



CONTENIDO TEMÁTICO:

I. INTERFAZ DEL USUARIO

1. Introducción a Autocad
2. Herramientas de la ventana de aplicación
3. Ubicaciones de herramientas

II. COORDENADAS Y UNIDADES

1. Trabajo con diferentes sistemas de coordenadas SCP
2. Coordenadas cartesianas, polares
3. Unidades de medida, ángulos, escala y formato de las unidades
4. Referencia a objetos

III. COMENZAR UN PROYECTO

1. Abrir y guardar dibujo
2. Capas
3. Vistas de un dibujo
4. Conjunto de planos
5. Propiedades de los objetos

IV. DIBUJAR

1. Designación de objetos
2. Dibujo de líneas
3. Dibujo de rectángulos

4. Dibujo de polígonos
5. Dibujo de objetos de líneas múltiples
6. Dibujo de arcos
7. Dibujo de círculos
8. Dibujo de arandelas
9. Dibujo de elipses
10. Dibujo de splines
11. Dibujo de polilíneas
12. Dibujo de puntos
13. Dibujo de tablas
14. Dibujo a mano alzada
15. Notas y rótulos

V. OTROS ELEMENTOS DE DIBUJO

1. Bloque
2. Sombreados y degradados
3. Regiones
4. Coberturas
5. Nube de revisión

VI. MODIFICAR OBJETOS

1. Desplazamiento de objetos
2. Giros de objetos
3. Alineación de objetos
4. Copia de objetos
5. Creación de una matriz de objetos
6. Desfase de objetos
7. Reflejo de objetos
8. Recorte o alargamiento de objetos
9. Ajuste del tamaño o la forma de los objetos
10. Creación de empalmes
11. Creación de chaflanes
12. Ruptura y unión de objetos

VII. ACOTAR

1. Introducción
2. Partes de una cota

3. Definición de la escala de cotas
4. Ajustar la escala general de las cotas
5. Creación de cotas
6. Estilos de cotas
7. Modificación de cotas

VIII. CONTROL DE VISTAS DE DIBUJO

1. Cambio de vistas
2. Utilización de las herramientas de visualización
3. Presentación de varias vistas en espacio modelo

AutoCAD 2020

Es un software de diseño por computadora utilizado para dibujos 2d y 3D desarrollado por Autodesk. Utilizado desde su primera aparición en 1982 en COMDEX, hasta la actualidad como un software reconocido internacionalmente por su capacidad de edición, que hacen posible dibujo digital de planos o la creación de imágenes en 3D.

En este manual enfocado a los que es software AutoCAD 2020 por Autodesk es el más usado en la actualidad en las empresas y el básico inicial de todos los softwares CAD que hay en el mercado, donde puede hallar diversas aplicaciones en la industria para el manejo de un software CAD como son la industria manufacturera, arquitectura, instalaciones eléctricas, diagramas entre otras. El ingeniero mecánico electricista puede realizar dibujos técnicos con facilidad y practicidad. Con la intención de resolver problemas diseño, producción y operación en la industria. Con este manual y con los ejercicios expuestos, la explicación de los comandos el usuario será capaz de dominar el software y tener la preparación necesaria para adentrarse en el diseño.

Modelos y prototipos:

Se construyen los modelos a una escala y se estudian, además de eso si se puede simplificar aún más y se construye. Aquí se crean modelos en CAD en 2D o 3D lo cual facilitara el análisis del producto antes de su fabricación. Cumpliendo con el paso anterior con fundamentos no solo en modelos si no teórico y experimental.

Dibujos funcionales o de producción

En esta parte los bosquejos se vuelen dibujos con las vistas, enfoques necesarios para el diseño antes de producir el producto con plena seguridad que la solución cumple con las características de lo que se requiere el cliente.

CAPITULO 2

AutoCAD cada año cambia, Autodesk cada año va actualizando el software agregando nuevas funciones o características y mejorando cada versión. Con esto cada versión de AutoCAD tiene pequeños detalles entre ellas que hace ligeramente diferentes, no muy notables, pero un sigue teniendo las mismas funciones o comandos principales que se usan al momento de dibujar.

Con las tecnologías de la información la tecnología avanza dando así más capacidades en el uso de este software y además adaptándose a las versiones más nuevas en la computación.

Con este que quiere decir, que los requisitos del sistema cada vez aumentan y dejando desactualizadas versiones atrás, el diseñador debe estar a la vanguardia e informado de las diferentes versiones de AutoCAD. El cambio más notable que se puede observar es el en sistema operativo por lo cual la versión 2020 AutoCAD recomienda que se usen sistemas operativos de Windows 64 bits descartando las versiones anteriores de 32 bits que en las versiones 2018 y 2019 aun eran compatibles.

En el caso de las pantallas se puede ver que cada vez aumentan la resolución de pantalla lo cual es causa que las nuevas tecnologías que cada vez mejoran la calidad de imagen esto ayuda a ser más precisos y tener más detalles del dibujo. Se recomienda tener una tarjeta gráfica en AutoCAD 2019 y 2020 por la compatibilidad con las nuevas pantallas y versiones de Direct X para dibujar y reproducir imágenes 3D en este caso para modelos y ensamblajes en 3D.

Con estos requerimientos la cantidad de memoria y el peso del programa se incrementó un poco debido a las adaptaciones y nuevas funciones de las nuevas tecnologías de pantallas en alta definición y 4K de las computadoras de escritorio y portátiles.

Esto es a medida que la tecnología avanza el software evoluciona a la par. Se recomienda tener versiones de AutoCAD más recientes para estar a la “vanguardia”.

Diferencias graficas

AutoCAD en las diferentes versiones va mejorando, agregando funciones que faciliten al usuario en el manejo de software asiéndolo más amigable en su uso. En las siguientes versiones del software agregaron nuevas herramientas y un cambio en el aspecto visual de la interfaz.

Estos aspectos y cambio se muestran a continuación:

- En la figura 2.1 se muestra un cambio la parte grafica en la barra RIBBON a comparación del AutoCAD 2018-2019, haciendo las herramientas más fáciles de ver para aquellas personas que trabajan en ambientes más oscuros o trabajan tiempos prolongados en la computadora.

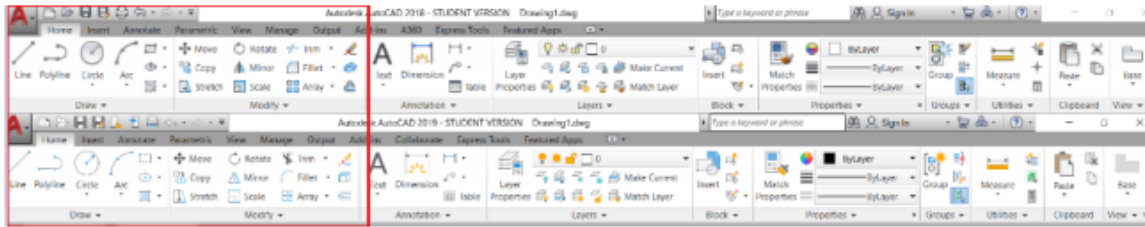


Figura 2.1. Tabla ribbon

- Una de las características que se agrega la herramienta DWG COMPARE lo cual permite hacer revisiones de los planos Y DWG permite errores comparando otro plano igual como se muestra en la figura 2.2

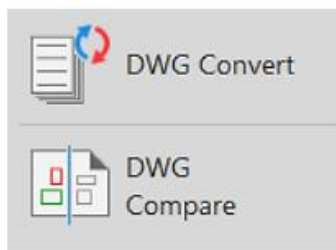


Figura 2.2. Nuevos comandos Shared Views y DWG

- Un cambio en AutoCAD 2020 es en la barra RIBBON donde en esta versión por perspectiva visual es ligeramente más opaca que el plano de trabajo como se muestra en la figura 2.3, pero por facilidad si el usuario tiene problemas en la visualización se recomienda cambiar el color del plano de trabajo y la barra RIBBORN que se verá más adelante en la personalización del programa el

cambio se observa en la figura 2.4, esta comparación solo se puede ver en la configuración inicial de AutoCAD que viene por default con los colores negros en la barra RIBBORN y en el plano de trabajo.

- Destaca un nuevo comando que se ha agregado quick measure lo cual ayuda medir las distancias de líneas paralelas e información de los diámetros para tener una mejor precisión en las acotaciones de cada dibujo que se muestra en la figura 2.5.

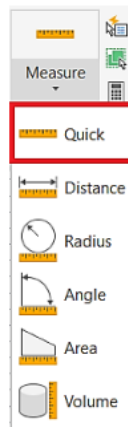
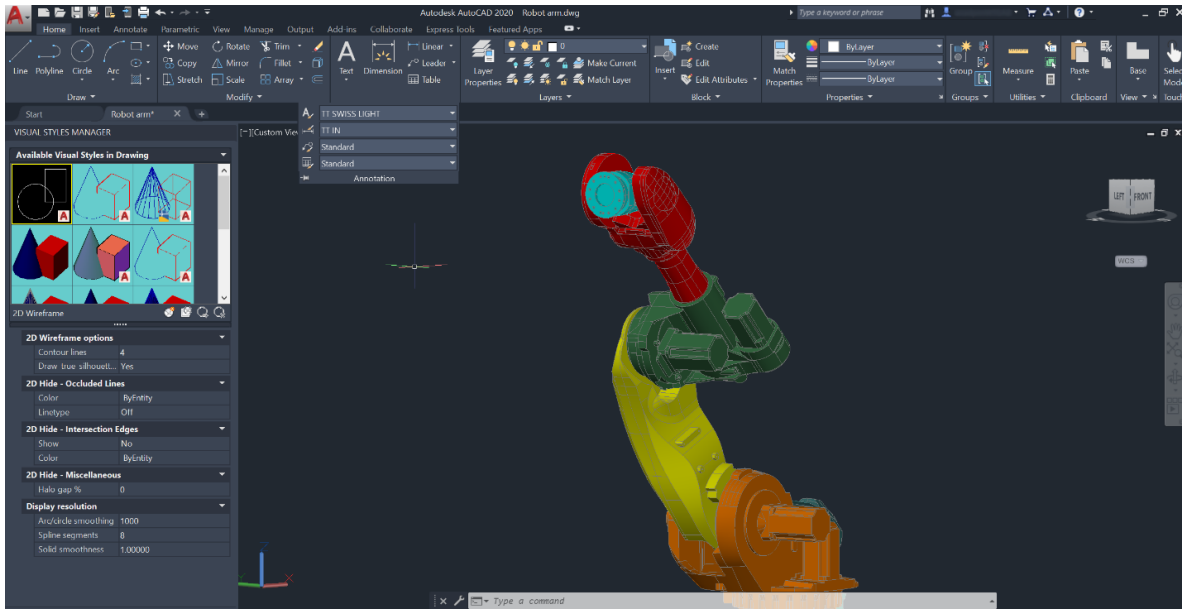


Figura 2.5. Nuevo comando QUICK MESURE

Esto indica cada vez Autodesk incorpora mejoras a las resoluciones de pantalla también a la calidad de colores que se tiene en cada versión así haciendo que el usuario cansé o forcé la vista con las

nuevas tendencias de almacenamiento de la nube se adapta en facilitar en algunas herramientas de almacenamiento.

CAPITULO 3

CARACTERISTICAS DEL DIBUJO

3.1. Dibujos en dos dimensiones.

El dibujo y en el diseño asistido por computadora existen varias formas de representar un plano o modelo que se le llaman normas o especificaciones que hacen al diseñador y fabricante más fácil su tarea de leer un plano o la elaboración del producto.

Existen diferentes maneras de representación un dibujo en dos dimensiones es un esquema plasmado en papel o en un algún software de dibujo asistido por computadora en donde se usan solo dos ejes de referencia para realizar los trazos del dibujo, dichos ejes son llamados eje horizontal (eje x) y el eje vertical (eje Y). se utilizan comúnmente para realizar planos arquitectónicos o de piezas mecánicas donde se especifican las dimensiones de cualquier plano.

Para realizar este tipo de trazado se utilizan diferentes perspectivas para poder visualizar con facilidad el acabado final del dibujo. Una de ellas es la vista isométrica que es la representación de un objeto tridimensional en dos dimensiones, en donde los tres ejes de referencia son 30° . El isométrico es una de las formas de proyección más utilizada en el dibujo ya que tiene la ventaja de la representación a escala y con una condición de no reflejar la disminución aparente de tamaño proporcional a la distancia que percibe el ojo humano.

Los dibujos en dos dimensiones se hace el uso del sistema normalizado de vistas ortogonales, que son las proyecciones de nuestra pieza. Las proyecciones son las siguientes:

- Vista frontal o alzado
- Vista en planta
- Vista inferior
- Perfil derecho
- Perfil izquierdo
- Vista posterior

Este sistema esta normalizado en dos sistemas internacionales

- Sistema americano de vistas o proyecciones ortogonales
- Sistema europeo de vistas o proyecciones ortogonales.

En el sistema americano y europeo van ordenados como se observa en las figuras 3.1 y 3.2, respectivamente.

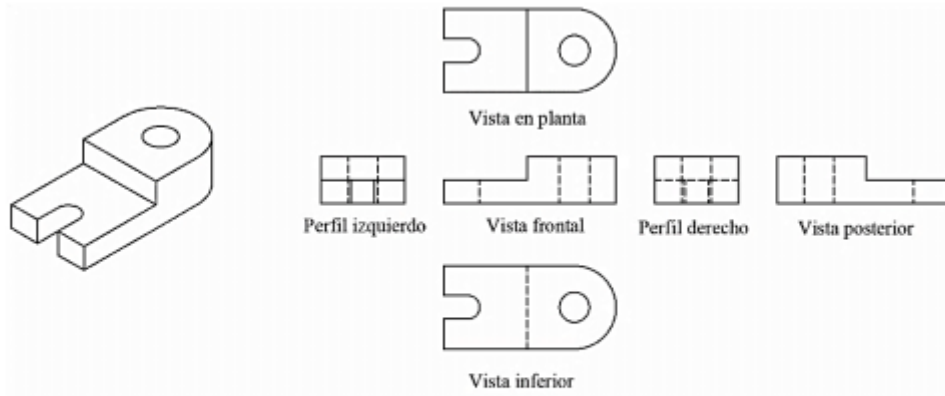


Figura 3.1 Sistema americano de vistas o proyecciones ortogonales

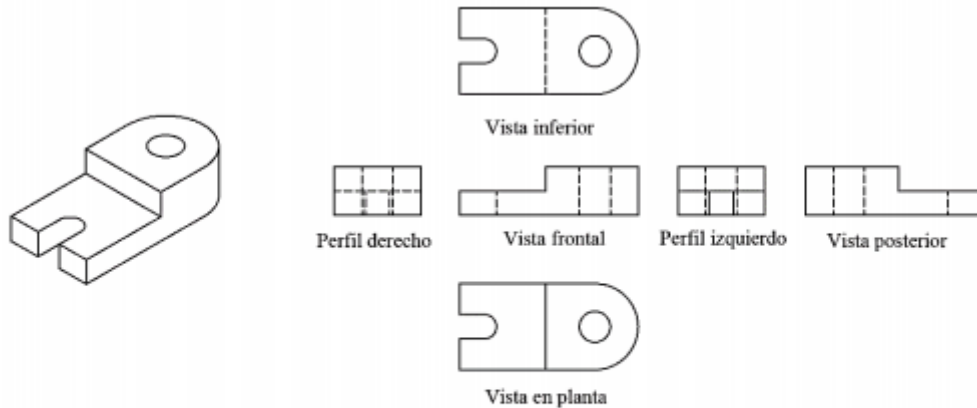


Figura 3.2 Sistema europeo de vistas o proyecciones ortogonales.

El propósito del dibujo en dos dimensiones es proporcionar la suficiente información para facilitar el análisis de plano y ayudar a la elaboración de su diseño, además los sistemas normalizados de vistas sirven para el encargado de la construcción o maquinación del producto obtenga información necesaria para su fabricación.

3.2. Dibujos en tres dimensiones

En el tema anterior se habló de dibujos en dos dimensiones lo cual lleva a la segunda parte del diseño asistido por computadora que es el diseño en tres dimensiones. AutoCAD tiene como opción en su software el dibujo en 3D esto permite visualizar los trazos con precisión mediante la colección de puntos en tres dimensiones con ejes de regencia en X,Y,Z en el ordenador en el cual es más sencillo crear y visualizar un objeto o estructura desde varios puntos de vista con ángulos, alturas y distancias como se observa en la figura a continuación.

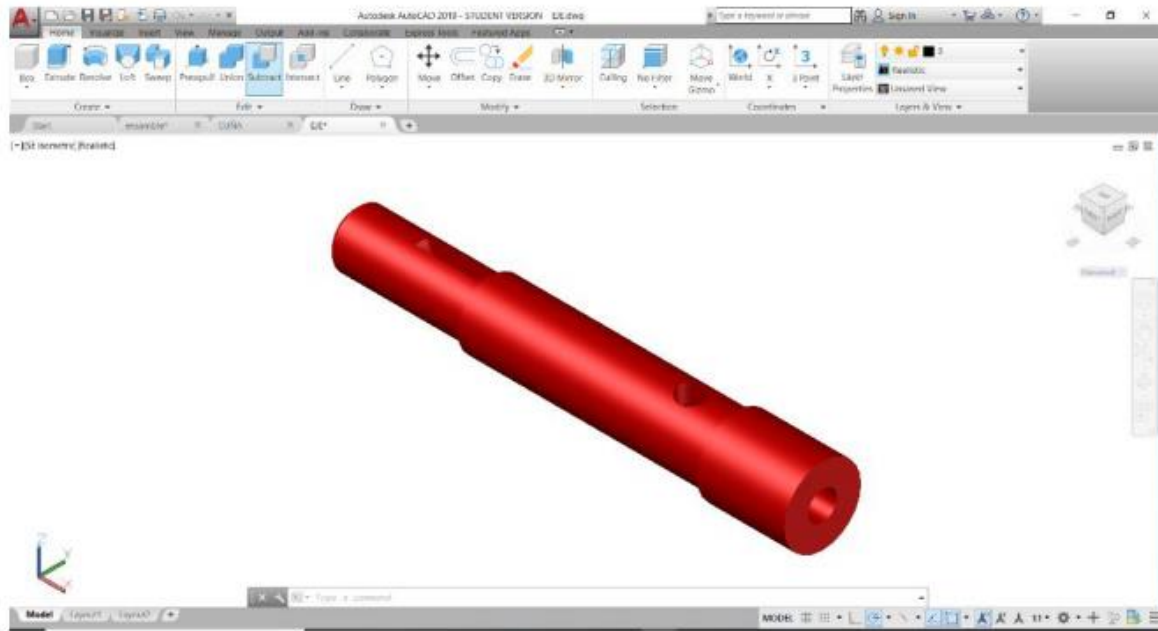


Figura 3.3. Pieza en 3D

La tabla RIBBON cambia debido que ahora el usuario está empleando la modalidad 3D con un cambio en los comandos específicamente usados en el AutoCAD 3D como se observa en la figura 3.4. estos comandos se los veremos posterior mente en el capítulo de cómo usar estas herramientas.



Figura 3.4. Herramientas AutoCAD 3D

3.3. Tipos y grosores de línea

Los dibujos existen varios tipos de líneas, forma y espesor, han sido normalizados internacionalmente en dibujo. En AutoCAD es posible seleccionar el tipo de línea que necesita para realizar cualquier trazo, así como el grosor de la línea. En el programa AutoCAD ya vienen cargadas todas las líneas necesarias para el dibujo siguiendo las normas internacionales.

Existen diferentes tipos de líneas y cada una tiene su aspecto con el propósito que cualquier diseñador sigan los mismos parámetros el momento de diseñar. Así cualquier otro diseñador podrá apreciar el dibujo con cualquier especificación sin ningún problema.

Algunos ejemplos de los tipos de línea se muestran en la figura 3.3 que se muestra a continuación:

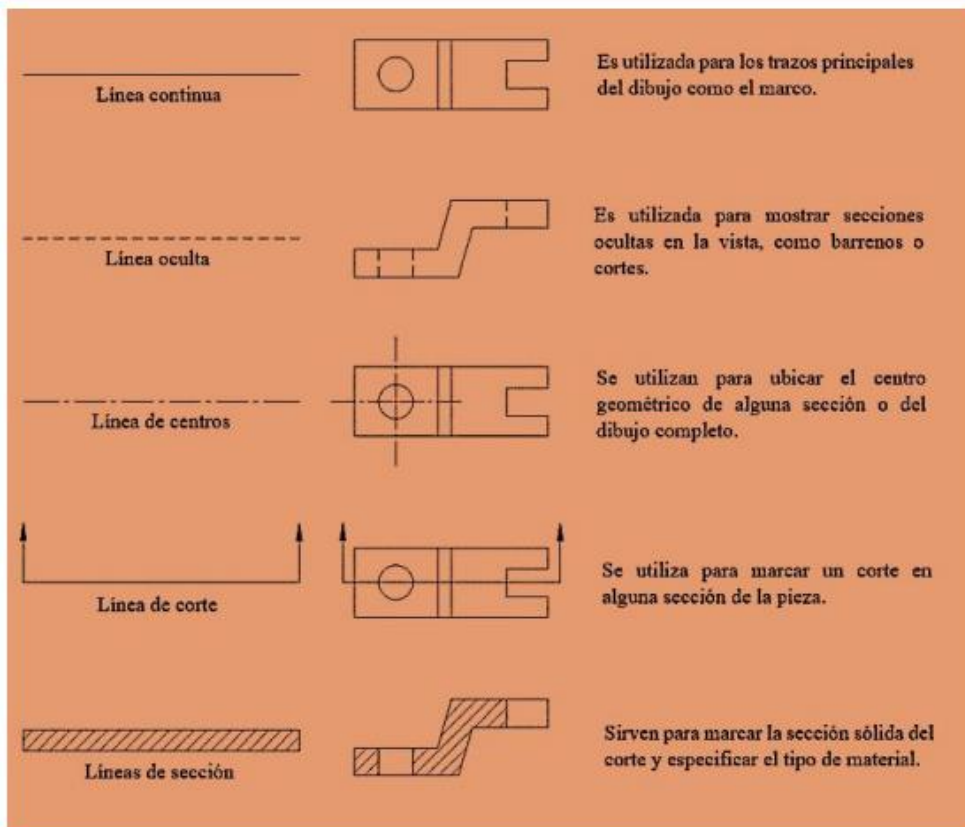


Figura 3.5. Tipos de líneas

CAPITULO 4

ENTORNO DE TRABAJO

Para ejecutar el programa, existen dos formas posibles, a saber:

1. Desde el acceso directo que está en su escritorio como se observa en la figura 4.1



Figura 4.1. Acceso directo

2. Buscándolo en la barra de Windows con el nombre de AutoCAD

Abrirá una pantalla de carga de AutoCAD 2020 donde solo tiene que esperar que habrá la pantalla de inicio dependiendo el procesador de su ordenador en abrir la pantalla de inicio. Ver imagen 4.3

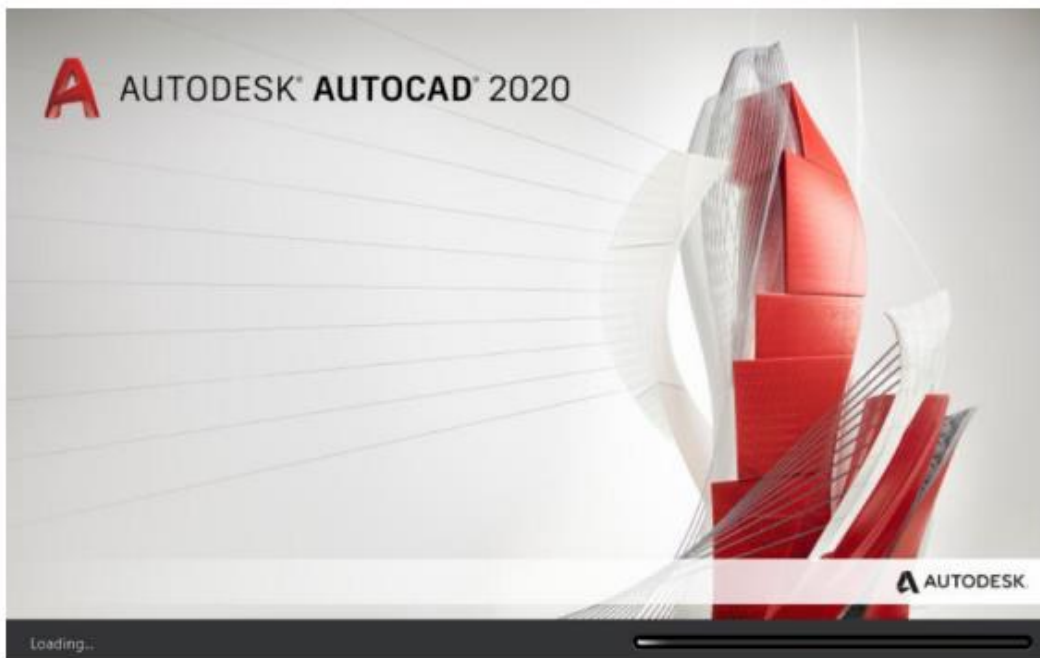


Figura 4.3. Pantalla de inicio AutoCAD 2020

cómo se observa en la figura 4.4 tenemos nuestra pantalla de inicio donde nosotros comenzaremos un nuevo dibujo o abrir un dibujo ya hecho en formato DWG (formato de archivo de dibujo computarizado usado por Autodesk®).

Para iniciar un nuevo dibujo tenemos dos formas:

Desde la pestaña superior izquierda (AutoCAD) < damos clic en new, como se muestra en la figura 4.4

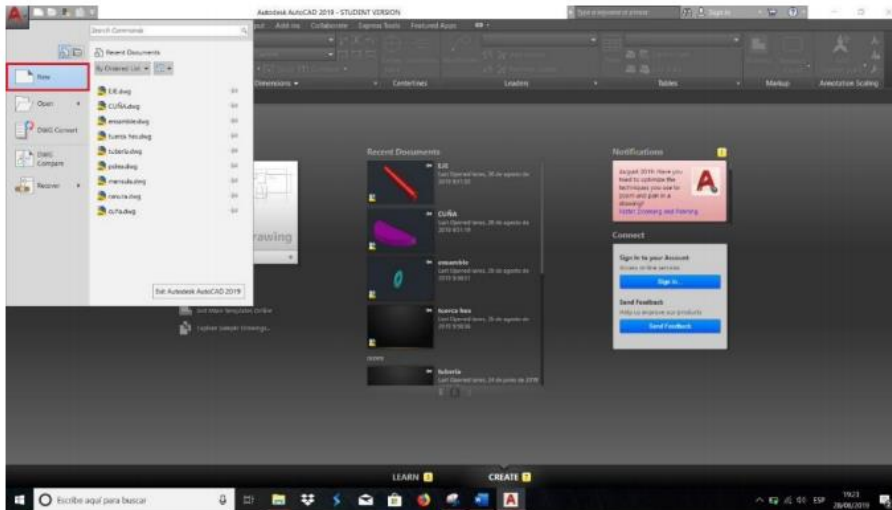


Figura 4.4. Iniciar un nuevo dibujo

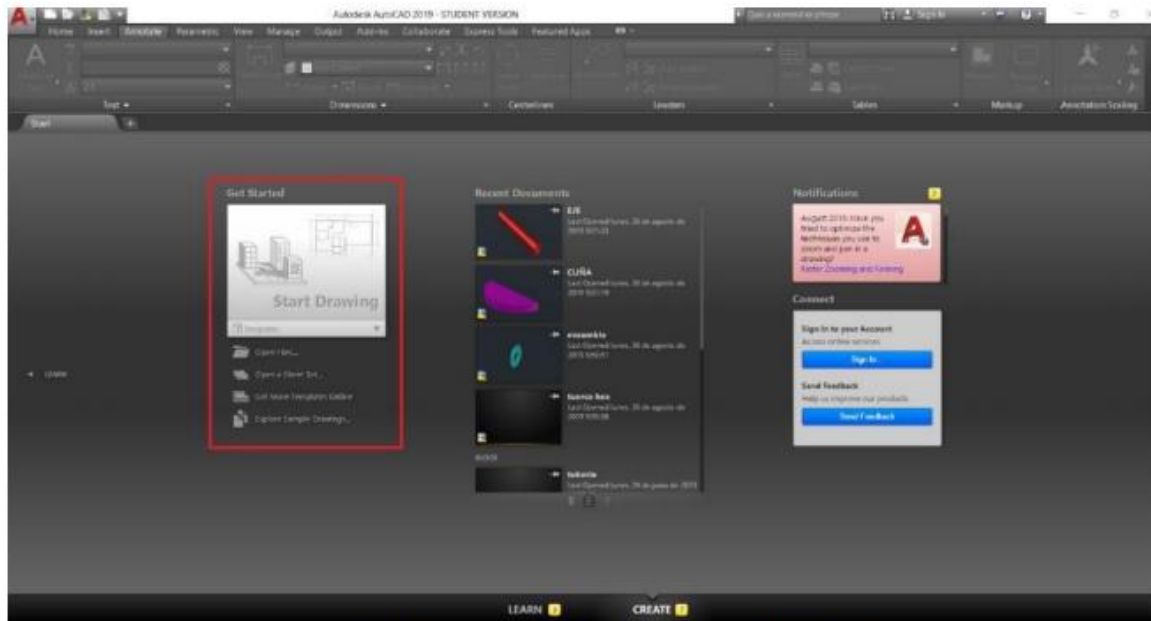


Figura 4.5. Iniciar un nuevo dibujo con Start drawing

El programa abrirá una ventana nueva con varios archivos Template donde escogeremos, cada uno de los template esta echo por un determinado usuario. Como se observa en la figura 4.6

Nota: un template un es una plantilla en la cual cada usuario puede personalizar las diferentes características de AutoCAD en la pantalla principal hay varios de template que esta precargados como muestras por Autodesk®.

Ejemplo: AcadISO es una personalización de AutoCAD siguiendo las normas ISO.

Ejemplo 2: Acad3D es la personalización de AutoCAD en tres dimensiones.

Seleccionamos Acad y abrirá el plano de trabajo y las herramientas de AutoCAD como se ve en la figura 4.7

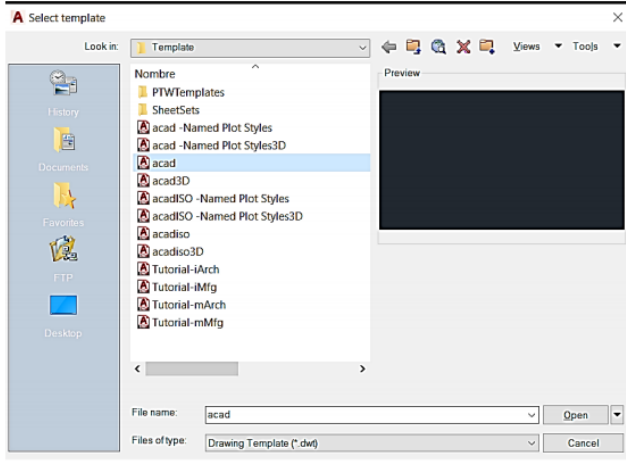


Figura 4.6. Iniciando una plantilla

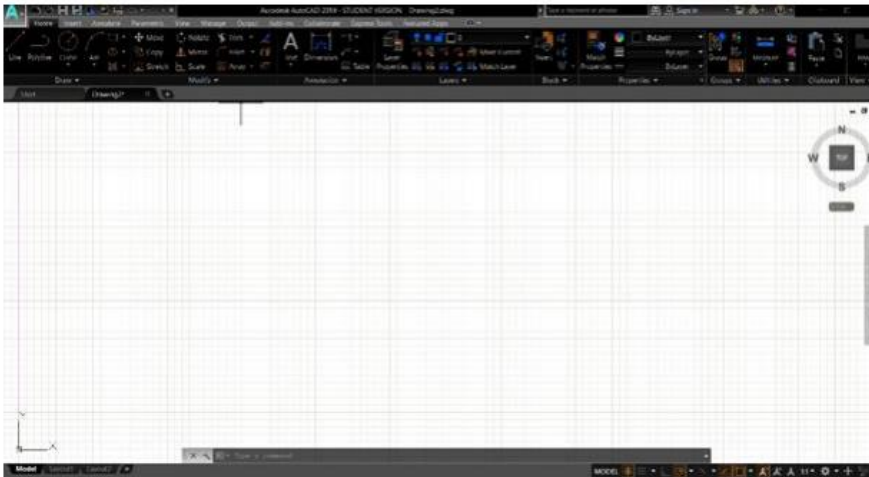


Figura 4.7. Plano de trabajo

En figura tenemos varias opciones o herramientas que usamos en el entorno de AutoCAD RIBBORN (Barra de herramientas de AutoCAD); está ubicada en la parte superior de la ventana principal, está conformado de varias pestañas que cada una representa cada conjunto de herramientas que tiene el software como se observa en la figura 4.8

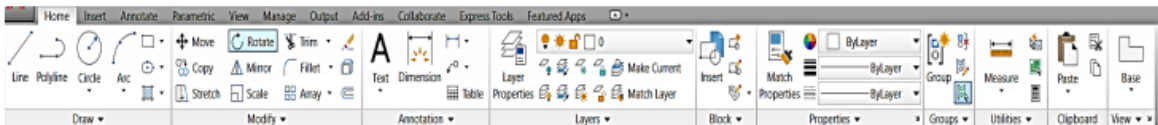


Figura 4.8. Tabla RIBBON

Tabla de estado: esta barra se encuentra en la parte inferior de la ventana principal, con ella se activarán o desactivarán las opciones o condiciones en el cursor, trazado, herramientas de dibujo, vista rápida y escala de notación.



