



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTILÁN

**DESARROLLO DE UN MANUAL PARA EL USO Y APLICACIÓN DEL PROGRAMA
AUTOCAD V2012**

TESIS

QUE PARA OBTENER EL TÍTULO DE:

INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA

P R E S E N T A

ENRIQUE DE JESÚS FUENTES LÓPEZ

ASESOR.

M. en I. FELIPE DÍAZ DEL CASTILLO RODRÍGUEZ

CUAUTILÁN IZCALLI, EDO. DE MÉXICO.

2013



Universidad Nacional
Autónoma de México

Dirección General de Bibliotecas de la UNAM

Biblioteca Central



UNAM – Dirección General de Bibliotecas
Tesis Digitales
Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS ©
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

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

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



**FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES CUAUTITLÁN
UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN ESCOLAR
DEPARTAMENTO DE EXÁMENES PROFESIONALES**

FACULTAD DE ESTUDIOS
SUPERIORES CUAUTITLÁN
ASUNTO: VOTO APROBATORIO

**DRA. SUEMI RODRÍGUEZ ROMO
DIRECTORA DE LA FES CUAUTITLÁN
PRESENTE**

ATN: L.A. ARACELI HERRERA HERNANDEZ
Jefa del Departamento de Exámenes
Profesionales de la FES Cuautitlán



Con base en el Art. 28 del Reglamento de Exámenes Profesionales nos permitimos comunicar a usted que revisamos **LA TESIS:**

"Desarrollo de un Manual para el Uso y Aplicación del Programa Autocad V2012"

Que presenta el pasante: **Enrique de Jesús Fuentes López**
Con número de cuenta: **30584034-9** para obtener el Título de: **Ingeniero Mecánico Electricista**

Considerando que dicho trabajo reúne los requisitos necesarios para ser discutido en el **EXAMEN PROFESIONAL** correspondiente, otorgamos nuestro **VOTO APROBATORIO**.

ATENTAMENTE
"POR MI RAZA HABLARA EL ESPÍRITU"
Cuautitlán Izcalli, Méx. a 14 de Diciembre de 2012.

PROFESORES QUE INTEGRAN EL JURADO

	NOMBRE	FIRMA
PRESIDENTE	Ing. Enrique Cortés González	
VOCAL	M.I. Felipe Díaz del Castillo Rodríguez	
SECRETARIO	Ing. Eusebio Reyes Carranza	
1er SUPLENTE	Ing. Ernesto Alfonso Ramírez Orozco	
2do SUPLENTE	Ing. Gilberto Chavarría Ortiz	

NOTA: los sinodales suplentes están obligados a presentarse el día y hora del Examen Profesional (art. 120).
HHA/pm

DEDICATORIAS

A Dios, por permitirme llegar a este momento tan especial en mi vida. Por los triunfos y los momentos difíciles que me han enseñado a valorarlo cada día más.

A mi madre por ser la persona que me ha acompañado durante mi trayecto estudiantil y de vida.

A mi padre quien con sus consejos y su apoyo me ha acompañado durante todo mi trayecto estudiantil y de vida.

A mis hermanos, gracias por estar conmigo y apoyarme siempre, los quiero mucho.

A mis profesores, gracias por su tiempo, por su apoyo así como por la sabiduría que me transmitieron en el desarrollo de mi formación profesional.

ÍNDICE

	Página
OBJETIVOS	1
INTRODUCCION	2

CAPITULO 1

TENDENCIAS DEL CAD EN LA ACTUALIDAD

1.1 AUTODESK.....	5
1.2 DASSAULT SYSTEMS.....	10
1.3 BENTLEY SYSTEMS.....	12
1.4 SIEMENS PLM.....	13
1.5 ROBERT MCNEEL.....	14

CAPITULO 2

INTERFAZ DE AUTOCAD 2012

2.1 CUADRO DE DIALOGO.....	20
2.2 MENU PRINCIPAL O DE PERSIANA.....	21
2.3 BARRA DE HERRAMIENTAS.....	25
2.4 CINTAS [RIBBONS].....	30

CAPITULO 3

HERRAMIENTAS QUE OFRECE EL PROGRAMA DE AUTOCAD

3.1 INICIANDO AUTOCAD 2012.....	34
3.2 CERRANDO AUTOCAD 2012.....	35
3.3 FORMAS DE EJECUTAR COMANDOS.....	36
3.4 TECLAS DE FUNCION.....	37
3.5 VIZUALIZACION DEL AREA DE TRABAJO.....	42
3.6 CONFIGURACION DEL TIPO DE COORDENADAS.....	43
3.7 BARRA ZOOM.....	48
3.8 CREACION DE ENTIDADES.....	50
3.9 MODIFICACION DE ENTIDADES.....	68
3.10 CAPAS.....	85
3.11 SOMBREADOS.....	94
3.12 TEXTO.....	99
3.13 ACOTADO.....	105

CAPITULO 4

DESARROLLO DE PIEZAS UTILIZANDO AUTOCAD 2012

4.1 EJERCICIO 1 “Llave”.....	120
4.2 EJERCICIO 2 “Gancho”.....	126

4.3 EJERCICIO 3 “Hook Block”	132
CONCLUSIONES	139
BIBLIOGRAFIA	140

OBJETIVOS

- Desarrollar un manual para el programa AutoCAD 2012 que apoye al alumno de ingeniería en el aprendizaje de herramientas CAD
- Mostrar las herramientas de diseño en 2D y 3D que ofrece el programa AutoCAD 2012.
- Desarrollar una serie de ejercicios para poner en práctica los conocimientos expuestos.

INTRODUCCIÓN

En la actualidad existen sistemas de diseño asistido por computadora, en inglés, Computer Aided Design, CAD, que se utilizan para generar modelos con características de un producto determinado. Las características pueden ser el tamaño, el contorno y la forma de los componentes, se almacenan en dibujos electrónicos ya sean bidimensionales o tridimensionales.

Estos sistemas de diseño, bastante conocidos y utilizados permiten ampliar de forma relevante las posibilidades de los sistemas tradicionales de dibujo y cuya principal ventaja radica en la rapidez con que permite efectuar modificaciones en el diseño, a diferencia de lo que ocurría cuando los diseños se realizaban en papel.

El CAD substituye al tablero, las escuadras, las estilográficas y las plantillas. El CAD hace realidad muchos de los sueños del proyectista cansado de lidiar con enormes dificultades a la hora de representar sus ideas. Quien utiliza un CAD, difícilmente soportará en el futuro las limitaciones del tablero. Con el CAD han sido abolidos las tareas tediosas y repetitivas, los borradores, los manchones de tinta, el volver a empezar, los dolores de espalda y la resignación frente a un resultado inesperado.

Las posibilidades del sistema CAD son enormes, pudiendo realizar una amplia gama de tareas, entre las que se pueden destacar:

- Visualizar en pantalla un modelo cualquiera en tres dimensiones y en perspectiva.
- Utilizar distintos colores para cada superficie.
- Rotar o trasladar la pieza.
- Calcular el volumen, superficie, centro de gravedad, inercia, etc., de cada pieza, casi instantáneamente.

Cada una de estas operaciones suponía gran cantidad de tiempo, mientras que con el sistema CAD se realizan con sólo alterar un parámetro o elegir una determinada opción en un menú.

Actualmente se cuenta con una gran variedad de sistemas CAD, por lo que ahora se puede elegir el sistema que mas se acomode a nuestras necesidades, ya sea para trabajar en planos 2D, creación de solidos en 3D y hasta simular nuestro modelo para saber si se cuenta con las cualidades que se necesita.

Esta tesis se enfoca en el programa AutoCAD, que es una herramienta de diseño (creada por Autodesk) asistido por computadora para dibujo en dos y tres dimensiones. Es uno de los programas más usados, elegido por arquitectos, Ingenieros y diseñadores industriales, también es un software reconocido a nivel internacional por sus amplias capacidades de edición.

Por consiguiente, se elaborará este manual, para dar soporte a todos aquellos que busquen una herramienta que les facilite la creación de diseños en Auto CAD, sin importar el área en la que esta se enfoque.

CAPITULO 1

TENDENCIAS DEL CAD EN AL ACTUALIDAD

Hoy en día, debido a la gran variedad de exigencias que se tienen en el mercado actual de la manufactura y/o elaboración de productos en serie, las industrias se han topado con la necesidad de resolver los problemas de crear, modificar, analizar y optimizar sus productos de una manera mas eficiente para que no afecte la producción y así también.

A raíz de esto, han ido surgiendo varias compañías encargadas de elaborar un software que cada vez sea mas sencillo de operar y que por ende se tenga una mayor eficacia a la hora del diseño. Con el tiempo dichas compañías se han ido especializando en crear herramientas computacionales para que asistan a arquitectos, ingenieros y a otros profesionales del diseño a sus respectivas actividades.

Como se menciona anteriormente, se cuenta con diferentes tipos de herramientas CAD, cada una de ellas se maneja de manera diferente, así que el usuario debe de entender los usos y formas de operación de cada uno.

Todos los productores de software tienen como base el programa de diseño en dos dimensiones (2D), con este tipo de diseño nos brinda un dibujo más aproximado de lo que se elaborara, este se basa en entidades geométricas vectoriales como puntos, líneas, arcos y polígonos, desde aquí se puede ir modificando nuestro diseño hasta que tengamos el resultado deseado.

El wireframe 3D (o algoritmo de renderización) básicamente es una extensión del diseño en 2D, en este tipo de diseño se va insertando línea por línea en el dibujo, al final se tendrá un producto que no tiene propiedades de masa, podría decirse que se elabora un dibujo tipo isométrico, el cual después de haber trazado las aristas se le aplica una malla la cual constituirá nuestro objeto. Es de gran utilidad ya que se utiliza una escasa potencia de cálculo al momento de estar diseñando o aplicar algún render. Esta herramienta es muy útil para elaborar elementos que requieran una forma más orgánica, es muy usado para elaborar las presentaciones del dibujo.

Ahora tenemos el modelado de solidos en 3D, en el cual se requiere que el operador tenga la habilidad de ir creando un objeto a partir de las formas geométricas básicas (prismas, cilindros,

esferas, etc.) también debe de saber los pasos a seguir para llegar al producto final ya que de no ser así es muy difícil modificar algunos elementos.. Antes no se contaba con las herramientas necesarias para la elaboración de este tipo de sólidos, ya que aparte de necesitar un buen software, requerimos que nuestro equipo cuente con un buen procesador y una memoria RAM suficiente para diseñar sólidos.

Como se ha mencionado con anterioridad ahora contamos con estas herramientas con las cuales se pueden elaborar objetos, los cuales van de lo simple hasta elementos que están constituidos por varias figuras, se menciona que este tipo de modelado nos acerca cada vez más a la perfección en la elaboración de objetos.

El renderizado es un término usado para referirse a la elaboración de una imagen desde un modelo, este término es aplicado al diseño en 3D.

Algunos programas CAD cuentan con análisis y optimación de diseño, con el cual después de haber realizado nuestro diseño geométrico, el objeto se somete a un análisis ingenieril, donde se analizan las propiedades físicas de este para así cada vez acercarnos más a recrear la exactitud que se necesita. Parecido a esto se puede realizar una revisión y evaluación de diseño, en la cual podemos revisar si el elemento cuenta con alguna interferencia entre sus componentes, así podemos evitar problemas de ensamble, por eso ahora se cuenta con programas capaces de realizar animaciones o simulaciones para el cálculo de tolerancias y saber así los requerimientos de su manufactura.

Dependiendo de la cantidad de herramientas que se requieran para obtener mejores resultados, nos encontramos con una “problemática” que es el precio. Se tienen diferentes costos en el mercado, y estos se van elevando dependiendo la cantidad de herramientas que nos ofrezcan.

A continuación se hablara acerca de las compañías que se encargan de crear software tipo CAD, así como algunos de los productos más importantes en la industria.

1.1 AUTODESK:

Autodesk una empresa creada en 1982, que ha marcado la innovación en tecnologías 2D y 3D que permite a los clientes visualizar, simular, y analizar el desempeño de sus ideas en el mundo real desde el inicio en el proceso de diseño.

Sus productos nos dan la flexibilidad para optimizar y mejorar los diseños antes de ejecutarlos también no solamente vemos, sino también experimentamos, los diseños antes de que sean reales, permitiéndonos ahorrar tiempo y dinero, mejorar la calidad, y promover la innovación.

Autodesk cuenta con una gama muy variada de productos que tienen aplicaciones en diferentes industrias, algunos de los productos que ofrece son:

AUTOCAD

Es un programa de diseño asistido por computadora para dibujo en dos y tres dimensiones. El término AutoCAD surge como creación de la compañía Autodesk, teniendo su primera aparición en 1982. AutoCAD es un software reconocido a nivel internacional por sus amplias capacidades de edición, que hacen posible el dibujo digital de planos o la recreación de imágenes en 3D.

AutoCAD es uno de los programas más usados, elegido por arquitectos, Ingenieros y diseñadores industriales.

Al igual que otros programas de diseño asistido por computadora, AutoCAD gestiona una base de datos de entidades geométricas (puntos, líneas, arcos, etc.) con la que se puede operar a través de una pantalla gráfica, llamado editor de dibujo. La interacción del usuario se realiza a través de comandos desde la línea de órdenes, a la que el programa está fundamentalmente orientado. Las versiones modernas del programa permiten la introducción de éstas mediante una interfaz gráfica de usuario, que automatiza el proceso.

Como todos los programas y de CAD, procesa imágenes de tipo vectorial, aunque admite incorporar archivos de tipo fotográfico o mapa de bits, donde se dibujan figuras básicas o primitivas (líneas, arcos, rectángulos, textos, etc.), y mediante herramientas de edición se crean gráficos más complejos. El programa permite organizar los objetos por medio de capas, ordenando el dibujo en partes independientes con diferente color. El dibujo de objetos seriados se gestiona mediante el uso de bloques, posibilitando la definición y modificación única de múltiples objetos repetidos.

Parte del programa AutoCAD está orientado a la *producción de planos (figura 1.1a)*, empleando para ello los recursos tradicionales de creación en el dibujo, como color, grosor de líneas y

texturas. AutoCAD, a partir de la versión 11, utiliza el concepto de espacio modelo y espacio papel para separar las fases de diseño y dibujo en 2D y 3D, de las específicas para obtener planos trazados en papel a su correspondiente escala.

Es en la versión 11, donde aparece el concepto de modelado sólido o 3D (*figura 1.1b*) a partir de operaciones de extrusión, revolución y las booleanas de unión, intersección y sustracción.

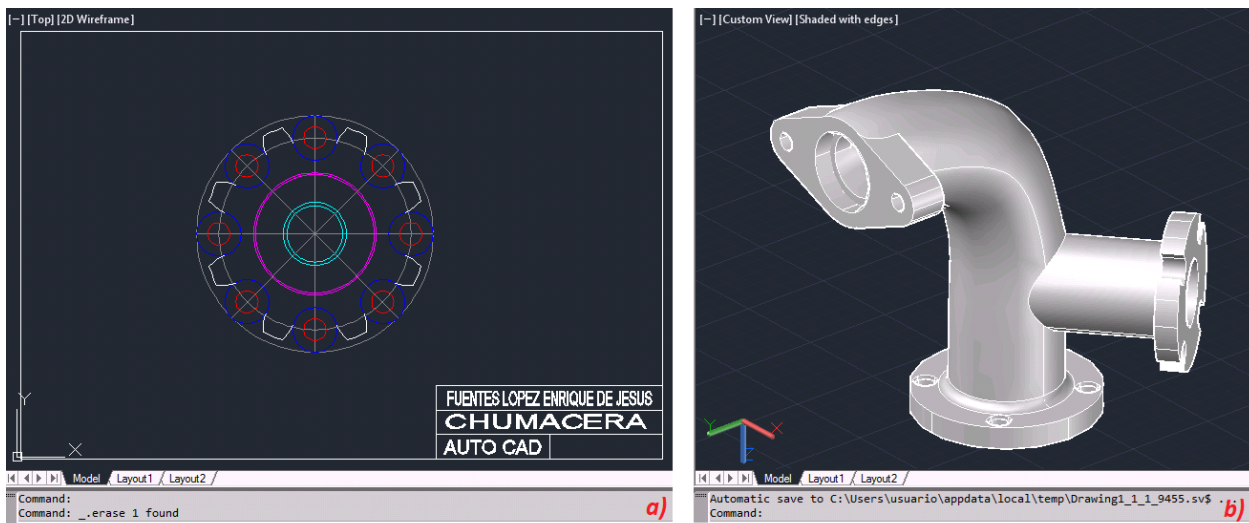


Figura 1.1. Piezas creados en AutoCad 2012.

INVENTOR

Es un paquete de modelado paramétrico de sólidos en 3D. Compite con otros programas de diseño asistido por computadora como *SolidWorks*, *Pro/ENGINEER*, *CATIA* y *Solid Edge*. Entró en el mercado en 1999, muchos años después que los antes mencionados y se agregó a las Series de Diseño Mecánico de Autodesk como una respuesta de la empresa a la creciente migración de su base de clientes de diseño mecánico en dos dimensiones hacia la competencia, permitiendo que los computadoras personales ordinarias puedan construir y probar montajes de modelos extensos y complejos.

Autodesk Inventor se basa en técnicas de modelado paramétrico. Los usuarios comienzan diseñando piezas que se pueden combinar en ensamblajes. Corrigiendo piezas y ensamblajes pueden obtenerse diversas variantes. Inventor se utiliza en diseño de ingeniería para producir y

perfeccionar productos nuevos. Un modelador paramétrico permite modelar la geometría, dimensión y material de manera que si se alteran las dimensiones, la geometría actualiza automáticamente basándose en las nuevas dimensiones. Esto permite que el diseñador almacene sus conocimientos de cálculo dentro del modelo (*figura 1.2 a*).

Como parte final del proceso, las partes se conectan para hacer ensamblajes. Los ensamblajes pueden consistir en piezas u otros ensamblajes. Las piezas son ensambladas agregando restricciones entre las superficies, bordes, planos, puntos y ejes. Algunas restricciones incluyen Coincidencia, Nivelación, inserción (insertar), ángulo (ángulo), tangente (tangente), transicional, movimiento, sistema de coordenadas de usuario (*figura 1.2 b*).

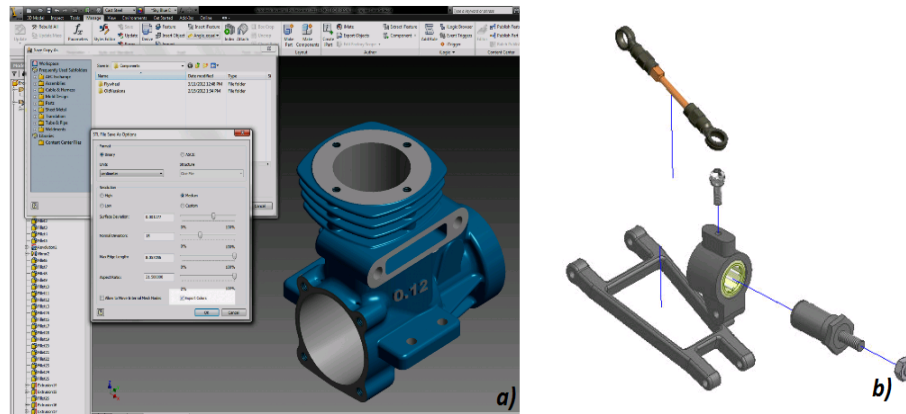


Figura 1.2. Elementos creados en Inventor 2012.

Este método de modelado permite la creación de ensamblajes muy grandes y complejos, especialmente porque los sistemas de piezas pueden ser puestos juntos antes de que se ensamblen en el ensamblaje principal.

Las últimas versiones de Inventor incluyen funcionalidades que poseían muchos modeladores 3D de mediano y alto nivel. Utiliza el Gestor de Formas (Shape Manager) como su kernel de modelaje geométrico. Además incluye, en la versión profesional, las herramientas necesarias para crear piezas de plástico y sus respectivos moldes de inyección. Cuenta también con análisis de tensiones por elementos finitos y análisis dinámicos. Creación y análisis de estructuras, piping

y cableado, y las tecnologías iPart, iAssembly, iMates, iCopy, iLogic hacen que el diseño sea más rápido y eficiente.

Autodesk 3ds Max

Autodesk 3ds Max y *Autodesk 3ds Max Design*, brindan potentes funciones integradas de modelado, animación y renderización 3D que permiten a los artistas y diseñadores enfocar más energía en los desafíos creativos en lugar de los técnicos (*figura 1.3 a*). Los productos comparten la misma tecnología esencial, pero ofrecen conjuntos de herramientas especializadas para desarrolladores de juegos, artistas de efectos visuales y artistas de gráficos en movimiento, junto a otros profesionales creativos que trabajan (*figura 1.3 b*), por una parte, en la industria del diseño de medios y por otra, arquitectos, diseñadores, ingenieros y especialistas en visualización.

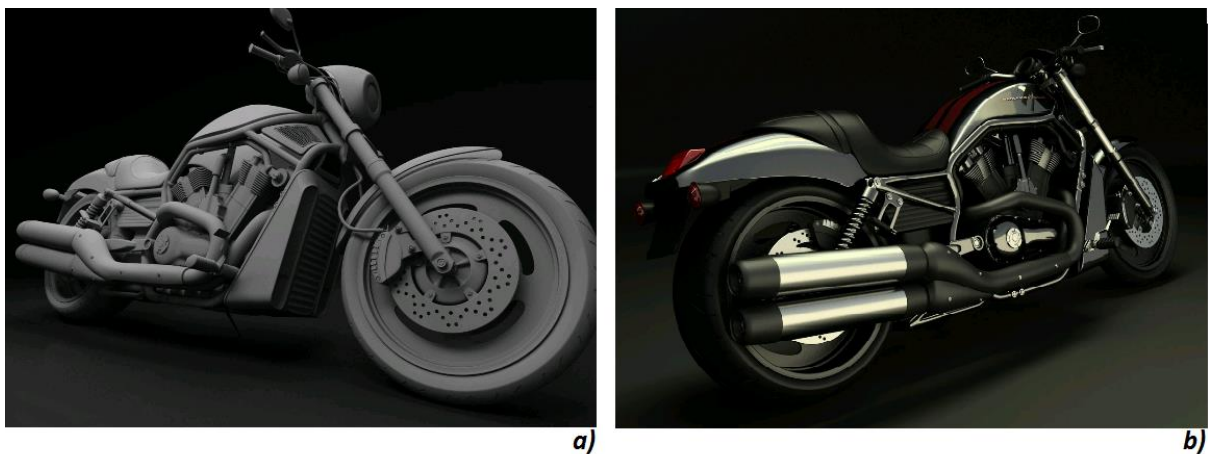


Figura 1.3. Elementos creados en 3ds Max.

3ds Max, con su arquitectura basada en plugins, es uno de los programas de animación 3D más utilizado, especialmente para la creación de video juegos, anuncios de televisión, en arquitectura o en películas. Los orígenes del programa 3ds Max podríanse situarse a mediados de los años 80, con la formación del denominado Grupo Yost.

La gestación del Grupo Yost se inicia a principios de 1984, cuando una de las revistas sobre Atari más importantes, Antic, creaba su sección de software, Antic Software, dirigida por Gary Yost, quien venía de trabajar para la propia compañía Atari. Desde su puesto en Antic Software y junto a Jack Powell crearon The Catalog, una recopilación de programas para la plataforma Atari.

1.2. DASSAULT SYSTEMS.

Es una empresa especializada en la elaboración de software que permiten al usuario crear objetos 3D y Administrar el Ciclo de Vida de un Producto o *PLM* (Product Lifecycle Management) por sus siglas en ingles.

Dassault Systèmes desarrolla y comercializa software de aplicaciones que ayudan a mejorar procesos industriales y da una visión completa en 3D del ciclo de vida de productos, desde la creación del mismo hasta el mantenimiento y/o reciclaje. Cuenta con clientes en diferentes industrias, como son la automotriz, aeroespacial, construcción, bienes de consumo, bienes de consumo envasados, energía, alta tecnología, equipo para la industria, ciencias de la vida, construcción marítima y servicios industriales.

Algunos de los programas desarrollados por Dassault Systèmes son:

SolidWorks

Es un programa de diseño asistido por computadora para modelado mecánico (*figura 1.4 a*), para el sistema operativo Microsoft Windows. Es un modelador de sólidos paramétrico. Fue introducido en el mercado en 1995 para competir con otros programas CAD como Pro/ENGINEER, NX, Solid Edge, CATIA, y Autodesk Mechanical Desktop.

El programa permite modelar piezas y conjuntos y extraer de ellos tanto planos como otro tipo de información necesaria para la producción (*figura 1.4 b*). Es un programa que funciona con base en las nuevas técnicas de modelado con sistemas CAD. El proceso consiste en trasvasar la idea mental del diseñador al sistema CAD, "construyendo virtualmente" la pieza o conjunto. Posteriormente todas las extracciones (planos y ficheros de intercambio) se realizan de manera bastante automatizada.

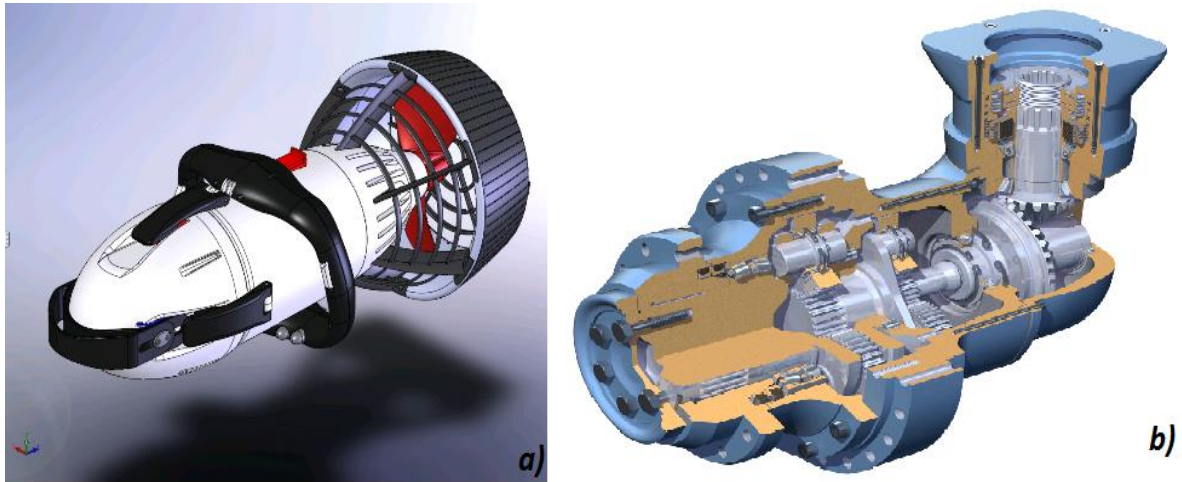


Figura 1.4. Elementos creados en Solid Works

CATIA

Como lo dicen sus siglas en ingles (*computer-aided three dimensional interactive application*) es un programa informático de diseño, fabricación e ingeniería asistida por computadora comercial realizado por Dassault Systèmes. El programa está desarrollado para proporcionar apoyo desde la concepción del diseño hasta la producción y el análisis de productos. Está disponible para Microsoft Windows, Solaris, IRIX y HP-UX.

Provee una arquitectura abierta para el desarrollo de aplicaciones o para personalizar el programa. Las interfaces de programación de aplicaciones, CAA2 (o CAAV5), se pueden programar en Visual Basic y C++.

Fue inicialmente desarrollado para servir en la industria aeronáutica. Se ha hecho un gran hincapié en el manejo de superficies complejas. CATIA también es ampliamente usado en la industria del automóvil para el diseño y desarrollo de componentes de carrocería. Concretamente empresas como el Grupo VW (Volkswagen, Audi, SEAT y Škoda), BMW, Renault, Peugeot, Daimler AG, Chrysler, Smart y Porsche hacen un amplio uso del programa. La industria de la construcción también ha incorporado el uso del software para desarrollar edificios de gran complejidad formal.

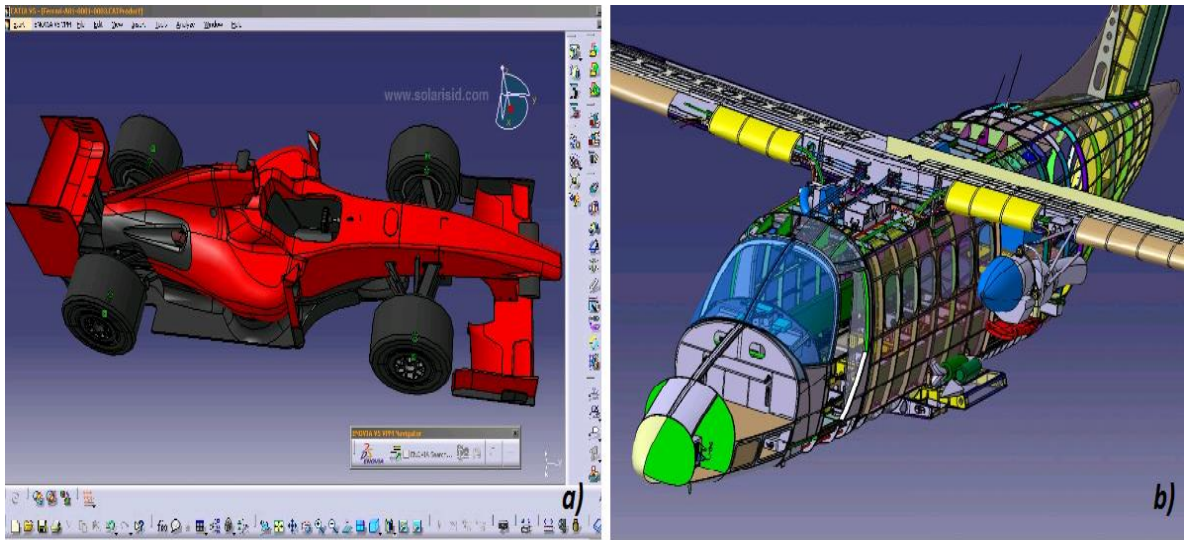


Figura 1.5. Elementos creados en CATIA

1.3. BENTLEY SYSTEMS:

Es una empresa especializada en software para el ciclo de vida de infra-estructuras (diseño, evaluación, optimización, simulación, planificación, construcción y operación). Los productos de la empresa son utilizados en la Ingeniería de Construcción (arquitectura, edificación, carreteras y puentes) (*figura 1.6 a*), Sistema de Información Geográfica (cartografía, Ingeniería geotécnica, Catastro) (*figura 1.6 b*), redes de utilidad (ferrovías, alcantarillado, redes de fibras ópticas) o en el mantenimiento de grandes infraestructuras (por ejemplo una autovía o un aeropuerto).

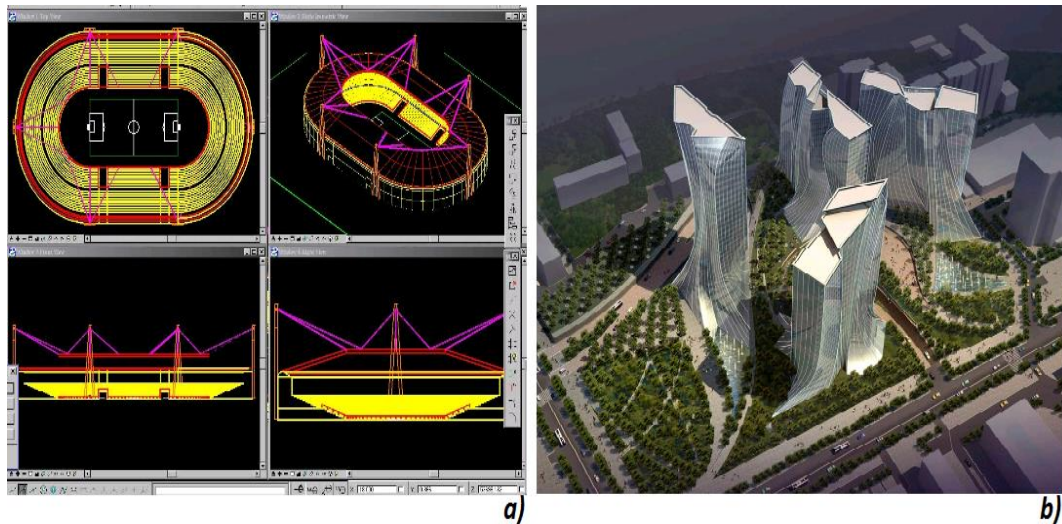


Figura 1.6. Elementos creados con Bentley Systems

Keith A. Bentley y su hermano Barry J. Bentley fundaron Bentley Systems en 1984. En 1985, trajeron al mercado una versión productiva de un programa llamado PseudoStation, que permitía a los usuarios del IGDS (Interactive Graphics Design System) de Intergraph utilizar los Terminales Gráficos de bajo costo para hacer sus proyectos. Antes de eso, el acceso a eso solo era posible por el medio de ordenadores especiales de alto costo (Sistemas VAX).

El éxito del PseudoStation convenció a los hermanos que había un mercado de sistemas CAD para ordenadores personales. Testes demostraron que los ordenadores personales de la época (IBM AT con procesadores Intel 80286) tenían rendimientos suficientes para este tipo de tarea. Así en 1986, lanzaron la versión 1 del MicroStation, que permitía abrir, visualizar y plotar archivos de proyectos de sistemas VAX directamente en el PC (una especie muy primitiva del Bentley View).

En el principio, Bentley Systems contó con la ayuda de Intergraph, ambas socias, para vender y distribuir el software. Hoy, la empresa opera independiente como una sociedad limitada

1.4. SIEMENS PLM:

Es una empresa especializada en la elaboración de software que permiten al usuario crear objetos 3D y 2D y Administrar el Ciclo de Vida de un Producto o *PLM* (Product Lifecycle Management) por sus siglas en ingles. Esta compañía es una división de la unidad de negocios de Siemens Industry Automation, sus oficinas centrales se encuentran en Plano, Texas.

Entre los productos de software de Siemens PLM se incluyen los paquetes de software comercial como NX, y CAD/CAM/CAE, Teamcenter, y un set integrado por PLM y herramientas de colaboración (cPD), Tecnomatix, un paquete de manufactura y planeación de fabricación y series de Velocidad, y un paquete de aplicaciones centrada en el mercado medio, que incluye Solid Edge.

El portafolio de la compañía también incluye software como NX I-deas, NX Nastran, Solid Edge, Imageware, Tecnomatix Femap, D-Cubed, JT, PLM Vis, PLM XML, y Parasolid.

Solid Edge

Es un programa parametrizado de diseño asistido por computadora de piezas tridimensionales. Permite el modelado de piezas de distintos materiales (*figura 1.7a*), doblado de chapas, ensamblaje de conjuntos, soldadura, funciones de dibujo en plano para ingenieros (*figura 1.7b*). Este es uno de los paquetes instalados a enterrar el uso masivo del CAD 2D dando paso al CAD 3D, con las consiguientes ventajas a todos los niveles del trabajo. A través de software de terceras partes, es compatible con otras tecnologías PLM. También trae "Insight", escrito en PDM y con funcionalidades CPD basadas en tecnología Microsoft.

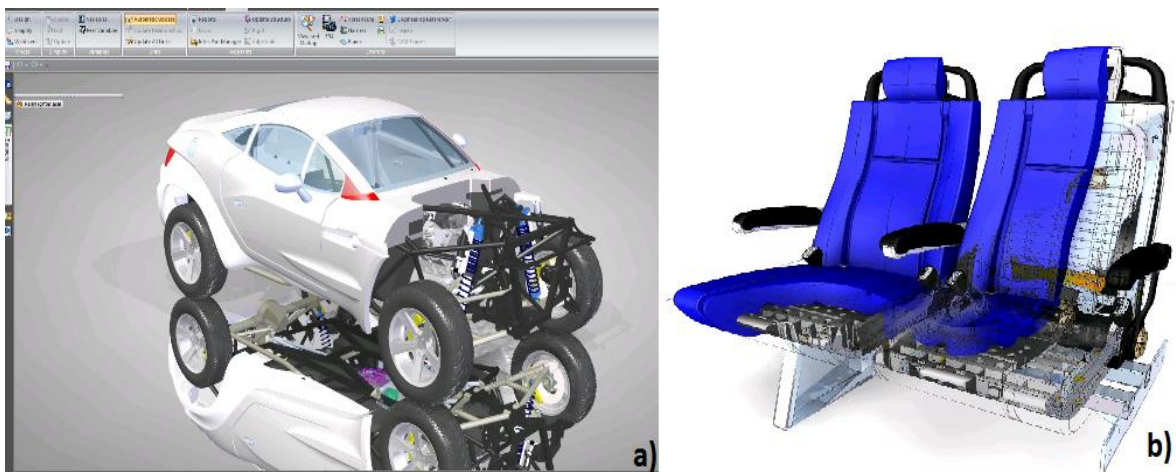


Figura 1.7. Elementos creados en Solid Edge

1.5. ROBERT MCNEEL

Fundada en 1980, Robert McNeel & Associates es una empresa de desarrollo de software que ofrece productos, soporte y formación en todo el mundo, con oficinas de venta y soporte en Seattle, Boston, Miami, Buenos Aires, Barcelona, Roma, Tokio, Taipei, Seúl, Kuala Lumpur y Shanghai, y con más de 700 proveedores, distribuidores, OEM y centros de formación autorizados en todo el mundo.

Fundada en 1995, McNeel Europe es la sede de Europa, Oriente Medio y África de Robert McNeel & Associates. McNeel Europe se encarga de las ventas, el marketing, la formación, el soporte y la localización de todos los productos de McNeel en EMEA. McNeel Europe también desarrolla Penguin y otros productos relacionados con Rhino.

Algunos de sus productos son:

Rhinoceros, modelado preciso de formas libres para Windows.

Flamingo, renderizado fotorrealístico para Rhino (*figura 1.8 a*).

Flamingo nXt, siguiente generación de renderizado para Rhino.

Penguin™, renderizado de bocetos/caricaturas para Rhino y AutoCAD (*figura 1.8 b*).

Brazil, renderizado avanzado para Rhino.

AccuRender™, renderizado fotorrealístico para AutoCAD y Revit.

Bongo™, diseño de animación para Rhino.

Grasshopper®, modelado generativo para Rhino.

Savanna3D, conjunto de modelos 3DM.



Figura 1.8. Elementos creados con software de Robert Mcneel

Rhinoceros 3D

Es una herramienta de software para modelado en tres dimensiones basado en NURBS. Lo creó Robert McNeel & Associates, originalmente como un agregado para AutoCAD de Autodesk. El programa es comúnmente usado para el diseño industrial, la arquitectura, el diseño naval (*figura 1.9 b*), el diseño de joyas, el diseño automotriz, CAD/CAM, prototipación rápida, ingeniería inversa, así como en la industria del diseño gráfico y multimedia.

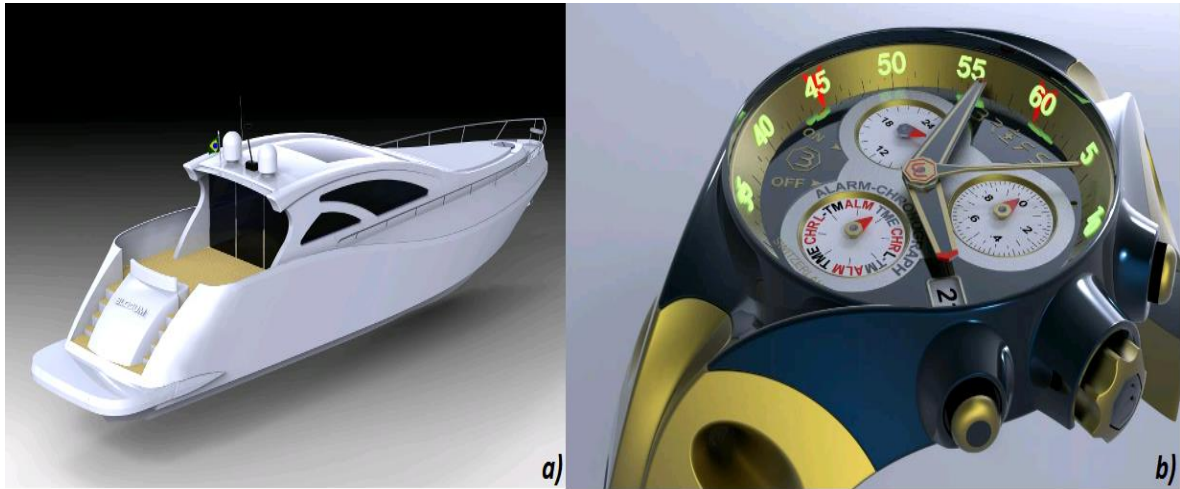


Figura 1.9. Elementos creados en Rhinoceros 4.0

Rhinoceros 3D se especializa principalmente en el modelado libre mediante NURBS. Aunque hay disponibles varios agregados (add-ons), también desarrollados por Robert McNeel & Associates, para el renderizado fotorrealístico raytracing (Flamingo), renderizado no fotorrealístico (Penguin) y la animación (Bongo). Como muchas aplicaciones de modelado 3D (*figura 1.9 b*), Rhinoceros incorpora el lenguaje llamado RhinoScript, basado en Visual Basic.

Rhino 3D se ha ido popularizando en las diferentes industrias, por su diversidad, funciones multidisciplinarias y el relativo bajo costo. Las vastas opciones para importación y exportación en el programa es una razón del crecimiento de su uso. La gran variedad de formatos con los que puede operar, le permite actuar como una herramienta de conversión, permitiendo romper las barreras de compatibilidad entre programas durante el desarrollo del diseño.

Hay disponibles versiones de prueba en el sitio del fabricante para su descarga. La versión actual es la 4.0.

En la tabla 1.1. Se presentan algunas compañías productoras de software, así como sus productos, su principal aplicación y precio en dólares americanos.

Tabla 1.1. Algunos programas CAD disponibles actualmente.

NOMBRE	EMPRESA	TIPO DE DISEÑO	VERSION ESTUDIANTE	PRECIO USD
AUTOCAD	AUTODESK	2D/3D	SI	\$ 4,995
INVENTOR	AUTODESK	3D	SI	\$ 7,995
ARCHICAD	GRAPRHISOFT	ARQUITECTURA	SI	\$ 4,250
CATIA	DASSAULT SYSTEMS	CAE	SI	\$ 11,000
SOLID WORKS	DASSAULT SYSTEMS	2D/3D HYBRID	\$ 130	\$3,995
BRICSCAD	BRICSYS	MODELADO/RENDER	NO	\$ 395
CHIEF ARCHITECT	CHIEF ARCHITECT	DISEÑO INTERIORES	\$ 95 USD	\$ 2,195
COBALT	ASHLAR-VELLUM	CAE/RENDER	SI	\$ 2,995
CoCREATE	PARAMETRIC TECHNOLOGY	2D/3D CAE	SI	\$ 1250
DATA CAD	DATA CAD	2D/3D/AEC	\$ 49 USD	\$ 1295
DRAFTSIGHTS	DESSAULT SYSTEMS	2D/DRAFTING	SI	GRATIS
ELECTRA	RADICA SOFTWARE	CAD ELECTRICO	SI	\$ 988
FORM Z	AUTODES SYS	3D/ RENDER	NO	\$ 1995
FREECAD	JUERGEN RIGEL	3D	SI	GRATIS
MICROSTATION	BENTLEY SYSTEMS	3D/AEC	SI	\$ 5,050
PRO/ENGINEER	PARAMETRIC TECHNOLOGY	2D/3D HYBRID	SI	\$ 4,995
PROGECAD	PROGECAD	3D/RENDER	SI	\$ 500
REALCADD	ERIC POUSSE	2D	NO	\$ 135
REVIT	AUTODESK	3D/ BIM	\$ 205	\$ 5,495
SOLID EDGE	SIEMENS PLM	2D/3D	SI	\$ 5,300
RHINOCEROS 4.0	ROBERT MCNEEL	3D/DRAFTING	\$ 195	\$ 795

CAPITULO 2

INTERFAZ DE AUTOCAD 2012

Puede ser que la interfaz de AUTOCAD pueda ser algo brumosa o compleja, pero no lo es, solo se necesita entender como y donde se encuentran las herramientas que se estarán usando. Esta interfaz es muy parecida a las utilizadas en Microsoft Office, solo que esta con herramientas de dibujo y con algunos elementos extras que se irán explicando.

AutoCAD a partir de la edición 2009 cambio la interfaz, ya que la anterior era más compleja, con esto se obtuvo una mejor forma de organizar comandos, las herramientas y las funciones según la utilidad requerida.

La interfaz de AutoCAD 2012 cuenta con las siguientes secciones:

1. **Menú de búsqueda [*Browse Menu*]:** se muestran los comandos Nuevo [*New*], Abrir [*Open*], Guardar [*Save*], Exportar [*Export*], Publicar [*Publish*], Imprimir [*Print*], Ayudas del Dibujo [*Drawing Utilities*] Y Cerrar [*Close*] (*figura 2.1*).
2. **Etiquetas [*Label*]:** cuenta con tres etiquetas las cuales son: 1ª Configuración de las Ventanas de Visualización, 2ª Vistas que Indican la Proyección de la Ventana Vigente y la 3ª Representación que Ofrece la Vista Actual. Las tres etiquetas muestran sus diferentes opciones al dar clic en cada una de ellas (*figura 2.1*).
3. **Barra de Acceso Rápido [*Quick Access Toolbar*]:** muestra los *Iconos* de Nuevo, Abrir, Guardar, Imprimir, Deshacer, Rehacer, Espacio de Trabajo y permite personalizar las Barras de Herramientas y de Menús (*figura 2.1*).
4. **Submenú:** muestra más comandos de la opción seleccionada, esta opción se encuentra en los iconos que cuentan con una pequeña flecha de lado derecho, en la cual al dar clic sobre esta, se desplegar el submenú (*figura 2.1*).
5. **Cinta [*Ribbon*]:** muestra las barras de herramientas agrupadas por categorías (*figura 2.1*).
6. **Administrador del Conjunto de Planos [*Sheet Set Manager*]:** contiene los planos con representaciones [*Layers*] agregados anteriormente (*figura 2.1*).

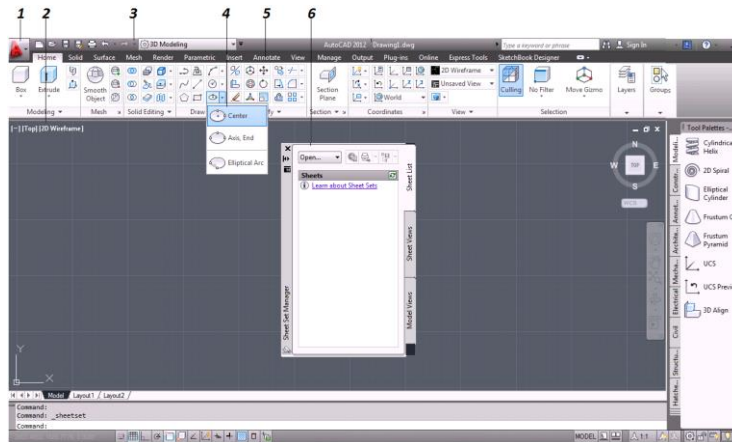


Figura 2.1. Secciones de la Interfaz de AutoCAD 2012

7. **Barra de Título [Title Bar]** (figura 2.2): muestra el nombre y ruta del dibujo activo.
8. **View Cube** (figura 2.2): muestra un cubo para ubicar la vista del modelo según la cara, la esquina o lado seleccionado del cubo.
9. **Menú Infocenter** (figura 2.2): para consultar diversas fuentes; sus componentes son una caja de texto, un botón buscar, suscripciones, centro de comunicaciones y ayuda.
10. **Ventana de Paletas [tool palettes]** (figura 2.2): contiene los comandos y permite agruparlos en mayor cantidad en un espacio reducido.
11. **Botones de Título** (figura 2.2): sirve para minimizar, restaurar o maximizar y cerrar la ventana.
12. **Barras de Herramientas [Toolbars]** (figura 2.2): iconos de diferentes órdenes agrupados en categorías.
13. **Barras de Estados [Status Bar]** (figura 2.2): informa la posición del puntero en el área gráfica y otras ayudas las cuales se explican más adelante (capítulo 3).
14. **Pestañas de Presentación [Layouts] y modelos [model]** (figura 2.2): Para navegar en diferentes modelos dentro de la misma hoja.
15. **Línea de Comandos [Command Line]** (figura 2.2): aquí aparecen los mensajes de AutoCAD o se visualizan las órdenes escritas.
16. **Entrada Dinámica [Dynamic Input]** (figura 2.2): Ayuda visual para ingresar valores o seleccionar una posible opción.
17. **Área Gráfica** (figura 2.2): el espacio de trabajo donde se realiza el dibujo.

18. **Menú Emergente de las Referencias** (figura 2.2): Referencias para ubicar parte de los objetos; se activa con shift + clic derecho del mouse.
19. **Menú Emergente** (figura 2.2): ordenes aplicables a la orden que se ejecute, se activa pulsando el botón derecho del mouse.
20. **Navbardisplay** (figura 2.2): Comandos, rueda de navegación, encuadre, zoom de extensión, orbita y showmotion.
21. **Ficha de Grupo** [Tab Group] (figura 2.2): Para Agrupar Objetos, ubicado igualmente en la cinta Ribbon.

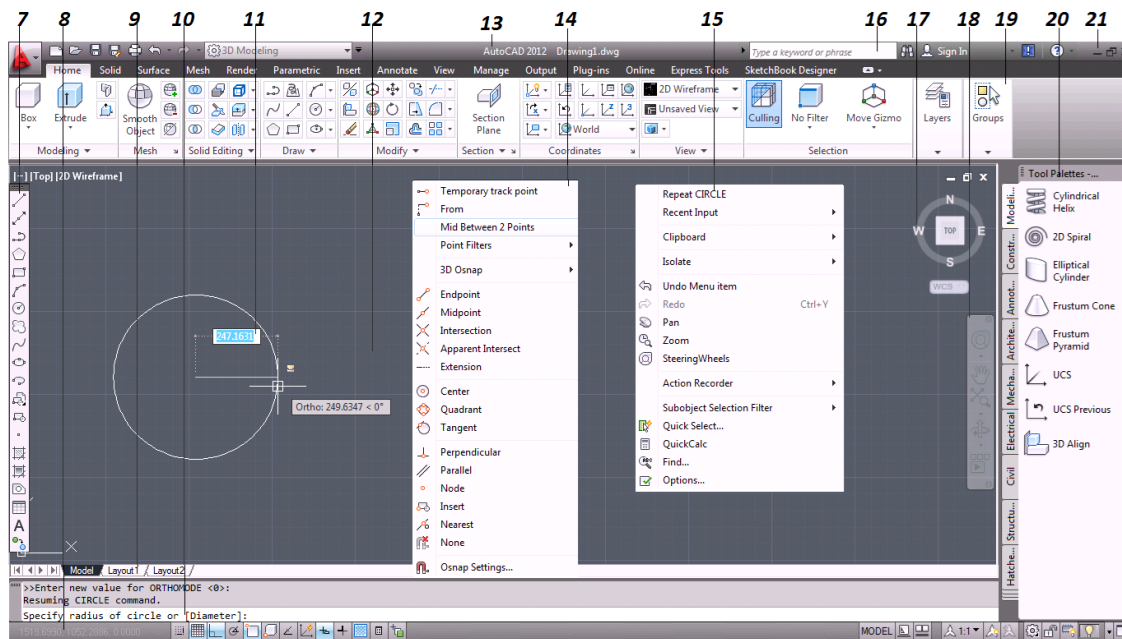


Figura 2.2. Secciones de la Interfaz de AutoCAD 2012

2.1. CUADROS DE DIALOGO

Contienen varias opciones de modificación y/o activación de variables según el cuadro ejecutado (se llama ejecutando el comando) haciendo clic en el menú de persiana que tenga tres puntos seguidos del nombre en una opción del menú, y haciendo clic en la flecha en diagonal a la derecha del nombre de una categoría de la Cinta [Ribbon].

1. Cabeza de flecha inclinada que permite llamar a un cuadro de dialogo (figura 2.3).
2. Cuadro de dialogo llamado por la flecha de alguna categoría de la Cinta [Ribbon] (figura 2.3).

3. Menú de persiana (*figura 2.3*).
4. Puntos indicativos de que hay un cuadro de dialogo (*figura 2.3*).
5. Cuadro de dialogo llamado por menú de persiana (*figura 2.3*).
6. Comando que llama a un cuadro de dialogo (*figura 2.3*).
7. Cabeza de flecha que indica que indica la existencia de más opciones (*figura 2.3*).
8. Más opciones (*figura 2.3*).

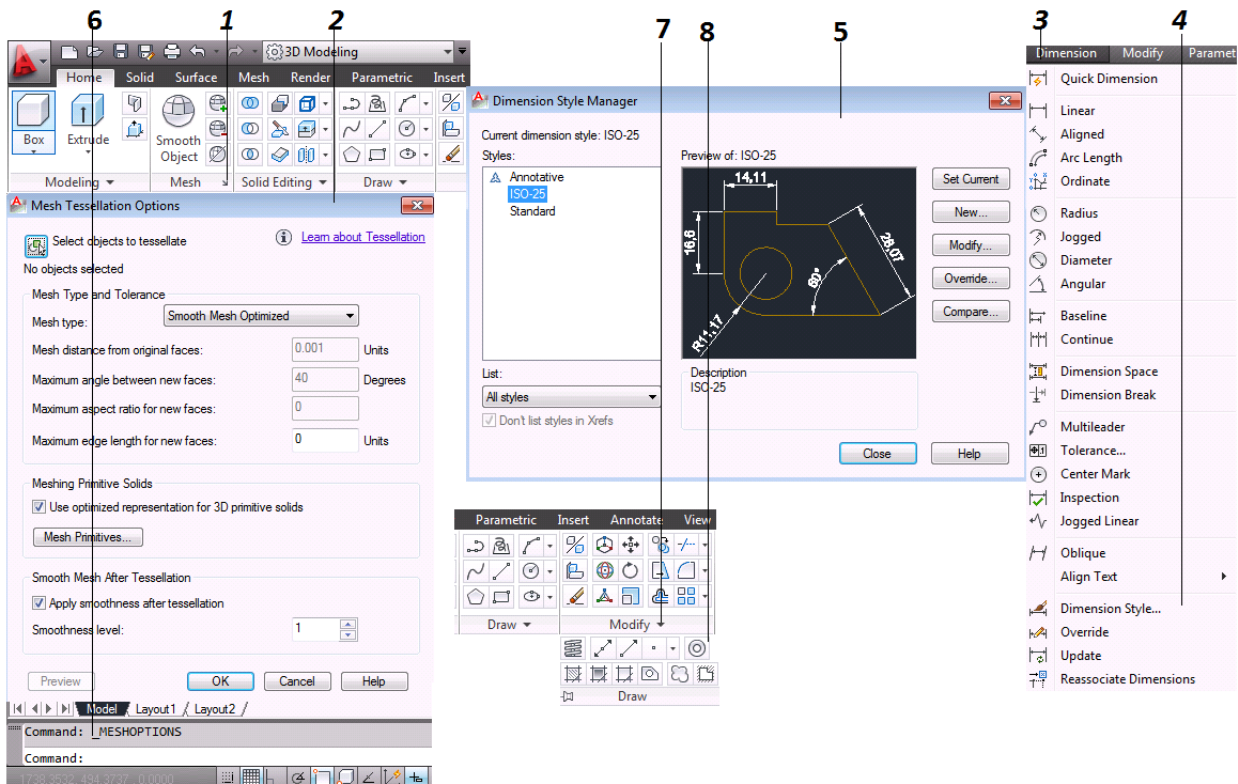


Figura 2.3 Cuadros de Dialogo de AutoCAD 2012

2.2 MENÚS PRINCIPALES O DE PERSIANA.

Los nombres ubicados debajo de la barra de titulo son los menús de persiana o principales, estos se manejan de modo muy parecido a lo acostumbrado en paqueterías de Windows. Para poder activar alguno de ellos, solo basta con poner el puntero sobre el nombre y hacer clic, al dar clic se despliega un Menú Persiana (figura 2.4 a) con varias opciones según el menú seleccionado. Dentro de las opciones del Menú Persiana se tienen algunas opciones las cuales cuentan con una

flecha en la parte derecha del nombre, lo cual nos indica que este cuenta con un submenú adicional; y si el comando llama a un cuadro de dialogo, como se menciona en el capítulo anterior, este comando contara con tres puntos ubicados de igual manera en la parte derecha.

