. unidad = "
                                           " .OR. cant = 0 .OR. costo = 0
      IF FOUND()
         DELETE
         PACK
                                                                   322
      ENDIF
```

The state of the s

```
ELSE
         IF . NOT. FOUND()
             linea=linea+l
             APPEND BLANK
             REPLACE CLAVE_MA WITH clave
REPLACE DESCRIP_MA WITH descrip
             REPLACE UNIDAD_NA WITH unidad
             REPLACE CANT_MA
                                  WITH cant
             REPLACE COSTO_MA WITH costo
             REPLACE IMPORTE_MA WITH cant*costo
             Mensaje(21,"Naterial repetido. Desea actualizar los datos (S/N)?") 
8 21,66 GET mas PICT "!"
             READ
             IF mas = "S"
                linea=linea+1
                REPLACE UNIDAD_MA WITH unidad
                REPLACE CANT_MA
                                     WITH cant
                REPLACE COSTO_MA
                                     WITH costo
                REPLACE IMPORTE_MA WITH cant*costo
             ENDIF
         ENDIF
      ENDIF
      Mensaje(21,"Mds Datos (S/N)?")
@ 21,48 GET mas PICT "!"
      READ
   ENDDO
   USE
RETURN
PROCEDURE MODIMATE
   STORE SPACE(10) TO clave
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   @ 8,15 SAY "MODIFICACIONES A MATERIALES CON CLAVE "+clave
   @ 21,2 SAY "<ESC> - MENU ANTERIOR"
   @ 10,38 SAY "CLAVE DE CONCEPTO..."
   @ 10,COL()+1 GET clave PICT "!!!!!!!!!"
   READ
   IF lastkey() = 27
       RETURN
   ENDIF
   USE CATACONC INDEX CATACONC
   SEEK clave
   IF .NOT. FOUND()
       Mensaje(21, "Concepto inexistente. Debe darlo de alta. Oprima una tecla")
       RETURN
    ENDIF
   USE
    @ 8,2 CLEAR TO 21,77
    Q 8,15 SAY "MODIFICACIONES A MATERIALES CON CLAVE "+clave
    Mensaje(21, "Presione <ESC> para salir o ENTER para hacer modificaciones.")
    USE MATERIAL
    SET FILTER TO (CLAVE_MA = clave)
    INDEX ON (CLAVE_MA+DESCRIP_MA) TO MATERIAL
    DECLARE fields[5]
    fields[1] = "DESCRIP_MA"
   fields[2] = "UNIDAD_MA"
fields[3] = "CANT_MA"
fields[4] = "COSTO_MA"
                                                                                  323
```

```
fields[5] = "IMPORTE_MA"
  DBEDIT(9, 2, 20, 77, fields, "ufunc")
RETURN
PROCEDURE CAPTMANO
  sino = "N"
   mas = "S"
   linea=12
   STORE SPACE(10) TO clave
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   @ 8,9 SAY "CAPTURA DE MANO DE OBRA PARA EL CONCEPTO CON CLAVE "+clave
   @ 21,2 SAY "<ESC> - MENU ANTERIOR"
   0 9,48 SAY "CLAVE..."
   @ 9,COL()+1 GET clave PICT "!!!!!!!!!"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   USE CATACONC INDEX CATACONC
   SEEK clave
   IF .NOT. FOUND()
      Mensaje(21, "Concepto inexistente. Debe darlo de alta. Oprima una tecla")
      RETURN
   ENDIF
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   @ 8,9 SAY "CAPTURA DE MANO DE OBRA PARA EL CONCEPTO CON CLAVE "+clave
   @ 10,19 SAY "DESCRIPCION: UNIDAD: CANTIDAD: COSTO:"
   Q 11,19 SAY "-----
   USE
   USE MANOOBRA
   INDEX ON (CLAVE_MO+DESCRIP_MO) TO MANOGERA
   USE
   USE MANOOBRA INDEX MANOOBRA
   DO WHILE mas = "S"
      STORE SPACE(15) TO descrip
STORE SPACE(4) TO unidad
      STORE 1 TO cant, costo
DO WHILE sino <> "S"
         IF linea = 20
            0 12,2 CLEAR TO 21,77
            linea=12
         ENDIF
         @ linea,19 GET descrip PICT "!!!!!!!!!!!!!
         @ linea,36 GET unidad PICT "!!!!"
         @ linea,42 GET cant PICT "99999.99"
         @ linea,53 GET costo PICT "999999.99"
         READ
         IF lastkey() = 27
            RETURN
          ENDIF
          Datosok()
          @ 21,2 CLEAR TO 21,77
       ENDDO
       sino = "N"
       SEEK clave+descrip
       IF descrip = SPACE(15) .OR. unidad = " ".OR. cant = 0 .OR. costo = 0
          IF FOUND()
             DELETE
                                                                        324
             PACK
```

```
ENDIF
       ELSE
           IF .NOT. FOUND()
              linea≃linea+1
              APPEND BLANK
              REPLACE CLAVE_MO WITH clave
REPLACE DESCRIP_MO WITH descrip
              REPLACE UNIDAD_MO WITH unidad
              REPLACE CANT_MO
                                     WITH cant
              REPLACE COSTO_MO
                                   WITH costo
              REPLACE IMPORTE_MO WITH cant*costo
          ELSE
              Mensaje(21, "Mano de Obra repetida. Desea actualizar los datos (S/N)?
              @ 21,66 GET mas PICT "!"
              READ
              IF mas = "S"
                  linea=linea+l
                  REPLACE UNIDAD_MO WITH unidad
                  REPLACE CANT_HO
                                         WITH cant
                  REPLACE COSTO_HO
                                        WITH costo
                  REPLACE IMPORTE_MO WITH cant*costo
              ENDIF
           ENDIF
       ENDIF
       Mensaje(21,"Más Datos (S/N)?")
@ 21,48 GET mas PICT "!"
       READ
   ENDDO
   USE
RETURN
PROCEDURE HODIMANO
   STORE SPACE(10) TO clave
   0 8,2 CLEAR TO 21,77
   9 8 14 SAY "MODIFICACIONES A MANO DE OBRA CON CLAVE "+clave 9 21,2 SAY "<ESC> - MENU ANTERIOR"
   @ 10,38 SAY "CLAVE DE CONCEPTO..."
   @ 10,COL()+1 GET clave PICT "!!!!!!!!
   READ
   IF lastkey() = 27
       RETURN
   ENDIF
   USE CATACONC INDEX CATACONC
   SEEK clave
   IF .NOT. FOUND()
       Mensaje(21, "Concepto inexistente. Debe darlo de alta. Oprima una tecla")
       RETURN
   ENDIF
   USE
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   8 8,14 SAY "MODIFICACIONES A MANO DE OBRA CON CLAVE "+clave
Mensaje(21,"Presione <ESC> para salir o ENTER para hacer modificaciones.")
   USE MANOOBRA
   SET FILTER TO (CLAVE_MO = clave)
INDEX ON (CLAVE_MO+DESCRIP_MO) TO MANOOBRA
   DECLARE fields[5]
   fields[1] = "DESCRIP_MO"
fields[2] = "UNIDAD_MO"
fields[3] = "CANT_MO"
                                                                                       325
```

```
fields[4] = "COSTO_MO"
   fields[5] = "IMPORTE_MO"
  DBEDIT(9, 2, 20, 77, fields, "ufunc")
RETURN
PROCEDURE CAPTHERR
   sino = "N"
  mas = "S"
   linea≃12
   STORE SPACE(10) TO clave
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   0 8,10 SAY "CAPTURA DE HERRAMIENTA PARA EL CONCEPTO CON CLAVE "+clave
   @ 21,2 SAY "<ESC> - MENU ANTERIOR"
   @ 9,38 SAY "CLAVE DE CONCEPTO..."
   @ 9,COL()+1 GET clave PICT "!!!!!!!!!
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   USE CATACONC INDEX CATACONC
   SEEK clave
   IF .NOT. FOUND()
      Mensaje(21, "Concepto inexistente. Debe darlo de alta. Oprima una tecla.")
      RETURN
   ENDIF
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   @ 8,10 SAY "CAPTURA DE HERRAMIENTA PARA EL CONCEPTO CON CLAVE "+clave
   @ 10,19 SAY "DESCRIPCION:
                               UNIDAD: CANTIDAD: COSTO:"
   @ 11,19 SAY "----
   USE
   USE HERRAMIE
   INDEX ON (CLAVE_HE+DESCRIP_HE) TO HERRAMIE
   USE
   USE HERRAMIE INDEX HERRAMIE
   DO WHILE mas = "S"
STORE SPACE(15) TO descrip
      STORE SPACE(4) TO unidad
      STORE 1 TO cant, costo
DO WHILE sino <> "S"
         IF linea = 20
            @ 12,2 CLEAR TO 21,77
            linea≃12
         ENDIF
         0 linea,19 GET descrip PICT "!!!!!!!!!!!!!!
0 linea,36 GET unidad PICT "!!!!"
         @ linea,42 GET cant PICT "99999.99"
         @ linea,53 GET costo PICT "999999.99"
         READ
         IF lastkey() = 27
            RETURN
         ENDIF
         DatosOK()
         @ 21,2 CLEAR TO 21,77
      ENDDO
      sino = "N"
      SEEK clave+descrip
      IF descrip = SPACE(15) .OR. unidad = "
                                                " .OR. cant = 0 .OR. costo = 0
         IF FOUND()
                                                                         326
            DELETE
```

```
ENDIF
      ELSE
          IF .NOT. FOUND()
             linea≔linea+1
             APPEND BLANK
             REPLACE CLAVE_MO WITH clave
             REPLACE DESCRIP_MO WITH descrip
             REPLACE UNIDAD_MO WITH unidad
             REPLACE CANT MO
                                   WITH cant
             REPLACE COSTO_MO
                                  WITH costo
             REPLACE IMPORTE_MO WITH cant*costo
          ELSE
             Mensaje(21, "Nano de Obra repetida. Desea actualizar los datos (S/N)?
             0 21,66 GET mas PICT "!"
             READ
             IF mas = "S"
                 linea=linea+l
                 REPLACE UNIDAD_MO WITH unidad
                 REPLACE CANT_MO
                                       WITH cant
                 REPLACE COSTO_MO WITH costo
REPLACE IMPORTE_MO WITH cant*costo
             ENDIF
          ENDIF
      ENDIF
      Mensaje(21, "Más Datos (S/N)?")
      0 21,48 GET mas PICT "!"
      READ
   ENDDO
   USE
RETURN
PROCEDURE MODIMANO
   STORE SPACE(10) TO clave
   0 8,2 CLEAR TO 21,77
   @ 8,14 SAY "MODIFICACIONES A MANO DE OBRA CON CLAVE "+clave
   0 21,2 SAY "<ESC> - MENU ANTERIOR"
0 10,38 SAY "CLAVE DE CONCEPTO..."
   @ 10,COL()+1 GET clave PICT "!!!!!!!!"
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   USE CATACONC INDEX CATACONC
   SEEK clave
   IF .NOT. FOUND()
      Mensaje(21, "concepto inexistente. Debe darlo de alta. Oprima una tecla")
      RETURN
   ENDIF
   USE
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   9 8 14 SAY "MODIFICACIONES A MANO DE OBRA CON CLAVE "+clave
Mensaje(21, "Presione <ESC> para salir o ENTER para hacer modificaciones.")
   USE MANOOBRA
   SET FILTER TO (CLAVE_MO = clave)
INDEX ON (CLAVE_MO+DESCRIP_MO) TO MANOOBRA
   DECLARE fields[5]
   fields[1] = "DESCRIP MO"
   fields[2] = "UNIDAD_MO"
fields[3] = "CANT_MO"
                                                                                     325
```

```
PACK
         ENDIF
      ELSE
         IF .NOT. FOUND()
            linea=linea+1
            APPEND BLANK
            REPLACE CLAVE_HE WITH clave
            REPLACE DESCRIP_HE WITH descrip
            REPLACE UNIDAD_HE WITH unidad
            REPLACE CANT_HE
                                WITH cant
            REPLACE COSTO HE
                                WITH costo
            REPLACE IMPORTE_HE WITH cant*costo
            Hensaje(21,"Herramienta repetida. Desea actualizar los datos (S/N)?"
            @ 21,66 GET mas PICT "!"
            READ
            IF mas = "S"
               linea=linea+l
               REPLACE UNIDAD HE WITH unidad
               REPLACE CANT_HE
                                    WITH cant
               REPLACE COSTO_HE
                                    WITH costo
               REPLACE IMPORTE_HE WITH cant*costo
         ENDIF
      ENDIF
      Mensaje(21, "Más Datos (S/N)?")
      @ 21,48 GET mas PICT "!"
      READ
   ENDDO
   USE
RETURN
PROCEDURE MODIHERR
   STORE SPACE(10) TO clave
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   @ 8,14 SAY "MODIFICACIONES A HERRAMIENTAS CON CLAVE "+clave
   0 21,2 SAY "<ESC> - MENU ANTERIOR"
   @ 10,48 SAY "CLAVE..."
   @ 10,COL()+1 GET clave PICT "!!!!!!!!
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   USE CATACONC INDEX CATACONC
   SEEK clave
   IF .NOT. FOUND()
      Mensaje(21,"Concepto inexistente. Debe darlo de alta. Oprima una tecla")
      RETURN
   ENDIF
   USE
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77

    8 14 SAY "MODIFICACIONES A HERRAHIENTAS CON CLAVE "+clave
Mensaje(21, "Presione <ESC> para salir ο ENTER para hacer modificaciones.")

   USE HERRAMIE
   SET FILTER TO (CLAVE_HE = clave)
   INDEX ON (CLAVE_HE+DESCRIP_HE) TO HERRAMIE
   DECLARE fields[5]
   fields[1] = "DESCRIP HE"
                                                                              327
   fields[2] = "UNIDAD_HE"
```

```
fields[4] = "COSTO_HE"
   fields[5] = "IMPORTE_HE"
   DBEDIT(9, 2, 20, 77, fields, "ufunc")
RETURN
PROCEDURE COSTINDI
   0 8,2 CLEAR TO 21,77
   @ 8,18 SAY "CONSULTA DEL CATALOGO DE COSTOS INDIRECTOS"
   Mensaje(21, "Presione <ESC> para salir o ENTER para hacer modificaciones.")
   USE COST_IND
   INDEX ON CONC_COSTI TO COST_IND
   USE
   USE COST IND INDEX COST IND
   DECLARE fields[2]
   fields[1] = "CONC_COSTI"
   fields[2] = "PORC_COSTI"
   DBEDIT(9, 2, 20, 77, fields, "ufunc")
RETURN
PROCEDURE CONSCALE
   STORE SPACE(10) TO clave
   STORE 0 TO summat, summo, sumhe, sumcd, sumci 0 8,2 CLEAR TO 21,77
   0 8,35 SAY "CALCULOS"
0 21,2 SAY "<ESC> - MENU ANTERIOR"
   @ 9,38 SAY "CLAVE DE CONCEPTO..."
   @ 9,COL()+1 GET clave PICT "!!!!!!!!!
   READ
   IF lastkey() = 27
      RETURN
   ENDIF
   USE CATACONC INDEX CATACONC
   SEEK clave
   IF .NOT. FOUND()
      Mensaje(21, "Concepto inexistente. Debe darlo de alta. Oprima una tecla.")
      RETURN
   ENDIF
   SAVE SCREEN
   CLEAR
   9 1,9 SAY "PRECIOS UNITARIOS DEL CONCEPTO CON CLAVE "+clave
   0 3,5 SAY "
                                  UNIDAD: CANTIDAD: P. U.: IMPORTE:"
   @ 4,5 SAY "MATERIALES:"
   linea=5
   USE MATERIAL
   DO WHILE .NOT. EOF()
      IF (CLAVE_MA = CLAVE)
         Checa_Lin()
         @ linea,05 SAY DESCRIP_MA
         @ linea,23 SAY UNIDAD_MA
@ linea,32 SAY CANT_MA
          @ linea,42 SAY COSTO_MA
          @ linea,52 SAY IMPORTE_MA
         summat = summat + importe_ma
         sumcd = sumcd + importe_ma
      ENDIF
                                                                              328
      SKIP
```

stiller tales in sugariant highlight and the

fields[3] = "CANT\_HE"

