

**I.- Datos Generales**

<b>Código</b>	<b>Título</b>
EC0827	Aplicación del proceso MAG/MIG GMAW para trazado y suelda de placa y tubería de acero al carbono

**Propósito del Estándar de Competencia**

Servir como referente para la evaluación y certificación de las personas que realicen la función individual de soldar placa de acero de carbono y tubería de acero de carbono mediante el proceso MAG/MIG, así mismo diseñar sus plantillas para trabajos de tubería.

Asimismo, puede ser referente para el desarrollo de programas de capacitación y de formación basados en EC.

El presente EC se refiere únicamente a funciones para cuya realización no se requiere por disposición legal, la posesión de un título profesional. Por lo que para certificarse en este EC no deberá ser requisito el poseer dicho documento académico.

**Descripción del Estándar de Competencia**

En este Estándar de Competencia se establecen los desempeños, conocimientos y actitudes básicos que una persona deberá demostrar al soldar placa de acero al carbono con proceso MAG/MIG, soldar tubería de acero al carbono con proceso MAG/MIG y elaborar plantillas para trabajos en tubería.

El presente EC se fundamenta en criterios rectores de legalidad, competitividad, libre acceso, respeto, trabajo digno y responsabilidad social.

**Nivel en el Sistema Nacional de Competencias:** Tres.

Desempeña actividades tanto rutinarias y programadas como impredecibles, recibe orientaciones generales e instrucciones específicas de un superior y requiere supervisar y orientar a otros trabajadores jerárquicamente subordinados.

**Comité de Gestión por Competencias que lo desarrolló**

De los Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos

**Fecha de aprobación por el Comité Técnico del CONOCER:**

14 de noviembre de 2016

**Fecha de publicación en el D.O.F:**

30 de noviembre de 2016

**Periodo de revisión/actualización del EC:**

3 años

**Ocupaciones relacionadas con este EC de acuerdo con el Catálogo Nacional de Ocupaciones (SINCO):**

**Grupo unitario**

7212 Soldadores y oxicortadores

**Ocupaciones asociadas**

Pailero.

**Ocupaciones no contenidas en el Catálogo Nacional de Ocupaciones y reconocidas en el Sector para este EC**

Ayudante de soldador.

**Clasificación según el sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN)****Sector:**

33 Industrias Manufactureras

**Subsector:**

332 Fabricación de productos metálicos

**Rama:**

33231 Fabricación de estructuras metálicas y productos de herrería

**Subrama:**

33231 Fabricación de estructuras metálicas

**Clase:**

332310 Fabricación de estructuras metálicas

El presente Estándar de Competencia, una vez publicado en el Diario Oficial de la Federación, se integrará en el Registro Nacional de Estándares de Competencia que opera el CONOCER a fin de facilitar su uso y consulta gratuita.

**Organizaciones participantes en el desarrollo del Estándar de Competencias**

- Coordinación Nacional de Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE)
- Colegio CECyTE Coahuila

**Relación con otros estándares de competencia**

EC0411 Realizar trabajos de pailería.

EC0523 - Ejecución de trabajos de soldadura por arco eléctrico y alambre tubular con núcleo de fundente FCAW-G con protección de gas en tubería de acero al carbono en posición 6G

**Aspectos relevantes de la evaluación**

Detalles de la práctica:

- Para demostrar la competencia en este EC, se recomienda que se lleve a cabo en el lugar de trabajo y durante su jornada laboral; sin embargo, pudiera realizarse de forma simulada si el área de evaluación cuenta con los materiales, insumos, e infraestructura, para llevar a cabo el desarrollo de todos los criterios de evaluación referidos en el EC.
- Los productos como resultado de desempeño solicitado, se presentaran como evidencia durante la evaluación de la Competencia, por lo que no se requiere ningún tipo de evidencia histórica.



**Apoyos/Requerimientos:**

- Taller de soldadura.
- Máquina de soldar multiprocesos CA/CD
- Equipo de soldadura y corte.
- Equipo de oxicorte.
- Electroodos.
- Placa de acero.
- Tubería de acero.
- Plantillas para trabajos de tubería.
- Bisel.
- Equipo de seguridad.
- Antorcha para maquina ó alimentador de microalambre

**Duración estimada de la evaluación**

- 4 horas en gabinete y 4 horas en campo, totalizando 8 horas.