NOTA: Estos menús de persiana solo se encuentran activos si se tiene activado el espacio de trabajo “AutoCAD Classic”, el cual se selecciona en la Barra de Acceso Rápido (figura 2.4 b).

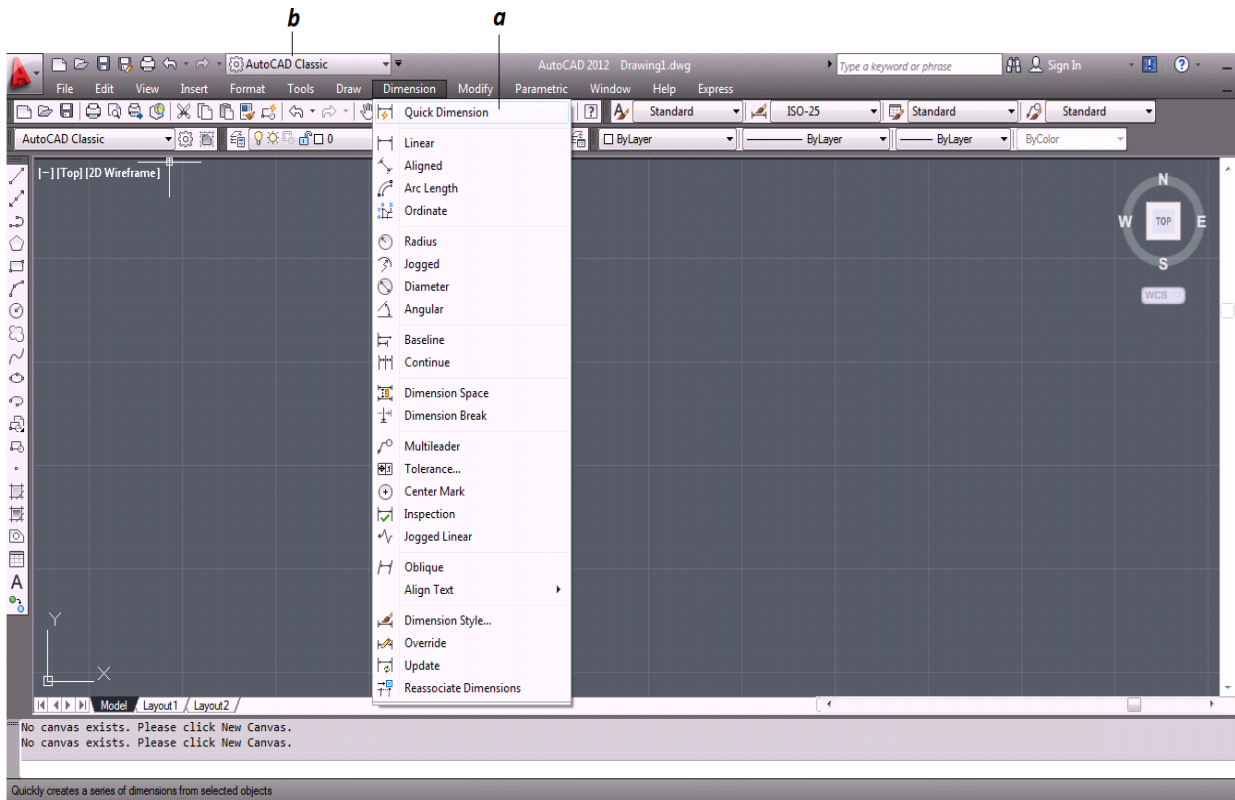


Figura 2.4 Menú Persiana

A continuación se describen los menús principales o de persiana de AutoCAD 2012:

1. **Archivo [File]:** Contiene las órdenes para crear un Archivo Nuevo, Guardar, Abrir, Imprimir, Utilidades Del Dibujo, etc. (figura 2.5).
2. **Editar [Edit]:** Ordenes que se aplican al dibujo: Deshacer, Rehacer, Copiar, Pegar, Cortar, etc.

3. **Vista [View]:** Ordenes que igualmente se aplican al dibujo, como los son Zoom, Ventanas, Tipos de Vistas, Tipos de Visualizaciones del Dibujo (figura 2.5).
4. **Insertar [Insert]:** Como lo dice el nombre, se insertan diferentes tipos de elementos como lo son Bloques, Imágenes de Referencia, Archivos en PDF, etc. (figura 2.5).
5. **Formato: [Format]:** Ordenes para editar las Capas del Dibujo, Colores, Insertar Textos, Estilos de Textos, etc. (figura 2.5).

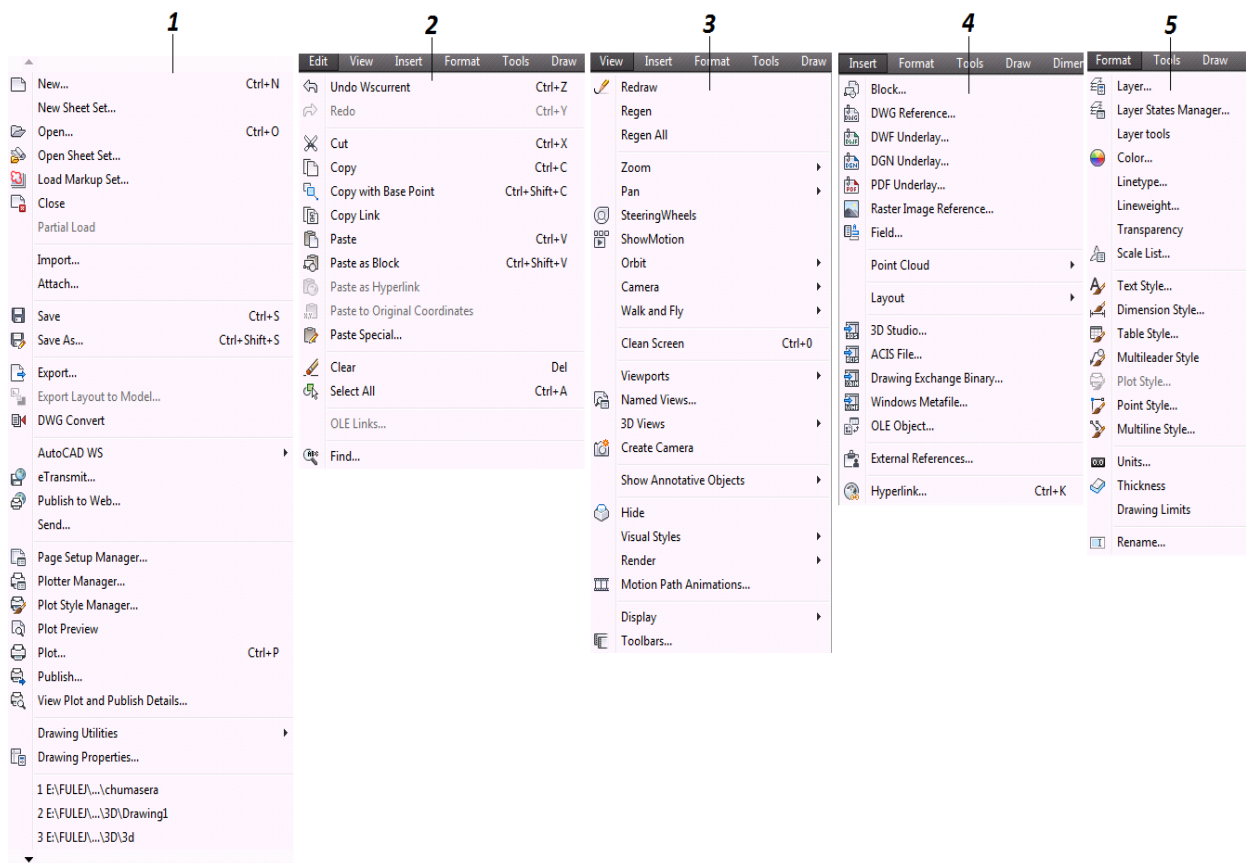


Figura 2.5 Menú Principales o de Persiana

6. **Herramientas [Tools]:** Ordenes como editor de Bloques, Consultas, Escalas del Dibujo, Calculadora, Espacios de Trabajo, etc. (figura 2.6).
7. **Dibujo [Draw]:** Contiene las órdenes para crear nuevas entidades como lo son Líneas, Círculos, Polígonos, etc. (figura 2.6).

8. **Acotar [Dimensions]:** Ordenes para acotar las entidades como: Líneas, Círculos, polígonos, etc. (figura 2.6)
9. **Modificar [Modify]:** Ordenes para modificar las entidades: Círculos, Polígonos, etc. (figura 2.6).
10. **Ventana [Window]:** Ordenes para Administrar Ventanas (figura 2.6).
11. **Ayuda [Help]:** Ordenes para obtener Ayuda, Recursos Adicionales Servicios del Cliente, etc. (figura 2.6).
12. **Express [Express]:** Ordenes para manejar Capas, Bloques, Textos, Dimensiones, Dibujos, etc. (figura 2.6).
13. **Paramétrico [Parametric]:** Ordenes para Parametrizar las Entidades (figura 2.6).

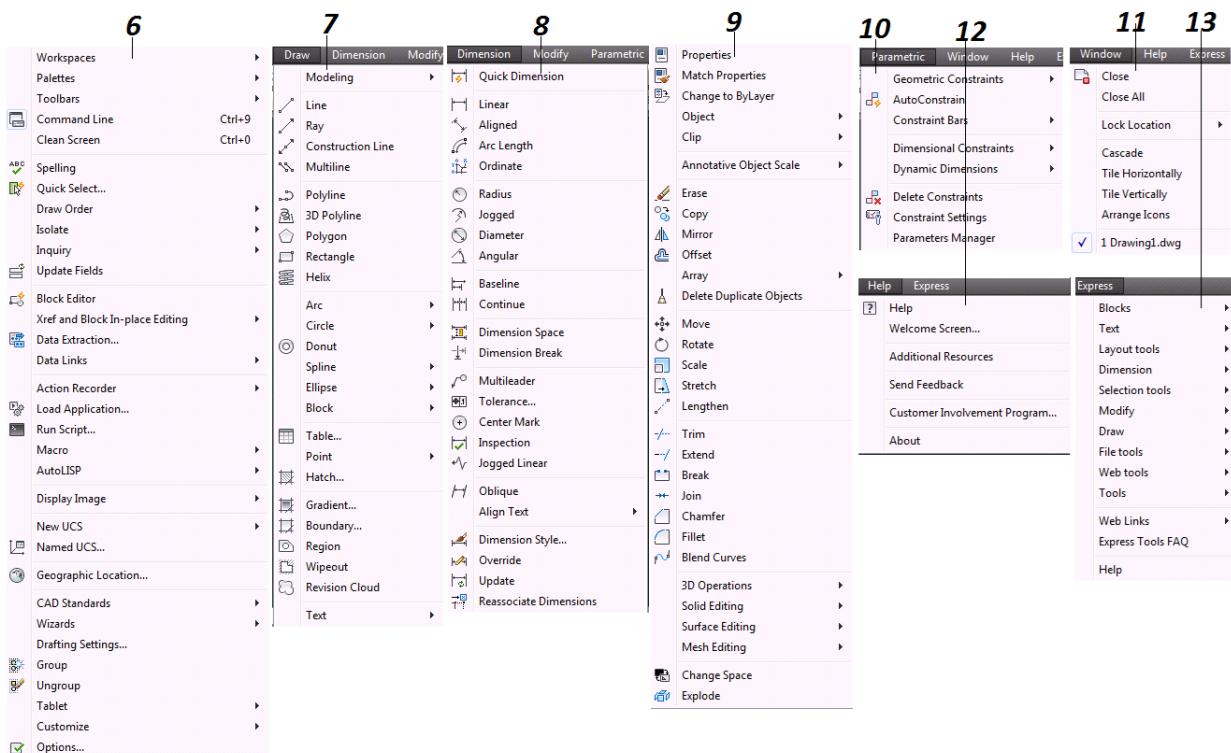


Figura 2.6 Menú Principales o de Persiana

2.3. BARRAS DE HERRAMIENTAS

Estas barras son iconos de un grupo de ordenes o comandos; se configuran para tener barras personales y se pueden ubicar en cualquier parte de la pantalla, flotando o en los bordes del área grafica (en forma horizontal o vertical). Se activa dando clic sobre la pestaña Ver [View] en la Cinta [Ribbon], seleccionando el icono que dice Barra de Herramientas [Toolbars] (*figura 2.7 a*), ahí podremos seleccionar las Barras de Herramientas que se deseen que este visibles. Los iconos de las barras de herramientas están agrupados por finalidad, según la barra.

1. **Dibujar [draw]:** En esta barra se encuentran los iconos para crear nuevas entidades (*figura 2.7*).
2. **Navegación 3D [3D Orbit]:** Cuenta con comandos para controlar el paneo (mano), zoom, puntos de vista, pivoteo y paseo (*figura 2.7*).
3. **Editar Matriz [Array Edit]:** para asociar objetos, y al cambiar uno se actualizara la matriz creada (*figura 2.7*).
4. **Barra de Herramientas de Matriz [Rectanglar Array]:** Cuenta con comandos para crear matrices rectangulares, polares y a través de una ruta o camino (*figura 2.7*).
5. **Normas de CAD [CAD Standars]:** Para configurar, verificar y conversor de Capas (*figura 2.7*).
6. **Ajustes de Camara [Camera Adjustments]:** Comandos para controlar la ubicación, rotación y distancia de la cámara (*figura 2.7*).
7. **Cotas [Dimension]:** Para la dimensión horizontal, vertical, etc. (*figura 2.7*).
8. **Restricciones de Dimensiones [Dimension Constraint]:** Para aplicar restricciones a las dimensiones de los objetos. (*figura 2.7*).

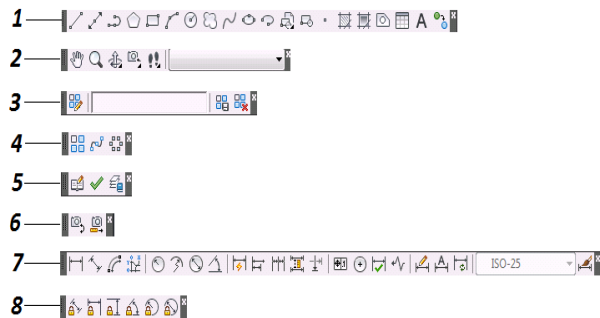
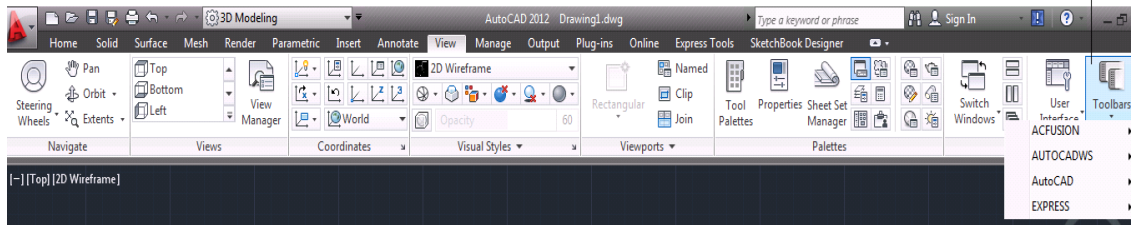


Figura 2.7 Barras de Herramientas

9. **Ordenar Objetos [Draw Order]:** Para indicar la posición de los objetos por niveles (*figura 2.8*).
10. **Orden Objetos, Poner Anotacion Delante [Draw Order Anotation to Front]:** Para indicar la posición de los objetos por niveles (*figura 2.8*).
11. **Buscar Texto [Find Text]:** Para ingresar un texto y buscarlo en el dibujo (*figura 2.8*).
12. **Restricciones de Geometria [Geometric Constraint]:** Para aplicar las restricciones geométricas a los objetos (*figura 2.8*).
13. **Grupo [Group]:** Para agrupar y desagrupar los objetos sin necesidad de convertirlos en un bloque (*figura 2.8*).
14. **Consultar [Inquiry]:** Para consultar áreas, distancias, etc. (*figura 2.8*).
15. **Insertar [Insert]:** Para insertar y/o manejar bloques, archivos DWF e imágenes (*figura 2.8*).
16. **Capa [Layer]:** para crear y modificar las capas de nuestro dibujo (*figura 2.8*).
17. **Capa II [Layer II]:** Para manejar las capas (*figura 2.8*).
18. **Presentación [Layout]:** Para configurar y manejar las presentaciones (*figura 2.8*).
19. **Luces [Light]:** Para configurar y crear luces (*figura 2.8*).
20. **Mapeo [Mapping]:** Para configurar algún mapa o material (*figura 2.8*).
21. **Herramientas de Medicion [Measure Tools]:** Para medir los objetos (*figura 2.8*).

- 30. **Editar Referecia [Refedit]:** Contiene los comandos más usados para definir las referencias (*figura 2.9*).
- 31. **Referencias [References]:** Comandos más usados para modificar las referencias.
- 32. **Render [Render]:** Para dar color, material, luces y acabados a un objeto en 3D (*figura 2.9*).
- 33. **Malla Suavizada [Smooth Mesh]:** Contiene cmandos para crear mallas o suavizar las existentes (*figura 2.9*).
- 34. **Primitivas de Mallas Suavizadas [Smooth Mesh Primitives]:** Sirve para crear mallas (*figura 2.9*).
- 35. **Editar Solidos [Solids Editing]:** Sirve para cambiar la forma y propiedad a los solidos (*figura 2.9*).
- 36. **Normal [Standar]:** Contiene los comandos mas utilizados en el entorno de Windows como abrir, cerrar, guardar, imprimir, también contiene zoom, y llama también a otras ventanas (*figura 2.9*).



Figura 2.9 Barras de Herramientas

- 37. **Anotación Estándar [Standar Annotation]:** Similar a la Barra Normal, solo que esta no incluye el zoom y la pan (*figura 2.10*).

- 38. Estilos [Style]:** Para definir los estilos de Textos, de cotas, etc. (*figura 2.10*).
- 39. Creación de Superficies [Surface Creation]:** Sirve para crear Superficies como los son barrido, paralela a la superficie (*figura 2.10*).
- 40. Creación de Superficies II [Surface Creation II]:** Para crear superficies solidas por medio de Barrido, Revolución, etc (*figura 2.10*).
- 41. Edición de Superficies [Surface Editing]:** Para editar las superficies: cortar cara, extender cara (*figura 2.10*).
- 42. Texto [Text]:** Con este definimos los estilos de letra (*figura 2.10*).|
- 43. SCP [UCS]:** Para definirlos planos de trabajo en tres dimensiones [3D] (*figura 2.10*).
- 44. SCP II [UCS II]:** Para almacenar y seleccionar el UCS de trabajo (*figura 2.10*).
- 45. Vista [View]:** Para definir los puntos de vista con respecto a los dibujos en 3D (*figura 2.10*).
- 46. Ventanas Graficas [Viewports]:** Para crear y editar ventanas dentro de las presentaciones (*figura 2.10*).
- 47. Estilos Visuales [Visual Style]:** Para definir las visualizaciones del dibujo en tiempo real (*figura 2.10*).
- 48. Caminar y Volar [Walk and Fly]:** Para moverse a través del proyecto en forma de pasos o vuelo (*figura 2.10*).
- 49. Web [Web]:** Sirve para navegar en páginas Web (*figura 2.10*).
- 50. Espacio de Trabajo [worspace]:** Para almacenar y cambiar entre espacios de trabajo (*figura 2.10*).
- 51. Zoom [Zoom]:** Sirve para visualizar el proyecto a diferentes distancias (*figura 2.10*).

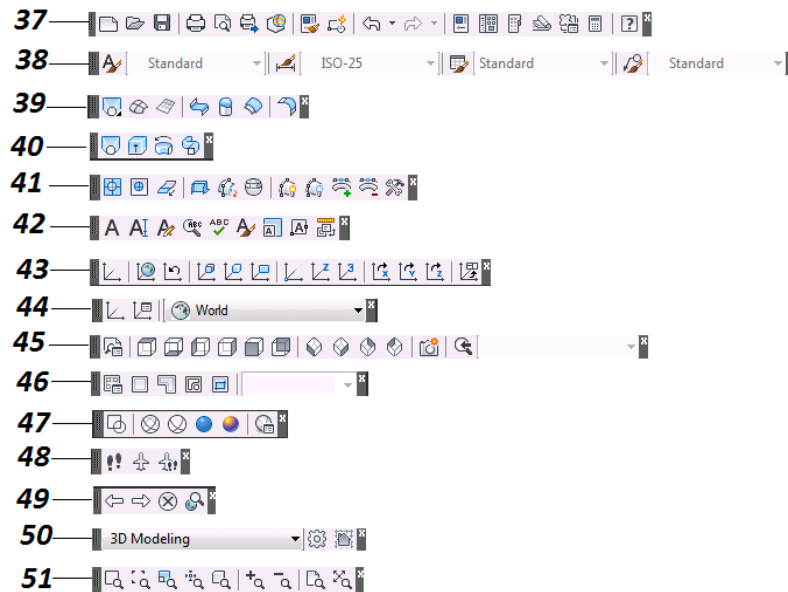


Figura 2.10 Barras de Herramientas

2.4. CINTAS [RIBBONS]

Estas Cintas [Ribbons], son el implemento mas notable que ha ocurrido al pasar de los años de los programas de AutoCAD, cada año se van mejorando los comandos principales por grupos y/o categorías.

En AutoCAD 2012 se cuenta con 12 Cintas, las cuales se pueden observar de una manera mas completa en el espacio de trabajo llamado 3D Modeling.

Las Cintas [Ribbons] que se tienen son las siguientes:

1. **Inicio [Home]:** En esta cinta se encuentran los comandos mas elementales a la hora de diseñar, como lo son: Modelado 3D, Mallas, Edición de Solidos, Dibujar, Modificar, Secciones, Coordenadas, Vista, Selección, Capas y Grupos (*figura 2.11*).
2. **Solido [Solid]:** Se encuentran las agrupaciones de solidos primitivos, operaciones, edición, sección y subobjetos (*figura 2.11*).
3. **Superficie [Surface]:** Aquí se encuentran comandos como lo son Agrupaciones de creación de superficies, edición de control de vértices, curvas, proyección de geometría y análisis (*figura 2.11*).

4. **Malla [Mesh]:** Aquí encontramos agrupaciones de mallas primitivas, mallas, editar mallas, convertir mallas (*figura 2.11*).

5. **Render [Render]:** Se cuenta con comandos como Agrupaciones de estilos visuales, visualización de bordes, luces, localización y sol, materiales y rende (*figura 2.11*).

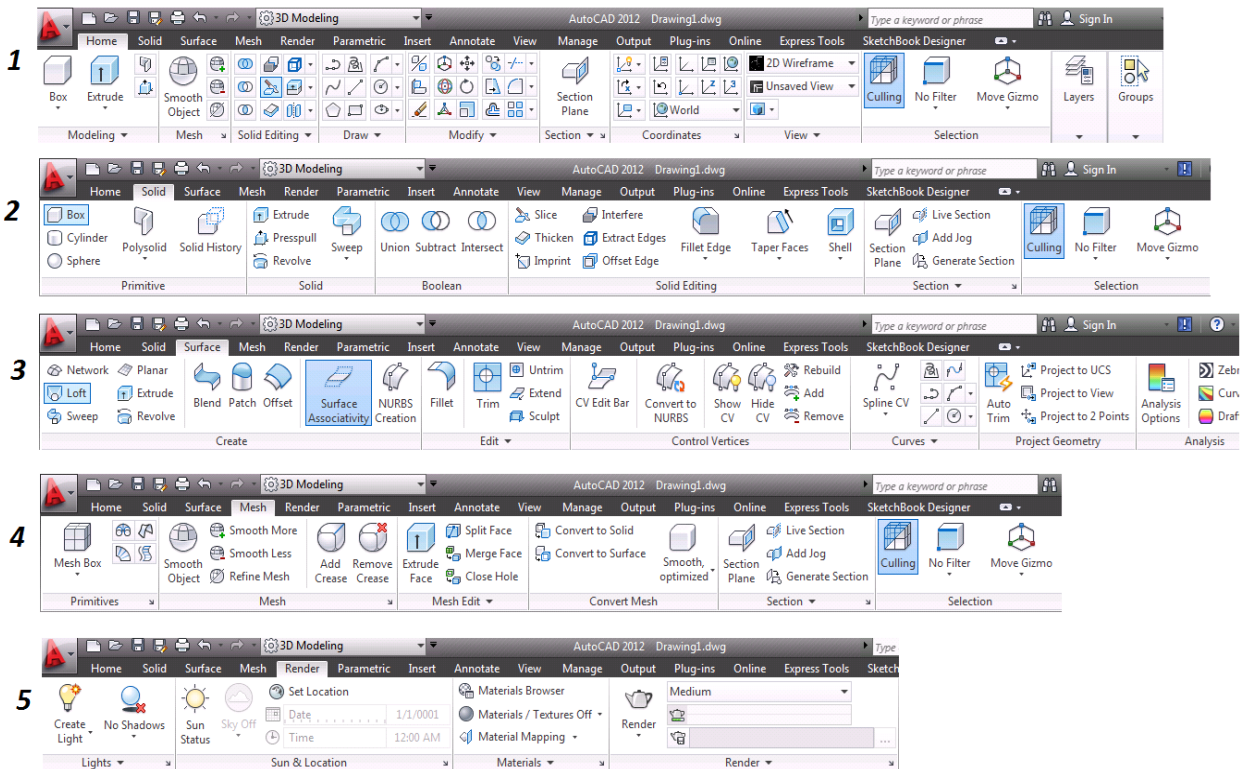


Figura 2.11 Cintas [Ribbons]

6. **Paramétrica [Parametric]:** Aquí se encuentran las agrupaciones por geométricas, por cota y administrar (*figura 2.12*).

7. **Insertar [Insert]:** Aquí se encuentran comandos como Agrupaciones de Bloques, atributos, referencias, importación, datos y extracción (*figura 2.12*).

8. **Anotaciones [Annotate]:** Se encuentran los comandos de agrupación de textos, dimensiones, multileader, tablas, marcas y escalas de anotación (*figura 2.12*).

9. **Vistas [View]:** Cuenta con comandos como: Agrupación de sistemas de coordenadas personales, ventanas de visualización, paletas y Ventanas (*figura 2.12*).

10. Administrar [Manage]: Se tienen los comandos de agrupaciones de grabación de macros, consultas, animación, utilidades de dibujo, personalización, aplicaciones y CAD estándar (figura 2.12).

11. Salida [Output]: Aquí se tienen las agrupaciones de renderizado, impresión, publicación, y envío y exportar archivos (figura 2.12).

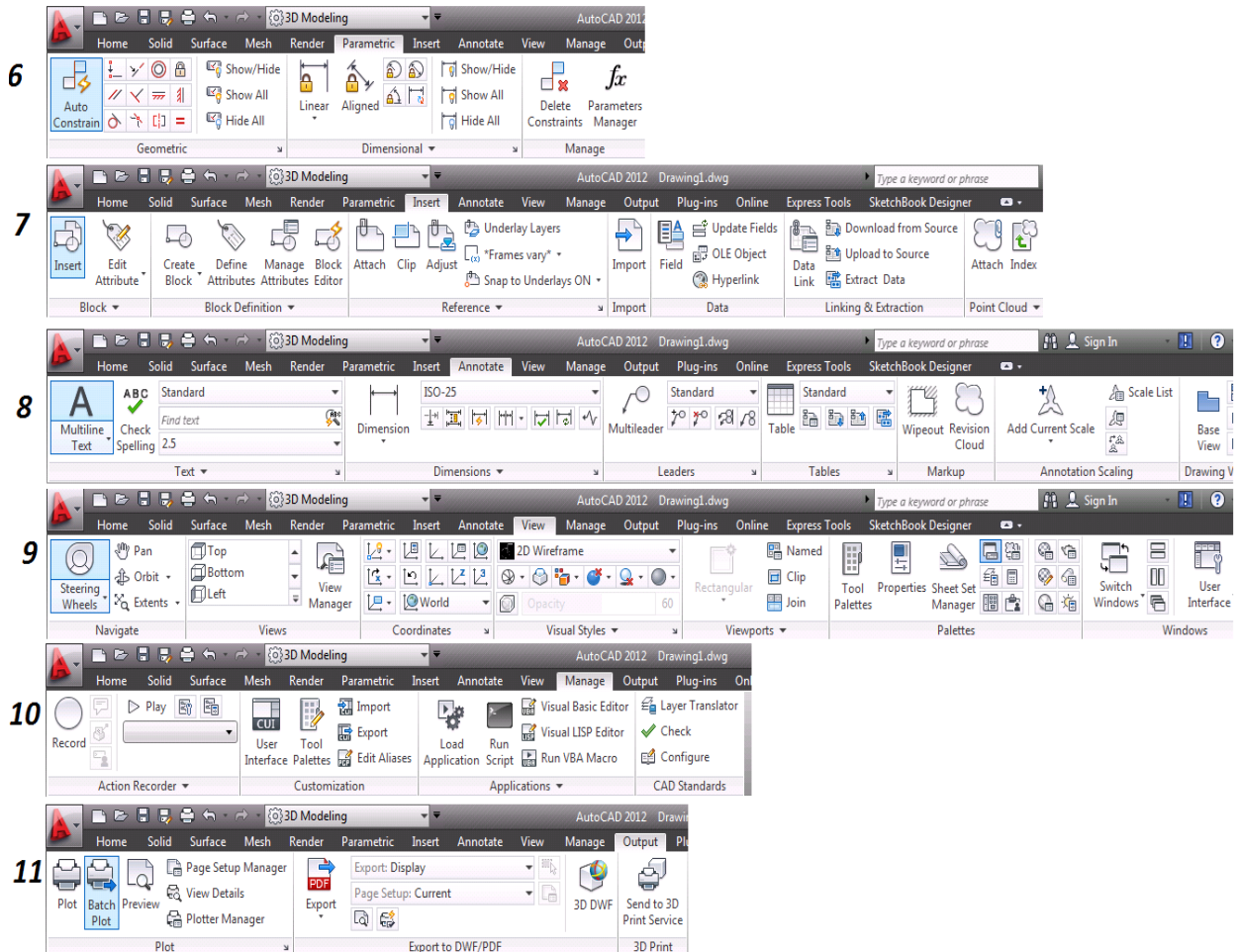


Figura 2.12 Cintas [Ribbons]

12. Extension [Plug-ins]: Aquí se encuentra Agrupaciones de contenido e inventor fusión (figura 2.13).

13. En Línea [On Line]: Aquí se encuentran las agrupaciones de cargar, contenido y compartir (figura 2.13).

14. Ayudas Rápidas [Express Tools]: Aquí se tienen las agrupaciones de bloques, textos, modificar, presentaciones, dibujos, dimensiones, herramientas y web (figura 2.13).

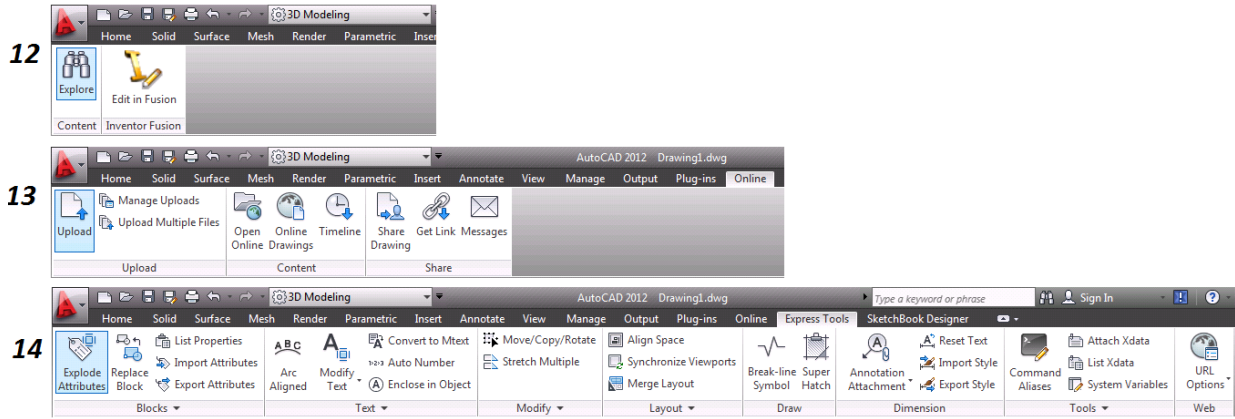


Figura 2.13 Cintas [Ribbons]

CAPITULO 3

HERRAMIENTAS QUE OFRECE EL PROGRAMA DE AUTOCAD

3.1 INICIANDO AUTOCAD 2012

Para **INICIAR** el programa de AutoCAD 2012 se puede acceder de dos formas:

Desde el menú inicio, programas, Autodesk, AutoCAD2012 y AutoCAD 2012.

- Se da clic en el botón de inicio de la barra de tareas (*figura 3.1*)
- Se selecciona la carpeta “Todos los Programas” (*figura 3.1*).
- Se selecciona la carpeta Autodesk para desplegar sus opciones (*figura 3.1*).
- Dentro de esta carpeta se da clic en la carpeta AutoCAD 2012 para desplegar sus opciones (*figura 3.1*).
- Se da clic sobre el icono de AutoCAD 2012 para abrir el Programa (*figura 3.1*).

La otra forma es dando clic en el acceso directo ubicado en el escritorio (*figura 3.1 “f”*).

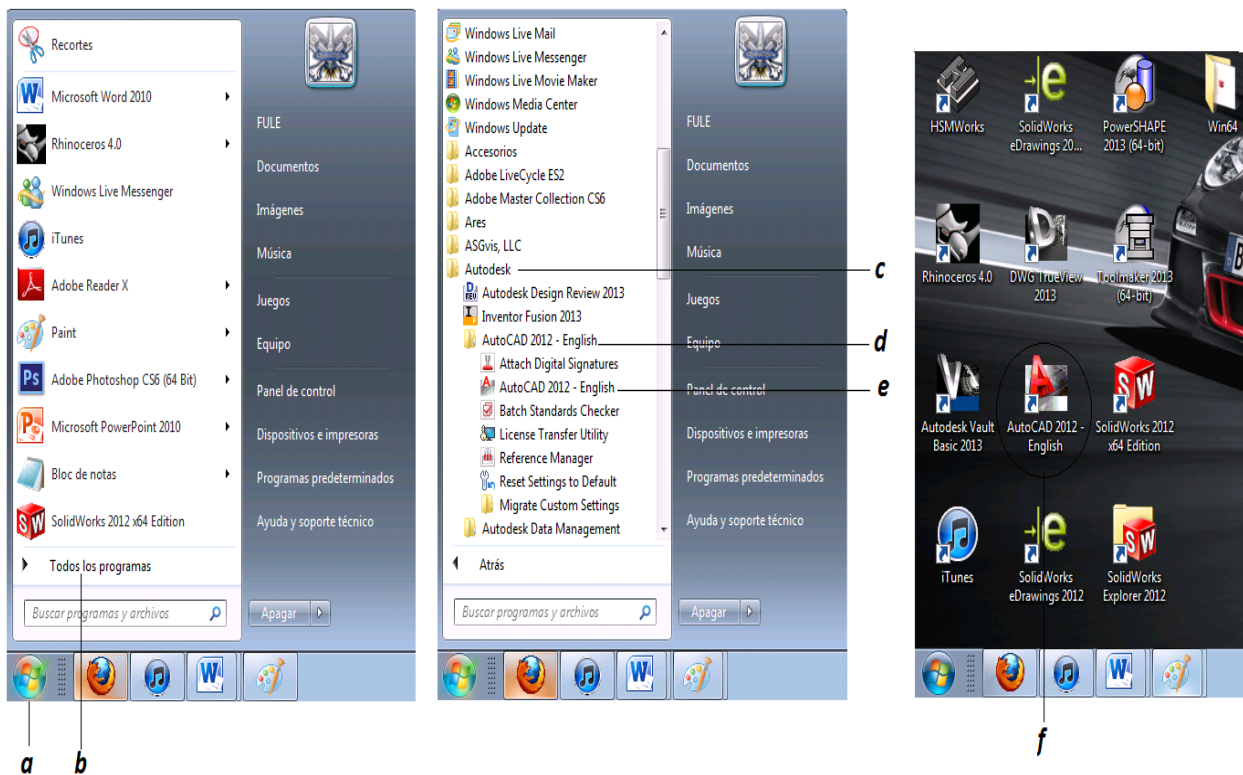


Figura 3.1. Iniciando AutoCAD 2012

3.2 CERRANDO AUTOCAD 2012

Para **CERRAR** el programa de AutoCAD 2012 también se cuenta con dos opciones.

Por medio del *menú de búsqueda* dentro del Programa de AutoCAD:

- a. Clic en el menú de búsqueda (*figura 3.2*).
- b. Clic en el botón *Exit AutoCAD 201* (*figura 3.2*).
- c. Posteriormente aparecerá un recuadro el cual pregunta si se desea guardar el dibujo actual y se selecciona la opción *deseada* (*figura 3.2*).

También se puede dar clic en la parte superior izquierda (*figura 3.2 "d"*) como se hace comúnmente en la paquetería office, al seleccionar esta forma de cerrar el programa, también aparece el recuadro que pregunta si se desea guardar los cambios.

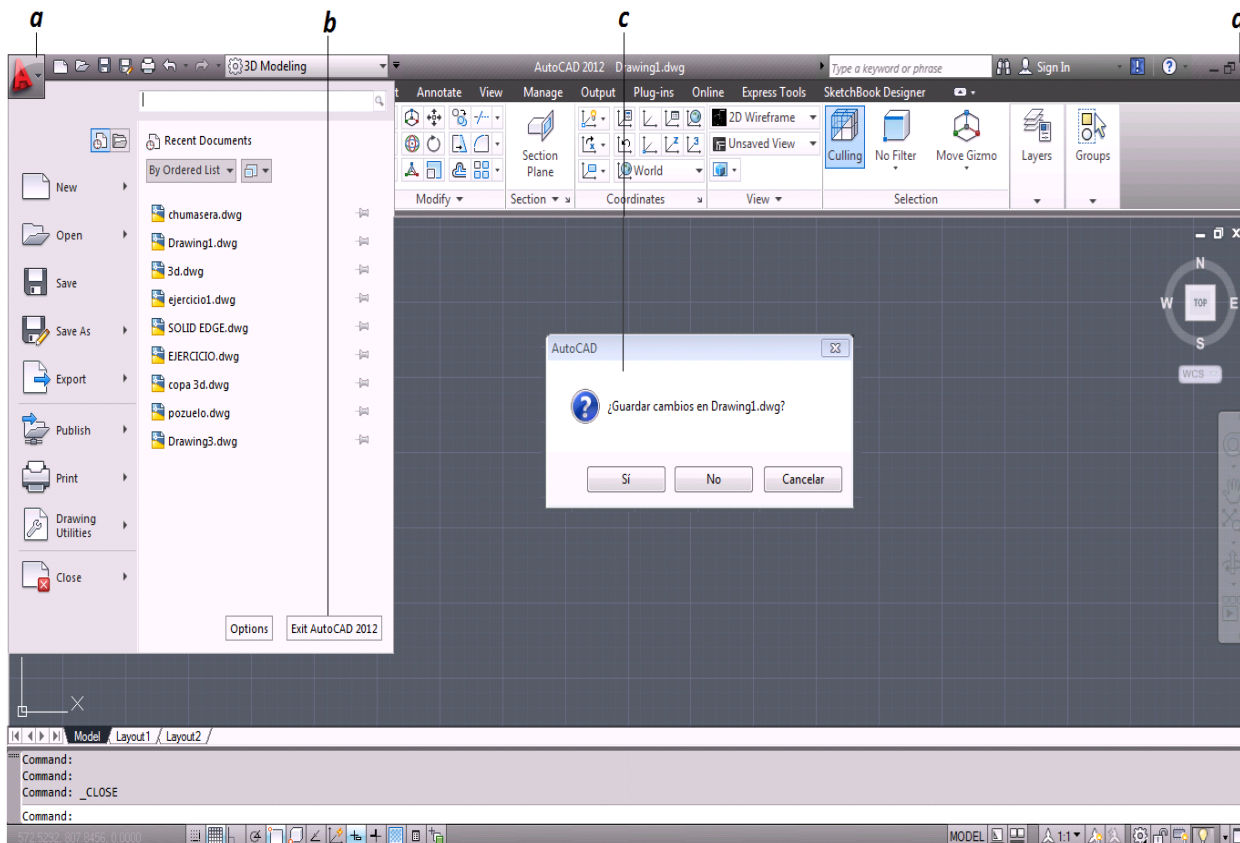


Figura 3.2. Cerrando AutoCAD 2012

3.3 FORMAS DE EJECUTAR COMANDOS.

En AutoCAD 2012 Como en sus versiones anteriores existen tres formas de ejecutar los comandos:

- a. **POR ICONOS:** Como el nombre indica, se puede elegir el comando directo del icono ubicado en las *Cintas [Ribbons]* (*figura 3.3*) esta es más útil en caso de que no se conozca el nombre del shortcut con el icono grafico da una idea de lo que hace la herramienta.
- b. **POR TECLADO:** Al escribir un comando, la orden aparece en la línea de comandos o en la caja de entrada dinámica si esta activada (F12), la cual aparecerá en donde se ubique nuestro puntero (*figura 3.3*); después de seleccionar la herramienta se pulsa enter.
- c. **LINEA DE COMANDOS:** el shortcut (alias) es la abreviación del comando, esta forma es parecida a la anterior, solo que al desactivar con F12 se tiene que escribir el shortcut completo (varían depende el idioma configurado) (*figura 3.3*).

NOTA: al ejecutar un comando, el programa pregunta cual es el siguiente paso a ingresar, esto se muestra en la línea de comandos (figura 3.3 “c”) para poder ejecutar el comando como se desea. En este caso con al ingresar el comando Circulo (CIRCLE), menciona “ingresemos el punto de centro de el circulo o [3P/2P/Ttr (tan tan radius)]”.

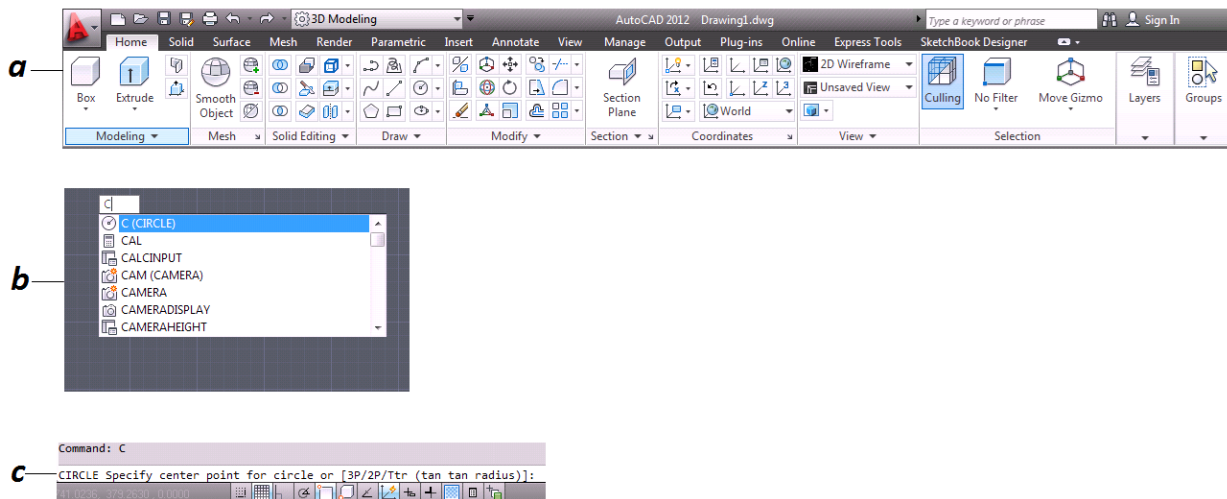


Figura 3.3. Formas de Ejecutar Comandos

3.4 TECLAS DE FUNCION

Como en todos los programas de Windows, las teclas F1 hasta F12 tienen funciones específicas según cada programa, en este caso son:

- a. **AYUDA AUTOCAD [F1]:** Al presionar tecla **F1** se abrirá una ventana (*figura 3.a*) en la cual cuenta con dos secciones, una para examinar las ayudas y la otra con conceptos básicos y recursos adicionales, como nos dice el comando nos brinda ayuda acerca del programa.
- b. **PANTTEXT-TEXT SCR [F2]:** al presionar esta tecla se abre la ventana “editor de texto de AutoCAD” (*figura 3.4*) en la cual se visualizan los comandos ejecutados y solicitudes que hace el programa, también se puede activar esta ventana en el menú Ver (View), Visualización (View) y Ventana de Texto (Text Windows) o con el shortcut *panttext (textscr)*.

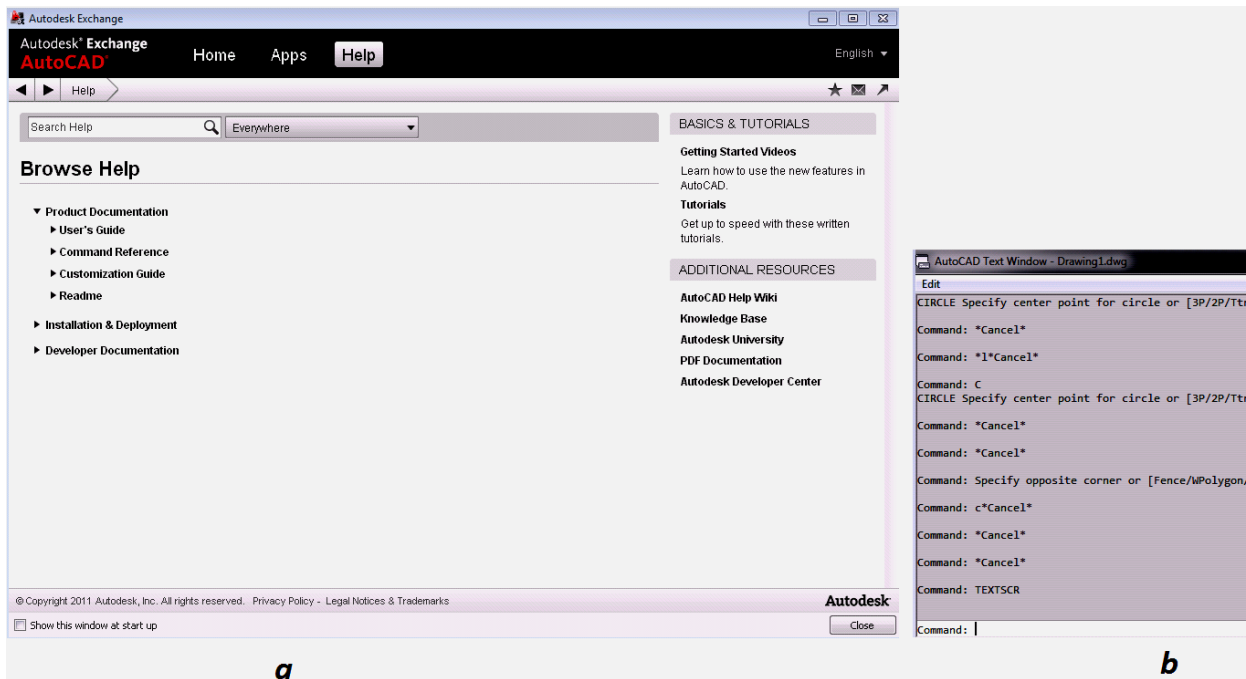


Figura 3.4. Teclas de Función

- c. **REF-OSNAP [F3]:** Referencia a objetos, son puntos significativos de los objetos; con este se trabajan con rapidez y precisión los dibujos; se activa/desactiva con F3 (*figura 3.5 "1"*) o dando clic en el botón *Osnap* (referencia de objetos) ubicado en la línea de estado (*figura 3.5 "2"*); las referencias se modifican escribiendo el comando *Osnap* (ref) se abre una ventana en donde se elijen las referencias deseadas.

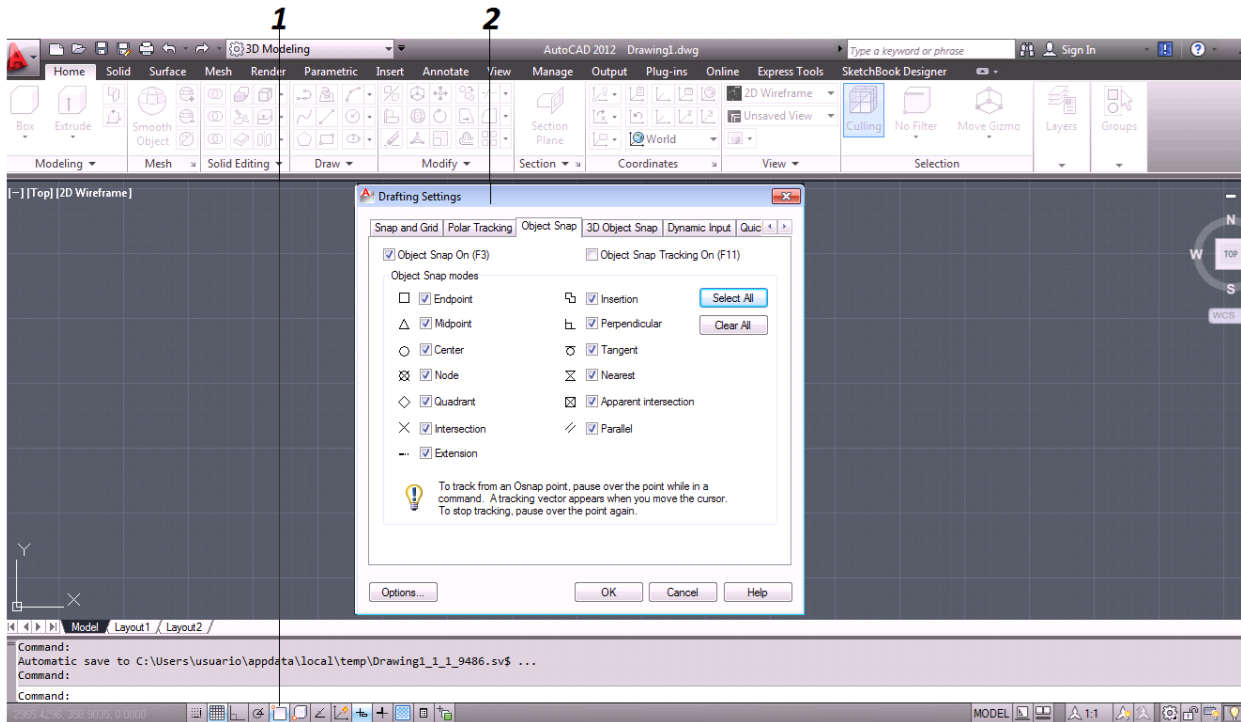


Figura 3.5. Teclas de Función

A continuación se explican brevemente las referencias a objetos del comando *REF-OSNAP*:

- Endpoint** Líneas, Arcos, Poli líneas tienen la referencia a objetos *endpoint (Punto Final)*.
- Midpoint**: Líneas, Arcos, poli líneas tienen la referencia a *Punto Medio (Mid Point)*.
- Center** : Arcos, Círculos tienen la referencia a *Centro (Center)*.
- Node** : Tiene la referencia a objetos *Punto (Node)*
- Quadrant** : Arcos, Círculos tienen la referencia a *Cuadrante (Quadrant)*.
- Intersection**: El cruce o unión de entidades tiene la referencia de *Intersección (Intesection)*.
- Tangent**: Arcos, Círculos tienen la referencia a *Tangente (Tangent)*.
- Nearest** : Líneas, círculos, poli líneas, etc. tiene la referencia a *Objeto Cercano (Nearest)*.

Apparent intersection: El cruce o unión de entidades que no intersectan tienen la referencia a objetos *Intersección Ficticia (Apparent Intersection)*.

- d. **3D OSNAP – 3DREFERENT [F4]:** esta es La Referencia a *Objetos 3D (3D Object Snap)* la cual es parecida a la herramienta *Snap* solo que en esta ocasión se hará referencia solo cuando se tengan objetos en 3D, se ubica en la línea de estado (*figura 3.6*) (*Nota: en este manual no se utilizara*)
- e. **ISOPLANO – ISOPLANE [F5]:** Cuando se activa esta herramienta permite trabajar en tres planos, desde arriba, isoplano derecho e isoplano izquierdo, para intercambiar planos se utiliza F5. Para poder trabajar de esta forma (*figura 3.6*) solo se activa la vista isométrica, la cual se encuentra en la barra de etiquetas, clic en custom view se selecciona cualquiera de las 4 que son SW Isometric, SE Isometric, NW Isometric y Ne Isometric (*figura 3.6 “1”*).
- f. **UCSDETECT – UCSDETECT [F6]:** SISTEMA DE COORDENADAS DINAMICA se activa con F6 o presionando el icono en la parte inferior en la línea de estado (*figura 3.6*). Esta cambia el plano de trabajo al acercarse el puntero a alguna de las caras deseadas.
- g. **REJILLA – GRID [F7]:** Es una cuadrícula la cual en algunas ocasiones sirve de referencia, también se localiza en la línea de estado (*figura 3.6*).

