	DESCRIPCION DEL PUESTO DE TRABAJO	Código:	DPT-MAN-TE-001
	JEFE DE TALLER ELECTRICO MINA	Versión:	05
		Página:	1 de 1

"En este documento, se encuentran tus funciones para el cual solo estas autorizado"

PUESTO DE TRABAJO	AREA
JEFE DE TALLER ELECTRICO MINA	TALLER ELECTRICO
SUPERVISOR INMEDIATO (PUESTO DE TRABAJO)	
SUPERINTENDENTE DE MANTENIMIENTO/ ASISTENTE DE SUPERINTENDENTE	

### 1. PROPOSITO DEL PUESTO DE TRABAJO

Liderar el área de Taller Eléctrico en Gestión de Mantenimiento del Sistema Eléctrico y en el Sistema de Gestión Integrado – Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional en el Trabajo.

### 2. FUNCIONES GENERALES/ RESPONSABILIDADES EN SSOMAC

Cumple, mantiene y difunde la Política SSOMAC

Lidera y gestiona el cumplimiento de los objetivos y metas del SIG SSOMAC

Gestiona y supervisa el cumplimiento de las normas, requisitos legales, estándares y procedimientos del SIG SSOMAC

Conoce y difunde 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.

Difunde y cumple el reglamento interno de SST.

Implementa y mantiene la mejora continua SIG SSOMAC

Supervisa el adecuado manejo de las herramientas de gestión de seguridad.

Gestiona el desarrollo de auditorías internas y externas del SIG SSOMAC

Lidera el proceso de investigación de incidentes y accidentes para determinar las acciones correctivas y preventivas.

### 3. FUNCIONES ESPECIFICAS/ RESPONSABILIDADES DEL PUESTO DE TRABAJO

Planear, dirigir, controlar y supervisar el desarrollo de actividades de instalación y mantenimiento de los sistemas eléctricos requeridos en la unidad.

Planear, dirigir, controlar y evaluar las actividades de instalación y mantenimiento de equipos eléctricos auxiliares de mina y superficie.

Planear, dirigir, controlar, y supervisar el desarrollo de proyectos eléctricos requeridos en la unidad.

Gestionar medios y sistemas de comunicación y coordinación con las diferentes áreas de la unidad.

Coordinar la logística para la atención de repuestos y materiales requeridos para el desarrollo de las actividades.

Promover la motivación del personal, para mantener un clima organizacional y comunicación que fortalezcan el compromiso e identificación con el área y la empresa.

Coordinar trabajos, mediante reuniones con los diferentes jefes de área

Cumplimiento de los objetivos asumidos por el área.

Participación diaria en las reuniones de coordinación general.

Informar sobre los trabajos realizados por el área al superintendente de mantenimiento.

Coordinar y ejecuta los proyectos de los sistemas eléctricos para el desarrollo óptimo de las operaciones mina.

Evaluar los equipos en su conjunto, solicitando los reemplazos una vez cumplida su vida útil.

### 4. PERSONAL SUPERVISADO (Puestos de trabajo al que supervisa o está a cargo)

Personal del área de Taller Eléctrico.

### 5. REQUISITOS DEL PUESTO DE TRABAJO (Formación Académica y Experiencia)

Ingeniero Electricista, Ingeniero Mecánico y/o Ingeniero Electronico – titulado, colegiado y habilitado.

Experiencia laboral 6 años

Experiencia mínima de 04 años en actividades mineras afines al puesto.

### 6. APTITUDES / HABILIDADES / DESTREZAS (Es lo que requiere para desempeñar el puesto de trabajo)

Liderazgo, responsabilidad, disciplina, honestidad, puntualidad, dedicación, eficiencia y eficacia.

Capacidad para trabajar a más de 4000 msnm.

Capacidad para la innovación y mejora continua.

Capacidad para Trabajar en equipo.

Capacidad para el trabajo bajo presión.

Compromiso con el sistema de gestión SSOMAC.

### 7. FORMACION ASOCIADA AL PUESTO DE TRABAJO

Conocimiento de CNE utilización

Conocimiento de CNE suministro

Conocimiento Uso de Electricidad en minas

Conocimiento en Gestion de Mantenimiento Electrico

Conocimiento en Normativa asociada a Minería

Conocimientos del Sistema de Gestion Integrado





Conocimiento de la Legislación Eléctrica.

Conocimiento de Sistemas de Transmisión y Distribución Eléctrica.

Conocimiento de Gestión de Mantenimiento de equipos pesados (opcional).

Conocimiento en Gestión de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente.

Conocimiento Office, AutoCAD intermedio.

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