**AGREGAR EN LOS EPP:**

* Overol

**AGREGAR EN HERRAMIENTAS:**

* Kit de 500 (Corin L500)
* Kit de 500 (pela cable L500)
* Medidor de campo
* Voltímetro
* Llave fija 19
* Llave de copa 1/2
* Llave de copa 10
* Llave de copa 11
* Llave de copa 12
* Llave de copa 13
* Juego de llave Bristol
* Bristol de 10 milímetros
* OTDR
* Barra pata de cabra
* Pela cable RG6 / RG11
* Zunchadora

**CORREGIR EN HERRAMIENTAS:**

* Cortadora (no es solo cortadora) para especificar es CORTADORA DE FIBRA

**ADICIONAR:**

* Certificado de requerimiento de aptitud física
* Kilometraje de vehículos (carro, moto)agregar en pdf
* Procedimiento Análisis de trabajo seguro ATS:

Diligenciamiento de permiso de trabajo,

Preoperacional de vehículos

Análisis de trabajo seguro ATS

Certificado de aptitud física

Prueba de alcoholemia

Entrega de ordenes de trabajo OT, equipos y materiales por parte de Almacén.

Cuadrilla de recaudo con departamento de Cartera

Entrega de OT ejecutadas y equipos al área de almacén.

Alistamiento de tráiler (si aplica), escalera y vehículo (carro, moto).

Reporte continuo a través de grupo empresarial “Instalaciones”

Desplazamiento a ejecutar OT

Llegada a OT

Verificación de daño interno o inspección de la instalación

Inspección y delimitación del área de trabajo

Uso de EPP y EPCC

Alistamiento de herramienta de mano y equipos de medición

Ascenso con pretales o escalera a postes, techos, fachadas, torres.

Verificación e intervención para ejecutar OT

Descenso del área intervenida.