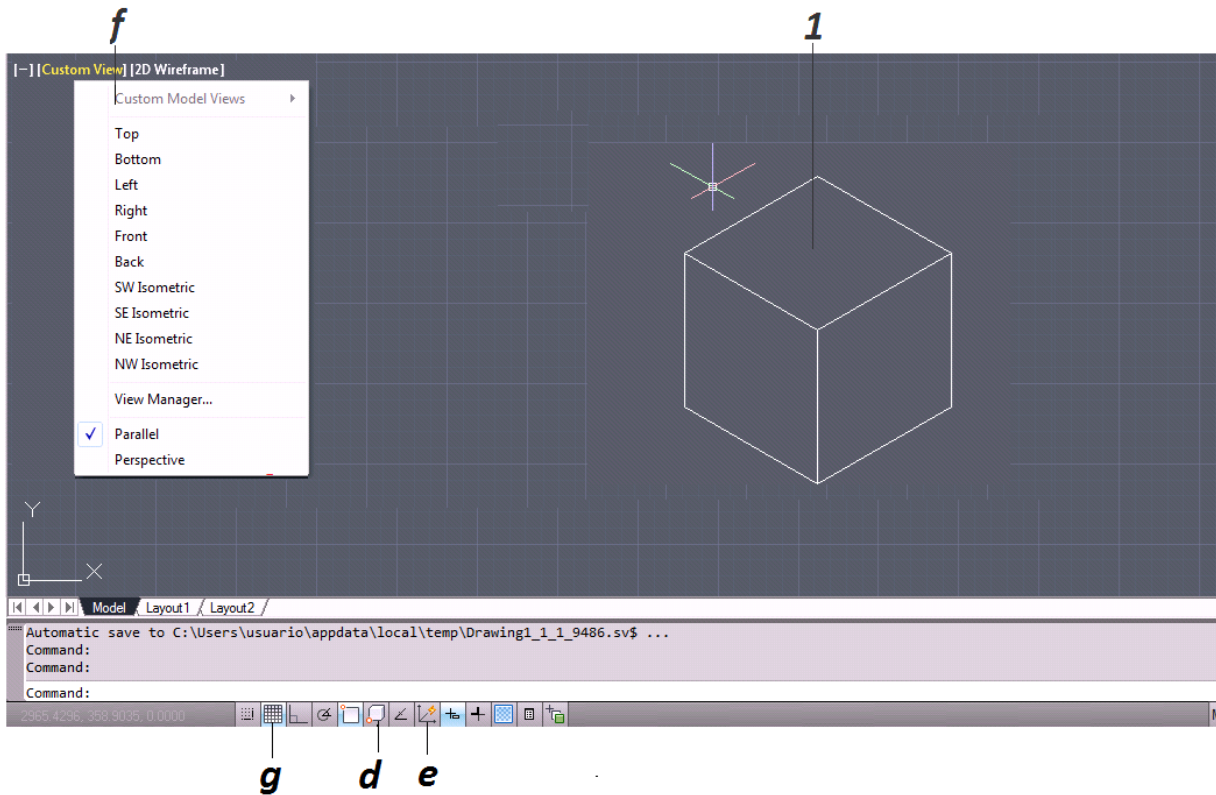


Figura 3.6. Teclas de Función

- h. **ORTO – ORTHO [F8]:** Ortogonal obliga al cursor a tener desplazamientos ortogonales (horizontales o verticales) (*figura 3.7 “1”*); se activa/desactiva con F8 y también se localiza en la línea de estado (*figura 3.7*).
- i. **FORZAR CURSOR – SNAP [F9]:** Forzar cursor obliga al cursor a tener desplazamientos según los valores de la rejilla, horizontales o verticales. Ubicado en la línea de estado (*figura 3.7*).
- j. **POLAR - POLAR [F10]:** Este comando nos muestra cuando el cursor forma el Angulo indicado en la variable *polarang*; por defecto trae un Angulo de 90° (*figura 3.7 “2”*). También localizado en la barra de estado (*figura 3.7*).
- k. **RASTREO – OCTRACK [F11]:** Se activa con el botón *Rastreo (Object Snap Tracking)* en la barra de estado (*figura 3.7*). Nos indica si cerca del cursor se encuentra alguna

entidad, cuando se localiza aparece una cruz de color verde indicándonos donde esta la referencia (figura 3.7 “3”).

1. **DYNMODE – DYNMODE [F12]:** Localizada en la parte inferior en la barra de estado, esta herramienta nos muestra una caja de texto en la posición donde se encuentra el cursor, sustituye la línea de comandos y nos permite concertarnos más en el dibujo (figura 3.7).

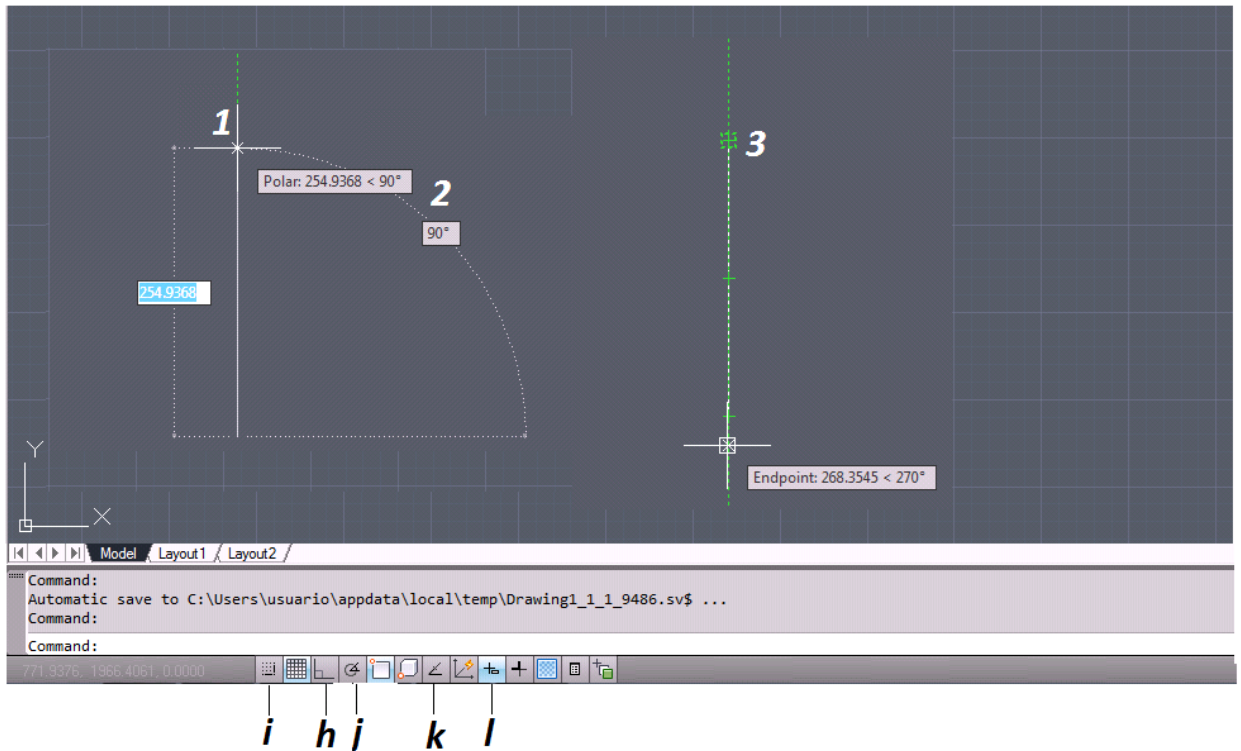


Figura 3.7. Teclas de Función

3.5 VISUALIZACIÓN DEL ÁREA DE TRABAJO.

Cuando se abra un proyecto nuevo de AutoCAD 2012 tenemos por defecto un área grafica de 3600x1800; el área se puede modificar para hacerla mas pequeña, para esto utilizamos el comando zoom window, nos pide especificar las coordenadas en forma diagonal dependiendo de nuestra necesidad (figura 3.8).

- a. Se da clic en la pestaña view (figura 3.8).

- b. En la flecha de opción zoom se pueden ver los demás tipos de comando (figura 3.8).
- c. Se selecciona la opción Window (figura 3.8).
- d. En la barra de comandos se pide indicar la 1ª coordenada, en este caso será 0,0 (figura 3.8).
- e. La segunda coordenada será 100,100 y se da enter (figura 3.8).

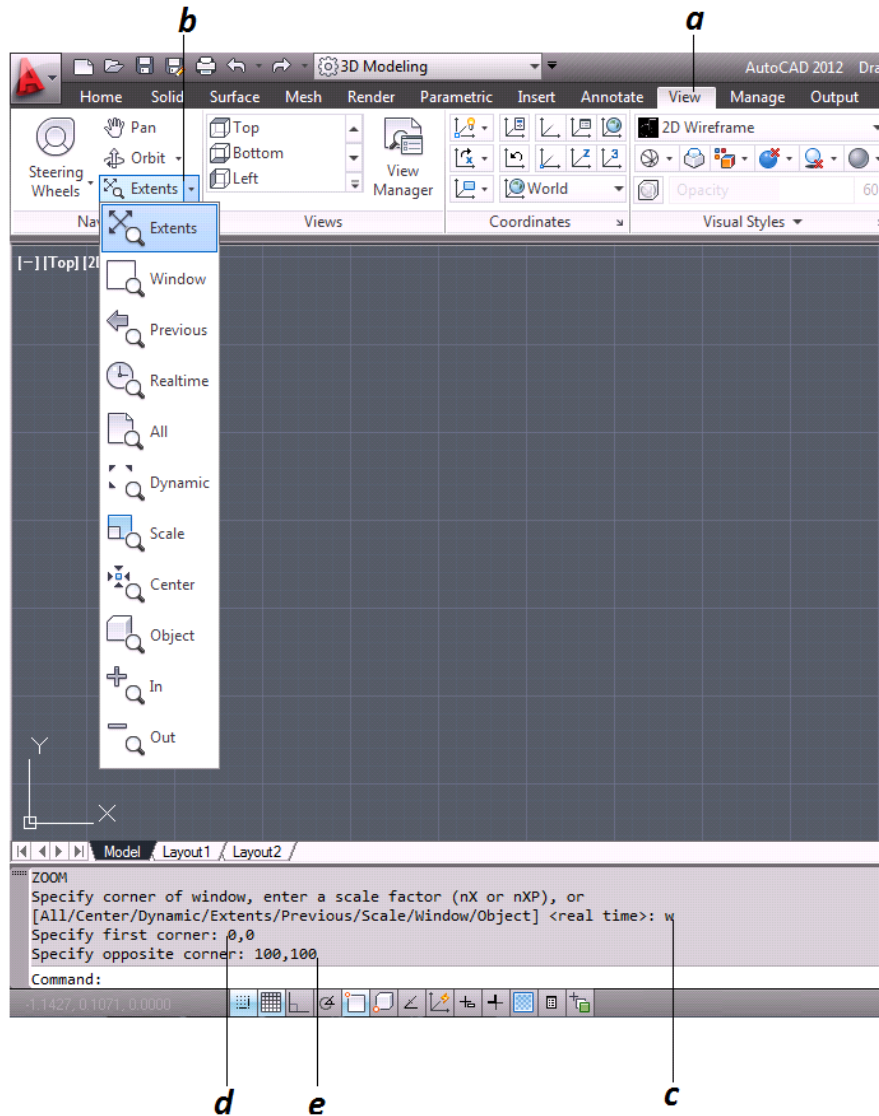


Figura 3.8. Visualización del área de trabajo

3.6 CONFIGURACIÓN DEL TIPO DE COORDENADAS.

En AutoCAD 2012 se tienen cuatro tipos de coordenadas para trabajar en 2D y tres para 3D, en esta ocasión solo se utilizarán las coordenadas 2D. La primera es la *Rectangular Absoluta*, la cual asume los valores ingresados como X,Y y su punto de referencia es el punto 0,0 que es el origen

del plano cartesiano, la 2ª es la *Coordenada Rectangular Relativa*, la cual asume que el ultimo punto es el punto 0,0 y a partir de ahí empieza a asumir su nueva posición, la 3ª es la *Polar Relativa*, al igual que la primera asume la coordenada 0,0 como punto de origen además en esta ocasión toma en cuenta una longitud y un ángulo, la 4ª es la *Polar Absoluta* la cual asume las distancias y ángulo de los puntos tomados a partir del punto de origen que es la coordenada 0,0. Para modificar el tipo de coordenadas:

- a. Clic derecho sobre el icono de *Osnap* para ver el menú emergente (figura 3.9).
- b. Se selecciona *Settings (Parametros)* (figura 3.9).
- c. La pestaña *Dynamic Input (Entrada Dinámica)* (figura 3.9).
- d. En *Pointer Input* se selecciona el botón *Settings* (figura 3.9).
- e. En la ventana que aparece se elige primero formato cartesiano (*cartesian format*) (figura 3.9).
- f. Después se selecciona el botón de coordenadas absolutas (*absolute coordinates*) (figura 3.9).
- g. Se da clic en el botón OK (figura 3.9).
- h. Finalmente clic en el botón OK (figura 3.9).

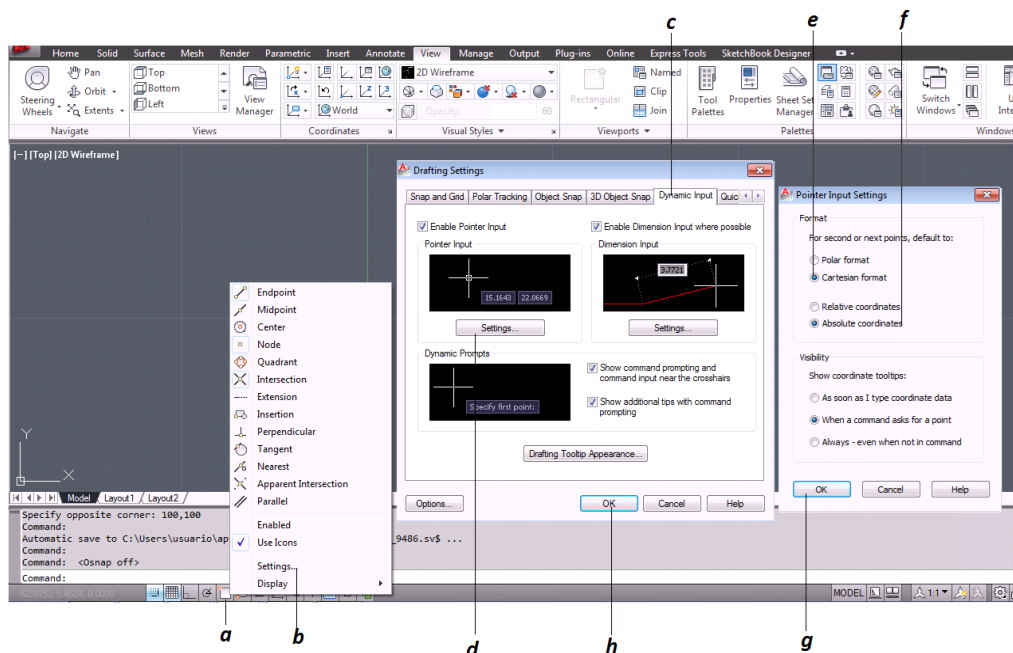


Figura 3.9. Configuración del tipo de coordenadas

COORDENADAS ABSOLUTAS

Como ya se dijo este tipo de coordenadas tienen como punto de referencia la coordenada 0,0 a partir de aquí se irán poniendo las coordenadas dependiendo el punto en el que se quiere empezar a trazar los elementos.

EJEMPLO:

- a. Z para poder activar el comando zoom, se presiona enter (*figura 3.10*).
- b. W para indicar que será una ventana, se presiona enter (*figura 3.10*).
- c. Se ingresa como 1ª coordenada 0,0, se da enter (*figura 3.10*).
- d. Como segunda coordenada se tiene 100,100 y enter nuevamente (*figura 3.10*).
- e. L para activar el comando línea (*figura 3.10*).
- f. 20,10 será la 1ª coordenada (*figura 3.10*).
- g. 80,10 será la 2ª coordenada (*figura 3.10*).
- h. 80,50 será la 3ª coordenada (*figura 3.10*).
- i. 20,50 será la 4ª coordenada (*figura 3.10*).
- j. Finalmente C para unir el último punto con el primero y terminar el cuadro (*figura 3.10*).

Se forma un rectángulo de 60x40 unidades (*figura 3.10*).

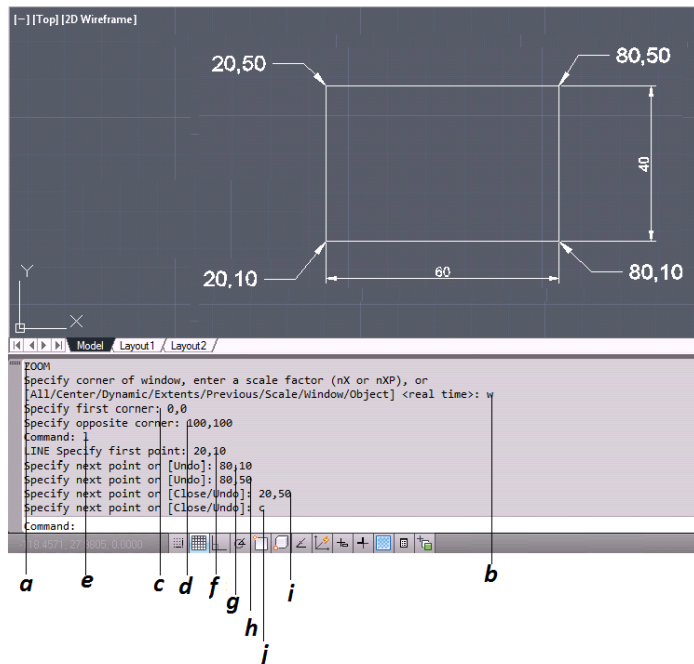


Figura 3.10. Coordenadas Absolutas

COORDENADAS RELATIVAS

Ahora se asumen los valores a partir de la ultima coordenada ingresada, asumiendo valores positivos a la derecha para el eje X y hacia arriba el eje Y. negativos serán hacia la izquierda para el eje X y para abajo para el eje Y, para indicar una coordenada relativa se ingresa primero el símbolo @.

EJEMPLO

- a. Z para poder activar el comando zoom, se presiona enter (*figura 3.11*).
- b. W para indicar que será una ventana, se presiona enter (*figura 3.11*).
- c. Se ingresa 0,0 como 1ª coordenada y se da enter (*figura 3.11*).
- d. Como segunda coordenada 100,100 y enter nuevamente (*figura 3.11*).
- e. Se da clic en Home (*figura 3.11*).
- f. Se selecciona el icono línea de la Cinta Dibujo [Draw] (*figura 3.11*).
- g. Se ingresa 20,10 para indicar el inicio (*figura 3.11*).
- h. @60,0 para indicar la 2ª coordenada (*figura 3.11*).
- i. @0,40 para indicar la 2ª coordenada (*figura 3.11*).
- j. @-60,0 para indicar la 4ª coordenada de la línea (*figura 3.11*).
- k. Finalmente C para unir el último punto con el primero (*figura 3.11*).

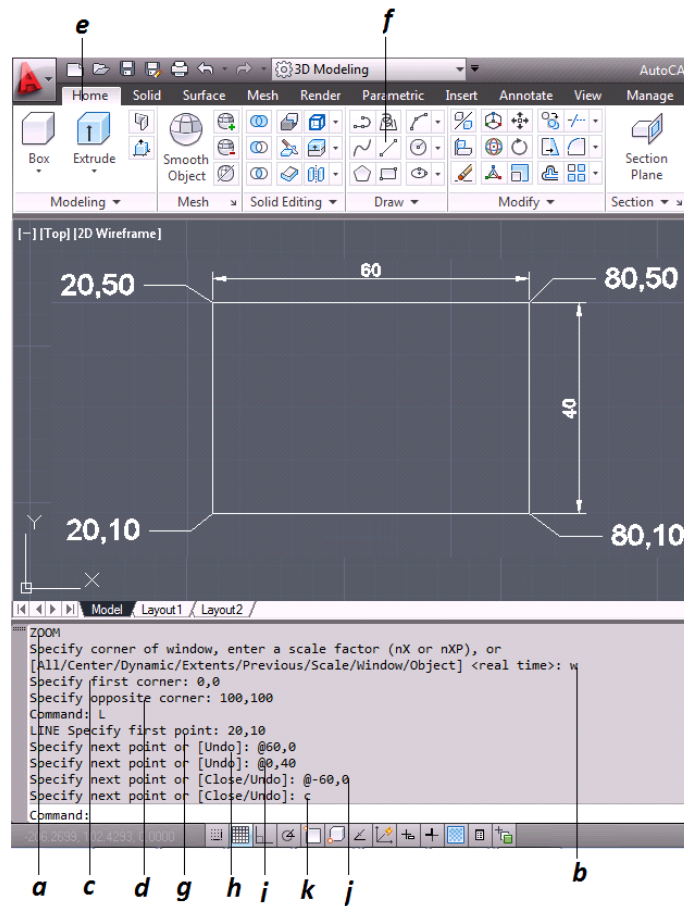


Figura 3.11 Coordenadas Relativas

COORDENADAS POLARES

Esta ultima asume los valores a partir de la ultima coordenada ingresada, asumiendo valores y ángulos que se encuentran en un rango de 0 a 360 grados, asumiendo 0° hacia la derecha, 90° hacia arriba, 180° a la izquierda y 270° hacia abajo. Para indicar la coordenada se introduce primero el símbolo @, un valor, el símbolo < que representa el ángulo, y el ángulo deseado.

EJEMPLO

- a. Z para poder activar el comando zoom, y se presiona enter (*figura 3.12*).
- b. W para indicar que será una ventana, se presiona enter (*figura 3.12*).
- c. Se ingresa como 1ª coordenada 0,0 y se da enter.
- d. Como segunda coordenada será 100,100 y enter nuevamente (*figura 3.12*).

- e. Se da clic en Home (*figura 3.12*).
- f. Se selecciona el icono *línea* de la barra de herramientas (*figura 3.12*).
- g. 20,10 será el inicio de la línea (*figura 3.12*).
- h. @60<0 para indicar la 2ª coordenada (*figura 3.12*).
- i. @40<90 para indicar la 3ª coordenada (*figura 3.12*).
- j. @60<180 para indicar la 4ª coordenada (*figura 3.12*).
- k. Finalmente C para unir con el primer punto (*figura 3.12*).

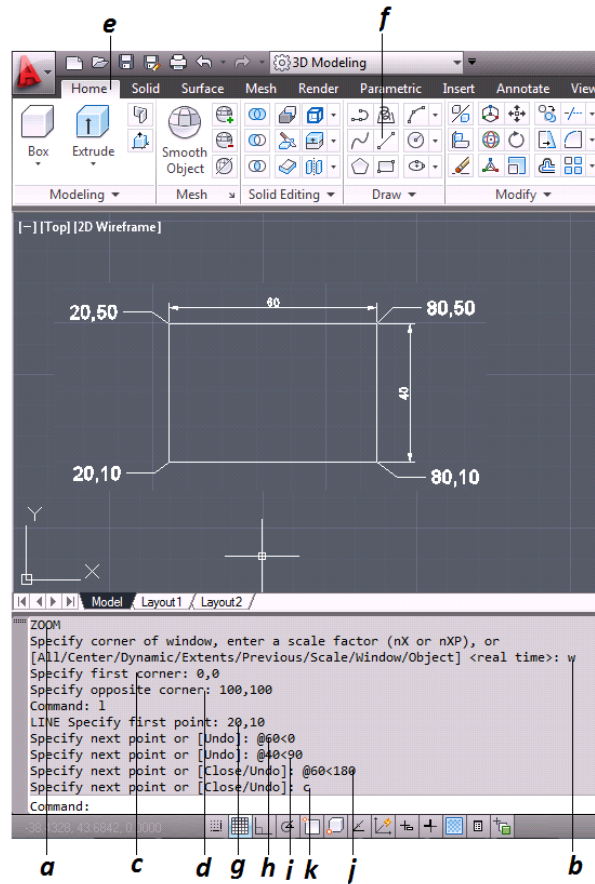


Figura 3.12 *Coordenadas Polares*

3.7 BARRA ZOOM:

Contiene los comandos para visualizar el proyecto, se ingresa el shortcut Z al dar enter nos aparecerán varias opciones en la barra de comandos, los cuales se eligieran dependiendo de la necesidad. Otra forma es dando clic en la pestaña Ver [View] (*figura 3.13 "I"*), después se da

clic sobre la pestaña que dice Extender [*Extent*] (*figura 3.13 “2”*), el cual se localiza en la Cinta Navegar [*Navigate*].

- a. **Extensión (Extent):** Se escribe E y se pulsa enter, para visualizar todo el proyecto (*figura 3.13*).
- b. **Ventana (Window):** Se escribe V (W) y enter; aquí se insertan las coordenadas requeridas, estas se ingresan en diagonal y lo que este dentro de la pantalla será lo que se visualice (*figura 3.13*).
- c. **Anterior (previous):** Se escribe P y enter; se regresa a la vista anterior, esta se puede regresar hasta 8 vistas anteriores (*figura 3.13*).
- d. **Tiempo Real (Real Time):** Se elige directo del menú view, con esta opción las entidades se alejan o se acercan a medida que el puntero se haga hacia arriba (acerca) o hacia abajo (aleja) (*figura 3.13*).
- e. **Todo (All):** se escribe T (A) y enter; se vizualiza todo el proyecto, excepto cuando este es menor a los limites por defecto, AutoCAD nos indicara el área de los limites (*figura 3.13*).
- f. **Dinámico (Dynamic):** Se escribe D y enter, con esta acción se visualiza todo el dibujo, se muestra un recuadro con una X, si se da clic cambia la X por una flecha y se cambiara el tamaño del recuadro, se elige la ventana deseada y enter (*figura 3.13*).
- g. **Escala (Scale):** Se escribe ES (S) y enter; para esta acción aparecen dos opciones, un valor seguido de la letra X que son unidades respecto a la vista actual., un valor seguido de XP que representa unidades en la vista espacio papel; después se ingresa un valor y enter para terminar el comando (*figura 3.13*).
- h. **Centro (Center):** Se escribe C y enter, aquí el programa nos pide una coordenada ya sea implícita o explicita, la cual será el centro de la visualización, enseguida se pide un valor que si es mayor se aleja y si es menor se acerca (*figura 3.13*).
- i. **Objeto (Objeto):** Se escribe O y enter, aquí nos indica que seleccionemos un objeto, se da enter para visualizar lo que se eligió en toda la ventana (*figura 3.13*).
- j. **Acercar (In):** Se encuentra en el menú de View, al dar clic se hace un zoom Acercamiento pero hacia un punto indefinido (*figura 3.13*).
- k. **Alejar (Out):** Se encuentra en el menú de View, al dar clic se hace un zoom Alejado pero hacia un punto indefinido (*figura 3.13*).

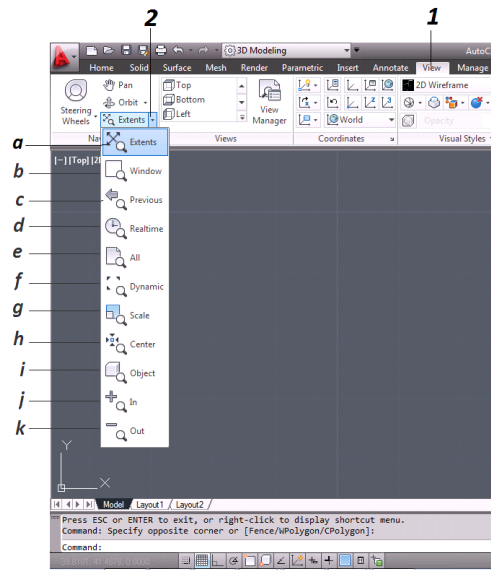


Figura 3.13 Barra Zoom

3.8 CREACION DE ENTIDADES.

LINEA – LINE [L]

Con este comando se generan segmentos a partir de un punto inicial indicado de manera explícita o implícita. Este comando se ubica en la cinta de Dibujo [Draw] (*figura 3.14 “1”*) ahora se hará de manera explícita para crear una línea.

- a. Se escribe el comando [L] y enter (*figura 3.14*).
- b. En el área de trazado, se indica donde será la primer coordenada, dando clic o escribiéndola como en el capítulo anterior (*figura 3.14*).
- c. En el área grafica se indica donde será la segunda coordenada (*figura 3.14*).
- d. Para terminar de usar este comando se da enter (*figura 3.14*).

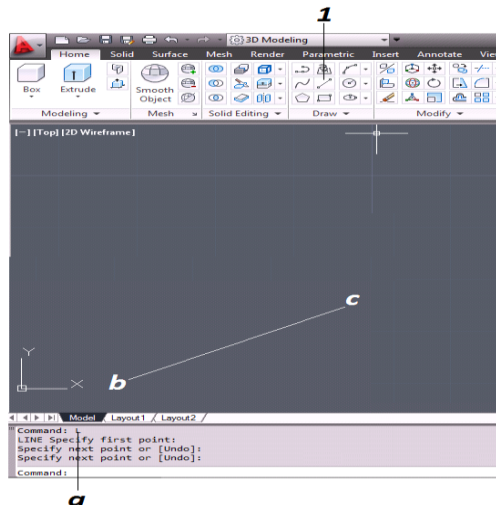


Figura 3.14 Creación de Entidades “Linea”

RAYO Y PUNTO – RAY [RAY] & POINT [POINT]

Con esta opción se crea una línea que se inicia en alguna coordenada y se extiende hasta el infinito, tomando el sentido de la 2ª coordenada indicada. Con la opción Punto (Point) se indica las coordenadas implícitas o explícitas por donde se quiera pasar la línea de construcción (*figura 3.15*).

- a.** En la ficha inicio se da clic (*figura 3.15*).
- b.** En la flecha de grupo de Dibujo (Draw) (*figura 3.15*).
- c.** Se selecciona Rayo (Ray) o (Punto) para activar el comando (*figura 3.15*).
- d.** Se elige el punto de construcción de la línea (*figura 3.15*).
- e.** Ahora se indica por donde pasara el rayo (*figura 3.15*).
- f.** Si se desea seguir creando rayos desde ese origen, solo se da clic por donde se desee que pase el rayo (*figura 3.15*).
- g.** Para terminar se da enter (*figura 3.15*).

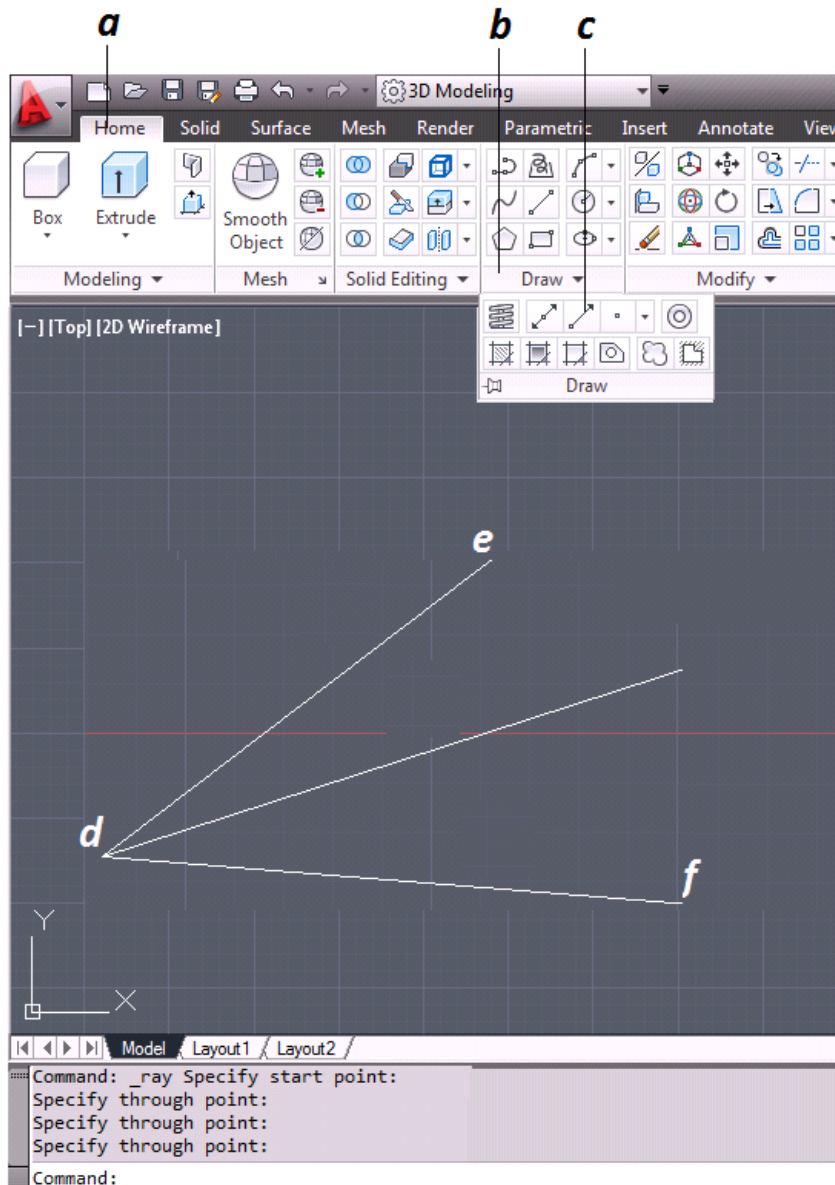


Figura 3.15 Creación de Entidades “Rayo”

LINEAS MULTIPLES LINEAM [LNM] – MLIN [ML]

Con este comando se crean líneas paralelas a una separación indicada, tomada desde tres lugares, la parte inferior, el eje y la parte superior de las coordenadas indicadas para crear la línea múltiple (figura 3.16).

- a. Se escribe el comando correspondiente LNM (ML), enter (figura 3.16).

- b. En la barra de comandos aparece la opción [Justify/Scale/Style] (figura 3.16).
- c. S Ahora pide la distancia que tendrá una línea de la otra, en este caso sera 2 (figura 3.16).
- d. La 1ª coordenada es 10,10 y se da enter (figura 3.16).
- e. La 2ª coordenada es 50,10 y se da enter (figura 3.16).
- f. La 3ª coordenada es 50,50 y se da enter (figura 3.16).
- g. La 4ª coordenada es 10,50 y se da enter (figura 3.16).
- h. Para finalizar C (C) y se da enter para terminar (figura 3.16).

NOTA: Las otras opciones que se despliegan a la hora de ingresar el comando (img.30), son:
 Justificación (Justify): se activa presionando J a la hora de que muestra el comando, pide seleccionar una suposición entre máximo [TOP], cero [ZERO] y mínimo [BOTTOM], las cuales controlan la justificación hacia afuera, centro e interno de las líneas múltiples; una vez ingresada la letra damos enter. Estilo (Style): se activa escribiendo S (ST) después de ingresar el comando ML, enseguida se debe de ingresar el nombre del estilo de una multilinea creada anteriormente.

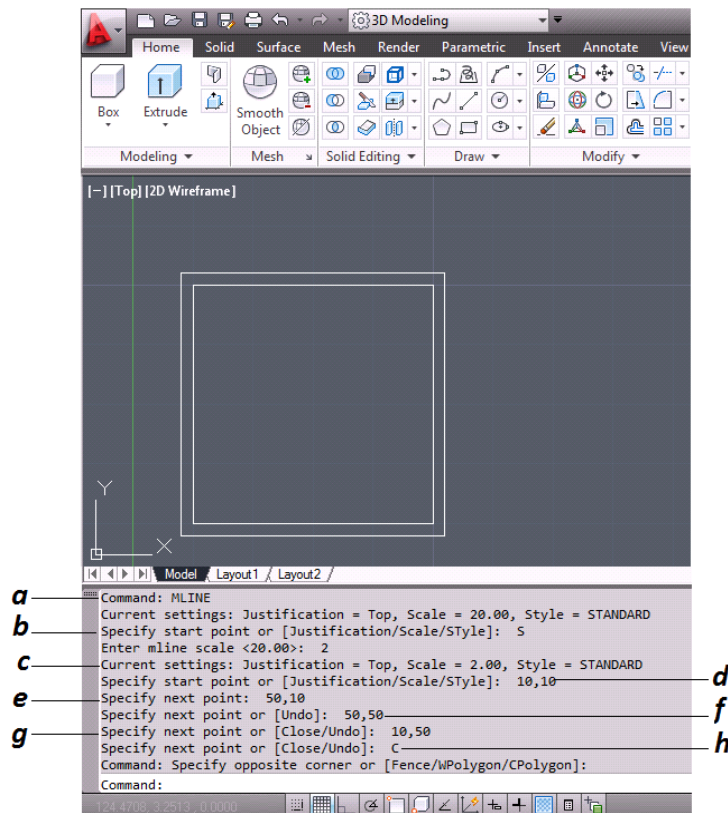


Figura 3.16 Creación de Entidades “Linea Multiple”

POLILINEA POL [PL] – PLINE [PL]

Con este comando se crea una entidad que, sin importar el número de segmentos, se comporta como lo dice el nombre. Son usadas a la hora de crear áreas u objetos en 3D.

- a. Se selecciona el comando poli línea (PL) de la barra de herramientas (*figura 3.17*).
- b. Se escribe la coordenada 1.05, 1 para indicar el inicio de la polilínea (*figura 3.17*).
- c. Se activa la herramienta Orto (F8).
- d. Se desplaza el puntero hacia:
 - e. Lado derecho, se escribe 5.29 y enter (*figura 3.17*).
 - f. Abajo, se escribe 1 y enter (*figura 3.17*).
 - g. Derecha, se escribe 2.48 y enter (*figura 3.17*).
 - h. Arriba, se escribe 8.15 y enter (*figura 3.17*).
 - i. Izquierda, se escribe 6.76 y enter (*figura 3.17*).
 - j. Abajo, se escribe 0.75 y enter (*figura 3.17*).
 - k. Izquierda, se escribe 2.06 y enter (*figura 3.17*).
 - l. Abajo, se escribe 3.3 y enter (*figura 3.17*).
 - m. Derecha, se escribe 1.05 y enter (*figura 3.17*).
 - n. Finalmente (C) para terminar la figura (*figura 3.17*).

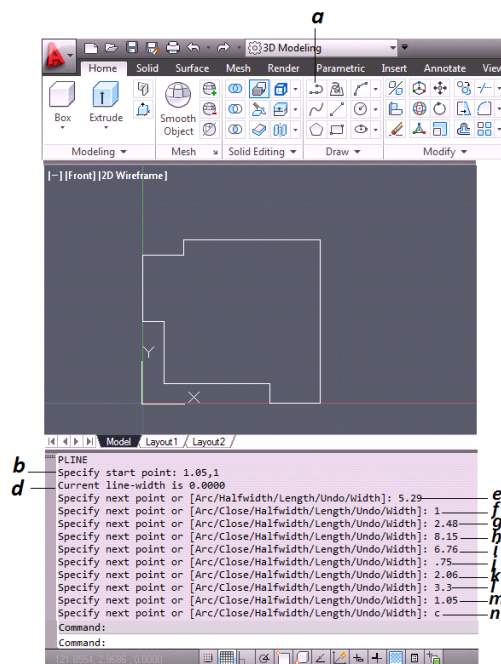


Figura 3.17 Creación de Entidades “Polilínea”

CIRCULO

Este comando se activa con el *shortcut* C (C) cuando ingresamos este comando, en la barra de comandos pregunta “*especifique el punto central para el circulo o [3P/2P/Tr (Tan tan radio)]*” y se selecciona la opción requerida. Los círculos se pueden crear a partir de 6 métodos, los cuales se pueden observar dar clic en la flecha del icono *Circulo (Circle)*.

1. **CENTRO, RADIO – CENTER, RADIUS:** Se crea un círculo, primero definiendo el centro del mismo después se introduce el radio deseado y damos enter (*figura 3.18*).
2. **CENTRO, DIAMETRO – CENTER, DIAMETER:** se ejecuta la secuencia anterior solo que en esta ocasión cambiamos el radio por el diámetro deseado (*figura 3.18*).
3. **2 PUNTOS – 2 POINT:** Se selecciona la primera coordenada, enseguida la siguiente coordenada la cual se asumirá como diámetro (*figura 3.18*).
4. **3 PUNTOS – 3 POINTS:** Se inserta la coordenada de una tangente, enseguida una segunda tangente y finalmente un tercer tangente, quedara inscrito en 3 coordenadas excepto si estas fueron dadas en forma colineal (*figura 3.18*).
5. **TAN, TAN, RADIO – TAN, TAN, RADIUS:** 1ª coordenada tangente, 2ª coordenada tangente y por ultimo el valor del radio el cual el programa calcula la ubicación mas cercana (*figura 3.18*).
6. **TAN, TAN, TAN:** Igual a la secuencia anterior solo que ahora se tendra una tercer tangente en lugar de un radio, este quedara inscrito entre estas tres coordenadas (*figura 3.18*).

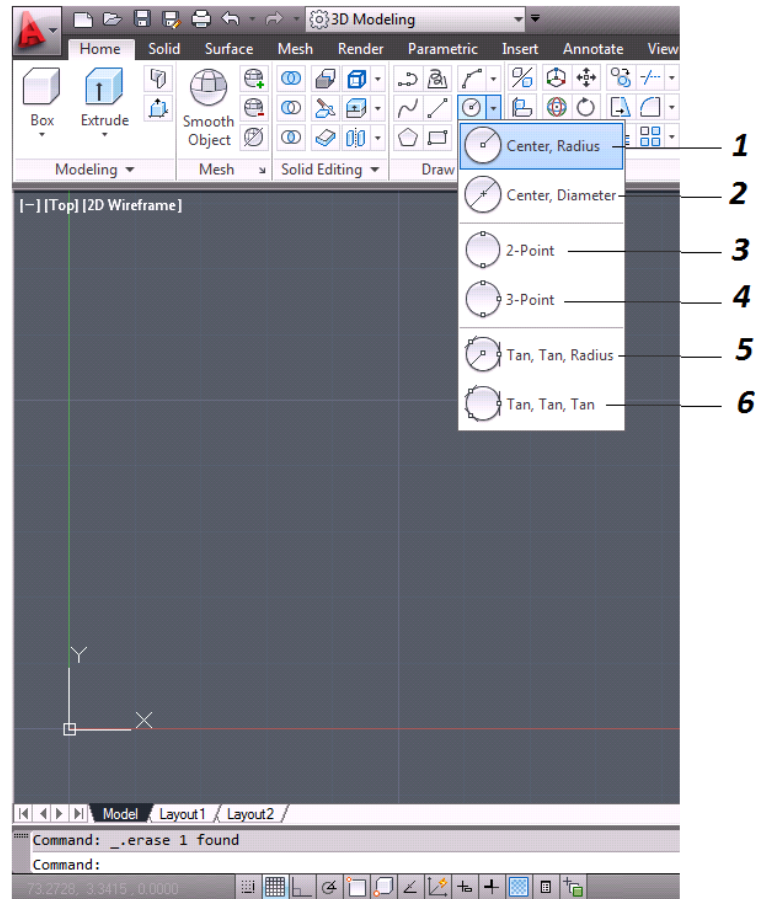


Figura 3.18 Creación de Entidades “Círculo”

Ahora se creara un círculo (*figura 3.19*) a partir del comando Círculo [C], con la herramienta Centro, Radio [Center, Radius].

- a. Se selecciona la herramienta Círculo de la barra de herramientas (*figura 3.19*).
- b. Se selecciona la herramienta Centro, Radio (*figura 3.19*).
- c. La coordenada que fungirá como centro es 50,50 (*figura 3.19*).
- d. Ahora se pide seleccionar el Radio de nuestro círculo se ingresa que es de 25 y se da enter (*figura 3.19*).
- e. Se tiene un círculo de $R=25$ (*figura 3.19*).

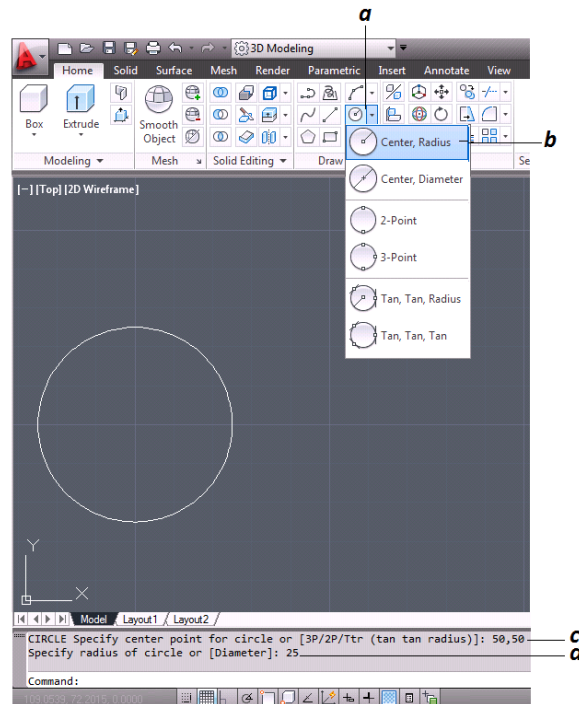


Figura 3.19 Creación de Entidades “Circulo”

ARCO – ARC

1. **3PUNTOS – 3 POINTS:** Se crea un arco, ingresando tres coordenadas implícitas o explícitas (*figura 3.20*).
2. **INICIO, CENTRO, FINAL – START, CENTER END:** Se crea un arco, ingresando inicio, centro y final (*figura 3.20*).
3. **INICIO, CENTRO, ANGULO – START, CENTER, ANGEL:** En este caso el inicio y el centro pueden ser coordenadas implícitas o explícitas, pero el ángulo debe ser un valor asignado (*figura 3.20*).
4. **INICIO, CENTRO, LONGITUD – START, CENTER, LENGHT:** El inicio y el centro son igual que le punto anterior, ahora la longitud deberá de tener un valor asignado (*figura 3.20*).
5. **INICIO, FINAL, ANGULO – START, END, ANGLE:** Igualmente el inicio y el final serán coordenadas implícitas o explícitas y el ángulo un valor asignado (*figura 3.20*).
6. **INICIO, FINAL, DIRECCION – START, END, DIRECTION:** el inicio, final y dirección pueden ser coordenadas explícitas o implícitas (*figura 3.20*).

7. **INICIO, FINAL, RADIO – STAR, END, RADIUS:** El inicio y el final serán de igual manera que las anteriores, solo el radio tendrá un valor asignado (*figura 3.20*).
8. **CENTRO, INICIO, FINAL – CENTER, STAR, END:** Igual que el punto 7.6.2 solo que ahora cambia el orden de elegir las coordenadas (*figura 3.20*).
9. **CENTRO, INICIO, ANGULO – CENTER, START, ANGLE:** De igual manera el centro y el inicio serán coordenadas implícitas o explícitas y solo el ángulo un valor asignado (*figura 3.20*).
10. **CENTRO, INICIO, DISTANCIA – CENTER, START, LENGHT:** De igual manera el centro y el inicio serán coordenadas implícitas o explícitas y solo la distancia será un valor asignado (*figura 3.20*).
11. **CONTINUO:** Sirve para crear un arco partiendo el ultimo punto ingresado (*figura 3.20*).

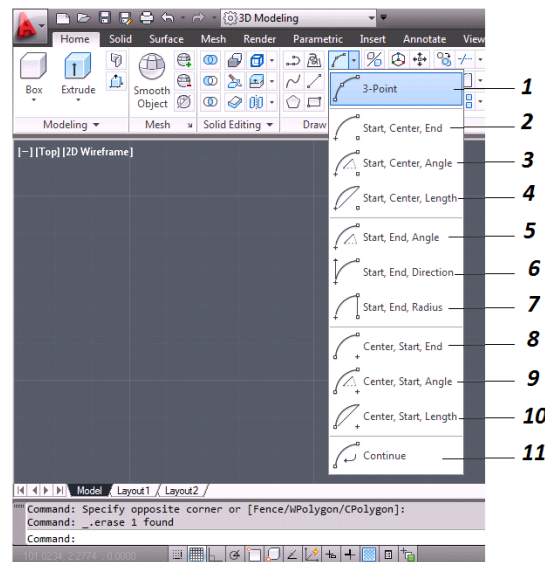


Figura 3.20 Creación de Entidades “Arco”

Ahora se creara un *ARCO* (*figura 3.21*) a partir del comando Arco [*arc*], con la herramienta 3 Puntos [3-Point].

- a. Se selecciona la herramienta Arco de la barra de herramientas (*figura 3.21*).
- b. Se selecciona la herramienta 3 Puntos [3 Points] (*figura 3.21*).
- c. Se piden seleccionar el inicio de nuestro arco (*figura 3.21*).
- d. Ahora el segundo punto o punto medio (*figura 3.21*).
- e. Finalmente se selecciona el último punto del arco (*figura 3.21*).

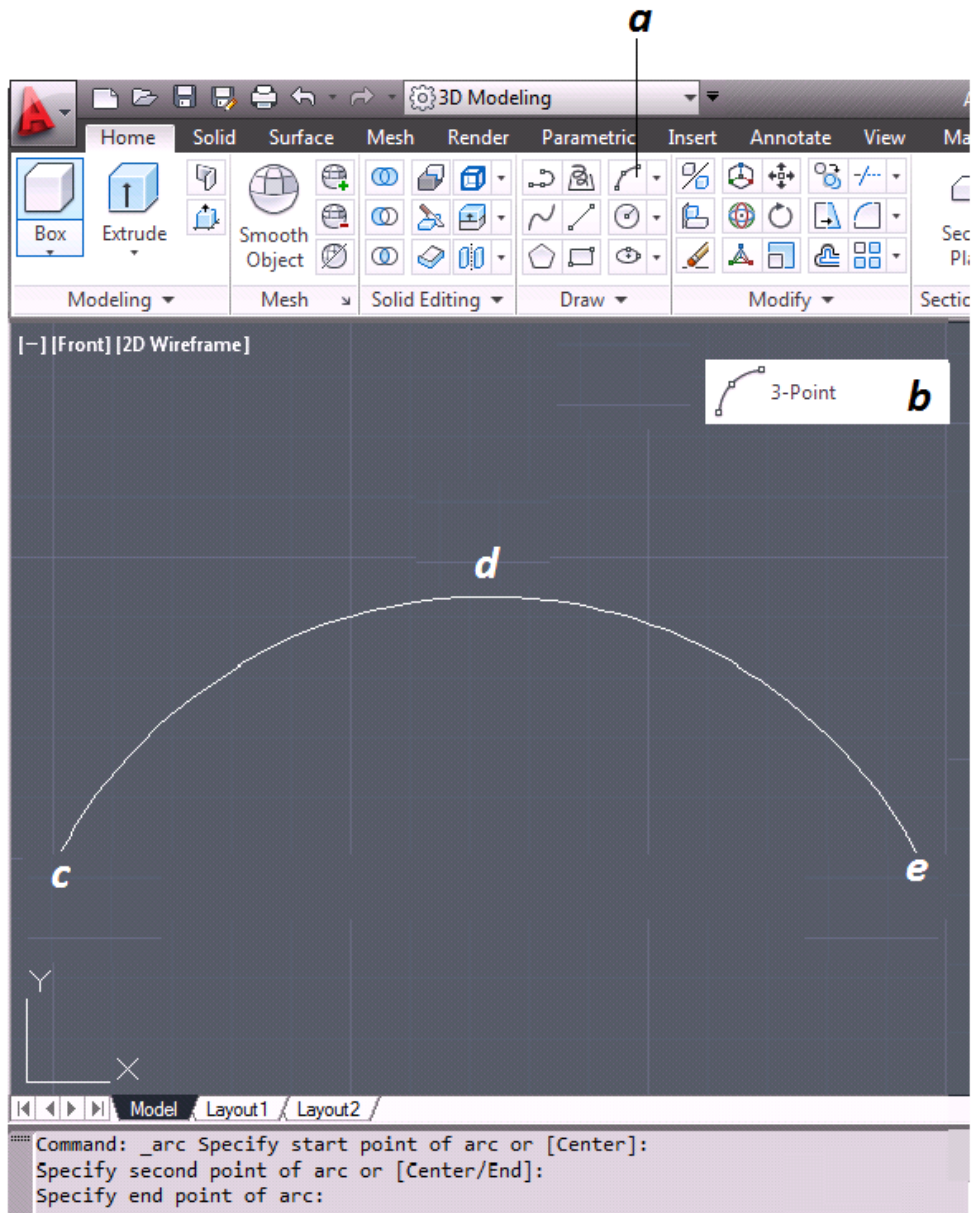


Figura 3.21 Creación de Entidades “Arco”

ARANDELA [AR] – DONUT [DO]

Con este comando se crea una arandela o una dona, se creará con dos círculos, uno interior y otro exterior, el espacio que habrá entre ambos círculos se puede rellenar o no, y tendrá un espesor asignado. Esta herramienta se encuentra en la flecha de Draw en la cinta Dibujar.

A continuación se dibujará una arandela (figura 3.22):

- a. Se introduce el shortcut *AR [DON]* y se da enter (figura 3.22).

- b. Ahora se pide definir el diámetro interior, el cual será de 10 y se da enter (figura 3.22).
- c. Se define el diámetro exterior el cual será 12 y se da enter (figura 3.22).
- d. Finalmente el centro será 10,10 y se da enter (figura 3.22).
- e. Nuevamente se da enter para terminar de utilizar este comando (figura 3.22).

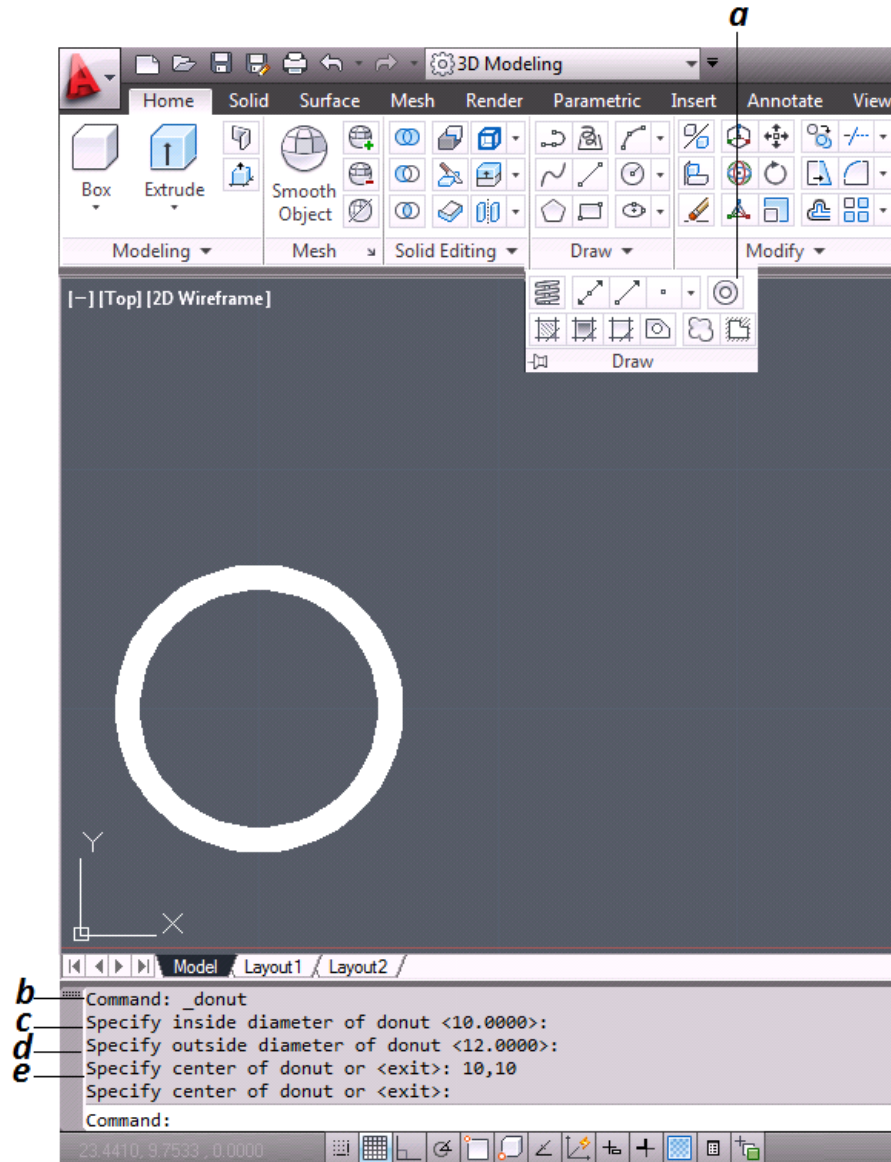


Figura 3.22 Creación de Entidades “Arandela”

SPLINE [SL] – SPLINE [SP]

Con este comando se genera una spline o curva suavizada, la cual pasara por encima o cerca de puntos definidos. Este comando se localiza en la Cinta Dibujar (*figura 3.23*).

