

**DESCRIPCIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO**

AYUDANTE DE ROBOT LANZADOR

Código:

DPT-SHT-09

Versión:

04

Página:

1 de 1

"En este documento, se encuentran tus funciones para el cual solo estas autorizado"**PUESTO DE TRABAJO**

AYUDANTE DE ROBOT LANZADOR

AREA

Planta Shotcrete

SUPERVISOR INMEDIATO (PUESTO DE TRABAJO)

Supervisor de Shotcrete

1. PROPOSITO DEL PUESTO DE TRABAJO

Apoyo en sostenimiento con shotcrete al Operador de Robot Lanzador

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 TRABAJOInstalacion de servicios auxiliares al robot.vijia al equipo durante el traslado usando sus dispositivos de seguridad.

Lubricacion de la manguera de salida del Robot

Trasegado de concreto

Trasegado de aditivo

Instalacion de calibradores

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

NINGUNO

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

Secundaria completa

Experiencia minima de 6 meses como ayudante en operaciones mineras, civiles y/o similares.**6. APTITUDES / HABILIDADES / DESTREZAS (Es lo que requiere para desempeñar el puesto de trabajo)**

Habilidad para identificar problemas y oportunidades de mejora en sus responsabilidades

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

Innovación, liderazgo, disposición y rapidez para aprender o adquirir nuevos conocimientos.

Capacidad para trabajar en equipo, buscando asumir retos de aprendizaje que apunten al cumplimiento de metas y objetivos para la mejora continua.

Capacidad para el trabajo bajo presión.

Capacidad para trabajar a más de 4000 msnm

Actualizado por:**Jefe de Planta Shotcrete**
Marco Cueva Tovar**Fecha: 17/02/2025****Revisado por:****Jefe de Recursos Humanos**
Jorge Luis Herrada García**Fecha: 17/02/2025****Revisado por:****Jefe de Seguridad**
Edgardo Egoavil Lazaro**Fecha: 18/02/2025****Aprobado por:****Superintendente de Mina**
Julio Moreno Yupanqui**Fecha: 18/02/2025**