## SI ESTÁ LEYENDO ESTO... DEBE ESTAR ABURRIDO.

**REFERENCIAS** 

## 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

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

PROWORX Tapas plásticas de seguridad para barras de refuerzo.

Gear (2022). Disponible en: https://www.ironworkergear.com/ products/standard-mobile-crane-hand-signals?variant=31

319322525761&currency=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&gcl id=CjwKCAiA9qKbBhAzEiwAS4yeDVEnJ\_hLjXzzXHYaN3wM3oFL QnNKIel09NaHlxBr6YenH33TzkDtRxoCsvYQAvD\_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://herculesslr.com/resources/

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-saversynthetic-sling-hook/ (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

blog/poly-what-all-about-synthetic-slings/

Gancho de anclaje corredizo de Sling Saver S-287. The Crosby Group

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/307-1021057crosby-s-281-sling-saver-screw-pin-web-sling-shackle-3-webwll-4-5-ton.htm (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Eslinga redonda: Eslinga de 10 ft, con una capacidad de gancho

vertical de 13,200 lb. Grainger (2022). Disponible en: https://

(2022). Disponible en: https://www.thecrosbygroup.com/

choker-hook/ (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

products/synthetic-slings/hooks/s-287-sling-saver-sliding-

www.grainger.com/product/3KN72?gucid=N:N:FPL:Free:G GL:CSM-1946:tew63h3:20501231 (fecha de acceso: 2 de

diciembre de 2022)

Anexo: 3.E.004

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-pinanchor-shackle-wll-1-ton-hot-dip-galvanized.html (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

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

Grillete de ancla con pasador roscado fuerte de 2" de CM.

Grillete de ancla tipo perno de aleación de 1-1/8" de CM.

de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Catalog2016\_web-1.pdf

de 2022)

Anexo 3.E.010

Anexo 3.E.016

Anexo 3.E.021

SE69PDF.pdf

SE69PDF.pdf

Anexo: 3.HH.002

Anexo: 3.HH.003

Anexo: 3.HH.009

Anexo: 3.HH.010

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\_Chas-Rig-

Rigging Warehouse (2022). Disponible en: https://www.

riggingwarehouse.com/305-m855ag-cm-1-1-8-alloy-bolt-

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

(fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Gancho de mango forjado a troquel 1T-2T. AliExpress

(2022). Disponible en: https://www.aliexpress.us/

Catálogo de aparejamiento de Charleston's Rigging & Marine

en: https://www.miamicordage.com/product/eye-hoist-hook/

item/3256803554935751.html?gatewayAdapt=glo2usa4ite

mAdapt&\_randl\_shipto=US (fecha de acceso: 2 de diciembre

Hardware (2016). Recuperado de: http://charlestonsrigging.

com/wp-content/uploads/2016/11/91749\_B\_Chas-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-forgedround-ring.html (fecha de acceso: 2 de diciembre de 2022)

Enlace de persa de grado 8. Advance Group (2022). Disponible en:

Guía de seguridad de aparejamiento: Aparejamiento adecuado para

mcaa.org/pca/wp-content/uploads/sites/3/2016/07/

Guía de seguridad de aparejamiento: Aparejamiento adecuado para

construcción y servicio mecánicos. Asociación de Contratistas

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/

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://efaidnb mnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.tdi.texas.gov/pubs/

mnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.tdi.texas.gov/pubs/

Mecánicos de América (2010). Recuperado de: https://www.

construcción y servicio mecánicos. Asociación de Contratistas

Mecánicos de América (2010). Recuperado de: https://www.

acceso: 2 de diciembre de 2022)

https://mineralmetals.com/grade-8-pear-link.html (fecha de

mcaa.org/pca/wp-content/uploads/sites/3/2016/07/ SE69PDF.pdf Anexo 3.E.023 Guía de seguridad de aparejamiento: Aparejamiento adecuado para

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://efaidnb

videoresource/wpexcav.pdf

videoresource/wpexcav.pdf

videoresource/wpexcav.pdf

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://efaidnb mnnnibpcajpcglclefindmkaj/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://efaidnb mnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.tdi.texas.gov/pubs/

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://efaidnb mnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.tdi.texas.gov/pubs/

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://efaidnb mnnnibpcajpcglclefindmkaj/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