







Oficiales, operarios, artesanos y oficios relacionados



APAREJADORES Y ESPALMADORES DE CABLES

Montan equipo para mover y posicionar equipos y componentes estructurales, instalan y conservan los cables, cuerdas y alambres que se utilizan en obras de construcción, edificios y otras estructuras.

Peligros

 Químico	Polvos Líquidos	 Físico	Ruido Radiaciones no ionizantes. Ultravioleta UVB y UVA
 Biológico	Virus Picaduras Mordeduras	 Biomecánicos	Postura: Prolongada Mantenida Manipulación manual de cargas Esfuerzos
 Fenómenos Naturales	Precipitaciones: Lluvias / Granizadas	 Psicosocial	Jornada de trabajo Condiciones de la tarea Gestión Organizacional Interface Persona - Tarea Características de la organización Características de Grupo Social de Trabajo
 Condiciones de seguridad	Mecánicos: Materiales Proyectados Sólidos - Fluidos/ Herramientas / Equipos. Locativos: Superficies de Trabajo Irregulares – Deslizantes – Con Diferencia del Nivel/ Medios de almacenamiento/ Condiciones de Orden y Aseo. Accidentes de transito		

Medidas de control

¿Se realiza una verificación visual previa del estado de los accesorios de elevación a utilizar, con objeto de detectar posibles fisuras, alargamientos, desgastes, etc., así como de los dispositivos de seguridad?
¿Ha organizado su trabajo de tal forma que, pueda variar de postura e intercambiar los grupos musculares activos?

Equipos y herramientas

- | | |
|---------------|------------------------------|
| ✓ Eslingas | ✓ Eslabones unión de cadenas |
| ✓ Cables | ✓ Ganchos |
| ✓ Argollas | ✓ Grilletes |
| ✓ Mosquetones | ✓ Tensores |
| ✓ Argollas | |

Elementos de protección personal

- ✓ Calzado con suela antideslizante, con punta de seguridad
- ✓ Overol de trabajo Drill/ Jean grueso
- ✓ Gafas de seguridad
- ✓ Guantes de seguridad Antigolpes
- ✓ Casco de Seguridad con Barbuquejo
- ✓ Protección auditiva

Tips de prevención

- ✓ No transportar cargas por encima de los trabajadores.
- ✓ Recuerda. Evitar trabajar con ángulos entre las eslingas superiores a 90°; en la medida de lo posible, trabajar con ángulos entre 45 y 60° para evitar sobrecargas de las eslingas.
- ✓ Antes de la elevación completa de la carga, asegúrese de que la sujeción se ha realizado correctamente tensando suavemente la eslinga o el cable de elevación.