Figura 4.9. Tabla de estados.

Plano de Trabajo: se ubica en el centro de la ventana principal, es el espacio infinito donde nosotros se pueden hacer los trazos para formar un dibujo.

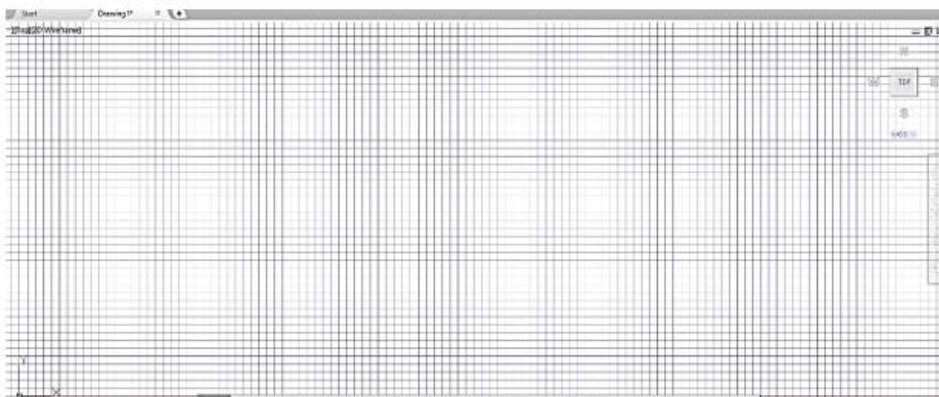


Figura 4.10. Plano de Trabajo.

Botón AutoCAD (Menú de la aplicación): se ubica en la parte superior izquierda de la ventana principal, este menú es un explorador de archivos recientes o en abrir un nuevo documento en blanco e informa acerca de las propiedades del dibujo, así como un buscador en donde se pueden introducir palabras clave para buscar un documento, al igual muestra archivos de dibujo recientemente abiertos, exportar importar e imprimir un dibujo.

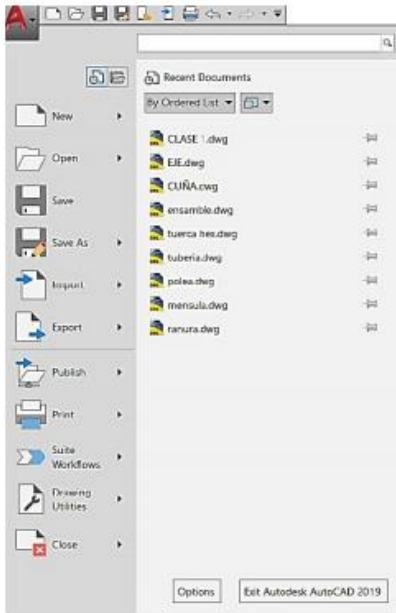


Figura 4.12. Menú de la aplicación

Ayuda: el cual solo se activa dejando el cursor dos segundos o más en la herramienta seleccionada y da una pequeña ayuda en el uso de la herramienta seleccionada (figura 4.13). Presionando F1 abrirá en la página oficial de AutoCAD® donde darán más información de la herramienta seleccionada, como se observa en la figura 4.14

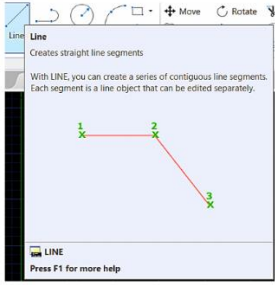


Figura 4.13. Ayuda

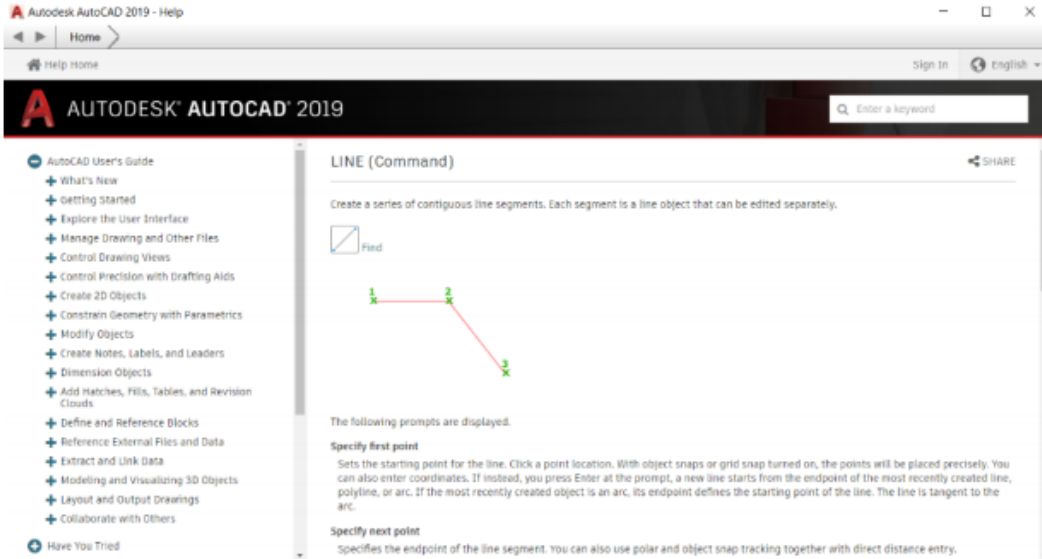


Figura 4.14. Ayuda

InfoCenter: se encuentra en la parte de la venta principal superior derecha, donde ayudará en la búsqueda de información mediante palabras clave, acceder a actualizaciones y ayuda mediante Autodesk® online y compartir información (figura 4.15).



Figura 4.15. Centro de información.

Barra de herramientas de acceso rápido: se encuentra ubicada en la parte superior izquierda de la ventana principal, se muestran los comandos que se usan comas frecuencia New, open, save, save as, open on web and mobile, save on web mobile, (estas se integraron con las aplicaciones móviles de AutoCAD para poder visualizar un dibujo desde tu celular o Tablet), plot, undo y redo.



Figura 4.16. Acceso rápido.

Pestaña de navegación: las pestañas no ayudan a acceder a todos los dibujos en la aplicación abiertos y abrir nuevos dibujos con el botón de New Drawing representado con un signo de más.



Figura 4.17. Pestaña de navegación.

Ventana de comandos: la barra de comandos se encuentra en la parte inferior de la pantalla principal, se pueden introducir las ordenes de dibujo por medio del teclado y además de introducir parámetros que se necesitan para la creación del dibujo, Esta también puede mostrar como una ventana un listado de los comandos de dibujo deslizando la barra hacia la parte superior del plano de trabajo. (ver figura 4.17 y 4.18).

Nota: esta barra de puede ocultar pulsando las teclas **Control (mas) 9**.



Figura 4.17. Barra de comandos.



Figura 4.18. Ventana de Comandos.

Barra de Navegación: esta estará disponible al momento de abrir un nuevo dibujo este contiene ayudas y permite cambiarla de posición. Figura 4.20

- ShowMotion: este icono permite crear y reproducir animaciones de cámara de un dibujo.
- Encuadre: mueve la vista actual en un plano paralelo a la pantalla.
- SteeringWheels: nos deja alternar entre herramientas de navegación de forma rápida.
- ViewCube: muestra la orientación actual del dibujo la cual se pueden cambiar.
- 3Dconnexion: con este icono se pueden orientar o reorientar la vista actual de un dibujo 3D.
- Herramientas de orbita: son herramientas de navegación que deja girar la vista del dibujo en el plano de trabajo.



Figura 4.20. barra de navegación

CAPÍTULO 5

EJERCICIOS

En este capítulo se utilizan las herramientas mostradas a través de siete prácticas, lo cual ayudará al usuario aprender las herramientas fundamentales que conforman un dibujo asistido por computadora en el software de AutoCAD. De una progresiva para una comprensión más rápida y eficaz del software.

Practica No. 1

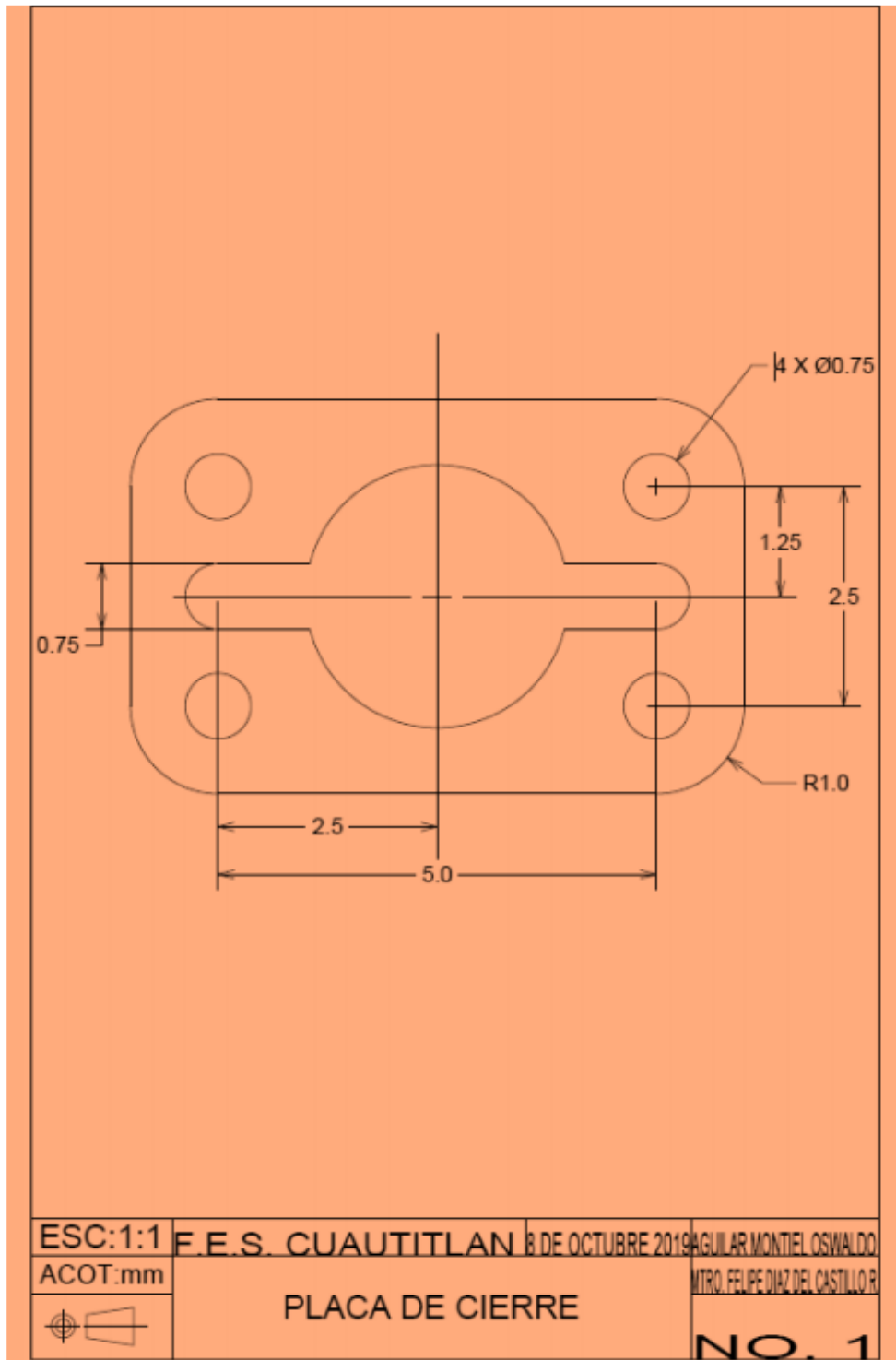


Figura 5.1. Ejercicio número 1.

OBJETIVO:

El usuario aprenderá los siguientes comandos básicos y aptitudes usados en el programa para realizar un dibujo.

Los alias ayudan a usar o encontrar el comando, haciendo más eficiente el trazado.

Nota: usuarios que tengan en español u otro idioma que no sea inglés, en AutoCAD® se puede usar guion bajo (_) antes de escribir un comando en el cursor o la barra de comandos, y a siguiente el comando en inglés para su fácil uso. Figuras 5.2 y 5.3:

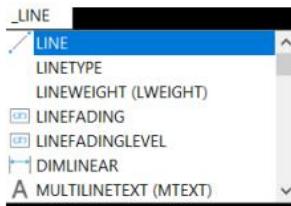


Figura 5.2. Comando line en cursor.

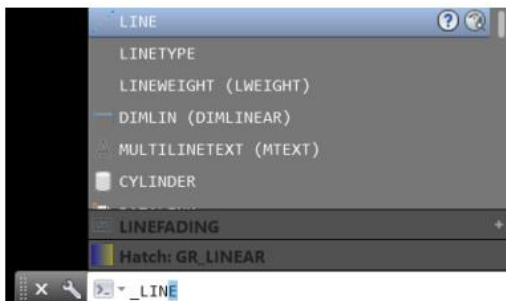


Figura 5.3. Comando line desde la barra de comandos

Tabla 5.1. Comandos de dibujo 1.

COMANDO	ALIAS
LINE	L
CIRCLE	C
TRIM	TR
FILLET	F

Solución dibujo 1:

Paso 1: Verifique que los modos Ortho Mode (F8) Este activo.

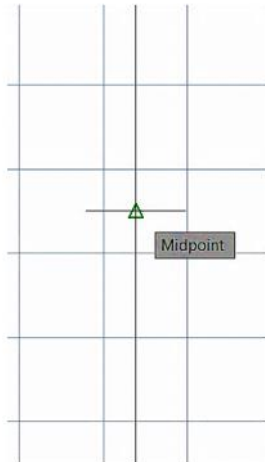
Paso 2: Clic derecho sobre el botón Object Snap de la barra de estado y verifique que se encuentren activas las opciones: Endpoint, Center, MidPoint, Quadrant.

Paso 3: Ejecute el comando Line: digite L y Enter

- Specify first point: clic en un punto cualquiera.
- Specify next point: mueva el puntero a la izquierda, digite 7 y Enter.
- Specify next point: mueva el puntero hacia arriba, digite 4.5 y Enter.
- Specify next point: mueva el puntero hacia derecha, digite 7 y Enter.
- Specify next point: mueva el puntero hacia abajo, digite 4.5 y Enter.
- El final quedara un rectángulo de 4.5X7.

Paso 4: Ejecute el comando Line: digite L y Enter.

- Specify first point: clic en un punto Midpoint del rectángulo como se observa en la figura 5.3.



• **Figura 5.4. Cursor sobre el MidPoint de la línea.**

- Specify first point: mueva el puntero a la izquierda, hasta el otro centro de la figura y Enter.
- Esto creó una línea de referencia para dar con el centro de la figura y empezar dibujar circunferencias.

Paso 5: Ejecute el comando Circle: digite C y Enter.

- Specify center point for circle: clic en el Midpoint de la línea de referencia.
- Specify radius of circle: digite 1.5 y Enter.
- Borre la línea de referencia.

Paso 6: Ejecute el comando Line: digite L y Enter.

- Specify first point: del centro del círculo mueva el puntero a la izquierda, digite 2.5, Enter, ESC.

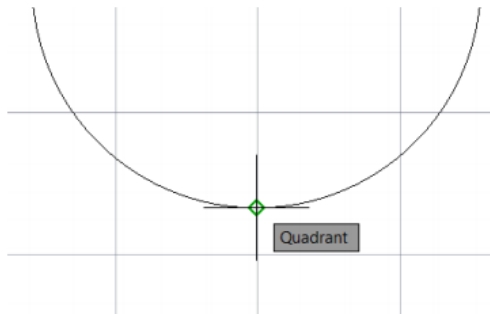
- Specify first point: del centro del círculo mueva el puntero a la derecha, digite 2.5, Enter, ESC.

Paso 7: Ejecute el comando Circle: digite C y Enter.

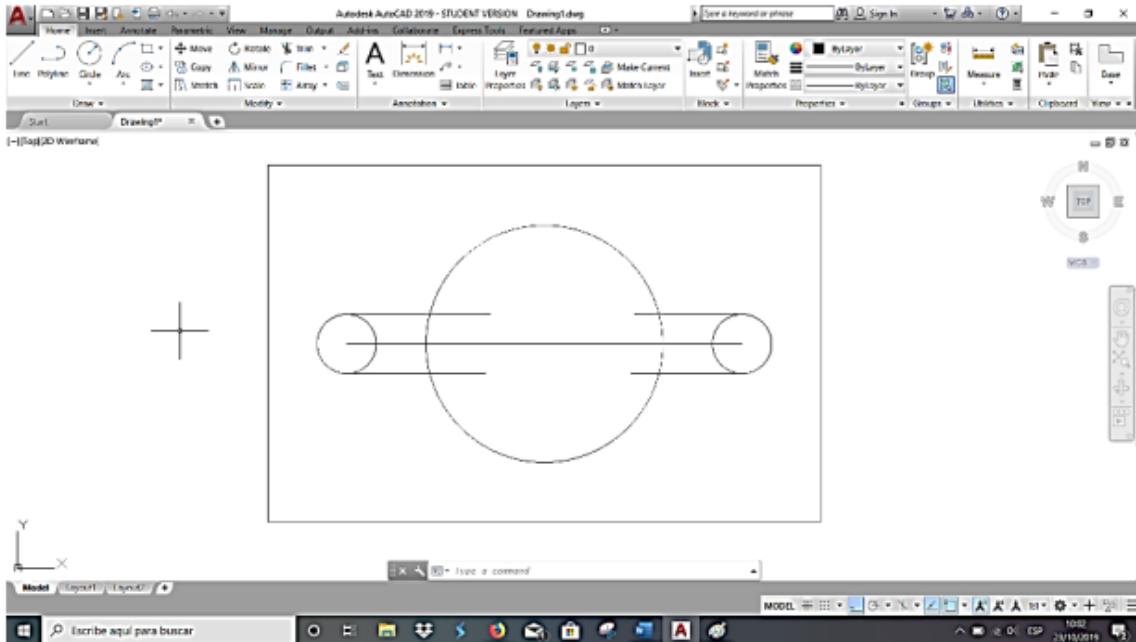
- Specify center point for circle: clic en el Endpoint de la línea izquierda.
- Specify radius of circle: digite 0.375 y Enter.
- Presione la tecla Enter para volver a ejecutar el comando CIRCLE.
- Specify center point for circle: clic en el Endpoint de la línea derecha.
- Specify radius of circle: digite 0.375 y Enter.

Paso 8: Ejecute el comando Line: digite L y Enter.

- Specify first point: del cuadrante del círculo mueva el puntero a la izquierda, hasta atravesar el círculo de diámetro 3. Como se observa en las figuras 5.4 y 5.5.



Figuras 5.5. Quadrant del círculo.



Figuras 5.5. Progreso del dibujo.

Paso 9: Ejecute el comando Line: digite L y Enter.

- Specify first point: del centro de los círculos más pequeños, mueva el puntero a la arriba, digite 1.5, Enter, ESC. (REPITALO HACIA ABAJO Y EN CADA UNO DE LOS CIRCULOS).

Paso 10: Ejecute el comando Circle: digite C y Enter.

- Specify center point for circle: clic en el Endpoint en la línea anterior mente creadas de 2.5.
- Specify radius of circle: digite 0.25y Enter.
- Presione la tecla Enter para volver a ejecutar el comando CIRCLE y repita para cada una de las líneas.

Paso 11: Ejecute el comando Trim: digite TR DIGITE ALL y Enter. (Seleccione los excesos de líneas en la figura como se muestra en la figura 5.6:

- Select object to trim shift-select to extend or; seleccione las líneas a cortar.

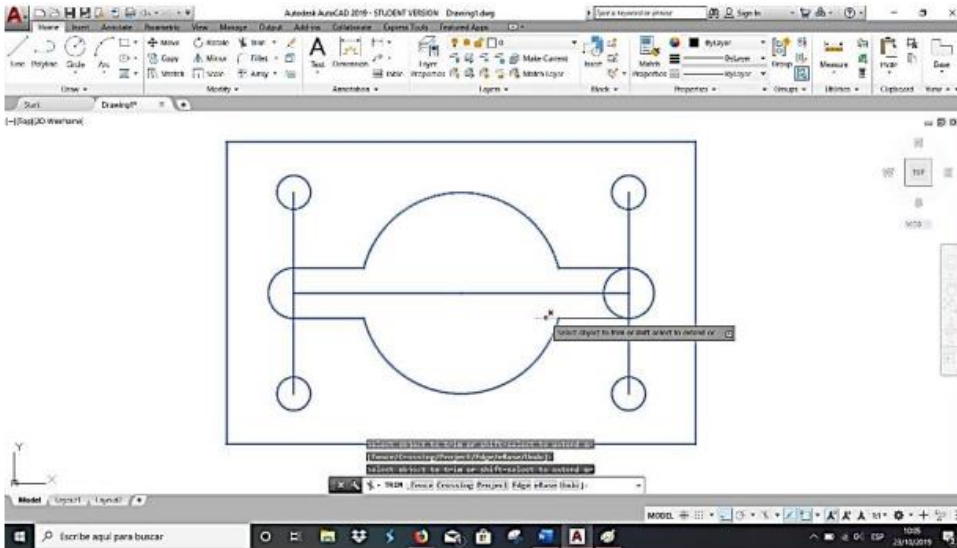


Figura 5.6. Trim funcionamiento.

Paso 12: Ejecute el comando Fillet: digite F y Enter, Saldrá en la barra de comando las siguientes opciones (figura 5.7):



- Figura 5.7: Opciones Fillet en la barra de estado.
- Seleccione: Radius y Digite 1.
- Regrese a la barra de comando y selecciones Múltiple y seleccione cada línea en la esquina de la figura y repita para cada una de ellas como se muestra en la figura 5.8.

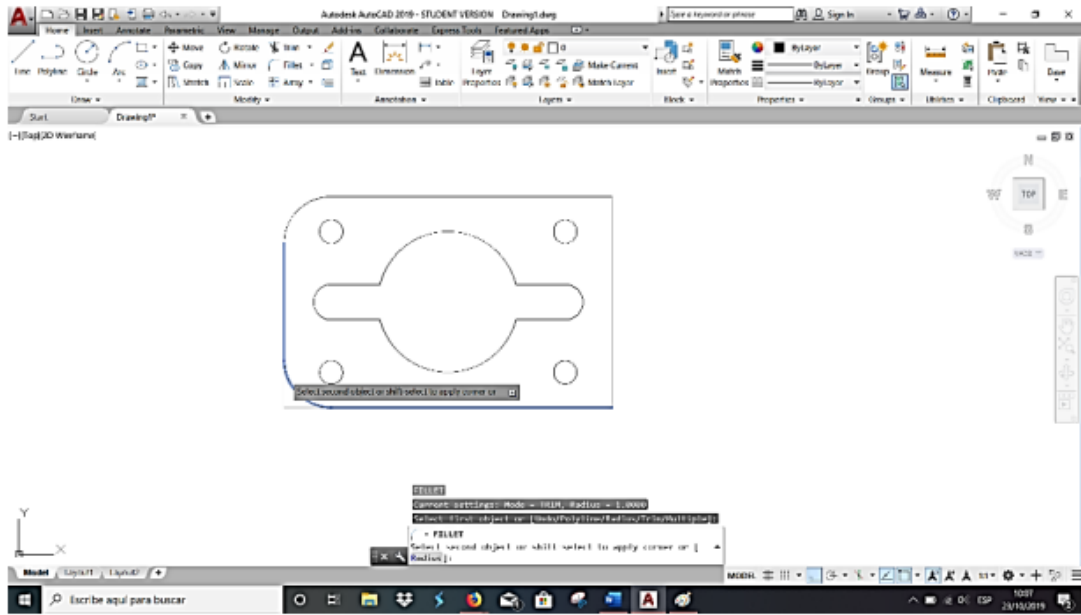


Figura 5.8. Fillet en procedimiento.

Practica No.2

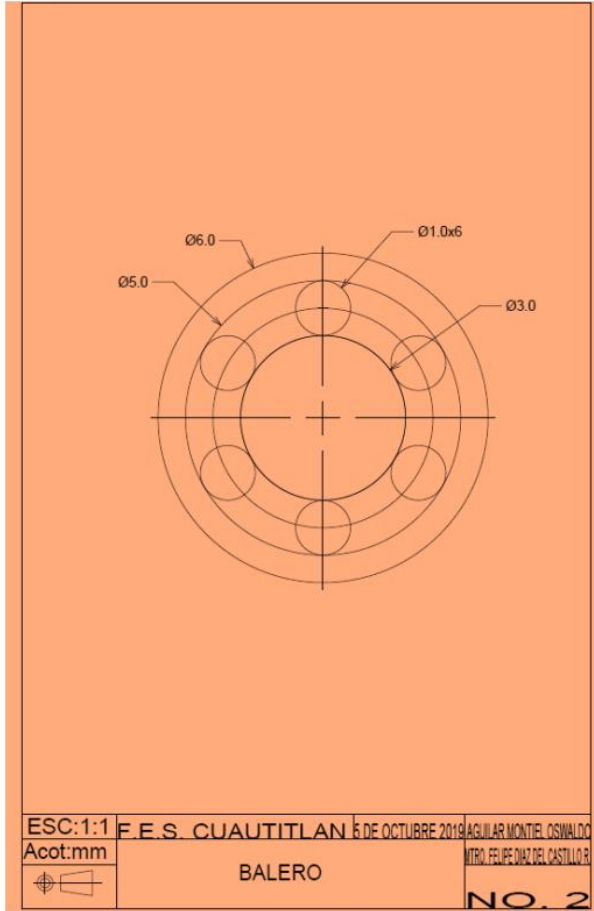


Figura 5.9. Ejercicio número 2.

ALIAS	COMANDO
CIRCLE	C
POLAR SNAP	
MULTIPLE	MULTIPLE
DIMSTYLE	DYM

Tabla 5.2. Comandos utilizados en la Practica 2

Solución:

En el mismo centro del círculo.

Paso 1: Ejecute el comando MULTIPLE: digite C y Enter.

Specify center point for circle: digite R 1.5 y Enter.

Specify center point for circle: digite R 2.5 y Enter.

Specify center point for circle: digite R 3.0 y Enter.

Paso 2: digite el comando Circle: L y Enter.

Crea una línea de referencia del punto Quadrant del círculo con radio de 1.5 al círculo siguiente con R 2.5. cómo se observa en la figura 5.10.

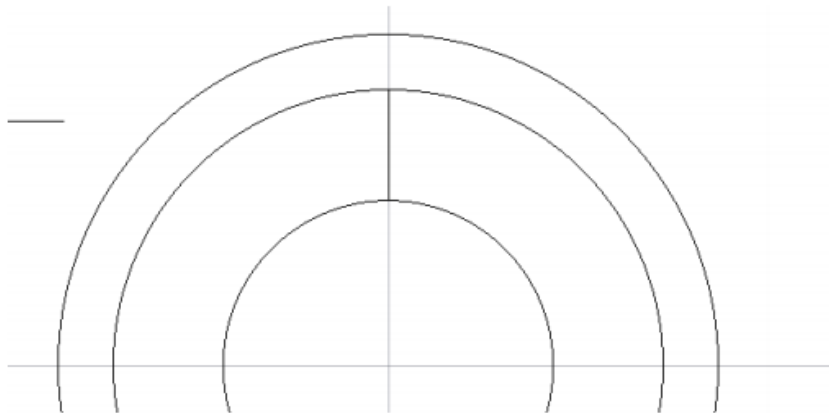


Figura 5.10. Línea de referencia trazada.

Paso 3: Ejecute el comando Circle: digite C y Enter.

Del Midpoint de la línea de referencia, creada anterior mente, ejecutamos el comando cicle y se crean un círculo de R .5 (figura 5.11).

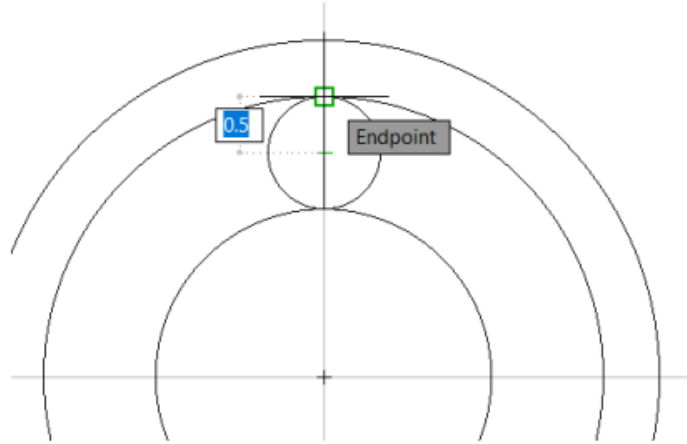


Figura 5.11. trazo de un círculo de R 0.5.

Paso 4: Ejecute el comando `POLAR ARRAY.

Ubicado en la pestaña de home tenemos el comando array y desplegando las opciones tenemos varios tipos de array seleccionamos polar array. (figura 5.12)

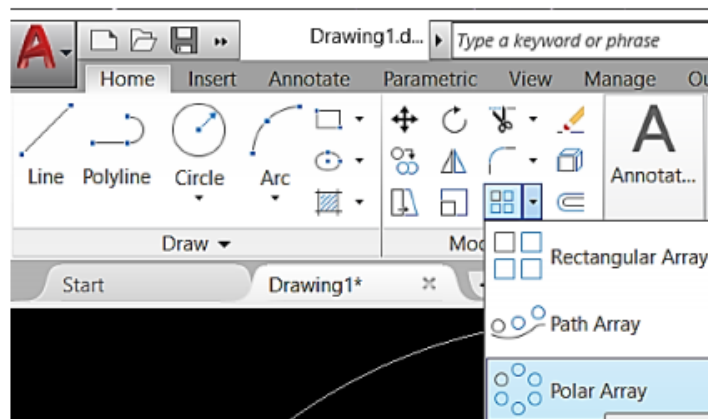


Figura 5.12. Ubicación de Polar Array.

Select Objects: seleccionamos el círculo de R 0.5 y Enter.

Specify center point array of array or: seleccionamos el centro de las figuras.

Array creara varias copias del elemento que seleccionamos de forma polar. Copiando varios círculos y distribuyéndolos en un patrón circular alrededor de un centro o el eje de rotación.

Este se puede modificar el número de ítems y el Angulo entre los ítems, los grados de array etc., en la barra de configuración de polar que muestra AutoCAD® como una ventana emergente cuando se ejecutó el comando. (figura 5.13)

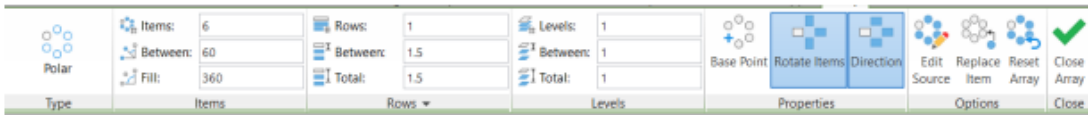


Figura 5.13. Tabla de Modificación de polar array.

