

PERFIL DEL PUESTO

PUESTO: “SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO DE LAS CENTRALES HIDRÁULICAS ARICOTA”

REQUISITOS	DETALLES
Formación Académica, grado académico y/o nivel de estudios	Título profesional en Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Mecánica – Eléctrica, ingeniería Electrónica o afines.
Experiencia Laboral	2 años como supervisor o asistente de operación y/o mantenimiento de plantas industriales, deseable en centrales de generación eléctrica.
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Normatividad del Sector Eléctrico ▪ Ley de Contrataciones del Estado ▪ Gestión del Mantenimiento ▪ Gestión de riesgos de seguridad y salud en el trabajo ▪ Deseables Auto CAD
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Comunicación oral y escrita ▪ Control ▪ Cooperación / Trabajo en equipo ▪ Organización de información
Requisitos adicionales	No aplica

DESCRIPCIÓN DE LAS FUNCIONES

FUNCIÓN GENERAL

Coordinar, ejecutar, supervisar y contralar las actividades de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo de los equipos de generación hidráulica y líneas de transmisión, así como atender las fallas de dichos equipos e instalaciones a fin de garantizar su operación óptima y segura dentro del marco legal vigente, garantizando la vida útil de las instalaciones.

FUNCIONES ESPECÍFICAS

- Velar por la disponibilidad y confiabilidad de los equipos de generación hidráulica, líneas de transmisión e instalaciones complementarias de las Centrales Hidráulicas de Aricota.
- Proponer, coordinar, ejecutar, controlar y evaluar los programas de mantenimiento de los equipos de generación, líneas de transmisión e instalaciones complementarias de las Centrales Hidráulicas de Aricota.

- Mantener actualizados los registros de identificación y clasificación de todos los equipos de generación y todos los procesos de generación, con la finalidad de elaborar y desarrollar las listas, plantillas, formatos, registros, protocolos, diagramas y esquemas de los equipos, los cuales serán empleados para los historiales de mantenimiento por equipo.
- Proponer, coordinar, ejecutar, contralar y evaluar el plan operativo y presupuesto de mantenimiento de los equipos de generación y líneas de transmisión de las Centrales Hidráulicas de Aricota.
- Participar en la elaboración del análisis de falla por equipos de generación y su acción correctiva para superar dicha falla, según los procedimientos y plazos establecidos por OSINERGMIN.
- Participar en el control de los costos de mantenimiento de los centros de producción y líneas de transmisión de las Centrales Hidráulicas de Aricota.
- Elaborar junto al personal técnico de mantenimiento y operaciones, la identificación de peligros y evaluación de riesgos IPER junto a sus medidas de control, de cada actividad de mantenimiento. Además de desarrollar las charlas de 5 minutos antes de cada actividad de mantenimiento, con el personal técnico de mantenimiento.
- Elaborar las Ordenes de Trabajo y luego de culminado las actividades de mantenimiento, presentar los informes técnicos de cada actividad de mantenimiento por equipo.
- Supervisar los trabajos de todo tipo de mantenimiento en campo y atender las fallas de los equipos, junto al personal técnico de mantenimiento de la planta.
- Participar junto al Jefe de Operaciones y Mantenimiento, de todas las pruebas y calibraciones del equipamiento electromecánico, así como de proponer el programa de pruebas y calibraciones de los equipos que sean requeridos.
- Proponer e implementar nuevos métodos, técnicos o procedimientos, instructivos, entre otros, para incrementar la eficiencia y eficacia del mantenimiento de los equipos de generación, instalaciones complementarias y líneas de transmisión de las Centrales Hidráulicas de Aricota.
- Participar en la elaboración y ejecutar el plan operativo y presupuesto de mantenimiento de los equipos de generación, instalaciones complementarias y líneas de transmisión de las Centrales Hidráulicas de Aricota.
- Coordinar con el Jefe de Operaciones y Mantenimiento el abastecimiento de materiales, repuestos e insumos, así como realizar los requerimientos de almacén para su utilización durante las actividades de mantenimiento de los equipos de generación e instalaciones complementarias de la Centrales Hidráulicas de Aricota.
- Contribuir con las coordinaciones con Centro de Control para la elaboración, programación y reprogramación de las actividades de mantenimiento anual, mensual y semanal de las instalaciones de EGESUR.
- Garantizar la custodia y disponibilidad de las herramientas y equipos utilizados para realizar mantenimiento.

- Atender los requerimientos técnicos, así como el seguimiento y levantamientos de las observaciones que se presenten durante las auditorías y/o inspecciones de los organismos reguladores en lo referente a las actividades mantenimiento.
- Proponer la capacitación permanente del personal de Mantenimiento en tema de su especialidad.
- Reemplazar al Jefe de Operaciones y Mantenimiento en el cargo, cuando se encuentre ausente de la planta.
- Cumplir las funciones que le han sido asignadas aplicando los procedimientos y controles establecidos, en conformidad con las normatividad correspondiente.
- Comunicar a su jefe inmediato sobre cualquier deficiencia, problema o irregularidad que se presente en la ejecución de sus funciones o en la adopción de acciones correctivas.
- Trabajar, en coordinación con el personal de otras unidades orgánicas, en aquellas actividades requeridas para la implementación y fortalecimiento continuo de los sistemas de gestión de la empresa, tales como el Sistema de Control Interno, Sistema de Gestión de Calidad, Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo, Gestión del Medio Ambiente, entre otros; cumpliendo la legislación vigente, la normativa de FONAFE y las disposiciones internas emitidas.
- Proponer mejorar en las políticas, directivas, procedimientos, entre otros, para optimizar la gestión sobre la seguridad y salud en el trabajo, ambiente y las relaciones comunitarias.
- Otras funciones que le sean asignadas en materia de su competencia y aquellas que por iniciativa propia, conllevan a mejorar la eficiencia de la empresa.