

REFERENCIAS

SI ESTÁ LEYENDO ESTO... DEBE ESTAR ABURRIDO.

Anexo 3.A.001

PROWORX Tapas plásticas de seguridad para barras de refuerzo. Lowe's (2022). Disponible en: <https://www.lowes.com/pd/25-Pack-3-to-8-Plastic-Rebar-Safety-Caps/4067486> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Anexo 3.A.002

PROWORX Tapas plásticas de seguridad para barras de refuerzo. Lowe's (2022). Disponible en: <https://www.lowes.com/pd/Blue-Hawk-3-to-7-Plastic-Rebar-Safety-Cap/4067490> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Anexo: 3.D.002

Señales con la mano estándar para las grúas móviles Ironworker Gear (2022). Disponible en: https://www.ironworkergear.com/products/standard-mobile-crane-hand-signals?variant=31319322525761¤cy=USD&utm_medium=product_sync&utm_source=google&utm_content=sag_organic&utm_campaign=sag_organic&utm_campaign=gs-2022-07-18&utm_source=google&utm_medium=smart_campaign&gclid=CjwKCAiA9qKbBhAzEiwAS4yeDVEJ_hLjXzzXHYa3wM3oFLQnNKlelO9NaHlxBr6YenH33TzkDtRxoCsvYQAvD_BwE (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Anexo: 3.E.001

Poly-What?! All About Synthetic Slings. Hercules SLR (29 de julio de 2021). Recuperado de <https://herculeslr.com/resources/blog/poly-what-all-about-synthetic-slings/>

Anexo: 3.E.002

Gancho de eslinga sintética de Sling Saver WS-320A. The Crosby Group (2022). Disponible en: <https://www.thecrosbygroup.com/products/synthetic-slings/hooks/ws-320a-sling-saver-synthetic-sling-hook/> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Gancho de anclaje corredizo de Sling Saver S-287. The Crosby Group (2022). Disponible en: <https://www.thecrosbygroup.com/products/synthetic-slings/hooks/s-287-sling-saver-sliding-choker-hook/> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Anexo: 3.E.003

Grillete de eslinga de red con pasador de rosca Crosby S-281 de Sling Saver. Stage Rigging Warehouse (2022). Disponible en: <https://www.stageriggingwarehouse.com/307-1021057-crosby-s-281-sling-saver-screw-pin-web-sling-shackle-3-web-wll-4-5-ton.htm> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Anexo: 3.E.004

Eslinga redonda: Eslinga de 10 ft, con una capacidad de gancho vertical de 13,200 lb. Grainger (2022). Disponible en: <https://www.grainger.com/product/3KN72?gucid=N:N:FPL:Free:GGL:CSM-1946:tew63h3:20501231> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Anexo: 3.E.005

Grillete de ancla de pasador redondo de 3/8" de CM. Rigging Warehouse (2022). Disponible en: <https://www.riggingwarehouse.com/305-mc348g-cm-3-8-round-pin-anchor-shackle-wll-1-ton-hot-dip-galvanized.html> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Grillete de ancla con pasador roscado fuerte de 2" de CM. Rigging Warehouse (2022). Disponible en: <https://www.riggingwarehouse.com/305-m658g-cm-2-super-strong-screw-pin-anchor-shackle-wll-35-ton-hot-dip-galvanized.html> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Grillete de ancla tipo perno de aleación de 1-1/8" de CM. Rigging Warehouse (2022). Disponible en: <https://www.riggingwarehouse.com/305-m855ag-cm-1-1-8-alloy-bolt-type-anchor-shackle-wll-15-ton-hot-dip-galvanized.html> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Anexo 3.E.008

Catálogo de aparejamiento de Charleston's Rigging & Marine Hardware (2016). Recuperado de: http://charlestonsrigging.com/wp-content/uploads/2016/11/91749_B_Chass-Rig-Catalog2016_web-1.pdf

Anexo 3.E.009

Cáncamo de elevación. Miami Cordage Florida Wire & Rigging Works (2022). Disponible en: <https://www.miamicordage.com/product/eye-hoist-hook/> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Gancho de elevación giratorio de aleación de grado 80 de 5 toneladas. Murphy Industrial Products Inc (2022). Disponible en: <https://www.miamicordage.com/product/eye-hoist-hook/> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Gancho de mango forjado a troquel 1T-2T. AliExpress (2022). Disponible en: https://www.aliexpress.us/item/325680354935751.html?gatewayAdapt=glo2usa4itemAdapt&_randl_shipto=US (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Anexo 3.E.010

Catálogo de aparejamiento de Charleston's Rigging & Marine Hardware (2016). Recuperado de: http://charlestonsrigging.com/wp-content/uploads/2016/11/91749_B_Chass-Rig-Catalog2016_web-1.pdf