Paso 5: ACOTAR.

Una vez terminada la figura se pueden acotar, esta opción se encuentra en la pestaña annotate ubicada en nuestra tabla ribbon como se ve en la figura 5.14.

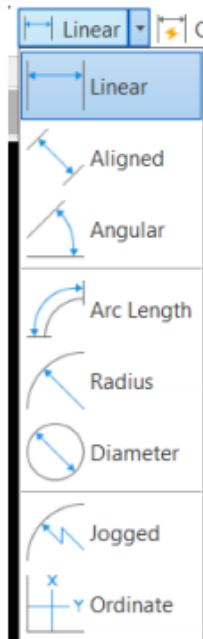


Figura 5.14. Ubicación de los tipos de acotación.

- Linear: Acota una dimensión lineal.
- Aligned: Acota una dimensión lineal inclinada.
- Angular: Acota una dimensión angular.
- Arc length: Acota una dimensión de un arco.
- Radius: Acota una dimensión de radio de una circunferencia.
- Diameter: Acota una dimensión de diámetro una circunferencia.
- Jogged: Acota una dimensión curva.
- Ordinate: Acota dimensiones ordinarias

Se selecciona: Diameter y acotamos para cada uno de los círculos como se muestra en la figura 5.15.

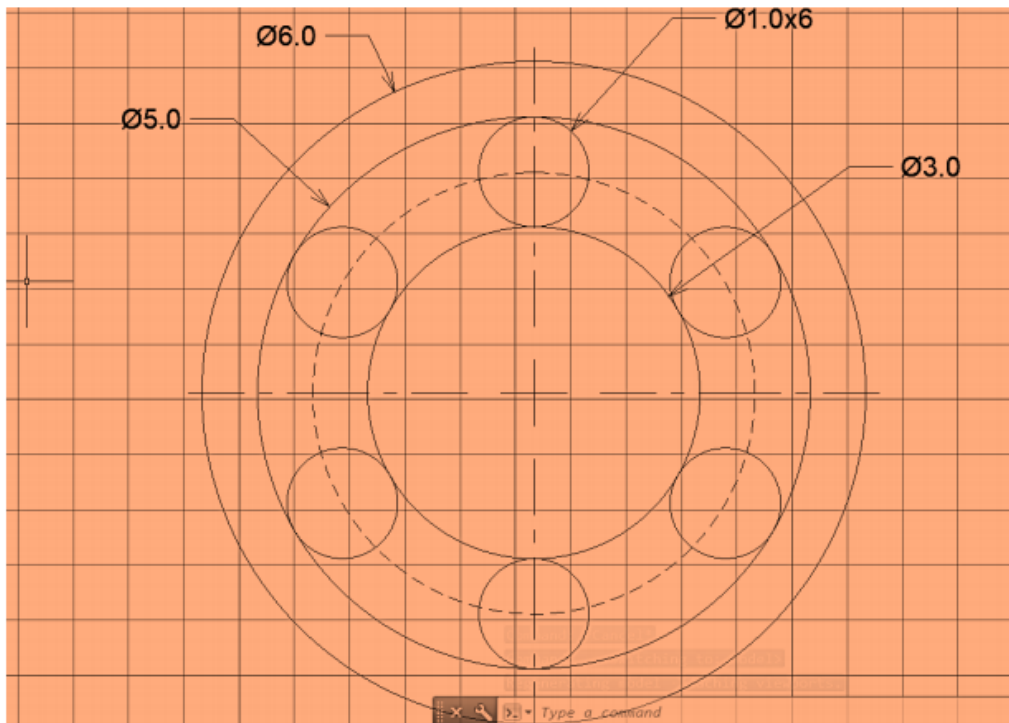


Figura 5.15. Acotaciones de los círculos interiores y exteriores.

Estas acotaciones se pueden modificar en la opción Dimstyle (DYM). Las características más comunes para cambiar las cotas; color, tamaño de flechas y de texto, forma de flecha, ISO estándar

que este último es hacer que las cotas cumplan con la norma ISO ya configurada en el programa de AutoCAD.

Modifique un poco con la configuración para tener una mayor comprensión del estilo de la cota. Como se muestran en las figuras 5.16, 5.17, 5.18.

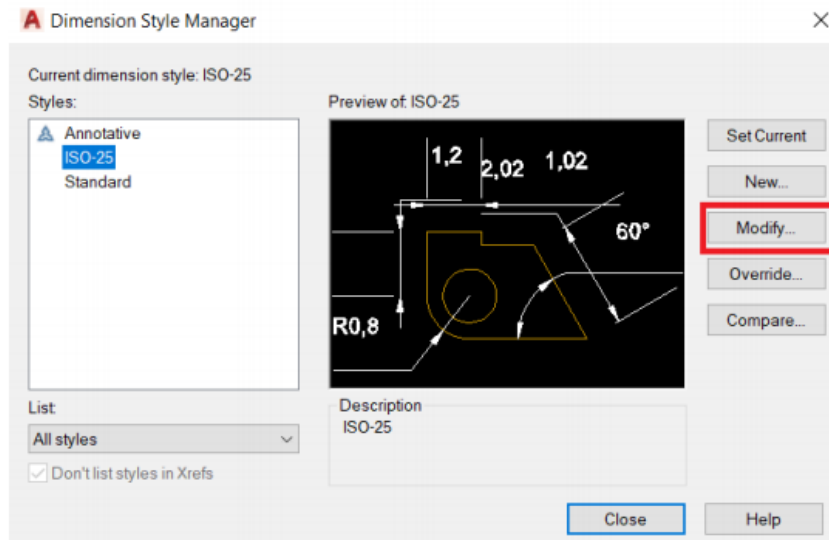


Figura 5.16. Modify marcado en rojo.

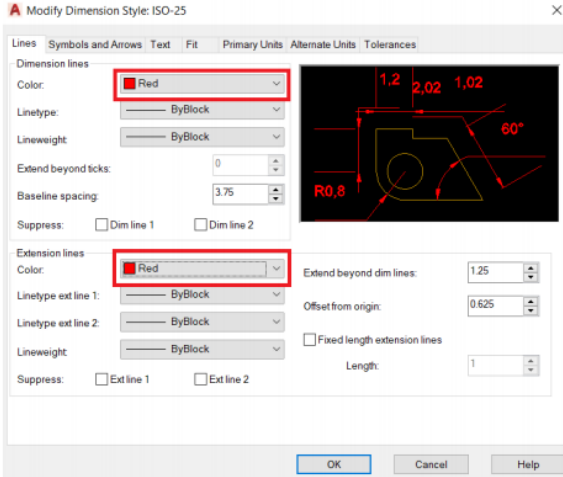


Figura 5.17. Modificar color de líneas marcados en rojo.

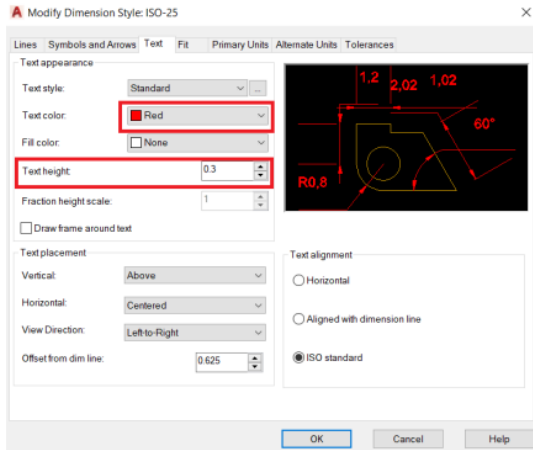


Figura 5.18. Modificar Color de letra y Tamaño marcado en rojo.

Paso 6: Ejecute Center Mark

En la pestaña annotate abra un apartado en center mark donde puede acotar rápidamente centros (figura 5.19), únicamente para circunferencias. Hacemos clic derecho en el comando y seleccionamos cualquier círculo que hicimos anteriormente.

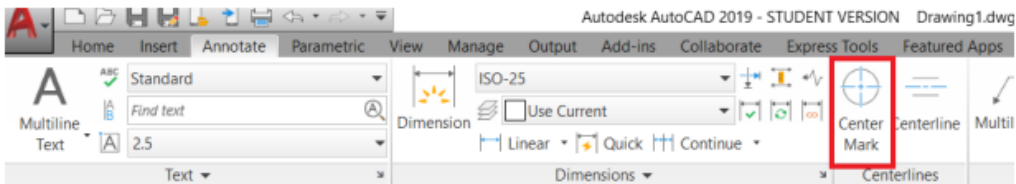
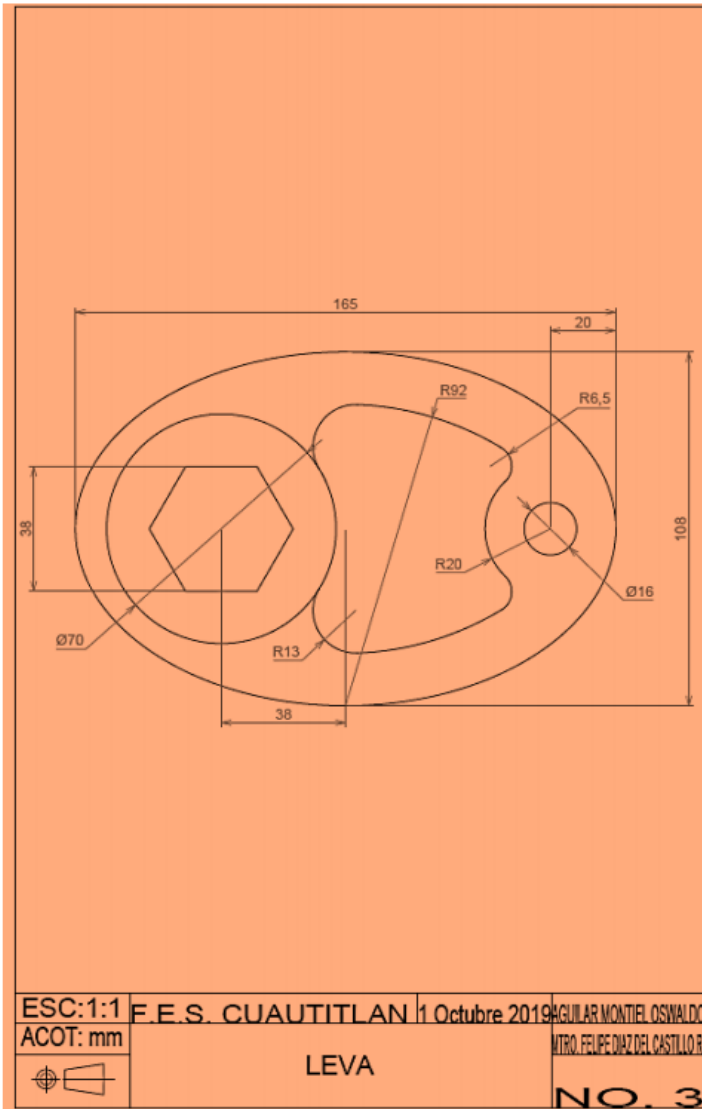


Figura 5.19. Ubicación de Center Mark marcado con rojo.

Practica No. 3.



COMANDO	ALIAS
ELIPSE	EL
CIRCLE	C
POLYGON	POL
FILLET	F
TRIM	TR

Tabla 5.3. Comandos utilizados en la Practica 3.

NOTA: Activar la opción de AutoSnap (F11)

SOLUCION:

Paso 1: Ejecute el comando Elipse: busque en la pestaña home una la figura que asimila a una elipse y seleccione Axis, End como se observa en la figura 5.21.

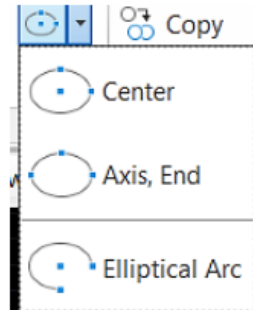


Figura 5.21. Ubicación de Elipse Axis, End.

Specify caxis endpoint of ellipse or: clic derecho y desplazamos a la derecha digite 165 y Enter.

Ortho: Hacia arriba 54 y Enter. (semi eje).

Paso 2: digite el comando Circle: C y Enter.

Specify center point for Circle: No ubicamos en el extremo derecho del cuadrante (Quadrant), desplazamos a la izquierda digitamos 20 y Enter. Como se observa en la figura 5.22. Y de diámetro digitamos 16 y Enter (figura 5.23).

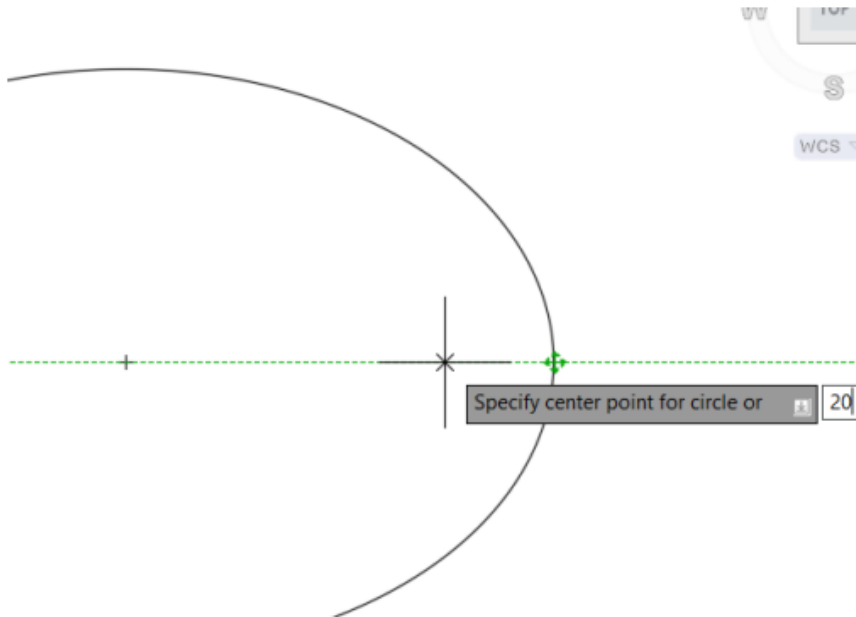


Figura 5.22. Ubicación del Cuadrante de la elipse.

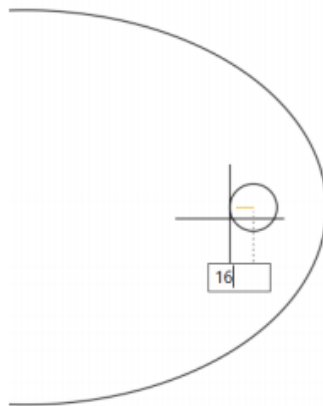


Figura 5.23. Trazo de un Circulo R 16.

Paso 3: Digite el comando Circle: C y Enter.

Specify center point for Circle: del centro de círculo anterior cree un círculo de R20. (Figura 5.24)



Figura 5.24. Después de aplicada el comando Círculo con R 20.

Paso 4: Digite el comando Circle: C y Enter.

Specify center point for Circle: del centro de la elipse desplazamos a la izquierda, digitamos 38 y Enter, y se crean el círculo de D 70. Por el momento la figura va quedando de la siguiente manera (figura 5.25):

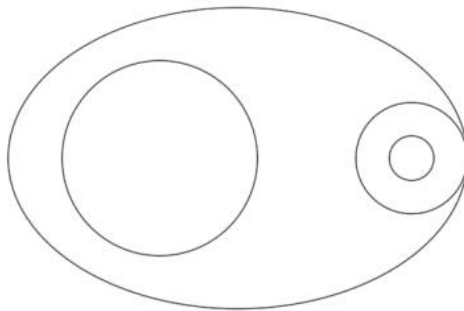


Figura 5.25. Estado de dibujo después del paso 4.

Paso 5: digite el comando Polygon: POL (SELECCIONE EL NUMERO DE LADOS) y Enter. (figura 5.26)

Enter number of sides: Digite 6 y Enter.

Specify center of polygon: seleccione el centro del círculo de D70

Enter an option: seleccione Cicumscribed about circle

Specify Radius of Circle: digitamos 19 y Enter.

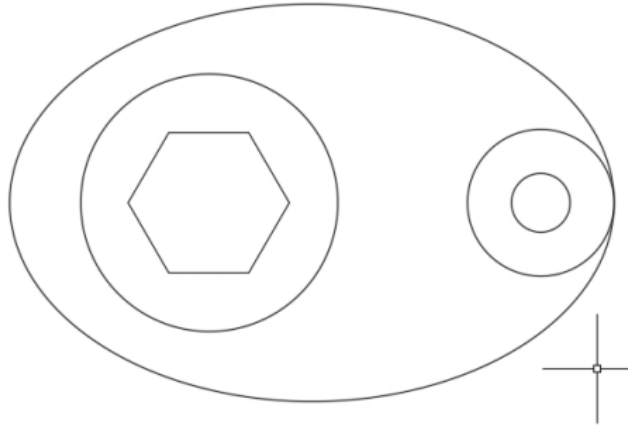


Figura 5.26. Después de aplicar el comando Polygon.

Ahora tenemos arcos de R 92 que parten del cuadrante no apoyaremos con la herramienta Circle para dar detalle al dibujo.

Paso 6: digite el comando Circle: C y Enter.

Del cuadrante tomamos como centro y hacemos un círculo de R 92, como se observa en la siguiente figura 5.27:

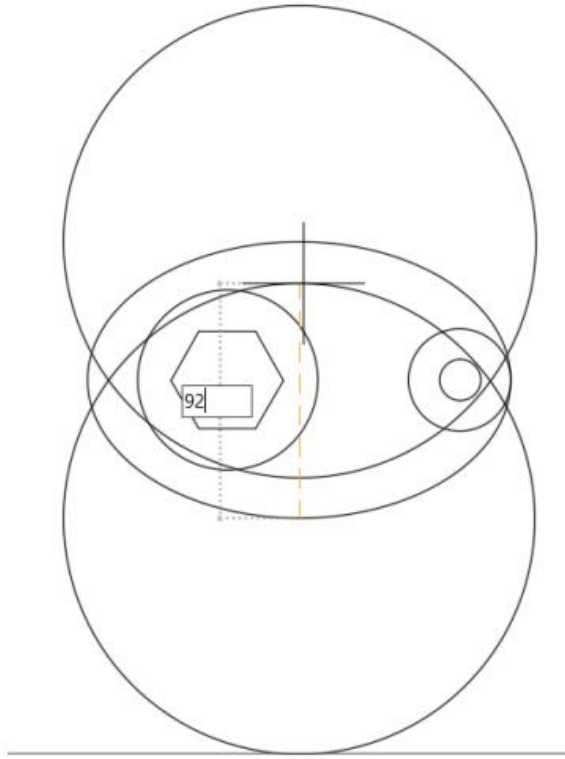


Figura 5.27. Trazo de círculos de R 92 partiendo del cuadrante superior.

Quedando el dibujo tal y como se observa en la figura 5.28.

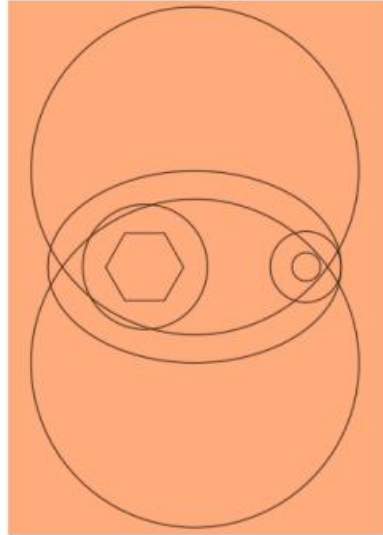
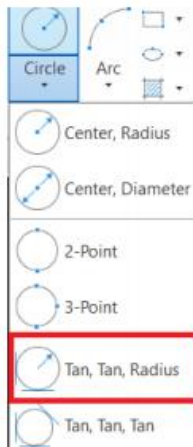


Figura 5.28. Dibujo en progreso después de trazar dos círculos.

Paso 7: Busque el comando Circle; Tan, Tan, Radius y Enter (figura 5.29).

Nota: el uso de este comando especial ayuda a crear un círculo con un radio específico a dos objetos.



Deferred Tangent: Seleccionamos el punto 1 como se observa en la siguiente figura 5.30.

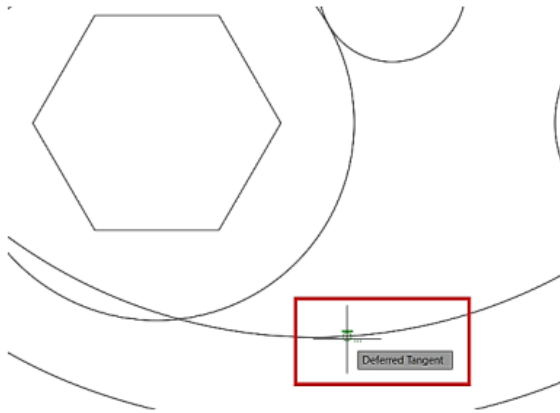


Figura 5.30. Selección del punto 1 de Deferred Tangent.

Deferred Tangent: Seleccionamos el punto 2 como se observa en la siguiente figura 5.31.

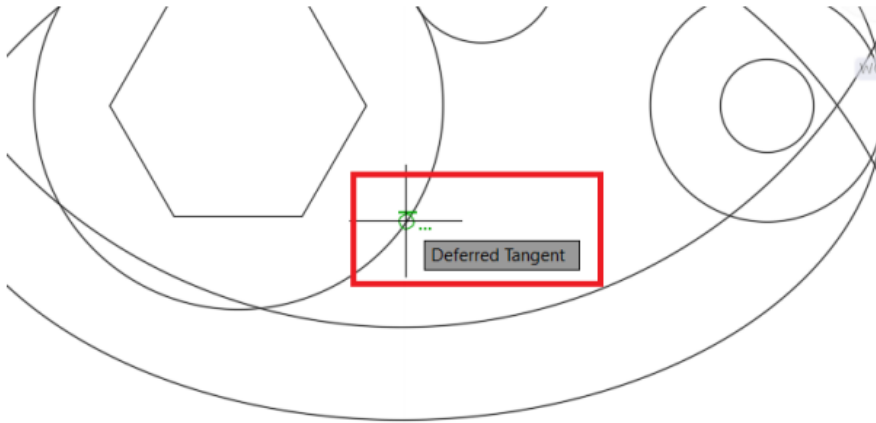


Figura 5.31. Selección del Punto 2 Deferred Tangent.

Se da el valor de 13 13 y Enter esto creara un círculo de referencia, como se observa en la figura 5.32, repita el paso anterior para la parte superior del dibujo.

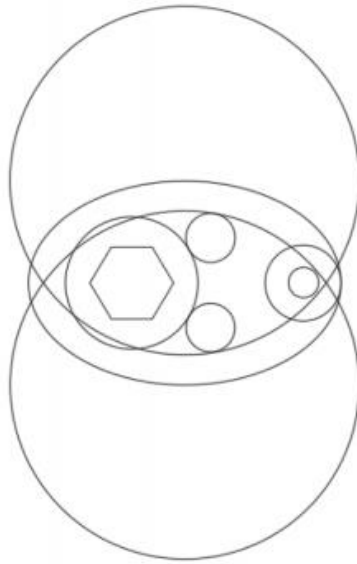


Figura 5.32: Círculos de referencia completos.

Paso 8: Ejecute el comando Trim: digite TR DIGITE ALL y Enter.

Recorte los arcos como se observa en las siguientes figuras 5.33, 5.34,5.35,5.36:

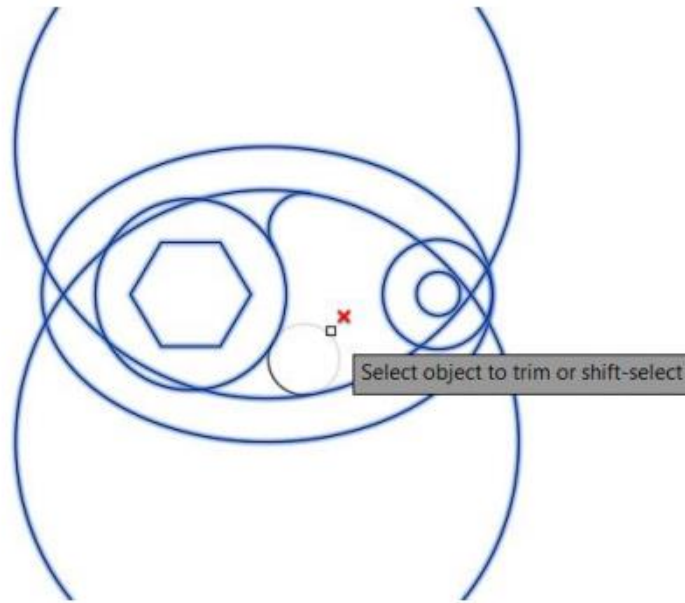


Figura 5.33: Comando ejecutando Trim paso 1.

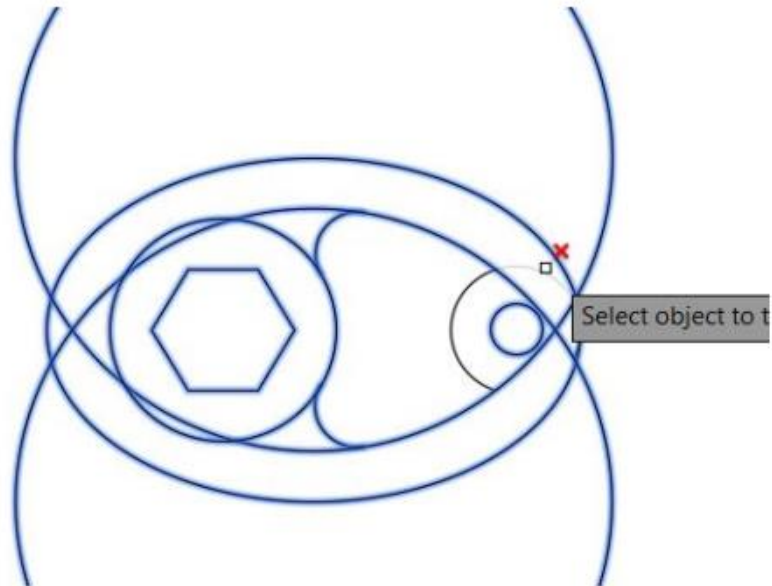


Figura 5.34: Comando ejecutando Trim paso 2.

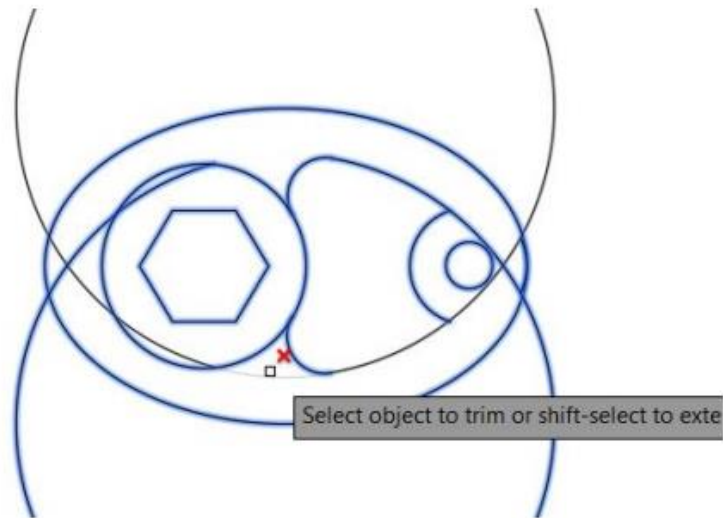


Figura 5.35. Comando ejecutando Trim paso 3.

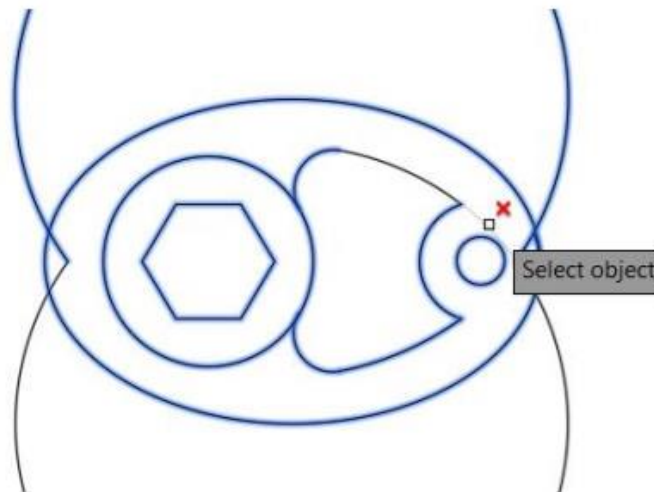


Figura 5.36: Comando ejecutando Trim paso 4.

Nota: Borre los círculos y líneas sobrantes.

Paso 9: Ejecute el comando Fillet: digite F y Enter, Saldrá en la barra de comando las siguientes opciones: Digitamos 6.5 y se selecciona múltiple (figura 5.37).



Figura 5.37: Opciones Fillet mostradas en la barra.

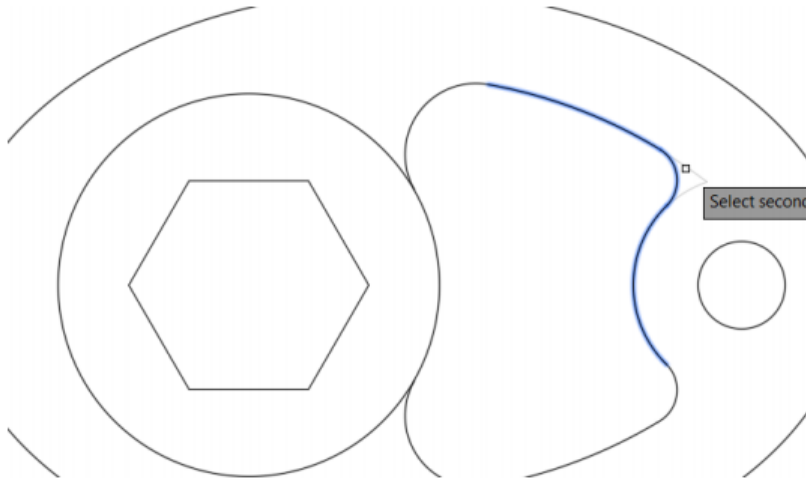


Figura 5.38: Ejecutando comando Fillet.

PASO 10: Acote.

