



	DESCRIPCION DEL PUESTO DE TRABAJO		Código:	DPT-MAN-TE-003
	SUPERVISOR DE TALLER ELECTRICO		Versión:	05
			Página:	1 de 1
"En este documento, se encuentran tus funciones para el cual solo estas autorizado"				
PUESTO DE TRABAJO		AREA		
SUPERVISOR DE TALLER ELECTRICO		TALLER ELECTRICO		
SUPERVISOR INMEDIATO (PUESTO DE TRABAJO)				
Jefe de Taller Eléctrico Mina, Asistente de Jefe de Taller Eléctrico				
1. PROPOSITO DEL PUESTO DE TRABAJO				
Planificar, coordinar, supervisar, controlar y reportar las actividades eléctricas en la zona asignada, en coordinación con los responsables de taller				
2. FUNCIONES GENERALES/ RESPONSABILIDADES EN SSOMAC				
Conoce y cumple la Política SSOMAC				
Conoce los peligros y aspectos significativos del SIG SSOMAC				
Realiza adecuado manejo de los residuos sólidos.				
Realiza adecuado manejo de los recursos naturales agua y energía, promoviendo el cuidado del medio ambiente en las operaciones				
Cumple las normas, procedimientos y estándares del SIG SSOMAC				
Aplica las herramientas de gestión				
Cumple con el reglamento interno de SST				
3. FUNCIONES ESPECIFICAS/ RESPONSABILIDADES DEL PUESTO DE TRABAJO				
Realizar las inspecciones de todas las instalaciones eléctricas de acuerdo al programa elaborado por la jefatura.				
Dar la orden escrita al electricista y ayudante electricista.				
Programar la ejecución de actividades de instalaciones eléctricas en mina y superficie.				
Elaborar el programa de mantenimiento equipos eléctricos y equipos Trackless.				
Dirigir y supervisar los trabajos de alto riesgo (trabajo en altura, instalaciones energizadas, trabajos de equipos en inclinados y piques).				
Controlar la asistencia y tareo de los trabajadores.				
Llevar un control de las inspecciones eléctricas programadas.				
Verificar el cumplimiento de los mantenimientos programados.				
Elaborar un historial de los equipos eléctricos más relevantes en mina y/o superficie.				
Participar de los comités de seguridad de zona programados SST.				
Participar en las reuniones de coordinación de operaciones mina.				
Elaborar la investigacion y el informe de los incidentes y accidentes.				
Gestionar con logística para el pedido de materiales y repuestos.				
Verificar in situ de los trabajos realizados por el personal electricista - Mantenimientos de Instalaciones Eléctricas				
Realizar las coordinaciones de trabajo con la supervisión de las áreas involucradas en las operaciones, in situ.				
4. PERSONAL SUPERVISADO (Puestos de trabajo al que supervisa o está a cargo).				
<u>Electricista Funcional.</u>				
<u>Rebobinador.</u>				
<u>Electricista I.</u>				
<u>Electricista II.</u>				
<u>Trainee.</u>				
5. REQUISITOS DEL PUESTO DE TRABAJO (Formación Académica y Experiencia)				
Ing. Electricista o Técnico Electricista.				
02 año de experiencia como electricista de mina, 06 meses como practicante Universitario o bachiller en mina.				
Conocimiento en instalaciones electricas en interior mina y superficie (bombas, ventiladores, transformadores, winches)				
Conocimiento en mantenimiento preventivo y correctivo de locomotoras Clayton 10 tn, Goodman 10 tn, locomotoras a baterías				
Conocimiento en control de velocidad de motores de 250 HP a mas (variador de velocidad, banco de resistencias, etc)				
Conocimiento en dispositivos electricos de potencia (Transformadores, interruptores, seccionadores, celdas de control, etc)				
6. APTITUDES / HABILIDADES / DESTREZAS (Es lo que requiere para desempeñar el puesto de trabajo)				
Liderazgo y manejo de quipos de trabajo.				
Capacidad de toma de decisiones.				
Capacidad para el trabajo en equipo.				
Compromiso con el sistema SSOMAC				
Adaptabilidad y proactividad ante el trabajo bajo presión.				
Comunicación para coordinaciones en el área de trabajo y zona asignada.				
Capacidad para realizar trabajos a mas de 4,000 msnm.				
7. FORMACION ASOCIADA AL PUESTO DE TRABAJO				
<u>Conocimiento de CNE utilización</u>				
<u>Conocimiento Uso de Electricidad en minas</u>				
<u>Conocimiento en instalaciones eléctricas industriales</u>				
<u>Conocimiento en Normativa asociada a Minería</u>				
<u>Conocimientos del Sistema de Gestion Integrado</u>				
<u>Conocimientos Office, AutoCAD a nivel usuario.</u>				
<u>Conocimientos en Seguridad y Salud Ocupacional.</u>				
Actualizado por:	Revisado por:	Revisado por:	Aprobado por:	
				
Jefe de Taller Electrico Alan Rivas Romani	Jefe de Recursos Humanos Jorge Luis Herrada García	Jefe de Seguridad Edgardo Egoavil Lazaro	Superintendente de Mina Julio Moreno Yupanqui	
Fecha: 15/02/2025	Fecha: 15/02/2025	Fecha: 16/02/2025	Fecha: 16/02/2025	