

# Cómo Leer los Estándares de OSHA: 29 CFR 1910-Industria General

## Ejemplo

Un ejemplo del Estándar de la Industria General de OSHA puede verse así:

TÍTULO	CÓDIGO DE REG. FED.	PARTE	SECCIÓN	LETRAS MINÚSCULAS	NÚMEROS ÁRÁBIGOS	NÚMEROS ROMANOS EN MINÚSCULA	LETRAS MAYÚSCULAS
<b>29</b>	<b>CFR</b>	<b>1910</b>	<b>.120</b>	<b>(b)</b>	<b>(2)</b>	<b>(i)</b>	<b>(A)</b>

Explicaremos lo que esto significa:

- **Título**  
El **Código de Regulaciones Federales** (Code of Federal Regulations -CFR, por su nombre y siglas en inglés) de los Estados Unidos contiene las principales leyes (estatutos y regulaciones) emitidas por agencias federales. Los CFR se dividen en 50 Títulos. El **Título 29 del CFR** trata sobre las **Leyes Laborales** que afectan a los negocios y a los trabajadores.
- **Capítulos**  
Cada Título de CFR se divide en capítulos. El **Capítulo XVII** describe las Leyes Laborales para la **Administración de Seguridad y Salud Ocupacional** (Occupational Safety and Health Administration -OSHA, por su nombre y siglas en inglés). (El número de Capítulo generalmente se omite cuando se menciona un Estándar, debido a que la siguiente Parte aclara el nombre de la agencia que lo emite).
- **Partes**  
El Capítulo XVII se divide en Partes que varían en números del 1900-1999. Las Partes del 29 CFR a las que se hace referencia con mayor frecuencia son:
  - › **Parte 1910-OSHA Estándares para la Industria General**
  - › Parte 1915-OSHA Estándares para Empleo en Astilleros
  - › Parte 1917-OSHA Estándares para Terminales Marítimas
  - › Parte 1918-OSHA Estándares para Operaciones Portuarias
  - › Parte 1926-OSHA Estándares para la Construcción
  - › Parte 1928-OSHA Estándares para la Agricultura
- **Subpartes**  
Debajo de cada Parte, las secciones principales de información se dividen en Subpartes. Las Subpartes principales en el 29 CFR 1910- Industria General son:
  - › Subparte D-Superficies para Caminar y Trabajar
  - › Subparte E-Rutas de Salida y Planificación para Emergencias
  - › Subparte F: Plataformas Motorizadas, Elevadores y Plataformas Montadas en Vehículos
  - › Subparte G-Salud Ocupacional y Control Ambiental
  - › Subparte H-Materiales Peligrosos
  - › Subparte I-Equipo de Protección Personal
  - › Subparte J-Conroles Ambientales Generales
  - › Subparte K-Medicina y Primeros Auxilios
  - › Subparte L-Protección Contra Incendios
  - › Subparte M- Equipos de Gas Comprimido y Aire Comprimido
  - › Subparte N-Almacenamiento y Manejo de Materiales
  - › Subparte O-Maquinaria y Protección de Máquinas
  - › Subparte P-Herramientas Manuales y Portátiles y Otros Equipos de Mano
  - › Subparte Q-Soldadura, Corte y Soldadura Fuerte
  - › Subparte R-Industrias Especiales
  - › Subparte S-Electricidad
  - › Subparte T-Operaciones de Buceo Comercial
  - › Subparte Z-Sustancias Tóxicas y Peligrosas

## Secciones

Cada Subparte se divide en Secciones de información numerada. Para el 29 CFR 1910-Industria General, la numeración de la Sección comienza en .1 en la Subparte A y continúa hasta la Sección .1415 en la Subparte Z. En el ejemplo anterior (29 CFR 1910.120), la Sección .120 cae bajo la Subparte H-Materiales Peligrosos. Las Secciones principales bajo la Subparte H se extienden de 1910.101 hasta 1910.126.

- › 1910.101-Gases Comprimidos (Requisitos Generales)
- › 1910.102-Acetileno
- › 1910.103-Hidrógeno
- › 1910.104-Oxígeno
- › 1910.105-Óxido nitroso
- › 1910.106-Líquidos inflamables
- › 1910.107 Aplicación por aspersion usando materias inflamables y combustibles
- › 1910.109-Explosivos y agentes detonantes
- › 1910.110-Almacenamiento y manejo de gases licuados de petróleo
- › 1910.111-Almacenamiento y manejo de amoníaco anhidro
- › 1910.119-Manejo de seguridad de procesos de químicos altamente peligrosos
- › 1910.120-Apéndices-Operaciones de desechos peligrosos y respuesta de emergencia
- › 1910.122-Operaciones de inmersión y revestimiento: contenido
- › 1910.123-Operaciones de inmersión y revestimiento: cobertura y definiciones
- › 1910.124-Requisitos generales para operaciones de inmersión y revestimiento
- › 1910.125-Requisitos adicionales para operaciones de inmersión y revestimiento que usan líquidos inflamables o líquidos con puntos de inflamación superiores a 199.4°F (93°C)
- › 1910.126-Requisitos adicionales para operaciones especiales de inmersión y revestimiento.

(Nota: La letra de la Subparte generalmente se omite cuando se menciona un Estándar, ya que su único propósito es categorizar información similar en Secciones). Después del número de Sección, el esquema para categorizar la información va en forma de letras minúsculas, números arábigos, números romanos en minúscula y luego letras mayúsculas. Entonces, el ejemplo anterior nos dice:

En el Código de Regulaciones Federales de los Estados Unidos (**CFR**)

→ **Título 29**-Leyes del Trabajo, Capítulo XVII-Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

→ **Parte 1910**-Estándares de la Industria General

→ **Sección .120**-Operaciones de desechos peligrosos y respuesta de emergencia

→ **(b)** Programa de Seguridad y Salud

→ **(2)** Estructura organizativa parte del programa

→ **(i)** La parte de la estructura organizativa del programa establecerá la cadena de mando específica y especificará las responsabilidades generales de los supervisores y empleados. Incluirá, como mínimo, los siguientes elementos:

→ **(A)** Un supervisor general que tenga la responsabilidad y autoridad para dirigir todas las operaciones de desechos peligrosos.