```
ENDDO
Checa_Lin()
Checa_Lin()
@ linea,42 SAY "SUBTOTAL:"
0 linea,52 SAY summat PICT "999999.99"
Checa_Lin()
Checa_Lin()
@ linea,5 SAY "MANO DE OBRA:"
Checa_Lin()
USE
USE MANOOBRA
DO WHILE .NOT. EOF()
   IF (CLAVE_MO = clave)
       Checa_Lin()
       0 linea,05 SAY DESCRIP_NO
       @ linea,23 SAY UNIDAD_MO
       @ linea,32 SAY CANT_MO
       0 linea,42 SAY COSTO_MO
       @ linea,52 SAY IMPORTE_MO
       summo = summo + importe_mo
sumcd = sumcd + importe_mo
   ENDIF
   SKIP
ENDDO
Checa_Lin()
Checa_Lin()
Q linea,42 SAY "SUBTOTAL:"
Q linea,52 SAY summo PICT "999999.99"
Checa_Lin()
Checa_Lin()
@ linea,5 SAY "HERRAMIENTAS:"
Checa_Lin()
USE
USE HERRAMIE
DO WHILE .NOT. EOF()
   IF (CLAVE_HE = clave)
       Checa_Lin()
       @ linea,05 SAY DESCRIP_HE
@ linea,23 SAY UNIDAD_HE
@ linea,32 SAY CANT_HE
       @ linea,42 SAY COSTO_HE
       0 linea,52 SAY IMPORTE_HE
sumhe = sumhe + importe_he
sumcd = sumcd + importe_he
   ENDIF
   SKIP
ENDDO
Checa_Lin()
Checa_Lin()
@ linea,42 SAY "SUBTOTAL:"
0 linea,52 SAY sumhe PICT "999999.99"
Checa_Lin()
Checa_Lin()
@ linea,5 SAY "COSTO DIRECTO:"
@ linea,51 SAY sumcd PICT "9999999.99"
Checa_Lin()
USE
USE COST_IND
DO WHILE .NOT. EOF()
   Checa_Lin()
```

```
@ linea,05 SAY CONC_COSTI
     linea,23 SAY "%"
    @ linea,32 SAY PORC_COSTI PICT "99.99"
    @ linea,51 SAY PORC_COSTI PICT "9999999.99"
    sumci = sumci + PORC_COSTI
    SKIP
ENDDO
Checa_Lin()
Checa_Lin()
@ linea,5 SAY "COSTO INDIRECTO:"
@ linea,51 SAY sumci PICT "9999999.99"
Checa_Lin()
Checa_Lin()
@ linea,5 SAY "SUMA C.D. + C.I. =" @ linea,51 SAY sumcd+sumci PICT "9999999.99"
Mensaje(24, "Oprima alguna tecla para continuar.")
USE
USE CATACONC
LOCATE FOR CLAVECON = clave
REPLACE PRECUNI_CO WITH sumcd+sumci
REPLACE IMPORTE_CO WITH CANT_CO * PRECUNI_CO
RESTORE SCREEN
USE
STORE 0 TO summat, summo, sumhe, sumcd, sumci
STORE 1 TO hoja, impresora @ 21,2 CLEAR TO 21,77 sino = "N"
Mensaje(21,"Desea Imprimir Cálculos (S/N)?")
@ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
READ
IF sino = "S"
   Rutinimp()
   IF impresora = 1
      Enca_Rep("PRECIOS UNITARIOS")
      @ 12,58 SAY "CONCEPTO: "+clave
      0 13,5 SAY "
                                       UNIDAD: CANTIDAD:
                                                                 P. U.: IMPORTE:"
      0 14, 2 SAY REPLICATE("-",77)
      @ 16,5 SAY "MATERIALES:"
      linea=18
      USE MATERIAL
      DO WHILE .NOT. EOF()
         IF (CLAVE_MA = CLAVE)
             Salta_Lin()
             @ linea,05 SAY DESCRIP_MA
             @ linea,23 SAY UNIDAO_MA
             0 linea, 32 SAY CANT MA
0 linea, 42 SAY COSTO_MA
             @ linea,52 SAY IMPORTE_MA
             summat = summat + importe_ma
            sumcd = sumcd + importe_ma
         ENDIF
         SKIP
      ENDDO
      Salta_Lin()
      Salta_Lin()
      @ linea,42 SAY "SUBTOTAL:"
      @ linea,52 SAY summat PICT "999999.99"
     Salta_Lin()
     Salta_Lin()
                                                                             330
     @ linea,5 SAY "MANO DE OBRA:"
```

```
Salta_Lin()
USE
USE MANOOBRA
DO WHILE .NOT. EOF()
    IF (CLAVE_MO = clave)
        Salta_Lin()
        0 linea,05 SAY DESCRIP_MO
0 linea,23 SAY UNIDAD_MO
        @ linea,32 SAY CANT_MO
        0 linea,42 SAY COSTO_MO
0 linea,52 SAY IMPORTE_MO
        summo = summo + importe_mo
       sumcd = sumcd + importe_mo
    ENDIF
    SKIP
ENDDO
Salta_Lin()
Salta_Lin()
@ linea,42 SAY "SUBTOTAL:"
@ linea,52 SAY summo PICT "999999,99"
Salta_Lin()
Salta_Lin()
@ linea,5 SAY "HERRAMIENTAS:"
Salta_Lin()
USE
USE HERRAMIE
DO WHILE .NOT. EOF()
    IF (CLAVE_HE = clave)
       Salta_Lin()
       0 linea,05 SAY DESCRIP_HE
0 linea,23 SAY UNIDAD_HE
0 linea,32 SAY CANT_HE
0 linea,42 SAY COSTO_HE
       @ linea,52 SAY IMPORTE_HE
       sumhe = sumhe + importe_he
sumcd = sumcd + importe_he
    ENDIF
    SKIP
ENDDO
Salta_Lin()
Salta_Lin()
@ linea,42 SAY "SUBTOTAL:"
@ linea,52 SAY sumhe PICT "999999.99"
Salta_Lin()
Salta_Lin()
@ linea,5 SAY "COSTO DIRECTO:"
@ linea,51 SAY sumcd PICT "99999999.99"
Salta_Lin()
USE
USE COST_IND
DO WHILE .NOT. EOF()
    Salta_Lin()
    @ linea,05 SAY CONC_COSTI
    0 linea,23 SAY "%"
    0 linea, 32 SAY PORC_COSTI PICT "99.99"
    @ linea,51 SAY PORC_COSTI PICT "9999999.99"
   sumci = sumci + PORC_COSTI
   SKIP
ENDDO
Salta_Lin()
```

```
Salta_Lin()
         @ linea,5 SAY "COSTO INDIRECTO:"
         @ linea,51 SAY sumci PICT "9999999.99"
         Salta_Lin()
Salta_Lin()
         @ linea,5 SAY "SUMA C.D. + C.I. ="
         @ linea,51 SAY sumcd+sumci PICT "9999999.99"
         USE
         EJECT
         SET DEVICE TO SCREEN
      ENDIF
   ENDIF
RETURN
* FIN: Programa PRECUNIT.PRG
* FUNCION....Checa_Lin
* OBJETIVO....Limpia pantalla al llegar a su final.
FUNCTION Checa_Lin
  linea=linea+l
  IF linea >= 24
     Mensaje(24, "Oprima alguna tecla para continuar.")
     8 4,2 CLEAR TO 24,77
     linea=5
  ENDIF
RETURN .T. * FIN: Funcion Checa_Lin()
* FUNCION.... Salta Lin
* OBJETIVO.... Checa lineas para salto de hoja en impresora.
FUNCTION Salta_Lin
  IF linea = 53
     EJECT
     Enca_Rep("PRECIOS UNITARIOS")
     @ 12,60 SAY "CONCEPTO: "+clave
     0 13,5 SAY "
                                     UNIDAD: CANTIDAD: P. U.: IMPORTE:"
     @ 14,2 SAY REPLICATE("-",77)
     linea=16
  ELSE
     linea=linea+l
  ENDIF
RETURN .T.
```

\* FIN: FUNCION Salta\_Lin()

```
* PROGRAMA.... AREAPELI.PRG
* OBJETIVO.... Areas Peligrosas.
* AUTORES.... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.
8 6,2 CLEAR TO 21,77
@ 6,23 SAY "CLASIFICACION DE AREAS PELIGROSAS"
STORE 1 TO hoja, impresora
STORE "S" TO mas
STORE SPACE(3) TO nclase
STORE SPACE(20) TO nproduc, narea STORE SPACE(42) TO descelas
STORE SPACE(26) TO descdiv
DO WHILE mas = "S"
STORE "N" TO sino, encerrado
   DO WHILE sino <> "S"
      0 10,2 CLEAR TO 21,77
0 21,2 SAY "<ESC> - TERMINAR"
      @ 10,14 SAY "Producto que se maneja....."
      0 10,COL()+1 GET nproduc PICT "!!!!!!!!!!!!!!!!!
      0 12,14 SAY "Material Encerrado (S/N)?..."
0 12,COL()+1 GET encerrado PICT "!"
      READ
      IF lastkey() = 27
         RETURN
      ENDIF
      DatosOK()
   ENDDO
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   USE CLAS_ELE
   LOCATE FOR TRIM(nproduc) $ PRODUCTO
   IF FOUND()
      ?? CHR(7)
      IF encerrado = "S"
         ndiv = 2
      ELSE
         ndiv = 1
      ENDIF
      REPLACE DIVISION WITH ndiv
      DO CASE
      CASE clase = 1
           nclase = "I
           descolas = "GASES Y VAPORES INFLAMABLES
      CASE clase = 2
           nclase = "II "
           descolas = "POLVOS COMBUSTIBLES INFLAMABLES
      CASE clase = 3
           nclase = "III"
           descolas = "FIBRAS FACILMENTE COMBUSTIBLES Y VOLATILES"
      ENDCASE
     DO CASE
      CASE DIVISION = 1
           descdiv = "Normalmente Peligrosas.
           condoperl= "Lugares en que el material peligroso esta presente, en"
           condoper2= "condiciones normales de operación."
           condoper3 = ""
     CASE DIVISION = 2
           descdiv = "Normalmente No Peligrosas."
          condoper1= "Lugares en que el material peligroso esta contenido en" condoper2= "recipientes cerrados de los cuales puede escapar solo en"
```

```
ENDCASE
   @ 14,2 SAY "Clase
                            "+nclase
   0 14,16 SAY descolas
   0 15,2 SAY "Division "
   @ 15,COL()+1 SAY DIVISION
     15,16 SAY descdiv
   @ 16,16 SAY condoper1
   @ 17,16 SAY condoper2
   0 18,16 SAY condoper3
0 19,2 SAY "Grupo
                           "+GRUPO
   @ 19,16 SAY PRODUCTO
   0 19,39 SAY "Temp. de Ignición="
   @ 19,COL()+1 SAY TEMP_IGNI PICT "999"
@ 19,COL()+1 SAY " C."
   0 21,2 CLEAR TO 21,77 sino = "N"
   Mensaje(21, "Desea Imprimir Memoria de Cálculo (S/N)?")
   @ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
   READ
   IF sino = "S"
       Rutinimp()
       IF impresora = 1
          Enca_Rep("CLASIFICACION ELECTRICA")
          @ 15, 9 SAY "DATOS Y CLASIFICACION DEL PRODUCTO:" @ 18, 9 SAY "Producto que se maneja :"
          @ 18,PCOL()+1 SAY PRODUCTO
          @ 20, 9 SAY "Area Industrial de proceso :" @ 20,PCOL()+1 SAY narea PICT "!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
          0 22, 9 SAY "Material Encerrado (S/N)? :"
           @ 22,PCOL()+1 SAY encerrado PICT "!"
            24, 9 SAY "Clase:
           0
                                     "+nclase
           @ 24,23 SAY descolas
           0 26, 9 SAY "Division:"
           6
             26, PCOL()+1 SAY DIVISION
           @ 26,23 SAY descdiv
           0 28, 9 SAY condoper1 0 29, 9 SAY condoper2
           @ 30, 9 SAY condoper3
           0 33, 9 SAY "Grupo: "+GRUPO 0 35, 9 SAY "Temp. de Ignicion="
                                   "+GRUPO
           0 35,PCOL()+1 SAY TEMP_IGNI PICT "999"
0 35,PCOL()+1 SAY "grados centigrados."
           EJECT
           SET DEVICE TO SCREEN
       ENDIF
   ENDIF
ELSE
   Mensaje(21, "Producto no encontrado. Desea checar los existentes (S/N)?")
   0 21,69 GET sino PICT "!"
   READ
   @ 21,2 CLEAR TO 21,77
   IF sino = "S"
       sino = "N"
       @ 8,2 CLEAR TO 21,77
       0 8,12 SAY "PRODUCTO:
0 8,57 SAY "TEMP. IGNICION:"
                                                CLASE: DIV: GRUPO:"
       @ 9,12 SAY REPLICATE("-",60)
       linea=10
                                                                                    334
       USE
```

condoper3= "caso de accidente o funcionamiento anormal."

```
USE CLAS_ELE INDEX CLAS_ELE
DO WHILE .NOT, EOF()
IF linea = 21
                   Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
                    @ 12,2 CLEAR TO 21,77
                    linea=10
                ENDIF
                @ linea,12 SAY PRODUCTO PICT "!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
                @ linea,36 SAY CLASE
                0 linea,43 SAY DIVISION
0 linea,50 SAY GRUPO
0 linea,60 SAY TEMP_IGNI PICT "999"
0 linea,COL()+1 SAY " C."
                linea=linea+l
                SKIP
            ENDDO
            Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para continuar.")
            0 8,2 CLEAR TO 21,77
        ELSE
           sino = "S"
        ENDIF
    ENDIF
    0 21,2 CLEAR TO 21,77
0 21,25 SAY "Desea Otra Consulta (S/N)? "
0 21,52 GET mas PICT "!"
    READ
ENDDO
Mensaje(21, "Oprima alguna tecla para terminar.")
RETURN
* FIN: Programa AREAPELI.PRG
```

USE

```
* PROGRAMA..... MENUMANT.PRG
* OBJETIVO..... Menú de Utilidades del Sistema
* AUTOR..... RECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.
DO WHILE .T.
   STORE 1 TO impresora
   CLOSE DATA
   0 6, 2 CLEAR TO 21,77
    6,28 SAY "UTILIDADES DEL SISTEMA"
   @ 10,20 TO 18,57 DOUBLE
   0 11,21 PROMPT "1 - IMPRIMIR PORTADA DE PRESENTACION"
0 12,21 PROMPT "2 - RECONSTRUIR INDICES....."
   @ 13,21 PROMPT "3 - RESPALDO DE DATOS....."
   0 14,21 PROMPT "4 - RECUPERACION DE DATOS...."
   @ 15,21 PRONPT "5 - DEPURA TABLA RESUMEN CONDUCTORES"
                          <ESC> - MENU PRINCIPAL
   0 17,21 SAY
   election = 0
   MENU TO eleccion
   DO CASE
      CASE election = 1
         @ 7,2 CLEAR TO 21,77
         0 7,19 SAY "IMPRESION DE LA PORTADA DE PRESENTACION:"
         Rutinimp()
         IF impresora = 1
              1,23 SAY "UNAM
                                   FACULTAD DE INGENIERIA"
               2,23 SAY "CALCULO DE PARAMETROS ELECTRICOS"
               4,23 SAY "REALIZADO POR: H.B.B. Y R.V.O."
              6,23 SAY "MEXICO, D.F.
                                           JULIO DE 1996"
           0 8,2 SAY REPLICATE("-",77)
0 12,10 SAY "PROYECTO No.:"
            @ 12,24 SAY nproyecto
            0 16,10 SAY "CLIENTE
            0 16,24 SAY ncliente
            @ 20,10 SAY "ELABORO
            @ 20,24 SAY nelaboro
              24,10 SAY "REVISO
            Ø.
            @ 24,24 SAY nreviso
            @ 28,10 SAY "COMENTARIOS :"
            @ 28,24 SAY ncoment
            0 32,10 SAY "FECHA
            @ 32,24 SAY DATE()
            Q 36,10 SAY "MEMORIAS
                                          DE CALCULO ELECTRIC
            @ 40,10 SAY "DESCRIPCION:"
            @ 40,24 SAY ndescrip1
            @ 42,24 SAY ndescrip2
            EJECT
            SET DEVICE TO SCREEN
         ENDIF
     CASE election = 2
         CLOSE DATABASES
         @ 8,2 CLEAR TO 21,77
         sigue = " "
         DO WHILE sigue <> "S" . AND. sigue <> "N"
            0 10,22 SAY "Desea reconstruir Indices (S/N)?"
            @ 10,COL()+1 GET sigue PICT "!"
            READ
            ?? CHR(7)
         ENDDO
         IF sigue = "S"
            0 16,25 SAY "Reconstruyendo Indices ...."
            USE RESCONDU
```

```
INDEX ON N_CIRCUITO TO RESCONDU
      PACK
      USE
      USE CATACONC
      INDEX ON CLAVECON TO CATACONC
      PACK
      USE
      USE MATERIAL
      INDEX ON (CLAVE_MA+DESCRIP_MA) TO MATERIAL
      PACK
      USE
      USE MANOOBRA
      INDEX ON (CLAVE_MO+DESCRIP_MO) TO MANOOBRA
      PACK
      USE
      USE HERRAMIE
      INDEX ON (CLAVE_HE+DESCRIP_HE) TO HERRAMIE
      PACK
      USE
      USE COST_IND
      INDEX ON CONC_COSTI TO COST_IND
      PACK
      USE
      USE TIP_RECI
      INDEX ON AREA_ILUM TO TIP_RECI
      PACK
      USE
      USE CLAS_ELE
       INDEX ON PRODUCTO TO CLAS_ELE
       PACK
       USE
       USE DIMCONDU
       INDEX ON CAL_COND TO DIMCONDU
       USE
       Mensaje(21, "Proceso Terminado. Oprima alguna tecla para continuar."
   ENDIF
CASE election = 3
   CLOSE DATABASES
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   sigue = " "
   @ 10,22 SAY "Copia de respaldo de información."
   @ 12,22 SAY "Coloque un Diskette con Formato en"
   0 13,33 SAY "la Unidad A."
   DO WHILE sigue <> "S" AND. sigue <> "N" @ 15,28 SAY "Desea Continuar (S/N)?" @ 15,COL()+1 GET sigue PICT "!"
       READ
       ?? CHR(7)
   ENDDO
   IF sigue = "S"
       @ 18,25 SAY "Respaldando Información...."
       COPY FILE RESCONDU. DBF TO A: RESCONDU. DBF
       COPY FILE RESCONDU.NTX TO A:RESCONDU.NTX COPY FILE TFCXTEMP.DBF TO A:TFCXTEMP.DBF
       COPY FILE T430150.DBF TO A:T430150.DBF
       COPY FILE T31016.DBF TO A:T31016.DBF COPY FILE TMMAXCON.DBF TO A:TMMAXCON.DBF
       COPY FILE TIPO_AIS.DBF TO A:TIPO_AIS.DBF COPY FILE TABREACT.DBF TO A:TABREACT.DBF
                                                                                337
       COPY FILE T25095.DBF TO A:T25095.DBF
```