Practica No. 4

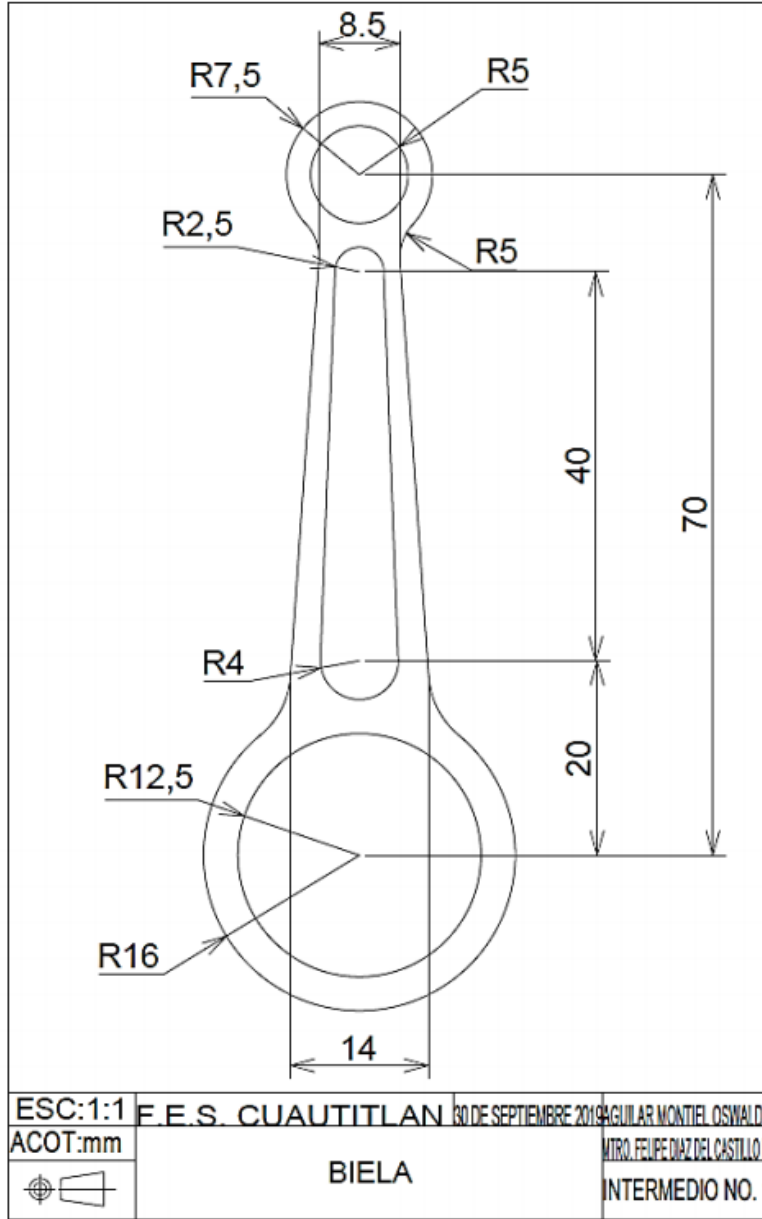


Tabla 5.4. Comandos utilizados en la Practica 4

COMANDO	ALIAS
LINE	L
CIRCLE	C
MIRROR	MI
TRIM	TR
FILLET	F
MULTIPLE	MULTIPLE
EXTEND	EX

Múltiple: ayuda a crear varias veces un comando, se recomienda en caso de que el dibujo tenga figuras similares.

Para terminar la ejecución del comando múltiple presiona la tecla esc.

SOLUCION

- Paso 1: Ejecute el comando MULTIPLE: digite C y Enter.
- Specify center point for circle: digite R 12.5 y Enter.
 - Specify center point for circle: digite R 16 y Enter.
- Paso 2: Ejecute el comando Line: digite L y Enter.
- Specify first point: Del centro del circulo desplaza hacia arriba digite 20 y Enter. (creara una línea de referencia).
 - Ejecute el comando Circle: digite C y Enter.
 - Specify center point for circle: Del Endpoint digite R4 y Enter.
 - Se ubica en el centro del nuevo circulo y se crea una línea hacia arriba como línea de referencia de 40, Ejecute el comando Line: digite 40 y Enter.
 - Ejecute el comando Circle: digite C y Enter.
 - Specify center point for circle: Del Endpoint digite R 2.5y Enter.
 - Se localiza el centro del nuevo circulo de R2.5. Y se crean una línea hacia arriba como línea de referencia de 10, Ejecute el comando Line: digite 10 y Enter.
 - Ejecute el comando Circle: digite C y Enter.
 - Specify center point for circle: Del Endpoint digite R 5y Enter.
 - Ejecute el comando Circle: digite C y Enter.
 - Specify center point for circle: Del Endpoint digite R 7.5y Enter.
 - Al final de este punto la figura debe quedar como se muestra a continuación (figura 5.38):



Figura 5.40. Progreso de figura 1 Intermedio

Paso 3: Ejecute el comando Line: digite L y Enter.

- Crearemos dos líneas de referencia en los centros de los círculos como se muestra en la figura 5.41:
- Specify first point: Del centro del círculo superior desplaza hacia la izquierda digite 4.25 y Enter. (Crea una línea de referencia).
- Specify first point: Del centro del círculo inferior desplaza hacia izquierda digite 7 y Enter. (crea una línea de referencia).

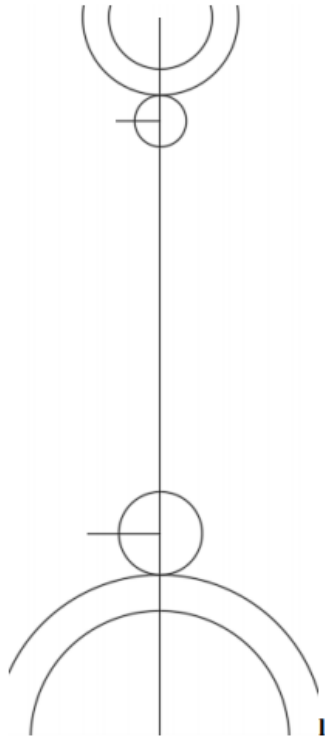


Figura 5.41. Líneas de referencia

Paso 4: Se unen las líneas de referencia con otra línea, ya creada, borramos las líneas de referencia dejando la línea que unimos libre como se observa en la figura 5.42.

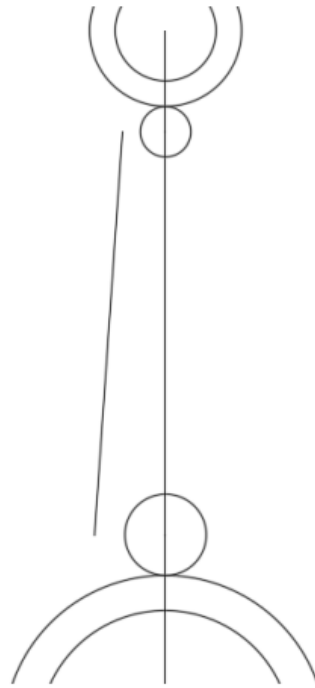


Figura 5.42. Paso 4 completado.

Paso 5: Ejecute el comando **Line**: digite **L** y **Enter**.

Se crean líneas tangentes en cada círculo.

Specify first point: **de Quadrant** del circuito de **D** de **5**, una línea hacia abajo al círculo de **R** de **4** como se observa en la figura 5.43 y 5.44.

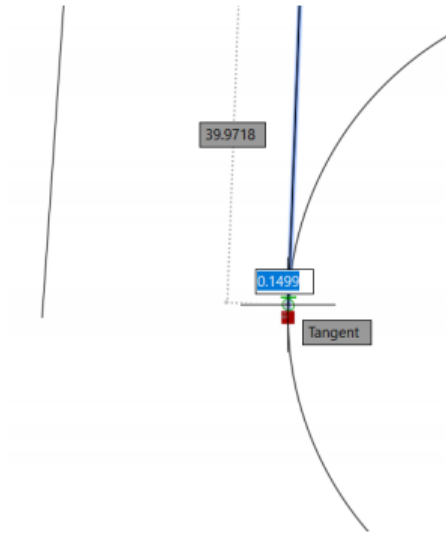


Figura 5.43. Tangent de la figura.

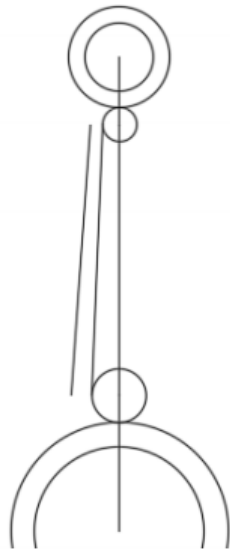


Figura 5.44. Paso 5 completado.

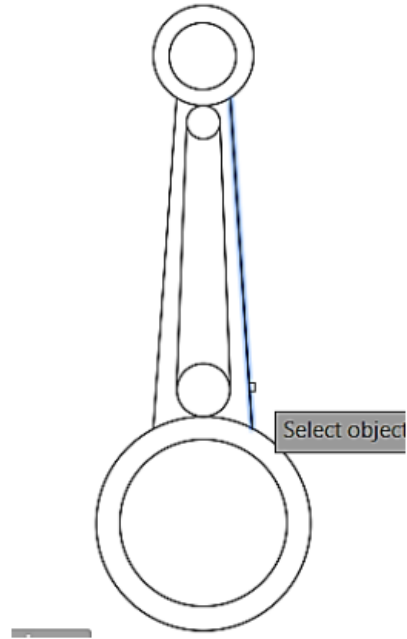


Figura 5.46. Ejecutando el comando Extend.

Paso 7: Ejecute el comando Trim: digite TR DIGITE ALL y Enter. (Seleccione los arcos como está representada en la figura 5.47):

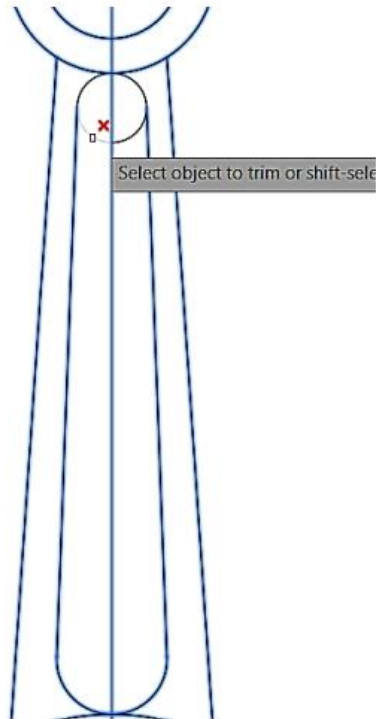


Figura 5.47. Trim en funcionamiento.

Paso 8: Ejecute el comando Fillet: digite F y Enter, Saldrá en la barra de comando las siguientes opciones (figura 5.48):



Figura 5.48. Opciones Fillet

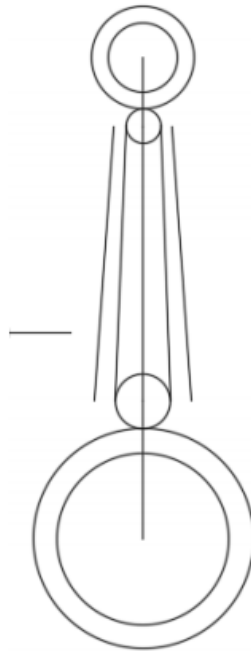
Seleccione: Radius y Digite 2.5.

Regrese a la barra de comando y seleccione Múltiple y seleccione cada línea donde interseccione el círculo con una línea haciendo que de las especificaciones correctas (figura 5.49).

Paso 6; Ejecute el comando *Mirror*: digite *MI* seleccione las dos líneas creadas anterior, *Enter*.

Specify first point of mirror line: traza una línea por el centro de la figura, clic izquierdo y *Enter*.

Se copiará las líneas tal como la figura 5.45.



*Figura 5.45. figura después de ejecutar el comando *mirror**

Paso 6: Ejecute el comando *Extend*: digite *EX* y *Enter*

Seleccione las líneas a extender (figura 5.46).

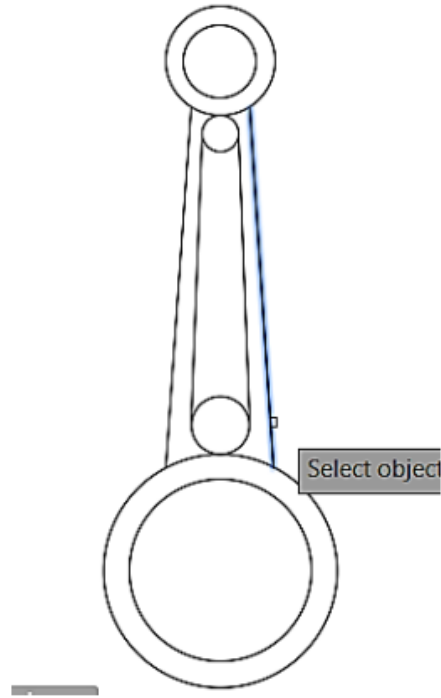


Figura 5.46. Ejecutando el comando Extend.

Paso 7: Ejecute el comando Trim: digite TR DIGITE ALL y Enter. (Seleccione los arcos como está representada en la figura 5.47):

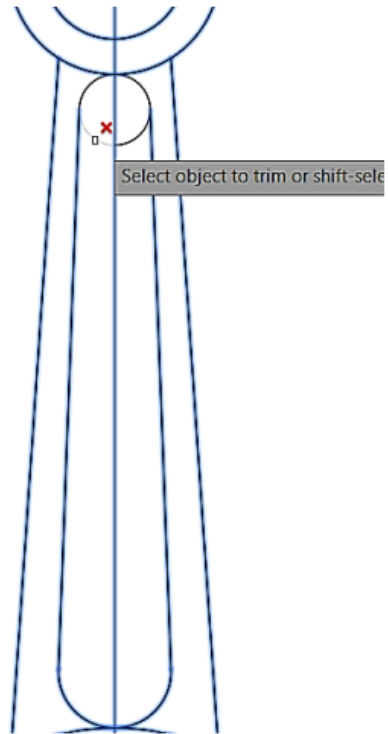


Figura 5.47. Trim en funcionamiento.

Paso 8: Ejecute el comando Fillet: digite F y Enter, Saldrá en la barra de comando las siguientes opciones (figura 5.48):



Figura 5.48. Opciones Fillet

Seleccione: Radius y Digite 2.5.

Regrese a la barra de comando y selecciones Múltiple y seleccione cada línea donde intersecte el círculo con una línea haciendo que de las especificaciones correctas (figura 5.49).

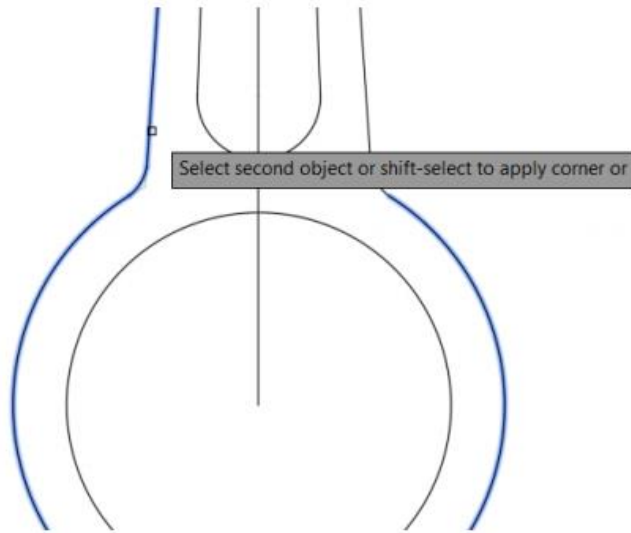


Figura 5.49. Fillet sobre la figura.

PASO 9: acote con la herramienta en la pestaña de anotate en cada una de las cotas correspondientes.

NOTA: RECUEDA QUE SE PUEDEN MODIFICAR LAS COTAS CON EL COMANDO DYMSTILE (DYM).

Practica No. 5

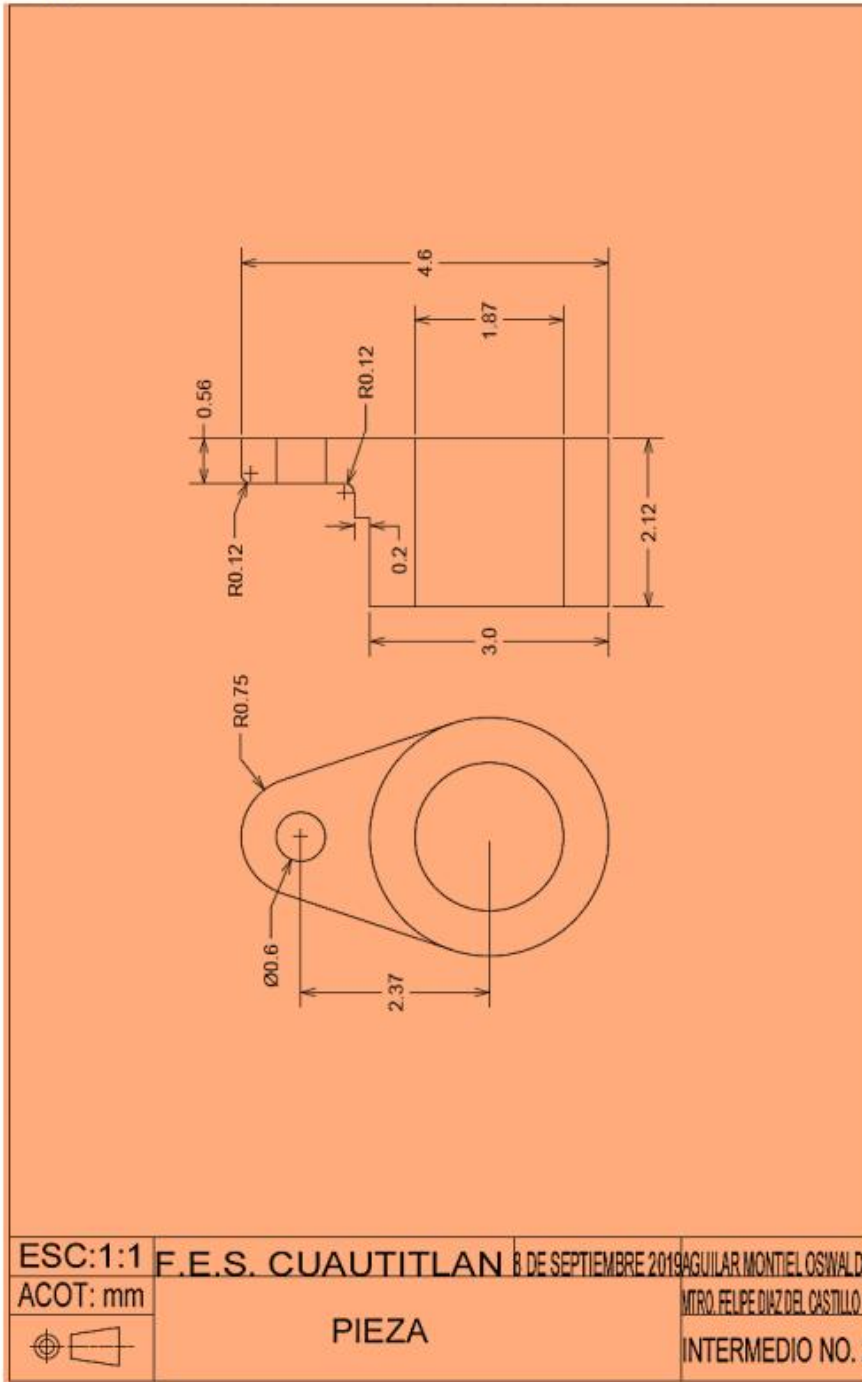


Figura 5.50. Ejercicio número 5.

Tabla 5.5. Comandos utilizados en la Practica 5

COMANDO	ALIAS
LINE	L
CIRCLE	C
FILLET	F
TRIM	TR

Solución:

Paso 1: Ejecute el comando Circle: digite C y Enter.

Specify center point for circle: digite D 3.0 y Enter.

Del mismo centro de circulo anterior.

Specify center point for circle: digite D 1.87 y Enter.

Paso 2: Ejecute el comando Circle: digite C y Enter.

Del centro de la figura arrastre el mouse como se observa en la siguiente la figura 5.51 hacia arriba, y después digite la distancia 2.37.

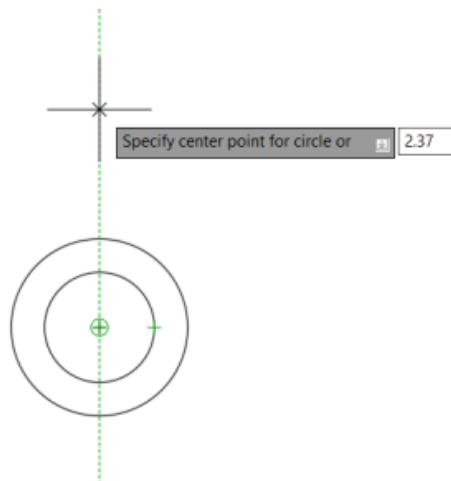


Figura 5.51. localizar el punto.

Specify center point for circle: digite D 0.6 y Enter

Del mismo centro del círculo anterior.

Specify center point for circle: digite R 0.75 y Enter.

Hasta el momento la figura estará como se observa en la figura a continuación. (Figura 5.52).

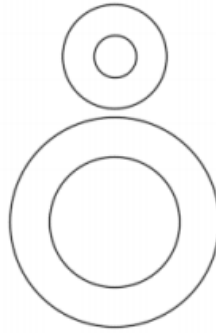


Figura 5.52. Dibujo en progreso 1

Paso 3: Ejecute el comando line: L digite y Enter.

Se crean un par de líneas las cuales van hacer tangentes entre los dos círculos (figura 5.53), tal y como ya se ha creado en láminas de prácticas pasadas (figura 5.54).

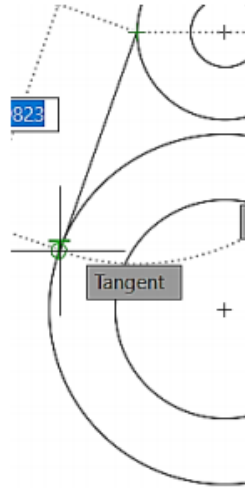


Figura 5.53. puntos tangentes.

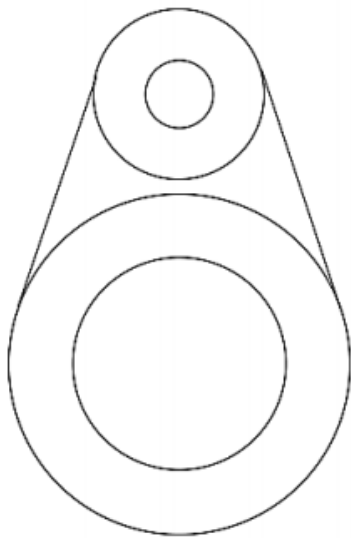


Figura 5.54. puntos tangentes.

Paso 4: Ejecute el comando Trim: digite TR DIGITE ALL y Enter.

Corte los arcos como se muestra en la figura 5.55.

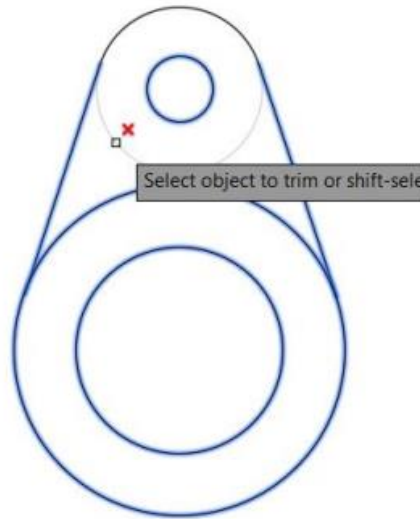


Figura 5.55. Trim

Paso 5: Ejecute el comando line: L digite y Enter.

Crearemos líneas de referencia, por la finalidad de que nuestro dibujo quede asimétrico en su resultado final. Estas líneas se recomiendan hacerlas punteadas las cuales se pueden cambiar desde nuestra tabla ribbon en la opción de propiedades (propiedades), pestaña Bylayer (figura 5.56)



Figura 5.56. Cambio de línea.

Haciendo clic en la opción Bylayer se desplegará una serie de líneas, las cuales se pueden seleccionar por tipo de forma, punteado, espaciamiento y normas, como se observa en la figura 5.57. Si estas líneas no se muestran se necesitan cargar a la barra de herramientas, siga los siguientes pasos a continuación.

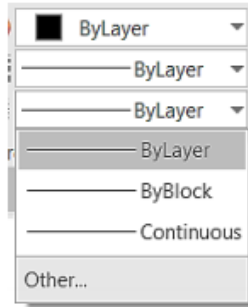


Figura 5.57. Tipos de líneas.

Configuración de Bylayer.

En caso de no estar en las opciones el tipo de línea que está buscando, se necesita cargar en las opciones la línea deseada, busque la opción Other y de clic en ella. A continuación, se desplegará una ventana emergente como se observa la figura 5.58.

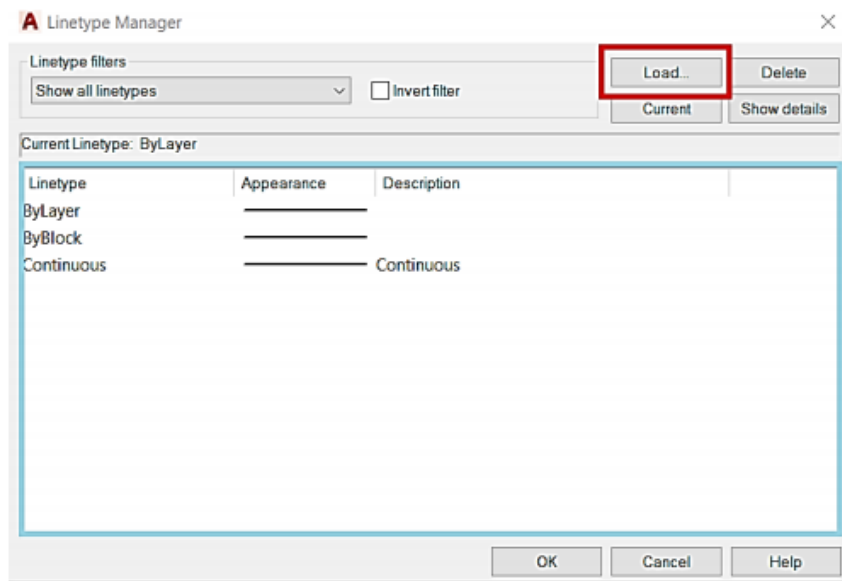


Figura 5.58. Ventana emergente.

Como se observa en la figura 5.59 en la parte resaltada con azul, se muestra todos los tipos de líneas cargadas en el dibujo actual. Como si fuera una barra de estado de activación. Y en la parte resaltada con rojo se muestra la opción de load donde se mostrará todos los tipos de línea en AutoCAD® (figura 5.60). De clic en load.

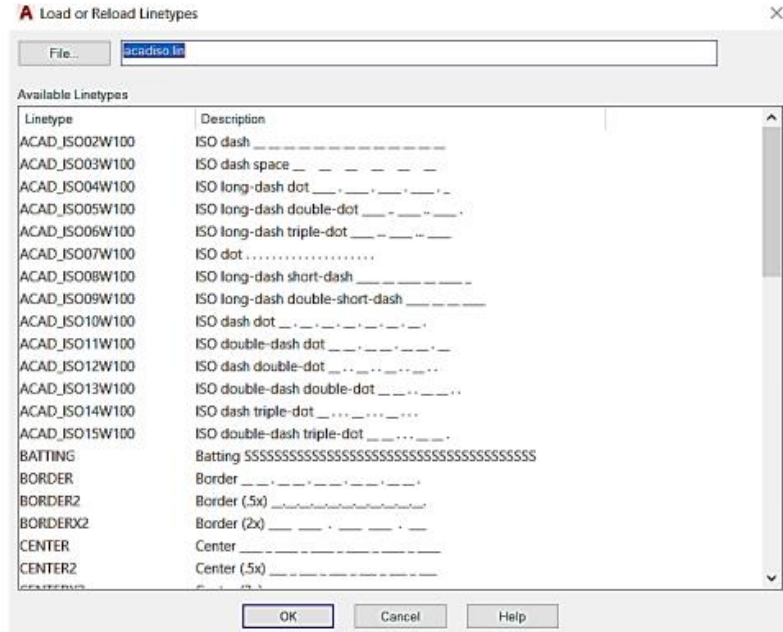


Figura 5.59. ventana tipos de línea

Se desplegará una ventana emergente, la cual no mostrara una gran biblioteca de tipos líneas las cuales se cargarán al dibujo. Seleccione la línea requerida, y de OK. Como se observa en la figura 5.60 la línea está cargada en el dibujo, en la ventana de estado, termine de insertar OK en la ventana emergente.

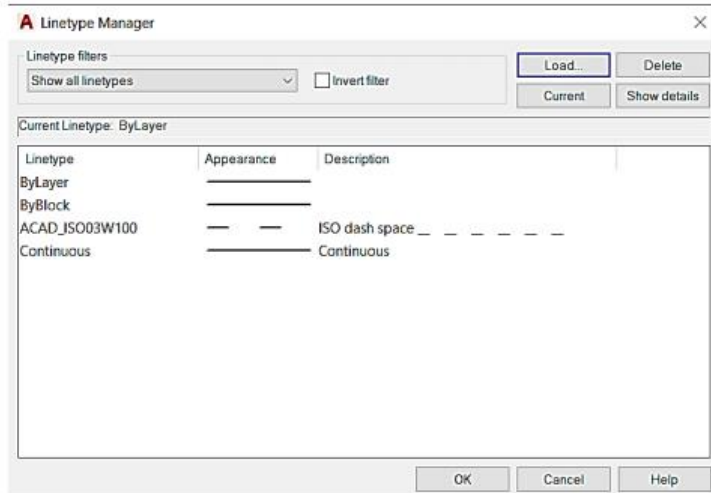


Figura 5.60. Línea Cargada.

Haciendo los pasos anteriores se le desplegará la línea en la barra Bylayer (figura 5.61).

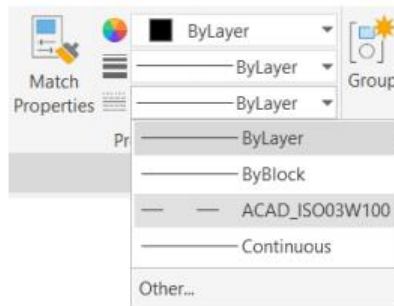


Figura 5.61. Línea cargada.

Trace las líneas de referencia con una longitud de 5 en cada uno de los extremos y centros de la figura anterior (figura 5.62).

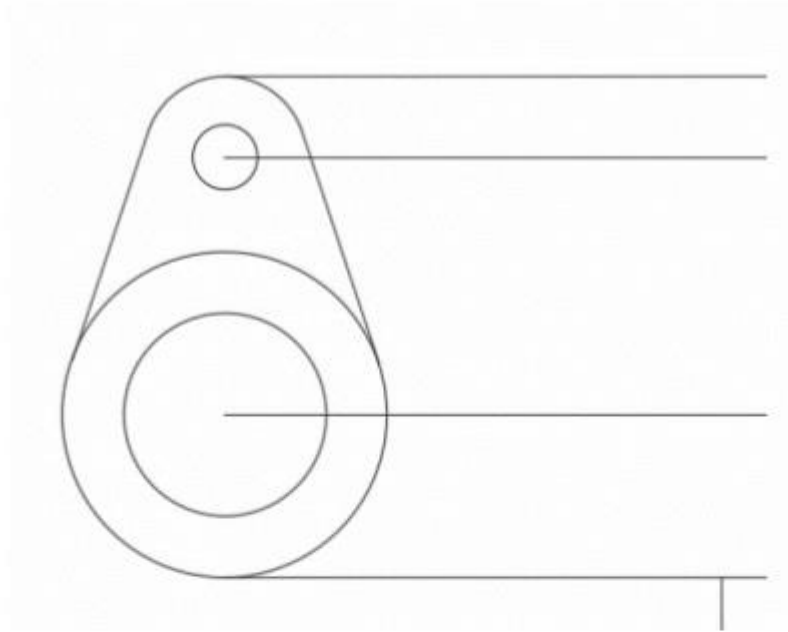


Figura 5.62. Líneas de referencia

Paso 6: Ejecute el comando Line: digite L y Enter.

De la línea de referencia inferior.

Specify next point: mueva el puntero a la derecha, digite 2,12 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia arriba, digite 4.6 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia izquierda, digite .56 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia abajo, digite 1.4 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero a la izquierda, digite 0.3 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia abajo, digite 0.2 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia izquierda, digite 1.26 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia abajo, digite 3 y Enter.

Obteniéndose lo que se muestra en la figura 5.63

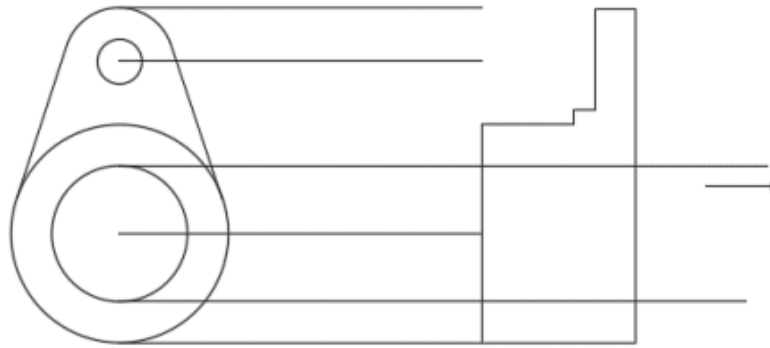


Figura 5.63. Vista lateral derecha.

