

CONVOCATORIA EXTERNA

PROCESO # 2526 – 2527 – INGENIERO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO - HUASCACOA (02 plazas)	
Tipo de Contrato Grupo Ocupacional y Categoría: Remuneración:	Plazo Fijo Profesional V S/ 5490.00
Unidad Orgánica Gerencia	Equipo Gestión Integral de Plantas Gerencia de Producción y Distribución Primaria
Lugar donde se prestará el servicio:	Departamento de Junín, Provincia de Yauli, en los distritos de Marcapomacocha y Santa Bárbara de Carhuacayán. Sistema de Derivación Huascacocha Rímac
Documentos obligatorios a presentar	<p>a) El CV digital <u>documentado detallando las funciones</u>, Debe ingresar al siguiente link: https://sedapal.evaluar.com/evjm/edade46a-a463-41a1-88df-390189983641</p> <p>¡No te arriesgues! Actúa con integridad. Toda documentación presentada será revisada. Presentar un documento falso y/o adulterado constituye un delito según lo previsto en los artículos 427° y 428° del Código Penal Peruano</p> <p>b) <u>Las inscripciones son del 01 al 07 de marzo del 2024</u></p> <p>(*) El proceso está sujeto al procedimiento de reclutamiento y selección vigente.</p> <p>(**) El link estará activo del 01 al 07 de marzo del 2024</p>
Etapas del Proceso de Selección	<p>a) Evaluación curricular b) Evaluación psicolaboral c) Examen de conocimientos, de ser el caso d) Evaluación técnica.</p> <p>Cada etapa tiene puntaje mínimo y son eliminatorias Los resultados de cada etapa se publicarán en la página web de Sedapal en la siguiente dirección: https:// www.gob.pe/sedapal</p>
Responsabilidades del Postulante	<p>Los y las postulantes durante el proceso de selección, son responsables de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar el seguimiento de la publicación de cada una de las etapas, de horarios y fechas, así como de los resultados finales Los y las postulantes son responsables de entregar la información, llenar los formatos, resolver cuestionarios y otros requisitos solicitados por el Equipo Evaluación y Proyección Las Fechas de inscripción se cumplen estrictamente de acuerdo a lo señalado en el aviso de convocatoria No tener condena por delito doloso, con sentencia consentida y firme No estar inhabilitado administrativa o judicialmente. Aquellos candidatos internos o externos que tengan parientes en SEDAPAL, se anulará cuando se configure un Acto de Nepotismo.

Quienes pueden participar	<ul style="list-style-type: none"> Podrán participar los trabajadores de Sedapal a plazo fijo y público en general a excepción de las suplencias
----------------------------------	---

Detalles del Perfil

Formación	<ul style="list-style-type: none"> Título universitario, colegiado y habilitado en Ingeniería Mecánica o Ingeniería Mecánica – Eléctrica o Ingeniería Electromecánica. Con brevete de conducción A - 1
Estudios Complementarios	<p>Dos (02) capacitaciones en temas afines al puesto.</p> <p>En Mantenimiento de equipos electromecánicos y/o mantenimiento de accesorios hidráulicos y/o Diseño/selección/mantenimiento de Equipos de Bombeo y/o Mantenimiento de Sistemas Hidráulicos y/o mantenimiento de líneas de transmisión eléctrica de alta y media tensión, y/o mantenimiento de subestaciones eléctricas, y/o mantenimiento de centro de control de motores y/o Mantenimiento basado en la Confiabilidad, y/o Six Sigma, y/o Lean Manufacturing, y/o Gestión del mantenimiento y/o Gestión de Proyectos y/o Gestión de la seguridad y salud ocupacional.</p>
Experiencia	<ul style="list-style-type: none"> Experiencia laboral mínima de tres (03) años en labores propias y/o relacionadas al puesto como Analista o su equivalente. La calificación en la experiencia es de acuerdo al MORE, el cual se adjunta.
Otros	Conocimiento de software para trabajo de oficina.
Jornada Laboral	Régimen laboral 14 x 7
Beneficios	De acuerdo a Ley y adicionales.
Responsabilidades Generales	<p>El Ingeniero de Mantenimiento Electromecánico es responsable de la formulación y supervisión de los programas de mantenimiento en los sistemas mecánicos e hidráulicos, sistemas eléctricos de alta, media y baja tensión de la subestación eléctrica de la estación de bombeo, centro de control de motores y sistema de la instrumentación del sistema de Tránsito Huascacocha Rimac. Asimismo, es responsable de supervisar la ejecución de servicios por terceros en el sistema de Tránsito Huascacocha Rimac (sistemas eléctricos de alta, media y baja tensión, centro de control de motores, instrumentación, motores, bombas y accesorios hidráulicos).</p>