```
COPY FILE T430148.DBF TO A:T430148.DBF
     COPY FILE TCIIPEME.DBF TO A:TCIIPEME.DBF COPY FILE TIP_RECI.DBF TO A:TIPO_RECI.DBF
      COPY FILE MATERIAL. DBF TO A: MATERIAL. DBF
      COPY FILE MANOOBRA. DBF TO A: MANOOBRA. DBF
      COPY FILE HERRAMIE. DBF TO A: HERRAMIE. DBF
      COPY FILE COST_IND. DBF TO A: COST_IND. DBF
      COPY FILE TABDUCTO. DBF TO A: TABDUCTO. DBF
      COPY FILE CATACONC. DBF TO A: CATACONC. DBF
      COPY FILE CORCIELE. DBF TO A: CORCIELE. DBF
      COPY FILE NODOS.DBF
                             TO A: NODOS: DBF
      Mensaje(21, "Proceso Terminado. Oprima alguna tecla para continuar."
  ENDIF
CASE election = 4
   CLOSE DATABASES
   @ 8,2 CLEAR TO 21,77
   sique = " "
   @ 10,22 SAY "Recuperar información de Diskette"
   @ 11,32 SAY "al Disco Duro."
   0 13,23 SAY "Coloque un Diskette de Respaldo"
   @ 14,32 SAY "en la Unidad A."
   DO WHILE sigue <> "S" .AND. sigue <> "N"
      0 17,28 SAY "Desea Continuar (S/N)?"
      @ 17,COL()+1 GET sigue PICT "!"
      READ
      ?? CHR(7)
   ENDDO
   IF sique = "S"
      0 18,25 SAY "Recuperando Información....
      COPY FILE A: RESCONDU. DBF TO RESCONDU. DBF
      COPY FILE A: RESCONDU.NTX TO RESCONDU.NTX COPY FILE A: TFCXTEMP.DBF TO TFCXTEMP.DBF
      COPY FILE A:T430150.DBF TO T430150.DBF
      COPY FILE A: T31016.DBF
                                 TO T31016.DBF
      COPY FILE A: TNMAXCON. DBF TO TNMAXCON. DBF
      COPY FILE A:TIPO_AIS.DBF TO TIPO_AIS.DBF
      COPY FILE A: TABREACT. DBF TO TABREACT. DBF
      COPY FILE A:T25095.DBF TO T25095.DBF
      COPY FILE A: T430148.DBF TO T430148.DBF
      COPY FILE A: TCIIPEME. DBF TO TCIIPEME. DBF
      COPY FILE A:TIP_RECI.DBF TO TIPO_RECI.DBF
      COPY FILE A: MATERIAL. DBF TO MATERIAL. DBF
      COPY FILE A: MANOOBRA. DBF TO MANOOBRA. DBF
      COPY FILE A:HERRAMIE.DBF TO HERRAMIE.DBF
      COPY FILE A: COST_IND. DBF TO COST_IND. DBF
      COPY FILE A: TABDUCTO. DBF TO TABDUCTO. DBF
      COPY FILE A: CATACONC. DBF TO CATACONC. DBF
      COPY FILE A: CORCIELE. DBF TO CORCIELE. DBF
       COPY FILE A: NODOS. DBF TO NODOS: DEF
      Mensaje(21, "Proceso Terminado. Oprima alguna tecla para continuar."
   ENDIF
CASE election = 5
  salte = .F.
  DO WHILE salte = .F.
     circuit = SPACE(10)
     0 7,2 CLEAR TO 21,77
     0 7,16 SAY "DEPURACION DE LA TABLA RESUMEN DE CONDUCTORES!"
     @ 11,20 TO 16,57 DOUBLE
     @ 12,21 PROMPT "1 - BORRAR UN CIRCUITO EN PARTICULAR"
     @ 13,21 PROMPT "2 - BORRAR TODOS LOS CIRCUITOS....."
```

