

DIBUJO DE TUBERÍAS E ISOMÉTRICOS EN AUTOCAD

Duración del curso: 15 horas.

- 5 horas de teoría.
- 9 horas de práctica.
- 1 hora de evaluación.

Horarios:

Opción 1. Curso Intensivo

Lunes a viernes de 06:00 pm a 9:00pm

Duración: 1 semanas (15 hrs.)

Opción 2. Fin de semana

-Sábado de 04:00 pm a 9:00pm

-Domingo de 09:00am a 2:00pm

-Domingo de 01:00 pm a 6:00pm

Duración: 3 semanas (15 hrs.)

METODOLOGÍA

*Curso presencial con grupos de mínimo 4 y máximo 8 participantes.

AL FINALIZAR OBTIENE:

*Constancia de habilidades laborales STPS (formato DC-3).

*Constancia de participación del curso.

*Manual del curso en archivo electrónico.



Conocimiento a tu alcance

CENTRO DE CAPACITACIÓN CADISAC

República de Panamá # 202-A
Col. Las Américas C.P.89420
Cd. Madero, Tamaulipas

Para informes e inscripciones contactarse con:

Lic. Isabel Baltazar Romero

isabel.b.r@cadisac.com

cadisac@gmail.com

☎ 833 1183274 / 📞 (833) 216 8490

 [Facebook.com/CADISAC](https://www.facebook.com/CADISAC)

 [@CADISAC](https://twitter.com/CADISAC)

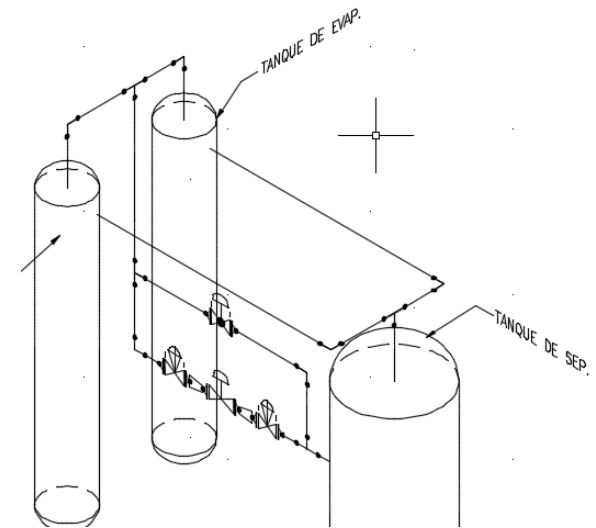
 [youtube.com/CADISAC](https://www.youtube.com/CADISAC)

www.cadisac.com



AUTODESK AUTOCAD

DIBUJO DE ISOMÉTRICOS EN AUTOCAD (PIPING)



Expertos en diseño y planos de ingeniería y arquitectura



CURSO AUTOCAD

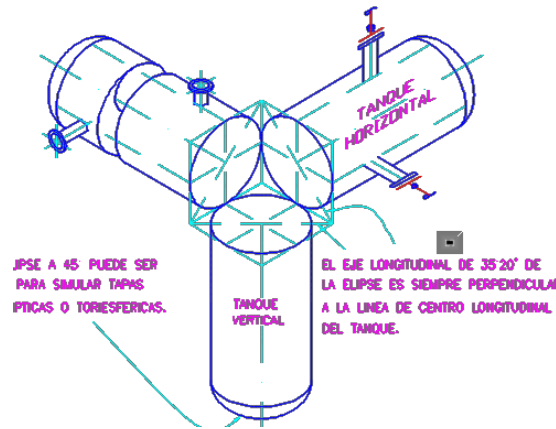
TUBERÍAS E ISOMÉTRICOS

OBJETIVO

En este curso el participante describirá las características de un plano isométrico de tuberías (*pipng*) en AutoCAD. Aplicará las funciones y comandos de AutoCAD para generar dibujos de planos de tuberías, basándose en librerías de bloques de accesorios de tuberías. También, elaborará al menos cinco ejemplos dados por el instructor y evaluará su dibujo comparándolo contra el dibujo original.

APRENDIZAJES REQUERIDOS

- Manejo básico AutoCAD 2D.
 - Abrir, cerrar, guardar e imprimir dibujos.
 - Copiar, mover y eliminar objetos.
 - Comandos de la barra *Modify*.
 - Comandos de la barra *Draw*.
 - Acotaciones.
 - Capas.



DIRIGIDO A:

Estudiantes, dibujantes técnicos, ingenieros, arquitectos, diseñadores industriales, proyectistas y en general aquellas personas que cumplan con los aprendizajes requeridos.

COSTOS:

El costo del curso varía según la modalidad.

- Grupal.
- Semi-personalizado
- Personalizado

Solicite información a través de nuestras vías de comunicación.

FORMA DE PAGO:

Efectivo, Transferencia, depósito bancario o Tarjetas de crédito y débito.



PROCESO DE INSCRIPCIÓN:

1. Llenar solicitud de inscripción.
2. Cubrir el 50% del costo para apartar su lugar y el resto al inicio del curso.
3. Sesión de orientación e instalación de software.

TEMARIO SINTÉTICO

1. Introducción al diseño de tuberías
2. Simbología de las tuberías y sus accesorios
 - a. Bloques
3. La elaboración de isométricos de tuberías
 - a. Líneas isométricas
 - b. Isocírculos
 - c. Acotación
4. Planos, isométricos, representación, acotación y estándares.
 - a. Estilos de texto
 - b. Tablas
 - c. Edición de objetos.

REGISTROS:

Registro como capacitador externo Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS).