- a. Se ingresa el comando SPL y damos enter (*figura 3.23*).
- b. Se ingresa la 1ª coordenada de la spline (*figura 3.23*).
- c. Se ingresa la 2ª coordenada de la spline (*figura 3.23*).
- d. Se ingresa la 3ª coordenada de la spline (*figura 3.23*).
- e. Se ingresa la 4ª coordenada de la spline (*figura 3.23*).
- f. Se ingresa la 5ª coordenada de la spline (*figura 3.23*).
- g. Se da enter cuando se desee dejar de usar el comando.

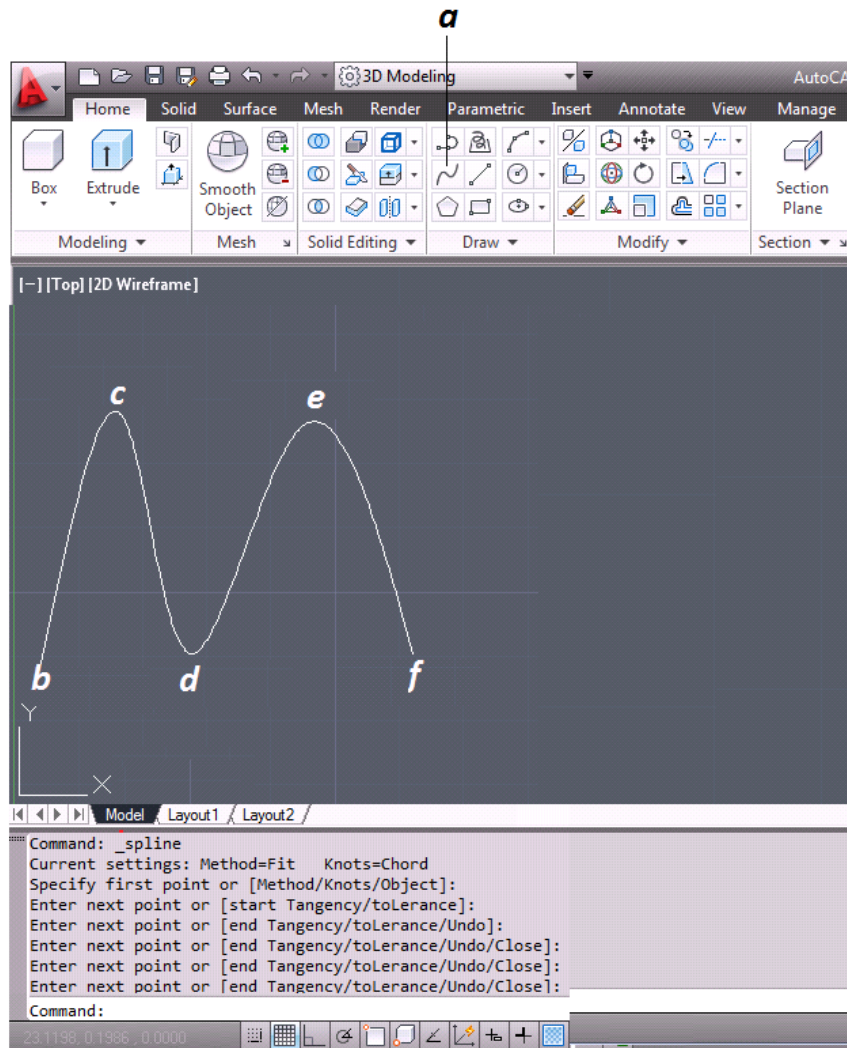


Figura 3.23 Creación de Entidades “Spline”

ELIPSE [EL] – ELIPSE [EL]:

Como indica el nombre, con este comando se crea una elipse por medio de tres métodos. Esta herramienta esta localizada en el menú *Inicio (Home)*. AutoCAD cuenta con tres formas de crear una elipse (*figura 3.24*).

- 1. CENTRO – CENTER:** Se genera una elipse empezando por el que será el centro de la elipse, seguido de dos coordenadas para poder definir sus ejes.
- 2. EJE, FINAL – AXIS, END:** para generar una elipse, el programa nos pide dos coordenadas para definir un eje, y una más o una coordenada para el segundo eje.
- 3. ARCO – ARC:** Se genera una elipse primero definiendo el eje con dos coordenadas, y otro valor para el segundo eje. Después solicita el inicio de un arco y el final de esta coordenada.

Ahora se crea una elipse con el comando *Centro (Center)* (*figura 3.24*).

- a. Se selecciona el comando elipse (*figura 3.24*).
- b. Al desplegarse el submenú, se selecciona *Centro* (*figura 3.24*).
- c. El centro de la elipse estará en la coordenada 10,10 (*figura 3.24*).
- d. La 2ª coordenada será 20,10 la cual indica que del centro hacia la derecha se tienen 10 unidades, se da enter (*figura 3.24*).
- e. La 3ª coordenada será 10,5 la cual indica que del centro hacia abajo se tienen 5 unidades, damos enter (*figura 3.24*).

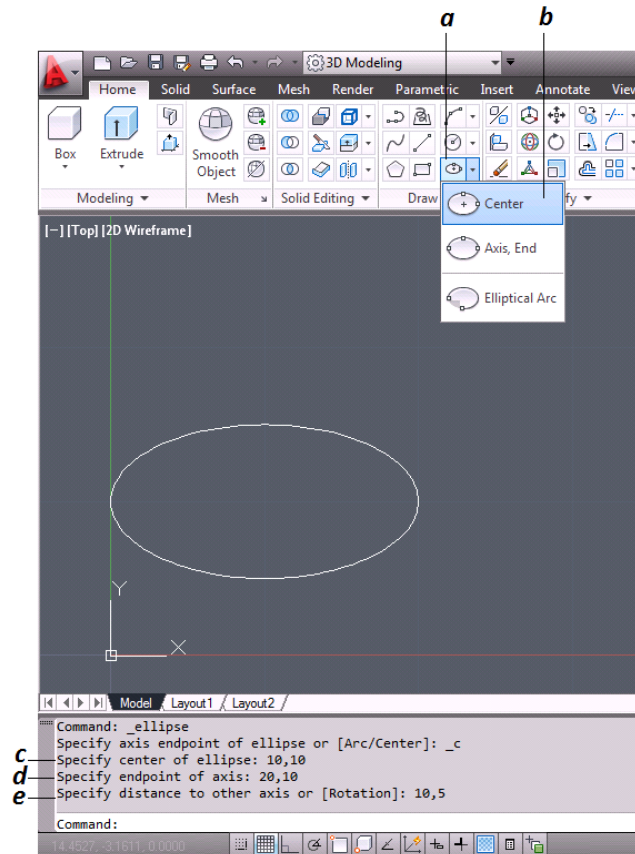


Figura 3.24 Creación de Entidades “Elipse”

POLÍGONO [PG] – POLYGON [POL]

Con este comando se crea un polígono regular el cual puede ser de 3 lados hasta 1000 lados; al momento de ingresar el shortcut PG [POL] o directo de la barra de herramientas (*figura3.25 “1”*).

1. **INSCRITO:** Con esta opción se crea un polígono tomando en cuenta el centro del polígono hasta uno de sus vértices.
2. **CIRCUNSCRITO:** con esta opción se crea un polígono tomando en cuenta el centro del polígono hasta el centro de alguno de sus lados.

Ahora se crea un polígono Inscrito en el Círculo (*figura3.25*).

- a. Se selecciona el comando polígono que se encuentra en la Cinta Draw (*figura3.25*).

- b. Se pregunta el número de lados necesarios, en este caso será 6 y se da enter (*figura3.25*).
- c. Se pregunta donde será el centro, será la coordenada 20,20 y se da enter (*figura3.25*).
- d. Se pregunta si se quiere *Inscrito o Circunscrito*, como será inscrito se escribe *[I]* y se da enter (*figura3.25*).
- e. Finalmente el radio será de 20 y se da enter (*figura3.25*).

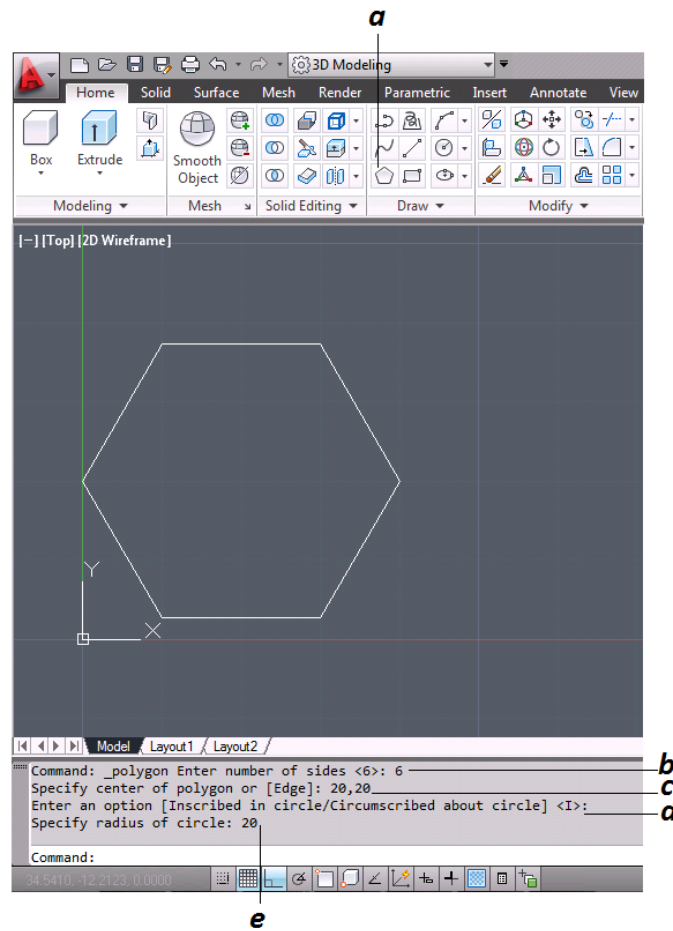


Figura 3.25 Creación de Entidades “Poligono”

RECTANGULO RECTNG – RECTANGLE [REC]

Este comando se ubica en la Cinta Dibujar (*figura 3.26 “a”*), esta herramienta crea un rectángulo, el cual se puede crear con alguna de las siguientes características:

1. **CHAFLAN – CHAMFER:** Se crea un rectángulo en el cual sus intersecciones tendrá una cara plana, dependiendo el ángulo y la distancia deseada (*figura 3.26*).
2. **ELEVACION - ELEVATION:** Se crea un rectángulo con un nivel diferente ala eje Z.
3. **EMPALMAR – FILLET:** Se crea un rectángulo con las esquinas redondeadas con un radio indicado (*figura 3.26*).
4. **ALTURA – THICKNESS:** Se crea un rectángulo con altura.
5. **GROSOR – WIDTH:** Se crea un rectángulo con segmentos delgados o gruesos (*figura 3.26*).
6. **AREA – AREA:** Se crea un rectángulo, ingresando su área, ancho y longitud.
7. **COTAS – DIMENSION:** Se crea un rectángulo ingresando su ancho y longitud.
8. **ROTACION - ROTATION:** Se crea un rectángulo ingresando un valor para girarlo a partir del horizonte (*figura 3.26*).

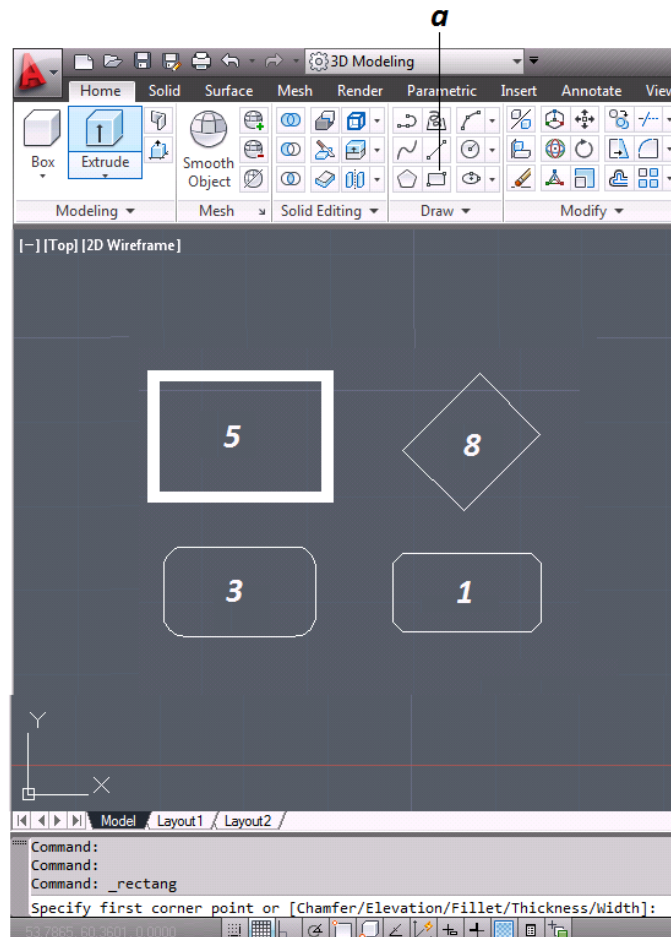


Figura 3.26 Creación de Entidades “Rectangulo”

Creación de un rectángulo a partir de un área determinada.

- a. Se selecciona el comando rectángulo que se ubica en la Cinta Dibujar (*figura 3.27*).
- b. Se indica donde se quiere la primera esquina del rectángulo (*figura 3.27*).
- c. Se introduce $R [A]$, para indicar que se quiere definir el área del rectángulo (*figura 3.27*).
- d. Se introduce 150 para definir el área (*figura 3.27*).
- e. Se introduce $L [L]$ y se da enter (*figura 3.27*).
- f. Se introduce 8 y se da enter para definir la longitud (*figura 3.27*).

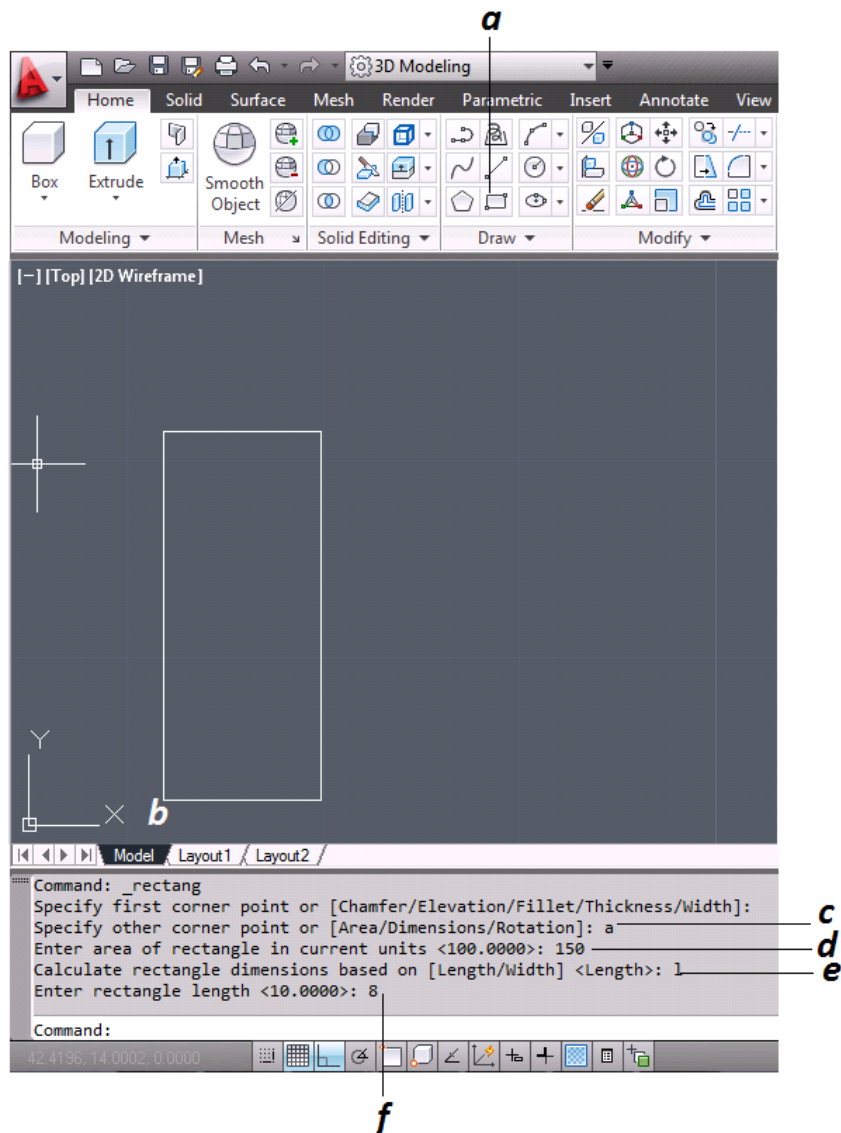


Figura 3.27 Creación de Entidades “Rectángulo”

BLOQUE [BL] – BLOCK [BLOCK]

Con este comando se puede guardar un dibujo, previamente hecho (*figura 3.28 “1”*), como bloque con lo que posteriormente se podrá insertar dentro de otros proyectos tantas veces sea necesario. El icono se encuentra en la Cinta Insertar, (*figura 3.28 “2”*), se selecciona el icono *Crear (Create)* (*figura 3.28 “3”*) al seleccionar este comando se abre una ventana que contiene las siguientes opciones:

- a. **Nombre (Name):** el nombre que tendrá el bloque (*figura 3.28*).
- b. **Seleccionar Objetos (Select Objects):** se seleccionan los objetos que compondran el bloque, en este caso el rectángulo (*figura 3.28*).
- c. **Designar Punto (Pick Point):** Se indica la base del bloque (*figura 3.28*).
- d. **OK:** Para terminar de crear el bloque (*figura 3.28*).

NOTA: Para insertar el bloque solo se da clic en el icono *Insertar (Insert)*, y en la ventana que se abre, se selecciona *Examinar*, y solo se busca el nombre del bloque, una vez seleccionado solo se da clic en *OK* y se inserta en donde se deseé.

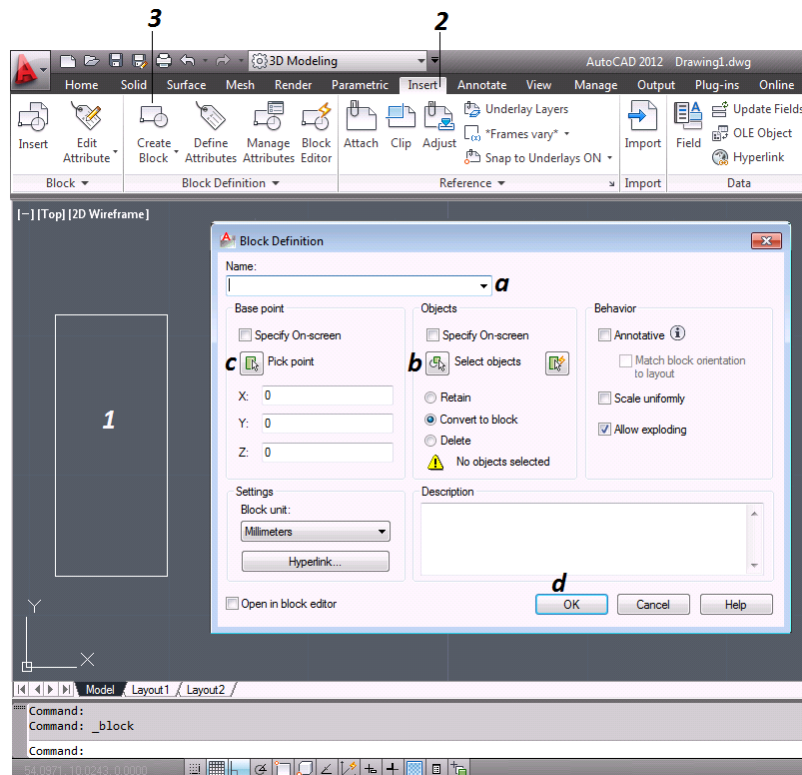


Figura 3.28 Creación de entidades “Bloque”

3.9 MODIFICACION DE ENTIDADES

Esta barra se encuentra los comandos para cambiar las entidades de los dibujos. Se encuentra en la pestaña de Home, en la Cinta Modificar (*figura 3.29 “1”*). Esta barra cuenta con los siguientes comandos.

BORRAR [B] – ERASE [E]

Como lo dice el nombre sirve para borrar y/o eliminar entidades. Se ubica dentro de la Cinta modificar.

- a. Se selecciona el comando borrar (*figura 3.29*).
- b. Se seleccionan la(s) entidades a borrar (*figura 3.29*).
- c. Ya seleccionada(s) se da enter (*figura 3.29*).

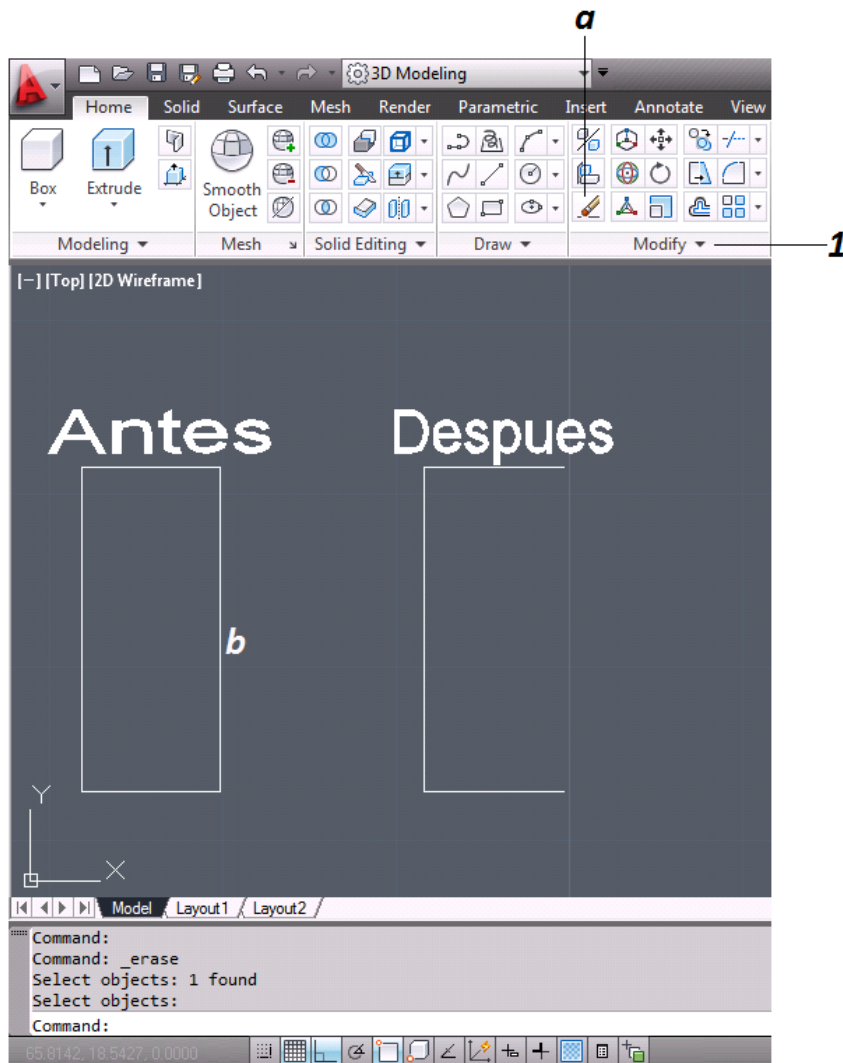


Figura 3.28 Modificación de Entidades “Borrar”

DUPLICAR [DUP] – COPY [CO]

Se duplican uno o varios objetos seleccionados. Se ubica dentro de la Cinta Modificar.

- Se selecciona el icono duplicar (*figura 3.29*).
- Se seleccionan los objetos a copiar (*figura 3.29*).
- Se selecciona un punto el cual será la base de la copia y se da enter (*figura 3.29*).
- Ahora se puede pegar el objeto cuantas veces se requiera, con respecto al punto base (*figura 3.29*).
- Cuando se haya copiado el objeto las veces deseadas, se da enter para terminar de usar el comando.

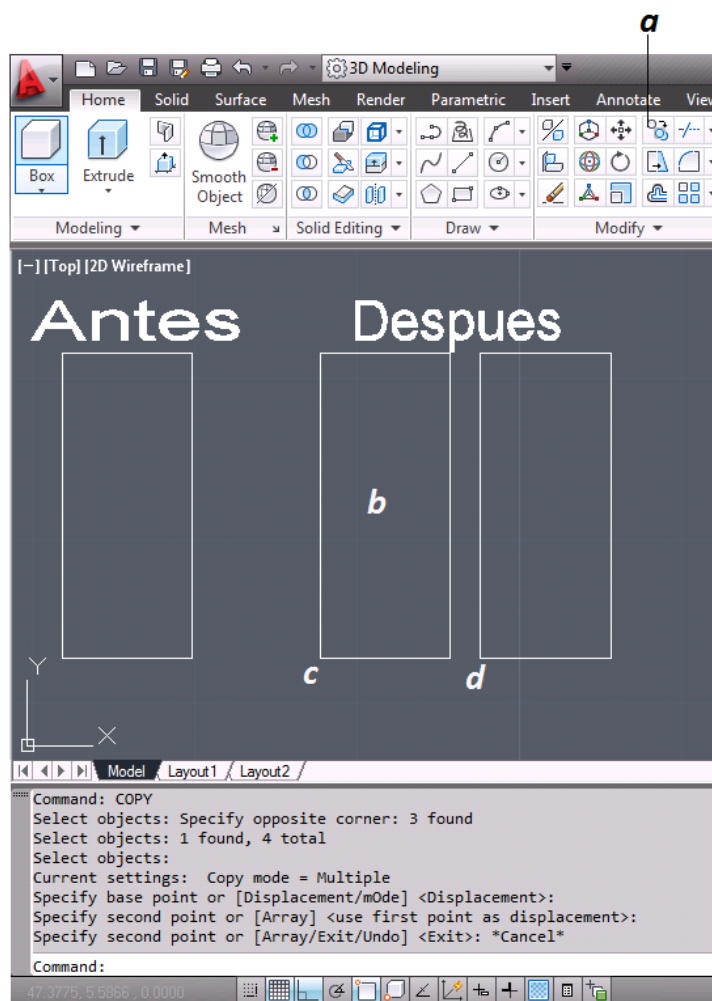


Figura 3.29 Modificación de Entidades “Duplicar”

SIMETRIA [SI] – MIRROR [MI]

Con este comando se duplican uno o varios objetos a partir de un eje de reflejo. Se ubica dentro de la Cinta Modificar, dando clic sobre la flecha.

- Se selecciona el comando Simetria (*figura 3.30*).
- Se seleccionan las entidades que se copiarán y se da enter (*figura 3.30*).
- Se pide el primer punto de simetría, en este caso será la parte inferior de la línea (*figura 3.30*).
- Se pide el segundo punto de simetría, en este caso será la parte superior de la línea y se da enter (*figura 3.30*).
- Ahora pregunta que si se desea borrar la entidad de fuente, por defecto se tiene N (no), solo se da enter.

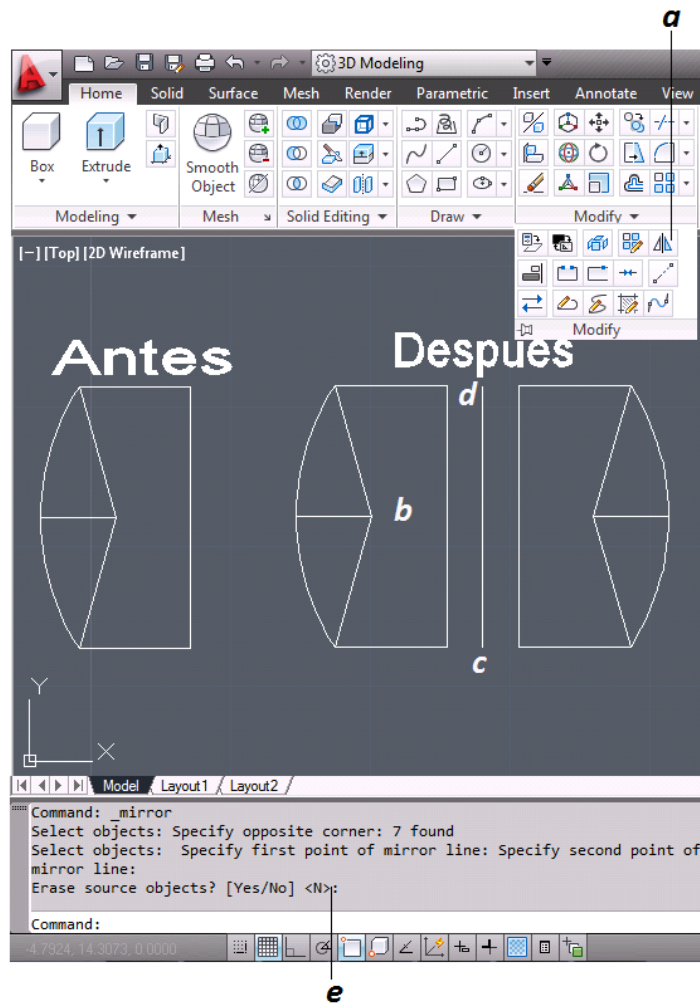


Figura 3.30 Modificación de Entidades “Simetria”

EQUIDISTANCIA [EQ] – OFFSET [O]

Con este comando se crea una entidad paralela a la entidad seleccionada con una distancia definida entre la original y la nueva entidad. Se ubica dentro de la Cinta Modificar.

- Se selecciona el comando Equidistancia (*figura 3.31*).
- Se ingresa la distancia de la separación entre las entidades, este caso será 2 (*figura 3.31*).
- Se selecciona el objeto (*el objeto debe de ser una sola entidad*) (*figura 3.31*).
- Con el cursor se elige hacia donde ira la equidistancia y se da click (*figura 3.31*).
- Finalmente se da enter para dejar de usar este comando.

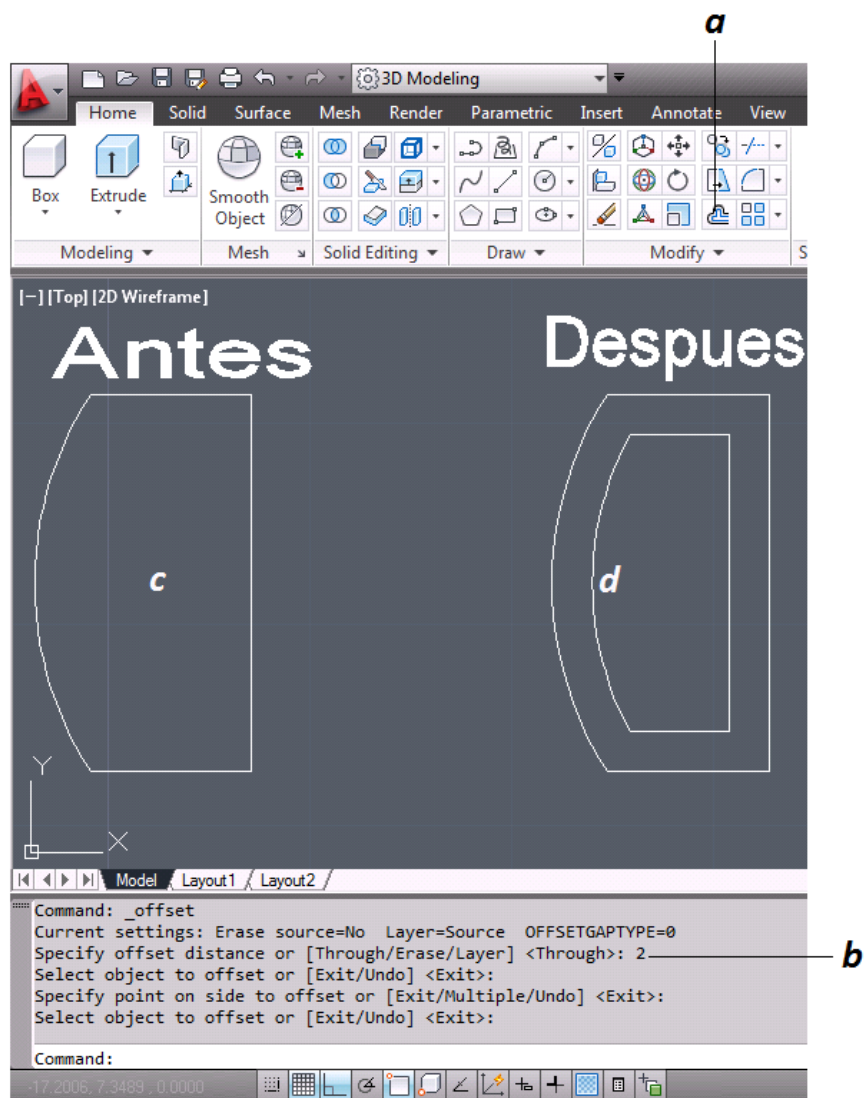


Figura 3.31 Modificación de Entidades “Equidistancia”

MATRIZ [MA] – ARRAY [AR].

Con este comando se repite uno o varios objetos ya sea en forma de filas y columnas, circularmente o a través de una ruta. Se encuentra en la Cinta Modificar (*figura 3.32 “a”*), al dar clic en el icono, se despliegan tres opciones por las cuales se puede crear la matriz, las cuales son:

1. **MATRIZ RECTANGULAR – RECTANGULAR ARRAY:** Con esta opción se copia un objeto varias veces en forma de filas y columnas, esta herramienta cuenta con tres sub-opciones. Se localiza dentro del icono de matriz (*figura 3.32*).
 - **Punto Base (Base Point).** Indica una coordenada la cual se asumirá como inicio de la matriz.
 - **Angulo (Angle).** Indicar la inclinación de la generación de la Matriz.
 - **Total (Count).** Para ingresar el numero de filas y columnas de la Matriz.
 - También antes de terminar de usar esta herramienta tenemos las siguientes opciones:
 - **Asociativo (Associative).** Nos indica si la matriz se comportara como bloque o como objetos independientes.
 - **Punto Base (Base Point).** Nos indica la coordenada de la cual se asumirá el inicio de la matriz.
 - **Filas (Rows).** Para cambiar el número de filas.
 - **Columnas (Columns).** Para cambiar el número de columnas.
 - **Niveles (Levels).** Para indicar l cantidad de niveles con respecto del eje z.
 - **Salir (Exit).** Para terminar el comando.

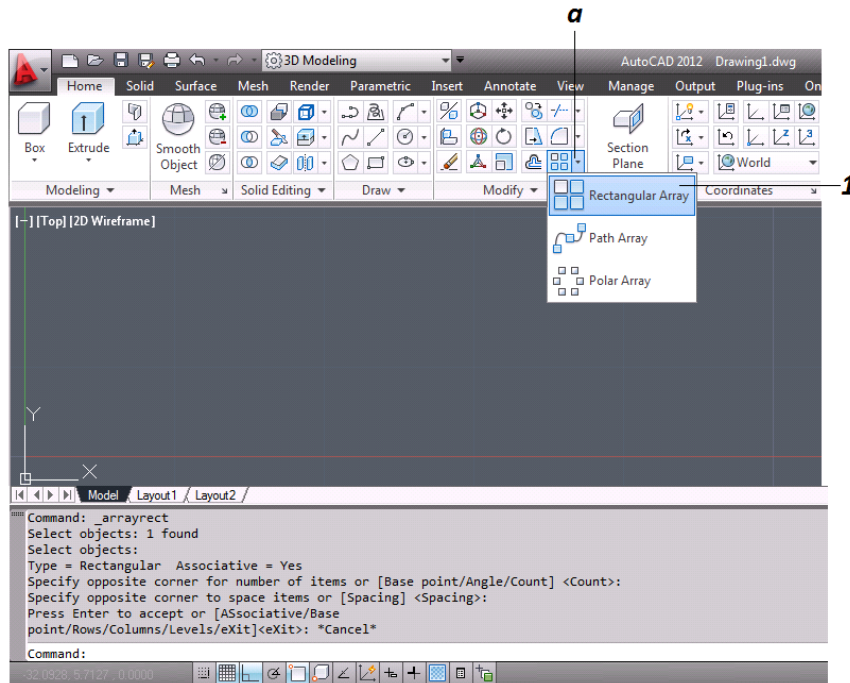


Figura 3.32 Modificación de Entidades “Matriz”

Creación de una Matriz Rectangular:

- a. Se selecciona el icono del comando Matriz Rectangular (*figura 3.33*).
- b. Se selecciona el objeto que se repetirá y se da enter (*figura 3.33*).
- c. Se ingresa T (C) para elegir la opción *Total (Count)* y se da enter (*figura 3.33*).
- d. Se ingresa 3 que será el número de filas de la matriz y enter (*figura 3.33*).
- e. Se ingresa 3 que será el número de columnas de la matriz y enter (*figura 3.33*).
- f. Se introduce 15 que será el espacio entre cada una de las filas y columnas y enter (*figura 3.33*).
- g. Se oprime nuevamente enter para terminar de usar el comando.

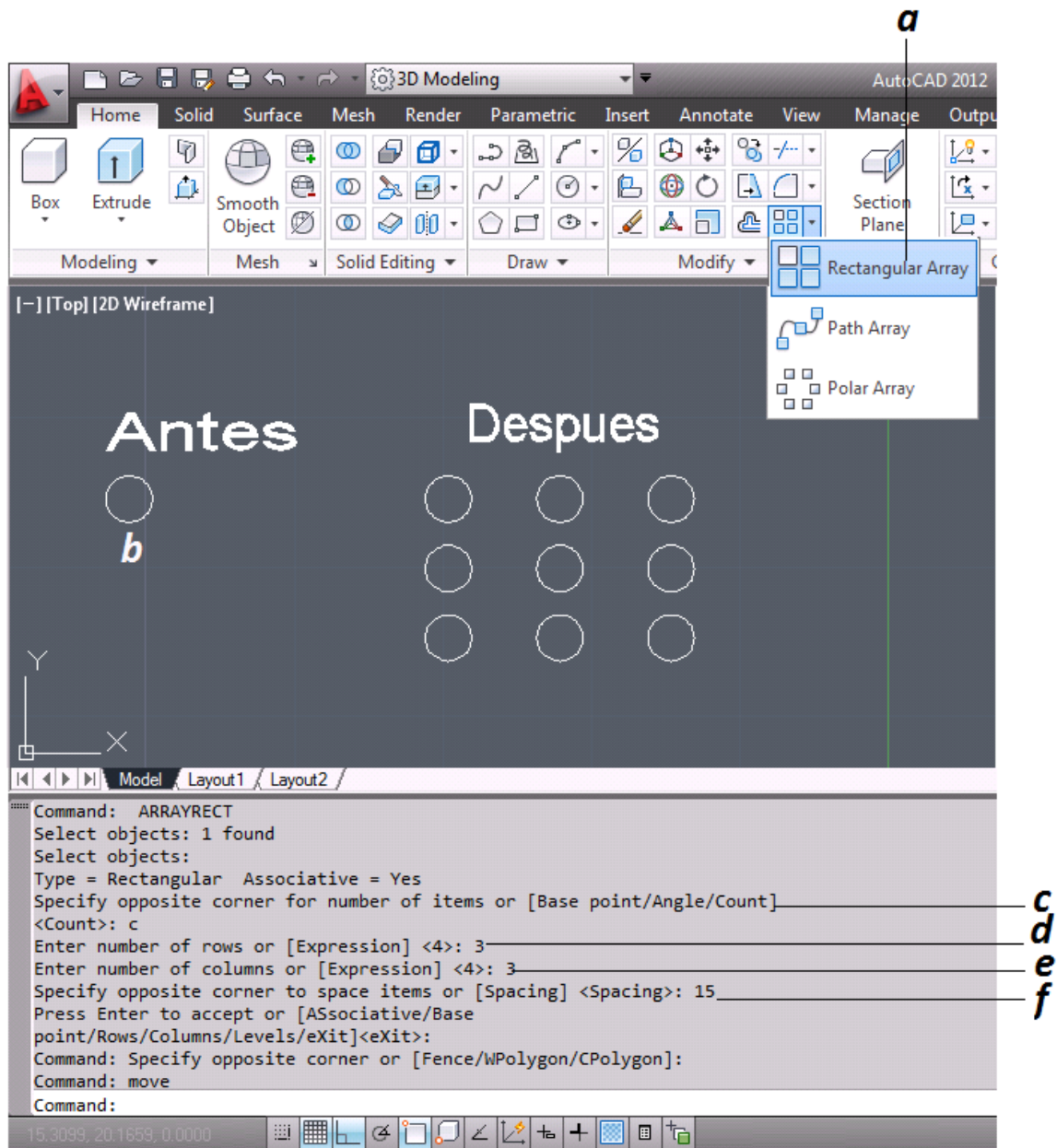


Figura 3.33 Modificación de Entidades “Matriz Rectangular”

2. **MATRIZ POLAR:** Con esta opción la entidad seleccionada se repetirá a partir de un centro en forma circular, y giraran las entidades a medida de que se repiten. También se encuentra en la Cinta Modificar, dando clic sobre la flecha.

Creación de una Matriz Polar.

- Se selecciona el icono Matriz Polar (Polar Array) (figura 3.34).
- Se selecciona la entidad que se copiara y enter (figura 3.34).
- Se selecciona el círculo para que el programa encuentre el centro (figura 3.34).
- Se introduce 5 que será el número de lados y enter (figura 3.34).
- Se introduce 360 para indicar que se copiaran a lo largo de la circunferencia y enter (figura 3.34).
- Nuevamente enter para dejar de usar el comando.

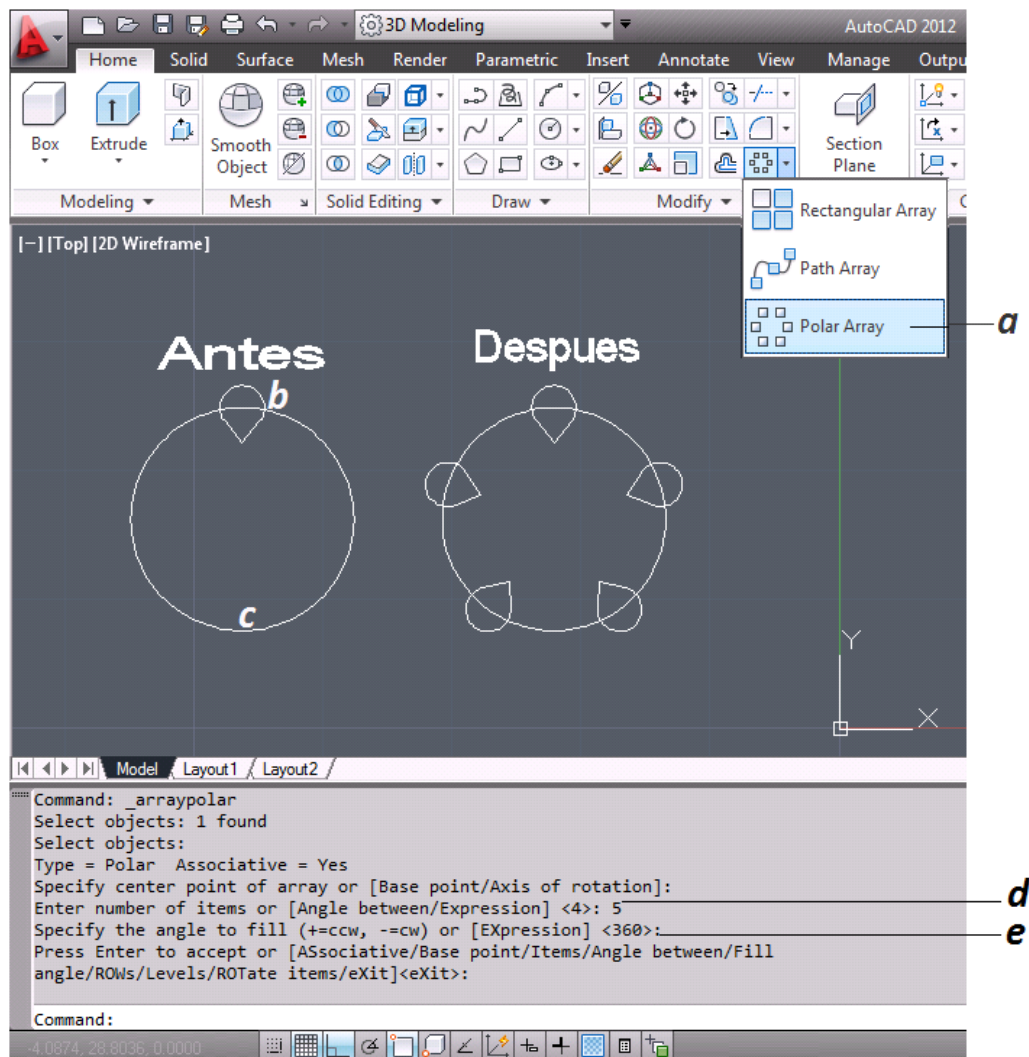


Figura 3.34 Modificación de Entidades “Matriz Polar”

- 3. REPETICIÓN POR RUTA - PATH ARRAY:** Con este comando se puede copiar una serie de objetos a través de una línea o ruta determinada.

Creación de una Matriz o Repetición por Ruta:

- Se selecciona el icono Matriz o Repetición por Ruta (*figura 3.35*).
- Se selecciona el objeto que se desea copiar y enter (*figura 3.35*).
- Se selecciona la línea que será la ruta por donde se copie el objeto (*figura 3.35*).
- Se introduce 8 que será el número de copias deseadas y enter (*figura 3.35*).
- Se pide la distancia que tendrá cada uno de los elementos copiados, en este caso se selecciona el final de la curva (*figura 3.35*).
- Se da enter para finalizar el comando.

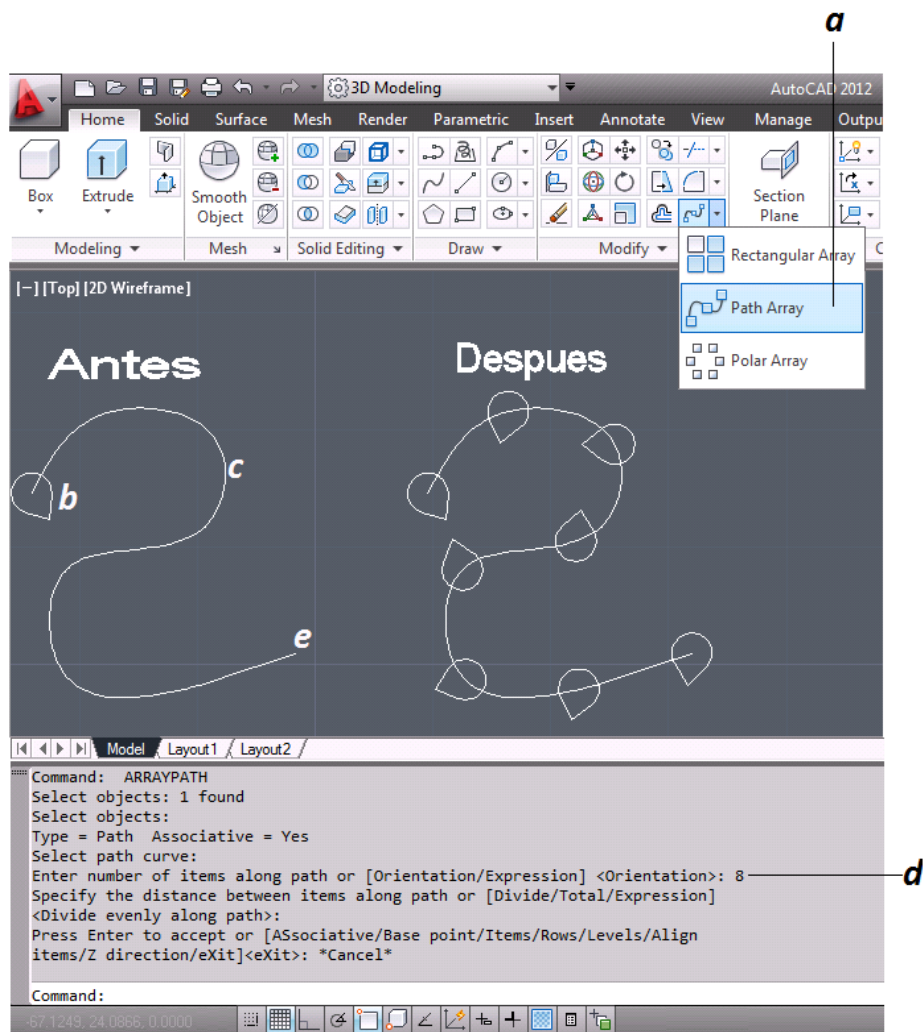


Figura 3.35 Modificación de Entidades “Repetición por Ruta”

DESPLAZAR [D] – MOVE [M]

Con este comando se pueden mover uno o varios elementos seleccionados a cualquier otro punto dentro del área de trabajo. Se ubica dentro de la Cinta Modificar.

- Se selecciona el comando Desplazar (*figura 3.36*).
- Se seleccionan las entidades a mover (*figura 3.36*).
- Se da enter para no seleccionar más entidades.
- Se selecciona un punto de desplazamiento, en este caso el centro (*figura 3.36*).
- Ahora seleccionamos el nuevo punto donde se ubicara el elemento (*figura 3.36*).

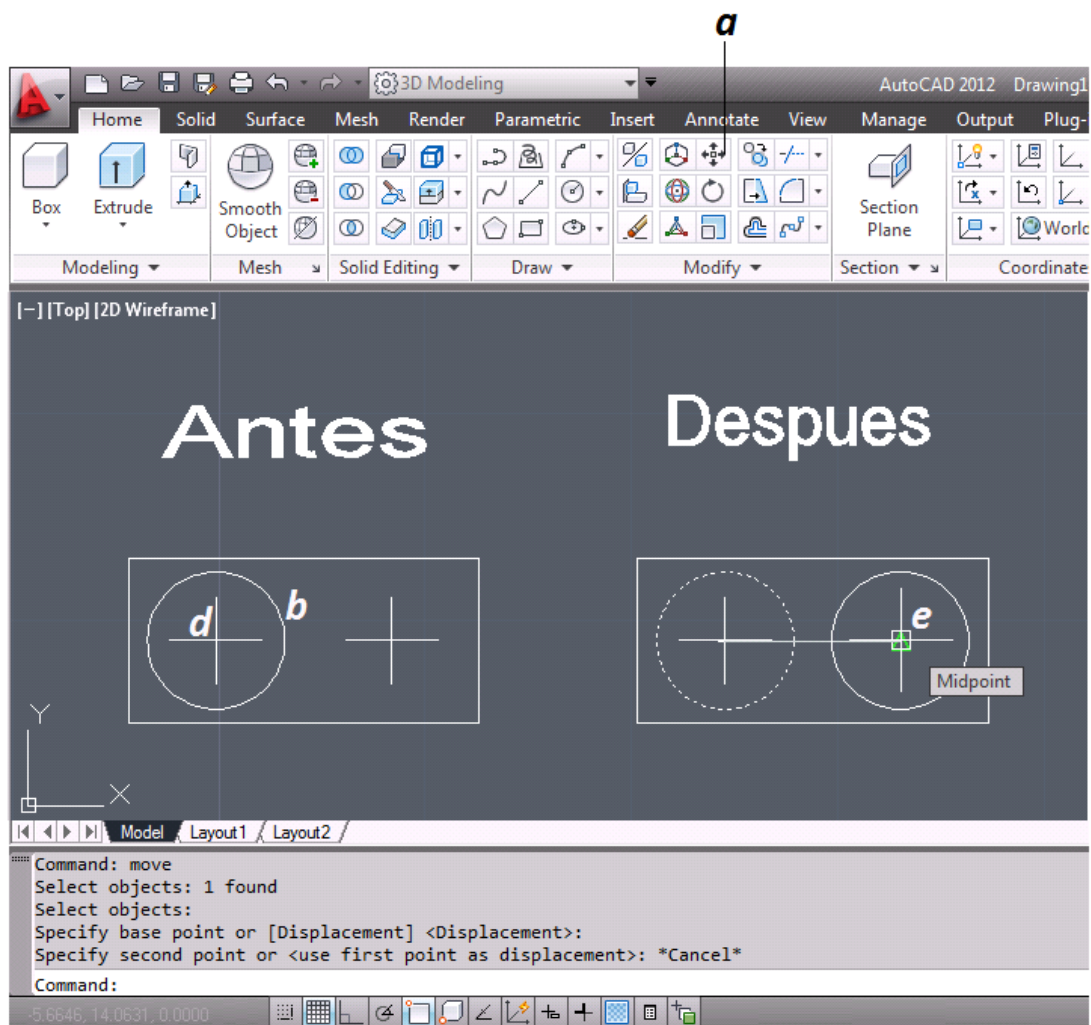


Figura 3.36 Modificación de Entidades “Desplazar”

GIRAR [G] – MOVE [RO]

Con este comando se giran uno o varios elementos seleccionados a partir de un punto base. Se ubica dentro de la Cinta Modificar.

- Se selecciona el comando Girar (*figura 3.37*).
- Se seleccionan las entidades a girar y se da enter (*figura 3.37*).
- Se selecciona el punto que servirá como punto de origen de la rotación (*figura 3.37*).
- Se selecciona el ángulo que se desea mover el elemento en este caso es 90 (*figura 3.37*), y se da enter, o en su defecto con el cursor se selecciona el grado de giro deseado.