Paso 7: Ejecute el comando Fillet: digite F y Enter.

Selecciones múltiples con un radio de 0.12 y haga Fillet en los puntos (figura 5.64 Y 5.65).

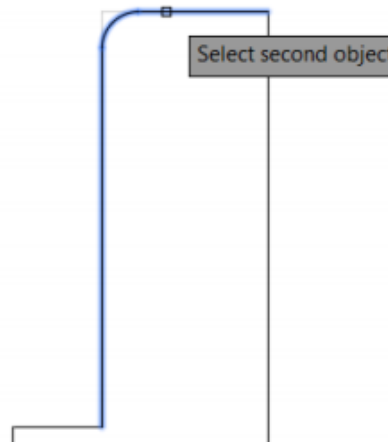


Figura 5.64. Fillet en punto 1

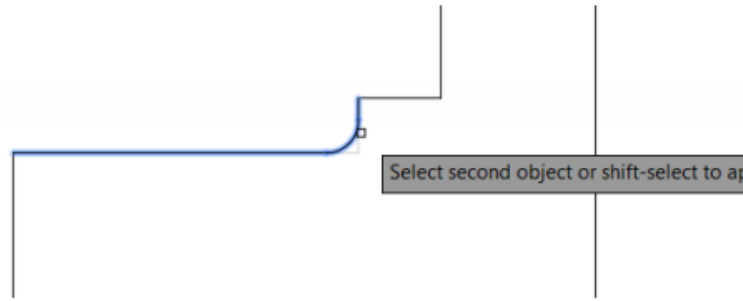


Figura 5.65. Fillet en punto 2

Paso 8: Ejecute el comando Trim: digite TR y Enter.

Para finalizar corte las respectivas líneas como se observan en las siguientes figuras (5.66,5.67,5.68) y acote.

Nota: elimine las líneas de referencia.

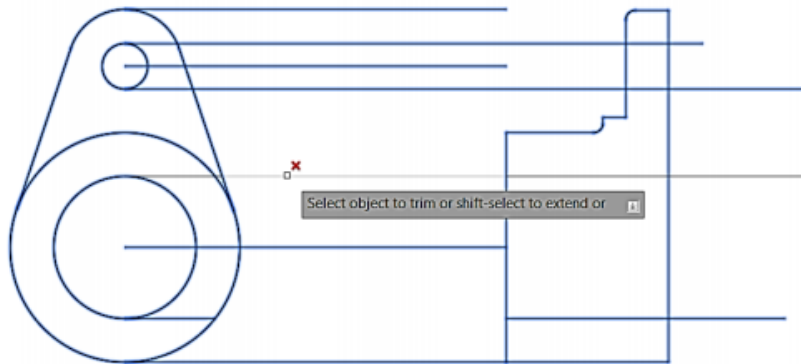


Figura 5.66. trim parte 1

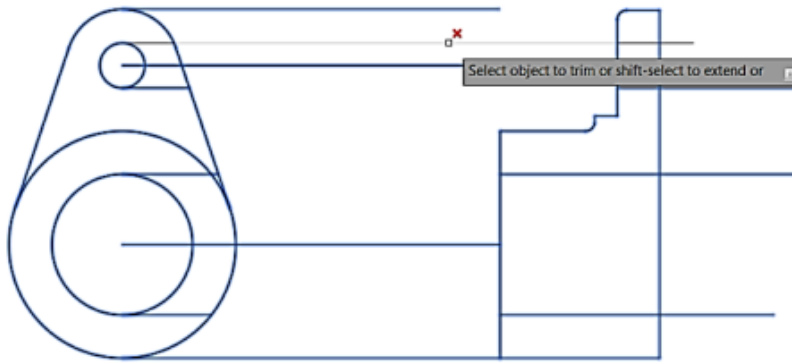


Figura 5.67. trim parte 2

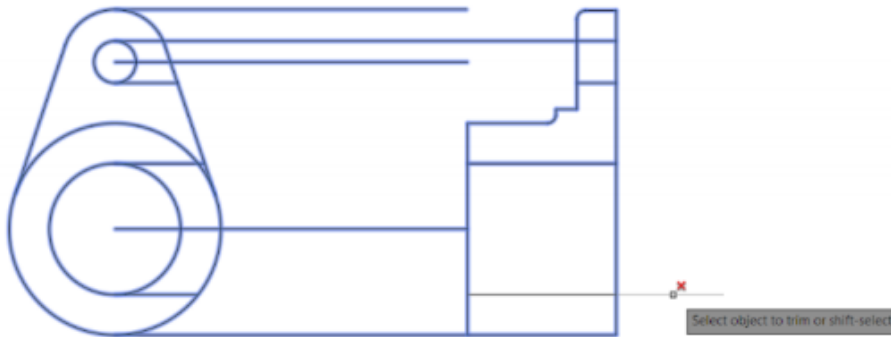


Figura 5.68. trim parte 3

Practica No. 6

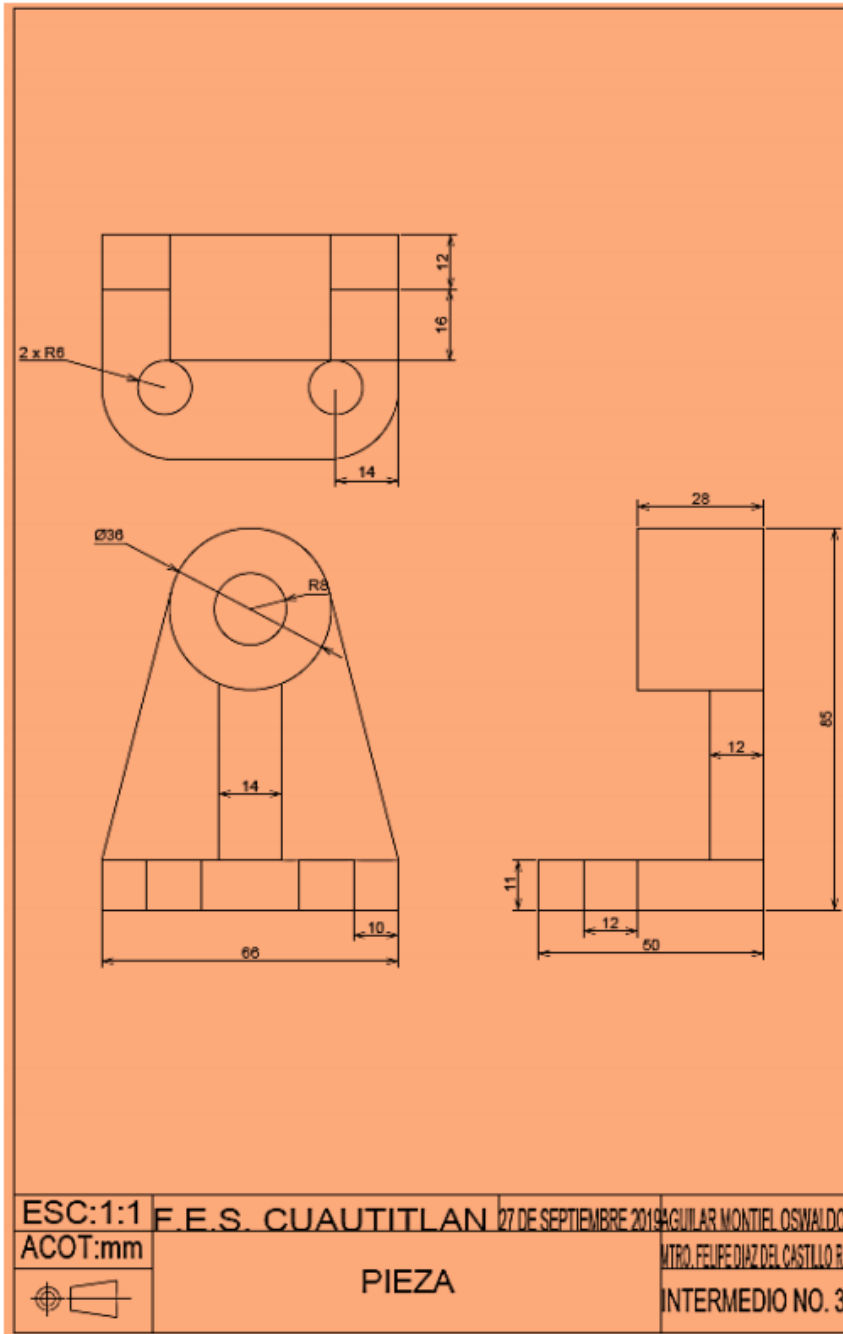


Figura 5.69. Ejercicio No. 6

Tabla 5.6. Comandos utilizados en la Practica 6

COMANDO	ALIAS
LINE	L
CIRCLE	C
DYMSTILE	DYM
OFFSET	O
FILLET	F
COPY	CO

Solución:

Paso 1: Ejecute el comando line: L digite y Enter.

Iniciando con la parte inferior de la figura con la vista frontal.

Specify next point: mueva el puntero a la derecha, digite 66 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia arriba, digite 11 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia izquierda, digite 10 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia izquierda, digite 12 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero a la izquierda, digite 22 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia izquierda, digite 12 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia izquierda, digite 10 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia abajo, digite 11 y Enter

Obteniéndose un rectángulo como es el que se muestra en la figura 5.70.



Figura 5.70. Rectángulo

A continuación, desde la parte inferior y a la mitad del rectángulo se traza una línea hacia arriba de 67 de longitud.

Paso 2: Ejecute el comando Circle: C digite y Enter.

Del Endpoint superior de la línea de referencia se crean los círculos.

Specify center point for circle: digite D 36 y Enter.

Specify center point for circle: digite R8 y Enter.

Quedará la figura 5.71.

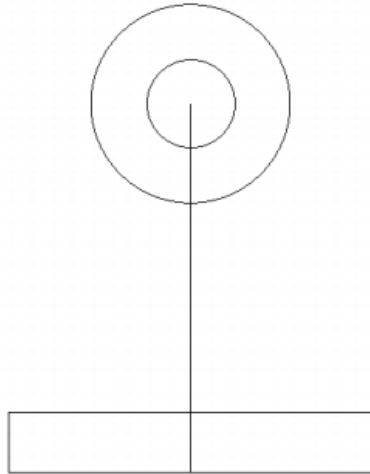


Figura 5.71: Paso dos completo.

Paso 3: Ejecute el comando L: L digite y Enter.

De las esquinas superiores del rectángulo trazaremos dos líneas las cuales sean tangentes a nuestro círculo con diámetro de 36. (figura 5.72)

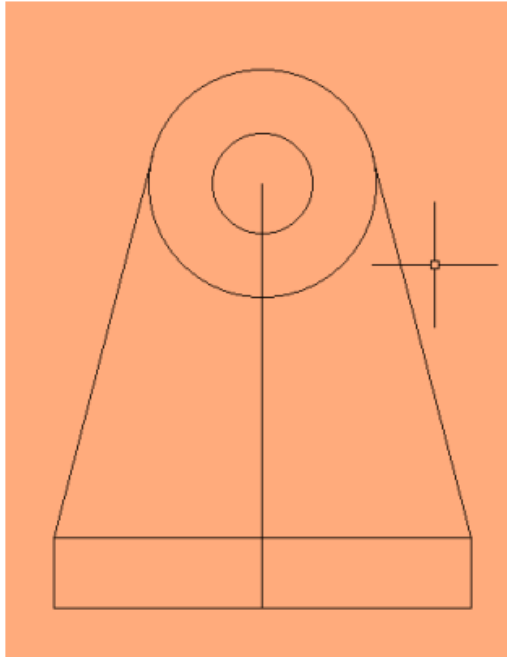


Figura 5.72. Líneas Tangentes.

Paso 4: Ejecute el comando OFFSET: O digite y Enter. (figura 5.73)

Specify offset distance: digite 7

Specify Object to offset or: seleccione la línea de referencia.

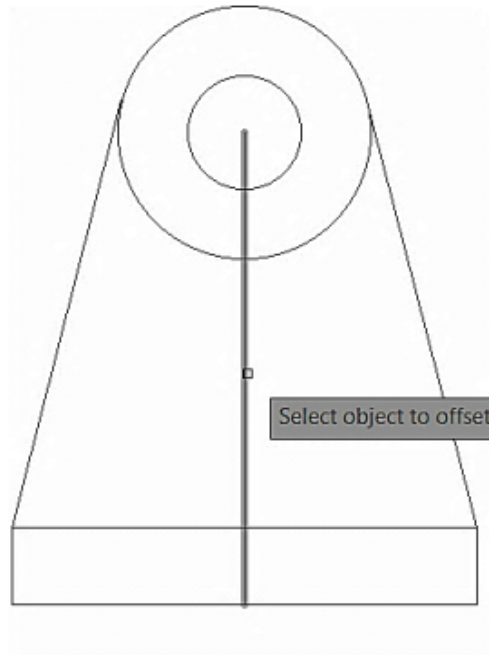


Figura 5.73. Seleccionar el objeto de offset

Specify Point on side to offset or: deslice a la izquierda y click derecho. (figura 5.74).

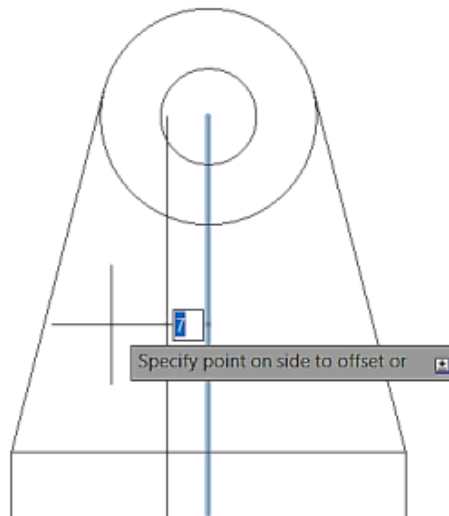


Figura 5.74. Offset de la línea de referencia. (parte 1)

Repita este paso para hacia la derecha de la pieza y creara unas líneas paralelas de la línea de referencia.

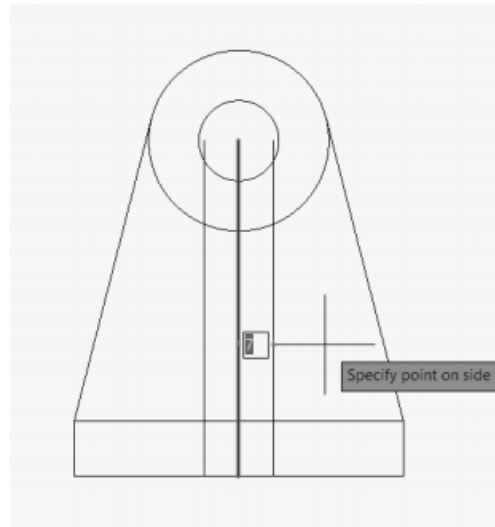


Figura 5.75. Offset de la línea de referencia. (parte 2)

Se borran la línea de referencia.

Paso 6: Ejecute el comando Trim: digite TR DIGITE ALL y Enter.

Corte las líneas que se muestran señaladas en la figura (5.76).

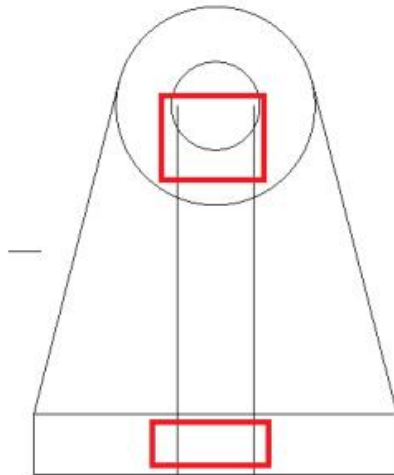


Figura 5.76. Trim en los puntos seleccionados.

La primera figura de la lámina queda con la vista frontal como está representada en la figura 5.77 a continuación.

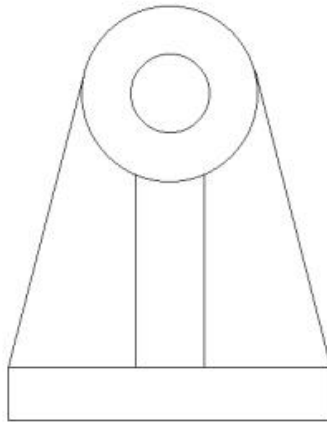


Figura 5.77. Trim completado.

Paso 7: Ejecute el comando Line: digite L y Enter.

Se crean las líneas referencia con la finalidad de crear la segunda figura y esta esta simétrica con la figura que se crean anteriormente. (figura 5.78)

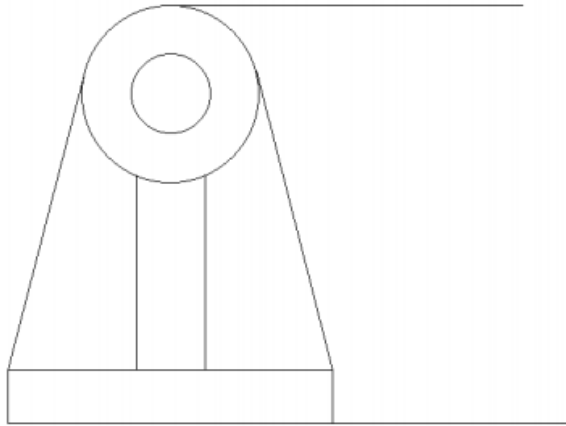


Figura 5.78. Líneas de referencia trazadas.

Paso 6: Ejecute el comando Line: digite L y Enter.

Specify next point: mueva el puntero a la derecha, digite 10 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia derecha, digite 12 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia derecha, digite 28 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia arriba, digite 85 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia derecha, digite 28 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia abajo, digite 36 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia derecha, digite 16 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia abajo, digite 38 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia izquierda, digite 38 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia abajo, digite 11 y Enter.

Obteniéndose lo que se muestra (Figura 5.79)

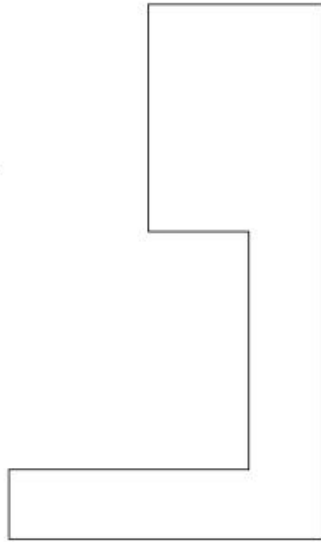


Figura 5.79. Obtención de figura 2.

Paso 7: Ejecute el comando Line: digite L y Enter.
Se trazan las líneas de referencias, como en la figura 5.80.

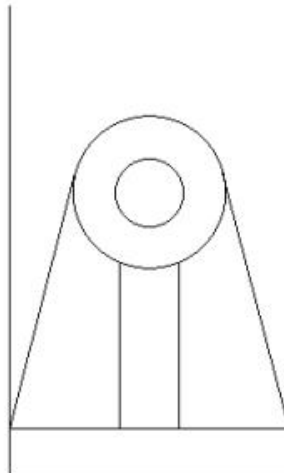


Figura 5.80. Líneas de referencias trazadas.

Paso 7: Ejecute el comando Line: digite L y Enter.

Desde el Endpoint del izquierdo de la línea de referencia comenzaremos a trazar la figura 3.

Specify next point: mueva el puntero a la derecha, digite 66 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia arriba, digite 50 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia izquierda, digite 15 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia izquierda, digite 36 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia izquierda, digite 15 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia abajo, digite 12 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia abajo, digite 22 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero hacia abajo, digite 16 y Enter.

Obteniéndose un cuadrado de 66 X 50 mm

Paso 8: Ejecute el comando Line: digite L y Enter.

En este paso, crearemos los detalles de cada figura y dándonos como resultado la lámina mostrada en esta práctica.

Figura 1: Solución.

Crearemos los barrenos de la figura uno tomando en cuenta los Endpoint de las líneas creadas con anterioridad. Figura 5.81 y 5.82

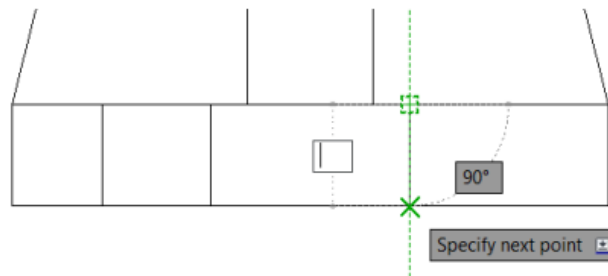


Figura 5.81. Barrenos de la figura 1

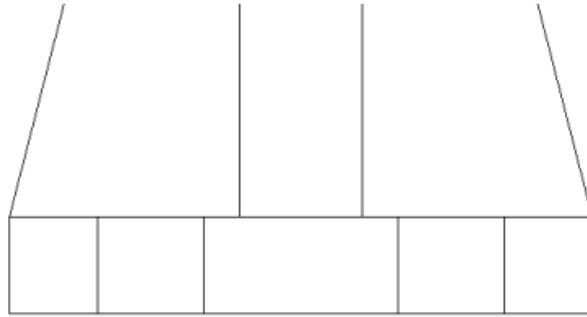


Figura 5.82. Barrenos de la figura

Figura 2: Solución

Se crean los barrenos y extensiones de la figura uno tomando en cuenta los Endpoint de las líneas creadas con anterioridad. Figura 5.83 y 5.84.

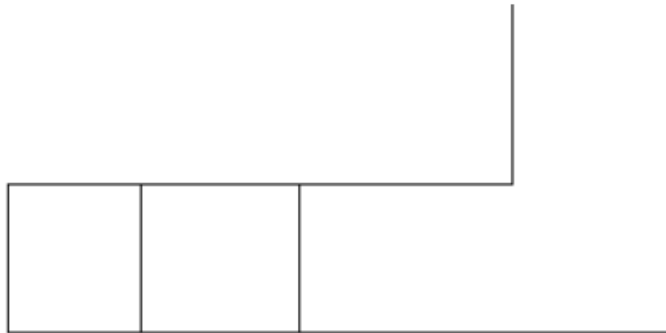


Figura 5.83. Barrenos trazados de la figura 2.

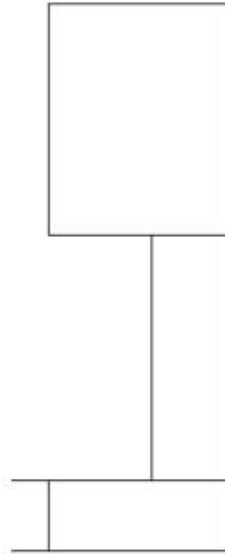


Figura 5.84. Extensiones trazadas.

Figura 3. Solución

En los pasos anteriores, se trazan un par de líneas de longitud de 12 y 16 (figura 5.85), tomaremos estas líneas de referencia para poder trazar los detalles de la figura.

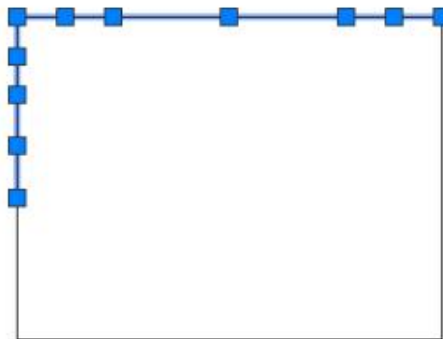


Figura 5.85: Líneas seleccionadas.

Se inicia con la parte con mayor dimensión, esto es trazado con el Endpoint de la línea de 14 de longitud.

Ejecute el comando Line: digite L y Enter.

Specify next point: mueva el puntero a hacia abajo, digite 28 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero a la izquierda, digite 36 y Enter.

Specify next point: mueva el puntero a la arriba, digite 28 y Enter.

Quedando como se muestra en la figura 5.86.

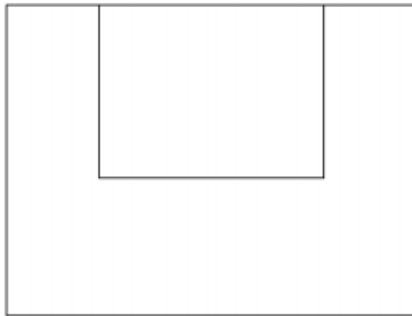


Figura 5.86. Comando line parte 1

A continuación, se trazan líneas de referencia para los siguientes detalles mostrados en la figura 5.87.

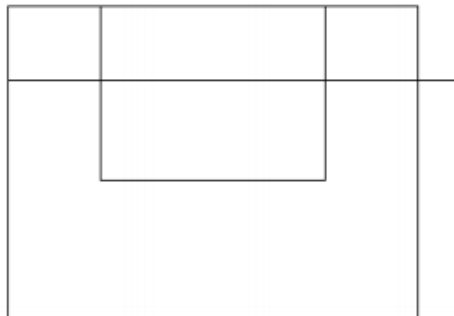


Figura 5.87. Comando line parte 2.

Ejecute el comando Line: digite L y Enter.

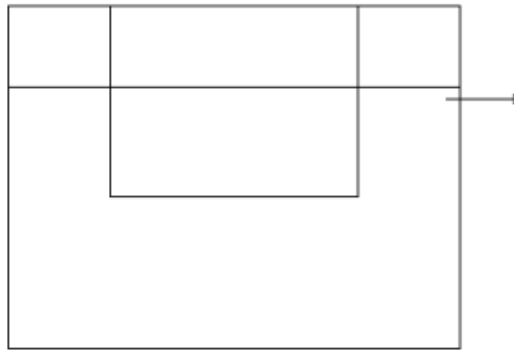


Figura 5.88. Línea de referencia.

Paso 6: Ejecute el comando Trim: digite TR DIGITE ALL y Enter.
Corte la línea que corta el rectángulo. (figura 5.89)

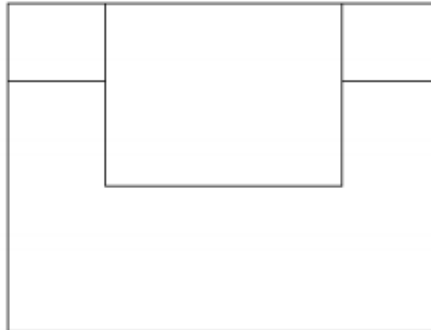


Figura 5.89. Trim ejecutado.

Ejecute el comando Circle: C digite y Enter.

El punto Endpoint de 16 tomaremos como referencia esa línea para crear nuestro círculo.
Figura; mueva el cursor a la derecha y digite 14. (figura 5.90)

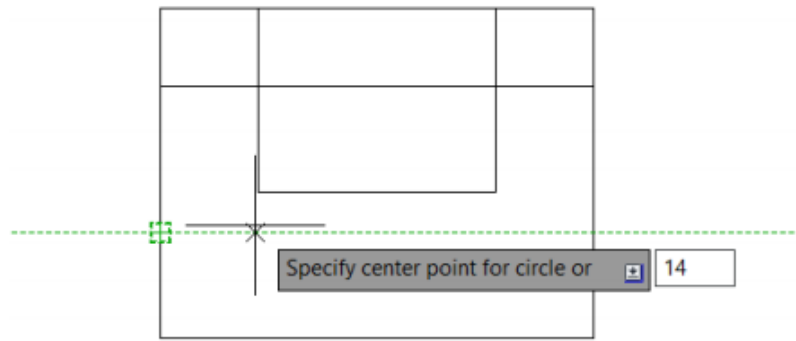


Figura 5.90. Referencia para trazar el círculo.

Specify center point for Circle: digite R6 y Enter.

Ejecute el comando Copy: digite CO y Enter.

Select objects: seleccionamos el círculo de radio 6. Y Enter.

Specify base point: seleccionamos el centro del círculo

Specify second point: arrastre el puntero a la derecha digite 37 y Enter.

Ejecute el comando Fillet: digite F.

Seleccione las puntas y haga Fillet con un R 16 (figura 5.91). Al finalizar acote y borre las líneas de referencia sobrantes.

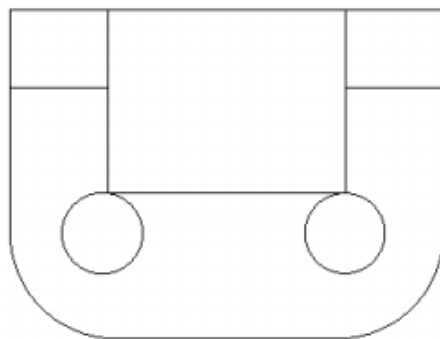


Figura 5.91: Pieza finalizada.

PRACTICA NO.7 PROYECTO (ENSAMBLE)

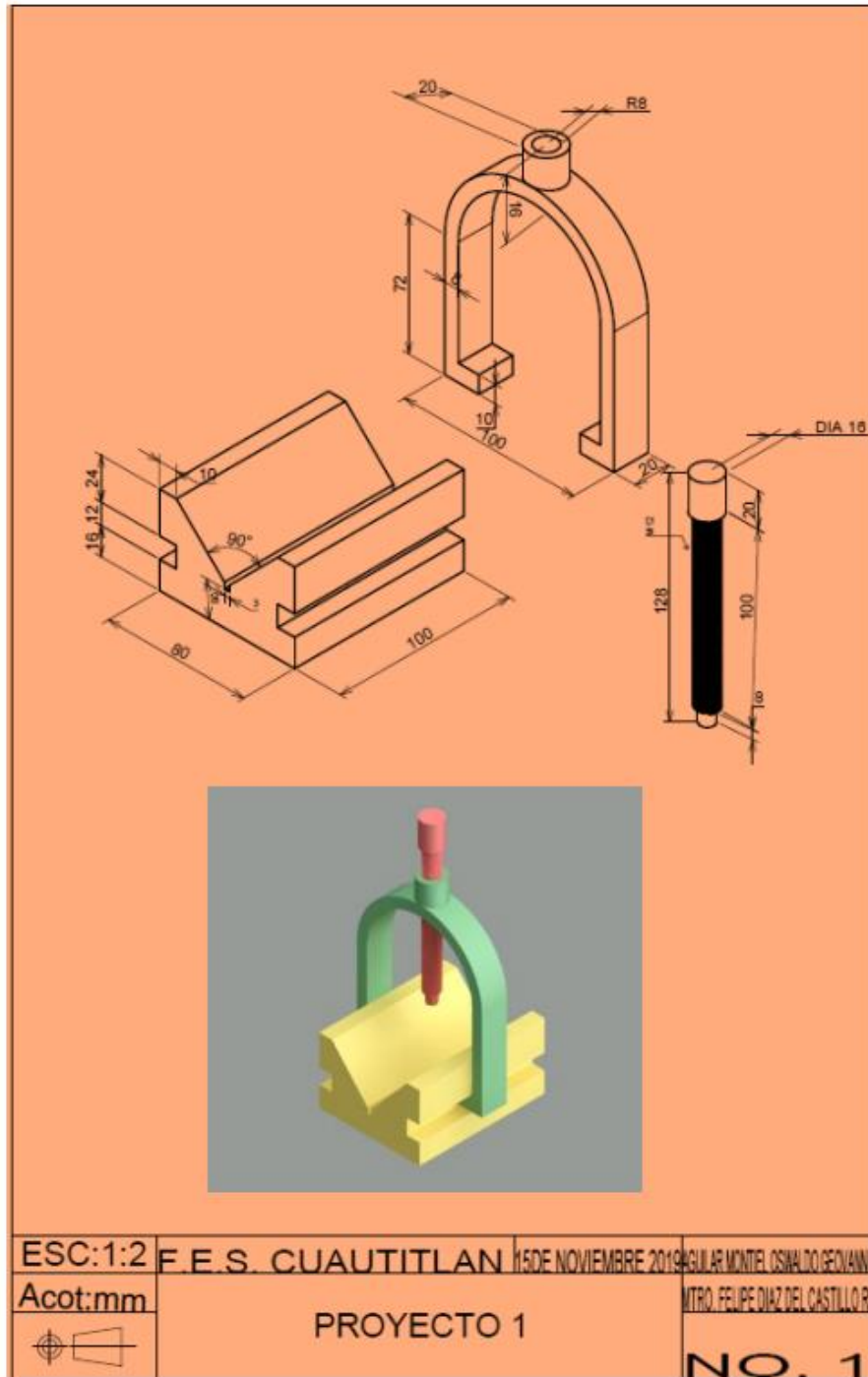


Figura 5.92. Dibujo de conjunto del ensamble a desarrollar

Un proyecto en AutoCAD puede emplear varias características como ensamblado de piezas y planos y renderizado los cual es una de las funcionalidades de este software con la finalidad de hacer más amigable el modelado en tres dimensiones AutoCAD ha creado un apartado de comandos solo 3D.