```
valor = 0
           MENU TO valor
           DO CASE
           CASE valor = 1
              sino = "5"
              DO WHILE sino = "S"
                  9 8,2 CLEAR TO 21,77
                  @ 10,24 SAY "No. de Circuito..."
                  @ 10,COL()+1 GET circuit PICT "!!!!!!!!"
                  READ
                  USE RESCONDU INDEX RESCONDU
                  SEEK circuit
                  IF FOUND ()
                     sigue = "N"
                     Mensaje(21,"Efectuar Operacion (S/N)? ") @ 21,COL()+1 GET sique PICT "!"
                     IF sigue = "S"
DELETE
                        PACK
                        Mensaje(21, "Circuito dado de baja. Oprima una tecla para
                     ENDIF
                  ELSE
                    Mensaje(21, "Circuito no registrado. Oprima una tecla para co
                  ENDIF
                  Nensaje(21, "Desea dar de baja otro Circuito (S/N) ?")
                  @ 21,COL()+1 GET sino PICT "!"
                  READ
              ENDDO
           CASE valor = 2
               @ 8,2 CLEAR TO 21,77
               sino = "N"
              Mensaje(18, "Desea borrar todos los Circuitos (S/N) ?")
               @ 18,COL()+1 GET sino PICT "!"
               READ
               IF sino = "S"
                  USE RESCONDU INDEX RESCONDU
                  ZAP
                  Mensaje(21,"Los circuitos fueron dados de baja. Oprima una tecl .
               ENDIF
               @ 18,2 CLEAR TO 21,77
           CASE valor = 0
              salte = .T.
           ENDCASE
        ENDDO
        USE
      CASE election = 0
         RETURN
   ENDCASE
ENDDO
* FIN: MENUMANT.PRG
```

<ESC> - MENU ANTERIOR"

@ 15,21 SAY

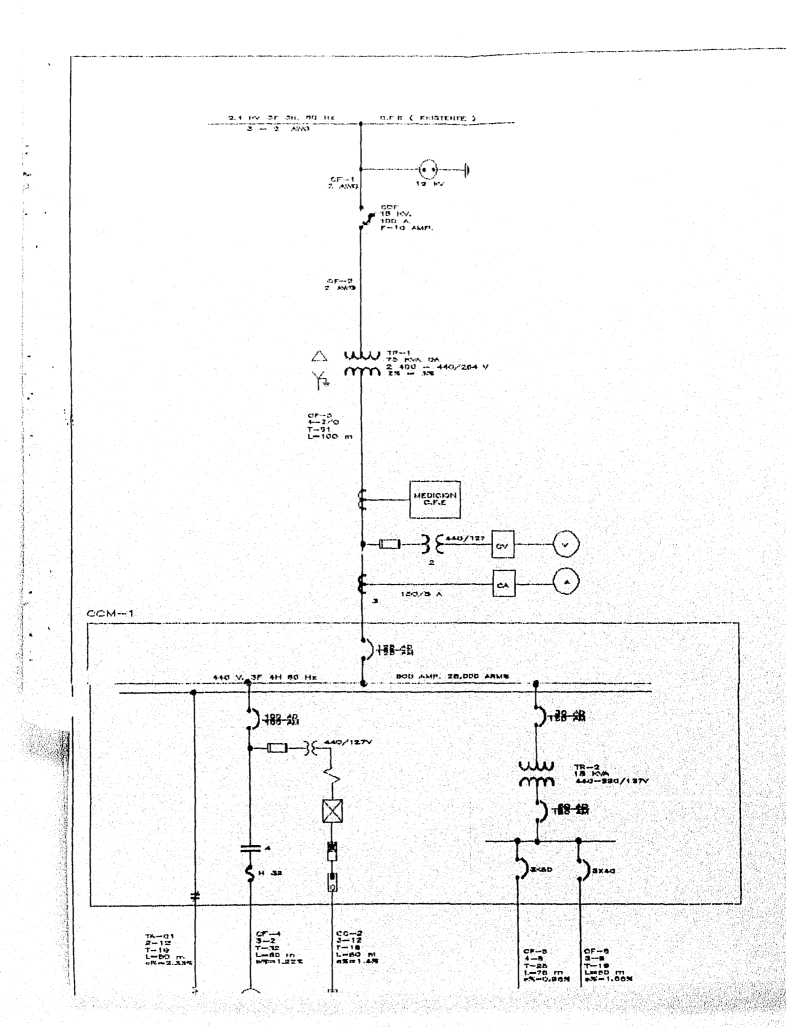
```
* PROGRAMA.... LIBRERIA.PRG
* OBJETIVO.... Librería de funciones del Sistema de Proyectos Eléctricos.
* AUTORES.... HECTOR BUSTO B., RAFAEL VELAZQUEZ O.
* FUNCION.....DatosOK
* OBJETIVO.....Confirma si están correctos los datos leidos.
FUNCTION DatosOK
  Mensaje(21, "Datos Correctos (S/N)?")
  @ 21,COL()+2 GET sino PICT "!"
  READ
  @ 21,2 CLEAR TO 21,77
RETURN .T.
* FIN: FUNCION DatosOK
* FUNCION..... Mensaje
* OBJETIVO.....Pinta el mensaje centrado en la pantalla.
FUNCTION Mensaje
  PARAMETERS nlinea, letrero
  0 nlinea,2 CLEAR TO nlinea,77
  IF ISCOLOR()
     set color to n/w,n/w
  ENDIF
  ?? CHR(7)
  @ nlinea,(78-LEN(letrero))/2 SAY letrero
  IF "prima" $ letrero
     inkey(0)
  ENDIF
  IF ISCOLOR()
     set color to w/b,r/w,b
  ENDIF
RETURN letrero
* FIN: FUNCION Mensaje
* FUNCION.....Mensilen
* OBJETIVO.....Pinta el mensaje centrado en la pantalla (sin sonido)
FUNCTION Mensilen
  PARAMETERS nlinea, letrero
  nlinea, 2 CLEAR TO nlinea, 77
  IF ISCOLOR()
     set color to n/w,n/w
  ENDIF
  @ nlinea,(78-LEN(letrero))/2 SAY letrero
  IF "prima" $ letrero
     inkey(0)
  ENDIF
  IF ISCOLOR()
     set color to w/b,r/w,b
  ENDIF
RETURN letrero
* FIN: FUNCION Mensilen
* FUNCION.....ufunc
* OBJETIVO..... Manejo de pantalla con el DBU.
FUNCTION ufunc
PARAMETERS mode, i
PRIVATE curfield
curfield = fields[i]
```

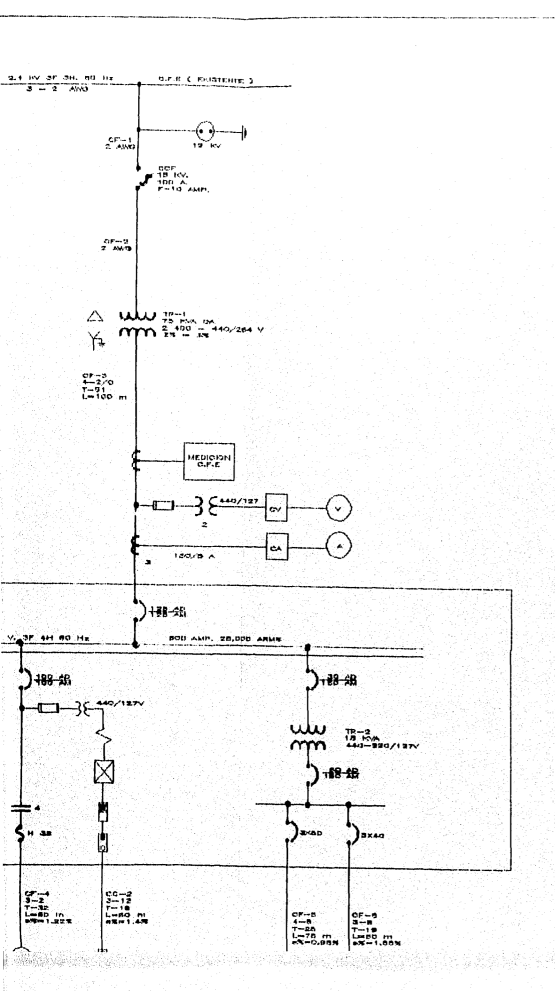
```
&& Continua con DBEDIT
   CASE mode < 4
      RETURN(1)
                         && Se oprimio escape, salir de DBEDIT
   CASE LASTKEY() = 27
      RETURN(0)
   CASE LASTKEY() = 13
                         && Se oprimio ENTER, edita el campo actual
      @ ROW(),COL() GET &curfield
      READ
      KEYBOARD CHR(4)
      RETURN(1)
   OTHERWISE
      RETURN(1)
ENDCASE
 FIN: FUNCION ufunc
* FUNCION.....Rutinimp
* OBJETIVO.... Mensaje en Programas de Impresión.
FUNCTION Rutinimp
  ?? CHR(7)
  0 8,2 CLEAR TO 21,77
  @ 11,16 TO 15,60
  @ 12,18 SAY "
                             Coloque el papel"
  0 13,18 SAY " ·
  0 13,18 SAY " en la impresora y enciéndala."
0 14,18 SAY "Presione alguna tecla cuando esté listo."
  inkey(0)
  DO WHILE .NOT. ISPRINTER() && La impresora no está lista
     impresora = 0
     Mensilen(20," La impresora no está lista. Enciendala y ")
     Mensaje (21, "presione una tecla o pulse <ESC> para salir.")
     inkey(0)
     @ 20,2 CLEAR TO 21,77
     IF lastkey() = 27
        RETURN .F.
         impresora = 1
     ENDIF
  ENDDO
  ?? CNR(7)
  Mensaje(18,"Imprimiendo ....")
  SET DEVICE TO PRINT
RETURN .T.
* FIN: FUNCION Rutinimp
* FUNCION.....Enca_Rep
* OBJETIVO...., Pinta encabezado de reportes impresos.
FUNCTION Enca_Rep
  PARAMETERS titulo
  IF impresora = 1
          EJECT
     0 1,23 SAY "UNAM FACULTAD DE INGENIERIA"
0 2,23 SAY "CALCULO DE PARAMETROS ELECTRICOS"
      @ 4, 2 SAY "PROYECTO No.:"
     0 4,16 SAY nproyecto
0 4,60 SAY "HOJA No.:"
     0 4,70 SAY hoja PICT "99"
0 5, 2 SAY "CLIENTE :
      0 5,16 SAY ncliente
     @ 5,60 SAY "ELABORO :"
     0 5,70 SAY nelaboro
      Q 6, 2 SAY "FECHA.
      0 6,16 SAY nfecha
      0 6,60 SAY "REVISO :"
```

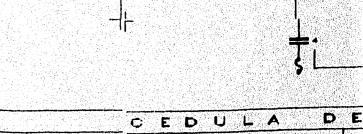
```
0 6,70 SAY nreviso
0 7,2 SAY "COMENTARIOS:"
0 7,16 SAY ncoment
0 9,2 SAY "MEMORIA DE:"
0 9,(80-LEN(titulo))/2 SAY titulo
0 10,2 SAY REPLICATE("-",77)
hoja = hoja + 1
ENDIF
RETURN titulo
* FIN: FUNCION Enca_Rep
* FUNCION.... Cuenta_Lin
* OBJETIVO.... Checa lineas para salto de hoja en impresora.
FUNCTION Cuenta_Lin
PARAMETERS leyenda
IF linea = 53
EJECT
Enca_Rep(leyenda)
linea=15
ELSE
linea=linea+1
ENDIF
RETURN leyenda
* FIN: FUNCION Cuenta_Lin
* FIN: FUNCION Cuenta_Lin
* FIN: LIBRERIA.PRG
```

Salatanica, St. St. Sa.

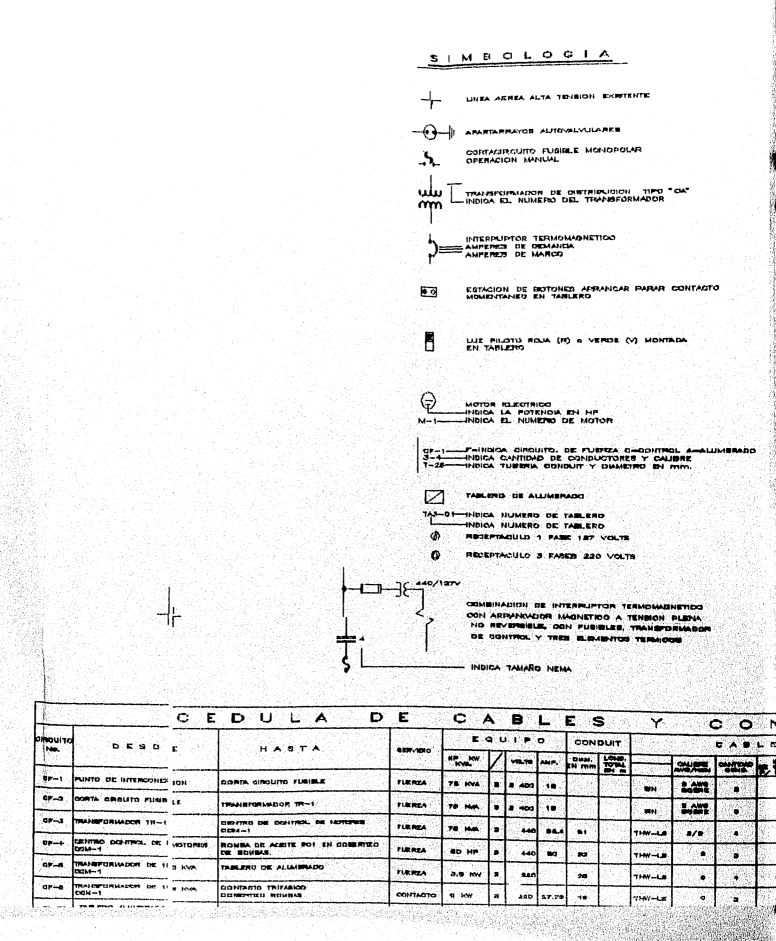
**PLANOS** 







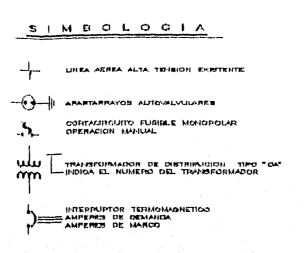
CEDULA DE												
dinouito No.	D E \$ U		HAMTA	<b>0</b> @1								
0F-1	PUNTO DE INTERCONEX	IGN	ADATA GIRGUTTA FLANKE	7								
ar_9	DONTA EMBLITO FLINE	LE	TRANSPORTATION TO 1									
ar~3	TRANSPORTADEM TR-1		DOTTO ES PONTE ES RETURNAS SEMA-1	70								
0P-+	DENTISO DOMINOL DE I	NOTORIO	BOURS DE SENTE SO! EN CORESTEO.	PL								
or-a	TRANSFORMADOR IN 11	3 KV9A	DVINTER OF STREET	ri								
ar-a	CON-1 THE CONTRACTOR DE 11	# N.M.	COMPAND TRIVANCE	c×								
		re the characteristics	The late of the state of the st									



2 ```**A** ```**B**Ba/: •<sub>P</sub>\

I×40

-9 18 19 50 mi



CROQUIS DE LOCALIZACION

ESTACION DE BUTONES AFRANÇAS PARAS CONTACTO MUMERITANES EN TABLESO

LUE PILOTO ROLA (P) a VERDE (V) MONTADA EN TABLETO

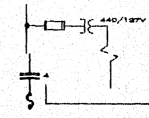
MOTOR ELECTRICA EN HIP INDICA EL NUMERO DE MOTOR

TABLEMD DE ALLIMBRADO

TAS-OF-INDICA NUMERO DE TAMERO
INDICA NUMERO DE TAMERO

MEDEPTAGULD 1 PASSE 187 VOLTS

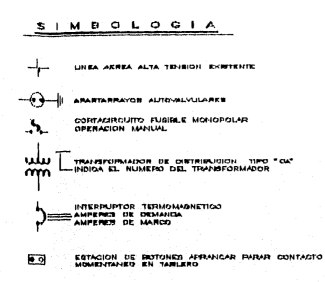
() RECEPTACULO S FASES 220 VOLTS



COMBINACION DE INTERPUPTOR TERMOMONETICO CON ARPANCADOR MAGNETICO À TENBION PLENA NO REVERBILLE, CON PUBBLES, TRANSPORMADOR DE CONTROL Y TRES ELEMENTOS TERMICOS

INDICA TAMPHO NEMA

	C	E D U	LA	DE	C.	A	B	L	E	3	Y		<u> </u>	N	D U	1 T	s
DESD			навта		EQUIPO			CONBUIT		CABLES							
				4 (37, 101o	HP KW	V	VER.TS	ANP.	EN FRIM	LONG. TOTAL		CALIBRE	CANTENAD	F 1112	LONG. TOTAL	<b>.</b>	DESERVACIONE
PUNTO DE INTERCONEX	PON .	חונים אומם	TO FUNISLE	FUERZA	78 KYA	•	<b>a</b> 400	18	6.25		<b>8</b> 14	2 AWG	а	•	7.5 A . • 4		DIMBITE
SCHTA SMBLITO FLISS	LR.	THANBERRAD	OR 184-1	FURREA	70 HA		J 403	,,,			WH	S AWS	•	,			BANTONE:
MANIE BRIMADER TR-1		09/190 DE D	CHINCL BE LETCHE	TURRZA	76 HA	•	440	98.4	.,		THW-LB	3/9			180		
CENTED DESTREEL COLI	(407DM0	BOMBA DE AC	ESTE POS EN CIDERT	PURREA	40 HP	•	440	<b>₽</b>	22		THW-4.00	•			••		
WANGPURMADER (N. 1)	n KVA	TRANSPORT OF A	LIAMBRADO	FURRZA	31.18 FOY		280		248		THW-LE			1	70		
CAN THE LAW WATER THE TA	8 17/A			CONTINO	g kw	-	APD	27,79	19		TH#-L#	•	5	1	, 60		
						1											
	PUNTO DE INTERCONES CONTA ENBLISTO FLIGIS TRANSFORMADON TR-4 CENTRO OCA-TRES. CO. I COLA-1 TRANSFORMADON DE 11 COLA-1 TRANSFORMADON DE 11 COLA-1	PUNTO DE INTERCONEX JUN  CONTA BROLLTÓ PLICIO LE  TRANSPORIMADOR TR-1  CENTRIO OCOMPICA DE 1 4070800  GRAN-1  TRANSPORIMADOR DE 11 3 KVÁ  GRAN-1  TRANSPORIMADOR DE 11 3 KVÁ  GRAN-1	PUNTO DE INTERCONEX JUN DARTA DIROLIFO  CORTA BRRUATO FLIGIR LE TRAMPFORMOD  TRAMPORMADORI TR1 CENTROL DE D  COMPA DE ACTURO  COMPA DE ACTUR	PUNTO DE INTERCONEX JUN DORTA DIROUTO FURILLE  CORTA BROLLTÓ FLICIO LE TRANSFORMADOR TR-1  TRANSFORMADOR TR-1  CENTRO DESTROL CE VOTORDO ROMAN DE ACRITE ROI EN CORERT CE ROMAN DE ACRITE ROI EN CORERT TRANSFORMADOR DE 11 3 KVA TRANSFORMADO  COMM-1  TRANSFORMADOR DE 11 3 KVA TRANSFORMADO  COMM-1  TRANSFORMADOR DE 11 8 KVA COMPANTO TRIFANCO COMM-1	PUNTO DE INTERCONEX JUN GORTA CIRCUITO FURILLE FLERZA  CORTA BROLLTO FLISIO LE TRANSFORMADOR TR-1 FLERZA  TRANSFORMADOR TR-1 CONTROL DE DOSTRO DE DOSTRO. DE ADTRIMEM FLERZA  CENTRO DESATROL DE L'ASTORIO DE DOSTROL DE ADTRIMEM FLERZA  CENTRO DESATROL DE L'ASTORIO DE DOSTROL DE ADTRIMEM FLERZA  TRANSFORMADOR DE 11 3 KVÀ TRANSFOR DE BOMBAS.  TRANSFORMADOR DE 11 3 KVÀ TRANSFOR TRIVANCO  COMPATO TRANSFORMADOR DE 11 9 NOSA CONTACTO TRIVANCO  COMPATO COMPATOL DE 11 9 NOSA CONTACTO	PURTO DE INTERCONEX JUN DIRETA GIRQUITO FURILLE FLERZA 76 KYA  SCRITA BRRUSTO FLIGIR LE TRANSFORMADOR TR-1 FUERZA 76 KYA  TRANSFORMADOR TR-1 CIDATRO DE DICATROL DE ASTURRE FLERZA 76 MA  TRANSFORMADOR TR-1 CIDATRO DE DICATROL DE ASTURRE FLERZA 76 MA  TRANSFORMADOR TR-1 CIDATRO DE DICATROL DE ASTURRE FLERZA 76 MA  TRANSFORMADOR DE 11 3 KYA TRANSFORMADO PLANSADO FLERZA 60 MP  TRANSFORMADOR DE 11 3 KYA TRANSFORMADO FLERZA 335 KYY  TRANSFORMADOR DE 11 5 NOA CIDATROTO TRIFARICO  CUIM-1 CIDATROTO TRIFARICO  CONTRACTO CONTRACTO  CONTRACTO	PUNTO DE INTERCONEX JUN DORTA DIROUTO FURILE FLEREA 78 NYA 3  SCRITA BRBLITÒ FLISIB LE TRANSFORMADOR TR-1 FLEREA 78 NYA 3  TRANSFORMADOR TR-1 COSTROLO DE DOSTROL DE ALSTESSES FLEREA 78 NAA 3  TRANSFORMADOR TR-1 COSTROLO DE DOSTROL DE ALSTESSES FLEREA 78 NAA 3  TRANSFORMADOR TR-1 COSTROLO DE DOSTROL DE ALSTESSES FLEREA 78 NAA 3  TRANSFORMADOR TR-1 COSTROLO DE DOSTROL DE ALSTES DOT EN DOBERTED FLEREA 40 NF 3  TRANSFORMADOR TR 11 3 NYA TRANSFOR DE ALLAMBADO FURIZA 3,9 NY 3  TRANSFORMADOR DE 11 3 NYA CANTRADO DE ALLAMBADO CONTACTO 9 NY 3	PURTS DE INTERCONES SUN GORTA GIRQUITO FURILE FLEREA 76 KVA S S 400  CONTA BROLLTÓ FLISTO LE TRANSFORMADOR TR-1 FLEREA 76 KVA S S 400  TRANSFORMADOR TR-1 CONTROL DE DISTINGL DE PASTERES FLEREA 76 MA S A40  CENTRO DESPITEDA DE MATERIA DE ACRITE DOS EN CIDENTED FLEREA 60 HP S A40  TRANSFORMADOR TR-1 CONTROL DE DISTINGL DE PASTERES FLEREA 60 HP S A40  TRANSFORMADOR TR 11 3 KVA TRANSFORMADO FLEREA 60 HP S A40  TRANSFORMADOR TR 11 3 KVA TRANSFORMADO FLEREA 3,5 KVA S A80  TRANSFORMADOR TR 11 3 KVA TRANSFORMADO FLEREA 3,5 KVA S A80  TRANSFORMADOR TR 11 3 KVA TRANSFORMADO FLEREA 3,5 KVA S A80  TRANSFORMADOR TR 11 3 KVA TRANSFORMADO FLEREA 3,5 KVA S A80  TRANSFORMADOR TR 11 5 KVA TRANSFORMADO CONTACTO 9 KW S A80	PUNTO DE INTERCONEX JUN GORTA CIRCUITO FURILE FLEREA 78 NA 2 2 400 18  CONTA BROLLTO FLISS LE TIMMSFORMADOR TR-1 FLEREA 78 NA 2 2 400 18  TRANSFORMADOR TR-1 CONTROL DE DOMINGL DE ALTERNA FLEREA 78 NA 2 440 284  CENTRO DESTRUCL DE L'ASTORIS BOMBA DE ALSITE RO1 EN DEBERTEO FLEREA 80 HP 2 440 284  TRANSFORMADOR DE 11 3 NA TRALERO DE PLANSFORMADO FLEREA 30 HP 2 440 284  TRANSFORMADOR DE 11 3 NA TRALERO DE PLANSFORMADO FLEREA 30 HP 2 440 284  TRANSFORMADOR DE 11 3 NA TRALERO DE PLANSFORMADO FLEREA 30 HP 2 440 282  TRANSFORMADOR DE 11 3 NA TRALERO DE PLANSFORMADO FLEREA 30 HP 2 440 282  TRANSFORMADOR DE 11 3 NA TRALERO DE PLANSFORMADO FLEREA 30 HP 2 440 282  TRANSFORMADOR DE 11 3 NA TRALERO DE PLANSFORMADO FLEREA 30 HP 2 440 277.79	PLE SI CI E HASTA SERVICIO ES GUITPO CON PRINCE SUN CONTACTO PLENER PLANSFORMADOR TR-1 PLENER TO MAIL SI A40 SEA SI CENTRE CONTROL CE TRANSFORMADOR TR-1 PLENER TO MAIL SI A40 SEA SI CENTRE CONTROL CE TRANSFORMADOR TR-1 PLENER TO MAIL SI A40 SEA SI CENTRE CONTROL CE TRANSFORMADOR TR-1 PLENER TO MAIL SI A40 SEA SI CENTRE CONTROL CE TRANSFORMADOR TR-1 PLENER TO MAIL SI A40 SEA SI CENTRE CONTROL CE MOVER DE MAIL SI CONTROL CE MOV	PLANTO DE INTERCONEX JUN GORTA GIROLITO FUBILIZ FLERZA 78 NYA 3 4 400 18 CONDUIT TRANSFORMADOR TR-1 FLERZA 78 NYA 3 4 400 18 CONTA SERILITO FLIGIB LE TRANSFORMADOR TR-1 FLERZA 78 NYA 3 4 400 18 CENTRO DE DISTINO DE DISTINOL DE ASTROPEM FLERZA 78 NYA 3 4 400 310 CENTRO DE DISTINOL DE ASTROPEM FLERZA 78 NYA 3 4 400 310 CENTRO DE DISTINOL DE ASTROPEM FLERZA 78 NYA 3 4 400 310 CENTRO DE DISTINOL DE ASTROPEM FLERZA 78 NYA 3 4 400 310 CENTRO DE DISTINOL DE ASTROPEM FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE DISTINOL DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE DISTINOL DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE DISTINOL DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 23 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 32 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 32 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 32 CENTRO DE ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 310 AND ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 AND ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 310 AND ALAMBADO FLERZA 400 NP 3 440 AND ALAMB	PLANTO DE INTERCONEX JUN DIRECTO FURILIZA FLANTO PLANTO DE INTERCONEX JUN DIRECTO PLANTO DE INTERCONEX JUN DIRECTO PLANTO DE INTERCONEX JUN DIRECTO PLANTO DE DOMITO PLANTO DE DOMITO PLANTO DE DOMITO PLANTO DE DOMITO	PLE SI CI E HASTA  SERVIDIO    PRODUCT   PO CONDUIT   COMMITTED   PO CONDUIT   COMMITTED   PURPORA   PURPO	PLENS DE MARIE HARTA SERVIDIO FUNDA PARE DE CONDUIT CAS SERVIDIO HE NO CONDUIT CAS SERVIDIO HE NO CONDUIT CAS SERVIDIO HE NO CONDUIT CAS SERVIDIO CONTRACTOR DE INTERCONEX SUN CONTRACTOR PUNDA C	PURTO BE INTERCONEX JUN DIGITAL PUBBLE FLEREN FURREN FURRE	E Q U   P D   CONDUIT   C A B L E B	PART OF THE PROPERTY OF THE PR



CROQUIS DE LOCALIZACION

LUZ PILOTO ROJA (FI) E VERDE (V) MONTADA EN TABLETO

MOTOR ELECTRICO
INDICA LA POTRNOM EN HP
M-1 INDICA EL NUMERO DE MOTOR

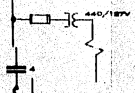
GP-1-P-INDICA CIRCUITO, DE FUERZA C-CONTROL A-ALLIMERADO 3-4-INDICA CANTIDAD DE CONDUCTORES Y CALIBRE T-28-INDICA TUESRIA CONDUIT Y DIAMETRO EN mm.

TABLERS DE ALLIMBRADO

TAS-01-INDIGA HUMERO DE TABLERO

MEDICETAGUED 1 PARC 187 VOLTS

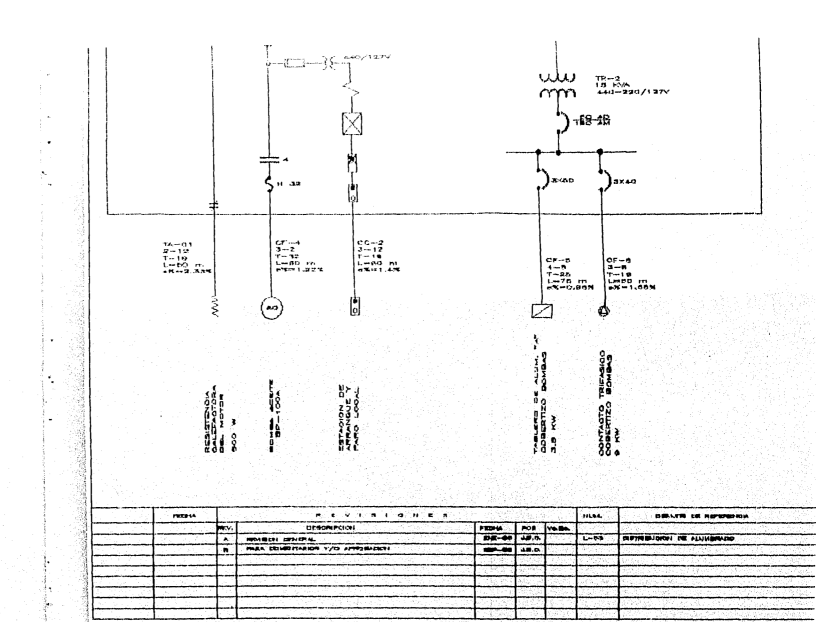
O RECEPTACULO 3 FASES 220 VOLTS



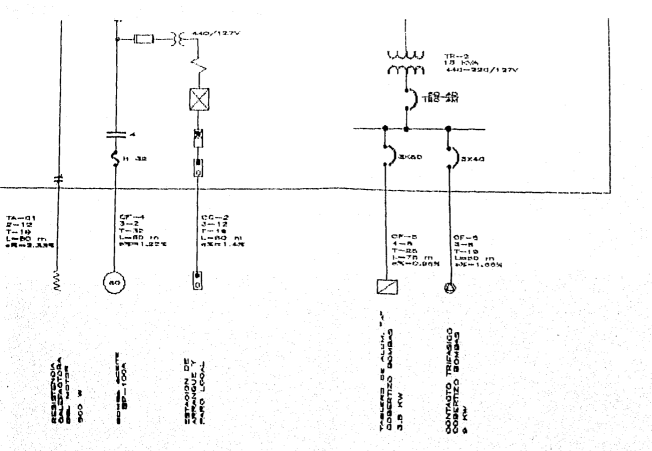
COMBINATION DE INTERRUPTOR TERMOMENETO CON ARRANCADOR MAGNETO O A TENER PLENA NO REVERBLE, CON PUBLICE, TRANSPORMADOR DE CONTROL Y TRES ELEMENTOS TERMOQUE

INDICA TAMANO NEMA

A D	E	C /		- B	1			Y			N.	D U	l T ≲	