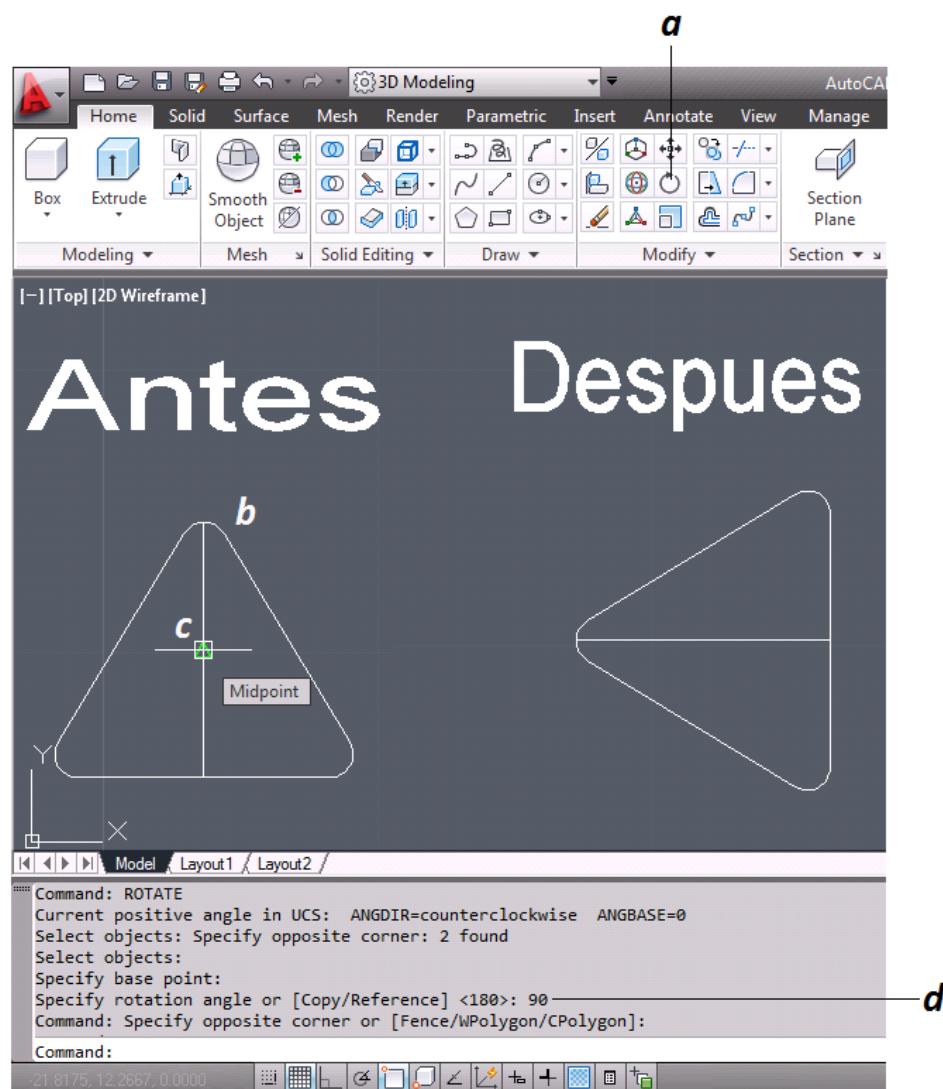


Figura 3.37 Modificación de Entidades “Girar”

ESCALA [ES] –SCALE [SC]

Con este comando se cambia la escala (tamaño) de uno o varios elementos seleccionados a partir de un punto base. Se ubica dentro de la Cinta Modificar.

- Se selecciona el comando escala y se da enter (*figura 3.38*).
- Se seleccionan las entidades que cambiaran de tamaño (*figura 3.38*).
- Se da enter para no seleccionar más entidades (*figura 3.38*).
- Se selecciona el punto medio de la base como punto de base del escalamiento (*figura 3.38*).
- Se introduce el tamaño de escalamiento, que en este caso será 0.5 (la mitad) y se da enter (*figura 3.38*).

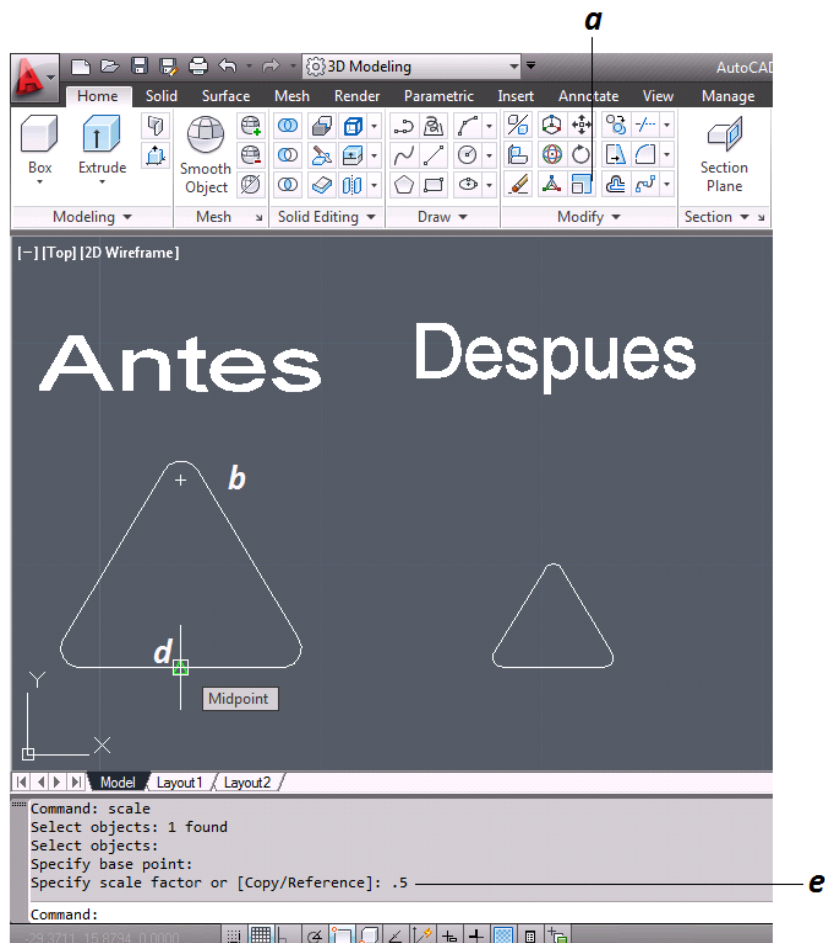


Figura 3.38 Modificación de Entidades “Escala”

ESTIRAR [EI] – STRETCH [S]

Con este comando se estiran los objetos que tengan los extremos dentro de la ventana de captura y el opuesto por fuera de ella. Se ubica dentro de la Cinta Modificar.

- Se introduce el comando EI [S] y se da enter (*figura 3.39*).
- Se seleccionan las entidades que se van a estirar (*figura 3.39*).
- Se da enter para no seleccionar más entidades.
- Se selecciona el punto del cual se va a estirar la pieza (*figura 3.39*).
- Se ingresa la distancia que se alargara a partir del punto indicado la cual en este caso es 12, o en su defecto con un clic se define la longitud (*figura 3.39*).

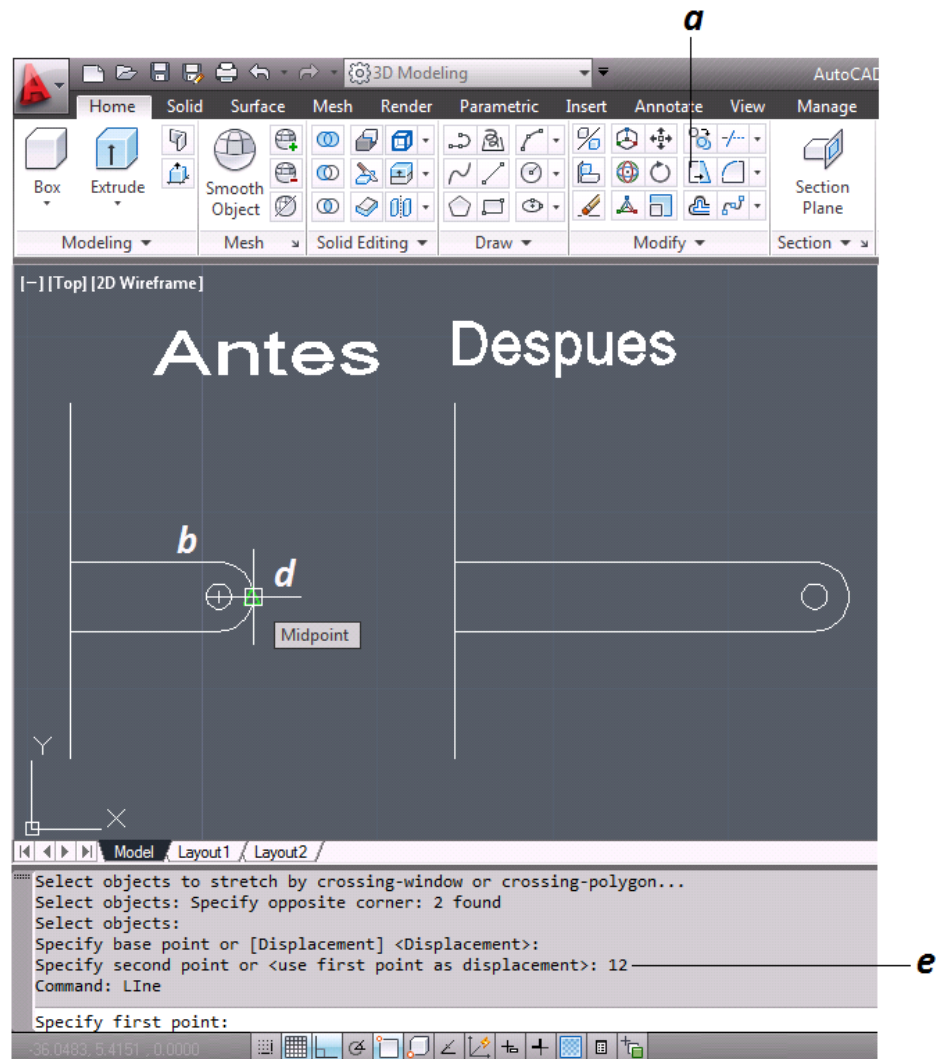


Figura 3.39 Modificacion de Entidades “Estirar”

PARTIR [P] – BREAK [BR]

Este comando sirve para partir parte de una entidad. Se localiza dentro de la Cinta Modificar, dando clic sobre la flecha para desplegar el submenu..

- a. Se selecciona el comando Partir (*figura 3.40*).
- b. Se selecciona la entidad que se partirá (*figura 3.40*).
- c. Se introduce F [P] para indicar el inicio de la partida (*figura 3.40*).
- d. Se selecciona el inicio (*figura 3.40*).
- e. Se selecciona el punto final del corte (*figura 3.40*).

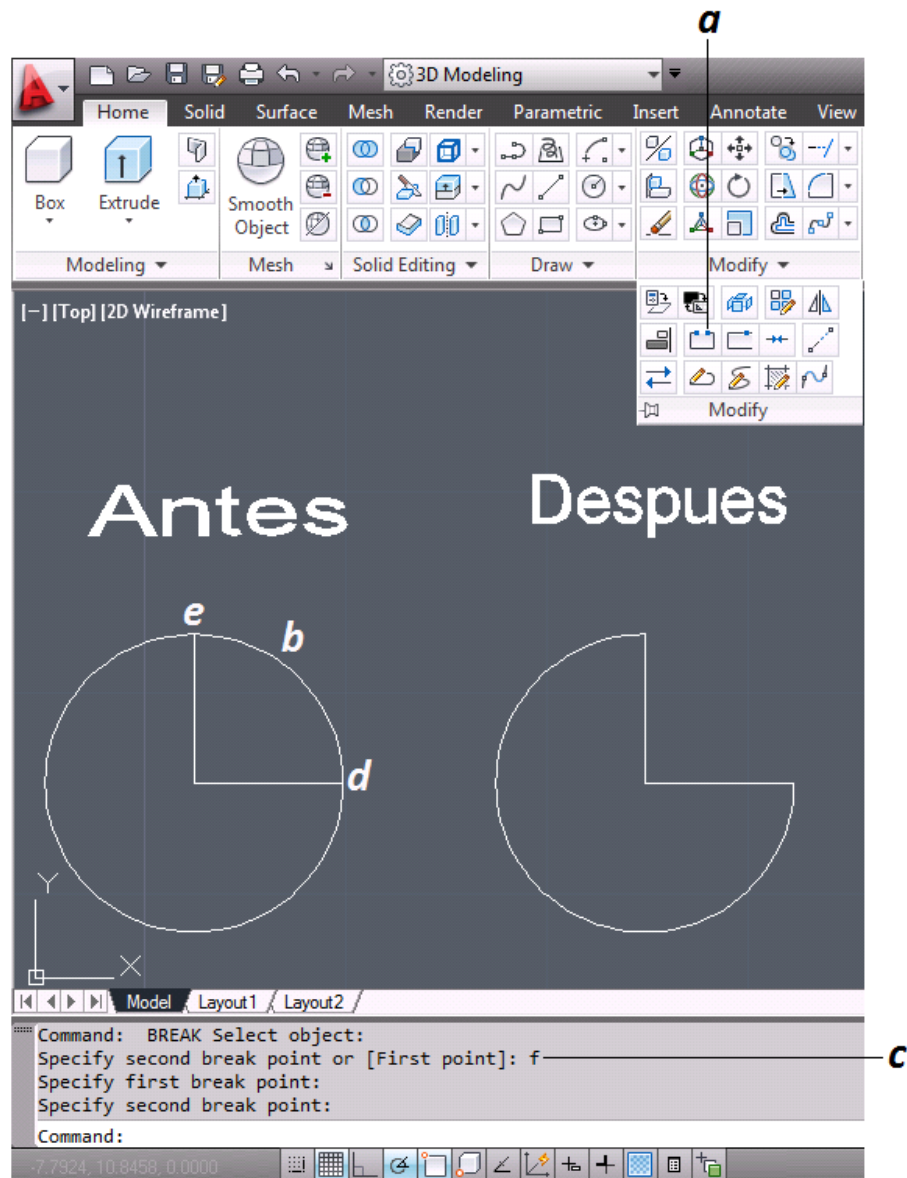


Figura 3.40 Modificación de Entidades “Partir”

UNIR [U] – JOIN [J]

Este comando sirve para unir varios elementos que actúan de forma independiente y así volverlos una sola entidad, solo deben de compartir alguna intersección para poder unirlos. Se localiza dentro de la Cinta Modificar, dando clic sobre la flecha para desplegar el submenu..

- a. Se selecciona el comando Unir (*figura 3.41*).
- b. Se selecciona las entidades que se desee unir (*figura 3.41*).
- c. Se da enter para unir las entidades.
- d. Ahora todas las entidades se comportan como una misma (*figura 3.41*).

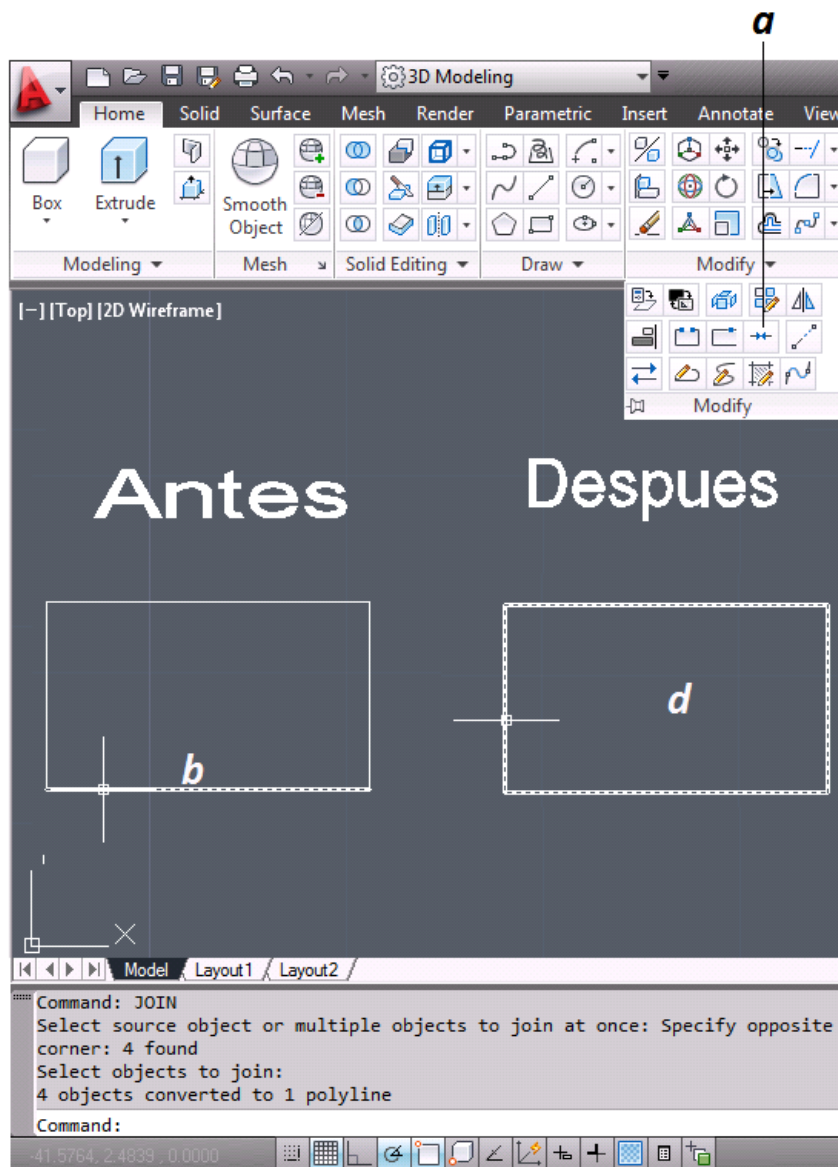


Figura 3.41 Modificación de Entidades “Unir”

CHAFLAN [CH] – CHAMFER [CHA]

Este comando sirve para unir dos elementos que intersecten, mediante una diagonal, sin recortar la línea original. Se localiza dentro de la Cinta Modificar, dando clic donde sobre el icono, nos despliega otras dos opciones que son empalme y mezcla de curvas.

- Se selecciona el comando Chaflan (*figura 3.42*).
- Se ingresa D con la cual se indicaran las distancias del chaflan (*figura 3.42*).
- Se ingresa 8 que es la primera distancia y enter (*figura 3.42*).
- Se ingresa 4 que es la segunda distancia y enter (*figura 3.42*).
- Se selecciona la primera línea a chaflanear con el primer valor (*figura 3.42*).
- Se selecciona la segunda línea a chaflanear con el segundo valor (*figura 3.42*).

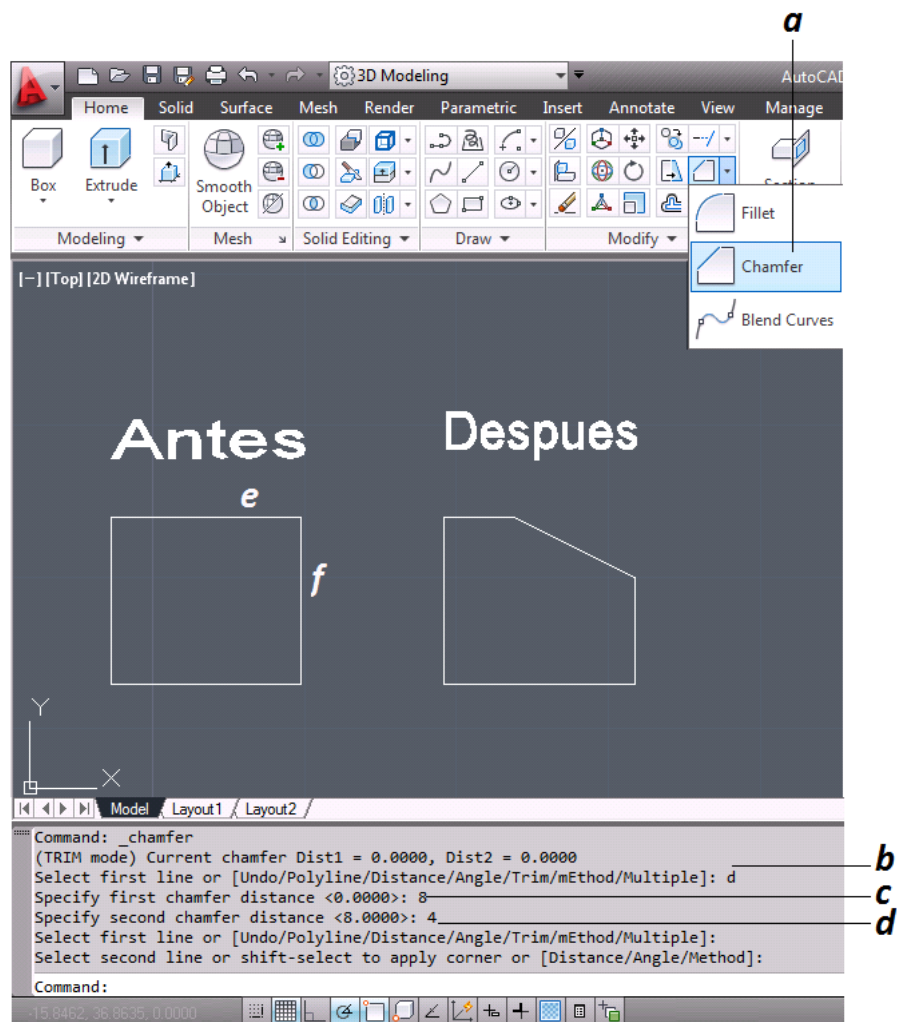


Figura 3.42 Modificación de Entidades “Chaflan”

EMPALME [MP] – FILLET [F]

Este comando sirve para unir dos elementos que intersecte, mediante un arco, sin recortar la línea original. Se localiza dentro de la Cinta Modificar, dando clic donde sobre el icono, nos espiega otras dos opciones que son chaflan y mezcla de curvas.

- Se selecciona el comando Empalme (*figura 3.43*).
- Se ingresa R con la cual se indica el valor del radio del arco (*figura 3.43*).
- Se ingresa 8 que es el radio del arco (*figura 3.43*).
- Se selecciona el primer elemento a empalmar (*figura 3.43*).
- Se selecciona el primer elemento a empalmar (*figura 3.43*).

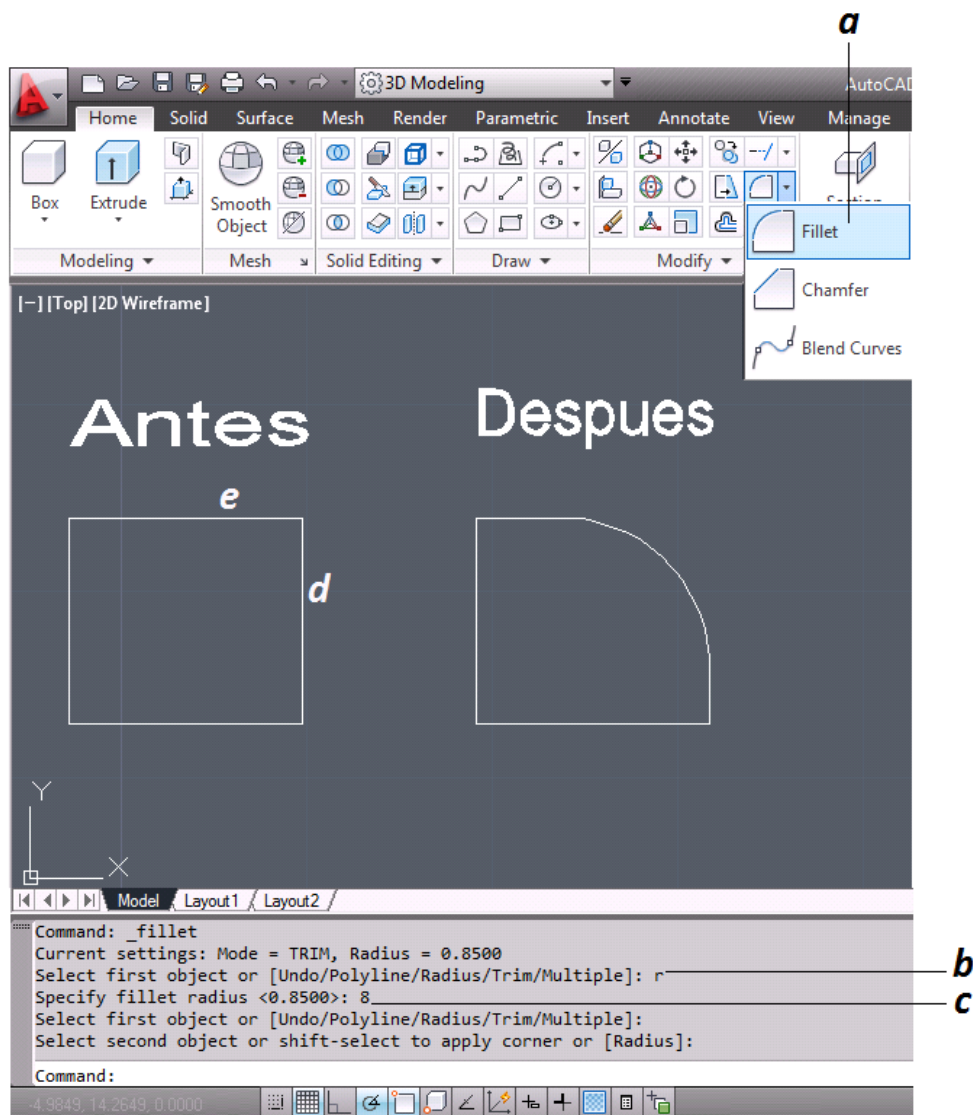


Figura 3.43 Modificación de Entidades “Empalme”

3.10 CAPAS

CINTA CAPA – [LAYER]

Esta cinta contiene los iconos para trabajar con las capas.

1. **Administrador de Propiedades de Capa [Layer Properties Manager]:** Este comando sirve para crear, eliminar, renombrar y buscar capas y otras de sus propiedades (*figura 3.44*).
2. **Activar o Desactivar una Capa [Turn a Layer On or Off]:** este comando sirve para activar o desactivar una capa (*figura 3.44*).
3. **Inutilizar o Reutilizar en todas las Ventanas [Freeze or Thaw in all Viewport]:** Para utilizar o reutilizar una capa (*figura 3.44*).
4. **Inutilizar o Reutilizar en la Ventana Actual [Freeze or Thaw in all Viewport]:** Para utilizar o reutilizar una capa en la ventana actual (*figura 3.44*).
5. **Bloquear o Desbloquear una Capa [Lock or Unlock a Layer]:** Para bloquear o desbloquear una capa (*figura 3.44*).
6. **Color de la Capa [Layer Color]:** Para asignar un color a la Capa (*figura 3.44*).
7. **Nombre de la Capa [Layers Name]** (*figura 3.44*).
8. **Fijar Como Actual la Capa del Objeto [Make Objects Layer Current]:** Los objetos se crearan con las propiedades de la capa fijada (*figura 3.44*).
9. **Capa Previa [Previous Layer]:** Deshace los cambios hechos en las capas (*figura 3.44*).

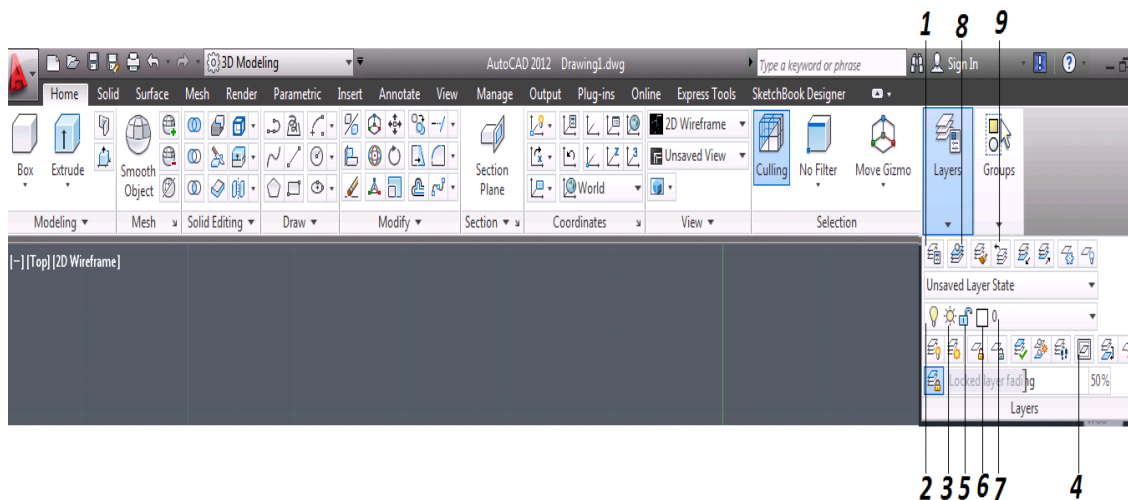


Figura 3.44 Capas

NUEVA CAPA – [NEW LAYER]

Con esta herramienta se crea una nueva capa. Esta herramienta se encuentra dando clic en el icono Capas.

- a. Se selecciona el icono Capas (figura 3.45).
- b. Se selecciona el icono Propiedades de Capas para crear una capa (figura 3.45).
- c. Se selecciona el icono Nueva [New], el cual se encuentra en la venta que emerge para crear una capa (figura 3.45).
- d. Se escribe contorno y se da enter para aceptar dicho nombre (figura 3.45).
- e. Se da clic en cerrar, para cerrar el cuadro de dialogo (figura 3.45).

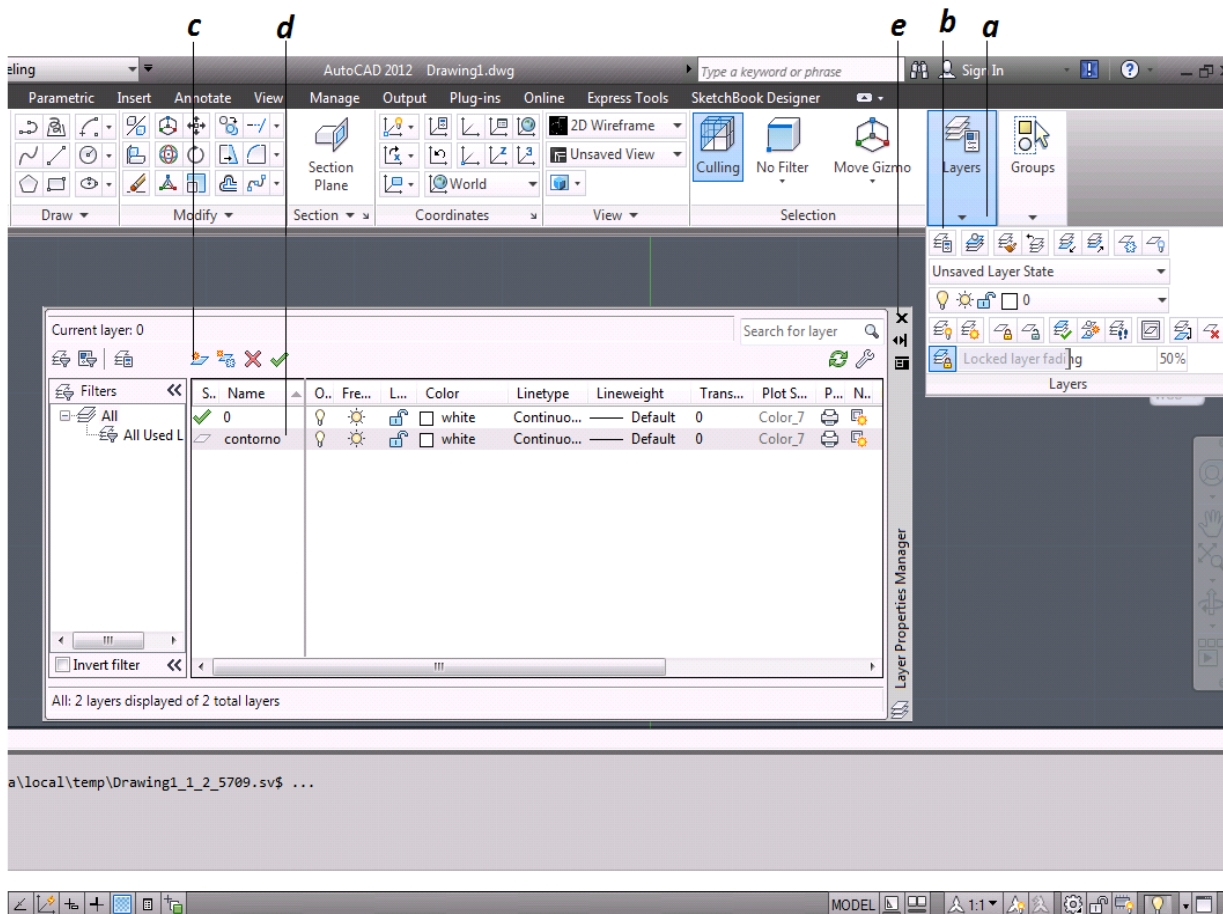


Figura 3.45 Capas “Nueva Capa”

COLOR DE CAPA – [LAYER COLOR]

Con esta herramienta se aplica un color a la capa creada.

- Se selecciona el icono Capas (*figura 3.46*).
- Se selecciona el icono Propiedades de Capas (*figura 3.46*).
- Se selecciona el icono Color para activar el cuadro de dialogo (*figura 3.46*).
- Se selecciona el color deseado del cuadro de dialogo (*figura 3.46*).
- Clic en el Botón Aceptar [OK] (*figura 3.46*).
- Clic en el botón cerrar para cerrar el cuadro de dialogo (*figura 3.46*).

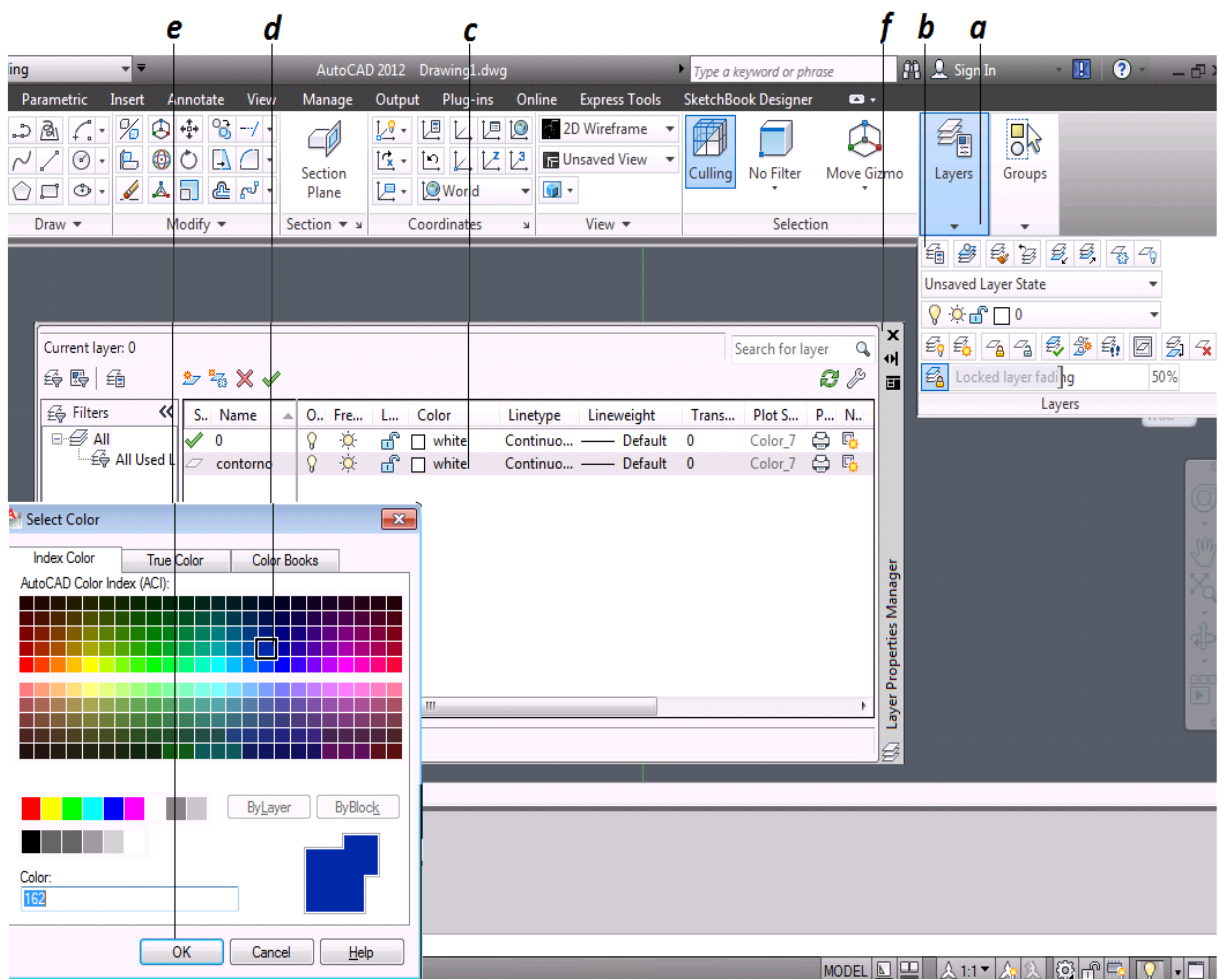


Figura 3.46 Capas “Color de Capa”

INDICAR LA CAPA ACTIVA

Con esta opción se indica la capa que se quiere establecer como capa activa o actual.

- a. Se selecciona el icono Capas (*figura 3.48*).
- b. Se selecciona el icono Propiedades de Capas (*figura 3.48*).
- c. Se selecciona el nombre de la capa que se desea activar (*figura 3.48*).
- d. Se da clic en el icono definir actual para activarla (*figura 3.48*).
- e. Clic en el botón cerrar para cerrar el cuadro de dialogo (*figura 3.48*).

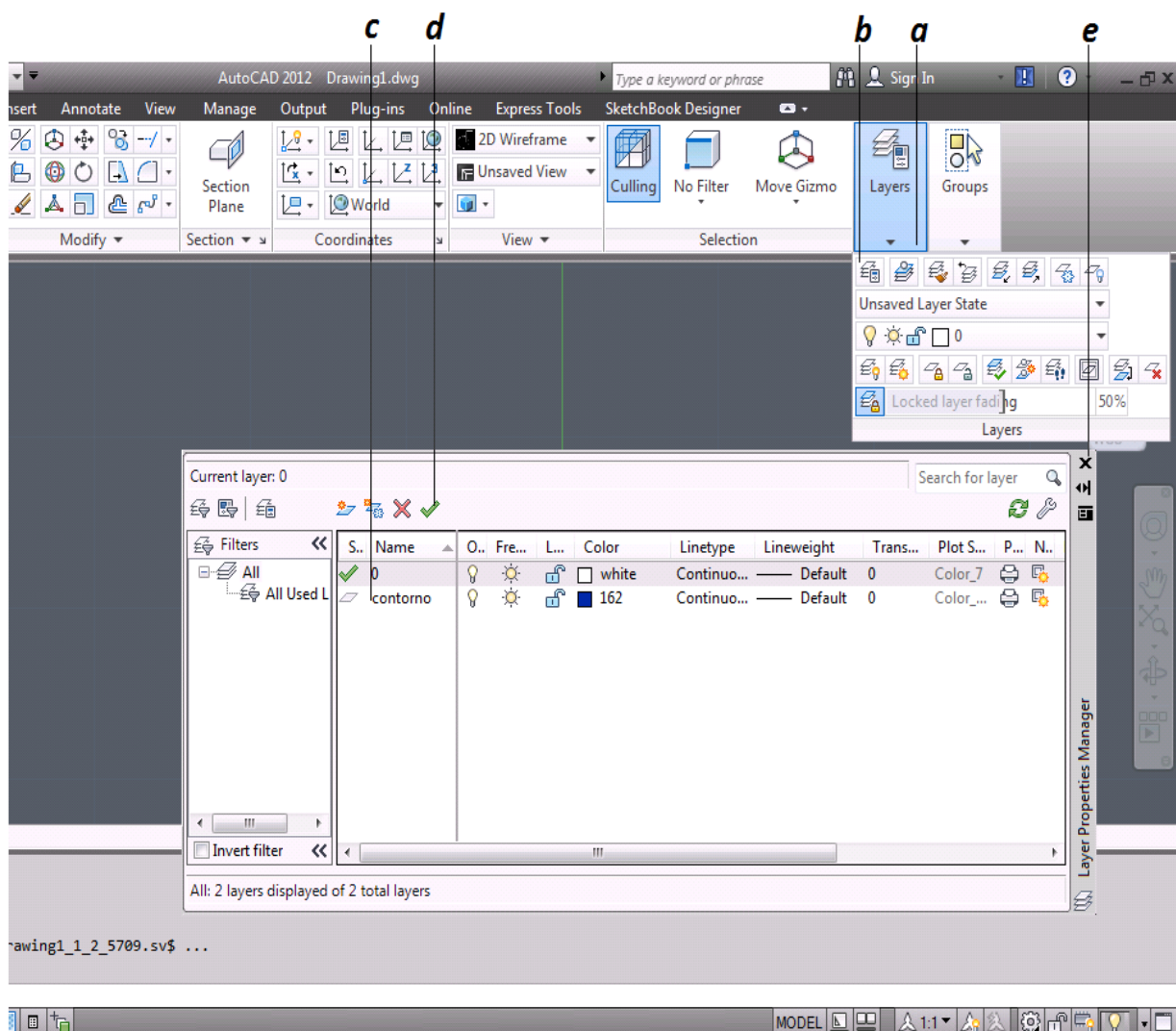


Figura 3.48 Capas “Indicar la Capa Activa”

ACTIVAR O DESACTIVAR UNA CAPA

Con esta opción se activa una capa para mostrar los elementos que hay en ella o se apaga para ocultarlos.

- Se selecciona el icono Capas (figura 3.49).
- Se selecciona el icono Propiedades de Capas (figura 3.49).
- Se selecciona icono activar [on] o en el icono desactivar [off], para apagar las capas seleccionadas (figura 3.49).
- Clic en el botón cerrar para cerrar el cuadro de dialogo.

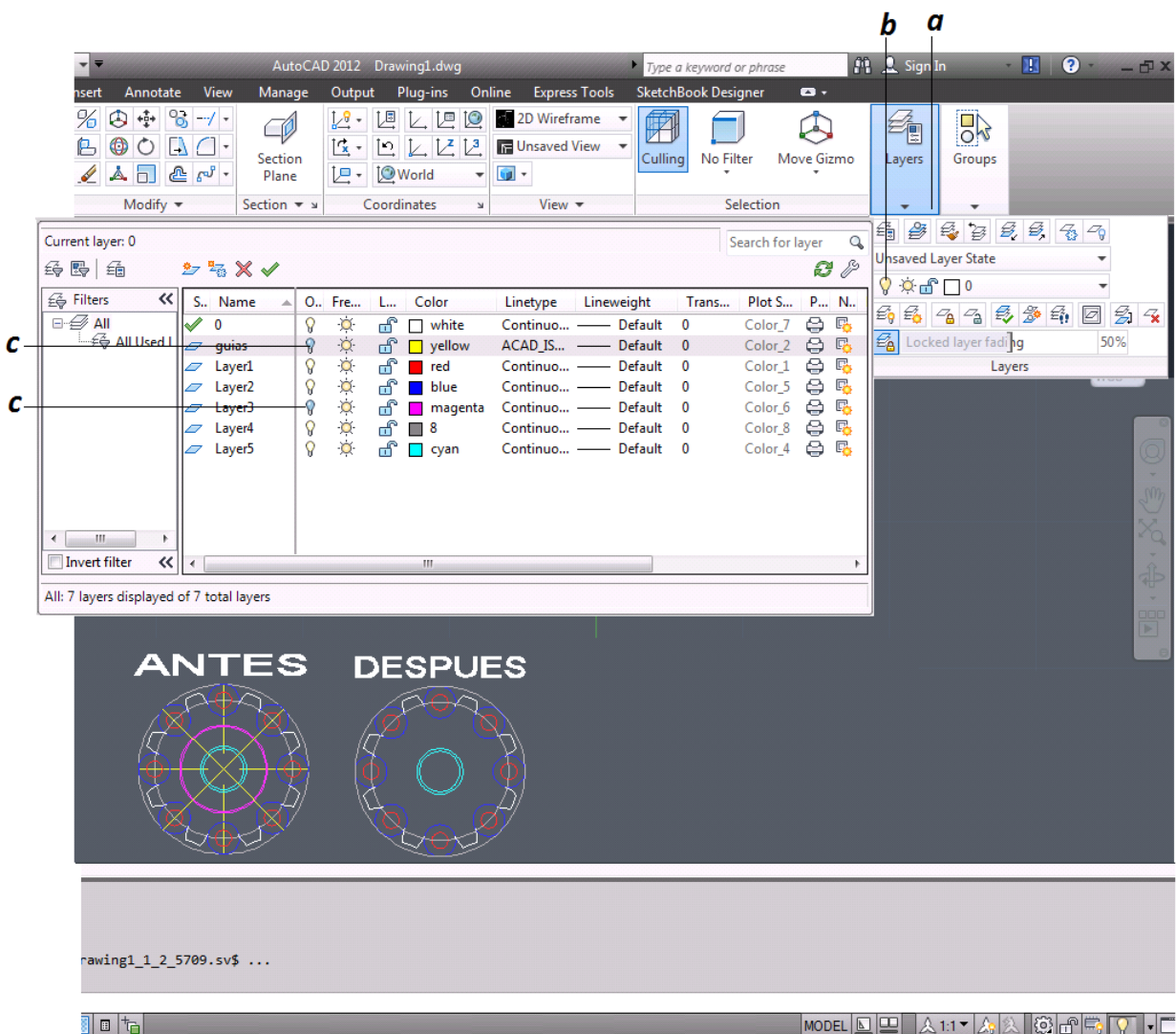


Figura 3.49 Capas “Activar o Desactivar una Capa”

UTILIZAR O REUTILIZAR UNA CAPA

Con esta opción se congelan las capas seleccionadas, y ocultar los objetos dibujados en ellas o reutilizar o descongelar las capas seleccionadas.

- Se selecciona el icono Capas (figura 3.50).
- Se selecciona el icono Propiedades de Capas (figura 3.50).
- Se selecciona icono inutilizar [freeze] para congelar la capa o en el icono reutilizar [thaw], para descongelar las capas seleccionadas (figura 3.50).
- Clic en el botón cerrar para cerrar el cuadro de dialogo.

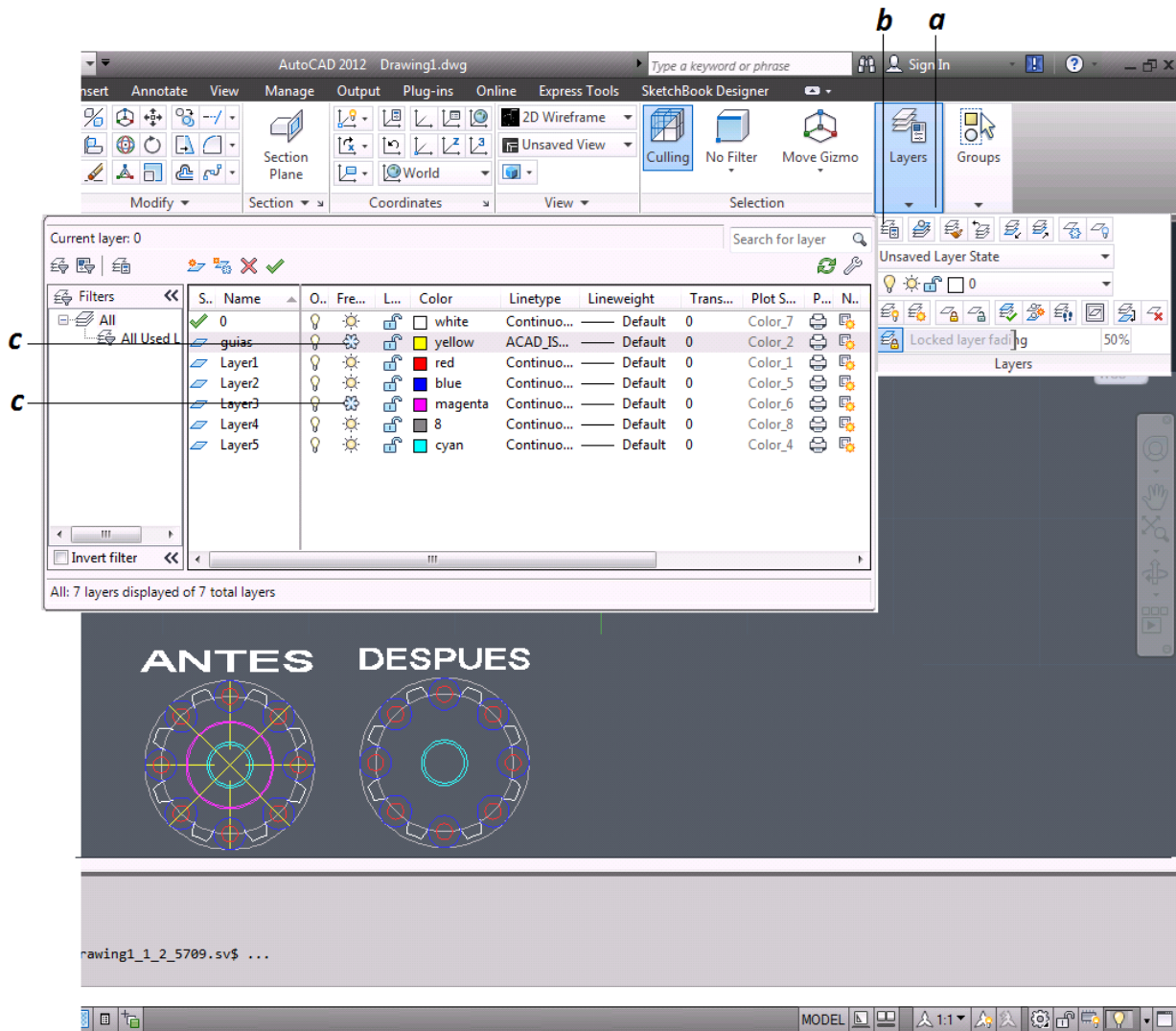


Figura 3.50 Capas “Inutilizar o Reutilizar una Capa”

ELIMINACIÓN DE UNA CAPA

Esta opción sirve para eliminar una capa.

- Se selecciona el icono Capas (*figura 3.52*).
- Se selecciona el icono Propiedades de Capas (*figura 3.52*).
- Se selecciona el nombre de la capa que se quiere eliminar (*figura 3.52*).
- Se selecciona el icono eliminar [delete], para eliminar las capas seleccionadas (*figura 3.52*).
- Clic en el botón cerrar para cerrar el cuadro de dialogo.

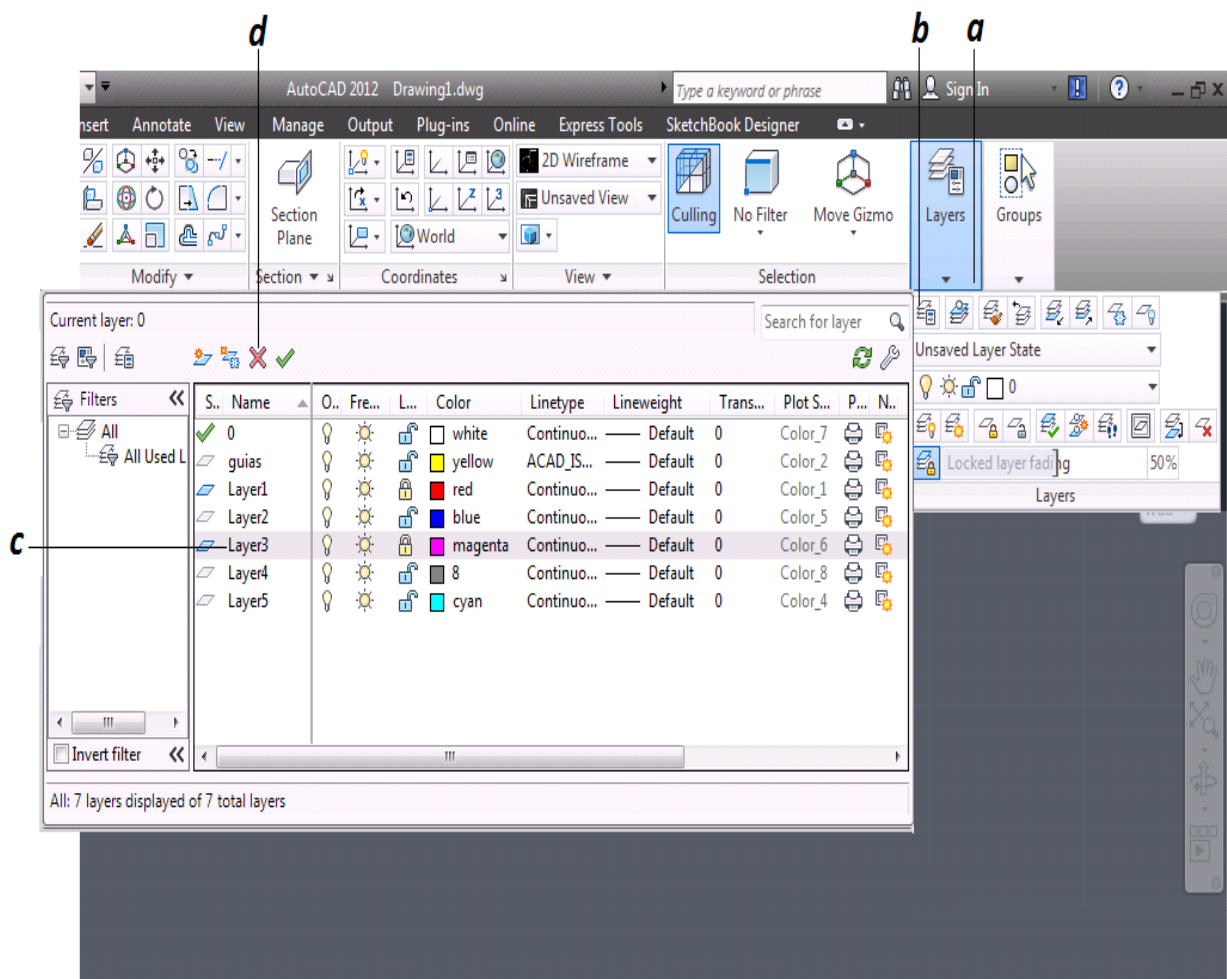


Figura 3.52 Capas “Eliminacion de una Capa”

3.11 SOMBREADO

SOMBREADO [SB] – HATCH [H]

Con este comando se aplica un sombreado a entidades cerradas o con pequeñas aberturas. Se localiza en la cinta Dibujar [Draw], dando clic sobre la flecha para desplegar el submenú.

- a. Se selecciona la flecha del icono Dibujar (*figura 3.53*).
- b. Se selecciona el icono Sombreado [Hatch] (*figura 3.53*).
- c. Se selecciona el estilo de sombreado ANSI31 de la lista de Patrones [Pattern] (*figura 3.53*).
- d. Se selecciona el Botón Designar Punto [Pick Point] (*figura 3.53*).
- e. Se da clic dentro del área a sombrar (*figura 3.53*).
- f. En la caja de Texto Escale [Scale] del Grupo Propiedades, para definir la separación entre líneas (*figura 3.53*).
- g. Clic en el botón Cerrar Creación de Sombreado para terminar el comando (*figura 3.53*).