En la parte inferior de la venta de AutoCAD tenemos la barra de estado (figura 5.93), donde en la opción workspace switching en la cual se desplegará una serie de opciones (Figura 5.94) y cambiaremos a modelado en 3D, lo cual cambiará completamente la tabla ribbon a opciones solo de modelado en 3D (3D Modeling).



Figura 5.93. Ubicación de workspace switching.

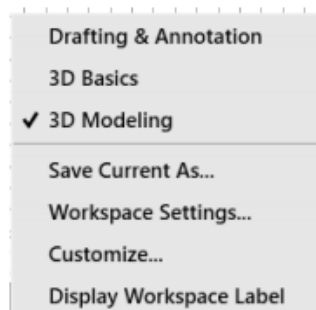


Figura 5.94. Opciones workspace switching

Única de diferencia en entre 3D Modeling y 3D, es en cuando nosotros seleccionamos la opción básica esta se puede crear objetos en 3D y agrega dimensiones texto, etc. y por el contrario 3D Modeling agrega más comandos los cuales apoyan más a las herramientas 3D.

Esta opción modificara la tabla ribbon para hacer más accesible encontrar estos comandos especiales para el uso de AutoCAD 3D, que esta mostrado en la figura 5.95.

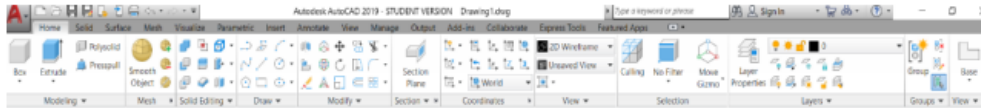


Figura 5.95. Tabla Ribbon para modelado 3D.

Tabla 5.7. Comandos utilizados en la Practica 7.

COMANDO	ALIAS
LINE	L
CIRCLE	C
DYMSTILE	DYM
EXTRUDE	EXT
PRESSPULL	PRESSPULL
MOVE	MOVE
3D ROTATE	3DROTATE
Layer	LA
Join	J
ORBIT	ORBIT
HELIX	HL
COPY	CO
SUBTRACT	SU

SOLUCION:

Paso 1: Se abre un nuevo archivo tipo acadiso3D en la opción Start Drawin como se muestra en la figura 5.96.



Figura 5.96. Ubicación de Acadiso3D.

Paso 2: Se cambia el espacio del modelo a 3D Modeling en la barra de estado. Figura 5.97

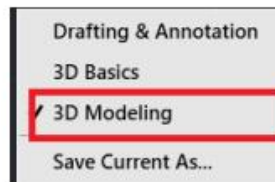


Figura 5.97. Ubicación de 3D Modeling.

Paso 3: Layer

Un layer o capas, es una característica de clasificación de objetos o trazos en AutoCAD. Un ejemplo en arquitectura se trabaja distintos objetos muros, ventanas, muebles, cotas, tuberías, etc. en mecánica estas capas pueden ser para cada una de las piezas de un ensamble. estas capas son seleccionas una por cada objeto, las cuales pueden tener una característica como colores


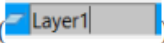
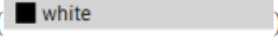


característicos, tipos de líneas diferentes. Se mostrará en la tabla ribbon que capa tendrá activa (figura 5.98) y todas las capas que están creadas.



Figura 5.98. Layers Agregados.

Cree tres capas para cada una de las piezas.

Digite Layer y Enter, se desplegará una ventana emergente como las que se muestra en la figura 5.99 donde se podrá:

- Agregar o quitar capas ()
- Cambiar nombre de la capa ()
- Color de las líneas de cada capa ()
- Quitar de la vista en el espacio del trabajo la capa seleccionada ()
- Bloquear la capa para que esta no se modifique. ()

Con lo visto anterior cree tres capas una para cada pieza que se muestra en el dibujo.



Figura 5.99. Ventana emergente layer.

Como ya se ha trabajado en las practicas anteriores, cualquiera será capaz de realizar los perfiles de las siguientes piezas en 2D con las instrucciones que ya se ha mencionadas.

Nota: cambie la vista del plano de trabajo en top y cambie la modalidad a Drafting and annotation en la barra de estado (figura 5.100).



Figura 5.100. Ubicación de vista top

Paso 4: Pieza 1.

Seleccione y trabaje en el layer de la pieza número 1 trace la figura 5.101.

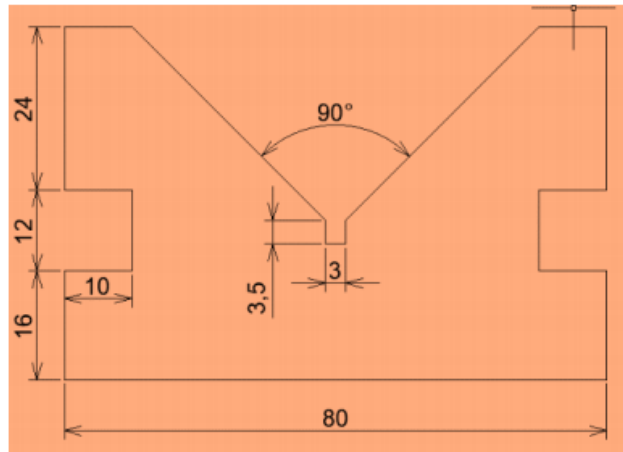


Figura 5.101. Vista frontal de pieza 1.

Paso 4: Pieza 2.

Seleccione y trabaje en el layer de la pieza número 1 trace la figura 5.102.

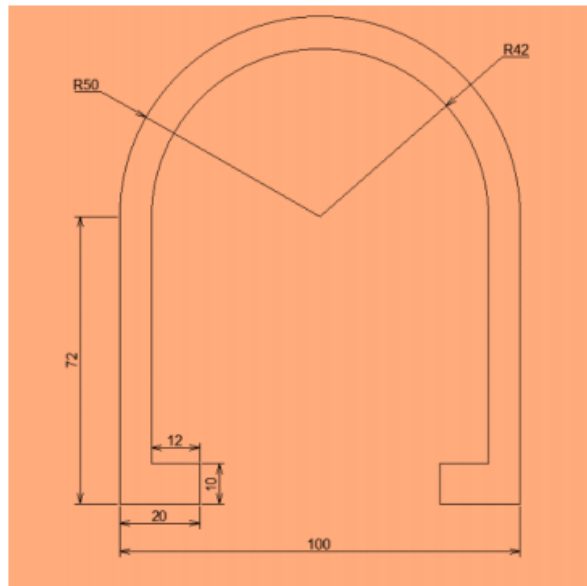


Figura 5.102. Vista frontal de pieza 2

Al finalizar para las piezas 1 y 2 ejecute el comando JOIN (J).

Join; este comando ayuda a unir las líneas de una figura para formar una sola figura compleja. Ejecute el comando join (J) y seleccione las líneas que desea unir y la barra de estado mostrará cuántos objetos tendrá seleccionados (figura 5.103). y oprima Enter.

```
Select objects to join: 1 found, 10 total  
Select objects to join: 1 found, 11 total  
Select objects to join: 1 found, 12 total
```

Figura 5.103: Barra de estado.

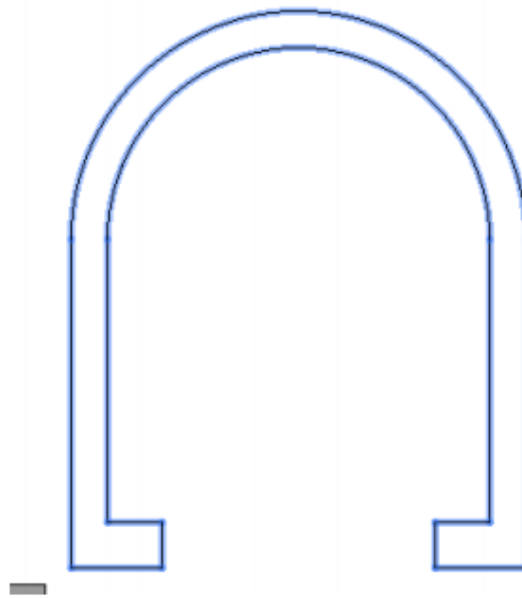


Figura 5.104. Figura después del comando Join .

Paso 5: 3D

Se cambia la vista SE isométrica al plano y se cambia en la barra de estado a 3D Modeling. Para trabajar con el siguiente comando exclusivo de 3D.

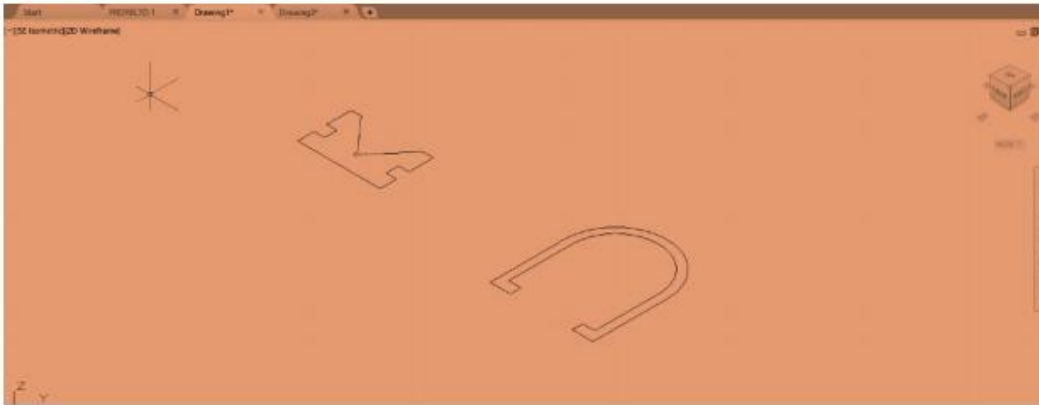


figura 5.105. Vista SE isométrica.

Paso 6: Presspull

En la parte superior izquierda de la tabla ribborn de encuentra la opción presspull (figura 5.106) o desde la barra de comandos escriba el comando Presspull y de Enter.

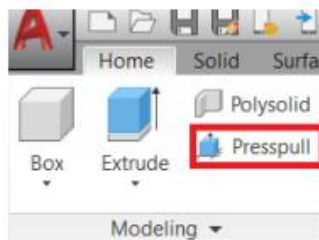


Figura 5.106. Ubicación del comando presspull.

Select object or bounded área: seleccionamos la pieza uno y Enter.

Specify extrusión heigh or: Arrastramos el cursor hacia arriba y digitamos 100 (figura 5.107) y Enter.

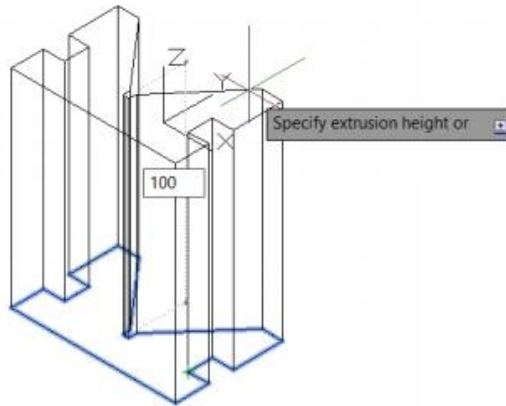


Figura 5.107: Presspull para pieza 2.

Se repite el paso anterior con la pieza número 2.

Select object or bounded area: seleccionamos la pieza 2 y Enter.

Specify extrusion height or: Arrastramos el cursor hacia arriba y digitamos 20 (figura 5.108) y Enter.

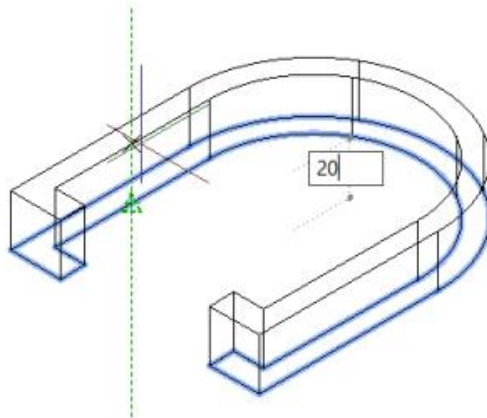


Figura 5.108. Presspull para pieza 2

Paso 7: 3DRotate.

Ejecute el comando 3DRotate para poder rotar o mover las piezas desde su punto base,

Digitamos 3DROTATE.

Select objects: seleccionamos la pieza 1 y Enter.

En pantalla de mostrara una figura con varias líneas de color las cuales representan cada uno de los ejes x,y,z. (figura 5.109).

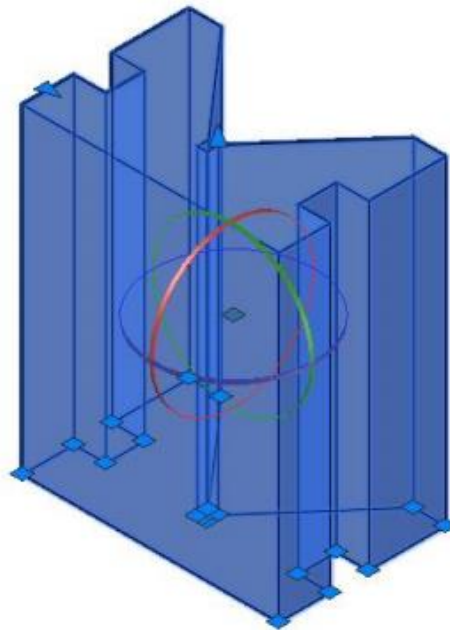


Figura 5.109. 3D rotate seleccionado.

Se gira la pieza de tal forma que quede horizontal como se muestra en la figura 5.110.

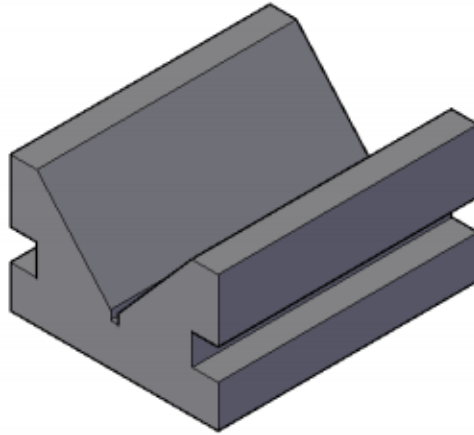


Figura 5.110. Rotación horizontal de figura 1.

Repita el pazo para la figura número 2. (figura 5.111).

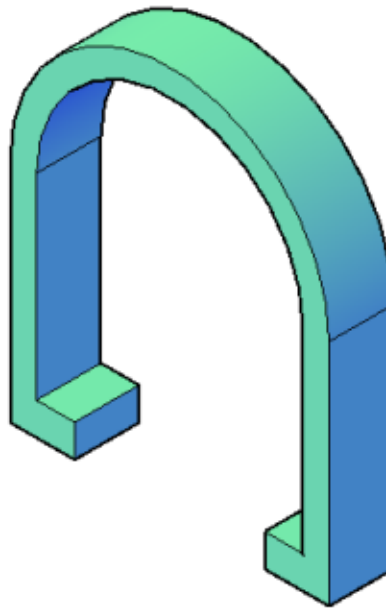


Figura 5.111. Rotación vertical de figura 2.

Paso 8: detalle de la figura 2

En la figura numero dos tenemos un detalle, en el cual nuestro tornillo (figura 3) atraviesa toda la figura 2, sigue los pasos correspondientes para poder modificar la figura:

PASO 8.1 (LINE Y CIRCLE)

Trace una línea que pase por ambos cuadrantes de la figura número dos, las cuales servirán de apoyo para crear una circunferencia (Figura 5.112).

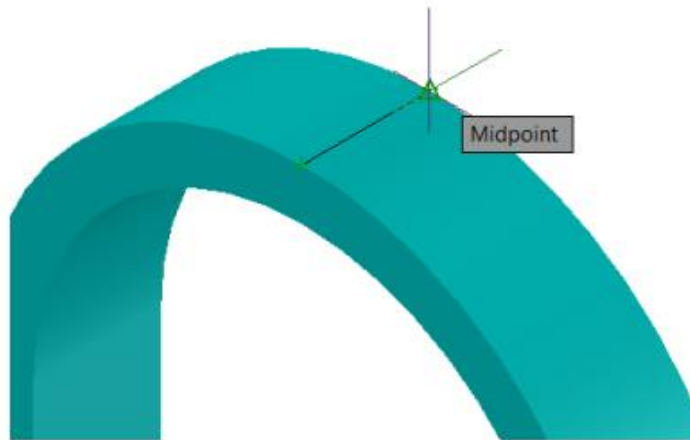


Figura 5.112. Trazo de línea de referencia.

Trace una circunferencia con un diámetro de 20 y otro con un radio de 6, desde el Midpoint de la línea de referencia. (Figura 5.113).

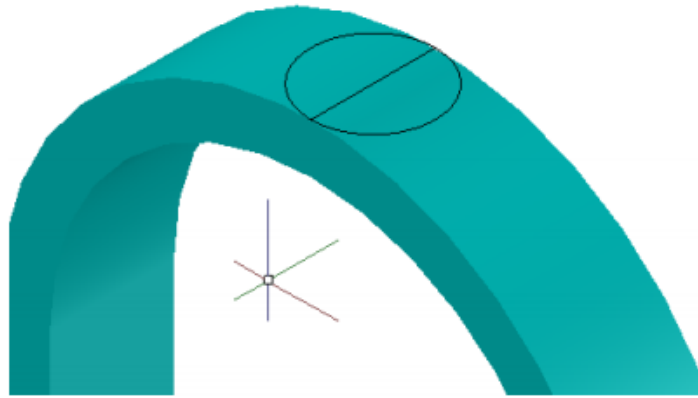


Figura 5.113. Círculo de 2D trazado.

Paso 8.2: Move

Se desplaza el círculo con **move**, para ello se arrastra el ratón hacia arriba y se da un valor de 16. (figura 5.114)



Figura 5.114. Move ejecutado.

Paso 8.3: Extrude

Ejecute Extrude localizado en la parte superior izquierda de la tabla Ribbon o en la barra de estado digite EXT. (figura 5.115)

Select objects to extrude or: Seleccione el círculo.

Specify height of extrusion or: Arrastre hacia abajo el cursor y digite 18.

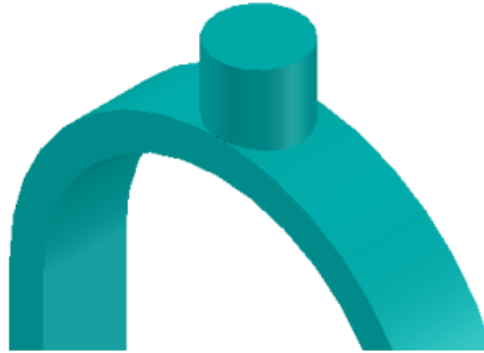


Figura 5.115. Extrude.

Paso 8.4: Unión

Unión es un comando el cual puede unir dos figuras en una sola, muy parecido al comando Join. Ejecute el comando unión digitando UNI en la barra de estado.

Select objects: Seleccione el cilindro y la figura 2. Y Enter.

Paso 8.5: Circle

Trace un círculo de radio 6 del centro del cilindro.

Paso 8.6: Presspull

Seleccione el círculo de radio 6 y deslice hacia abajo al punto de atravesar la figura. (figura5.116)

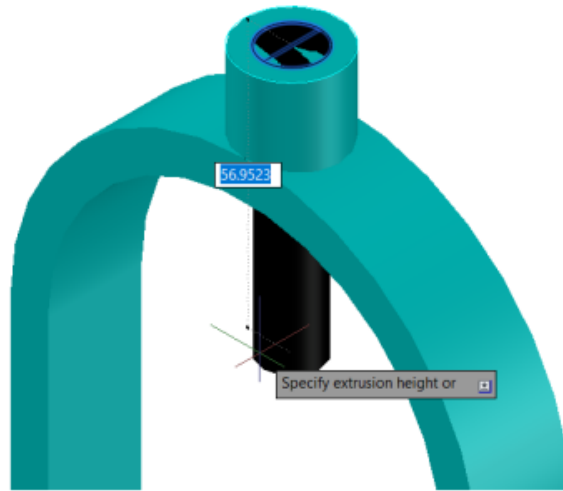


Figura 5.116. Ejecutando comando presspull.

De momento este comando creara el hueco para insertar el tornillo (pieza 3). Con esto se pueden ensamblar la pieza 3. (figura 5.117)

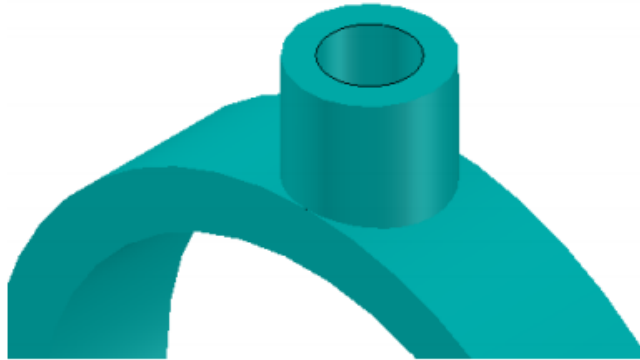


Figura 5.117. Hueco trazado.

Paso 9: Pieza 3

Seleccione el Layer de la pieza número 3 y siga las instrucciones.

Paso 9.1

Digite C (Circle); Se crean un círculo con un Diámetro de 16.

Paso 9.2

Presspull; seleccione el círculo y deslice al mouse hacia abajo y digite 20.

Paso 9.3

Use la herramienta Orbit ubicada en la barra de navegación (figura 5.118). esta herramienta apoya al usuario a para poder girar una pieza, seleccione la pieza número 3, trabaje con la pieza desde la parte inferior (figura 5.120).



Figura 5.118. Ubicación de herramienta Orbit

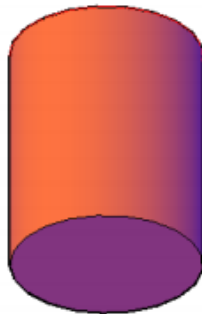


Figura 5.120. Pieza 4 en proceso.

Paso 9.4: Círculo.

Traza un círculo de radio 6, con centro en la cara inferior de la pieza 3. (figura 5.121)

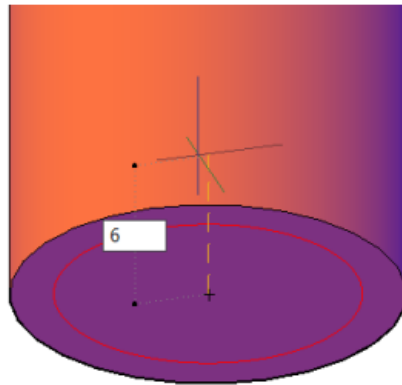


Figura 5.121. Trazo de círculo de Radio 6.

Paso 9.5: Presspull.

Se selecciona el círculo de Radio 6 y arrastramos el cursor hacia abajo y digitamos 100. (figura 5.122).

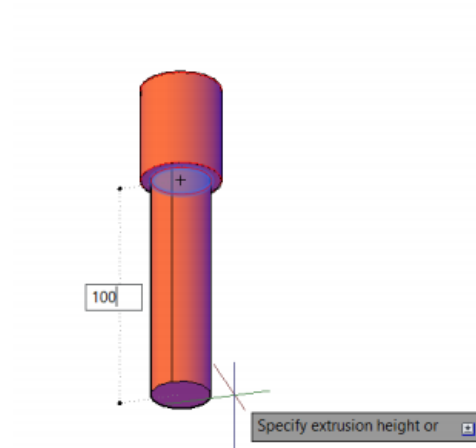


Figura 5.122. Presspull de 100 completo.

Paso 9.5: Cirulo y Presspull.

Se repiten los pasos anteriores con un círculo de diámetro 8. (figura 5.123) y Ejecute el comando presspull con una altura de 8. (figura 5.124)

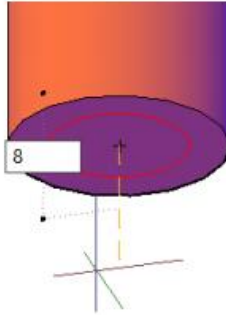


Figura 5.123. Trazo de círculo de Diametro 8

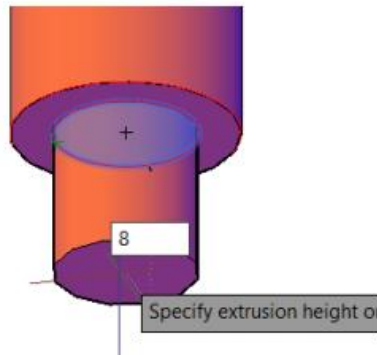


Figura 5.124. Presspull de altura 8.

Al finalizar, ejecute el comando unión y una las 3 piezas para tener una sola.

Paso 10: Ensamble.

Con la herramienta move. Mueva la pieza 2 a la pieza 1, de tal forma que quede acoplada con los huecos correspondientes. (figura 5.125)

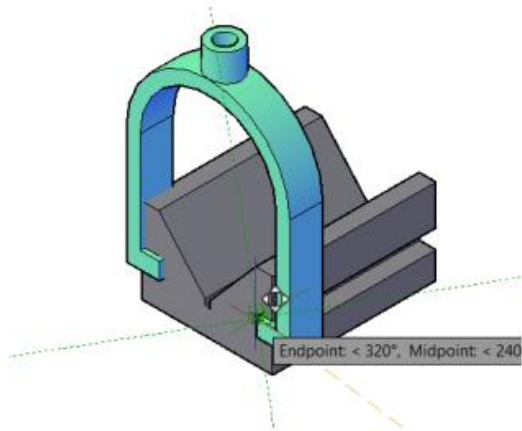


Figura 5.125. Empalme pieza 1 y 2.

Selecione la pieza 3, muevela hacia el eje de color verde (eje Y) y digite 40. (figura 5.126)

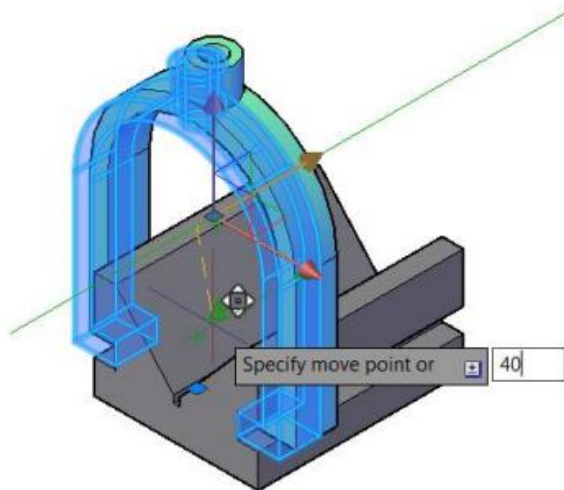


Figura 5.126. Move dede el eje Y.

Seleccione la pieza 3 y Ejecute el comando move, el cual lo acoplaremos al centro de la pieza numero 2, de clic en el centro de la figura 3 como refrecnia para mover la pieza. Y arrastre el cursor hasta el centro de la figura pieza numero 2. (figura 5.127)

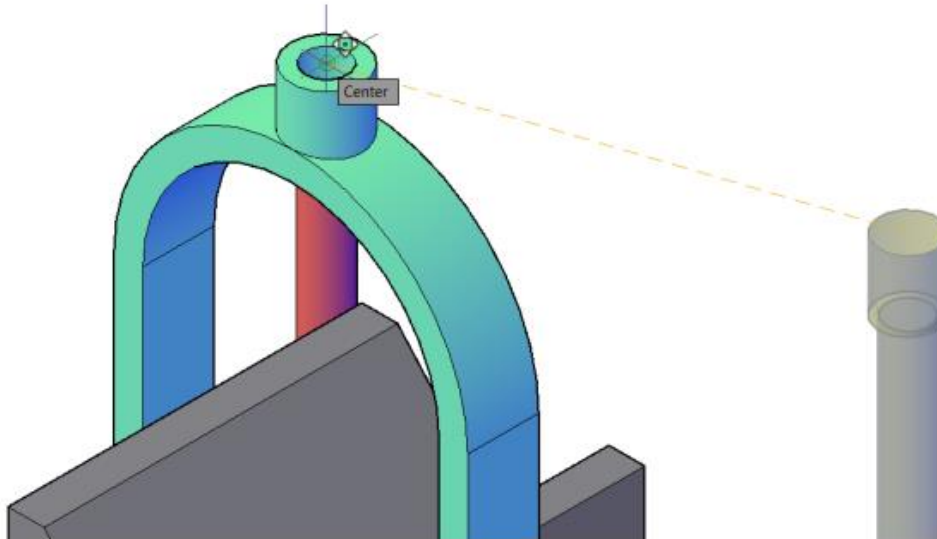


Figura 5.127: Move de figura 3 a figura 2.

Al finalizar este paso seleccione pieza numero 3, seleccione la flecha azul (eje z) y deslice hacia arriba el cursor y digite 40. (figura 5.128)

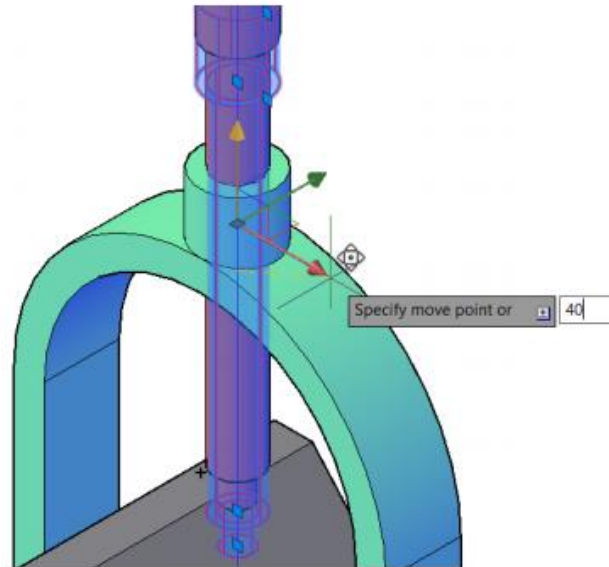


Figura 5.128. Move de Pieza 3.

Paso 11: Hilos o Rosca del tornillo.

Existen varios tipos de perfiles para los hilos de tornillos, los cuales están estandarizados por las normas ISO, este esta especificado en los dibujos o planos con la abreviatura M, estos hilos dependerán de los que se especifique el dibujo. En este caso se presenta un perfil M12.

Nota: los perfiles de los hilos se encuentran anexados en el disco, con el nombre Perfiles de dientes.

Se abre el documento perfiles y copiamos el perfil M12X1.75. y lo pegamos en nuestro ensamble. (figura 5.129).

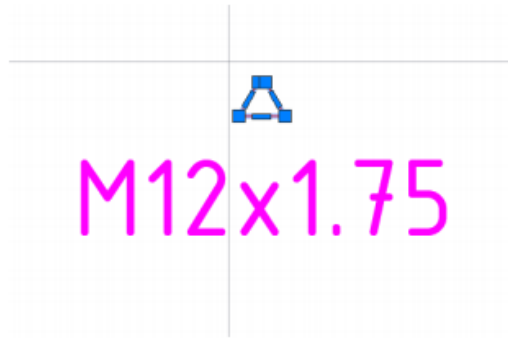


Figura 5.129: Perfil de diente.

Para realizar el detalle de la pieza número 3, ejecutamos el comando Helix, Ejecute HL

Specify Center point of base: seleccione el centro del cilindro de 100 de altura mostrado en la figura 5.130.