**Referencias de Información**

- Programa de Estudios de la Carrera Técnica: Soldadura Industrial, de la Coordinación Sectorial del Desarrollo Académico (COSDAC).



## **II.- Perfil del Estándar de Competencia**

### **Estándar de Competencia**

Aplicación del proceso MAG/MIG GMAW, para trazado y soldadura de placa y tubería de acero al carbono.

### **Elemento 1 de 3**

Aplicar soldadura a placa de acero al carbono con proceso MAG/MIG.

### **Elemento 2 de 3**

Aplicar soldadura a la tubería de acero al carbono con proceso MAG/MIG.

### **Elemento 3 de 3**

Elaborar plantillas para trabajos en tubería.

### III.- Elementos que conforman el Estándar de Competencia

Referencia	Código	Título
1 de 3	E2585	Aplicar soldadura a placa de acero al carbono con proceso MAG/MIG.

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La persona es competente cuando demuestra los siguientes:

#### DESEMPEÑOS:

1. Prepara el área de trabajo para soldar la placa de acero al carbono antes de comenzar la soldadura a placa de acero al carbono,
  - Utilizando el equipo de seguridad de acuerdo a lo establecido por la empresa,
  - Limpiando el área de acuerdo a lo establecido por la empresa, y
  - Solicitando las herramientas de trabajo al área correspondiente.
2. Realiza las mediciones a la placa de acero al carbono:
  - Utilizando las herramientas correspondientes al tipo y dimensiones del material de acuerdo a lo establecido en la empresa,
  - Midiendo la placa de acuerdo a lo especificado en el plano de fabricación,
  - Midiendo la tubería de acuerdo a lo especificado en el plano de fabricación, y
  - Midiendo perfiles de acero de bajo contenido de carbono de acuerdo a lo especificado en el plano de fabricación.
3. Realiza el trazado a placa de acero al carbono:
  - Utilizando herramientas correspondientes al tipo y dimensiones del material de acuerdo a lo establecido en la empresa,
  - Trazando la placa de acuerdo a lo especificado en el plano de fabricación,
  - Trazando la tubería de acuerdo a lo especificado en el plano de fabricación, y
  - Trazando perfiles de acuerdo a lo especificado en el plano de fabricación.
4. Realiza el corte a placa de acero al carbono:
  - Utilizando herramientas conforme al tipo y dimensiones del material de acuerdo a lo especificado por la empresa,
  - Cortando la placa de acuerdo a lo especificado en el plano de fabricación,
  - Cortando tubería de acuerdo a lo especificado en el plano de fabricación, y
  - Cortando perfiles de acero de contenido de carbono de acuerdo a lo especificado en el plano de fabricación.
5. Prepara el equipo para soldar placa de acero de carbono:
  - Colocando el equipo de soldadura de MAG/MIG en el área de soldar establecida por la empresa,
  - Colocando la máquina de soldar en el área establecida por la empresa, y
  - Utilizando los estándares de calidad establecidos por la empresa.
6. Aplica soldadura a placa de acero al carbono de acuerdo a los planos de fabricación
  - Utilizando la posición de soldadura plana con movimiento de rotación en la pieza de acuerdo al plano de fabricación,



- Utilizando la posición de soldadura horizontal en la pieza de acuerdo al plano de fabricación,
- Utilizando la posición de soldadura vertical en la pieza de acuerdo al plano de fabricación,,
- Utilizando la posición de soldadura sobre-cabeza en la pieza de acuerdo al plano de fabricación,
- Utilizando la posición de soldadura acuñada o plana en la pieza de acuerdo al plano de fabricación,
- Utilizando la posición de soldadura tubo vertical fijo en la pieza de acuerdo al plano de fabricación,
- Utilizando la posición de soldadura tubo horizontal fijo en la pieza de acuerdo al plano de fabricación,
- Utilizando la posición de tuberías inmóviles con sus ejes inclinados en la pieza de acuerdo al plano de fabricación,
- Utilizando la posición de tuberías inmóviles con sus ejes inclinados de 300 mm en la pieza de acuerdo al plano de fabricación,
- Aplicando el estándar de seguridad en soldadura ANSI Z49.1, y
- Aplicando la norma de seguridad en soldadura NOM-O27-STPS-2008.

