

PERMISO DE TRABAJO																																																																			
Nombre y apellidos ALARCON QUINTERO JULIAN DANIL	Identificación 1003880030	Mes 2025-12																																																																	
Cargo TECNICO	Área AUXILIAR																																																																		
SEMANA 1 • 2025-12-22 - 2025-12-28 Días: 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28																																																																			
Descripción y Herramienta <table border="1"> <thead> <tr> <th>Descripción tarea</th> <th>Revisión de equipo en sitio</th> <th>Herramienta</th> <th>Herramienta manual y eléctrica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Herramienta eléctrica</td> <td>C</td> <td>Herramienta manual</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Equipos alturas</td> <td>NA</td> <td>Otros herramientas</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Descripción tarea	Revisión de equipo en sitio	Herramienta	Herramienta manual y eléctrica	Herramienta eléctrica	C	Herramienta manual	C	Equipos alturas	NA	Otros herramientas																																																					
Descripción tarea	Revisión de equipo en sitio	Herramienta	Herramienta manual y eléctrica																																																																
Herramienta eléctrica	C	Herramienta manual	C																																																																
Equipos alturas	NA	Otros herramientas																																																																	
Herramientas (Inspección) <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Herramienta eléctrica</td> <td>C</td> <td>Herramienta manual</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Equipos alturas</td> <td>NA</td> <td>Otros herramientas</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Herramienta eléctrica	C	Herramienta manual	C	Equipos alturas	NA	Otros herramientas																																																									
Herramienta eléctrica	C	Herramienta manual	C																																																																
Equipos alturas	NA	Otros herramientas																																																																	
Condiciones del Área <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Iluminación</td> <td>C</td> <td>Animales</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Izaje alturas</td> <td>C</td> <td>Obstáculos evacuación</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Vehículos área</td> <td>C</td> <td>Trabajo alturas</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Trabajo piso húmedo</td> <td>C</td> <td>Manejo energía peligrosa</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Trabajo manual</td> <td>C</td> <td>Caida objetos</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Otros área</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Iluminación	C	Animales	NA	Izaje alturas	C	Obstáculos evacuación	C	Vehículos área	C	Trabajo alturas	C	Trabajo piso húmedo	C	Manejo energía peligrosa	C	Trabajo manual	C	Caida objetos	C	Otros área																																											
Iluminación	C	Animales	NA																																																																
Izaje alturas	C	Obstáculos evacuación	C																																																																
Vehículos área	C	Trabajo alturas	C																																																																
Trabajo piso húmedo	C	Manejo energía peligrosa	C																																																																
Trabajo manual	C	Caida objetos	C																																																																
Otros área																																																																			
Peligros Identificados <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Proyección partículas</td> <td>C</td> <td>Caidas menor 2m</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Caidas mayor 2m</td> <td>C</td> <td>Acceso mal estado</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Levantamiento carga mecánica</td> <td>C</td> <td>Condición clima</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Clima</td> <td></td> <td>Proxi red energizada</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Proxi red</td> <td></td> <td>Vibraciones</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Contacto eléctrico</td> <td>C</td> <td>Atrapamiento</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Cable expuesto</td> <td>C</td> <td>Corte no visible</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Atmosfera explosiva</td> <td>C</td> <td>Fuentes ignición</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Vapores</td> <td>C</td> <td>Alta temperatura</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Baja temperatura</td> <td>C</td> <td>Iluminación deficiente</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Quemaduras</td> <td>C</td> <td>Almacenamientos químicos</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Extensiones mal estado</td> <td>C</td> <td>Ruido</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Contacto directo indirecto</td> <td>C</td> <td>Caida objeto</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Espacio reducido</td> <td>C</td> <td>Levantamiento manual cargas</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Subestación inundada</td> <td>C</td> <td>Excavaciones</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Proyección partículas	C	Caidas menor 2m	C	Caidas mayor 2m	C	Acceso mal estado	C	Levantamiento carga mecánica	C	Condición clima	C	Clima		Proxi red energizada	C	Proxi red		Vibraciones	C	Contacto eléctrico	C	Atrapamiento	C	Cable expuesto	C	Corte no visible	C	Atmosfera explosiva	C	Fuentes ignición	C	Vapores	C	Alta temperatura	C	Baja temperatura	C	Iluminación deficiente	C	Quemaduras	C	Almacenamientos químicos	C	Extensiones mal estado	C	Ruido	C	Contacto directo indirecto	C	Caida objeto	C	Espacio reducido	C	Levantamiento manual cargas	C	Subestación inundada	C	Excavaciones	C	Otros			
Proyección partículas	C	Caidas menor 2m	C																																																																
Caidas mayor 2m	C	Acceso mal estado	C																																																																
Levantamiento carga mecánica	C	Condición clima	C																																																																
Clima		Proxi red energizada	C																																																																
Proxi red		Vibraciones	C																																																																
Contacto eléctrico	C	Atrapamiento	C																																																																
Cable expuesto	C	Corte no visible	C																																																																
Atmosfera explosiva	C	Fuentes ignición	C																																																																
Vapores	C	Alta temperatura	C																																																																
Baja temperatura	C	Iluminación deficiente	C																																																																
Quemaduras	C	Almacenamientos químicos	C																																																																
Extensiones mal estado	C	Ruido	C																																																																
Contacto directo indirecto	C	Caida objeto	C																																																																
Espacio reducido	C	Levantamiento manual cargas	C																																																																
Subestación inundada	C	Excavaciones	C																																																																
Otros																																																																			

Elementos de Protección							
Calzado dielectrico	C	Guantes nitrilo	C				
Guantes vaqueta	C	Gafas proteccion	C				
Casco dielectrico	C	Tie off	C				
Mosqueton	C	Eslinga	C				
Arrestador	C	Arnes	C				
Línea vida	C	Escalera tijera	C				
Escalera extensible	C	Cinta precaucion	C				
Conos	C	Botiquín	C				

Comunicación de Riesgos							
Notificación trabajo	SI	Responsabilidades permiso	NO				
Condición interrupción	SI	Cambios seguridad trabajo	SI				
Inducción seguridad	SI	Capacitación tema	SI				
Métodos inspección	SI	Responsables área	SI				
Mecanismo control riesgo	SI	Alarma puntos reunión	SI				
Ubicación equipos incendio	SI	Riesgos trabajo área	SI				
Impacto ambiental	SI						

Verificación de Documentación							
Ats	NA	Inspecciones realizadas	NC				
Procedimientos trabajo	NC	Arl afp eps	NC				

Otros							
Trabajo ejecutar	Mantenimiento correctivo						

Espacios Confinados							
Rol	22	23	24	25	26	27	28
Técnico	MALDONADO GARNICA JAVIER HERNANDO	MALDONADO GARNICA JAVIER HERNANDO					
Supervisor	VAN L	me					

Trabajos en Altura							
Rol	22	23	24	25	26	27	28
Técnico	MALDONADO GARNICA JAVIER HERNANDO	Nor					
Supervisor	X						