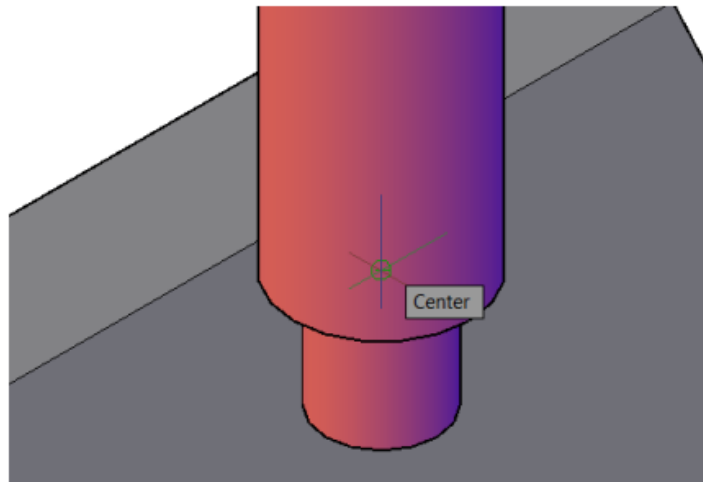


Figura 5.130. Specify center point of base.

Specify base Radius: digite 6 (figura 5.131)

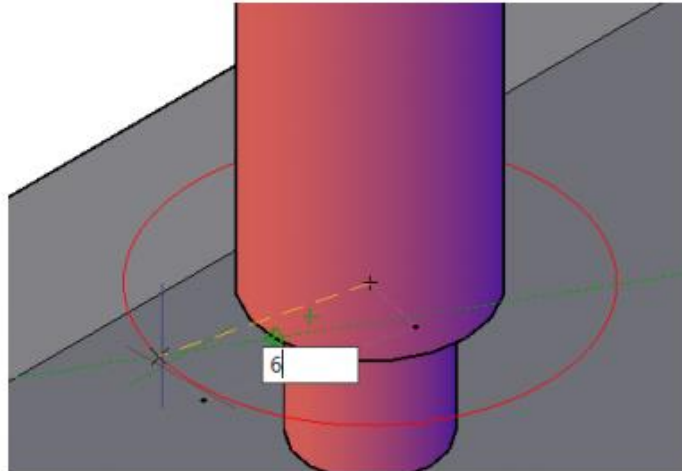


Figura 5.131. digite specify baseRadius

Specify top Radius: digite 6 (figura 5.132)

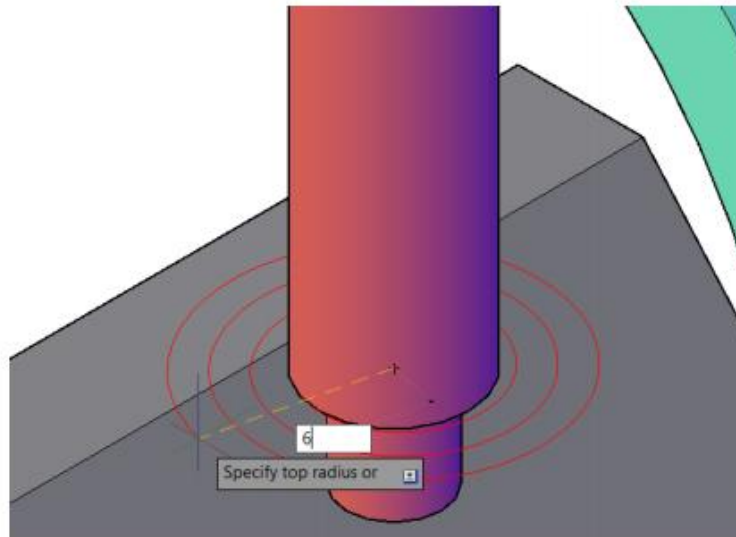


Figura 5.132: Perspectiva de comandos (specify top Radius).

Specify hélix height or: deslice hacia arriba y de un punto cualquiera mostrado en la figura 5.133.

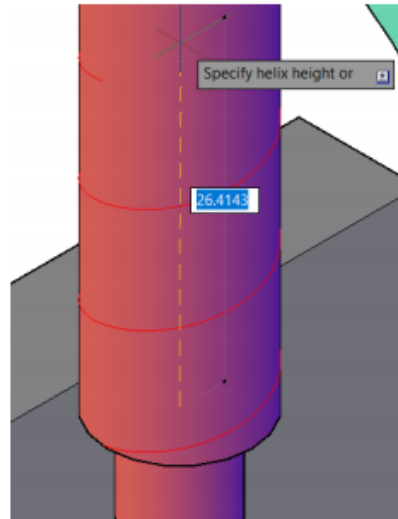


Figura 5.133: Altura de hélix.

Para la configuración de las vueltas del hélix, seleccione el objeto creado con hélix y tecle la combinación ctrl+1 para entrar en las propiedades. (figura 5.134)

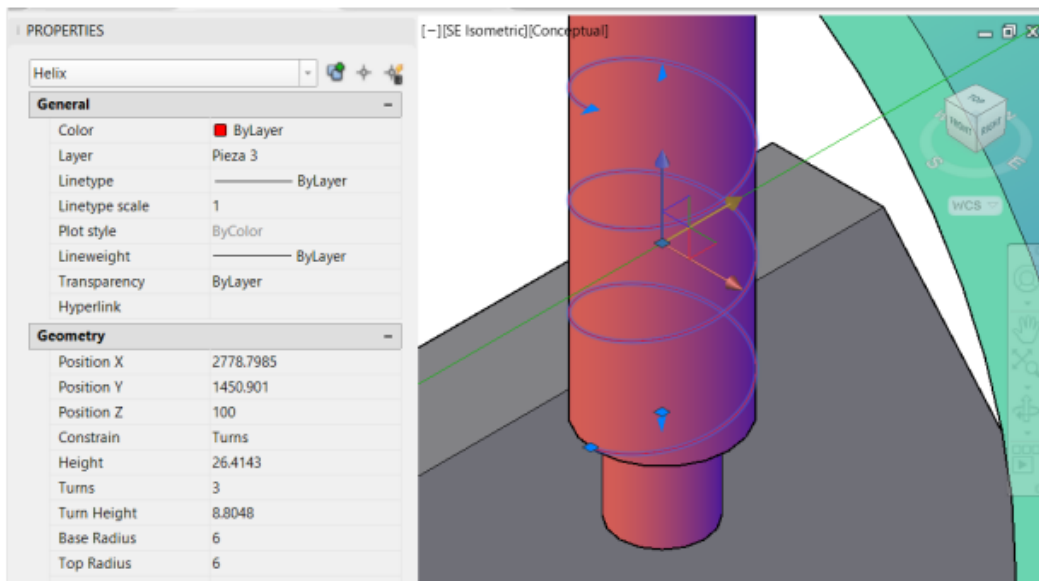


Figura 5.134. Configuración de hélix.

Modifique las siguientes opciones de hélix y al finalizar Enter para confirmar. Lo cual modifica la pieza número 3 de tal forma que el hilo pasa por toda la pieza. (figura 5.135)

- *Height:101.5*
- *Turns: 58*
- *Turns Height: 1.75*

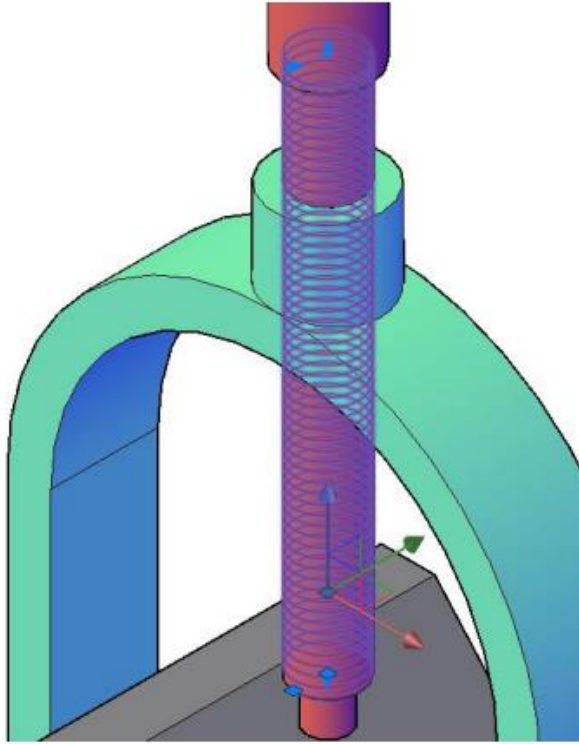


Figura 5.135: Helix después de modificado.

Es importante buscar el inicio de los hilos de la parte inferior para los siguientes pasos (figura 5.136), se puede apoyar cambiando la vista a 2D Wireframe en la parte superior izquierda del plano de trabajo.

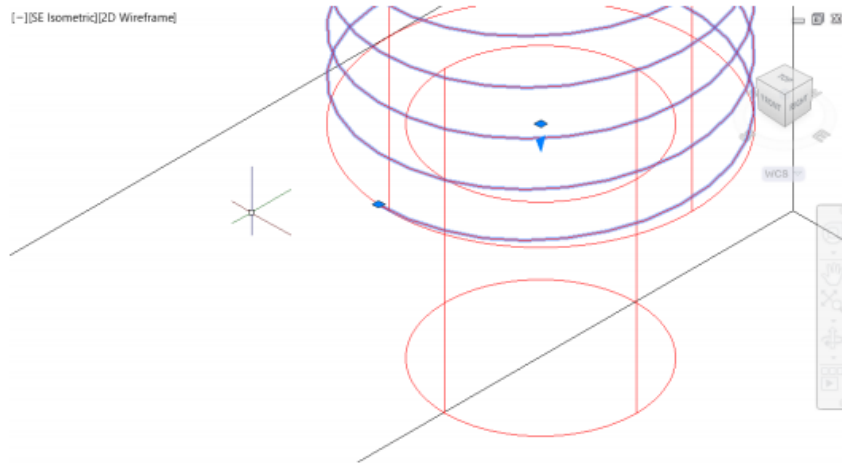


Figura 5.136. Inicio de Helix. seleccionado.

A continuación, rote el perfil de diente de tal forma que quede con respecto al hilo (hélix). (figura 5.137) y después muévelo a la parte inicial del hilo (figura 5.138).

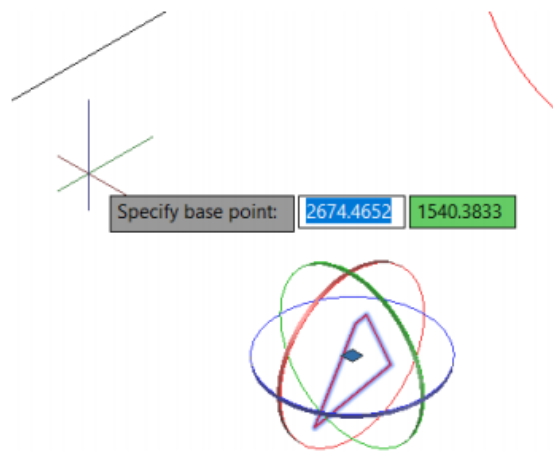


Figura 5.137. Rotación del Perfil.

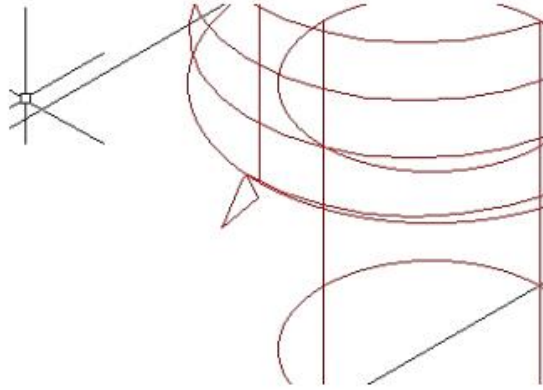


Figura 5.138. Perfil con acoplado a los hilos.

Una vez que tenga el perfil colocado, Ejecute el comando sweep desde la barra de estado. Digite Sweep y le aparecerán una serie de instrucciones:

Select objects to sweep or: seleccione el perfil de diente y Enter.

Select sweep path of: seleccione los hilos y Enter.

Este comando creara un barrido por todos los hilos del tonillo. (figura 5.139)

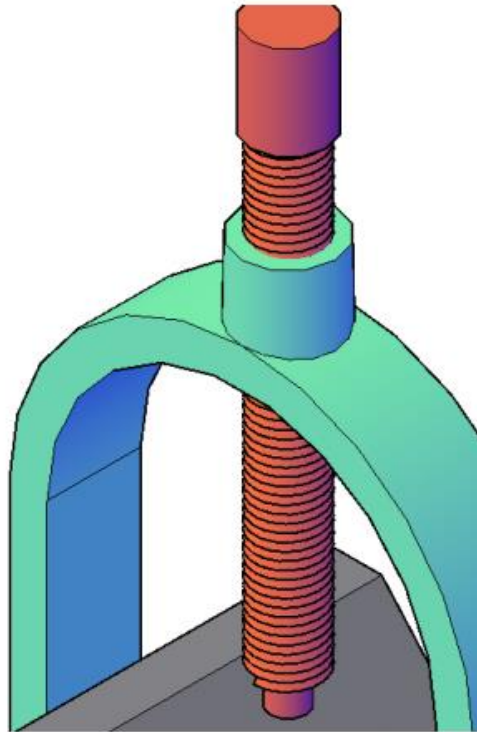


Figura 5.139. Después del comando Sweep.

Para finalizar Ejecute el comando `subtract (SU)` y siga las instrucciones;

`Subtract` es un comando que combina los sólidos de 3D y las regiones 2D en uno solo.

Select Objects: seleccione el cilindro y Enter.

Select Object: seleccione el barrido. Y Enter.

El cual dibuja toda la rosca de la pieza número 3, así dando como resultado la solución del ensamble. (figura 5.140)

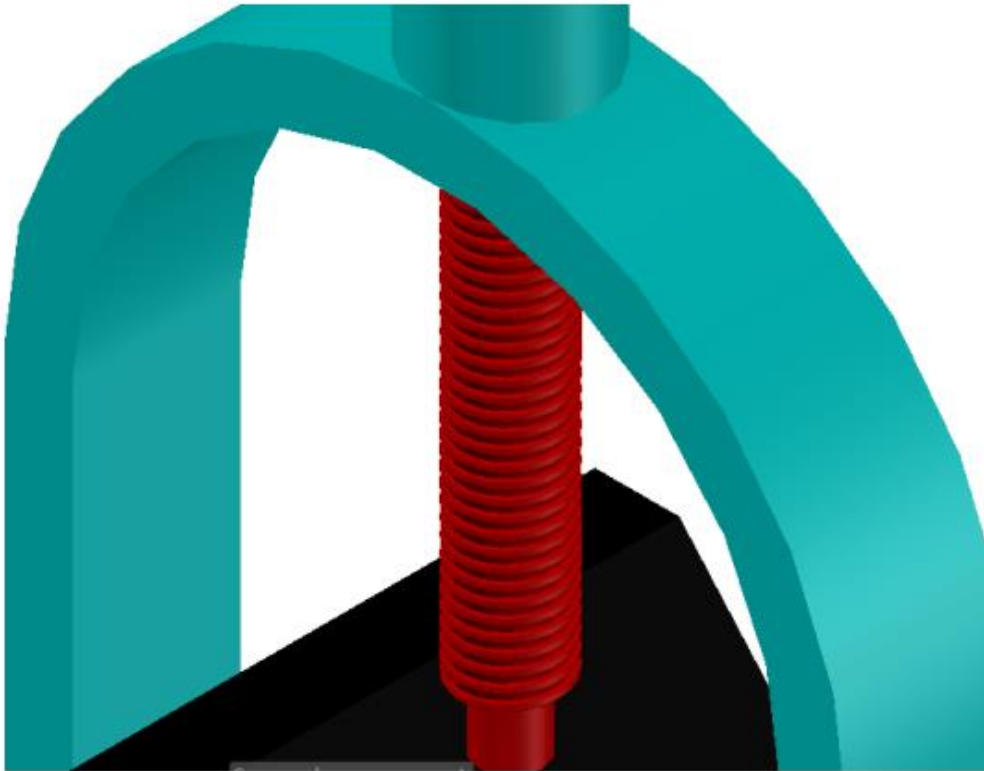


Figura 5.140. Rosca del tonillo completa.

CAPITULO 6

RENDERIZADO

Para generar el acabado a un modelo o estructura tridimensional se pueden agregar luces y materiales a los objetos necesarios. En esta parte se manipulará cada una de las piezas de la practica 7 para darle un renderizado único.

Nota: A principio antes de realizar un renderizado se debe estar en el estilo de vista Realista. Y tener la opción de Material/Textures On.

En la pestaña visualice en la tabla Ribborn, se muestra un apartado con el nombre de Materials o Materiales y seleccione Materal Brower. (figura 6.1)

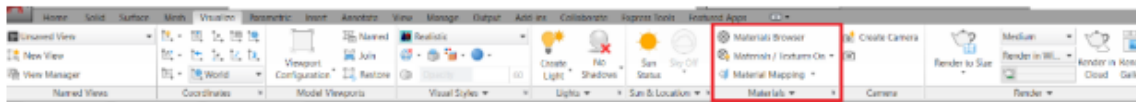


Figura 6.1. Materials.

Se abrirá una ventana con todos los materiales que tiene AutoCAD®(Figura 6.2). Para modificar el material de cada pieza seleccione la pieza a editar y escoja un material el cual prefiera.

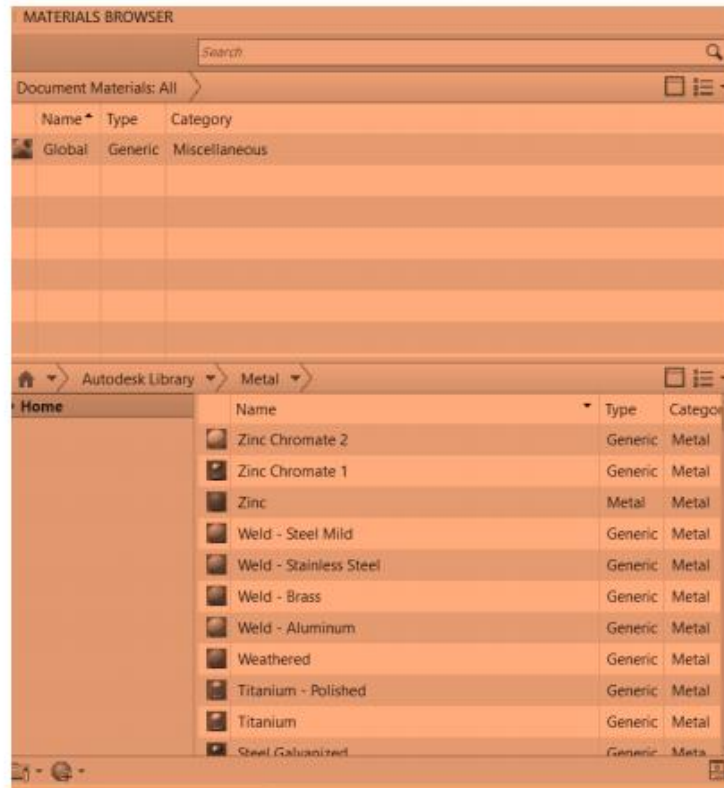


Figura 6.2. Material Browser.

Seleccione el material y arrástrelo hacia el material a la pieza que usted requiera modificar, y suelte el botón del mouse para finalizar. (modifique cada una de las piezas con un material diferente). (figura 6.3)

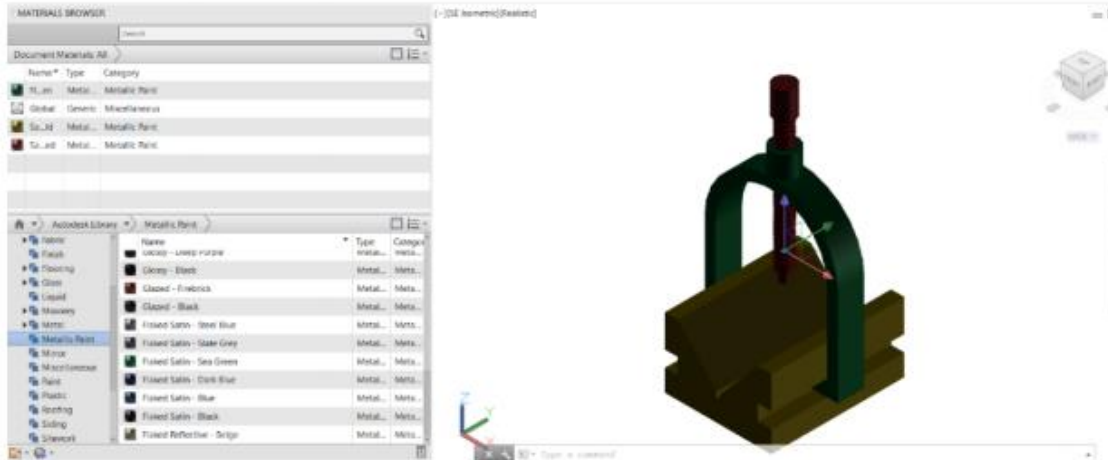


Figura 6.4. Cambio de Materiales.

Opcional: Active la opción Sun Status. ubicada en la pestaña visualize esto le dará un luz a la pieza. (Figura 6.5)



Figura 6.5. Sun Status.

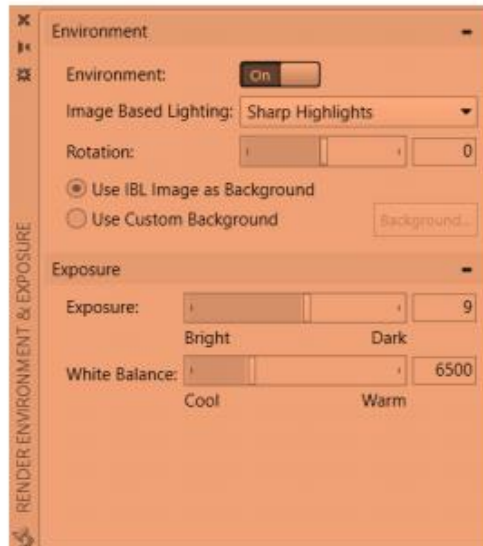


Figura 6.6. Sun Status on

En un renderizado se pueden agregar sombras, la opción es Shadows en la pestaña visualice (Figura 6.7).

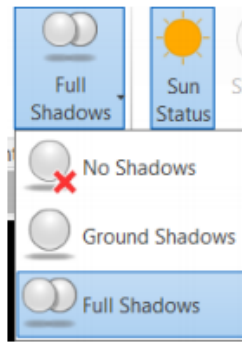


Figura 6.7. Activar Shadows .

Al finalizar, se posiciona en la vista que más desea del ensamble, en esta ocasión se recomienda que sea SE isometric. Una vez ubicado tu ensamble el renderizado creará una foto del objeto, de una forma realista. Esta opción está ubicada de la pestaña visualice, de clic sobre ella y se desplegará un formato de imágenes el cual ya tendrá pre cargadas o se podrán modificar desde la opción more output settings en AutoCAD®. (figura 6.8)

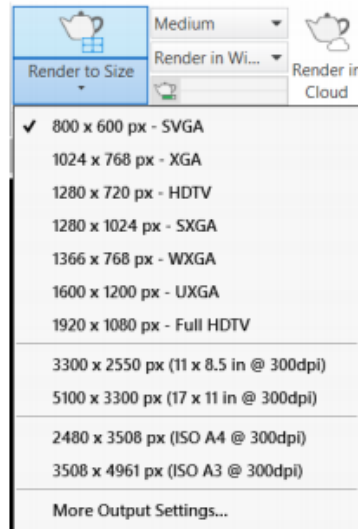


Figura 6.8. Renderizado formato de imagen.

Seleccione uno dependiendo la calidad de imagen se requiera para el proyecto. Y se desplegara una ventana emergente de carga el cual AutoCAD® creara una imagen de la pieza. (figura 6.9)

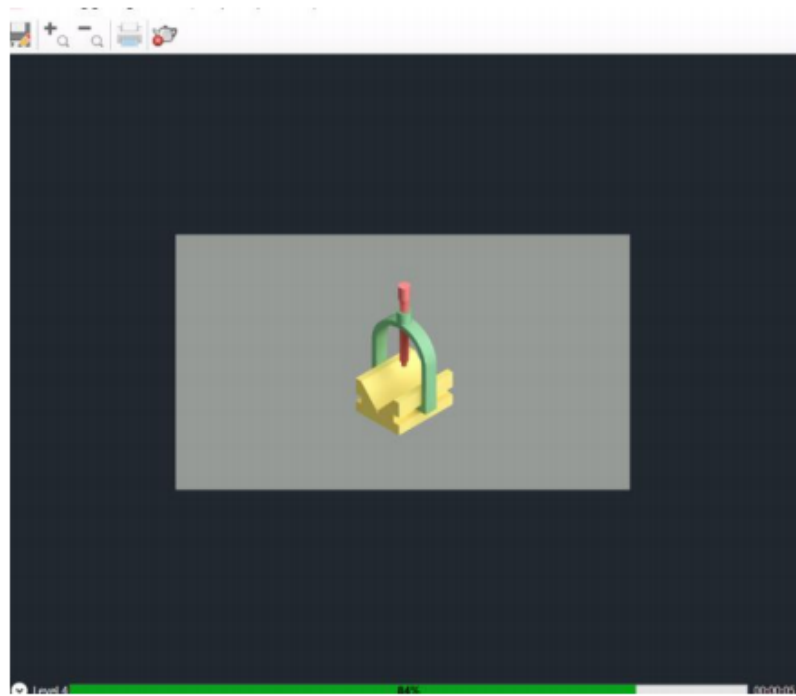


Figura 6.9. Renderizado ventana de carga.

Esta imagen se puede guardar en formato PNG. Dese la opción de guardado en la ventana emergente y también la modificación de la posición de la foto arrastrando el cursor. (figura 6.10).



Figura 6.10. Tabla de configuración de imagen.

Guarde la imagen y ábrala para ver el resultado del renderizado. (figura 6.11)

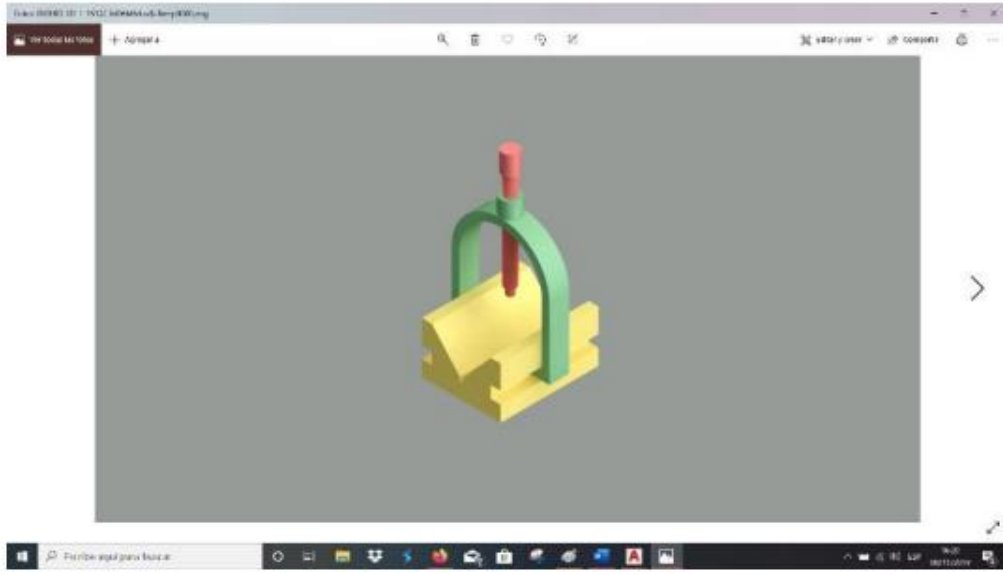


Figura 6.11. Imagen de Ensamble.

CAPÍTULO 7

IMPRESIÓN DE UN DIBUJO

La impresión de un dibujo y dar un formato adecuado, es la forma en la cual el diseñador o dibujante crea una presentación de su proyecto impreso. Estas impresiones se pueden regir con diferentes especificaciones y formatos, al igual estas están regidas por normas básicas que debe tener un dibujo (figura 7.1).

El diagrama muestra un cuadro de referencia rectangular con un fondo naranja. El cuadro está dividido en una cuadrícula de celdas. Las medidas de las celdas se indican con líneas y números: 30, 75, 35 y 40 en el eje horizontal; y 6, 6 y 14 en el eje vertical. El contenido de las celdas es el siguiente:

ESC:	F.E.S. CUAUTITLAN	11 OCT. 2001	DIBUJO
Acot	PRENSA		REVISO
			No. 4

Figura 7.1. Información de un cuadro de referencia y medidas.

Esta información es básica para aquel que fabricante pueda leer correctamente la lámina y tanga la información suficiente del dibujante que se muestran:

- *ESC: Escala del dibujo*
- *Acot: Acotación*
- *Nombre de la lamina*
- *Fecha de impresión*
- *Lugar de impresión*
- *Nombre del dibujante*
- *Nombre del supervisor*
- *Numero de la lámina.*
- *Norma*
- *Material (en caso que hubiera alguno).*

7.1 Layout.

El dibujo de un plano es relativamente sencillo con el propósito de imprimir el software tiene un apartado ubicado en la parte inferior izquierda con el nombre layout 1 y layout 2 con opción de crear una mayor cantidad con la opción de más. (Figura 7.2)

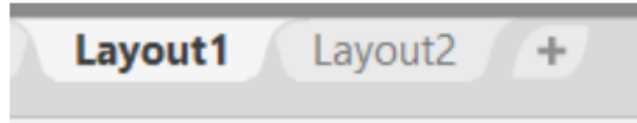


Figura 7.2. pestañas layout.

En el apartado de este manual en el disco se encuentra una plantilla de dibujo pre diseñada con el nombre plantilla de dibujo, la cual le servirá para modificar e imprimir los planos en un tamaño de hoja A4 (tamaño carta).

Modifique los parámetros con los que usted requiera, dando doble clic en la información de la lamina que desee modificar (figura 7.3).

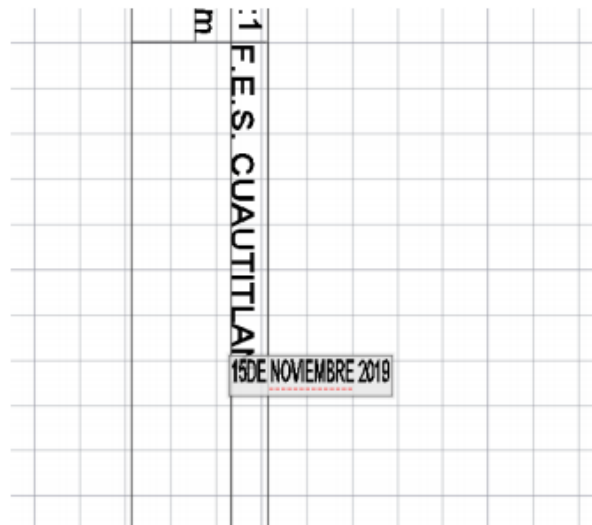


Figura 7.3. Modificando la información de la plantilla.

En la sección ubicada en la pestaña annotate se encuentra el comando Multiline text, de clic en él y seleccione cualquier recuadro en blanco para agregar texto.

Guarde el documento modificado con su respectiva información.

7.2 Creación de un Layout.

Desde la pantalla de inicio, cree un nuevo archivo, en la parte de inferior derecha de la ventana seleccione template en la opción open, se despliega una pestaña la cual informa si es imperial o métrico, el cual imperial es para manejar pies y pulgadas, para métrico milímetros y metros.