7. Aplica la soldadura a los accesorios de acero:

- Preparando el material a utilizar conforme a lo solicitado por el plano de fabricación, y
- Realizando el punteado/cordón de soldadura conforme a lo solicitado por el plano de fabricación.

8. Verifica acabados placa de acero al carbono:

- Revisando tamaños de cordón que correspondan con el diseño establecido en el plano de fabricación,
- Revisando que la dimensión de la pieza coincida con lo solicitado por el plano de fabricación, y
- Corroborando que la forma de la pieza coincida con la establecida en el diseño del plano de fabricación.

La persona es competente cuando demuestra los siguientes:

**PRODUCTOS:**

1. La placa de acero de bajo contenido de carbono con micro alambre solido soldada:
  - Muestra punteado/con cordón de soldadura de la pieza conforme establecido por la empresa, y
  - De acuerdo a la aplicación del proceso MAG/MIG.
2. La placa de acero de bajo contenido de carbono con microalambre tubular soldada:
  - Presenta punteado/cordón de soldadura conforme a las especificaciones de la empresa, y
  - Presenta proceso de soldadura de arco eléctrico con alambre.

**GLOSARIO:**



1. Acero: Mezcla de hierro con una cantidad de carbono variable entre el 0,03 % y el 2,14 % en masa de su composición, dependiendo del grado.
2. Carbono: Es un no metal sólido que es el componente fundamental de los compuestos orgánicos y tiene la propiedad de enlazarse con otros átomos de carbono y otras sustancias para formar un número casi infinito de compuestos
3. MAG/MIG: Es un proceso de soldadura por arco bajo gas protector con electrodo consumible, el arco se produce mediante un electrodo formado por un hilo continuo y las piezas a unir, quedando este protegido de la atmósfera circundante por un gas inerte (soldadura MIG) o por un gas activo (soldadura MAG).
4. Plano de fabricación: Presentación específica y grafica del diseño de un producto.

<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Título</b>
2 de 3	E2586	Aplicar soldadura a la tubería de acero al carbono con proceso MAG/MIG.

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La persona es competente cuando demuestra los siguientes:

#### PRODUCTOS

1. La tubería de acero de bajo contenido de carbono con micro alambre sólido soldada:
  - Muestra el punteado/cordón de soldadura del material conforme a lo especificado en el plano de fabricación,
  - Presenta proceso de soldadura MAG/MIG,
  - Presenta las dimensiones especificadas en el plano de fabricación, y
  - Cumple con los parámetros de calidad exigidos por la empresa.
2. La tubería de acero de bajo contenido de carbono con micro alambre tubular soldada:
  - Muestra el punteado/cordón de soldadura del material conforme a lo especificado en el plano de fabricación
  - Presenta proceso de soldadura MAG/MIG,
  - Presenta las dimensiones especificadas en el plano de fabricación, y
  - Cumple con los parámetros de calidad exigidos por la empresa.

<b>Referencia</b>	<b>Código</b>	<b>Título</b>
3 de 3	E2587	Elaborar plantillas para trabajos de tubería.

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN



La persona es competente cuando demuestra los siguientes:

### PRODUCTOS

1. La plantilla trazada:
  - Presenta ángulo de corte en tubería estructural a 60° ,
  - Muestra injerto en tubería "T" con tuberías del mismo diámetro,
  - Muestra injerto oblicuo a 30°, 45° y 60° con tuberías del mismo diámetro,
  - Presenta injerto "Y" con tuberías del mismo diámetro, y
  - Muestra codo de 90° de 3 y 4 virolas con tuberías del mismo diámetro.
2. Los accesorios ensamblados soldados.
  - Cumplen con los parámetros de calidad exigidos por la empresa
  - Cumplen con el material especificado en el plano de fabricación, y
  - Cumplen con el proceso MAG/MIG.

### GLOSARIO

1. Ensamble: Operación sintáctica mínima mediante la cual se construyen las relaciones jerárquicas que subyacen a la estructura de una oración.