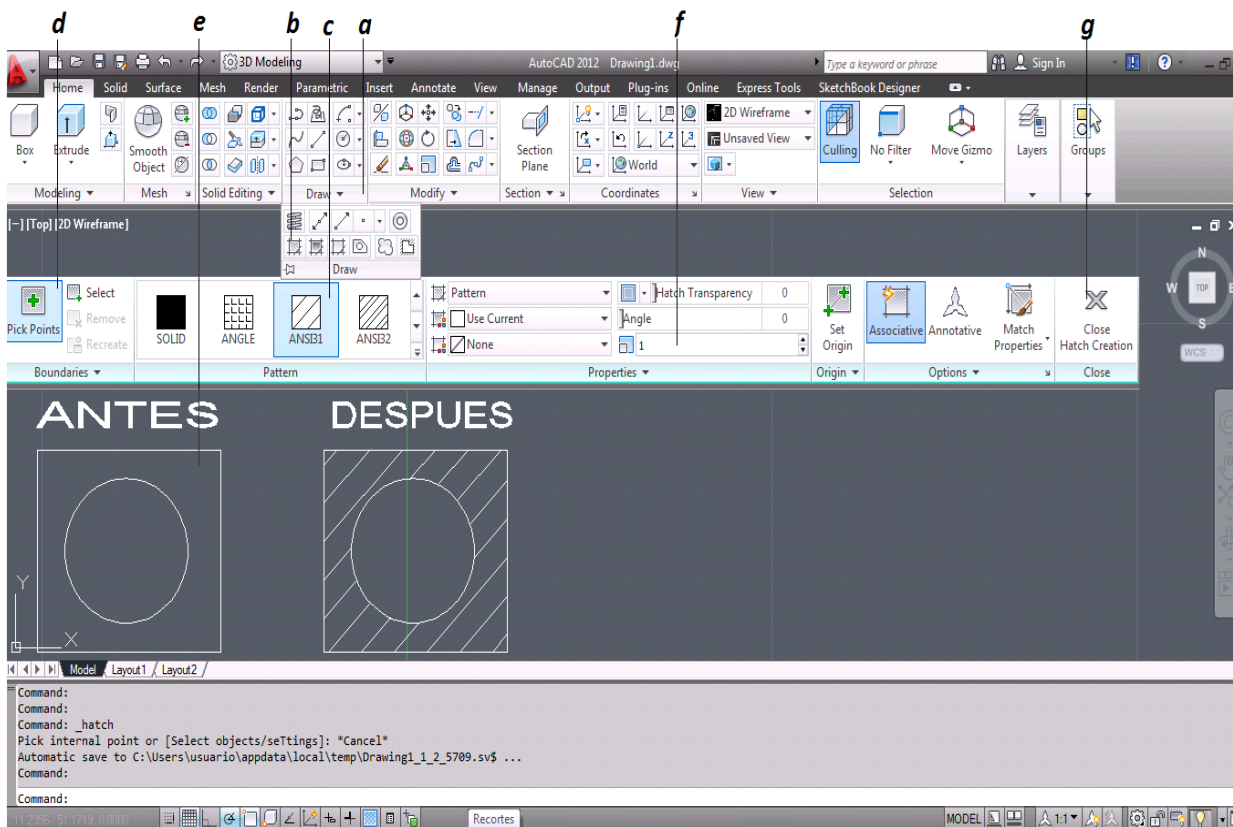


Figura 3.53 Sombreado

CAMBIAR EL ANGULO DE SOMBREADO

Con este comando se aplica un sombreado a entidades cerradas o con pequeñas aberturas. Se localiza en la cinta Dibujar [Draw], dando clic sobre la flecha para desplegar el submenú.

- a. Se selecciona la flecha del icono Dibujar (*figura 3.54*).
- b. Se selecciona el icono Sombreado [Hatch] (*figura 3.54*).
- c. Se selecciona el estilo de sombreado ANSI31 de la lista de Patrones [Pattern] (*figura 3.54*).
- d. Se selecciona el Botón Designar Punto [Pick Point] (*figura 3.54*).
- e. Se da clic dentro del área a sombreadar (*figura 3.54*).
- f. En la caja de Texto Escale [Scale] del Grupo Propiedades, para definir la separación entre líneas se ingresa 1 (*figura 3.54*).
- g. En la caja de Texto Angulo [angle] del Grupo Propiedades, para definir la inclinación de las líneas del sombreado a partir de la inclinación original, en este caso se ingresa 45 (*figura 3.54*).
- h. Clic en el botón Cerrar Creación de Sombreado para terminar el comando (*figura 3.54*).

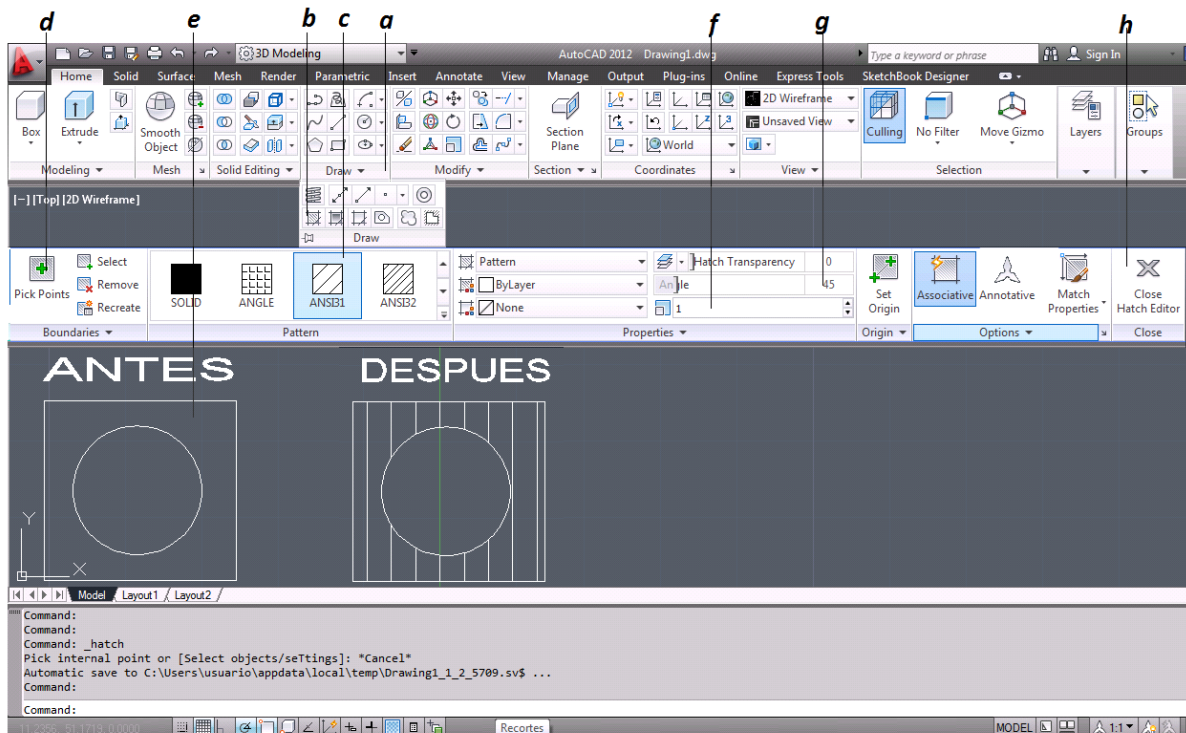


Figura 3.54 Sombreado “Angulo de Sombredo”

DEGRADADO [GD] – GRADIENT [DG]

Con este comando se aplica un sombreado solido con dos colores y orientaciones diferentes.

- a. Se selecciona la flecha del icono Dibujar (*figura 3.55*).
- b. Se selecciona el icono Degradado [Gradient] (*figura 3.55*).
- c. Se selecciona el Botón Designar Punto [Pick Point] (*figura 3.55*).
- d. Se da clic dentro del área a sombreadar (*figura 3.55*).
- e. Se selecciona el estilo degradado gr_linear (*figura 3.55*).
- f. De la lista de colores se selecciona el primer color (*figura 3.55*).
- g. De la lista de colores se selecciona el segundo color (*figura 3.55*).
- h. En la caja de Texto Angulo [angle] del Grupo Propiedades, para definir la inclinación de las líneas del sombreado a partir de la inclinación original, en este caso se ingresa 45 (*figura 3.55*).
- i. Clic en el botón Cerrar Creación de Sombreado para terminar el comando (*figura 3.55*).

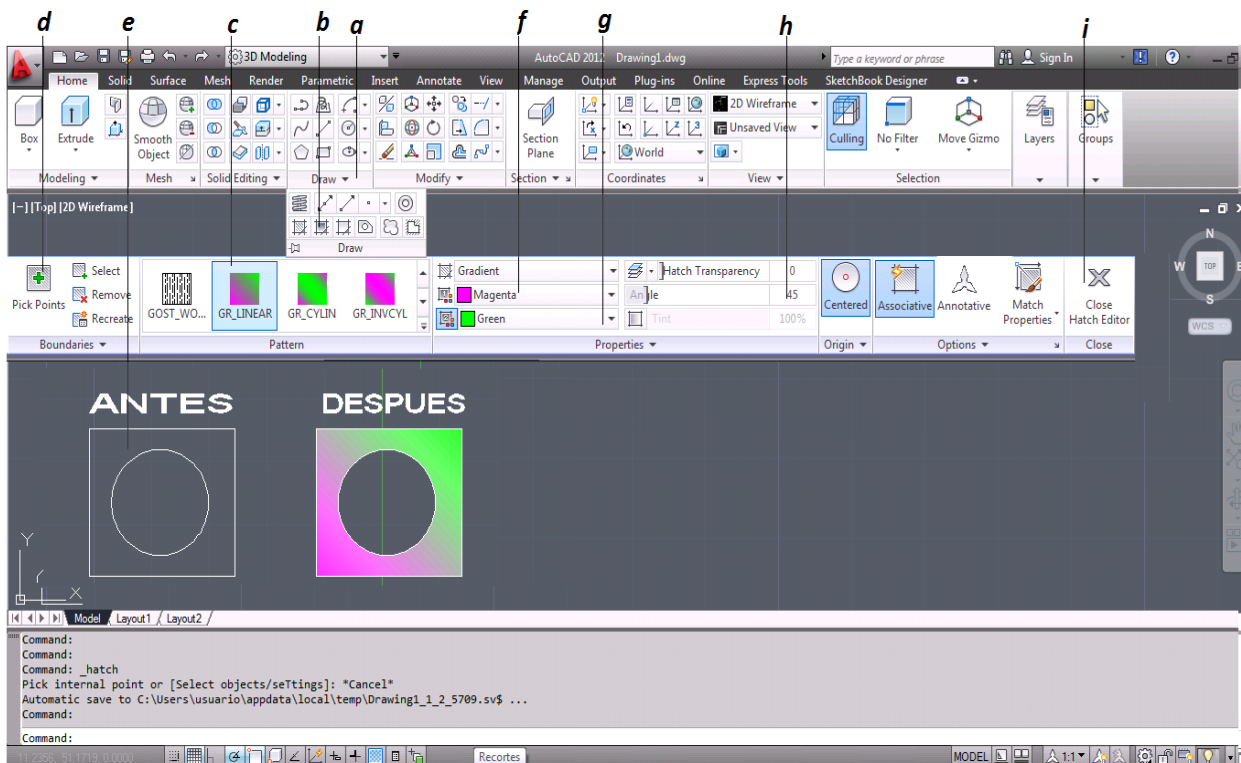


Figura 3.55 Sombreado “Degradado”

MODIFICAR SOMBREADO – EDIT HATCH

Con este comando se cambia el ángulo, la escala, el patrón y otras características del sombreado.

- Se selecciona la flecha del grupo Modificar (*figura 3.56*).
- Se selecciona el icono Editar Sombreado [Edit Hatch] para activar el cuadro de dialogo (*figura 3.56*).
- Se selecciona el sombreado a modificar (*figura 3.56*).
- En la flecha de ángulo se ingresa 45 para indicar el grado de inclinación (*figura 3.56*).
- Se da clic en el botón OK para cerrar el cuadro de dialogo (*figura 3.56*).

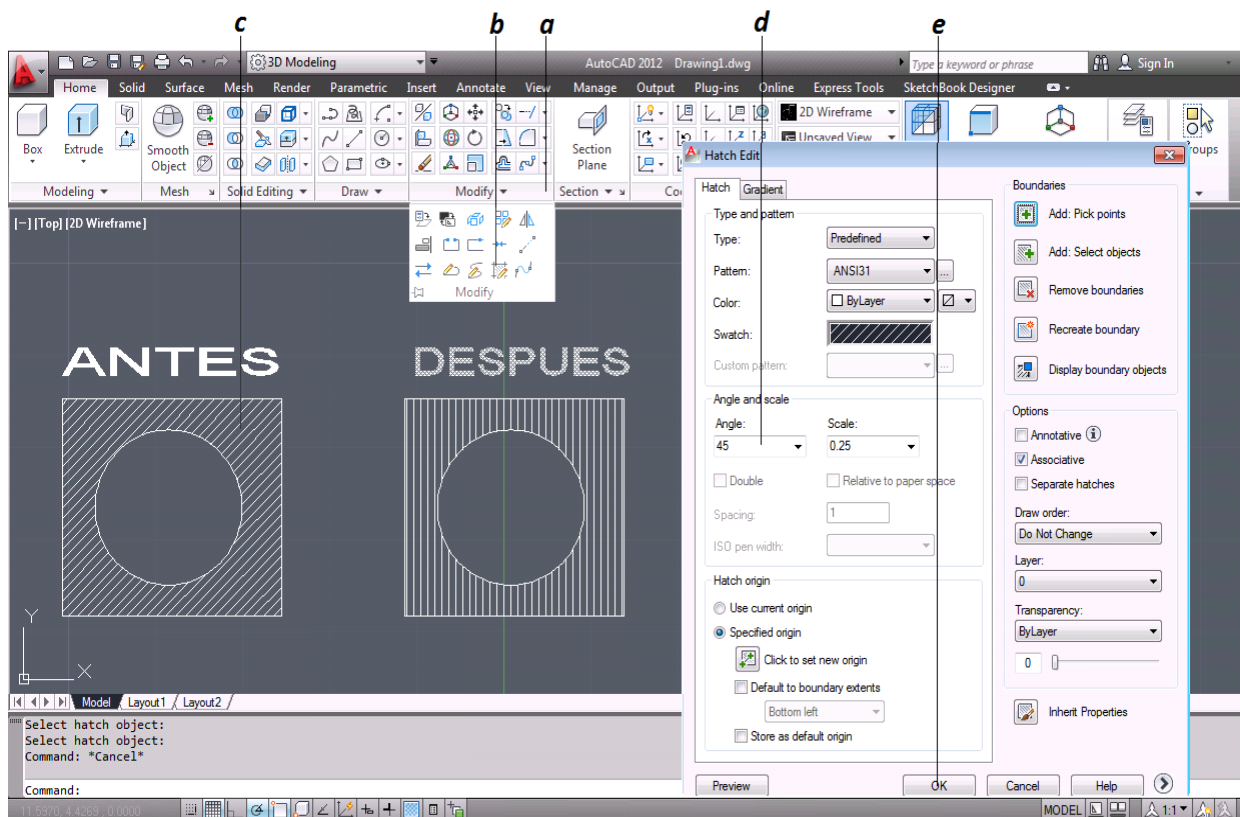


Figura 3.63 Texto “Modificar Sombreado”

NUBE DE REVISION [NUBEREV] – REVISION CLOUD [REVLOUD]

Con este comando se crea una secuencia de arcos, como polilíneas, para resaltar una parte o todo el dibujo.

- Se selecciona la flecha del icono Dibujar (figura 3.57).
- Se selecciona el icono nuberev [revcloud] (figura 3.57).
- Se da clic en la coordenada donde se iniciara la nube (figura 3.57).
- Se da clic alrededor del dibujo que se va a encerrar (figura 3.57).

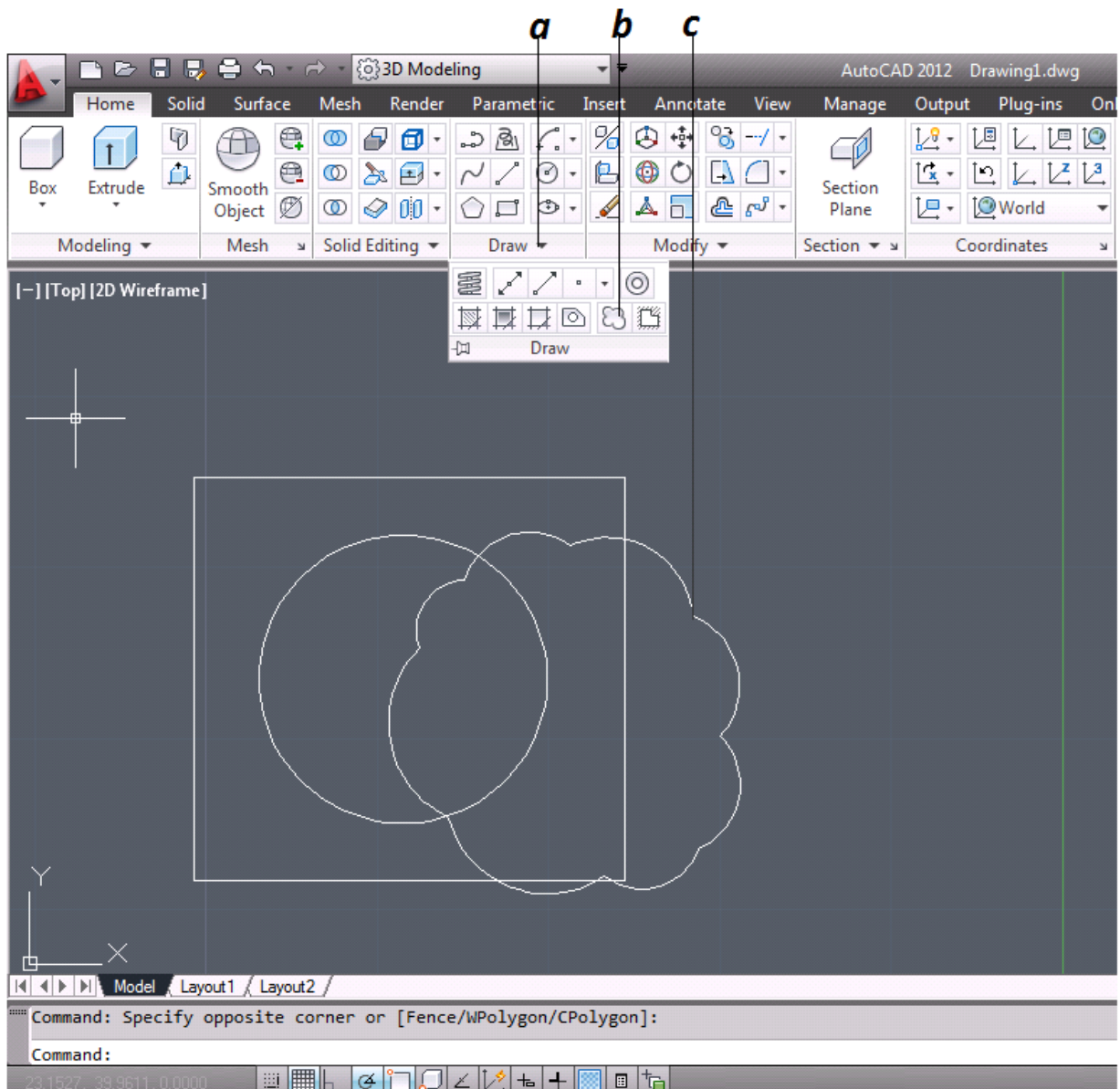


Figura 3.57 Sombreado “Nube de Revision”

3.12 TEXTO

MULTILINEA [TXM] – MTEXT [MT]

Con este comando se crea un texto con líneas múltiples, como si fuera un editor de texto. Se encuentra en la ficha Anotar [Annotate].

- a. Se selecciona el grupo Texto Multilinea [Multiline Text] (*figura 3.58*).
- b. En el área gráfica, se define la esquina superior izquierda del texto que se va a escribir (*figura 3.58*).
- c. En el área gráfica, se define la esquina inferior derecha del texto que se va a escribir (*figura 3.58*).
- d. Se introduce el texto deseado (*figura 3.58*).
- e. Clic en el botón Cerrar el Editor de Texto para terminar el comando (*figura 3.58*).

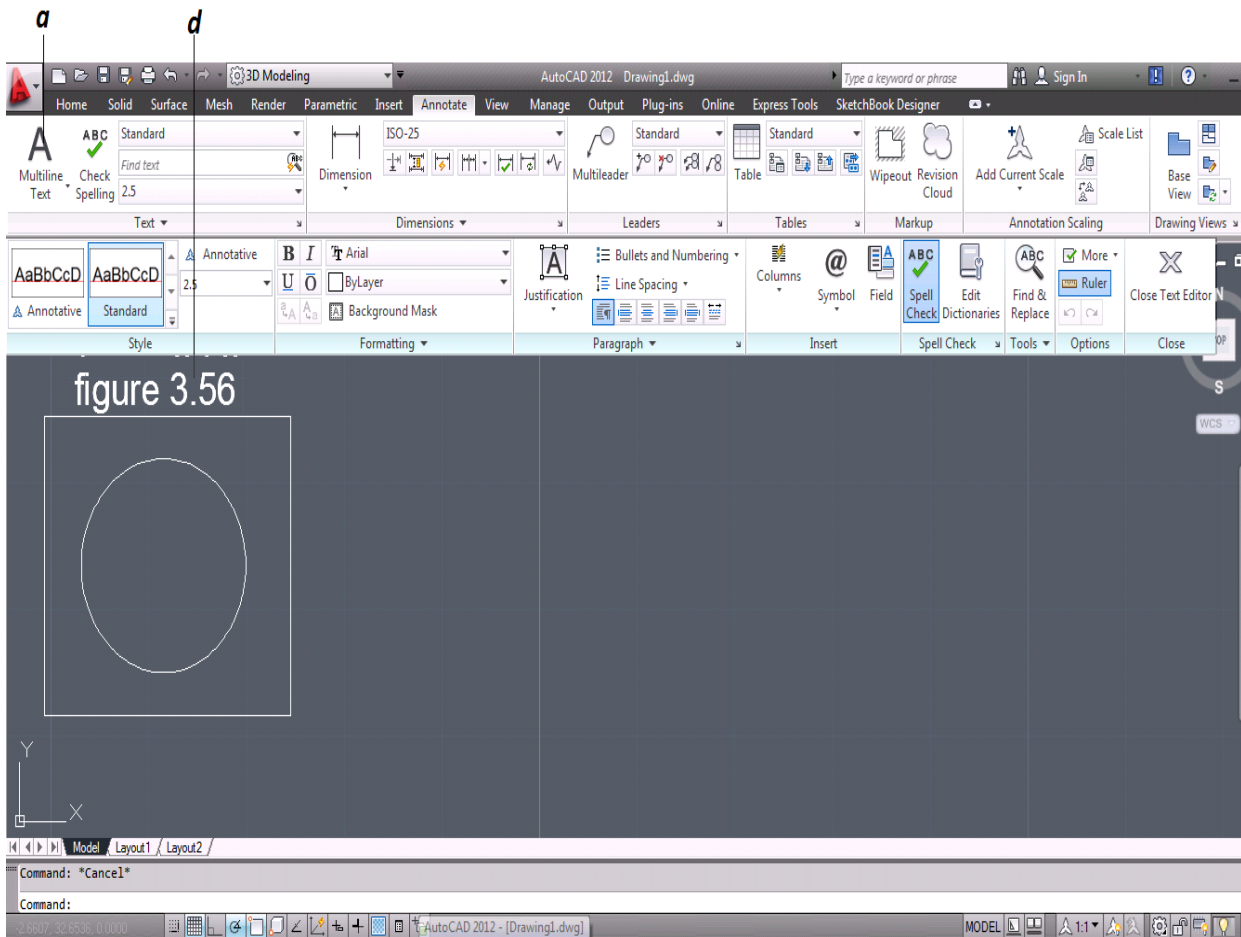


Figura 3.58 Texto “Multilinea”

INSERTAR UN CAMPO DE FECHA DE CREACION DEL DIBUJO – INSERT FIELD

Con esta opción se pone un campo en el texto, el cual en este caso es una fecha.

- Se da doble clic sobre el texto Multilinea (*figura 3.59*).
- Con el puntero se selecciona donde se quiere el campo (*figura 3.59*).
- Clic derecho para desplegar el menú emergente del texto (*figura 3.59*).
- En Campo de Nombre se selecciona Crear Fecha [Create date] (*figura 3.59*).
- En Ejemplos se selecciona el tipo de fecha que se desee (*figura 3.59*).
- Se da clic en el botón OK para cerrar el cuadro de dialogo (*figura 3.59*).
- Clic en el botón Cerrar el Editor de Texto para terminar el comando (*figura 3.59*).

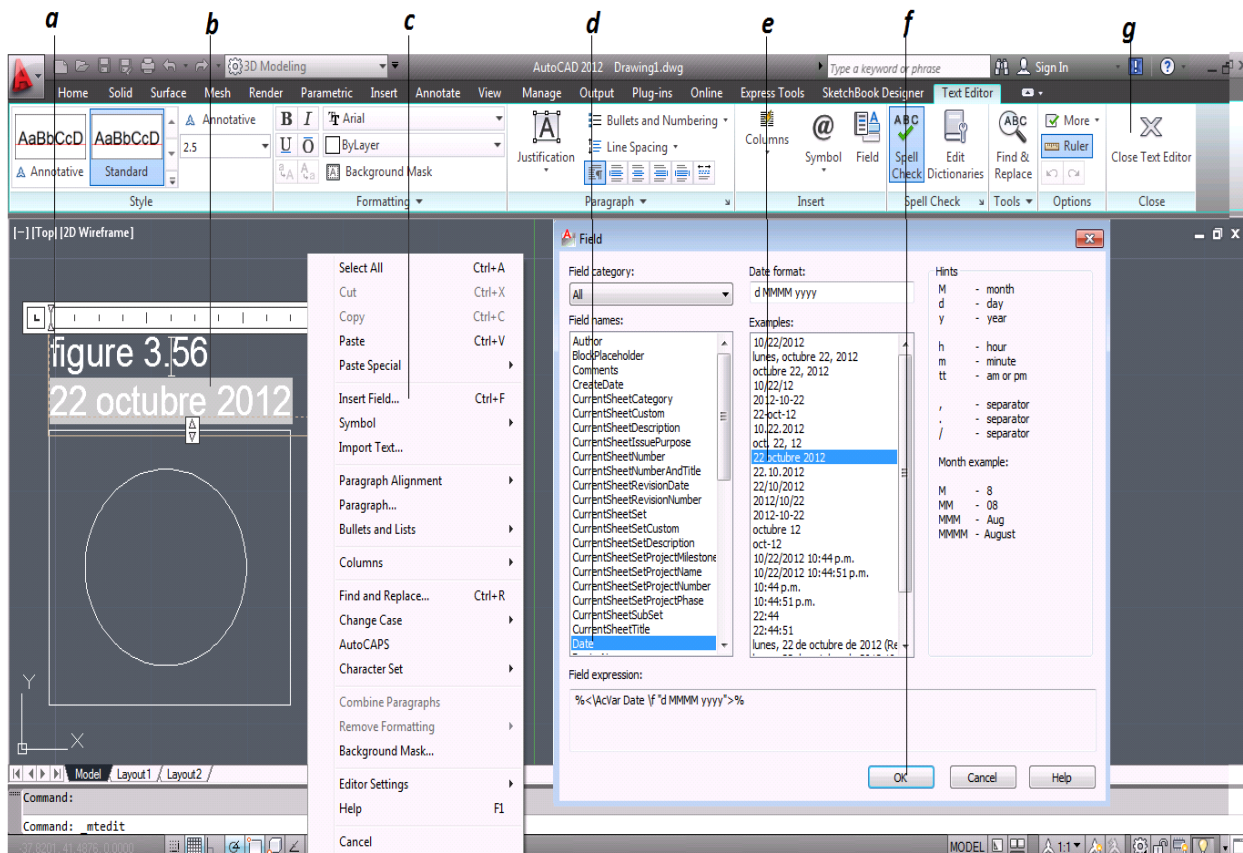


Figura 3.59 Texto “Insertar un Campo de Fecha de Creacion del Dibujo”

TEXTO DE UNA LINEA [TEXTODIN] – SINGLE LINE TEXT [DTEXT TEXT]

Con este comando se crea un texto con una línea, como si fuera un editor de texto. Se encuentra en la ficha Anotar [Annotate].

- a. Se selecciona la flecha del grupo Texto Multilinea [Multiline Text] para desplegar las opciones (*figura 3.60*).
- b. Se selecciona la opción Texto Unico [Single Line] para activar el comando (*figura 3.60*).
- c. En el área grafica, se define el punto donde se iniciara el texto justificado a la izquierda que es la opción por defecto (*figura 3.60*).
- d. Escribe 0.5 o la altura de Texto deseada según el tamaño de la pieza (*figura 3.60*).
- e. Se da enter para aceptar cero grados o el último grado para el giro del texto
- f. Se introduce el texto deseado (*figura 3.60*).
- g. Se da enter dos veces para terminar de usar el comando.

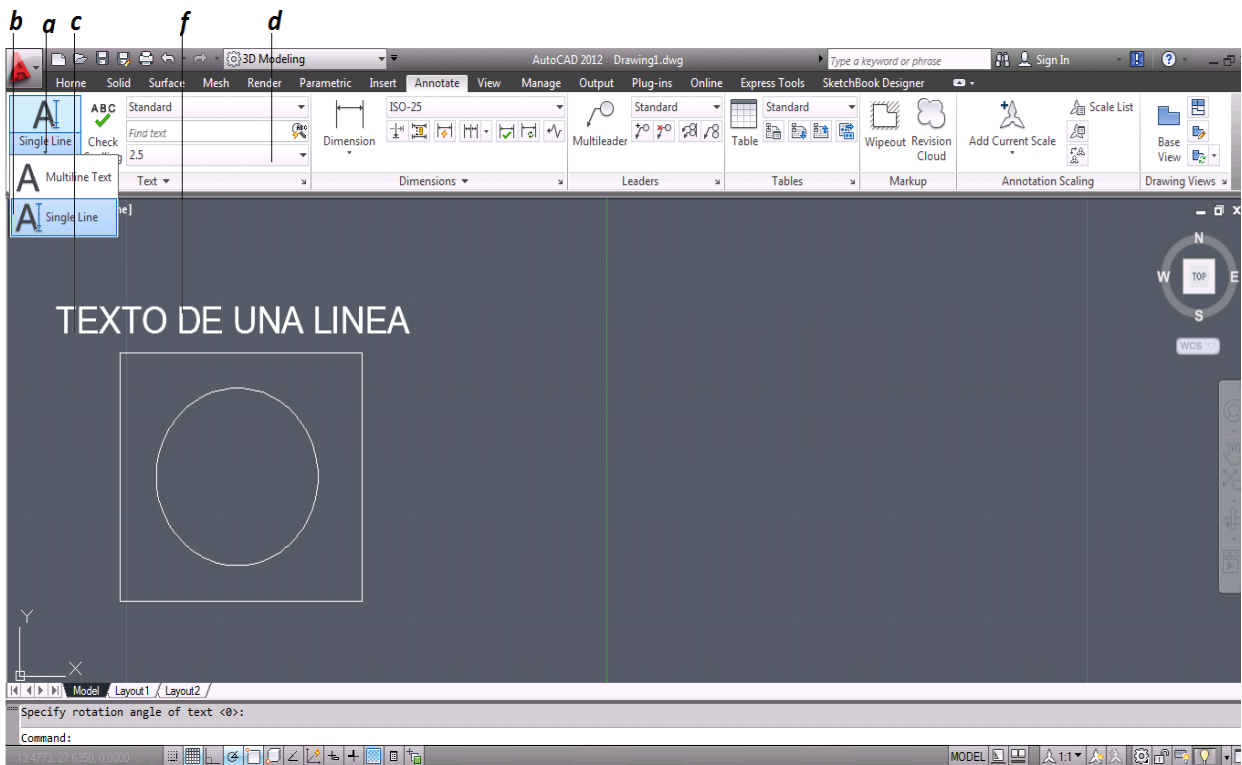


Figura 3.60 Texto “Texto de una Linea”

ESCALA DE TEXTO – SCALE TEXT

Con este comando se cambia la altura de los textos

- a. Se selecciona la flecha Texto [Text] en el grupo Anotacion [Annotate] para desplegar las opciones (*figura 3.61*).
- b. Se selecciona la opción escala [Scale] para activar el comando (*figura 3.61*).
- c. Se selecciona el texto a escalar (*figura 3.61*).
- d. Se ingresa C para indicar que la escala se hará a partir del centro.
- e. Se ingresa la nueva altura deseada, en este caso es 1.25.
- f. Se da enter para dejar de usar el comando.

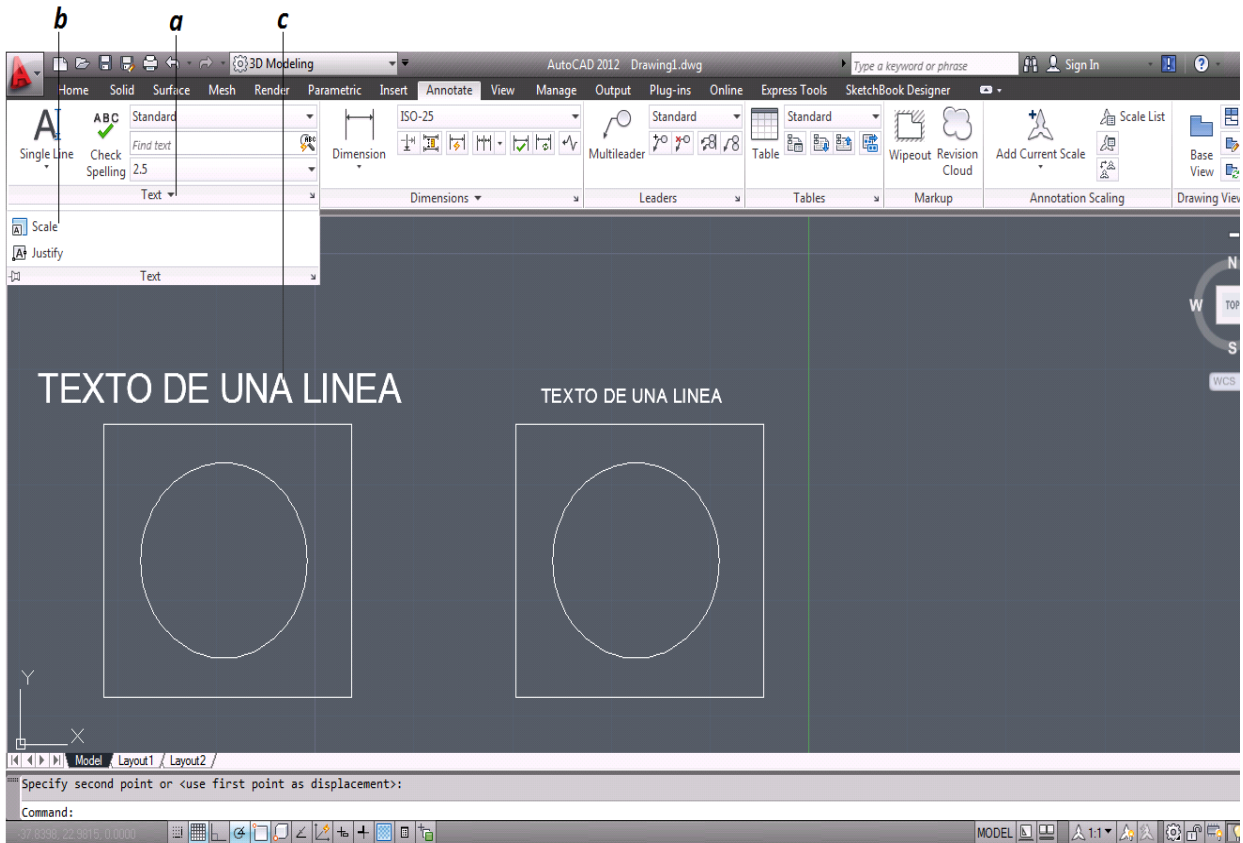


Figura 3.61 Texto “Escala de Texto”

JUSTIFICACION DE TEXTO – JUSTIFY TEXT

Con este comando se cambia la justificación de los textos.

- a. Se selecciona la flecha Texto [Text] en el grupo Anotacion [Annotate] para desplegar las opciones (figura 3.62).
- b. Se selecciona la opción Justificación [Justify] para activar el comando (figura 3.62).
- c. Se selecciona el texto a Justificar y se da enter (figura 3.62).
- d. Se ingresa M para indicar la nueva justificación (figura 3.62).

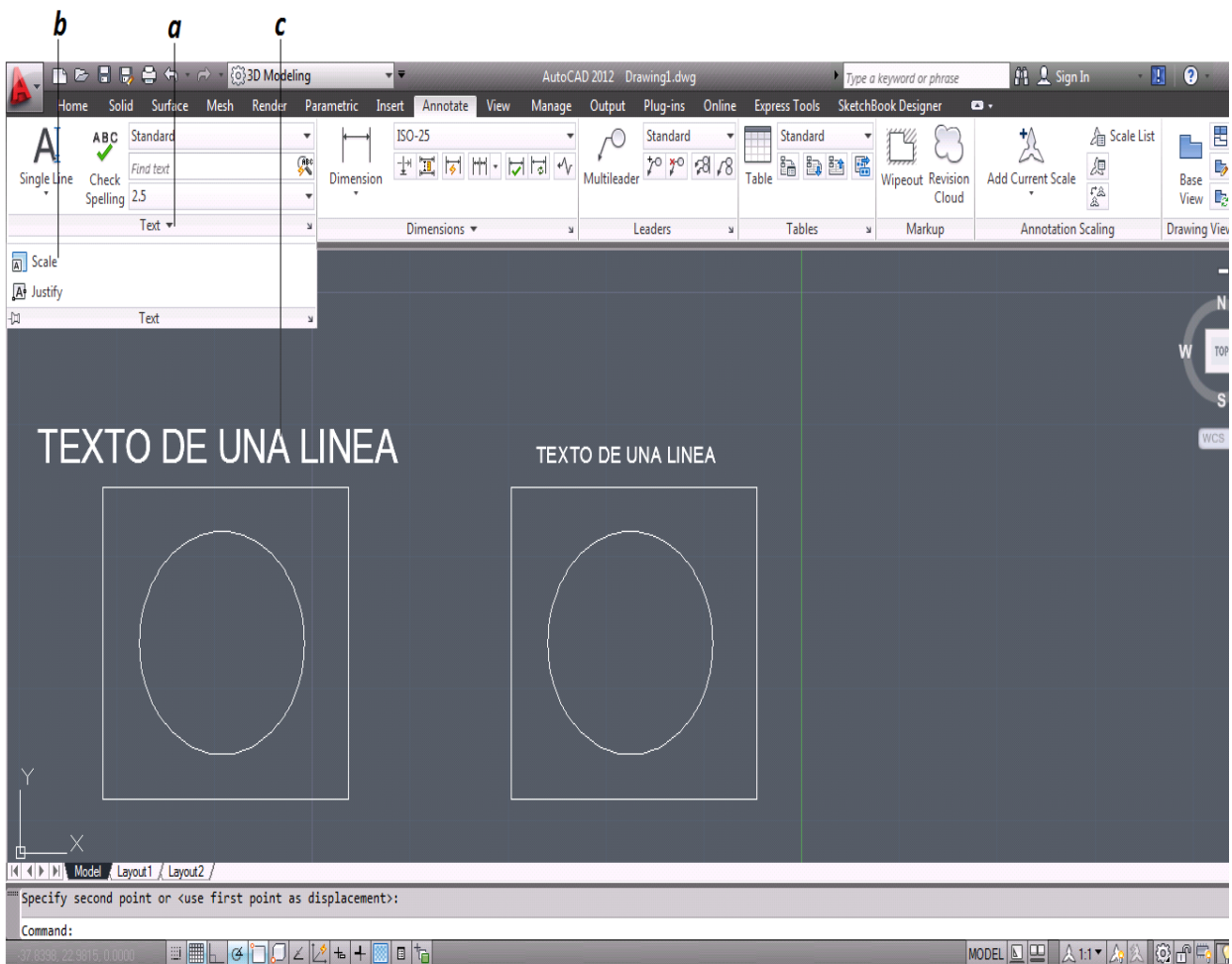


Figura 3.62 Texto “Justidicacion”

REEMPLAZAR TEXTO – REPLACE TEXT

Con este comando para buscar y cambiar una o todas las palabras coincidentes.

- a. Se da clic en la caja de texto Encontrar Texto [Find Text] y se escribe la palabra *JUSTIFICACION* y se da enter (figura 3.63).
- b. En la caja de Texto Reemplazar se ingresa *REEMPLAZAR* (figura 3.63).
- c. Se da clic en el botón Reemplazar Todos [Replace All] (figura 3.63).
- d. Se da clic en el botón OK (figura 3.63).
- e. Se da clic en el botón Terminado [Done] (figura 3.63).

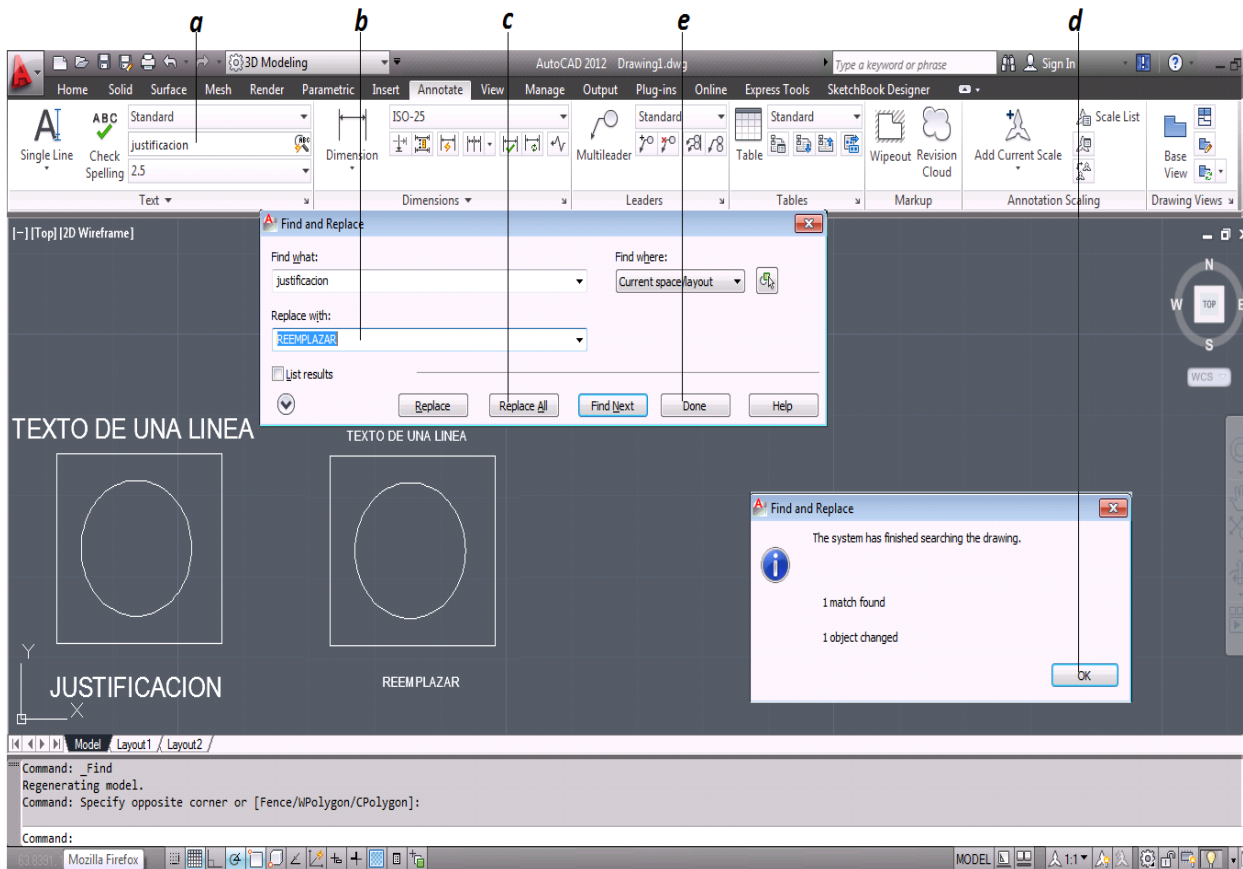


Figura 3.63 Texto “Remplazar”

3.13 ACOTADO

BARRA DE DIMENSIONAMIENTO

En esta barra se encuentran los iconos para dimensionar un dibujo. Se activa dando clic en la Cinta View, en el icono Barra de Herramientas [Tool Bar] (*figura 3.64 “a”*), en el Menú Cascada se selecciona AutoCAD (*figura 3.64 “b”*), y después se selecciona Dimensión [Dimension] (*figura 3.64 “c”*).

1. Linear [Linear] (*figura 3.64*).
2. Alineada [Align] (*figura 3.64*).
3. Longitud de Arco [Arc Length] (*figura 3.64*).
4. Coordenada [Ordinate] (*figura 3.64*).
5. Radio [Radius] (*figura 3.64*).
6. Con Recodo [Jogged] (*figura 3.64*).
7. Diámetro [Diameter] (*figura 3.64*).
8. Angulo [Angular] (*figura 3.64*).
9. Cota Rápida [Quick Dimension] (*figura 3.64*).
10. Línea de Base [Base Line] (*figura 3.64*).
11. Continua [Continue] (*figura 3.64*).
12. Separación entre Cotas [Dimension Space] (*figura 3.64*).
13. Espacio entre Cotas [Dimension Break] (*figura 3.64*).
14. Tolerancia [Tolerance] (*figura 3.64*).
15. Marca de Centro [Mark Center] (*figura 3.64*).
16. Inspección [Inspection] (*figura 3.64*).
17. Recodo Linear [Jogged Linear] (*figura 3.64*).
18. Editar Cota [Dimension Edit] (*figura 3.64*).
19. Editar Texto de Cota [Dimension Text Edit] (*figura 3.64*).
20. Actualizar Cota [Dimension Update] (*figura 3.64*).
21. Control de Estilo de Cota [Dimension Style Control] (*figura 3.64*).
22. Estilo de Cota [Dimension Style] (*figura 3.64*).

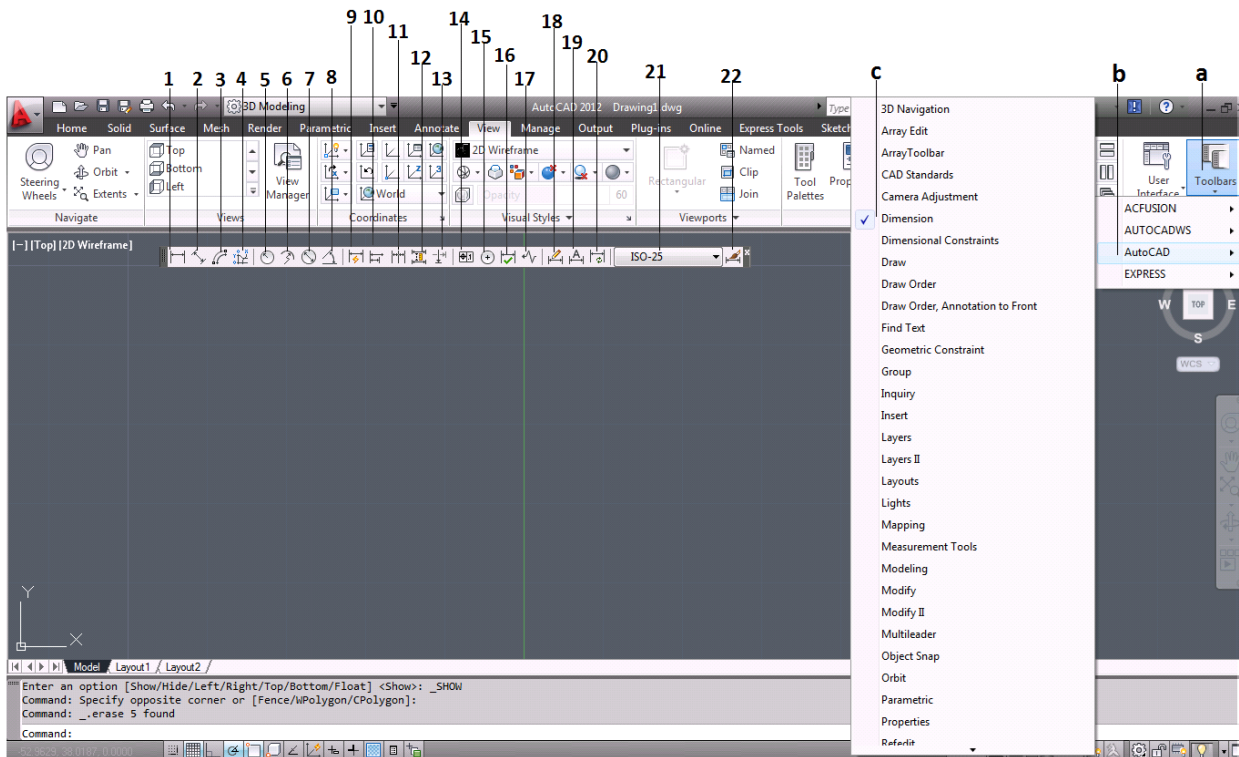


Figura 3.64 Acotado “Barra de Dimensionamiento”

ACOTAMIENTO LINEAL HORIZONTAL O VERTICAL [ACOLIN] – LINEAR DIMENSION [DLI]

Con este comando se crea una cota horizontal o vertical, según se indiquen las coordenadas. Se localiza en la Ficha Anotar [Annotate], en la cinta Dimensión [Dimension] y dando clic sobre la lista de tipos de Cotas para Seleccionar la Necesaria.

- a. Se da clic sobre el icono Dimensión [Dimension] para desplegar la lista de tipos de Cotas (figura 3.65).
- b. Se selecciona la herramienta Linear [Linear] de la lista de tipo de cotas (figura 3.65).
- c. Se selecciona el primer extremo de la línea, para indicar la 1ª coordenada (figura 3.65).
- d. Se selecciona el segundo extremo de la línea, para indicar la 2ª coordenada (figura 3.65).
- e. Con el puntero se indica donde se localizara la cota (figura 3.65).

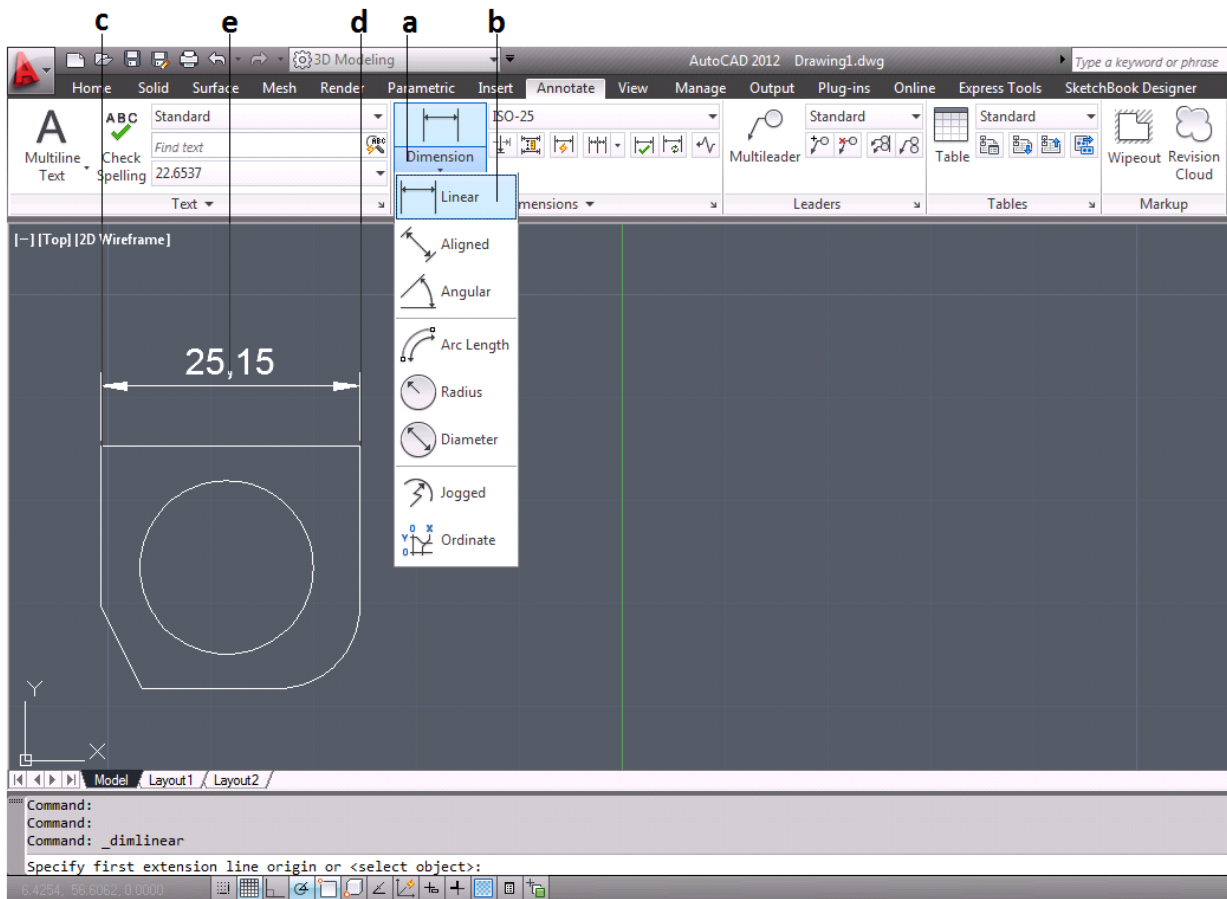


Figura 3.65 Acotado “Acotamiento Lineal Horizontal o Vertical”

ACOTAMIENTO ALINEADO [ACOALI] – ALIGNED DIMENSION [DAL]

Con este comando se crea una cota inclinada, según se indiquen las coordenadas. Se localiza en la Ficha Anotar [Annotate], en la cinta Dimensión [Dimension] y dando clic sobre la lista de tipos de Cotas para Seleccionar la Necesaria.

- a. Se da clic sobre el icono Dimensión [Dimension] para desplegar la lista de tipos de Cotas (*figura 3.66*).
- b. Se selecciona la herramienta Alineada [Aligned] de la lista de tipo de cotas (*figura 3.66*).
- c. Se selecciona el primer extremo de la línea, para indicar la 1ª coordenada (*figura 3.66*).
- d. Se selecciona el segundo extremo de la línea, para indicar la 2ª coordenada (*figura 3.66*).
- e. Con el puntero se indica donde se localizara la cota (*figura 3.66*).