Seleccione métrico (figura 7.4)

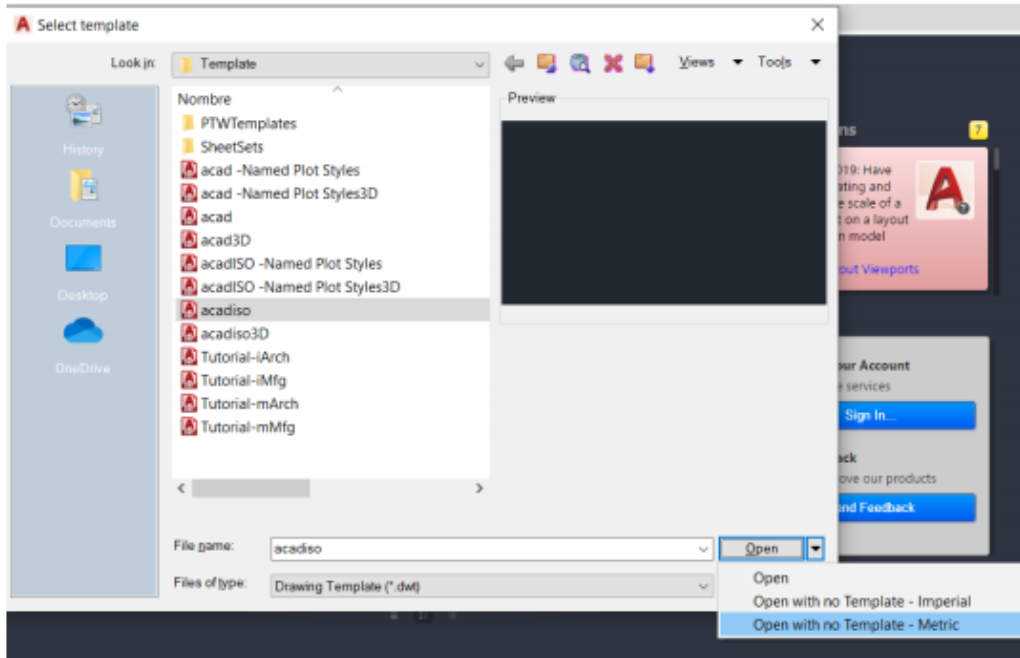


Figura 7.4. Seleccionando la opción metric.

Ya abierto el documento, seleccione el Layout 1 y en la ventana principal mostrara una hoja, la cual representa la impresión o la vista de una impresión de su dibujo. Los dos tipos de líneas tiene el nombre de viewport (línea más gruesa) y la línea punteada representa nuestro límite de nuestra hoja.

En la modificación de esta hoja en la pestaña layout de un clic derecho se desplegará una ventana con una serie de opciones, seleccione page setup manager (figura 7.5) y este abrirá una ventana emergente la cual está señalando la página que se va a modificar en current page y además de las características del tamaño de hoja actual (figura 7.6), de clic en la opción de modify.

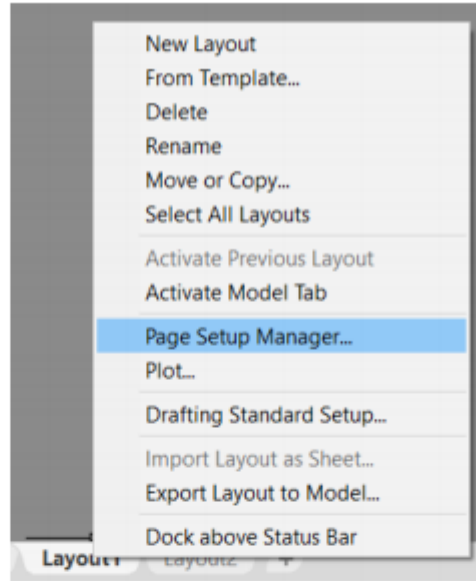


Figura 7.5. Opción Page setup manager.

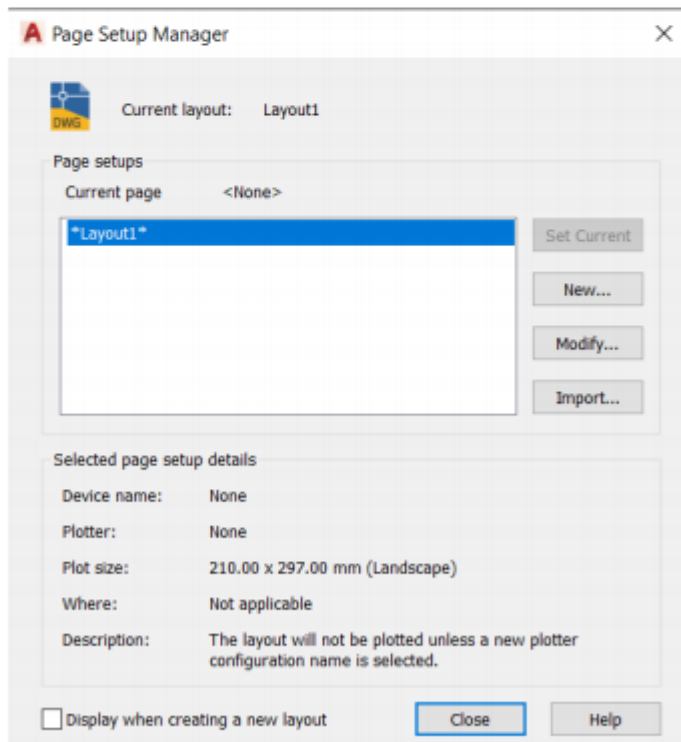


Figura 7.6. Page Setup Manager ventana emergente.

Una vez dado clic en la opción Modify usted puede personalizar la forma de impresión, la posición de la hoja en cada eje, tamaño de hoja, escala, la orientación vertical y horizontal. Modificaremos los siguientes parámetros de la hoja (figura 7.7,7.8,7.9).

- Printer/plotter

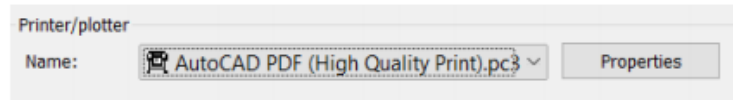


Figura 7.7. Printer cambiado a AutoCAD PDF

- Paper size

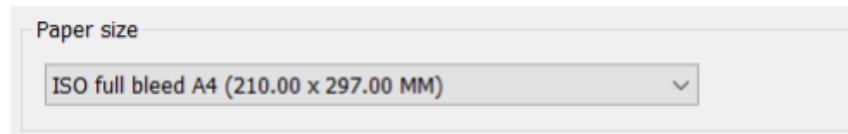


Figura 7.8. Paper size cambiado ISO full bleed A4

- Drawing orientation.

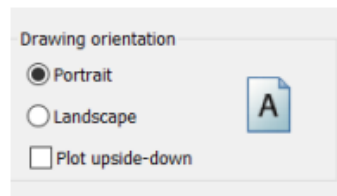


Figura 7.9. Drawing orientation cambiado a portátil.

Y para confirmar de clic en ok y en Close, esto modificara el formato de hoja representado en la figura 7.10.

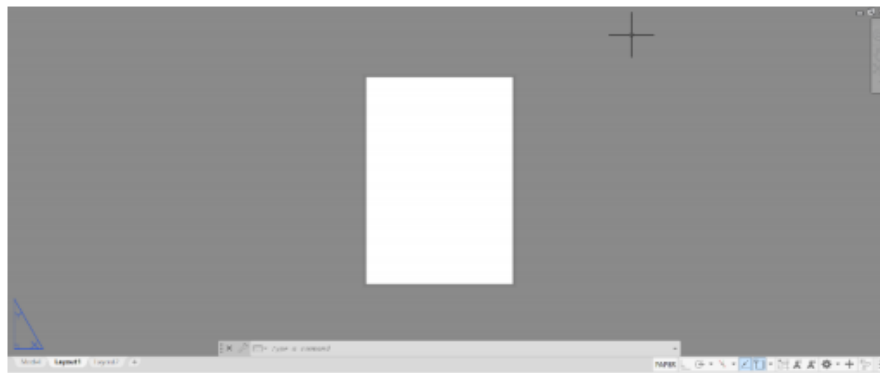


Figura 7.10. Formato de hoja modificado.

Copie la plantilla del formato A4 y péguela en el formato nuevo. Dejando así el formato de dibujo que se ha usado durante este manual. (figura 7.11)

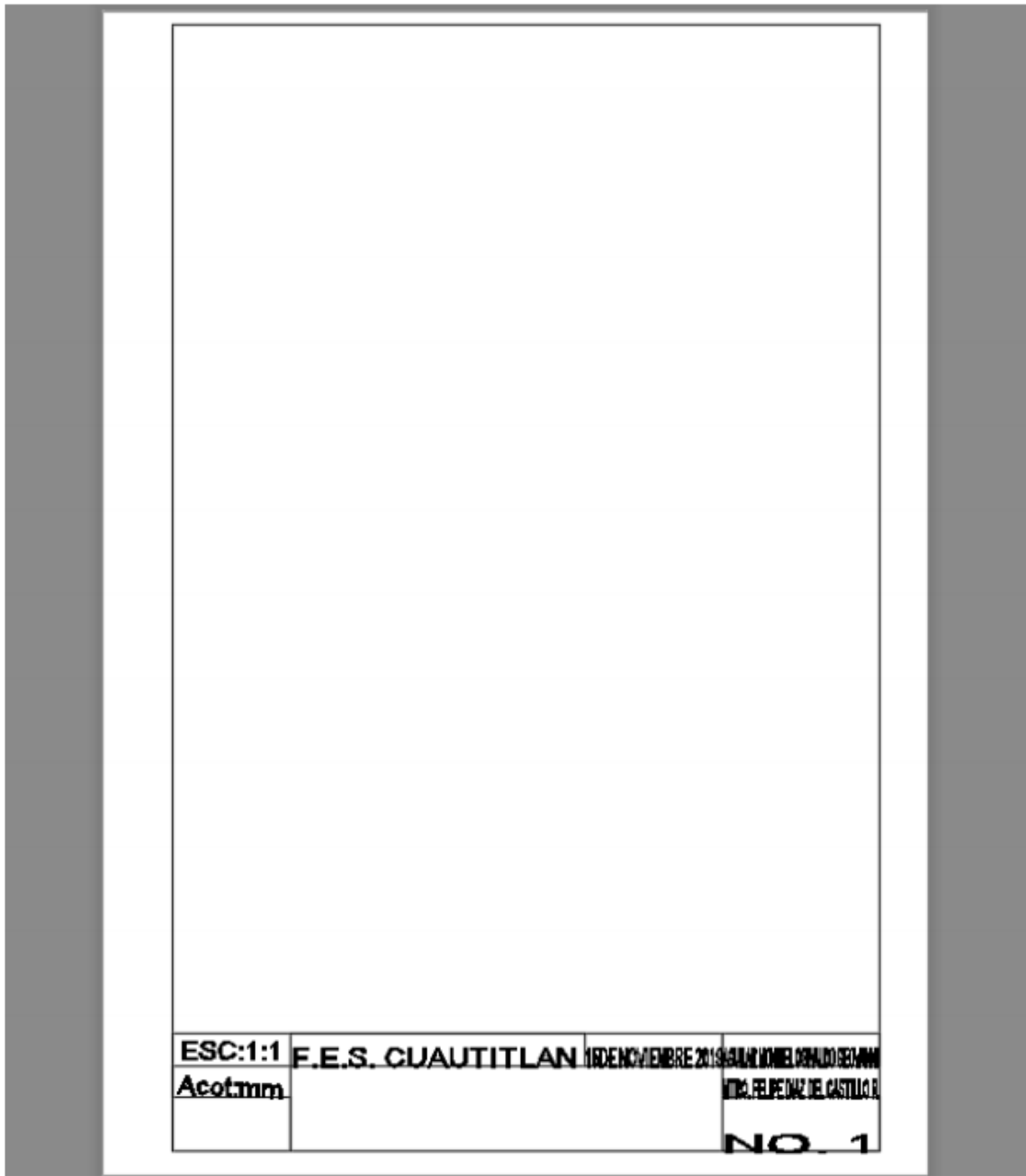


Figura 7.11. Formato de dibujo colocado.

Una vez hecho esto guardamos el archivo, pero en esta ocasión lo grabaremos con si fuera un formato acadiso dwt (AutoCAD drawing template). Y por defecto se esta seleccionando la carpeta template. (figura 7.12) y de clic save.

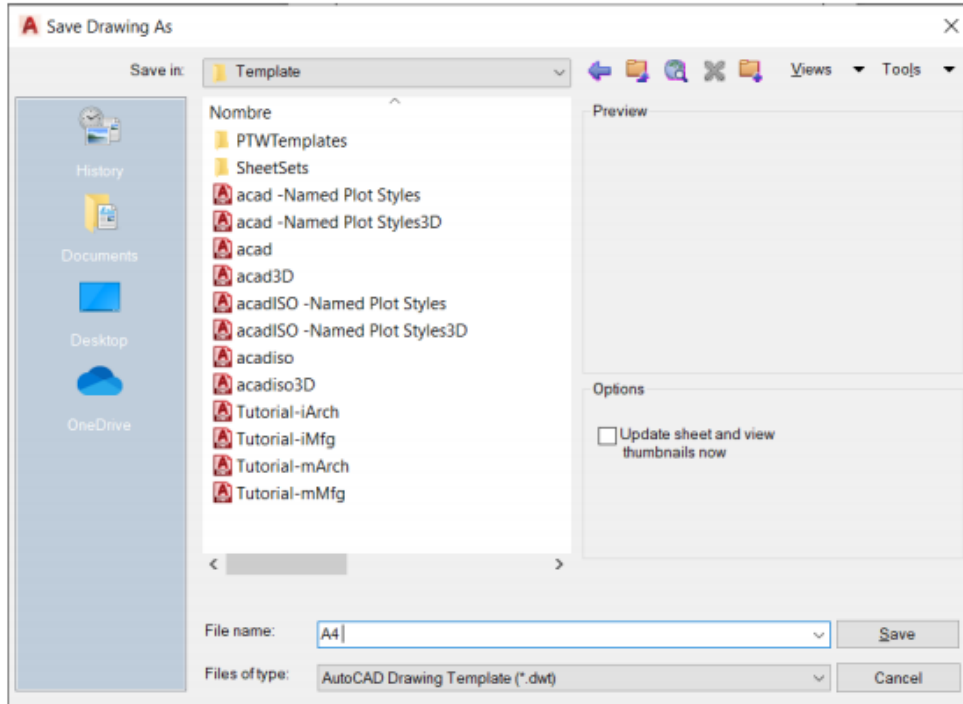


Figura 7.12. Guardar el archivo de forma template (dwt).

Para finalizar abra un dibujo 2D, puede abrir cualquiera de los dibujos creados con anterioridad. Y seleccione la pestaña layout.

En cualquier layout que tengamos clic derecho y seleccione from template. (figura 7.13).

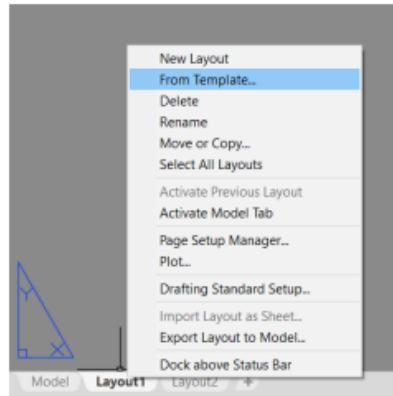


Figura 7.13. Seleccione From Template.

Abrirá una ventana emergente con la carpeta template, seleccionamos la plantilla creada con anterioridad de clic en open y ok. (figura7.14).

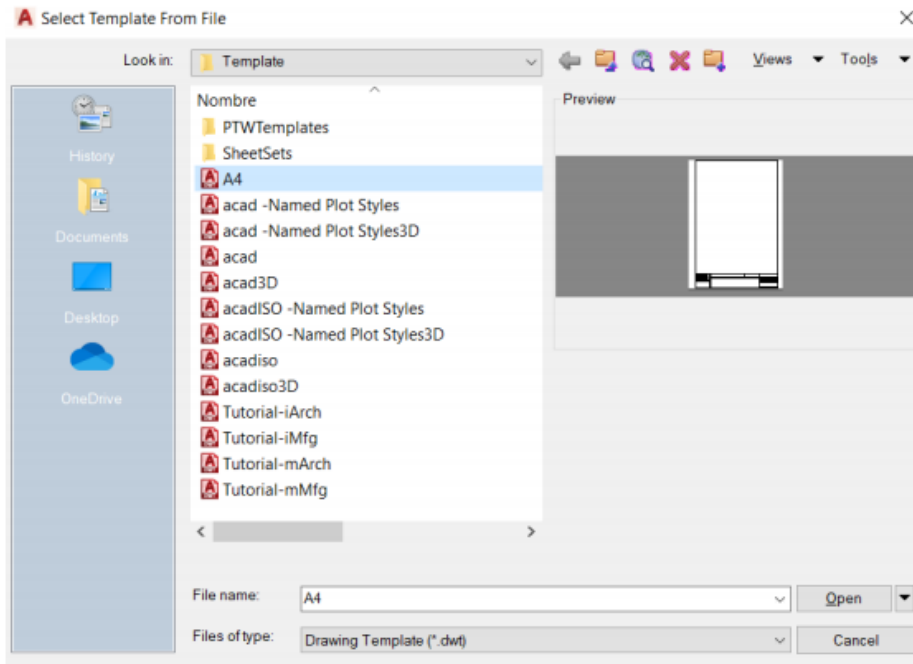


Figura 7.14. selección del tipo de template.

Ya que este abierta el templete o el formato, se dirige a la opción ubicada en la pestaña layout y selección la opción rectangular.

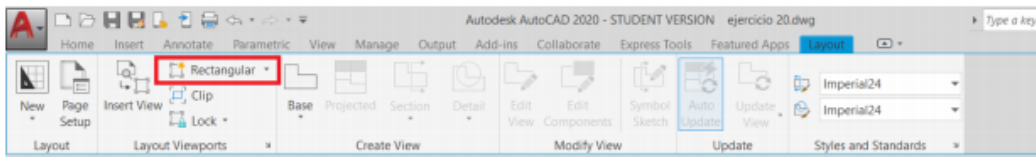


Figura 7.15. Ubicación de la opción rectangular.

Especify de corner of viewport: seleccione el cuadro del formato empleado arrastrando el cursor de una esquina a otra.

Esto creara una perspectiva del dibujo trazado, este se puede modificar la posición y vista del dibujo dando doble clic sobre él y moviendo el cursor hacia la vista requerirá (como si estuviera en el plano de trabajo). (figura 7.16)

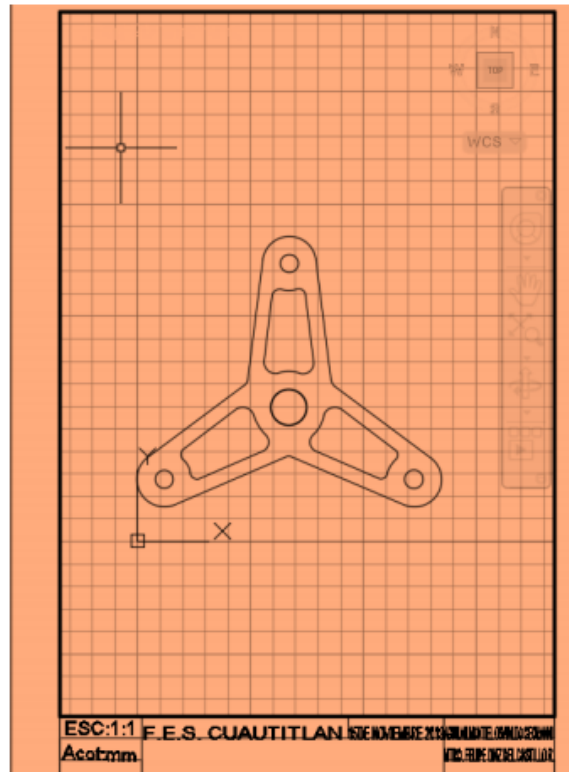


Figura 7.16. Editando la vista del dibujo.

Al finalizar ejecute CTL MAS P, le abrirá dos ventanas emergentes:

1. Selección : continue to plot a single sheet. (figura 7.17)

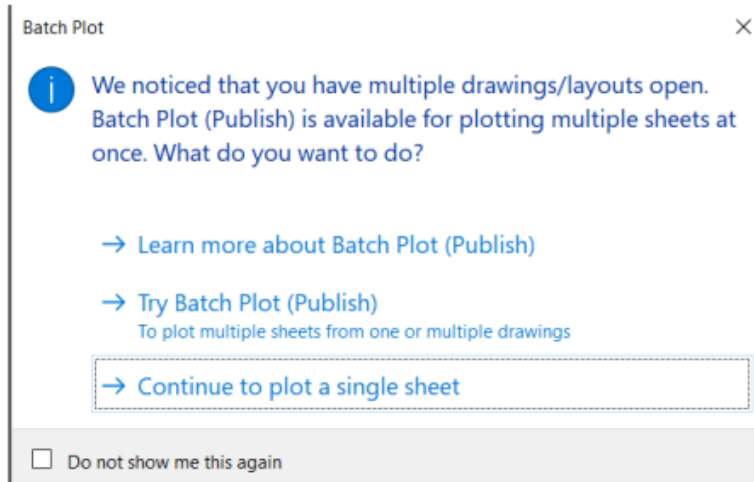


Figura 7.17. Continua to plot a single sheet

2. Formato de Plot. Como se observa en la figura 7.18 la configuración de la plantilla ya está configurada con nuestras características hechas anteriormente y de clic en ok.

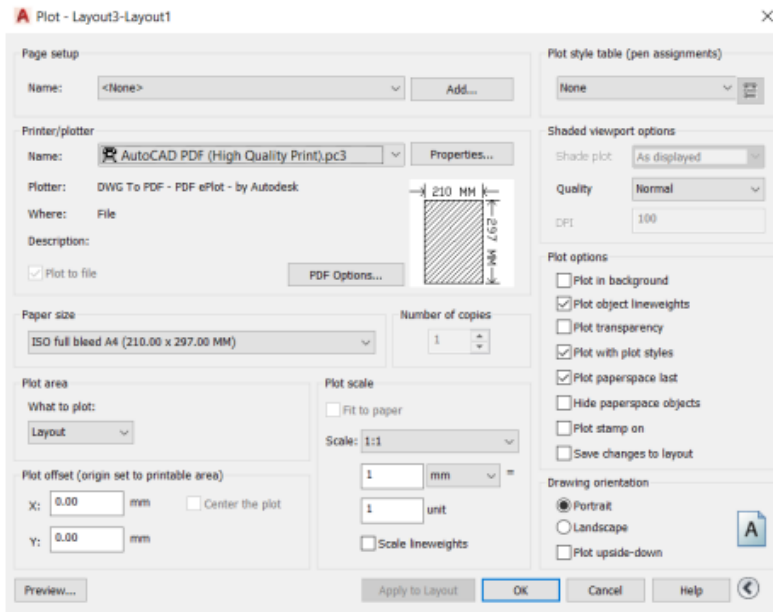


Figura 7.18. Ventana plot configurada.

Crearé un formato PDF (figura 7.19) de nuestro dibujo el cual ya está configurado para nuestra hoja A4. Así podremos imprimir cualquier tipo de dibujo dependiendo del tamaño de la hoja y si escala en la que esté representado.

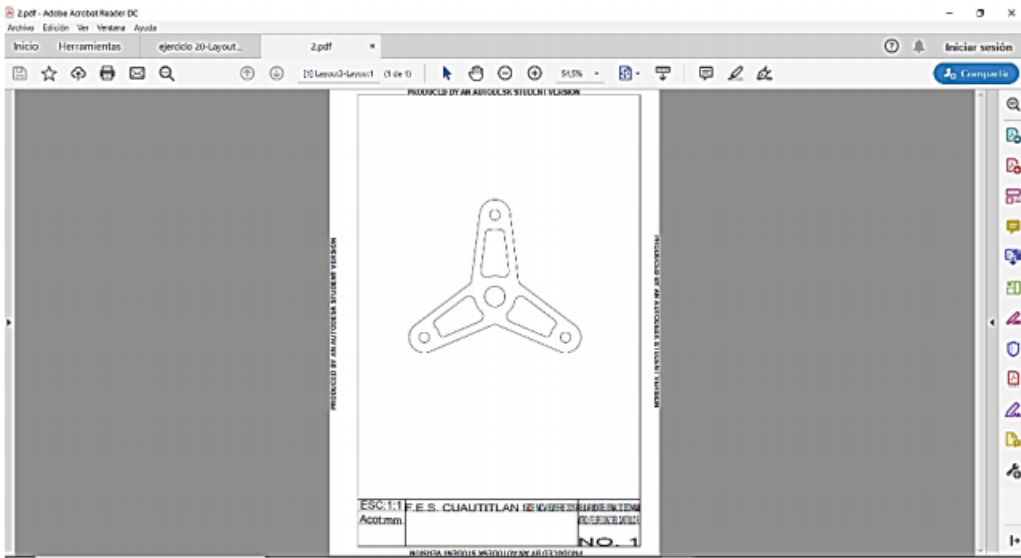


Figura 7.19. PDF de un dibujo creado.

7.3 Impresión de una figura en 3D.

Para la impresión de la figura en tres dimensiones se usa la misma platilla de formato creado con anterioridad. Abra el ensamble o cualquier dibujo creado con AutoCAD® en 3D y siga los pasos siguientes:

1. Vaya a la pestaña layout y seleccione la opción. base from model space. (figura 7.20)

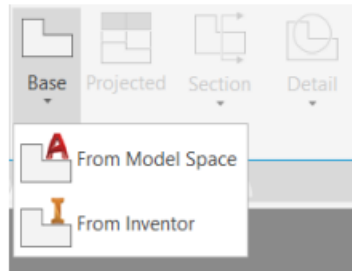


Figura 7.20. From Model Space.

2. Specify from base view; seleccione cualquier lado dentro del formato de dibujo y enter.
3. Mueva el cursor hacia los lados abajo y Enter, izquierda y Enter. este le creara las vistas de la pieza dependiendo la orientación del cursor, para finalizar de enter.
(figura 7.21)

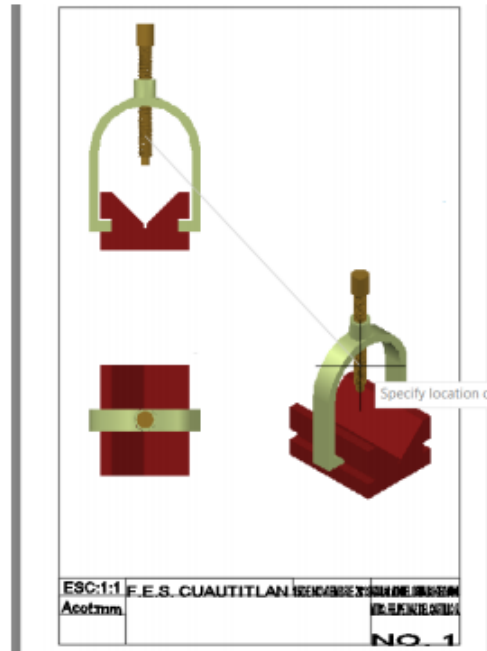


Figura 7.21. Configurando la orientación de las vistas.

4. Una vez creada la orientación y las cuatro vistas usted puede ser capaz de acotar desde el formato de hoja y también de modificar el como es que se requiere ver la figura. De clic sobre cualquiera de las figuras que requiera modificarse, AutoCAD® abrirá en automatico la pestaña drawinf view. Y seleccione la opción edit view.
(figura 7.22)

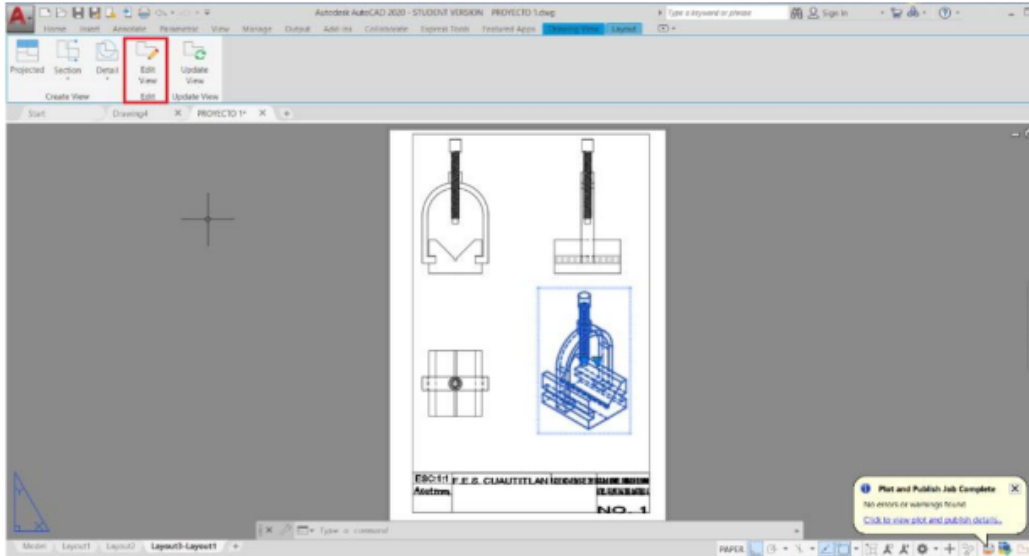


Figura 7.22. Modificando la vista.

5. Se abrirá una serie de opciones en la parte de la tabla ribbon y selecciones la que requiera:

OPCION	ACCION
Hidden Lines	Solo muestra las líneas ocultas del dibujo.
Visible lines	Solo muestra la línea del dibujo sin cortes (solo los trazos del dibujo).
Visible and hidden lines	Mostrará las líneas ocultas del dibujo y los trazos de la figura en su totalidad.
Shaded and visible lines	Mostrara solo los trazos del dibujo con los materiales y colores previamente seleccionados.
Shaded with visible lines and hidden líneas	Mostrará los trazos y las líneas ocultas del dibujo con los materiales y colores previamente seleccionados.

6. Para finalizar de clic en OK.

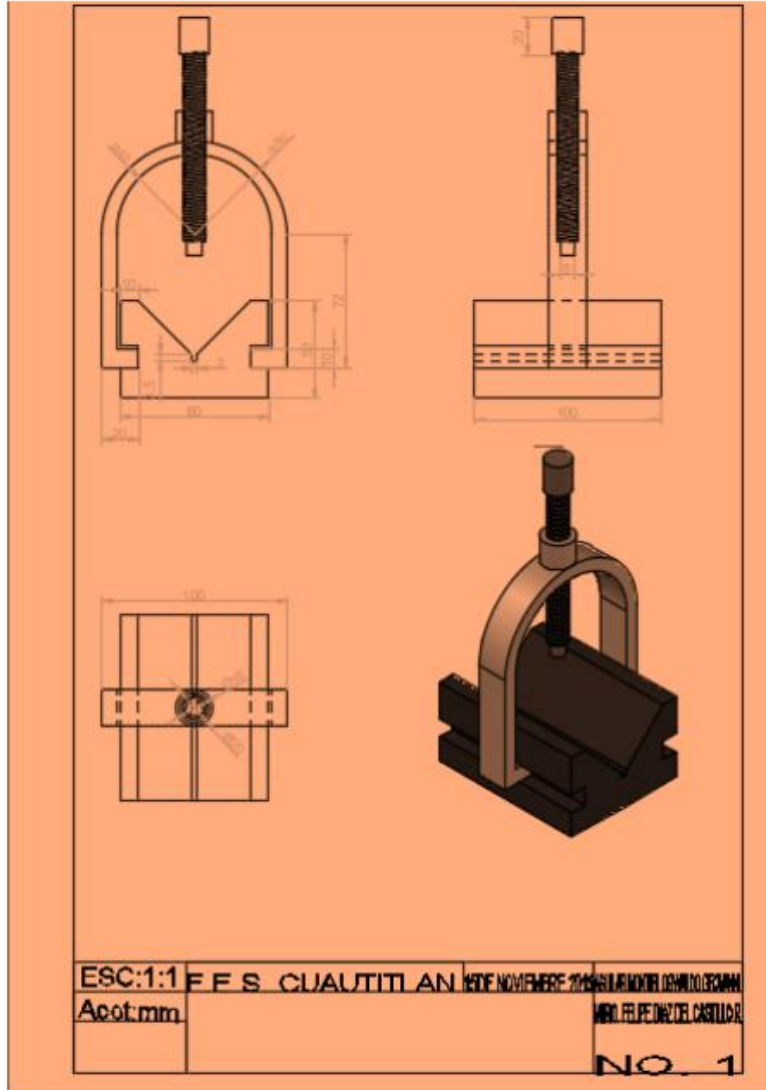


Figura 7.23. Modificación de figura completa.

Para finalizar con la impresión en 3D, siga los pasos de impresión de layout e imprima los dibujos.