

ANEXO A - NORMAS INCORPORADAS POR REFERENCIA:

Se puede hacer referencia a los requisitos establecidos en los códigos, estándares, requisitos, prácticas, valores, manuales y normas siguientes, en las ediciones que aparecen a un lado, y a continuación.

Existen requisitos ambientales que deben cumplir los dueños de proyectos (Unidades de Autoridad del Canal de Panamá) y los contratistas que los ejecutarán.

Los mismos complementan la presente norma y serán en su totalidad de obligatorio cumplimiento según sean aplicables en las partes técnicas de sus contenidos, o en la medida que sean específicamente requeridas o establecidos como tales:

- 1.0.** Código de Seguridad para Bandas Transportadoras, Cable Guías, y Equipos relacionados, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos B20.1 Última Edición.
- 2.0.** Código de Seguridad para Grúas de Caballetes y Grúas de Sobre- Cabezas, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos B30.2.0- ANSI B30.5- (Última Edición).
- 3.0.** Código de Seguridad para Grúas de Oruga, Grúas locomotoras, y Carros Grúa. Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos B30.5-(Última Edición).
- 4.0.** Código de Seguridad para Grúas Fijas de brazos rígidos Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos B30.6-(Última Edición)
- 5.0.** Código de Seguridad para Grúas Portátiles, Grúas Fijas –Giratorias, y Malacates, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos B30.2- (Última Edición)
- 6.0.** Código de Seguridad para Aparatos de Transmisiones de Potencia, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos B15.1-(Última Edición)
- 7.0.** Código de Seguridad para Ascensores de personas, Ascensores de Cargas, y Pasillos Móviles Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos A17.1– (Última Edición), Incluyendo Suplementos Actualizados: A17.1^a; A17.1b; A17.1c; A17.1d – (Última Edición)
- 8.0.** Código de Seguridad para Construcción de edificaciones, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos A10.2-(Última Edición).

- 9.0.** Código de Seguridad para el Uso, Cuidados y Protección de Ruedas Abrasivas, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos B7.1- (Última Edición).
- 10.0.** Código de Seguridad para Escaleras Fijas, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos A14.3-. (Última Edición).
- 11.0.** Código de Seguridad para Escaleras Portátiles de Metal, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos A14.2-(Última Edición), y el suplemento, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos A14.2^a-. (Última Edición)
- 12.0.** Código de Seguridad para Mantenimiento Exterior de Edificios, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos A120.1- (Última Edición).
- 13.0.** Código Eléctrico NEC – Asociación Nacional para la Prevención de Incendios _70
- 14.0.** Estándares Nacionales e Internacionales reconocidos, y Convenciones. (Los aspectos técnicos, aplicables, de las normas del Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos, CGA, AWWA, AWA, Agencia de Protección del Medio Ambiente, ILO, Asociación Nacional para la Prevención de Incendios, Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos, Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, Oficina de Seguridad de los Bomberos, y otros).
- 15.0.** Estándares de Seguridad para Elevadores Industriales (manlift) Conferencia de Higienistas Industriales del Gobierno de los Estados Unidos A90.1-(Última Edición).
- 16.0.** Manual de Buceo Industrial de la Autoridad del Canal de Panamá.
- 17.0.** Manual de Marinería de la División de Recursos de Transito y Asistencia de Cubierta.
- 18.0.** Manual de Practicas recomendadas de Ventilación –(Última Edición).
- 19.0.** Manual de Seguridad del Cuerpo de Ingenieros de los Estados Unidos – (Última Edición).

- 20.0.** Norma de Seguridad de Protección contra Energía, por medio de Cierre con Candado y Etiquetas, 29 Código de Reglamentos Federales 1926.417.
- 21.0.** Norma de Seguridad de Protección contra Energía, por medio de Cierre con Candado y Etiquetas, 29 Código de Reglamentos Federales 1926.417.
- 22.0.** Normas de Protección contra incendios. Asociación Nacional para la Prevención de Incendios -(Última Edición).
- 23.0.** Normas de Seguridad y Salud Ocupacional para la Industria en General. 29 Código de Reglamentos Federales, Parte 1910.
- 24.0.** Normas de Seguridad y Salud para la Industria de la Construcción. Ver publicaciones en la Internet del 29 Código de Reglamentos Federales, Partes 1926.
- 25.0.** Normas del Instituto de Salud y Seguridad Ocupacional.
- 26.0.** Normas y Requisitos de Seguridad y Salud la Autoridad del Canal de Panamá.
- 27.0.** Prácticas para Iluminación Industrial, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos A11.1- Última Edición (Última Edición).
- 28.0.** Requisitos de Seguridad para aberturas en Pisos y Paredes, Pasamanos, y Guarda pies, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos A12.1- (Última Edición).
- 29.0.** Requisitos de Seguridad para Herramientas de Fijación, activadas por explosivos, Instituto Nacional de Normas de los Estados Unidos A10.3-(Última Edición)
- 30.0.** Valores iniciales Límites e Índices a Exposición Biológica Conferencia de Higienistas Industriales del Gobierno de los Estados Unidos – (Última Edición). INICIO.