A		C /	<u> </u>		<u> </u>	CON		egy. Ter						
Γ <b>^</b>	467/100	HP KW	7	<b>VQ.75</b>	ANP.	DIAM. EN FRIM	LONG. TOTAL		CALL DES	CANTENAD	F. HER	LONG. TOTAL.		DESERVACIONES
Aleks	FLEREA	78 KYA	•	a 400	10			<b>W</b> 14	DOBAR	<b>a</b> .	•			Existe/rt:
	PURREA	78 144	•	a 403	1.			WH	2 ANG	3	•	3		EN BIRDITE
	PLERMA	78 164	•	440	88.4			71W-L9	B/D			100		
POT EN COMMEN	FLEREA	40 HP		440	<b>B</b> G	243		THW-4.00	•	ъ		-0		
<b>~~?</b>	PLEMEA	3,8 KW	•	22.0		246		7HW-La	•	•	1	1.5		
	COTINATIO	g kew	*	ARD	27.70	19		74FH-1_38	41	-		no.		
					y Kara	32120	Make:							



A STATE OF THE STA



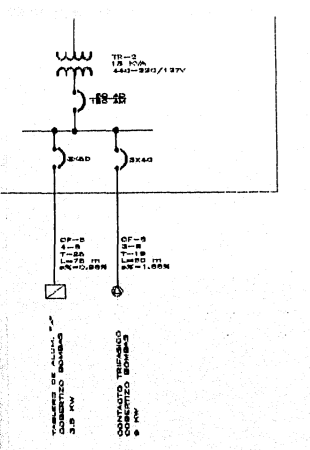
		CE	DUL
OIPEOUITE No.	DESC	<b>£</b> :	наят
0F-1	MUNTO DE INTERCONEX	IDN	אוז מדווניתוני אדתנים
cF-3	оонть онашто гимп	1.6	TPMINIONAMOR TR-
dF~3	THANKER PRINCIPAL TR-1		DEFINE DE DOMINO DD4-1
UF+	CECHTINO DOLITINOL DE I	MINGTON/	HONNA DE ACRITE PI CE HOUNAR.
OF-6	THANKFURNADOR (HE 1)	a KVA	TABLERO DE ALLAMEN
ar-a	THE PROPERTY OF THE TA	a how	CONTACTO TRIFANCO
th01	DRAHMAILLA: COTLEKE	**	PRESENTATION GALEFAG
px-03	TABLETING ALUMBRANG	~	COMPAGE BONDA
TA-03	DORREALLA COLLEGE	-4	ALUMBRADO DOMENTED BOURAS
7304	DRAMBAULA CHELRAT	**	HAMMING DICKINGS
16-00	DOWNSTUL COLUMN RS-DOWN	**	BRINGIPH DE BOTONS

PRESIA		Berthall an ear				PILBA	DIRECTOR DEC PERFECTORING		eriosoficiones Programas T	
	A.	DESIGNATION DESIGNATION	FEDHA	POR	Valla			(1 Mar.		
Party in the		Martin Egypte Calvanda A A Co. Wald Martin Cal	D#-00	AM.D.		Length	DIAMAGETINGS LEE VITYHBLEVING	PROFF		-
			1000-00	71.EV	}			PRICY.		
								Que at.		
								-		
2.4			-					W200	BOLA BH	

# U N A

TEIR PROFESIONAL DESARR FARA GLEULO Y ELABORACION C PARA PROVECTOS ELECTROSS. OFICIAL NEXIDANA NON





		C	E	D	IJ	L		A		D	E	C	A	В	L	E :	S	
OTIVOSII			T									E	વ	J   P	0	CON	DUIT	Τ
No.	DESC	E:			H	A 53	Τ.	A			# ENV. YOU	HPP KY	V	VC2.78	ANP.	EN FRM	TOTAL	F
0F-1	<b>Р</b> ЧИТО ВЕ ІНТЕВОЗНЕК	1014	,	ATROO	nimati	ima i	FURI	ML.K			FLERZA	78 KY		8 400	18			
6F-2	מאנין מינטמאמ אדאמם	t F.		77441817	434 PAC	DOF	193-	1			FLECRES	70 164	. 3	a 400	,,,			
dF~3	THE PERSONNEL SERVENT			CI (C) (T) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C		13(3)(1)	NOL.	DE 143	TELEVIS		FLERZA	70 144		440	86.4			711
UF-+	CENTRO DOMENOL, DE I	HOTOPEDE					K 80	1 691 13	OMERT	z.o	FIRREA	40 H	•	440	■0	20		714
aF-A	TRANSPORMADER (NE 1)	a KVA		YANG. EP	10 DE	ALLA	M	DO			FLERZA	57,90 PC	w 3	240		-		711
dr-a	TRANSMITTING LANGE TO COM-1	8 HOVE		CIONING							спитиато	a kw		AND.	17.70	10		711
T#-E31	DRAMMALIA CHILINAT	**		METON			LFAG	TTO PAGE			ALLMIBNADO	0.8 K	, ,	187	8.0	1-		714
RD-AT	DOLANGALLIA OPPLIANT	*^*		PLLINE		ONE	48				CERTAIN WITH	0.78	(w :a	230	3.4%	7.		714
IA-03	DOASIBALLIA CATILINAT	-4-		MANUTA			49				CCLANSIALUA	Q.78 I	·w =	<b>33</b> 0	3,00	10		7#
TA-0:4	EMARGALLIA COTELEGE	**		DDNFA				<b>/</b> 1			COLOMINACIO	o's w	,	127	3,04	7.		784
The second			1				1 1 V					25/4/3					1.0	
00-01	THE MAD ALUKS PART	***		DETAGE	0H DE		10018	B MOTO	)R 9r3	41	DEPTHOOL.	485 K		197	4.4	10	A Sala	714

			HLOAL	DIBATE OF RESIDENCE	Γ
-	POR	*			1
DE-00	J. 17.	3.00	L~ 0-%	COMMISSIONS LAS VITINIMANDO	1
-	440.0				.1
			such and		-
	1				1.3
					1
3 3			5 5 5		1
1 (A) (A)	1			AN BRIDALA AN AFET	
5.30	<b>†</b>				1.

## UNAM

#### FACULTAD DE INGENIERIA

Tens profesional: Desarrollo de un sistema Fara gueulo y elaboración de Memorias de Calcillo Para froyectos electroos, conforme a la norma Oficial Mexicana non-001-5enp-1904 PEMEX EXPLO

SUBDINECTION RECEIVED TO SUBTERENTIAL DE BERN SUBTERENTIAL DE § —— INDICA ТАМАЙО NEMA

	on an annual section of the section	C	E	D	• 1	ليا	L	A		D	E	¢	1	\	В	L.	E :	3	Y	(	0	Z	D U		T	5	<del></del>
POUTO	DESU					- A	41 77				ment-year		E <	a u	1 P	0	CON	DUIT			CAB	LES					
No.		<b>b</b> .			,	7 7	29 1				-	HP	KW'	$\mathbb{Z}$	913.718	AHP.	EN mm	LOHAL TOTAL BN m		WMB\Jucon ChTISME	CANTENAD GUND,	02 001.D	LONG. TO	TAL			OBSERVA
0F1	NINTO DE INTERCONES	1011		BBBT	A nir	MO LITT	n FUE	NI BALIK			FLE:RZA	78 K	YA		B 400	18			<b>W</b> PI	SAWO SABOO	3	1					(CITIE)
GF2	SONTA AMBUTO FUMB	LE		17941	8 F 13 F1	,wpo	स् भार-	-1			PLACECEA	76 H	MA.	3	g 400	19			1469	2 VAG	5	,	1				(C)15/11()
ar3	MANAGEMANDEM TH-1			12 ED 41		ME (24)	HTMO	L P#	ACTUAL	r <b>1</b>	FLE: RZA	78 16	××	3	440	88.4	<b>F-1</b>		TI##-4.8	2/0	•	,	100				
gr+	SEMBLE DEFINEL DE 1 SEM-1	MOTOR		HOM!			TK R	101 EP	i nome	MIZO.	FLERREA	40 1	110		440	<b>(847</b>	2/2		THW-LE	•	Þ	1	•0	T			
67-a	MADEFORMADION DE 11 P-44DC	B KVA		TABL	DRO I	IDE AI	LAIM	WD0			FLACAZA	5.5	KW.	10	200		240		71#//~L@	•	•	,	78	$\Box$			
dr-a	INA) SUPERING AND THE TE	8 1-7-00				1791F					CONTRICO	e ky	γ .	70	200	27.70	· 40		71#/-L#	•	3	,	80				
79637	DRAHMALLA COTELEAT	-^"		MOTO			LETA	OITO PM			ALLMANADO	0.0	ĸ₩	,	127	5,8	19		TI-WL#	1.0	2	1	60				
B-01	TABLETTO ALVINERADO	*A*		PLIN		10 13 <b>9</b> 0	1848				COLORD MALUA	0.78	ĸ₩	:19	330	3.4k	7110		7H//~4.8	12		,	83				
R-03	DOARGALLIA COTALICAT	*A*		SOM TUNK		0 80	11243				COLAMBIALITA	0.78	KW	2	20.00	3.61	10		THW-LE	12			45		. 41		
R-04	DONNEALLIA COLLEGE	*A*				ND)		IE/I			понтното	0.5 1	w	1	187	2194	10		TI-WLB	10	2	,	••≎				
	TRIBLEPO ALULA DICE	-4-		ERYA	аюн	DK I	010	I RESE	אמזם	n Hr	CENTROL.	425	KWA	,	147	4.4	19		71-WLM	1.0	53	1	25				

3.4 3.4 (1)			Γ
Weight (	white the		1
g 115 pr 14	Marin		1
Special Control	<i>al</i> -	Australia de la companya della companya della companya de la companya de la companya della compa	1
	\$360°		
(A.461.5)	200		1
78 Maria (	10 To 10 To 10		1
	DN (	TIRTA NOR ALBOT	
part from the	1. At 8 et 110	SSENSON OF THE STATE OF THE STA	1

# UNAM

FACULTAD DE INGENIERIA

TEIR PROFESIONAL: DESARROLLO DE UN SISTEMA FARA QUEULO Y ELABORACION DE MEMORIAS DE CALGULO FARA PROVECTOS ELECTRICOS, CONTORNE A LA NORMA OFICIAL MEXICANA NON-001-SENP-1984

# PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION

SUBDIRECCIÓN REJION NORTE GERENCIA DE SERNICIOS TEONIDOIS SUBDERENCIA DE INGENERIA Ingenisma para la integración de estación de Bateria santa agu

DIAGRAMA UNIFILA

PROYECTO No. TREMOT-BE

MOSA HIDA VERADRACE

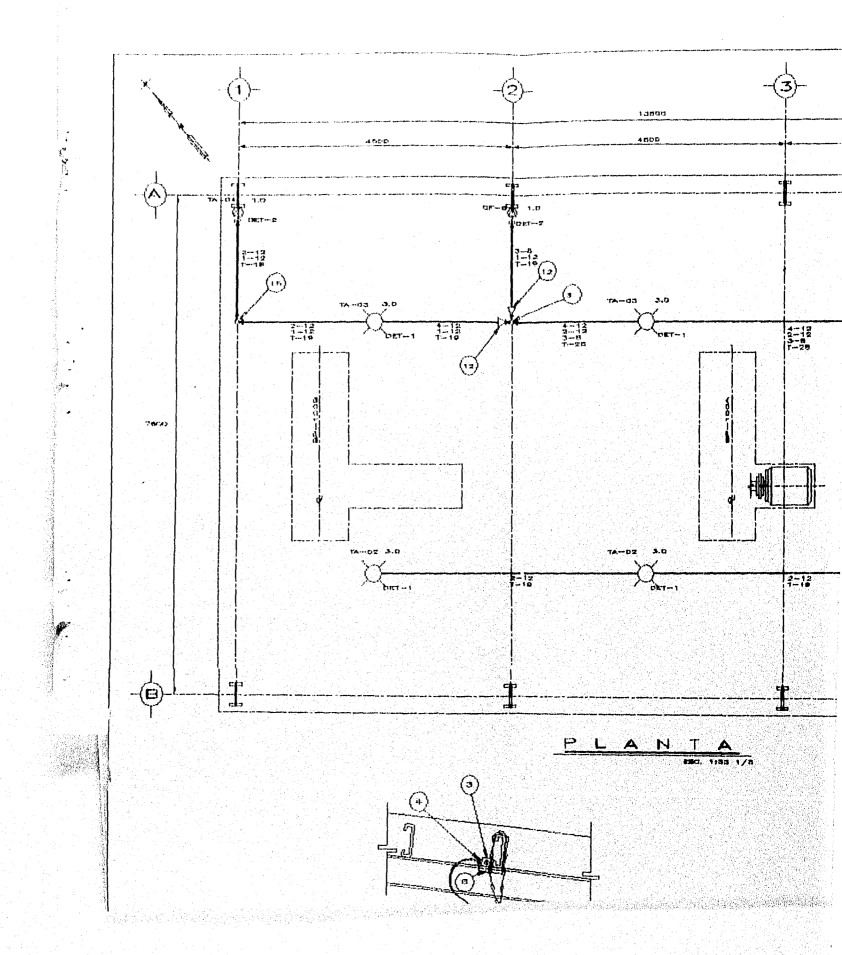
awa-sa maz

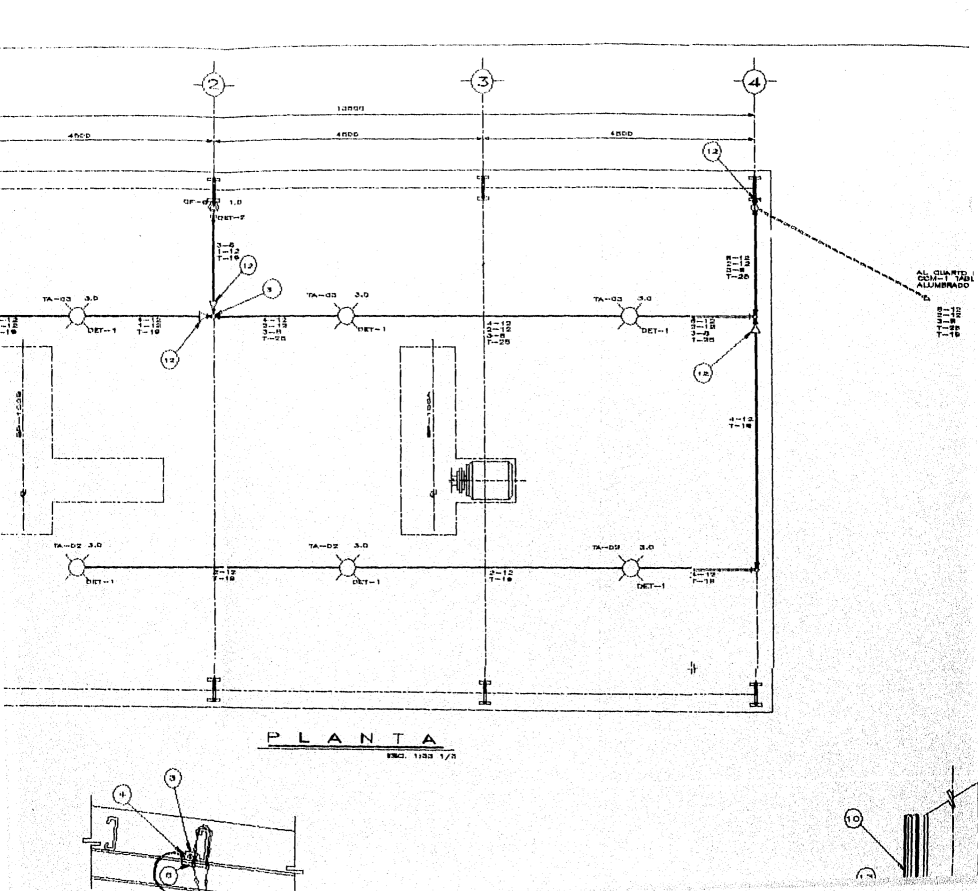
***************************************	
RYACIONES	
WIRSTT:	
DINSTITE.	

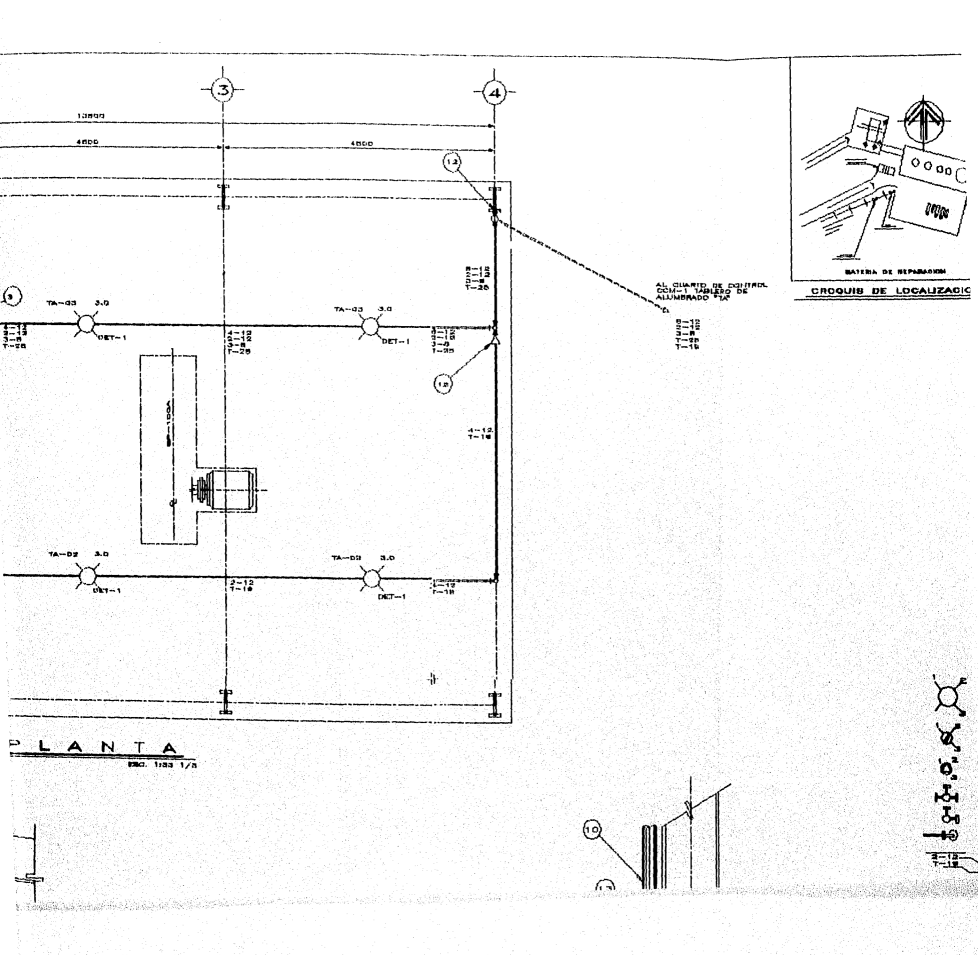
NAW	PEMEX EXPLORACION Y	HOENISMA PARA LA INTEGRACION DE ESTADION DE POMBAS A SATEMAS BATERIA SANTA AGUEDA I
TAD DE INGENERIA	PRODUCCION SUBDIRECCION REDION NORTE	DIAGRAMA UNIFILAR
ELABORACION DE MONORMAS SE CACILLO E ELECTROCOS, CONFORME À LA NORMA	Generala de Erricos Techicos Surgenerala de Ingeneria	PROYECTS No. TERMOTI-SE L-01
(EXICANA NON-001-58NP-1884		PUZA RIDA VENACPROS

E	Ç,	4	В	L	E S	3	Y	(	0	7	D U	I T S	3
	E	Q L	1 1 12	0	CON	DUIT			<del></del>				
1000/1000	NP KW	V	<b>∨0.18</b>	AMP.	EN FRM	LONG. TOTAL EDI M		CATTERE .	CANTEDAD GUNB.	P 2010	LONG. TOTAL		DESERVACIONES
ruerea.	78 KVA		B 400	180			<b>W</b> H	DOWA C	з	,	•		ENIMINATE:
PLEMEA	78 HA	•	# 401	,.			7974	WAN E	9	,	2		EDIBITO/TIC
PLEFEA	78 HA		440	98.4	B.1		THW-LO	M/D	•	1	100		
riærea.	40 HP	•	440	1843	913		THWL#	2	э	•	90		
TUE FEA	ara kw	•	980		248		71#-4.0	•		* 1	75		
CHITMETO	e kw		ARD	27.70	19		T1#VL#	•	э	•	80		
r ( )	WX 8.0	<u> </u>	187	5.0	10		714VLB	1.0	*	•	•0		
U.A.	0.78 KW		3313	3.03	18		711//-L.S	12	,	1			