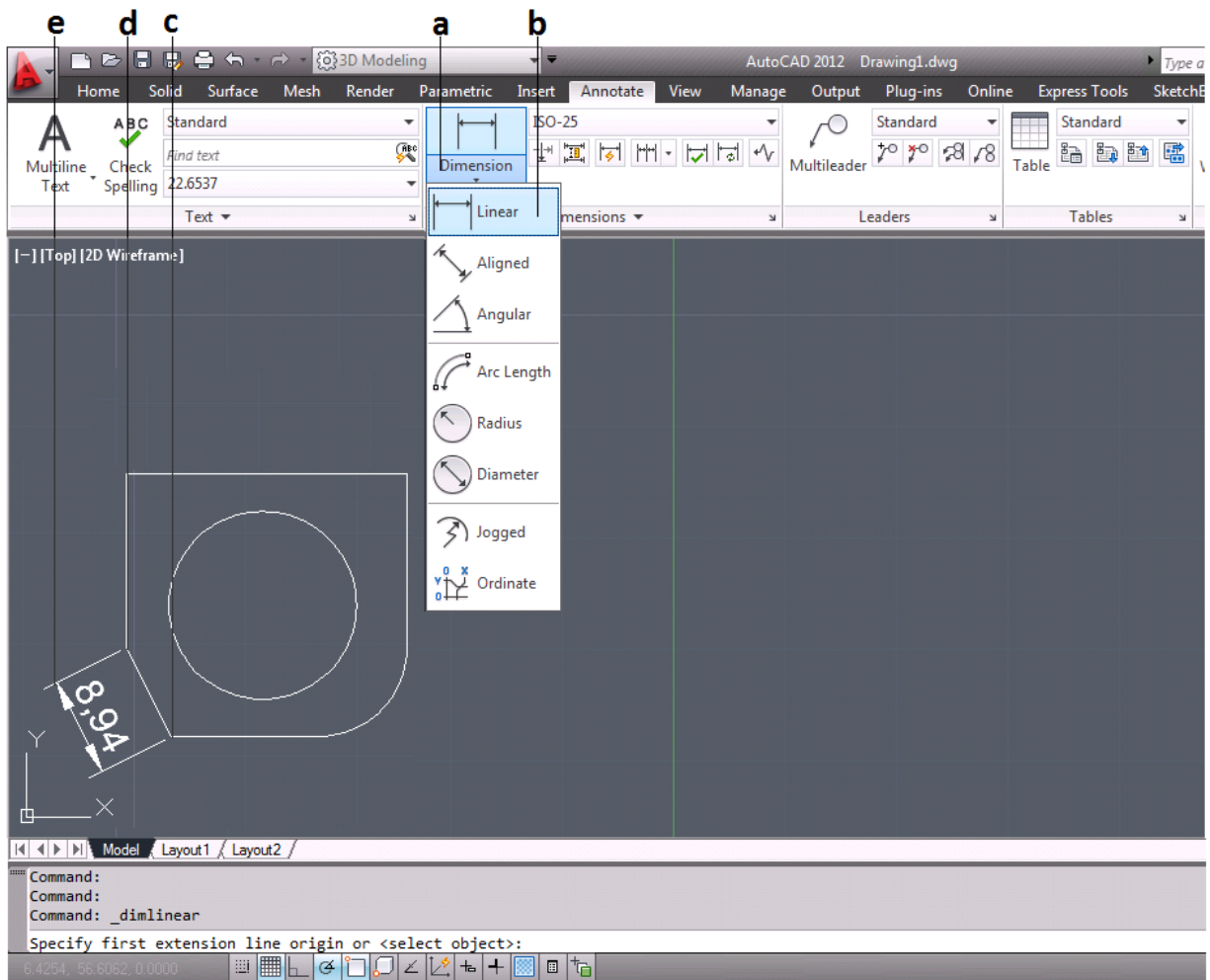


Figura 3.66 Acotado “Acotamiento Alineado”

ACOTAMIENTO ANGULAR [ACOANG] – ANGULAR DIMENSION [DAN]

Con este comando se crea una cota a un ángulo determinado, según se indiquen las coordenadas. Se localiza en la Ficha Anotar [Annotate], en la cinta Dimensión [Dimension] y dando clic sobre la lista de tipos de Cotas para Seleccionar la Necesaria.

- a. Se da clic sobre el icono Dimensión [Dimension] para desplegar la lista de tipos de Cotas (figura 3.67).
- b. Se selecciona la herramienta Angulo [Angular] de la lista de tipo de cotas (figura 3.67).
- c. Haga clic sobre la primer línea, para indicar el origen del ángulo (figura 3.67).
- d. Haga clic sobre la segunda línea, para indicar el origen del ángulo (figura 3.67).
- e. Con el puntero se indica donde se localizara la cota (figura 3.67).

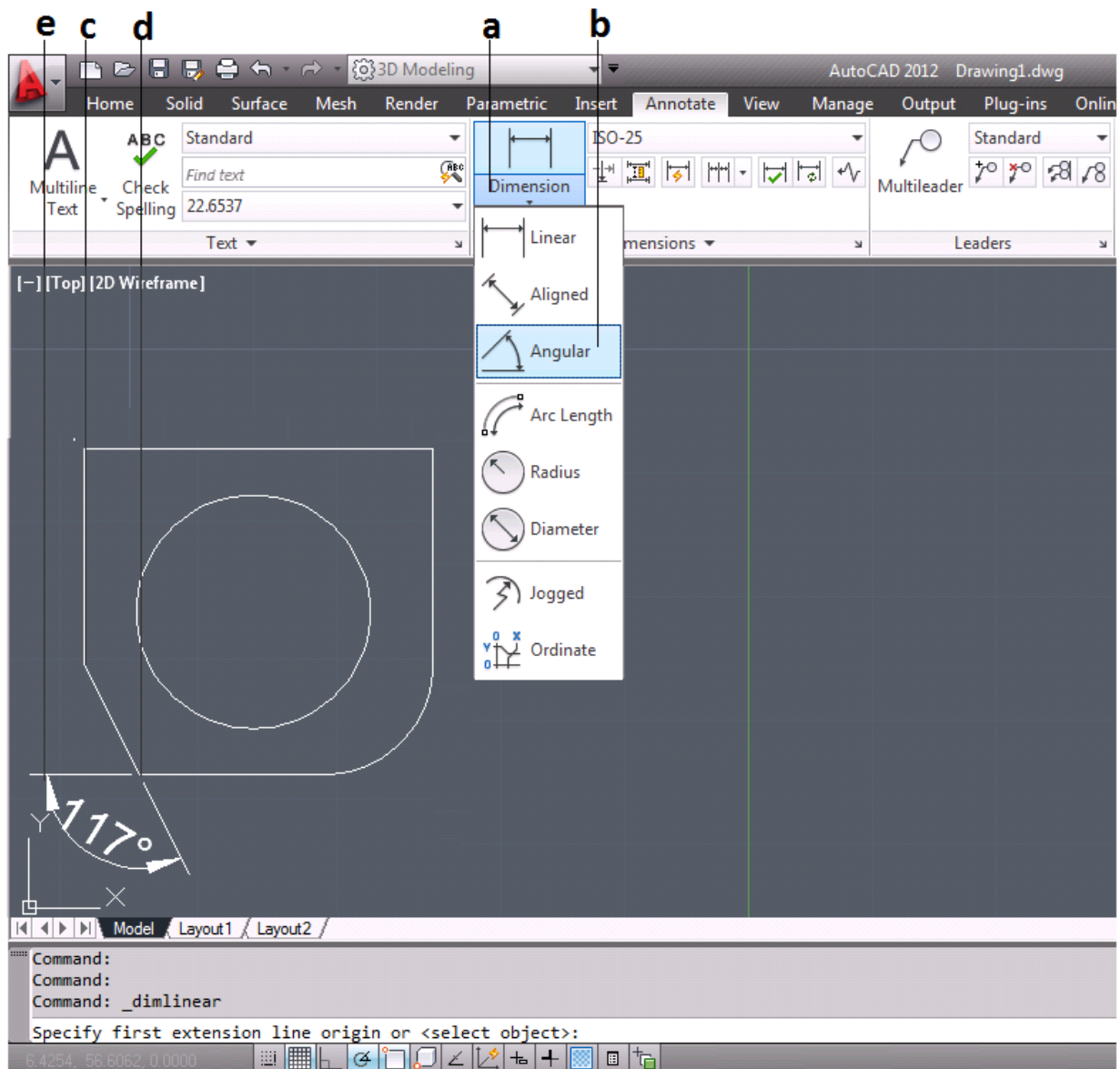


Figura 3.67 Acotado “Acotamiento Angular”

LONGITUD DE ARCO [AAR] – ARC LENGHT [DAR]

Con este comando se crea una cota a un arco seleccionado, según se indiquen las coordenadas. Se localiza en la Ficha Anotar [Annotate], en la cinta Dimensión [Dimension] y dando clic sobre la lista de tipos de Cotas para Seleccionar la Necesaria.

- a. Se da clic sobre el icono Dimensión [Dimension] para desplegar la lista de tipos de Cotas (figura 3.68).

- b. Se selecciona la herramienta Longitud de Arco [Arc Length] de la lista de tipo de cotas (figura 3.68).
- c. Se selecciona el arco a acotar (figura 3.68).
- d. Con el puntero se indica donde se localizara la cota (figura 3.68).

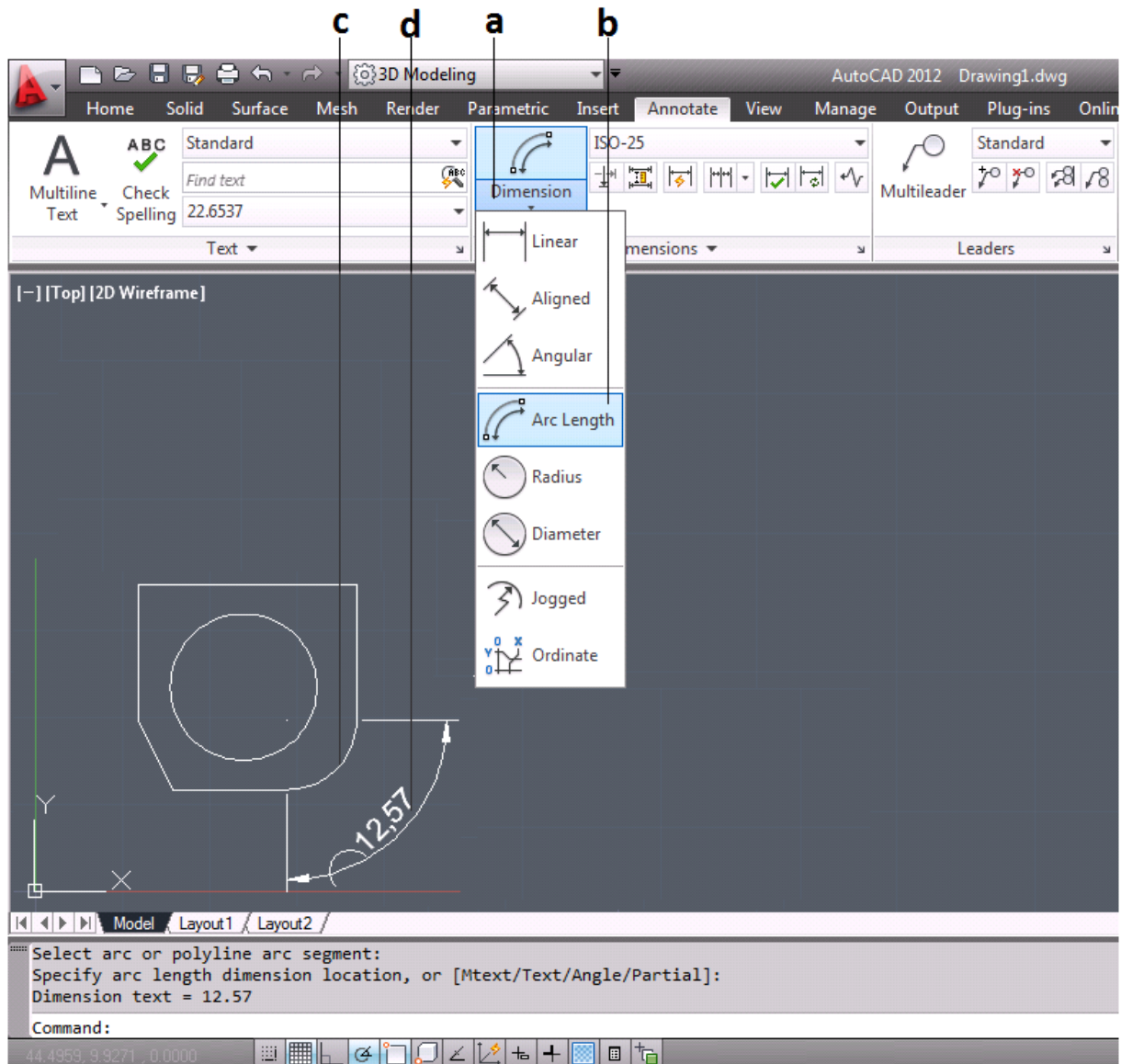


Figura 3.68 Acotado “Longitu de Arco”

COORDENADA [ACOCOO] – COORDINATE [DOR]

Con este comando se crea una cota a un arco seleccionado, según se indiquen las coordenadas. Se localiza en la Ficha Anotar [Annotate], en la cinta Dimensión [Dimension] y dando clic sobre la lista de tipos de Cotras para Seleccionar la Necesaria.

- Se da clic sobre el icono Dimensión [Dimension] para desplegar la lista de tipos de Cotas (figura 3.69).
- Se selecciona la herramienta Coordenada [coordinate] de la lista de tipo de cotas (figura 3.69).
- Se selecciona el punto donde se desea la coordenada (figura 3.69).
- Con el puntero se indica donde se localizara la cota (figura 3.69).

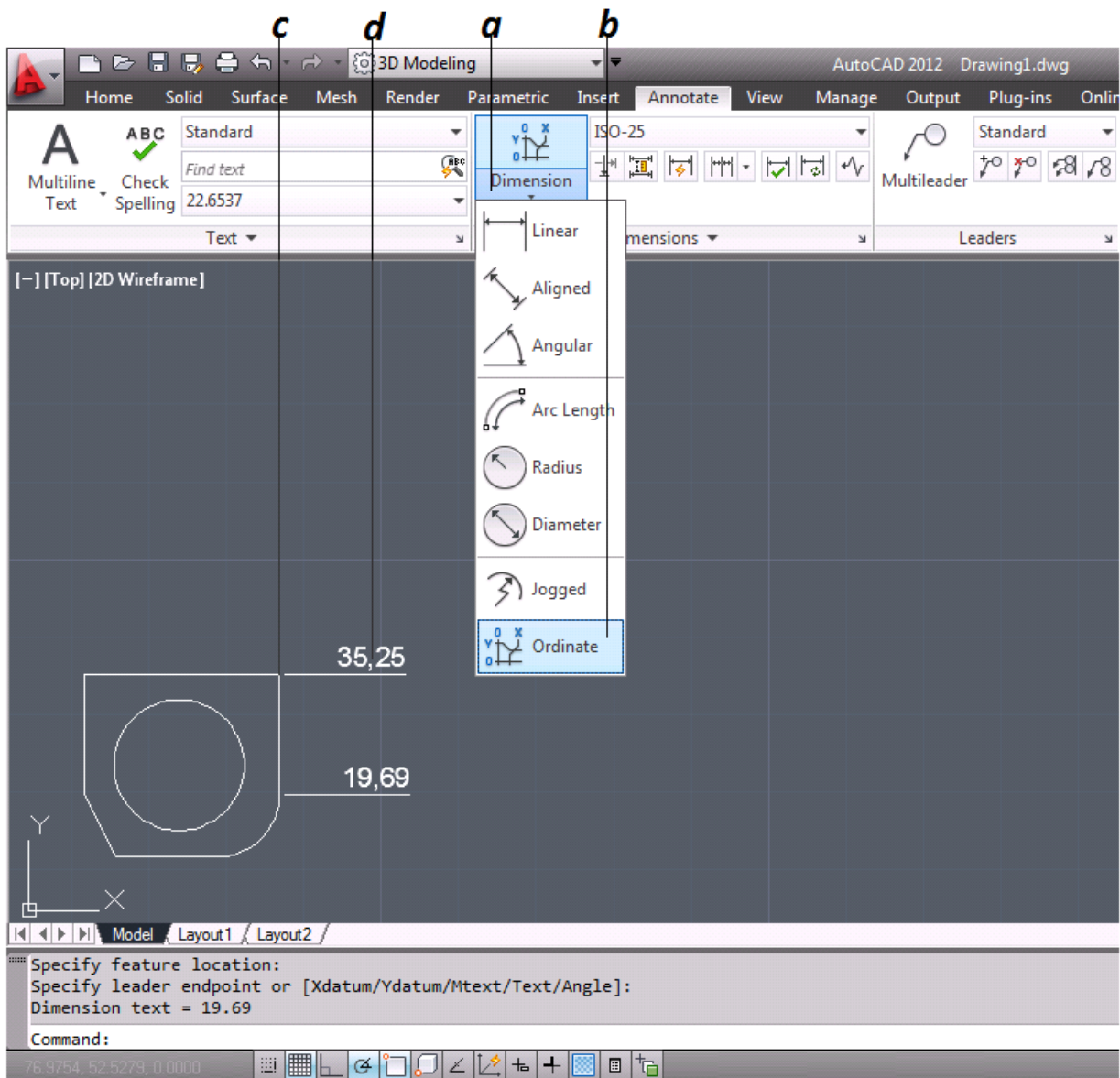


Figura 3.69 Acotado “Coordenada”

RADIO [ACORAD] – RADIUS [DRA]

Con este comando se crea una cota con el valor del radio de un Arco o un Circulo Seleccionado, según se indiquen las coordenadas. Se localiza en la Ficha Anotar [Annotate], en la cinta Dimensión [Dimension] y dando clic sobre la lista de tipos de Cotas para Seleccionar la Necesaria.

- Se da clic sobre el icono Dimensión [Dimension] para desplegar la lista de tipos de Cotas (figura 3.70).
- Se selecciona la herramienta Radio [Radius] de la lista de tipo de cotas (figura 3.70).
- Se selecciona el arco o Circulo que se quiera acotar (figura 3.70).
- Con el puntero se indica donde se localizara la cota (figura 3.70).

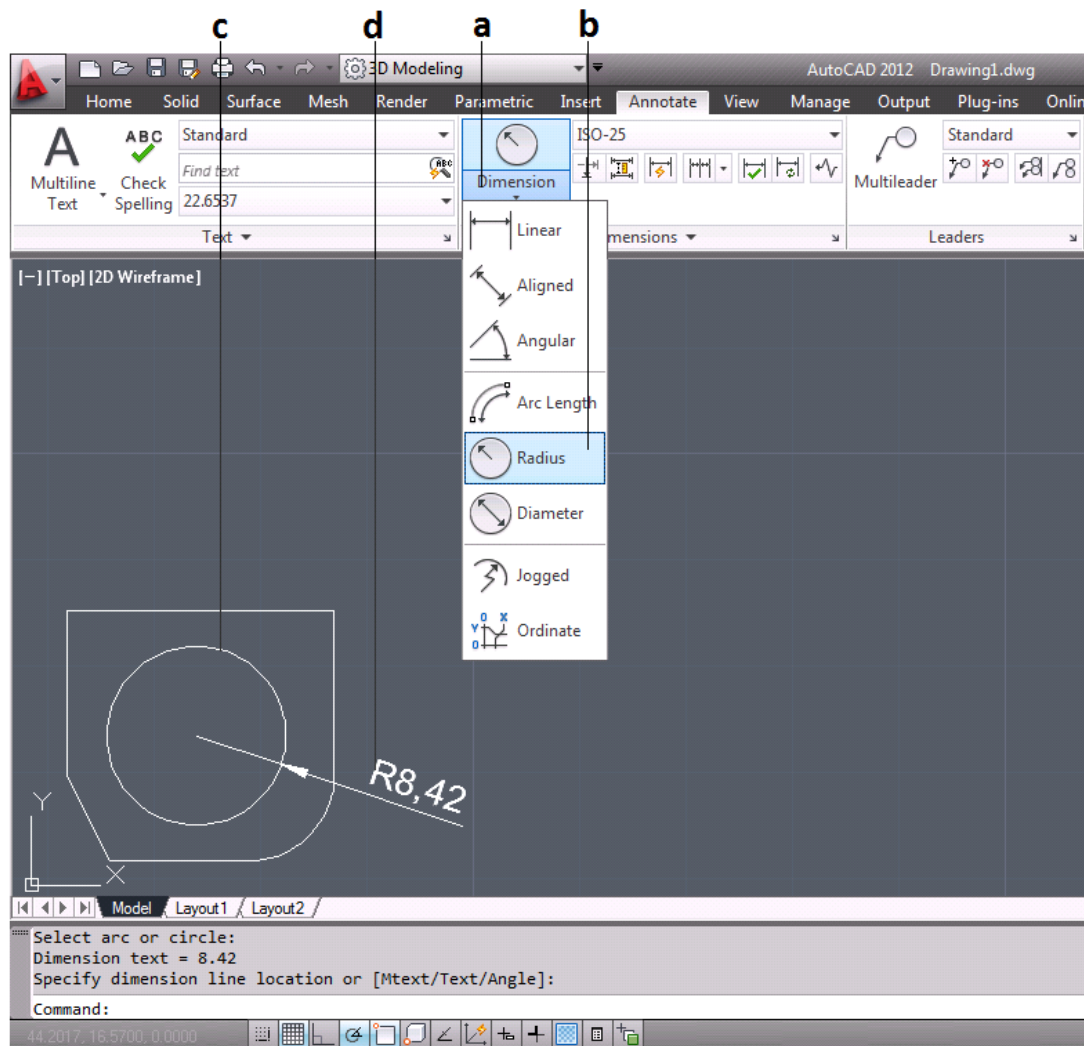


Figura 3.70 Acotado "Radio"

DIAMETRO [ACODIA] – DIAMETER [DDI]

Con este comando se crea una cota con el valor del diámetro de un Arco o un Circulo Seleccionado, según se indiquen las coordenadas. Se localiza en la Ficha Anotar [Annotate], en la cinta Dimensión [Dimension] y dando clic sobre la lista de tipos de Cotas para Seleccionar la Necesaria.

- Se da clic sobre el icono Dimensión [Dimension] para desplegar la lista de tipos de Cotas (figura 3.71).
- Se selecciona la herramienta Diámetro [Diameter] de la lista de tipo de cotas (figura 3.71).
- Se selecciona el arco o Circulo que se quiera acotar (figura 3.71).
- Con el puntero se indica donde se localizara la cota (figura 3.71).

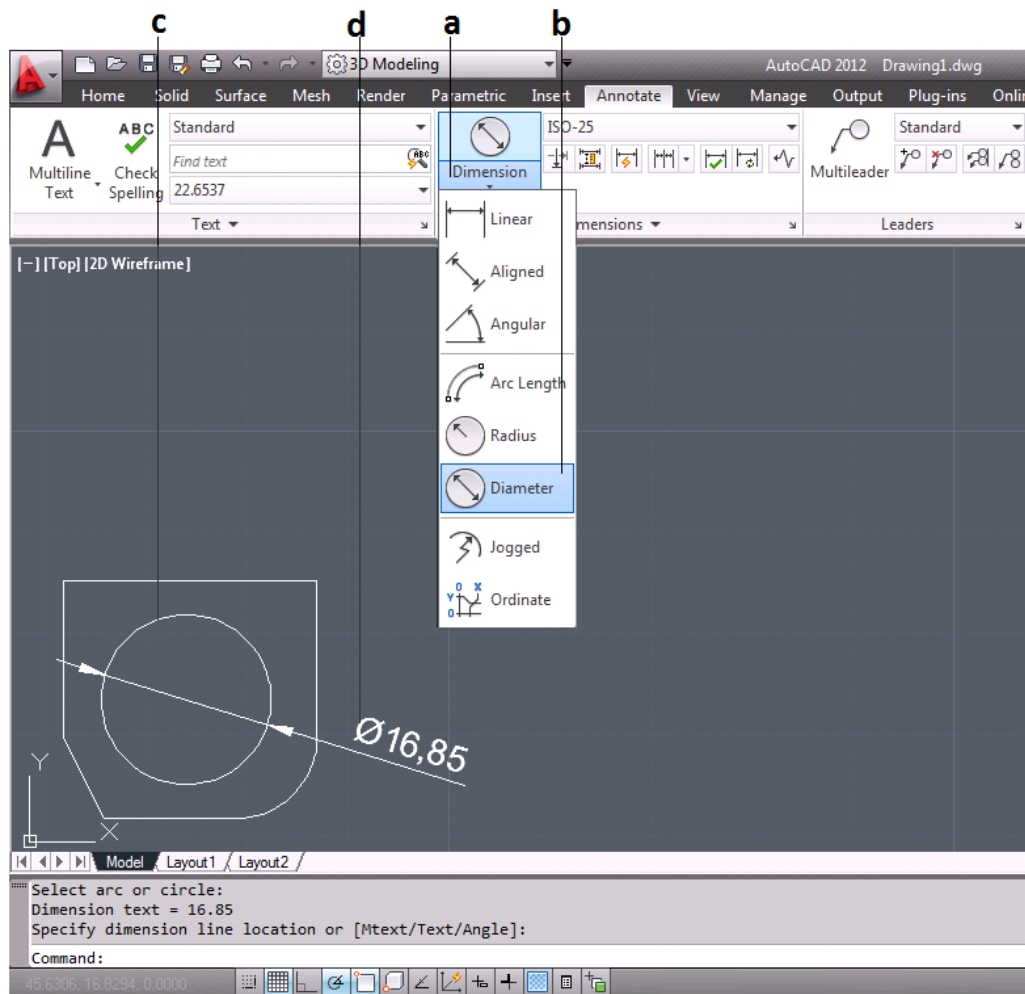


Figura 3.71 Acotado “Diametro”

CON RECODO [ARE] – JOGGED [DJO]

Con este comando se crea una cota con el valor del diámetro de un Arco o un Circulo Seleccionado, según se indiquen las coordenadas. Se localiza en la Ficha Anotar [Annotate], en la cinta Dimensión [Dimension] y dando clic sobre la lista de tipos de Cotas para Seleccionar la Necesaria.

- Se da clic sobre el icono Dimensión [Dimension] para desplegar la lista de tipos de Cotas (figura 3.72).
- Se selecciona la herramienta Recodo [Jogged] de la lista de tipo de cotas (figura 3.72).
- Se selecciona el arco o Circulo que se quiera acotar (figura 3.72).
- Con el puntero se indica donde se localizara la cota (figura 3.72).

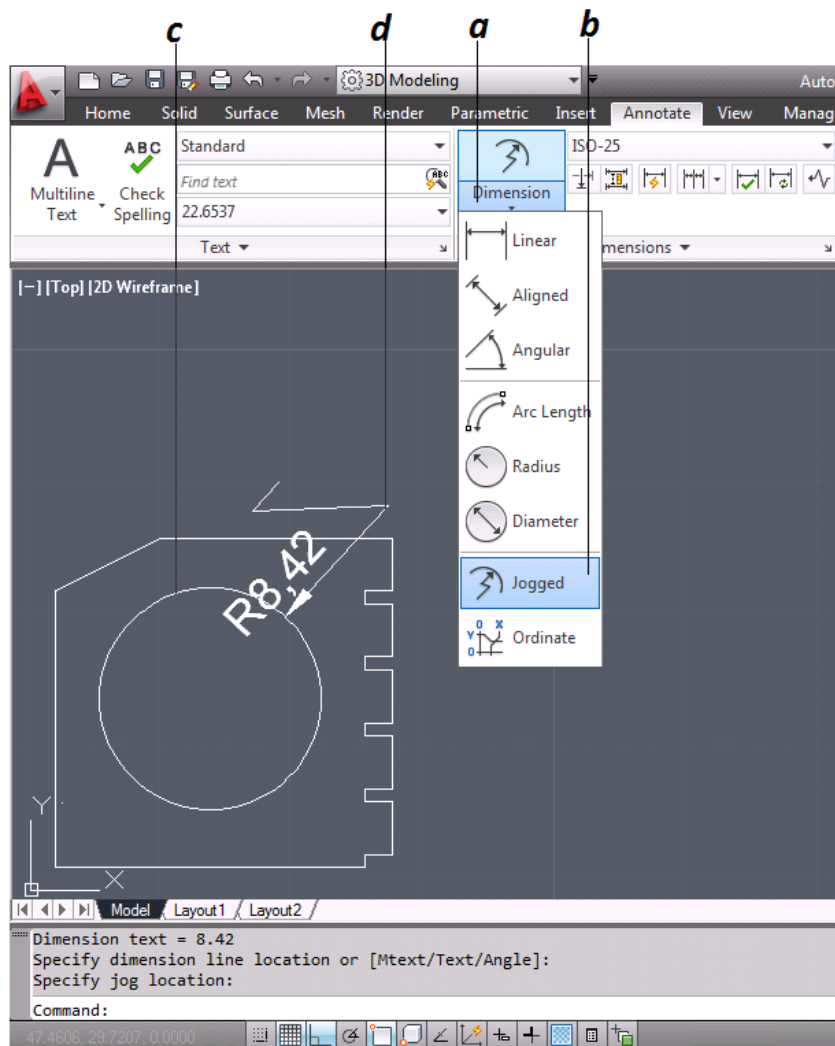


Figura 3.72 Acotado “Con Recodo”

CONTINUO [ACOCONT] – CONTINUE [DCO]

Con este comando se crean cotas que asumen la 2ª línea de extensión como la 1ª de la cota. Se localiza en la Ficha Anotar [Annotate], en la cinta Dimensión [Dimension].

- Se selecciona la herramienta Linear [Linear] de la lista de tipo de cotas (*figura 3.73*).
- Se selecciona el primer extremo de la línea, para indicar la 1ª coordenada (*figura 3.73*).
- Se selecciona el segundo extremo de la línea, para indicar la 2ª coordenada (*figura 3.73*).
- Con el puntero se indica donde se localizara la cota (*figura 3.73*).
- Se da clic en la flecha para desplegar sus opciones (*figura 3.73*).
- Se selecciona la opción Continua [Continue] (*figura 3.73*).
- Se selecciona el vértice de las líneas de extensión (*figura 3.73*).
- Se da enter para dejar de utilizar el comando.

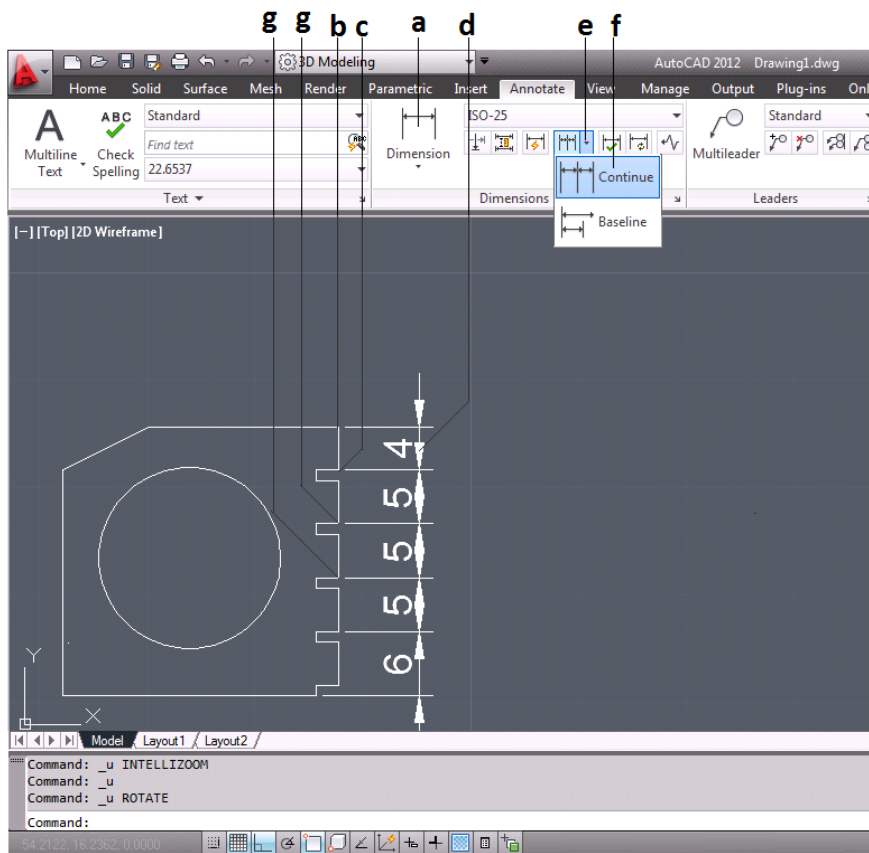


Figura 3.73 Acotado “Continuo”

CONTINUO [ACOLINE] – CONTINUE [DBA]

Con este comando se crean cotas a partir de una coordenada base. Se localiza en la Ficha Anotar [Annotate], en la cinta Dimensión [Dimension].

- Se selecciona la herramienta Linear [Linear] de la lista de tipo de cotas (figura 3.74).
- Se selecciona el primer extremo de la línea, para indicar la 1ª coordenada (figura 3.74).
- Se selecciona el segundo extremo de la línea, para indicar la 2ª coordenada (figura 3.74).
- Con el puntero se indica donde se localizara la cota (figura 3.74).
- Se da clic en la flecha para desplegar sus opciones (figura 3.74).
- Se selecciona la opción Línea Base [Baseline] (figura 3.74).
- Se selecciona el vértice de las líneas de extensión (figura 3.74).
- Se da enter para dejar de utilizar el comando.

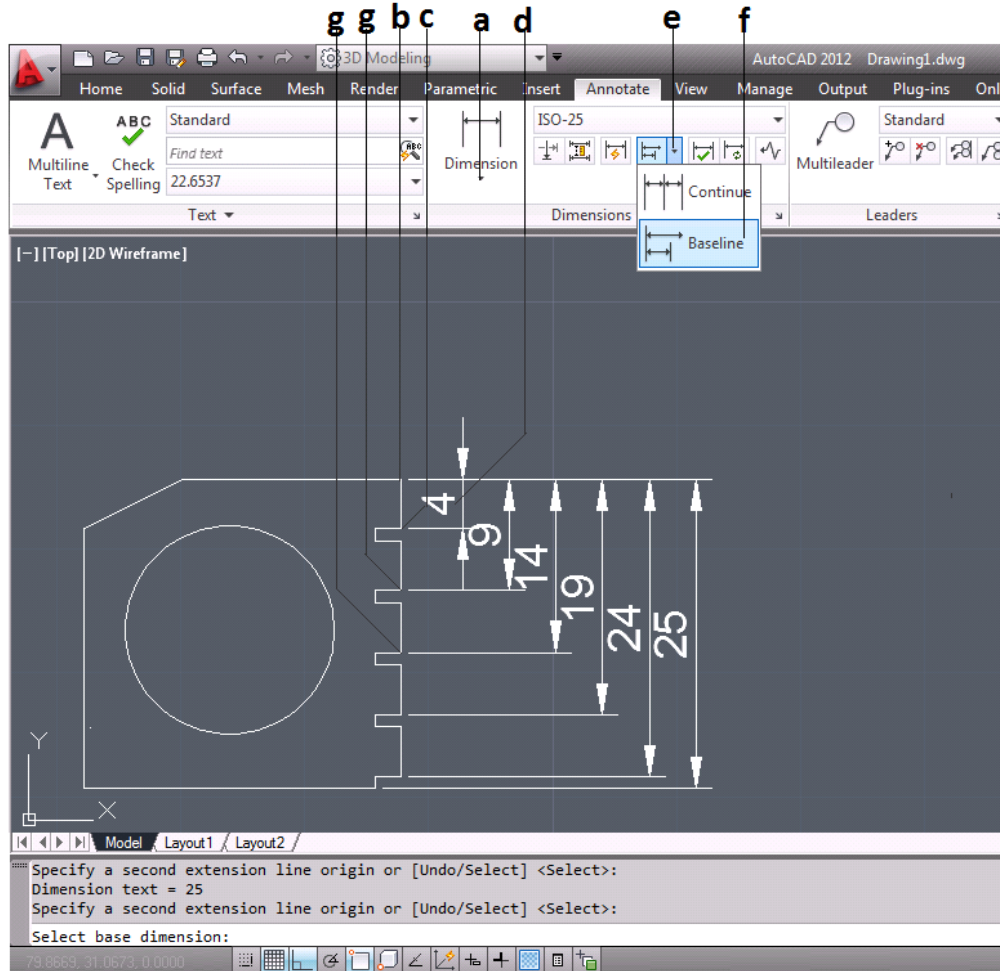


Figura 3.74 Acotado “Base”

MARCA DE CENTRO [ACOCEN] – DIMCENTER [DCE]

Con este comando se crea una cruz en el centro de un círculo o arco, en la cinta Dimensión [Dimension] y dando clic sobre la flecha para desplegar las opciones.

- Se da clic sobre la flecha Dimensiones [Dimensions] para desplegar las opciones (figura 3.75).
- Se selecciona la opción marca de centro (figura 3.75).
- Se selecciona el círculo o arco para poner la marca (figura 3.75).

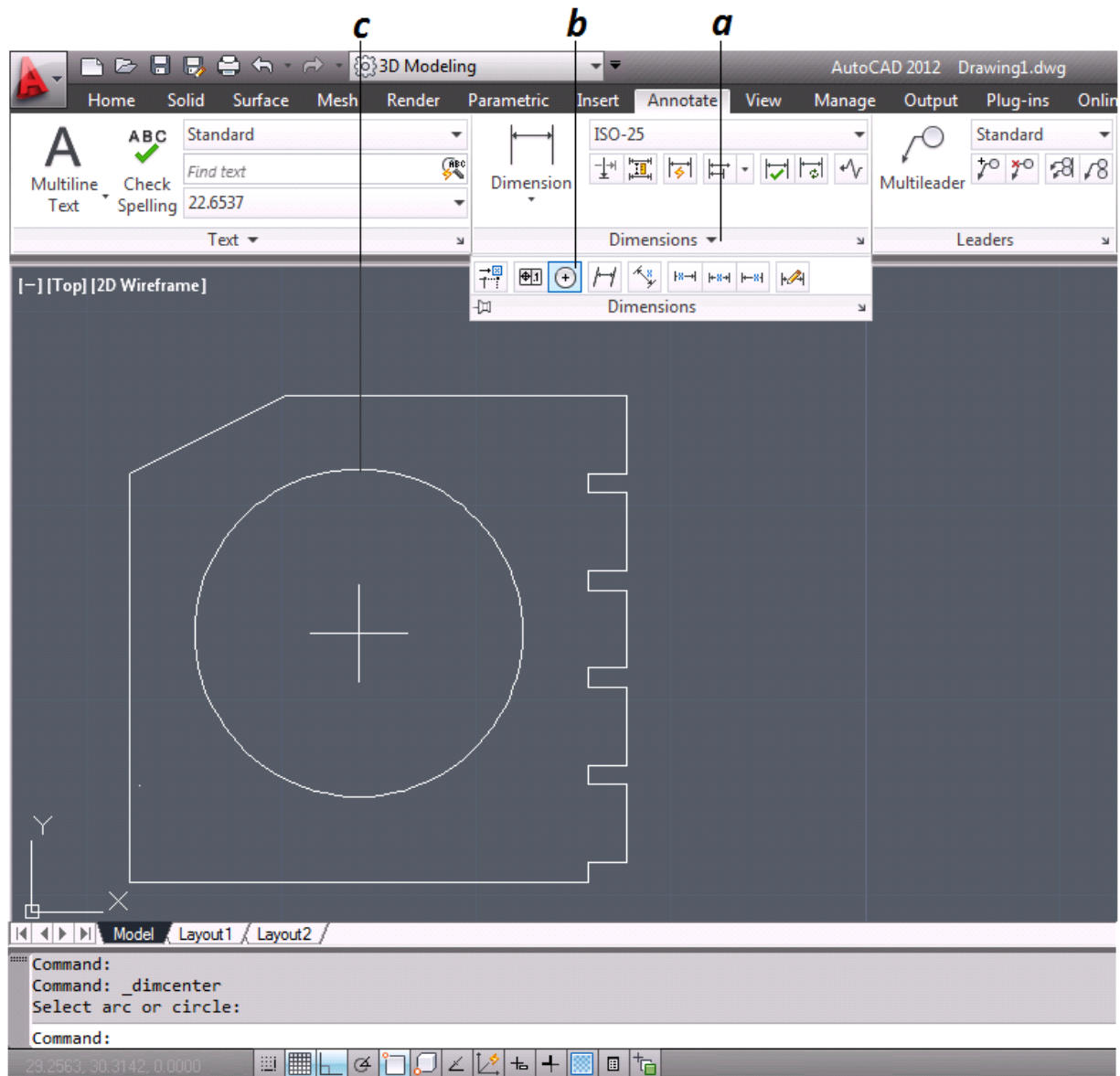


Figura 3.75 Acotado “Marca de Centro”

ANGULO [ACOTED] – ANGLE [DED]

Con este comando se inclina el texto de la cota. Se encuentra en la cinta Dimensión [Dimension] y dando clic sobre la flecha para desplegar las opciones.

- Se da clic sobre la flecha Dimensiones [Dimensions] para desplegar las opciones (figura 3.76).
- Se selecciona la opción ángulo [angel], para activar la opción girar (figura 3.76).
- Se selecciona la cota a cambiar de giro (figura 3.76).
- Se introduce -30 que será el ángulo de inclinación del texto y se da enter (figura 3.76).

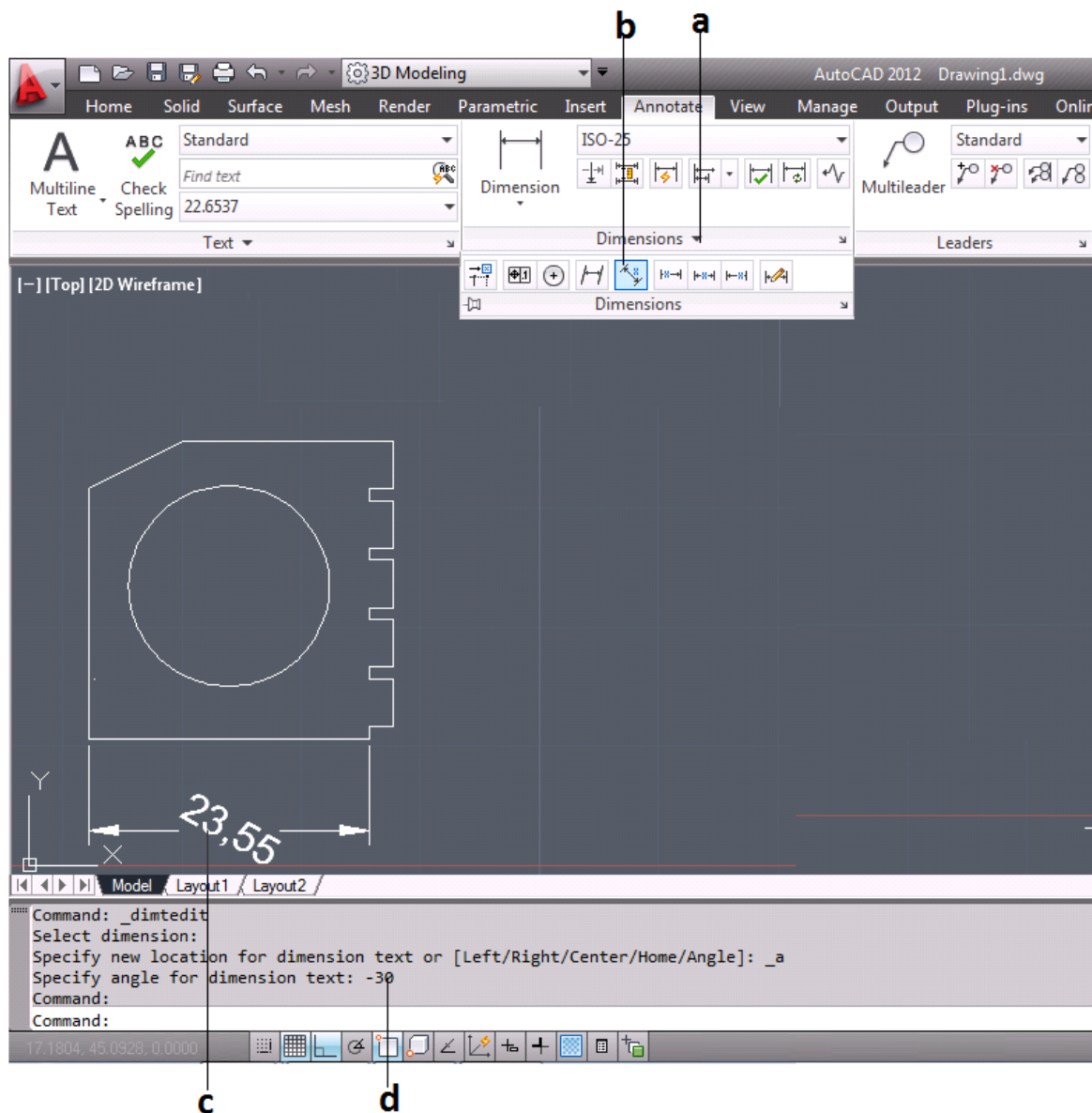


Figura 3.76 Acotado “Angulo”

IZQUIERDA [ACOTED] – LEFT [DIMTED]

Con este comando se ubica el texto de la cota a la izquierda. Se encuentra en la cinta Dimensión [Dimension] y dando clic sobre la flecha para desplegar las opciones.

- Se da clic sobre la flecha Dimensiones [Dimensions] para desplegar las opciones (*figura 3.77*).
- Se selecciona la opción izquierda [left], para activar la opción del texto a la izquierda (*figura 3.77*).
- Se selecciona la cota a cambiar a la izquierda y se da enter (*figura 3.77*).

NOTA: con el comando *acotedic [dimeedit]* también se puede ubicar el texto en el centro o a la

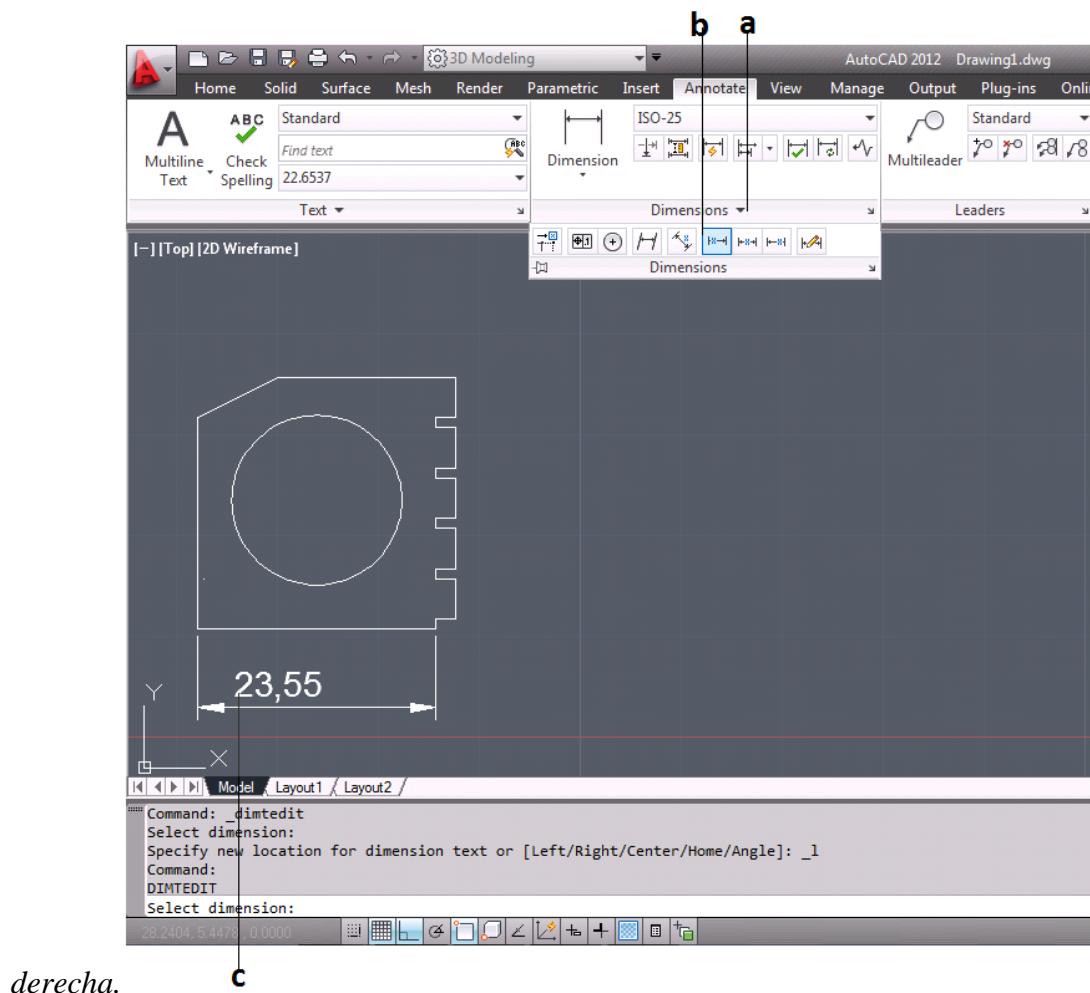


Figura 3.77 Acotado “Angulo”

CAPITULO 4

DESARROLLO DE PIEZAS UTILIZANDO AUTOCAD 2012

A continuacion se elaborarán varios ejercicios utilizando las herramientas que ya se estudiaron:

4.1. EJERCICIO 1.

Elaboracion de una “Llave”.

1. Se inicia el programa Autocad 2012.
2. Se crea un nuevo documento.
3. La herramienta Rejilla (F7).
4. Se activa la herramienta Ortogonal (F8).
5. Se crean tres Capas Nuevas, de las cuales dos serviran como lineas guias.
6. La primer Capa se queda con los parametros que se tienen por defecto, solo se nombra “Pieza” (*figura 4.1*).
7. La segunda Capa que se crea es de Color Magenta, el Tipo de Linea es “Dashed” y se nombra “Linea Guia” (*figura 4.1*).
8. La tercera Capa que se crea es de Color Azul, el Tipo de Linea es “ACAD_IOS05W100” y se nombra “Cotas” (*figura 4.1*).
9. Se selecciona la Capa “Linea Guia” (*figura 4.1*).
10. Se crea una linea guía con una longitud de 105 unidades (*figura 4.1*).

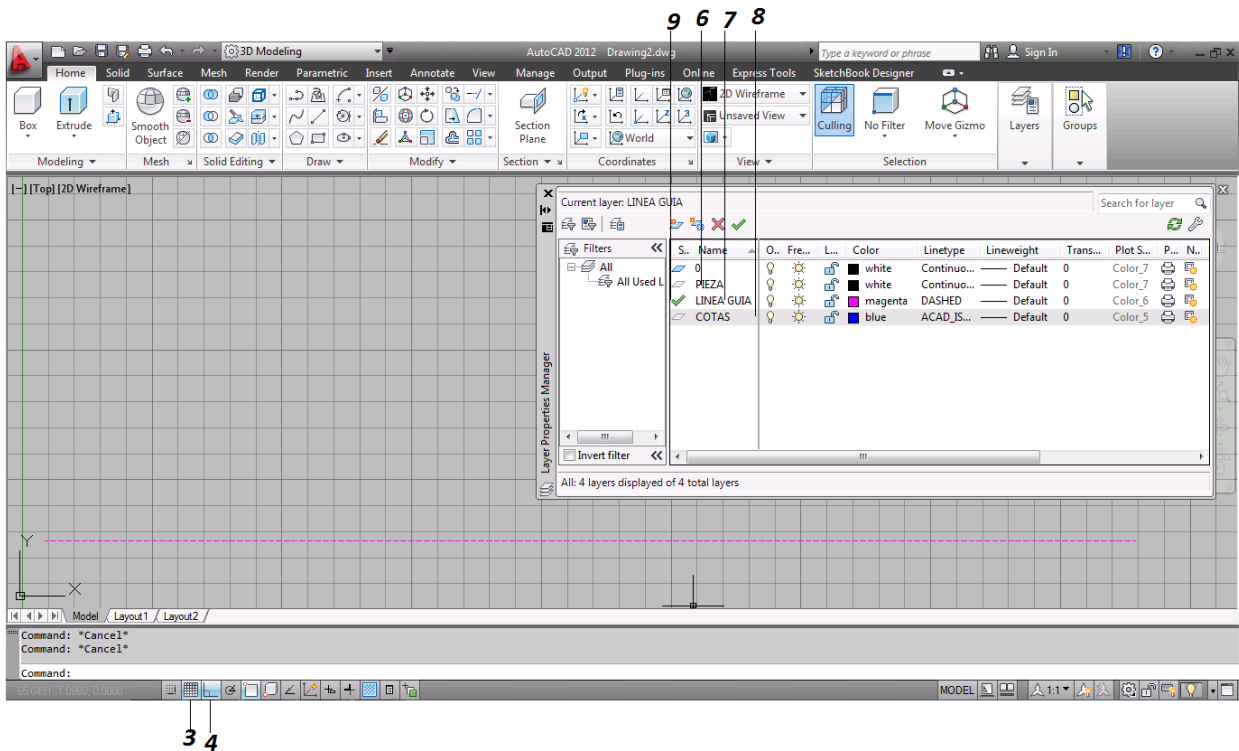


Figura 4.1 Ejercicio 1,

11. Se crea un círculo de lado izquierdo de la línea guía con un radio de 17 unidades (figura 4.2).
12. Se crea un círculo de lado derecho de la línea guía con un radio de 25 unidades (figura 4.2).
13. Se crea una línea de lado izquierdo de la línea guía con una longitud de 15 unidades (figura 4.2).
14. Se crea una línea de lado derecho de la línea guía con una longitud de 30 unidades (figura 4.2).
15. Ahora se unen los extremos superiores de las líneas que se encuentran en los extremos de la línea guía (figura 4.2).
16. Ahora se unen los extremos inferiores de las líneas que se encuentran en los extremos de la línea guía (figura 4.2).

