



DESCRIPCIÓN DEL PUESTO DE TRABAJO

Código: DPT-SHT-09

AYUDANTE DE ROBOT LANZADOR

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 TRABAJO

Instalacion 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:

Revisado por:

Revisado por:

Aprobado por:

Jefe de Planta Shotcrete
Marco Cueva TovarJefe de Recursos Humanos
Jorge Luis Herrada GarcíaJefe de Seguridad
Edgardo Egoavil LazaroSuperintendente de Mina
Julio Moreno Yupanqui

Fecha: 17/02/2025

Fecha: 17/02/2025

Fecha: 18/02/2025

Fecha: 18/02/2025