-	0.78 KW	2	220	3.60	10		TI##-LB	12		,	<b>45</b>		
278/110779	DIS HW	Ţ,	187	3.04	10		THY-LB	10	*	•	•>>		
-	418 104	1.	187	4.4	10		THW-LE	1.	3	•	98		

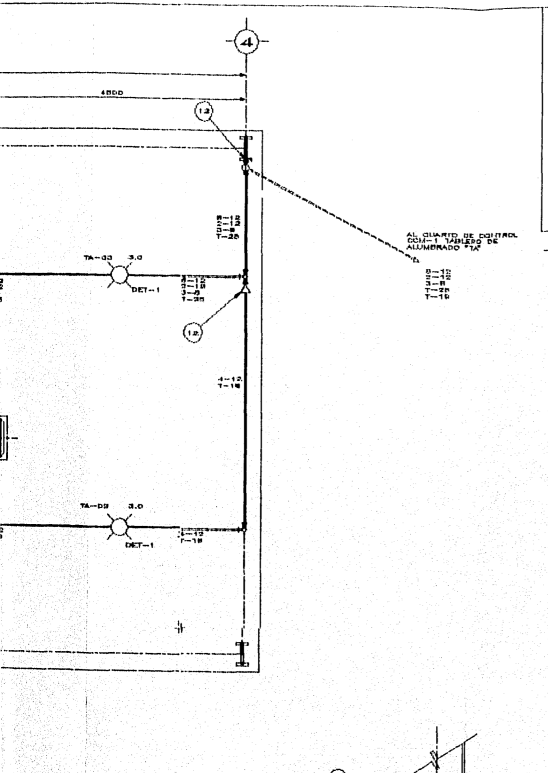
4.9		
	PEMEX EXPLORACION Y	INGENIERA PARA LA INTEGRACION DE ESTADION DE BOMBAS A BATERNAS.  BATERIA SANTA AQUEDA I
	PRODUCCION SUBDINECCION NORTE	DIAGRAMA UNIFILAR
	GERENCIA DE SERNICIOS TECNICOS SURGERENCIA DE INGENERIA	
		POSA RIGAL VERACORAZE L—O1 B

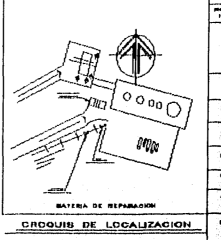






•





		LISTA DE MATERI
14m.	UND.	
	~=	THANK A PRESENT BE VANDE THE ENTROLLE
		SHE WATTE, MED V.G.A. GO HE PARA GLASE I AFFERMANTE BARA MARKEN CHEMPTE IS
		DESTAL TRACLESS REPLESTED THE REAPPORT
1	7	SCHLIBSTER PAPE LLIMPLATE THEY TAVE LEAD TO MAINTENANCE TRAINING TO THE SCHLIBSTER THEY THEN THE SCHLIBSTER THE SCH
•	1	(8/4) DE ALIMONO LEME " 1914 " TIPE "T"
	1	BOHESTOR DE GLANBULA TIPO " OUR " MAIN
•	3	BIDG ANS " YIS " GIFT DRIES ONLY " SHAK SITE
•	*	PERSON DE ANGLES SE LABOR MINALES DE 1
7	1	MARIENA, DE ACERD BON ESLABENZO DE 4/71/
	1	BEN-TARTED BUT ADDRESS PRETADENADA TIPE DEPRE
		AS AMPERIO 155 V.O.A. 1P SM SQ ME EN CH NAL ENIMAGES SERVELO GOM ENTRADA PAVA
		OLOT BE 18 pm a (3/P)
	-	EXPERIENCE SED V.D.A. SF 4H 80 HZ 101 C
		NAL BANAGA MENGELLI GEN BANAGA PANA BLET RE 18 mm 8 (4/P)
10	****	TLESO COMPLUTY BALVAVERACIO CIES, 40 ESE 18
**	Tromo	TLESO 1300 GUT BULWAYEASO GEE, 40 EE 74 EU TRAAGO GE TRICE NETPERS
·	£	PERLIGION BURGING THE PE DE AR A 18M
19	Ł	PARA IN SERVICE AL CAPEGOS DE DO H ED :
	1	THE HILLS BE VEHICLE WELVESTALL Y BOWLES
19	-	MANY DEC MEMBERS DESCRIPTION OF A STATE AND A STATE OF THE STATE AND A STATE OF THE

# SIMBOLOGIA

Ž-

LUMINARIO LADOR DE MERCURIO DE 950 W 33
TIPO DE MONTAJE COLOANTE
1\_ INDIGA DIAVE DEL TABLERO Y NUMERO DE
1\_ INDIGA ALTURA DE MONTAJE EN METROS
3\_ INDIGA EL NUMERO DE DETALLES DE MON

RECEPTADULO SENCILLO MONOFACION POLARIZA 187 V.O.A. 60 HZ 18 AMPERES

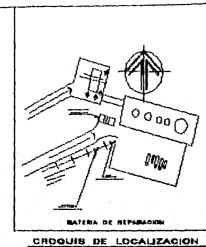
REDERTADULG TRIPASIGO DE 220 V.C.A. SF. 4H 30 AMPERES

CAJAS DE REGISTRO PARA AREAS PELGROSAS. TIPO "T"

TIPO "L"

-4-6)

TUBO DE LA TUBERRA DE RECIT "GUA" TIPO "L" "GUA" TIPO "L" GUA" TIPO "L" TUBO CONDUIT DE FIERRO DALVANIZADO ENDICA LA CANTIDAD Y EL CALIBRE DE LOS CO INDICA EL DIAMETRO DE LA TUBERRA FIL



PART.	T	LISTA DE MATERIAL
140.	UP4III	
'	Per	LIMPINGA A PRIJERA BE VARROE TIRE COMMO, ALTERNAMO. TRADA PARA LAMBARA DE NARROE DE MERGILERES DE
	-	C HIMBHAID I SBALD ARAM SH GO AL DAY ON ARTHUR BESTERN.
	<b> </b>	CHRISTAL TES-LOUIS REFLECTENT THE REAPPROPRIES
-	~	CELIDATES PARA LIMPLAGA TIEG " LOH" MATRIC DE HERRO, MOCILLAS AIRABRIC ESTANDAS DEMANDACIANO DE 1814TES ( 3/4" )
•	P=	(SYAL) DK WTHMIND FRAME OF CORMER INC. IN. UN. INC. INC. INC. INC. INC. INC. INC. IN
*	Pes	DOMESTICS DE GLASSILLA TIPO " 039 " MADRIS DE 1999) o ( 3/4" ) ALANIMIO LIBRE DE TIONEE
•	771	ECHRON LIBO MURCI TIPO " BJY " RHAA 300 VENTE DIC 2 × 18 AWG
•	P/gs	PERRID DE ANIMALO DE LADOR MUALER DE RE K & FIRE
,	~	DAJIENA DE ACEDO DON ESSLASICIADO DE 4/7/1/1/ ( \$/15" )
•	-	DESTRUCTED OF ACCION PETABENCIA TIPE COM EDITION ON SO AMPERDE 125 V.O.A. 1F 3H 60 HZ EN COM DE TRIO
		PAL ENAMABLE SENIOLE OF ENTRADA PARA TUBO 99H- DART DE 18 mm # (3/4)
	7	ESPITALITE DE ACESTI RETARBASA TIMO EME HENICILLO DE 28 AMPERON SEO VIDA SP 4H 80 HZ EN OAM DE TERMI- NAL ENRAMBLE REDESELLE CITA ENTRASA PARA TUMO ESH— DALT SE 18 mm 6 (3/4")
10	Yren	THE CONSTRUCT DELIVERAGE OF THE ACT OF THE THE POLICE OF THE ACT O
"	)reme	THESE CONSTRUCT BEALVARIENCE CIRC. 40 ERR BYIMM B(1*)
12	Pan	REDUCIDOR SUSSIDIO TIMO RE DE MA A SEMENT
1.8	-	PLAZIA DE SERVEJ ALI CLAPRONI DE SO H SO H SIMINI DE ERPERDR
70	-	TORNILLO DE AGENC GALVANIZADO DE EMME X STRIM DE LIAVA
10	P#	DAMA DE PERMETRICI DETTE "BLAC" YEST "L" DE 10 PETE E (3/4" DE ALLIANDE LIBERE DE GENTE.

### SIMBOLOGIA

LUMINARIO CAGOR OF MERCURIO DE 250 W 220 V.C.A.

TIPO DE MONTAJE COLGANTE

1\_ INDIGA DIAVE DEL TABLERO Y NUMERO DE DIRDUTO
2\_ INDIGA ALTURA DE MONTAJE EN METROS
3\_ INDIGA EL NUMERO DE DETALLES DE MONTAJE

RECEPTADULO SENCILLO MONOFASION POLARIZADO DE 127 Y.O.A 60 HZ 16 AMPERES

30 AMPERES

NEORFIADULO TRIPARIGO DE 220 V.CA. OF 4H 65 HZ

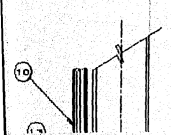
CAJAS DE REGISTRO PARA AREAS PELIGROSAS SERIE "GUA"

TIPO "L"

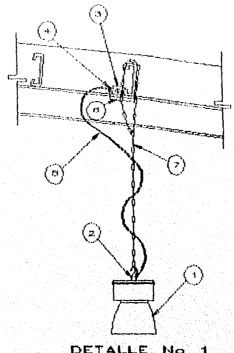
-10

TUBO CONDUIT QUE BAJA DON DAJA DE REDISTRO SERVE

TUBO DONBUIT DE FIERRO DALVANIZADO. INDICA LA CANTIDAD Y EL CALIBRE DE LOS CONDUTORES INDICA EL DIMETRO DE LA TURPRIA EL

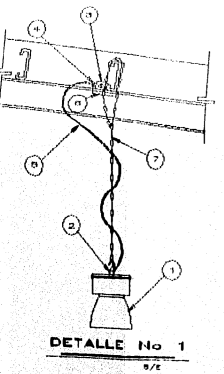


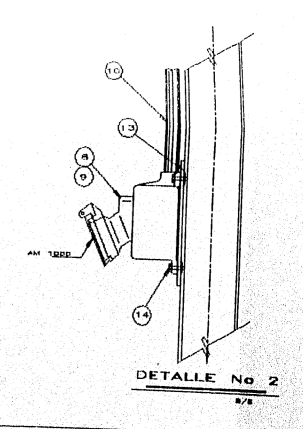
AL GLIARTO DE EQUITROL GCM-1 TABLERO DE ALUMBRADO PTAP



DETALLE No

31											
ì		PEONA		The state of the s				HLAAL	BIBLAZE CO PERMITED ASA	DPL ·	P. V. O.
11			NEV.	DENCIMIFORM)	PRIDA	POR	V0,80	17,271,54		1	
				BRABION GOVERNY	1114-4#	LE.G.		L-01	BUMBLANCE LEIPTLAN, CRICLLA CO. DAME, PR. Y SCHOLETS	PPDY.	1.V.20, /14.88
				HARA COMENTATION Y/U APROCUATION	HEP	ABO,		124, 550,714		MEY.	HALEVA
1	23/20/20				Attay NP/A				a stabilitation and translation of the land of the file of the states being	1	<b> </b>
					MY Wille	144		144 ( Anti)		C000 PED.	
1	N				P 1 5 1		177				<del> </del>
i						1,5	a bet auf	April 1 gal			W # C
1	Alberta and Alberta				and the state						1/3
ļ.					Mg A-15%	A) 12 / 12				1 3	





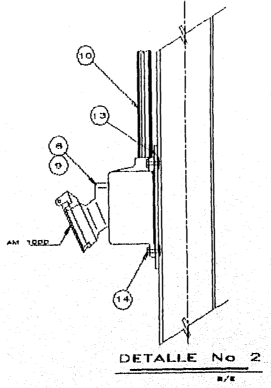
		x 4 1 3		HLBA	MELLINA DE REPRESENA	<del></del>		
The second secon	PERM	FOR	Vo.Po.			D 894.	FL V. O.	
The second of the second of the second of the	2314-00	J. 8. 6.		L-431	BLACHTANA LESPILOS, CHIMILA DE COMLES Y SECULITES	PREM.	H.VA.ALB.B.	
		AB/0,				<b></b>		
	Mark III					REY.	H.V.B.YLB.S.	
	0.1710.00	- 1	a			<u> </u>	ļI	100
	1966		I			COOPE.		
	學學的					J		
	20 Apr. No. 181						Jr ■ C4	

# UNAM

## FACULTAD DE INGENIERIA

PESEI PROFESIONAL: DESARROLLO DE LIN SISTEMA PARA CALEULO Y ELABORACION DE NEMORAS DE CALIZILO PARA PROFECTOS ELECTRICOS, CONFORME A LA NORMA OFICIAL MEDICAMA NON-001-SEMP-1884





REGERTADULG TRIFASIOG DE 221 30 AMPERES CAJAS DE REGISTRO PARA AREA TIPO "T" TIPO "L" TURD CONDUIT QUE RAJA CON TURO CONDUIT DE FIERRO GAL -indiga la cantidad y el calii -indiga el d'ametro de la tui TIES CALL DOUR OFF NOGROU REDUCCION BUSHING DE 25 A DASMUN AL ANDIGNE STRONG INDICA CORTE HINDICA EL NIL TUBO CONDUIT MALVANIZADO EN DUCTO SUSTERIANISO CAJA DE CONEXIONES

- PROFES PLANTS WIRE CEROAPPLINASHING SEEDS LONG PLANS HERES
- PRIFERENCIAL

  LA ALTURA DE MONTAJE DE LOS CONTRETOS MON
  Y TRIFFRIODES BERA DE 100 anus Bosine el NIP-1

  LA ALTURA DE MONTAJOS CE LAS UNIDADES DE A
  ESTA TORADA CENDOS EL NIP-7. A LA SAME DEL LI
  TODO EL PROGRADO CE LA TUBERIA DIRIDUIT DEL
- A NO MENDO DE 18 SPO DE CAMA 1.5 LETROS COMA NO MENDO DE 18 SPO DE CAMA CAMINETE O

	7 6 3			D#4.	R. Y. O.		
_		PS 7 05010	UTTE	MREA.	P.V.B./148.0.		
_	<u> </u>			MEY.	P.V.D./14B.B.		
_	+			LEGICI PRES.			
_				APP II CARE.	J. <b>9</b> 6 Ca		la i
_		 		1188	1/3 101	mm	
				1	alianiaini ili alia a	2.5%	

# UNAM

FACULTAD DE INGENIERIA

IESE PROFESIONAL: DESARROLLO DE UN SISTEMA HARA CALBULD Y ELABORACKIN DE MENORIAS DE CALIZATO PNA PROYECTOS ELECTRICOS, DONFORME A LA NORMA OFICIAL MEDICANA NON-DOI-SEMP-1984

PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCCION

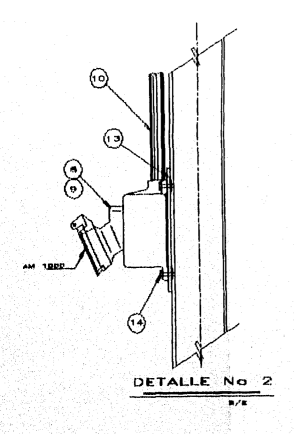
SUBDRECCION MEGION NORTE GERENCIA DE SERMOIDS TECHOOG SUBCERENCIA DE INDENERIA

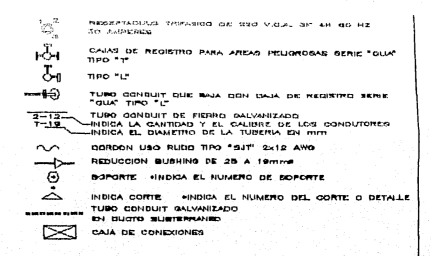
INDENIERIA PARA LA INTERRADION DE DATERIA SAN

DISTRIBUCION

PROTECTION NO. TEMPO 1-00

PORA RIDA, VERADRUE





#### NOTAS

- PETE PLONE BE CEMPLEMENTA CENT LES PLANES DE PETE MENTALES.

- FREE METAL OR MONTAIR DE LOS CONTAUTOS MONOFASIOS Y TRIFASSOS SERA DE 100 SITIS SOSTE EL N.P.T. IA ALTURA DE MONTAIRE DE LAS UNDADES DE ALIMSTADO STATA TOMADA DERIOS EL N.P.T. A LA SATE DE LUBINARIO TODO DE MEDORNIDO DE LA TUBERIA DIVIDUIT DE SERA SOSTE DE CONTA SOSTE DE LUBINATION DE CONTA SOSTE AL TUBERIA DE CONTA SOSTE DE CONTA SOS

## NA FACULTAD DE INGENIERIA

EI PROFESIONAL: DESARROLLO DE UN SISTEMA HELLO Y ELABORACKIN DE NENORAS DE CALIZACO PROYECTOS ELECTRIDOS, CONFORME A LA NORMA OFICIAL MEDICANA NON-001-SEMP-1984

#### PEMEX EXPLORACION Y **PRODUCCCION**

SUBDRECCION REGION NORTE GERENCIA DE SERVICIOS TECHICOS SUBCERENCIA DE INDENERIA

INGENIERIA PARA LA INTEGRACION DE ESTACION DE HOMBAS A SATERIAS BATERIA SANTA AGUEDA I

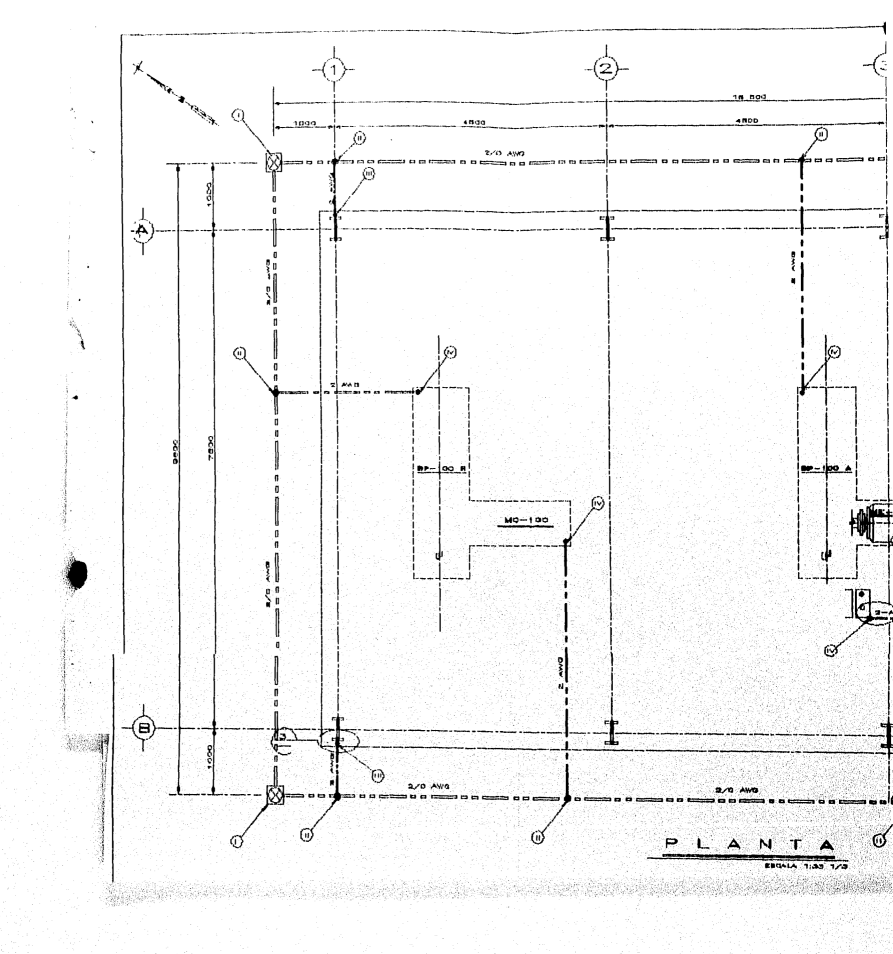
DISTRIBUCION DE ALUMBRADO

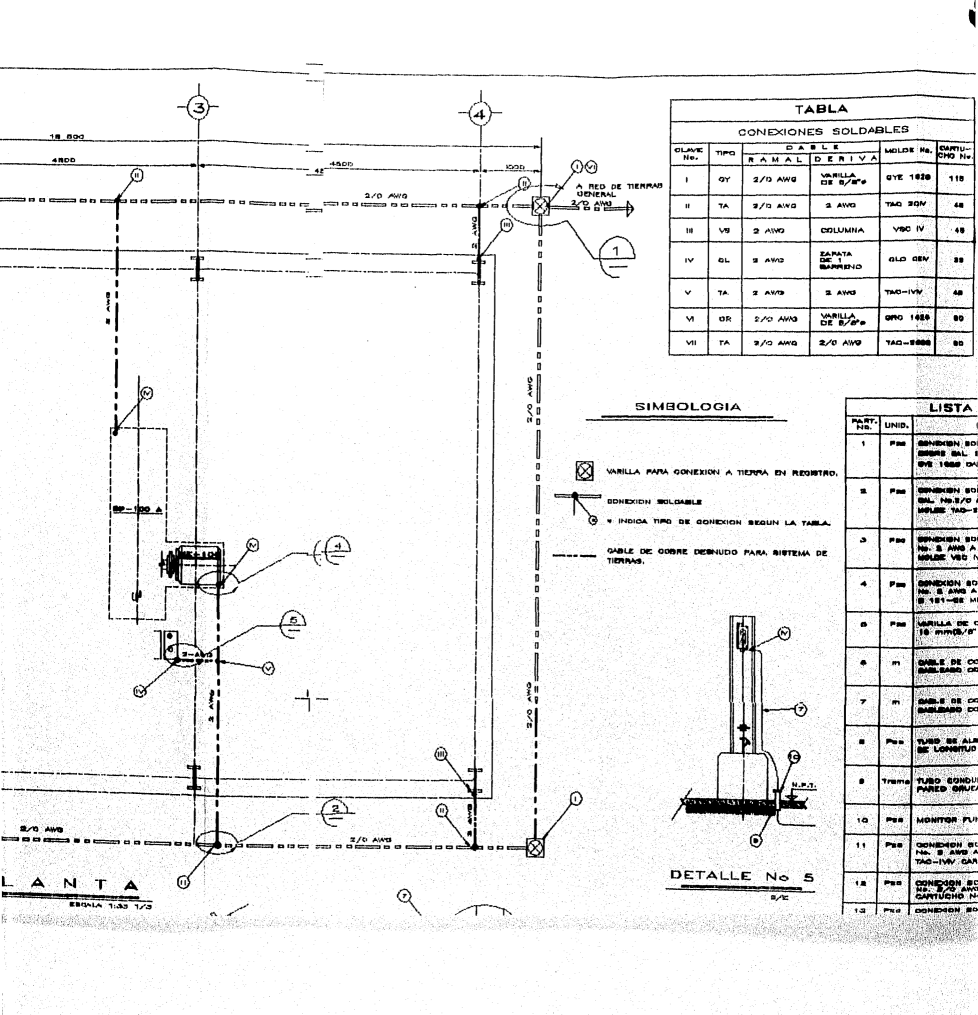
PROTECTO No. TERROT-RE

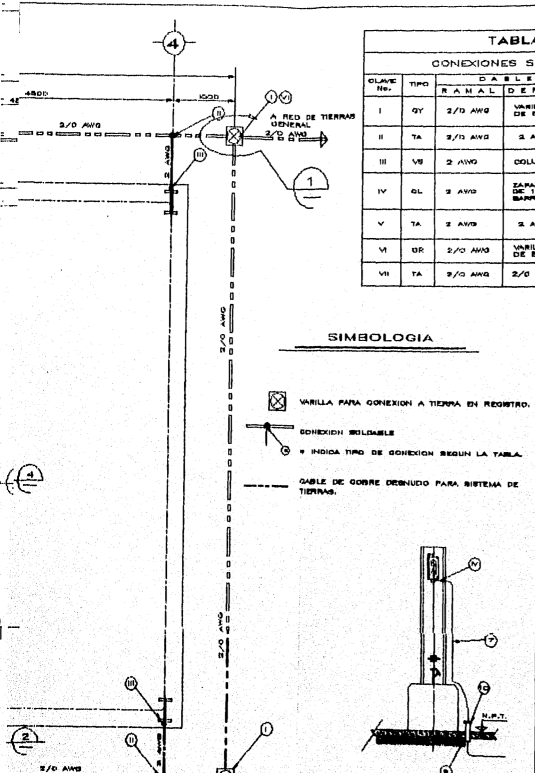
POTA RIDA, VERADRUE

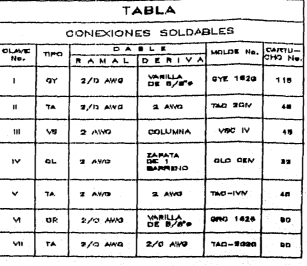
L-02

8

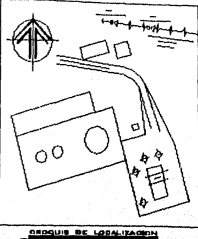








DETALLE No 5

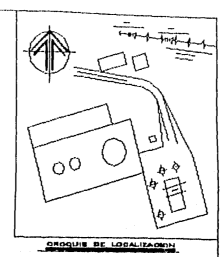


		LISTA DE MATERIAL
No.	UNIO.	DESCRIPCION
		CONDICION EDIDABLE TIPO "GY" DE CARLE DE DORRE DAL E/O AVICE A VANILLA DE 16 MM S' MOLDIE SYS 1600 CARTUCHO No. 118
<b>2</b>		DONECION BOLDABLE TIPO "TA" DE CABLE DE PARO DAL NO.E/O AMB A CABLE DE TOPE CAL NO.E AWO MOLDE TAG-EGNY CARTUCHO NO.48
3		CONSCION SOLDABLE TIPO "VE" DE CABLE CAL. No: 2 AWG A 45 A ESTRUCTURA METALICA VERTICAL MOLDE VSC N CARTUCHO No: 46
	P 18	CONEXION BOLDABLE TIPO "SL" PAPA CABLE CAL. No. 8 AVO A EXPATA DE UN BAPPENO TIPO B 181-DE MOLDE GLO-DEN DARTURHO No. 38
6	<b>*</b> 24	VARILLA DE COMME DON ALMA DE ACERD DE 10 mm(8/8") POR 3046 mm(40") DE LONG.
		CABLE DE CORRE DESNUDO TEMPLE SEMIDURO DAMERADO CONGENTRIDO DAL. No. 3/G AWS
•		DABLE DE COMPE DESNUGO TEMPLE SEMIDURO DABLEADO DONGENTRICIO GAL. No. 2 AMB
•		TURD DE ALBAÑAL DE EEG mm & PGR 460 mm DE LONGITUD CON TARA METALICA CON JALADERA
	Trame	TURO CUNDUIT DE FIERRO GALVANIZADO PE TRES MIS PANED GRUEAS DE 18 mm s en Trando de Tres Mis
ō	PBO	MONTOR FUNDIO DE 18 mm P
11	Peo	DONEDON SCHURABLE TIPD "TA" DE GABLE DE PARO DAL No. 8 AWD A GABLE TOPE BALL No. 8 AWG MOLDE TAC-IVIV CARTUCHO No.48
12	PEti	CONFISION SIGNABLE TIPO "OF" DE CABLE DE COBRE DE CABLE DE COBRE DE CABLE DE CABLE DE COBRE DE CAPTUCHO No. 90

13 PER DENEMON SPLEAMER THE "TA" DE CASE DE SEE CA

	000
	A MED DE TIERRAR
	1
0	1
	E

	TABLA								
	CONEXIONES SOLDABLES								
CLAVEC No.	TIPO	RAMAL	DERIVA	MOLDE No.	CHO Ne				
	аY	2/0 AWG	VARILLA DE B/EF	GYE 1820	115				
11	TA	2/0 AWG	2 AVVG	TAG SGIV	4.89				
111	<b>∨</b> ø	2 1/140	COLUMNA	VISC IV	475				
l¥.	ØL.	2 44/12	EARATA DE 1 BARRENO	GLD GEN	12				
*	TA.	2 AY/19	2 AVVI	780-IVN	4.0				
М	OR	2/0 AHN	WARILLA DE B/60	<b>001</b> 0 1828	90				
VII	TA	2/0 AWQ	2/0 AW9	TAG-EGRG	<b>B</b> D				



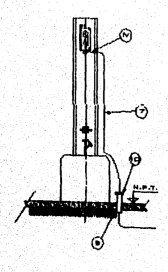
#### SIMBOLOGIA



VARILLA PARA GONEXION A TIETURA EN REGISTRO.

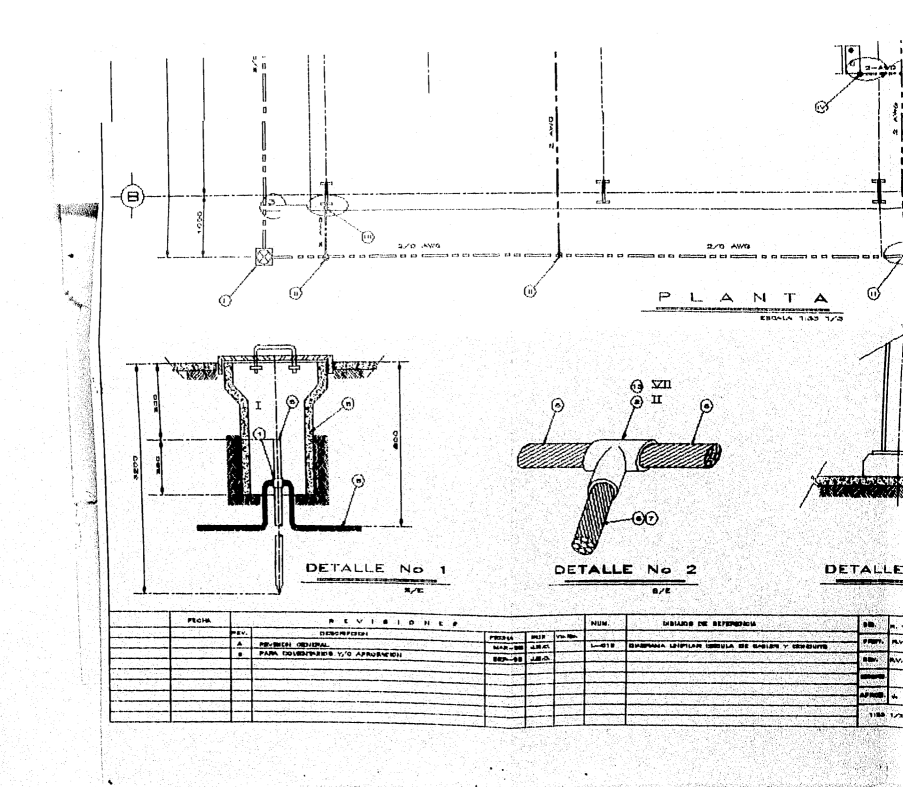


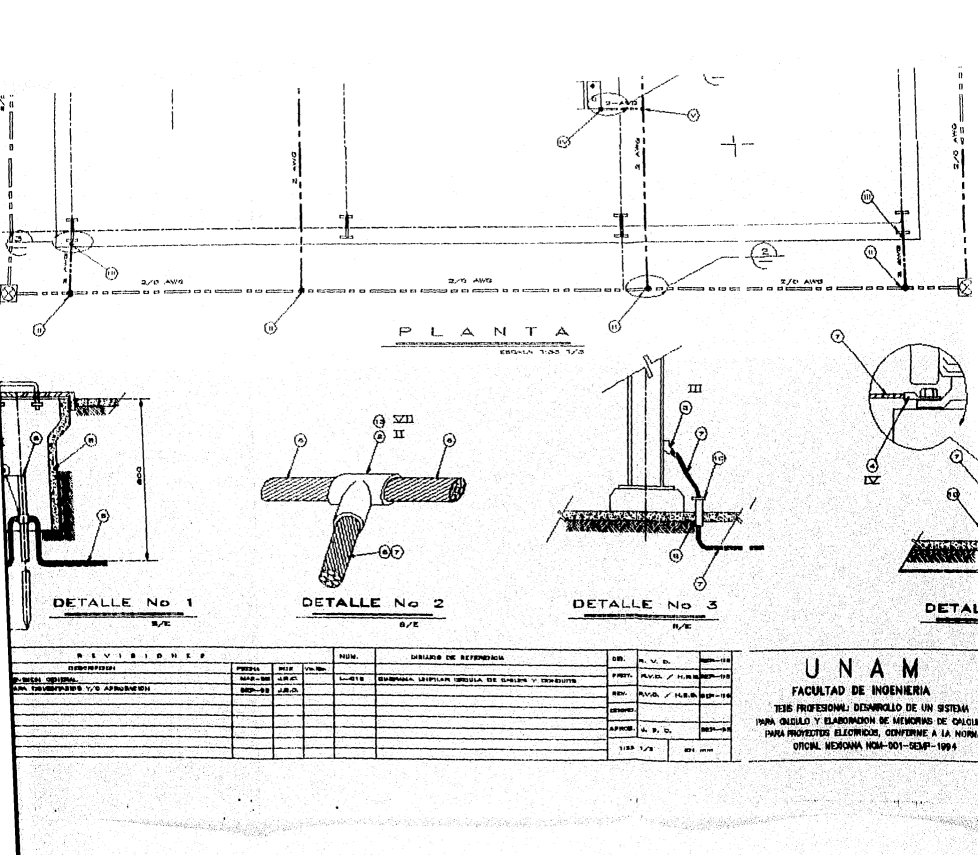
CABLE DE COBRE DEGNUDO PARA BISTEMA DE TIERRAS,

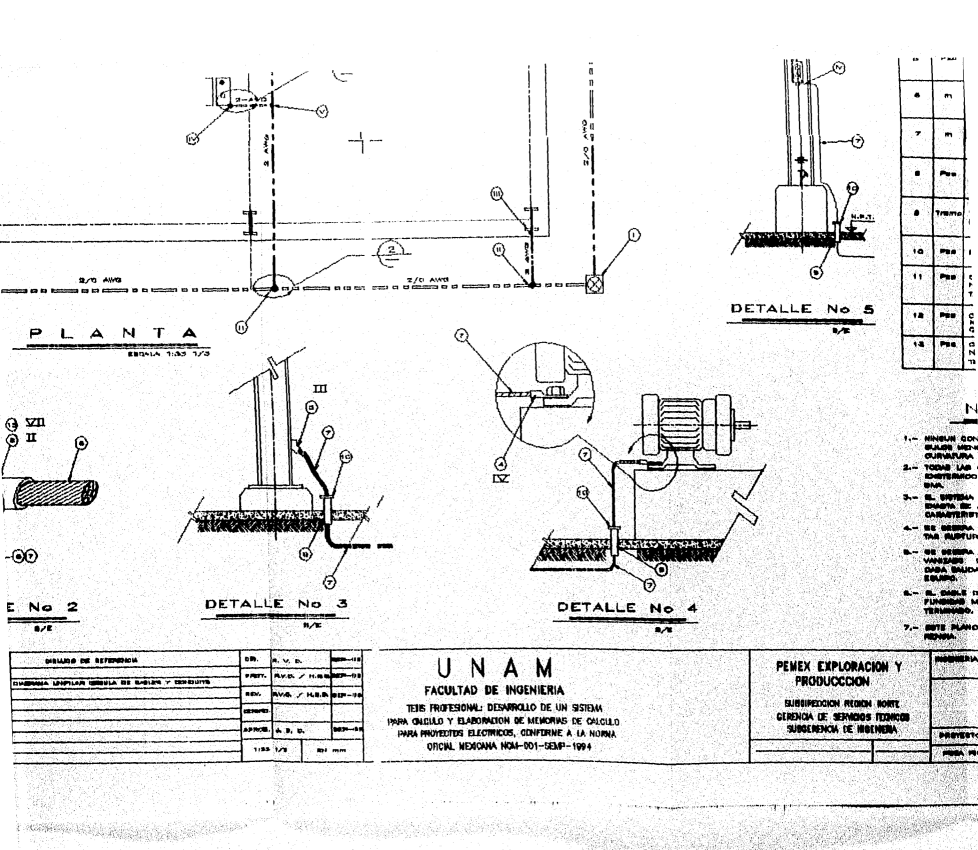


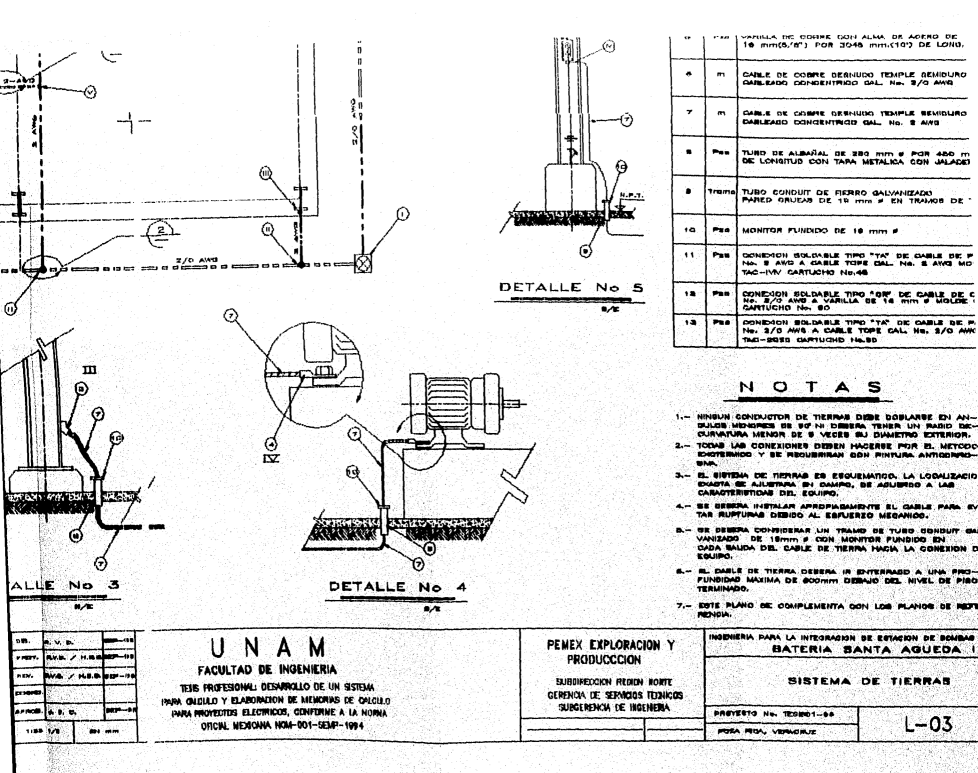
DETALLE No 5

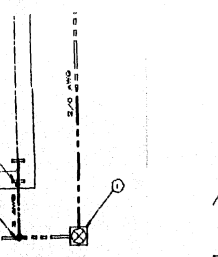
		LISTA DE MATERIAL
PART. No.	UNID.	DESCRIPCION
•	1	DONEXION EDIDABLE TIPO "GY" DE DABLE DE DOBRE DAL 3/0 AWS A VARILLA DE 16 MM 4 MOLDE GYE 1920 DARTUCHO NO. 118
<b>1</b>	<b>.</b>	DONDOON BOLDABLE TIPO "TA" DE CABLE DE PARO CAL NO.2/O ANG A DABLE DE TOPE CAL NO.2 AVO MOLDE TAD-ZGIV CARTUCHO NG.45
3	Ped	OUNDRICH BOLKABLE FIFO "VE" DE CABLE DAL. No. 2 AM3 À 45° À ESTRUCTUPA METÀLICA VERTICAL MOLDE VBC M CARTUCHO No. 49
4	Pgu	CONEXON BOLDABLE TIPO TOLT PARA CABLE CAL. No. 8 AVG A ZAPATA DE UN BAPTERO TIPO B 121-DE MOLDE DLO-DEN DARTUDHO No. 32
B	P zia	VARILLA DE CORRE CON ALMA DE ACERO DE 10 mm(6,/8") POR 2048 mm,(107 DE LONG,
٠	<b>"1</b>	CABLE DE COBRE DERNUDO TEMPLE REMIDURO CABLEADO CONDENTRICO GAL. No. 3/Q AMG
7	•	CAME DE COMPE DESINUDO TEMPLE SEMIDURO PARLEADO DONDENTRIOD GAL. No. 2 AMO
•		TURD DE ALBAÑAL DE 289 mm # POR 480 mm DE L'ONGTUD CON TARA METALICA CON JALADERA
•	Tramo	TURO CONDUIT DE RETRO CALVANIZADO PARED GRUEAS DE 19 mm é en travos de Tres MTO.
10	Pza	MONITUR FUNDIOD DE 19 mm #
11	Pzo	CONDITION GULDABLE TIPO "TA" DE CARLE DE PARO CAL. No. 2 AVID A CABLE TOPE DAL. No. 2 AVIG MOLDE TAC-IVIV CARTUCHO NE:46
1.22	Faca	CONECION SCHDARLE TIPO "GR" DE CABLE DE COBRE CAL No. 2/0 ANO A VARILLA DE 16 mm & MOLDE GRO-162 CARTUCHO No. 90
1.32	10-2:0	CONNECTED WINES THE CATE OFFICE HEAD OF PARTY OF

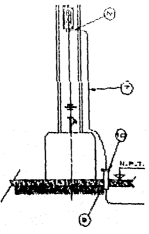






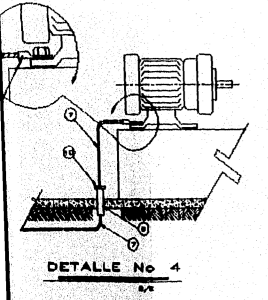






E	T	Δ	L	L	E		N	0		5
	-		-			-		<u>/</u>	==	<del></del>

	r- 221	VARILLA DE CORRE COM ALMA DE ADERO DE 16 mm(5/8") POR 3045 mm/(10") DE LONG.
*	m	CABLE DE COBRE DEGINUDO TEMPLE SEMIDURO CABLEADO CONCENTRICIO CAL. No. 3/Q AMQ
7	m	CABLE DE COSSEE DERNUDO TEMPLE SEMIDURO CABLEADO DONGENTRIOD CAL., No. 2 AVIS
П	3	TUILD DE ALBAJAL DE 280 mm # POR 480 mm DE LONGITUD CON TARA METALICA CON JALADERA
•	Tromp	TURO CONDUIT DE FIRERO GALVANIZADO PARED ORUEAS DE 18 mm é EN TRAJOS DE TRES MES.
10	Pag	MONITOR FUNDIO DE 19 mm #
11	Pza	CONEMON SOLDABLE TIPO "TA" DE CABLE DE PARO CAL. NO B AVO A CABLE TOPE DAL. No. 2 AVO MOLDE TAC-IVIV CARTUCHO No.46
12	Pac	CONECON SOLDABLE TIPO "OR" DE CABLE DE COBRE CAL. No. 2/0 AWG A VARILLA DE 16 mm # MOLTRE GRO-182 C CARTUCHO No. 90
1.3	Paa	CONDOON SOLDABLE TIPO "TA" DE CABLE DE PARO CAL. No. 2/0 AWG A CABLE TOPE CAL. No. 2/0 AWG MOLDE. TAG-8020 CARTUCHO No.80



### NOTAS

- 1,-- NINGUN CONDUCTOR DE TIERRAS DEBE DOBLARSE EN AN---DULCIS MENGRES DE SO NI DESERA TENER UN PADID DE---CURVATURA MENGR DE S VECES SU DIAMETRO EXTERIOR.
- TOCAS LAS CONEXIONES DESEN HACERSE POR EL METCOC-EDISTERMICO Y SE REQUESTRAN CON PINTURA ANTICOPPRO--
- 3.- EL SISTEMA DE TIERRAS ES ESCUENATICO, LA LOCALIZACION-DIACOTA SE ALUSTARA EN CAMPO, DE ACUENDO A LAS CARACTERISTICAS DEL EQUIPO.
- -- BE DEBTA INSTALAR APROPIADAMENTE EL CABLE PARA EVI-TAR RUPTURAS DEBIDO AL ESFUERZO MEDANICO.
- GE DESERA CONSIDERAR UN TRAMO DE TURO CONDUIT GAL -VANIZADO DE TERMO P CON MONITOR PUNDIDO EN CADA SAUDA DEL CABLE DE TIERRA HACIA LA CONEXION DEL EQUIPO.
- 6.- IL DARLE DE TERMA DEBERA IN ENTERMADO A UNA PRO-PUNDIDAD MÁXIMA DE GODINIM DEBAJO DEL NIVEL DE PIROTERMINADO.
- 7 -- ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LOS PLANOS DE PEFE-MENCIA.

BENIERIA LLO DE UN SISTEMA E MENORIAS DE CALCULO CONFERNE A LA NOMIA DO1-SEMP-1994

#### PEMEX EXPLORACION Y PRODUCCION

SAIBUIREOGICH REDION NORTE GERENCIA DE SERMICIOS TEDNICOS SUBGERENCIA DE INGENERIA

INGENIERIA PARA LA INTEGRACION DE ESTACION DE BOMBAS A BATEMAS BATERIA SANTA AGUEDA I

SISTEMA DE TIERRAS

PROYECTO No. TENBOT --- AN

POTA PEDA, VERNORUZ

L - 0.3