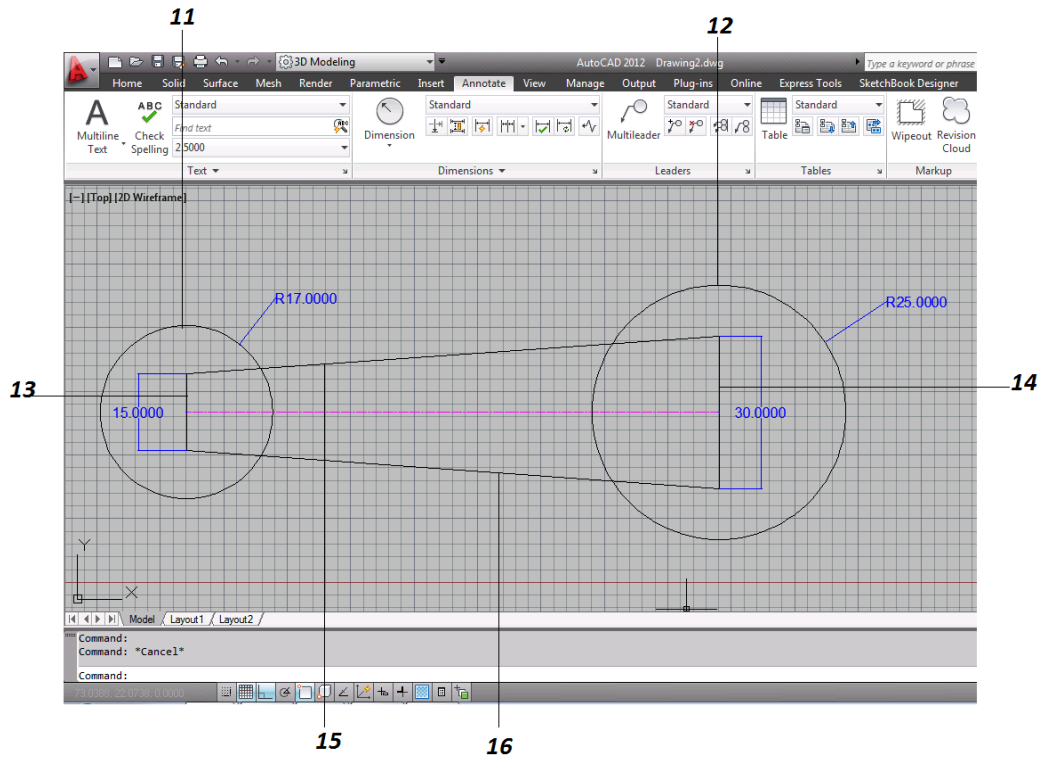


Figura 4.2 Ejercicio 1

17. Se selecciona el comando Recortar [Trim] (figura 4.3).
18. Se selecciona el círculo izquierdo como entidad cortante (figura 4.3).
19. Se selecciona el círculo derecho como elemento cortante (figura 4.3).
20. Se seleccionan las líneas que se encuentran al interior del círculo izquierdo (figura 4.3).
21. Se seleccionan las líneas que se encuentran al interior del círculo derecho (figura 4.3).
22. Se da enter para dejar de usar el comando.
23. Se selecciona el comando Recortar [Trim].
24. Se selecciona la línea que se localiza arriba de la línea guía como elemento cortante (figura 4.3).
25. Se selecciona la línea que se localiza abajo de la línea guía como elemento cortante y se da enter (figura 4.3).
26. Se selecciona la parte del círculo de lado derecho que se encuentra entre las dos líneas (figura 4.3).
27. Se selecciona la parte del círculo de lado izquierdo que se encuentra entre las dos líneas (figura 4.3).

28. Se da enter para dejar de usar el comando.

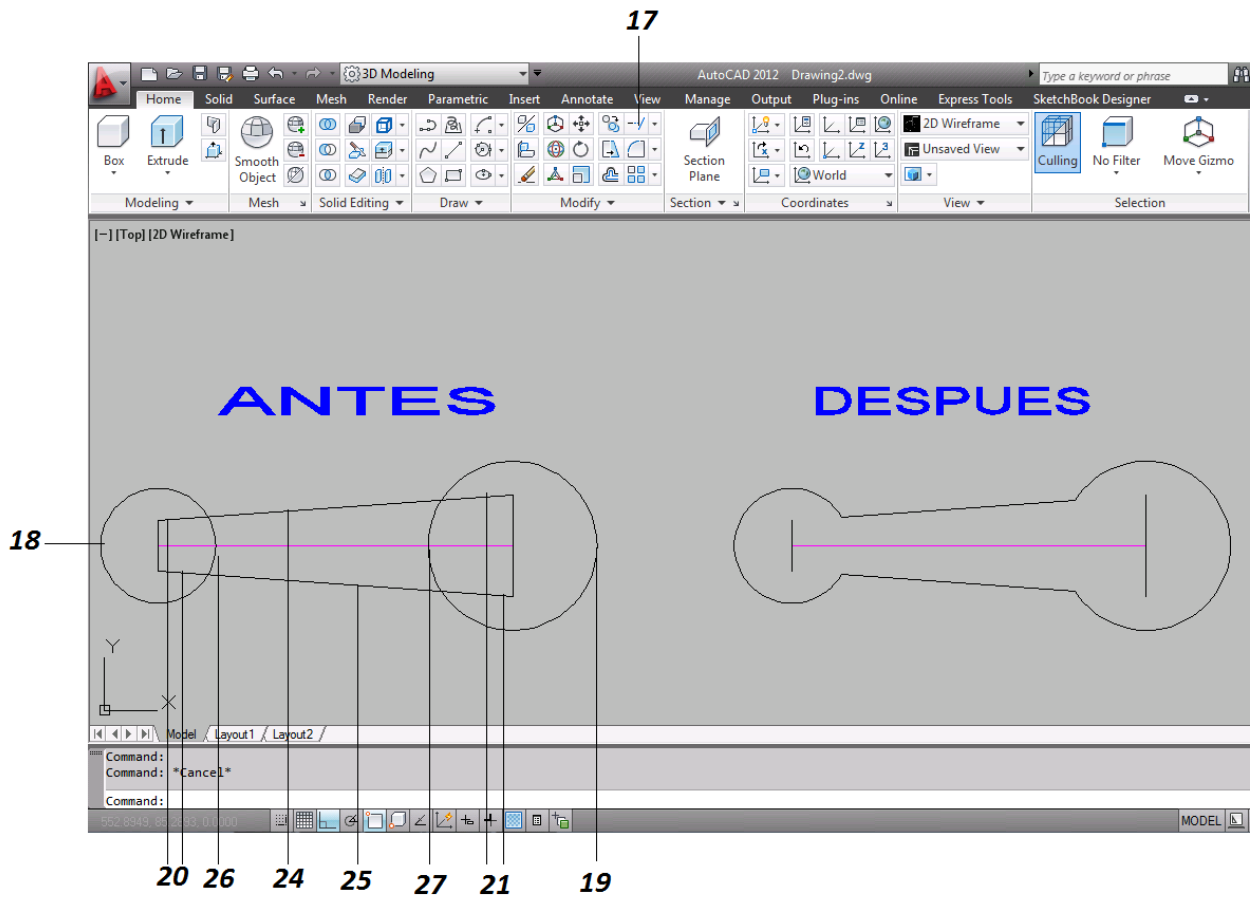


Figura 4.3 Ejercicio 1

29. Se selecciona el comando Empalme [Fillet].
30. Se ingresa R y se da enter para definir el radio que es 30 y se da enter.
31. Se selecciona el extremo derecho de la línea superior.
32. Se selecciona la parte superior del círculo derecho.
33. Se da doble enter para seleccionar el comando anterior que es Emplame [Fillet]
34. Se selecciona el extremo derecho de la línea inferior.
35. Se selecciona la parte inferior del círculo derecho.
36. Se ingresa R y se da enter para definir el radio que es 20 y se da enter.
37. Se selecciona el extremo izquierdo de la línea superior.
38. Se selecciona la parte superior del círculo izquierdo.
39. Se da doble enter para seleccionar el comando anterior que es Emplame [Fillet]

40. Se selecciona el extremo izquierdo de la línea inferior.

41. Se selecciona la parte inferior del círculo izquierdo.

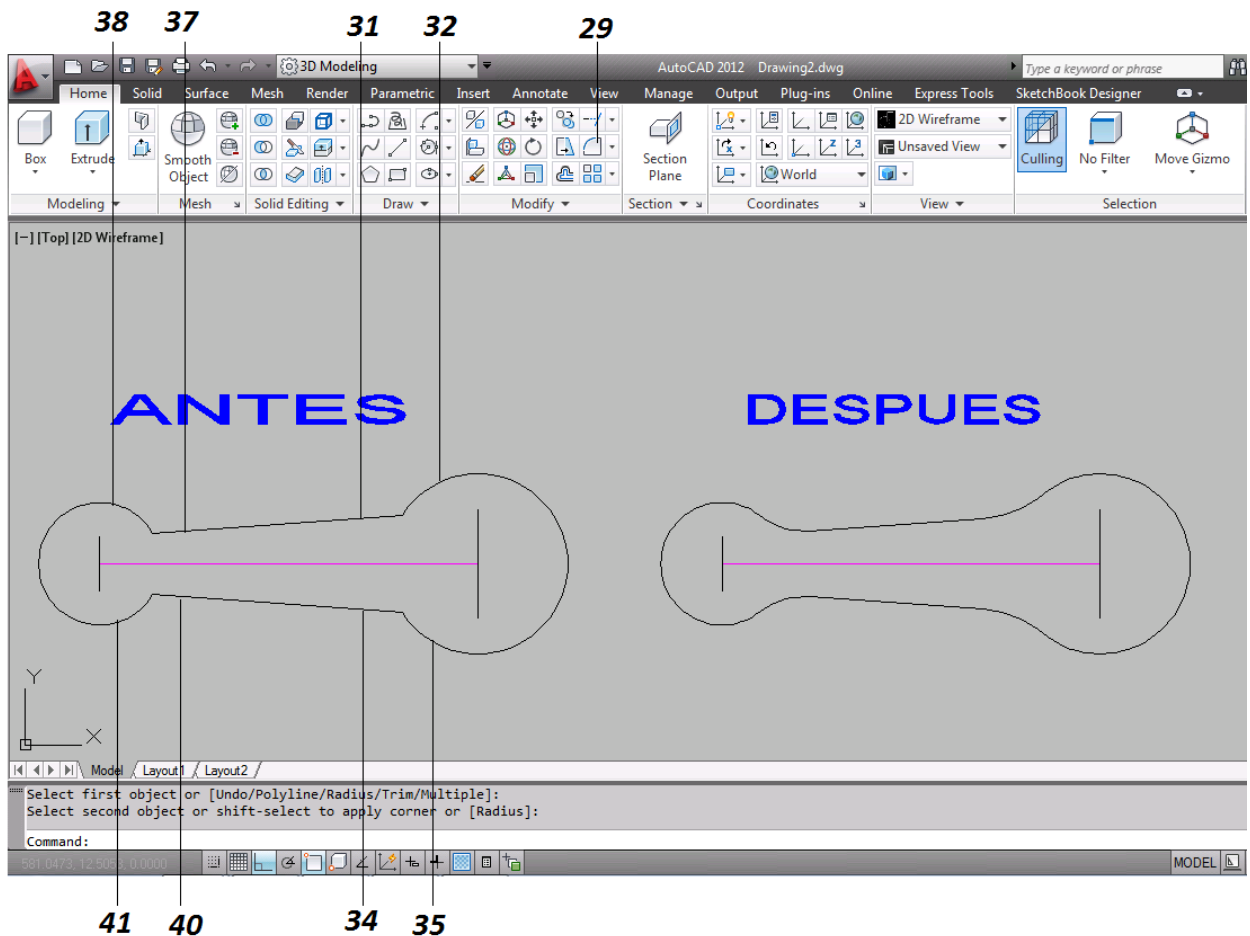


Figura 4.4 Ejercicio 1

42. Se selecciona el comando Polígono [Pol].

43. Se ingresa el número de lados que son 4 y se da enter.

44. Como centro del círculo se selecciona el extremo izquierdo de la línea guía.

45. Se ingresa I para indicar que será un polígono Inscrito y se da enter.

46. Se selecciona uno de los extremos de la línea ubicada en el extremo izquierdo.

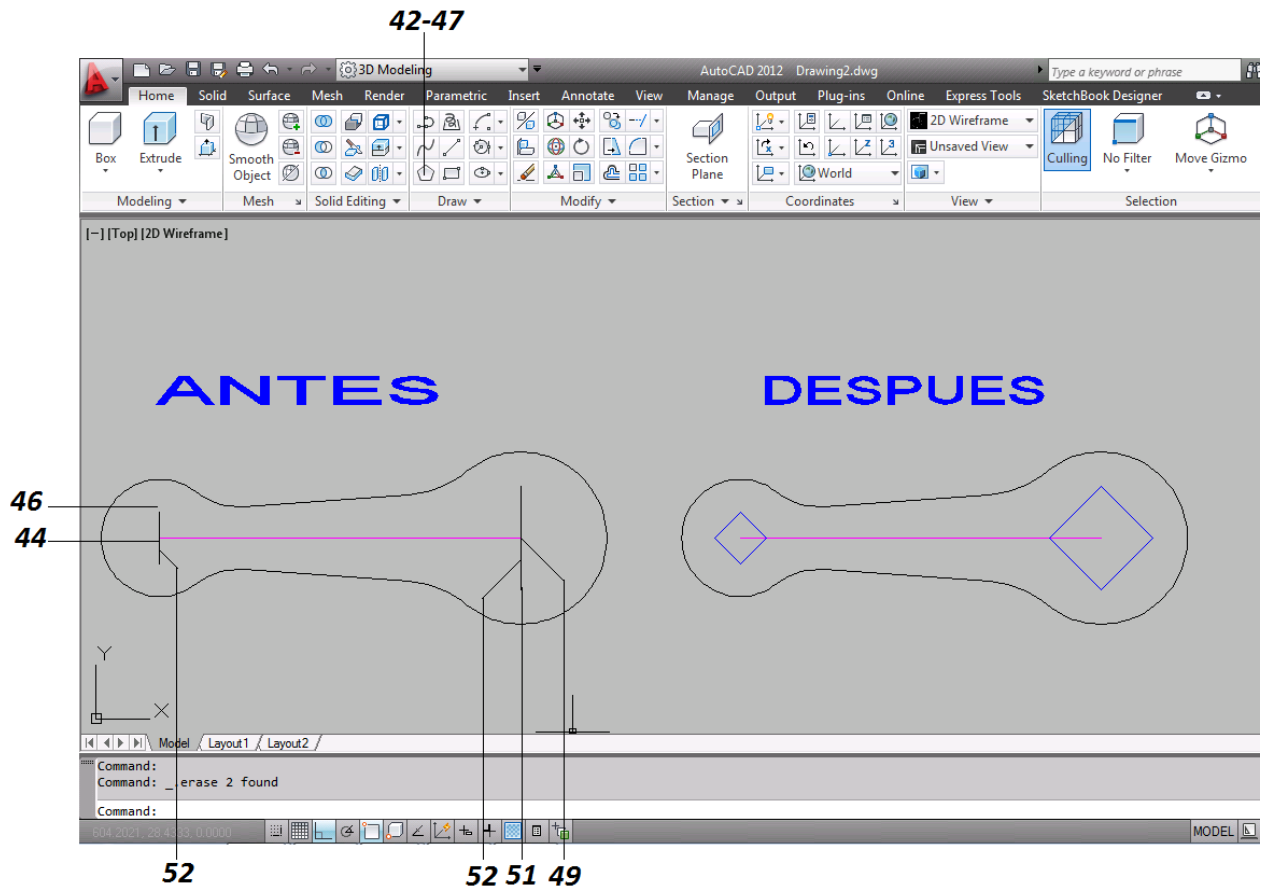
47. Se selecciona el comando Polígono [Pol].

48. Se ingresa el número de lados que son 4 y se da enter.

49. Como centro del círculo se selecciona el extremo derecho de la línea guía.

50. Se ingresa I para indicar que será un polígono Inscrito y se da enter.

51. Se selecciona uno de los extremos de la línea ubicada en el extremo derecho.
52. Se seleccionan las líneas ubicadas en los extremos y se borran.



4.2 EJERCICIO 2.

Elaboracion de una “Gancho”.

1. Se inicia el programa Autocad 2012.
2. Se crea un nuevo documento.
3. La herramienta Rejilla (F7).
4. Se activa la herramienta Ortogonal (F8).
5. Se crean tres Capas Nuevas, de las cuales dos serviran como lineas guias.
6. La primer Capa se queda con los parametros que se tienen por defecto, solo se nombra “Pieza” (figura 4.6).
7. La segunda Capa que se crea es de Color Azul, el Tipo de Linea es “Dashed” y se nombra “Eje” (figura 4.6).
8. La tercera Capa que se crea es de Color Magenta, el Tipo de Linea es “Continua” y se nombra “Circulo” (figura 4.6).
9. Se selecciona la Capa “Eje” (figura 4.6).
10. Se crea una linea guía con el comando Rayo, la cual estara en forma vertical (figura 4.1).

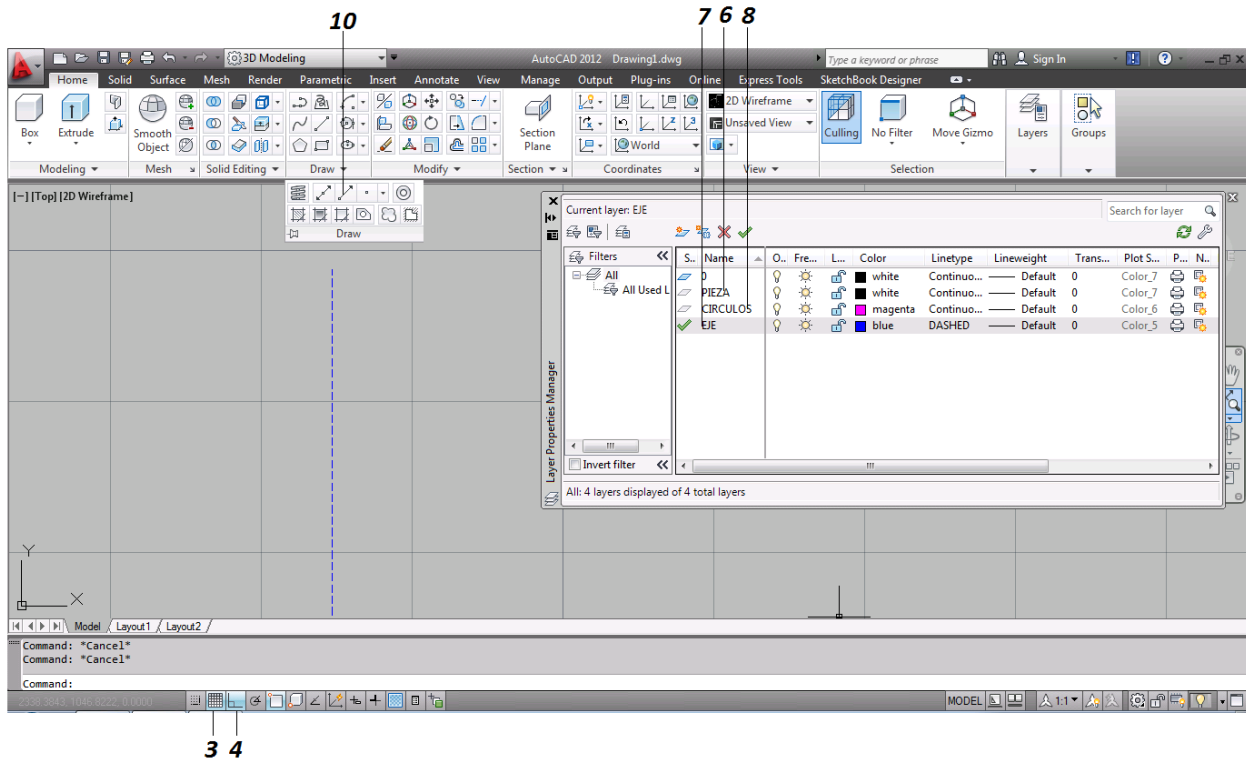


Figura 4.6 Ejercicio 2

11. A una distancia de 175 unidades, apartir del punto superior de la linea guia , se crea un circulo de radio 27 (figura 4.7).
12. A partir del centro del circulo anterior, se crea una linea hacia lado derecho con un valor de 10 unidades (figura 4.7).
13. Se crea un circulo con un radio de 65 unidades, el cual su centro estara al final de la linea creada anteriormente (figura 4.7).
14. Ahora se toma como referencia el centro del primer circulo para crear una linea horizontal la cual sera de 93 unidades e ira hacia lado izquierdo (figura 4.7).
15. Tomando como referencia el final de la linea anterior, se crea un circulo con un radio de 66 unidades (figura 4.7).
16. Nuevamente se toma como referencia el centro del primer circulo se crea una linea vertical que vaya hacia arriba, la cual sera de 27 unidades.
17. Al termino de la linea anterior, se vuelve a crear un alineo horizontal la cual vaya hacia lado izquierdo con un valor de 41 unidades (figura 4.7).
18. Al final de la linea se crea un circulo con radio 7 (figura 4.7).

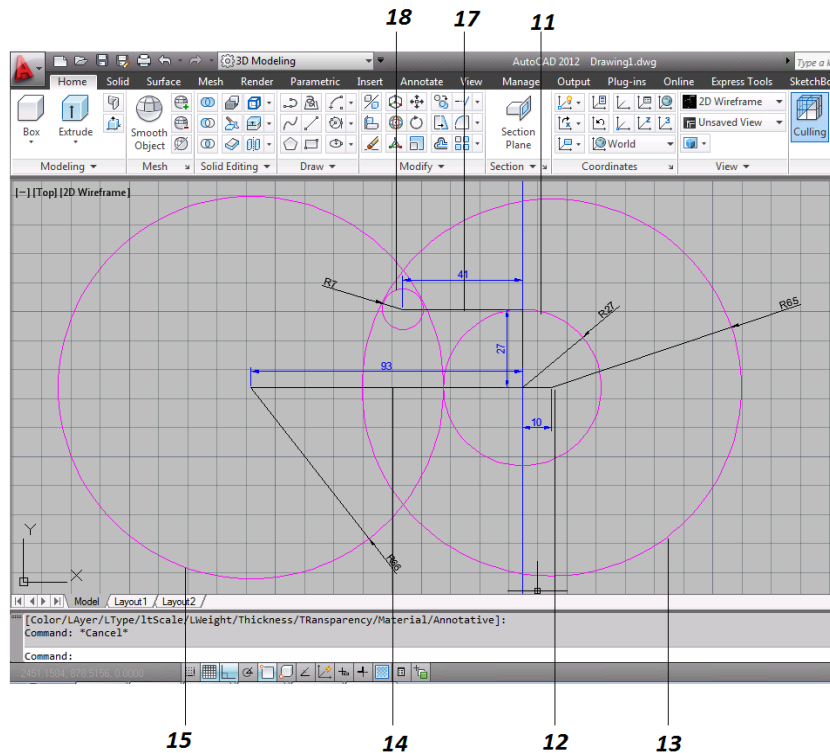


Figura 4.7 Ejercicio 2

19. Con el comando break se cortaran los círculos para dar forma al gancho.
20. Se selecciona el comando break.
21. Se selecciona el círculo que se desea cortar, se indica que se seleccionara el primer punto y se da enter (*figura 4.8*).
22. Se selecciona el primer punto del círculo a cortar (*figura 4.8*).
23. Se selecciona el segundo punto del círculo a cortar (*figura 4.8*).
24. Se selecciona el círculo que se desea cortar, se indica que se seleccionara el primer punto y se da enter (*figura 4.8*).
25. Se selecciona el primer punto del círculo a cortar (*figura 4.8*).
26. Se selecciona el segundo punto del círculo a cortar (*figura 4.8*).
27. Se selecciona el círculo que se desea cortar, se indica que se seleccionara el primer punto y se da enter (*figura 4.8*).
28. Se selecciona el primer punto del círculo a cortar (*figura 4.8*).
29. Se selecciona el segundo punto del círculo a cortar (*figura 4.8*).

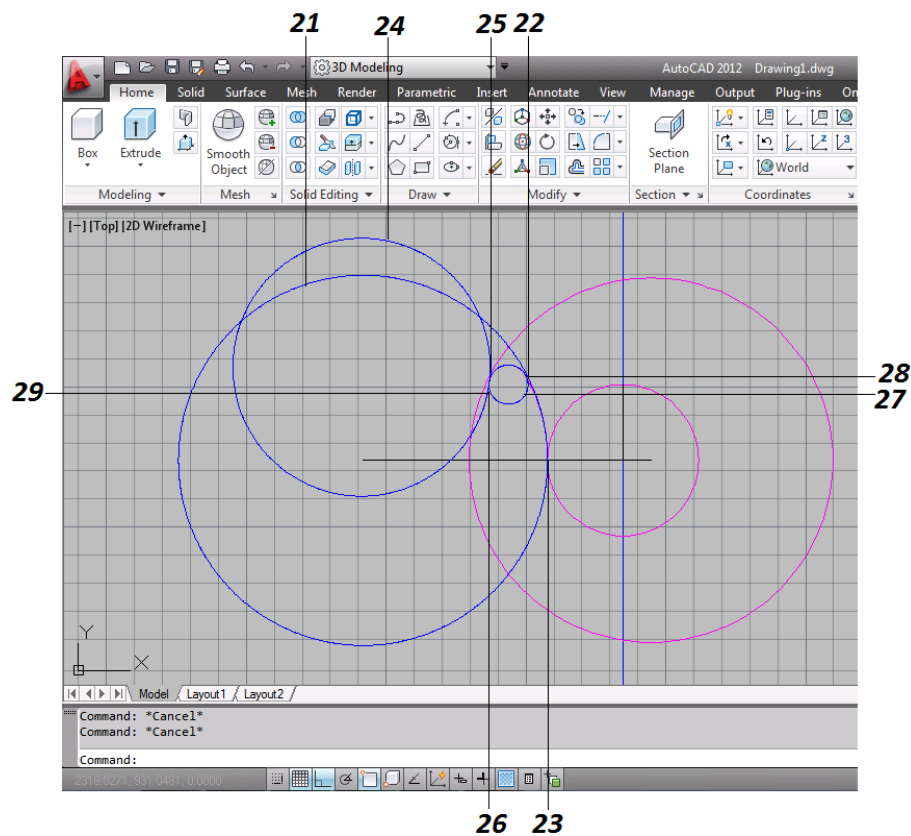


Figura 4.8 Ejercicio 2

30. Ahora se creara la parte superior del gancho.
31. Tomando como referencia la parte superior de la linea guia, se crea un rectangulo de 36x24 unidades (*figura 4.9*).
32. Debajo de el rectangulo anterior, se hace otro rectangulo de 32x31 unidades (*figura 4.9*).
33. Y para terminar, debajo del ultimo rectangulo se vuelve a crear otro rectangulo de 10x46 unidades (*figura 4.9*).

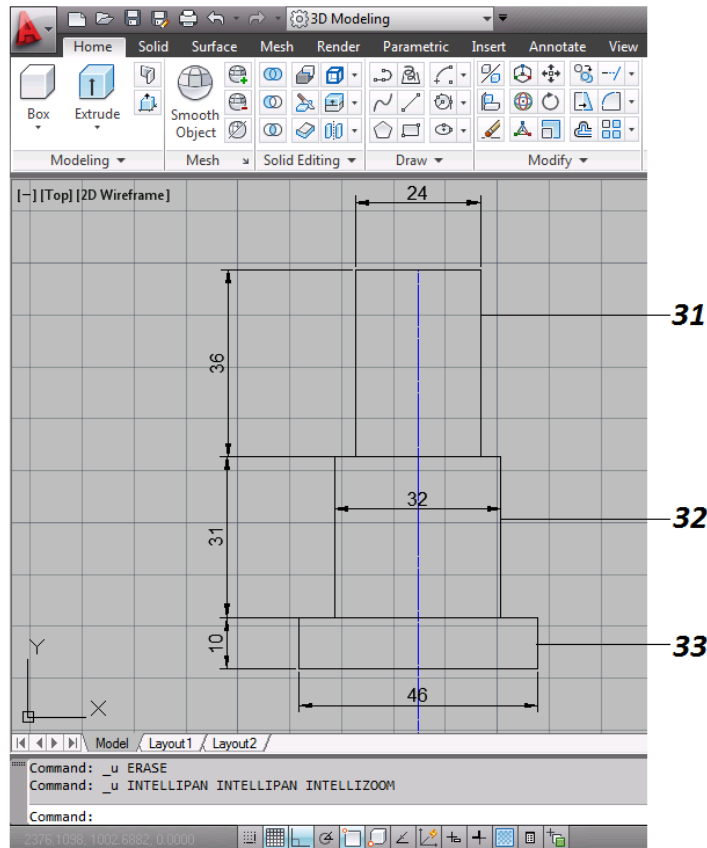


Figura 4.9 Ejercicio 2

34. Se crean una linea guia apartir de la parte inferior izquierda del ultimo rectangulo, la cual tendra una distancia de 76 unidades (*figura 4.10*).
35. En el punto final de esta linea, se crea un circulo de 105 unidades de radio (*figura 4.10*).
36. Se vuelve a crear otra linea guia a partir de la parte inferior izquierda del ultimo rectangulo, la cual tendra una distancia de 76 unidades (*figura 4.10*).
37. Al final de esta linea se crea un circulo de 44 unidades de radio (*figura 4.10*).

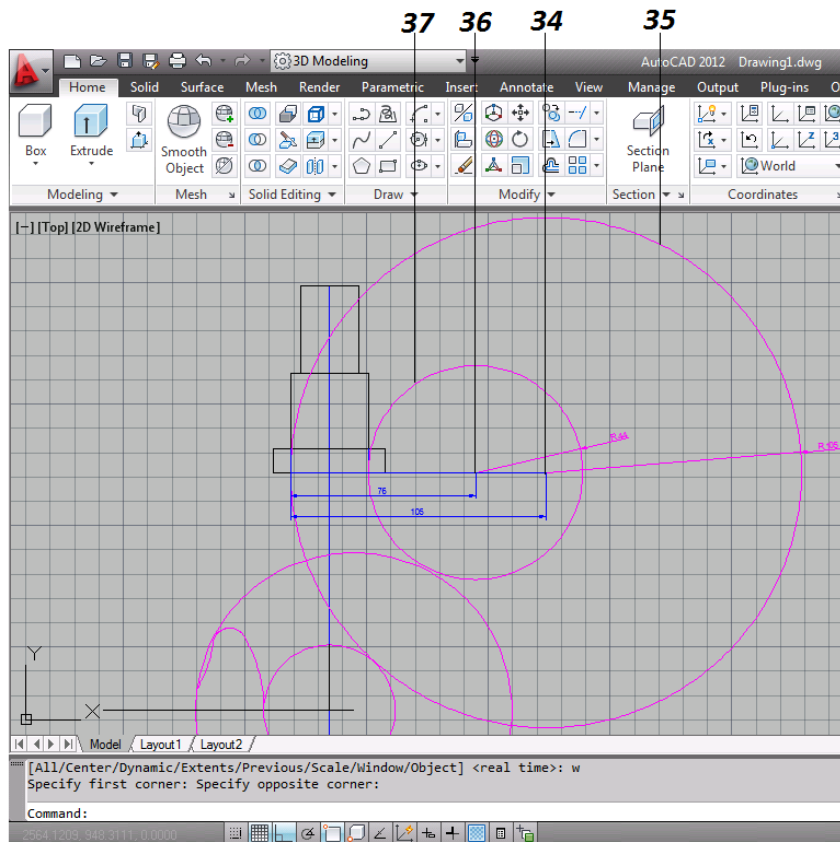


Figura 4.10 Ejercicio 2

38. Se cortan los círculos con el comando break para terminar el dibujo (*figura 4.11*).
39. Se selecciona el primer círculo que se cortara y se indica que se quiere seleccionar el primer punto (*figura 4.11*).
40. Se selecciona el primer punto de corte (*figura 4.11*).
41. Se selecciona el segundo punto de corte (*figura 4.11*).
42. Se selecciona el segundo círculo que se cortara y se indica que se quiere seleccionar el primer punto (*figura 4.11*).
43. Se selecciona el primer punto de corte (*figura 4.11*).
44. Se selecciona el segundo punto de corte (*figura 4.11*).
45. Se selecciona el tercer círculo que se cortara y se indica que se quiere seleccionar el primer punto (*figura 4.11*).
46. Se selecciona el primer punto de corte (*figura 4.11*).
47. Se selecciona el segundo punto de corte (*figura 4.11*).

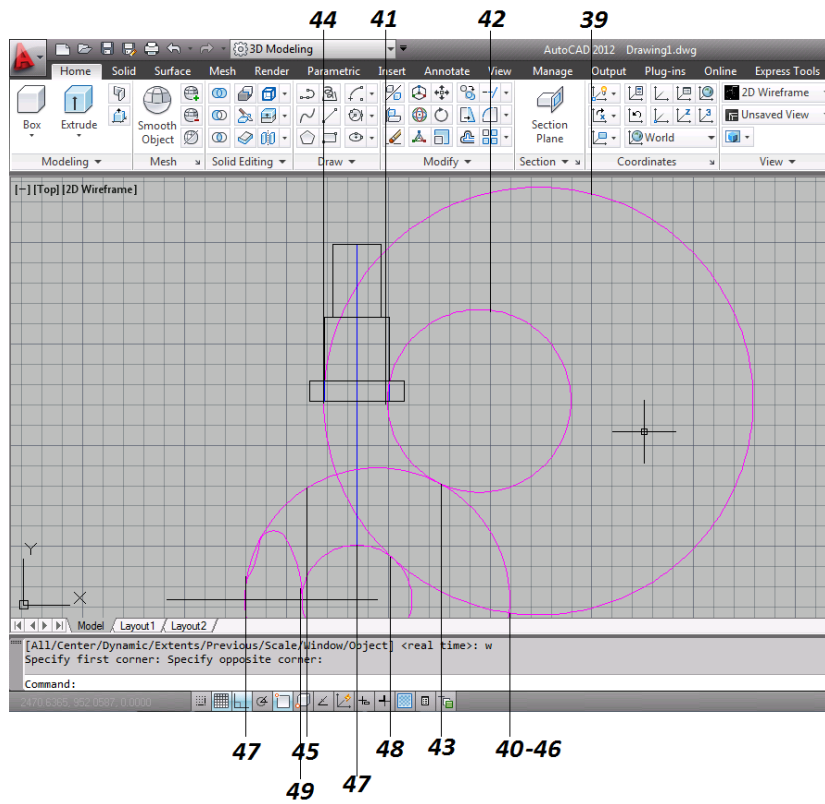


Figura 4.11 Ejercicio 2

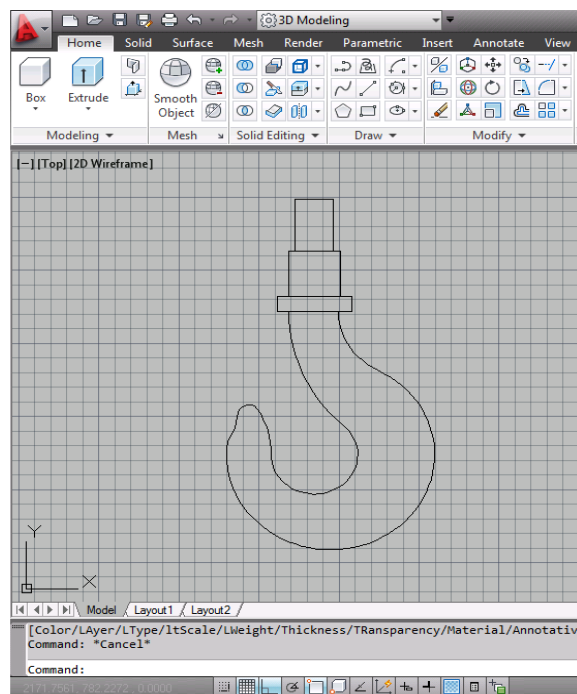


Figura 4.12 Ejercicio 2

9. Ahora se miden 2 unidades apartir de la esquina inferior izquierda del la ultima figura creada, y se crea una linea vertical con un valor de 32 unidades (*figura 4.14*).
10. Se une el final de la linea con otra linea horizontal hacia el eje la cual servira como referencia.
11. Tomando como referencia el punto de referencia que se creo, se elabora una linea horizontal, la cual tendra un valor de 40 unidades (*figura 4.14*).
12. Al final de la linea anterior, se crea nuevamente una linea, la cual tendra un valor de 10 unidades (*figura 4.14*).
13. Nuevamente apartir del punto que se dejo de referencia, se crea una linea vertical la cual sera de 92 unidades (*figura 4.14*).
14. Al final de la linea anterior, se crea otra linea la cual seara de 12 unidades (*figura 4.14*).
15. Ahora se unen las dos lineas horizontales creadas (la inferior y la superior) con una sola linea (*figura 4.14*).

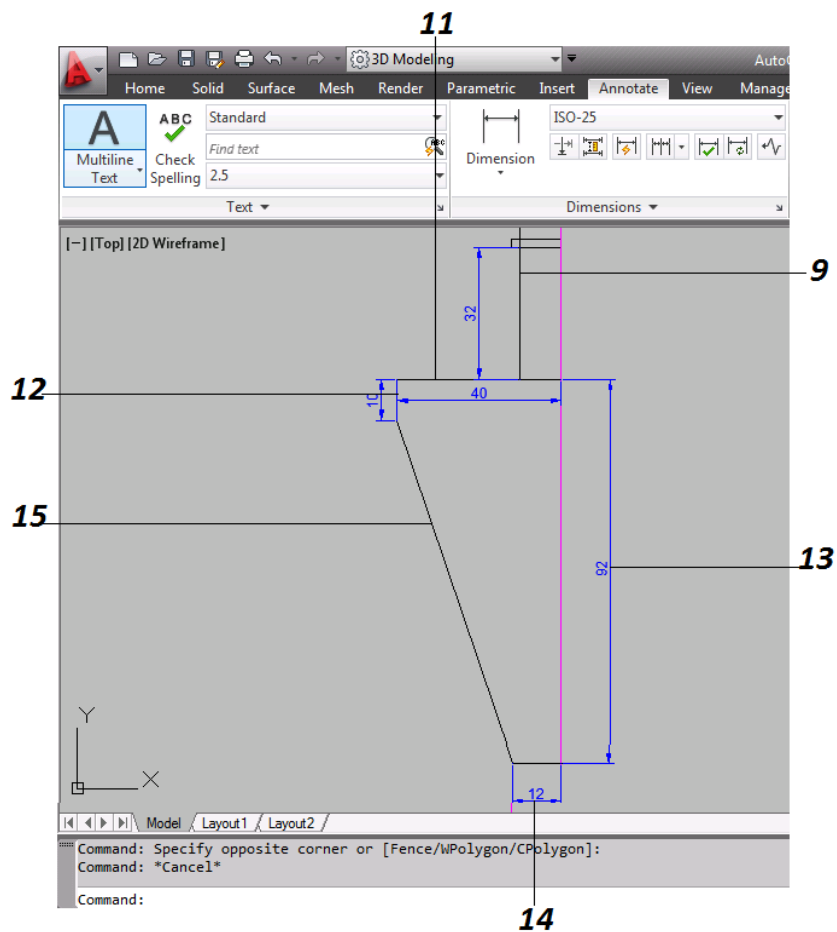


Figura 4.14 Ejercicio 3

16. Se selecciona el comando empalme, se indica que el empalme será de 10 unidades de radio, y se seleccionan las dos líneas indicadas (*figura 4.15*).
17. Se selecciona el comando círculo, se elige como centro el centro del empalme que se realizo anteriormente, con ese centro como referencia se crean un círculo el cual tendrá un radio de 6 unidades (*figura 4.15*).
18. Con ese mismo centro se crea otro círculo, el cual tendrá un radio de 2 unidades (*figura 4.15*).
19. Se toma como referencia la parte inferior de nuestro dibujo, a partir de hay se crean dos líneas las cuales servirán como referencia.
20. La primer línea sera de 42 unidades hacia arriba (*figura 4.15*).
21. La segunda línea sera de 15 unidades hacia la izquierda (*figura 4.15*).
22. Al final de esa línea, se crea un círculo de radio 6 (*figura 4.15*).
23. Con ese mismo centro se crea otra línea de radio 2 .

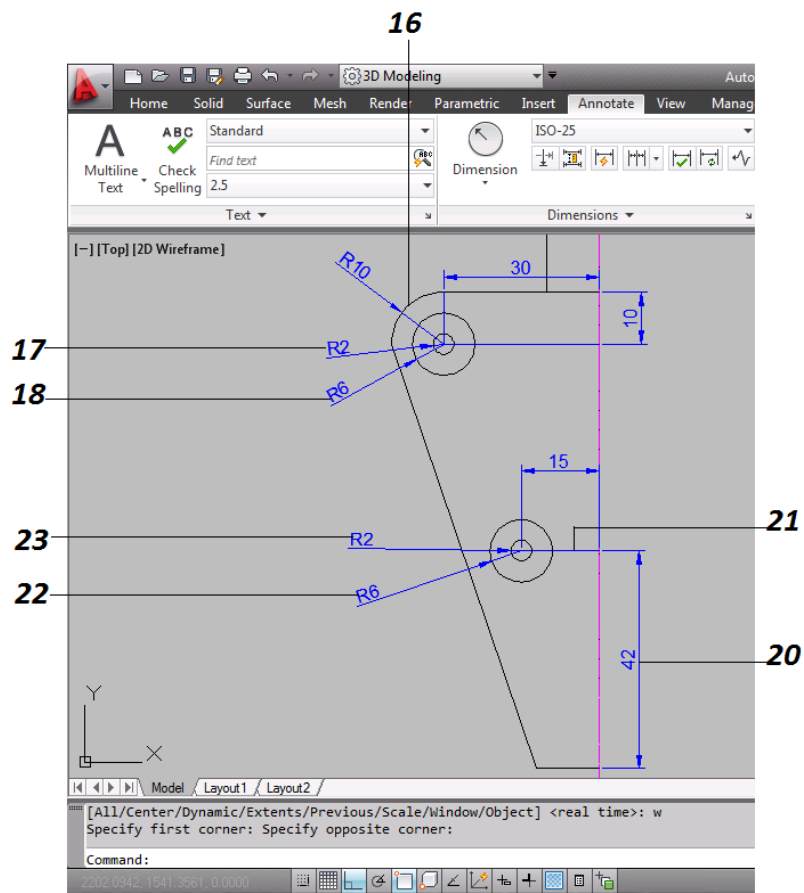


Figura 4.15 Ejercicio 3

24. Ahora se toma como referencia el punto indicado.
25. Seis unidades hacia lado izquierdo, se inicia una línea la cual sera de 30 unidades (*figura 4.16*).
26. Se utiliza el end point o punto final de esta línea como centro de un círculo, el cual sera de 30 unidades (*figura 4.16*).
27. Se toma como referencia el centro del círculo anterior, a partir de ahí, 6 unidades hacia la izquierda se hace un círculo el cual sera de radio 16 (*figura 4.16*).
28. Nuevamente se toma como referencia el indicado en el punto 24.
29. A partir de ahí se crean dos líneas que se utilizaran como referencia para crear un círculo, la primera sera de 20 unidades hacia lado izquierda y la siguiente al final de la línea anterior, hacia abajo con un valor de 35 unidades.
30. Se toma como referencia el punto final de la línea para crear un círculo de radio 16 (*figura 4.16*).
31. Ahora solo se unen con una pequeña línea los dos círculos mas pequeños como se muestra en la figura (*figura 4.16*).

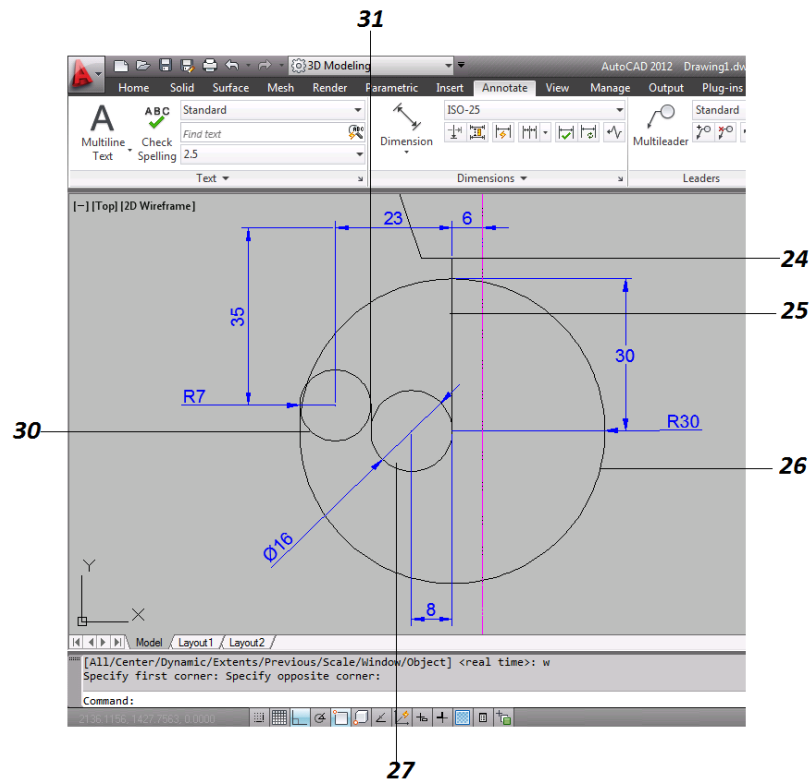


Figura 4.16 Ejercicio 3

32. Se construye una linea la cual ira del cuadrante inferior del circulo mayor, hacia el eje (figura 4.17).
33. Se activa el comando break.
34. Se selecciona el circulo mas grande, se selecciona el punto A y despues el punto B (figura 4.17).
35. Nuevamente con el comando break, se selecciona el circulo, se elige el punto A y el punto B (figura 4.17).
36. Finalmente otra vez con el comando break se selecciona el ultimo circulo, e igualmente se elige cual sera el punto A y cual el B (figura 4.17).

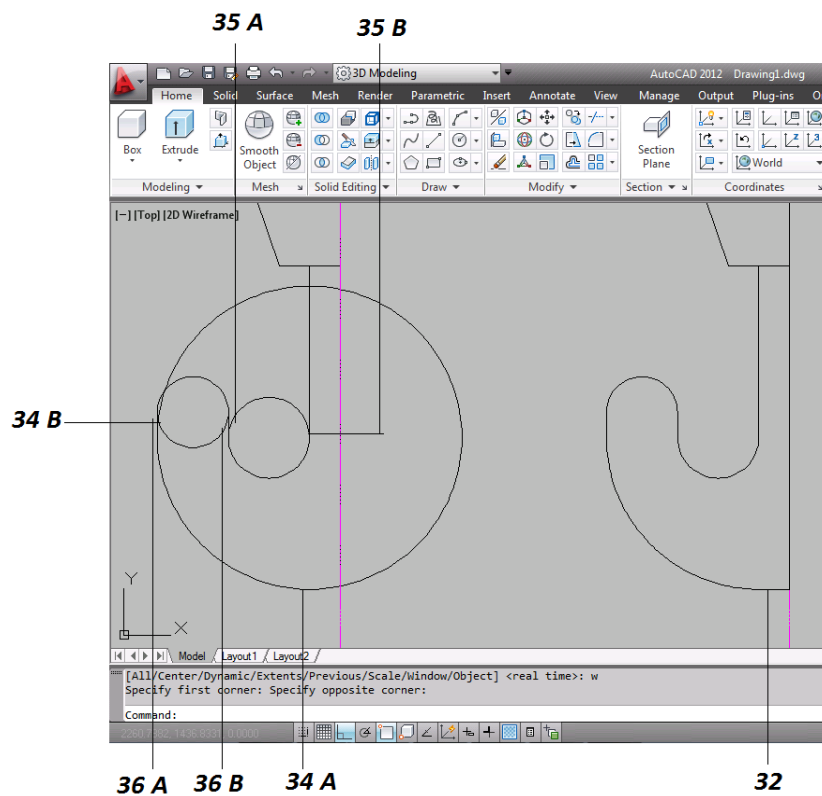
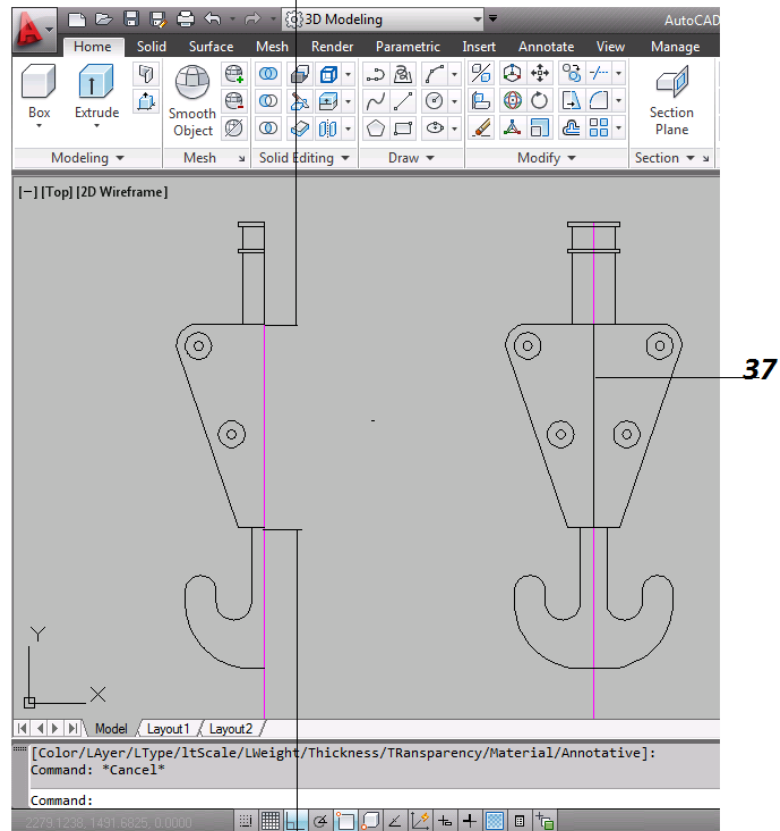


Figura 4.17 Ejercicio 3

37. Ahora con una linea se une la parte inferior del dibujo (figura 4.18).
38. Se selecciona el comando mirror o Simetria.
39. Se selecciona todo lo que se ha creado en este dibujo y se da enter.
40. Se pide que se indique el primer punto de la simetria (figura 4.18).
41. Ahora se indica el segundo punto de la simetria y se da enter (figura 4.18).

41



40

Figura 4.18 Ejercicio 3

42. A partir de la ultima linea creada, se miden 16 unidades hacia arriba (*figura 4.19*).
43. Esto servira como el centro de 3 circulos que se creara.
44. El primer circulo tendra un radio de 16 unidades (*figura 4.19*).
45. El siguiente sera de 8 unidades (*figura 4.19*).
46. El ultimo sera de 5 unidades (*figura 4.19*).
47. Se selecciona el comando Simetria, y se seleccionan los 3 circulos creados.
48. Como punto de referencia se selecciona el punto medio de la linea creada en el punto 37.
49. Ahora solo se da clic a lado derecho de nuestro dibujo y se da enter.

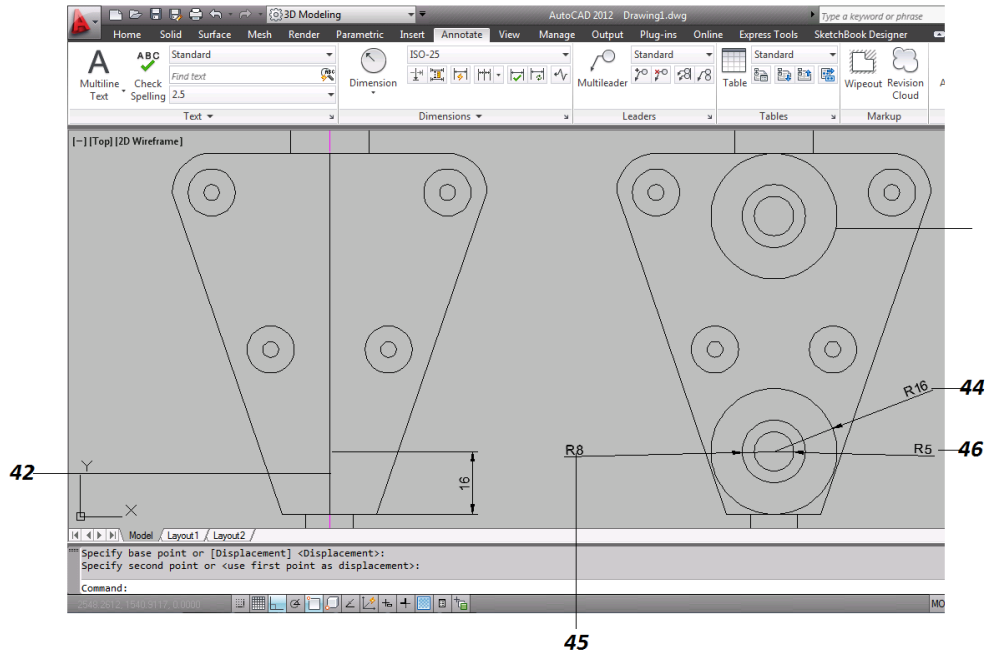


Figura 4.19 Ejercicio 3

50. Finalmente se tiene un “Hook Block” o bloque de Gancho de una grua estructural (*figura 4.20*).

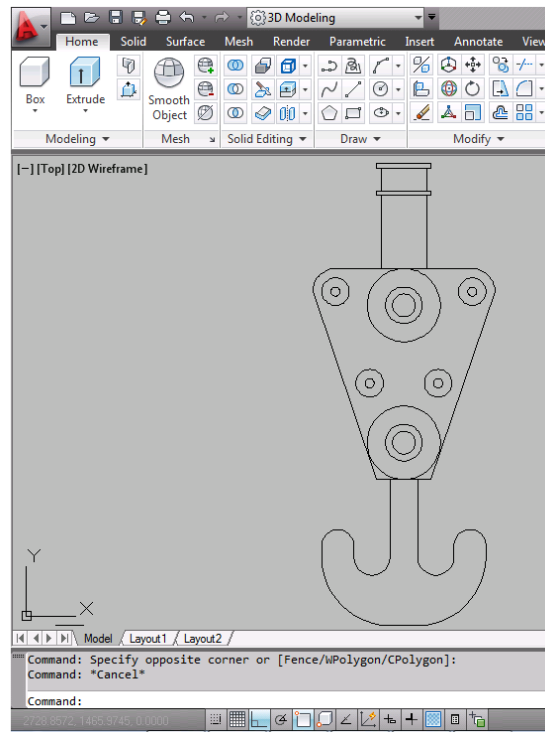


Figura 4.20 Ejercicio 3

CONCLUSIONES

Despues del trabajo realizado se pueden estlabecer las siguientes conclusiones:

- Hoy en dia se cuenta con una gran variedad de opciones de software de diseño en el mercado, de los cuales Autocad es uno de los mas importantes en la actualidad.
- Autocad es una herramienta que facilita la creacion de planos, ya que se puede modificar el dibujo o plano sobre la marcha, lo que ayuda a reducir tiempos y costos en la industria.
- Es importante conocer el programa de Autocad, desde la interfaz hasta el comando menos utilizado, ya que asi se explotara de mejor manera el programa y las habilidades del usuario seran mejores.
- Para ser mas eficaz a la hora de dibujar, es importante ir aprendiendo los shortcuts o abrevaciones de los comandos.
- Comprender y saber Autocad, es la base para poder utilizar cualquier otro programa de CAD, ya que es considerado el “mas complejo” en el mercado.

BIBLIOGRAFIA

- “AutoCAD 2012 Fundamentals”

Elise Moss

SDC Publications Estados Unidos de America 2011

- “Up and Running with AutoCAD 2012: 2D Drawing and Modeling”

Elliot Gindis

Elsevier Reino Unido 2012

- “Fundamentos de Diseño Mecánico”

José Isidro García

Colección de Ciencias Físicas, Exactas y Naturales. Colombia. 2004

- “CAD/CAM: Principles and Applications”

P N Rao

McGraw Hill Nueva Delhi. 2004.

- “Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems”

Mikell P. Groover

Wiley Estados Unidos de América 2010

- “The Aubin Academy Master Series: AutoCAD MEP 2012”

MR Paul F Aubin, Darryl McClelland, Martin Schmid, Gregg Stanley.

Cengage Learning. Estados Unidos de America 2011