Anexo 3.E.011

Hutchinson, E. (2015) *Centros de distribución de paneles de yeso y acústicos, artículo 1926.251, sección 29, del CFR y sección 29, parte 1926, subparte CC* [presentación de diapositivas]. Recuperado de: <https://slideplayer.com/slide/8960571/>

Anexo 3.E.012

Enlace maestro alargado. Miami Cordage Florida Wire & Rigging Works (2022). Disponible en: <https://www.miamicordage.com/product/master-link-3/> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Anillos redondos forjados de grado 8. Advance Group (2022). Disponible en: <https://mineralmetals.com/grade-8-forged-round-ring.html> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Enlace de persa de grado 8. Advance Group (2022). Disponible en: <https://mineralmetals.com/grade-8-pear-link.html> (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Anexo 3.E.016

Guía de seguridad de aparejamiento: Aparejamiento adecuado para construcción y servicio mecánicos. Asociación de Contratistas Mecánicos de América (2010). Recuperado de: <https://www.mcaa.org/pca/wp-content/uploads/sites/3/2016/07/SE69PDF.pdf>

Anexo 3.E.021

Guía de seguridad de aparejamiento: Aparejamiento adecuado para construcción y servicio mecánicos. Asociación de Contratistas Mecánicos de América (2010). Recuperado de: <https://www.mcaa.org/pca/wp-content/uploads/sites/3/2016/07/SE69PDF.pdf>

Anexo 3.E.023

Guía de seguridad de aparejamiento: Aparejamiento adecuado para construcción y servicio mecánicos. Asociación de Contratistas Mecánicos de América (2010). Recuperado de: <https://www.mcaa.org/pca/wp-content/uploads/sites/3/2016/07/SE69PDF.pdf>

Anexo: 3.HH.002

Programa de Seguridad en el Lugar de Trabajo para Excavaciones y Zanjas del Departamento de Seguros de Texas. Departamento de Seguros de Texas (2022). Recuperado de: https://efaidnbmnribpcajpcglclefindmkaj/https://www.tdi.texas.gov/pubs/videoresource/wpexcav.pdf

Anexo: 3.HH.003

Programa de Seguridad en el Lugar de Trabajo para Excavaciones y Zanjas del Departamento de Seguros de Texas. Departamento de Seguros de Texas (2022). Recuperado de: https://efaidnbmnribpcajpcglclefindmkaj/https://www.tdi.texas.gov/pubs/videoresource/wpexcav.pdf

Anexo: 3.HH.007

Programa de Seguridad en el Lugar de Trabajo para Excavaciones y Zanjas del Departamento de Seguros de Texas. Departamento de Seguros de Texas (2022). Recuperado de: https://efaidnbmnribpcajpcglclefindmkaj/https://www.tdi.texas.gov/pubs/videoresource/wpexcav.pdf

Anexo: 3.HH.008

Programa de Seguridad en el Lugar de Trabajo para Excavaciones y Zanjas del Departamento de Seguros de Texas. Departamento de Seguros de Texas (2022). Recuperado de: https://efaidnbmnribpcajpcglclefindmkaj/https://www.tdi.texas.gov/pubs/videoresource/wpexcav.pdf

Anexo: 3.HH.009

Programa de Seguridad en el Lugar de Trabajo para Excavaciones y Zanjas del Departamento de Seguros de Texas. Departamento de Seguros de Texas (2022). Recuperado de: https://efaidnbmnribpcajpcglclefindmkaj/https://www.tdi.texas.gov/pubs/videoresource/wpexcav.pdf

Anexo: 3.HH.010

Programa de Seguridad en el Lugar de Trabajo para Excavaciones y Zanjas del Departamento de Seguros de Texas. Departamento de Seguros de Texas (2022). Recuperado de: https://efaidnbmnribpcajpcglclefindmkaj/https://www.tdi.texas.gov/pubs/videoresource/wpexcav.pdf

Anexo: 3.LL.001

Manual de dispositivos de control del tránsito uniformes (Manual de dispositivos de control del tránsito uniformes, MUTCD). Administración Federal de Carreteras del Departamento de Transporte de Estados Unidos. (14 de septiembre de 2022). Recuperado de: https://mutcd.fhwa.dot.gov/htm/2009/part6/fig6c_01_longdesc.htm

Anexo: 3.LL.002

Manual de dispositivos de control del tránsito uniformes (Manual de dispositivos de control del tránsito uniformes, MUTCD). Administración Federal de Carreteras del Departamento de Transporte de Estados Unidos. (15 de septiembre de 2022). Recuperado de: <https://mutcd.fhwa.dot.gov/htm/2003r1/part6/part6e.htm>

Anexo 4.FSM.002

Artículo 395.8, sección 49, del CFR: Registro de conductores en situación de servicio. Instituto de Información Jurídica, Universidad de Cornell (26 de noviembre de 1982).

Recuperado de: <https://www.law.cornell.edu/cfr/text/49/395.8>