Orden y aseo en área de trabajo

Entrega de OT

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ll. ANÁLISIS DEL ENTORNO  (Identifique los peligros, riesgos del entorno, sus potenciales consecuencias y aplique los controles hasta cuando las condiciones sean apropiadas para el desarrollo de la tarea)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **PELIGRO (Fuente o Situación)** | | | | | | | | | | | | | | **RIESGO  ( Acción o Factor)** | | **CONTROLES REQUERIDOS (Medidas preventivas y de protección)** | |
| **BIOLÓGICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Virus | | | | | | | | | | | | |  | Irritación |  | Esquema de vacunación completo |  |
| Bacterias | | | | | | | | | | | | |  | Alergias |  | Uso de elementos de protección personal |  |
| Hongos | | | | | | | | | | | | |  | Laceraciones |  | Lavado de manos |  |
| Picaduras | | | | | | | | | | | | |  | Infección |  | Inspección del área |  |
| Mordeduras | | | | | | | | | | | | |  | Heridas |  |  |  |
| **BIOMECÁNICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manipulación manual de cargas | | | | | | | | | | | | |  | Dolores lumbares |  | Manipulación de cargas adecuadas, no superior a  (25 kg) |  |
| Posturas (prolongada, mantenida, forzada, anti gravitacional) | | | | | | | | | | | | |  | Hernias |  | Tiempo de exposición |  |
| Movimientos repetitivos | | | | | | | | | | | | |  | Cansancio físico |  | Pausas activas, higiene postural |  |
| Esfuerzo | | | | | | | | | | | | |  | Lesiones osteomusculares |  | Ayuda mecánica |  |
| **FÍSICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temperaturas extremas | | | | | | | | | | | | |  | Golpe de calor, deshidratación |  | Tiempo de exposición, hidratación |  |
| Ruido (de impacto, intermitente, continuo) | | | | | | | | | | | | |  | Disminución auditiva |  | Tiempo exposición, uso epp |  |
| Iluminación (luz visible por exceso o deficiencia) | | | | | | | | | | | | |  | Disminución visual |  | Control estándar de iluminación |  |
| Vibración (cuerpo entero, segmentaria) | | | | | | | | | | | | |  | Fracturas, luxaciones |  | Pausas activas, tiempo exposición |  |
| Radiaciones no ionizantes (láser, ultravioleta, infrarroja, radiofrecuencia, microondas) | | | | | | | | | | | | |  | Enrojecimiento de piel, quemaduras |  | Uso de elementos de protección personal, bloqueador, capuchón, tiempo de exposición |  |
| **CONDICIONES DE SEGURIDAD** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eléctrico (alta y baja tensión, estática) | | | | | | | | | | | | |  | Muerte, fracturas, quemaduras |  | Distancia requerida, capacitación, uso epp-epcc |  |
| Locativo (sistemas y medios de almacenamiento), superficies de trabajo (irregulares, deslizantes, con diferencia del nivel), condiciones de orden y aseo (caidas de objeto) | | | | | | | | | | | | |  | Fracturas, golpes, luxaciones, caídas de objetos |  | Señalización, uso de epp, análisis del área de trabajo y evaluación de los posibles riesgos, uso adecuado de herramientas |  |
| Públicos | | | | | | | | | | | | |  | Robos, atracos, asaltos, atentados, de orden público |  | Llamar autoridades competentes, visualización del entorno constante, resguardarse lugar seguro. |  |
| Accidentes de tránsito | | | | | | | | | | | | |  | Fracturas, golpes, luxaciones, muerte |  | Manejo defensivo, documentación del vehículo al día, diligenciamiento preoperacional, mantenimientos preventivos. |  |
| Mecánico (elementos o partes de máquinas, herramientas, equipos, piezas a trabajar) | | | | | | | | | | | | |  | Fracturas, luxaciones, machucones |  | Buen uso de las herramientas, capacitaciones, uso epp |  |
| Trabajo en alturas | | | | | | | | | | | | |  | Caída a distinto nivel |  | Diligenciamiento del análisis de trabajo seguro (ATS) y permiso de trabajo, certificado de aptitud física |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Luxaciones |  | Personal autorizado y capacitado, curso de alturas vigente |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  | Fracturas |  | Uso adecuado elementos de epp y epcc e inspección diaria. |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  | Discapacidad |  | Exámenes periódicos |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  | Muerte |  | Análisis del área de trabajo |  |
| **QUÍMICOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material particulado | | | | | | | | | | | | |  | Alergias |  | Inspección del área |  |
| Gases | | | | | | | | | | | | |  | Irritación |  | Tiempo de exposición |  |
| Vapores | | | | | | | | | | | | |  | Asfixia |  | Uso de elementos de protección personal |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  |  | Pausas activas |  |
| **PSICOSOCIAL** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jornada de trabajo | | | | | | | | | | | | |  | Estrés laboral |  | Comunicación asertiva |  |
| Condiciones de la tarea | | | | | | | | | | | | |  | Carga mental |  | Definición de roles |  |
| Gestión organizacional (estilo de mando, capacitación, manejo de cambios) | | | | | | | | | | | | |  | Cefaleas |  | Pausas activas |  |
| Características del grupo social de trabajo (relaciones, calidad de interacciones, cohesión, trabajo en equipo) | | | | | | | | | | | | |  | Malos entendidos entre compañeros |  | Diálogos, integración, trabajo en equipo |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  | Demandas emocionales |  | Descansos |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  | Cambio de personalidad |  | Capacitaciones |  |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  |  | Tiempo de exposición |  |
| **FENÓMENOS NATURALES** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Precipitaciones (lluvias) | | | | | | | | | | | | |  | Daños en equipos |  | Suspensión de la actividad |  |
| Inundación | | | | | | | | | | | | |  | Resfriados, Afectaciones de campo de trabajo |  | Resguardo en lugar seguro |  |
| Vendaval | | | | | | | | | | | | |  | Daños en equipos, golpes |  |  |  |
| Sismo | | | | | | | | | | | | |  | Atrapamientos, caídas |  |  |  |
| **Análisis de Peligros Periféricos** (Revisión de las condiciones en el sitio de trabajo para identificar aquellos peligros originados por el medio ambiente, actividad simultánea u otras del entorno NO identificadas en el ATS de la tarea. Igualmente se deben establecer las medidas de control requeridas.) | | | | | | | | | | | | | | | | | |