


# CONVOCATORIA EXTERNA

<b>PROCESO # 2532 - 2533 – TÉCNICO DE MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO – HUASCACOCHA (02 plazas)</b>	
<b>Tipo de Contrato</b> <b>Grupo Ocupacional y Categoría:</b> <b>Remuneración:</b>	Plazo Fijo Técnico VII S/ 4167.30
<b>Unidad Orgánica Gerencia</b>	Equipo Gestión Integral de Plantas Gerencia de Producción y Distribución Primaria
<b>Lugar donde se prestará el servicio:</b>	<b>Departamento de Junín, Provincia de Yauli, en los distritos de Marcapomacocha y Santa Bárbara de Carhuacayán.</b> <b>Sistema de Derivación Huascacocha Rimac</b>
<b>Documentos obligatorios a presentar</b>	<p>a) El CV digital <u>documentado detallando las funciones</u>,  Debe ingresar al siguiente link:  <a href="https://sedapal.evaluar.com/evjm/7fdeb13e-9cfb-4d4a-958a-aa231798fdab">https://sedapal.evaluar.com/evjm/7fdeb13e-9cfb-4d4a-958a-aa231798fdab</a>  <b>¡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</b></p> <p>b) <b><u>Las inscripciones son del 01 al 07 de Marzo del 2024</u></b>  (*) El proceso está sujeto al procedimiento de reclutamiento y selección vigente.  (**) El link estará activo del 01 al 07 de Marzo del 2024</p>
<b>Etapas del Proceso de Selección</b>	<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</p> <p>Los resultados de cada etapa se publicarán en la página web de Sedapal en la siguiente dirección: <a href="https://www.gob.pe/sedapal">https:// www.gob.pe/sedapal</a></p>
<b>Responsabilidades del Postulante</b>	<p>Los y las postulantes durante el proceso de selección, son responsables de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar el seguimiento de la publicación de cada una de las etapas, de horarios y fechas, así como de los resultados finales</li> <li>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</li> <li>Las Fechas de inscripción se cumplen estrictamente de acuerdo a lo señalado en el aviso de convocatoria</li> <li>No tener condena por delito doloso, con sentencia consentida y firme</li> <li>No estar inhabilitado administrativa o judicialmente.</li> <li>Aquellos candidatos internos o externos que tengan parientes en SEDAPAL, se anulará cuando se configure un Acto de Nepotismo.</li> </ul>

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

### **Detalles del Perfil**

<b>Formación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Título de técnico o egresado universitario en: Mecánica Industrial, o Mecánico de Plantas Industriales, o Mecánica de Mantenimiento, o Electromecánico o Electrotécnia Industrial, o Controlista de Máquinas y Procesos Industriales o carreras técnicas afines al puesto.</li> <li>Licencia de conducir de categoría A – 1</li> </ul>
<b>Estudios Complementarios</b>	<p>Una (01) capacitación complementaria.</p> <p>En Mantenimiento/Reparación de Válvulas o accesorios hidráulicos o Mantenimiento de Equipos de Bombeo, o Instalaciones de equipos electromecánicos, o Mecánica de Bombas, o Motores Eléctricos, o Actuadores Eléctricos, o Mantenimiento de Sistemas Hidráulicos, o Gestión de la Seguridad y Salud Ocupacional o software para dibujo y diseño de piezas mecánicas o tableros eléctricos o mantenimiento de transformadores eléctricos o electricidad industrial.</p>
<b>Experiencia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Experiencia laboral mínima de un (01) año en labores propias y/o relacionadas al área.</li> <li>La calificación en la experiencia es de acuerdo al MORE, el cual se adjunta.</li> </ul>
<b>Otros</b>	Conocimiento de software para trabajo de oficina.
<b>Jornada Laboral</b>	Régimen laboral 14 x 7
<b>Beneficios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>De acuerdo a Ley y adicionales.</li> </ul>
<b>Responsabilidades Generales</b>	<p>El Técnico de Mantenimiento Electromecánico es responsable de ejecutar los trabajos 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 instrumentación del sistema de Tránsito Huascacocha Rímac. Asimismo, es responsable de brindar apoyo técnico en la supervisión de los servicios por terceros en el sistema de Tránsito Huascacocha Rímac (sistemas eléctricos de alta, media y baja tensión, centro de control de motores, instrumentación, motores, bombas y accesorios hidráulicos).</p>

	<b>MANUAL</b>	<b>Código : DG-MA1144</b>
	Manual de Organización y Responsabilidades Específicas – MORE <b>Técnico de Mantenimiento</b> <b>Electromecánico - Huascacocha</b>	<b>Revisión : 00</b> <b>Aprobado : GG</b> <b>Fecha : 28 DIC. 2023</b> <b>Página : 1 de 2</b>

UNIDAD ORGANICA	GERENCIA DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN PRIMARIA
GRUPO OCUPACIONAL	EQUIPO GESTIÓN INTEGRAL DE PLANTAS
CATEGORIA	TÉCNICOS
	VII

### RESPONSABILIDAD GENERAL

El Técnico de Mantenimiento Electromecánico es responsable de ejecutar los trabajos 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 instrumentación del sistema de Trasvase Huascacocha Rímac. Asimismo, es responsable de brindar apoyo técnico en la supervisión de los servicios por terceros en el sistema de Trasvase Huascacocha Rímac (sistemas eléctricos de alta, media y baja tensión, centro de control de motores, instrumentación, motores, bombas y accesorios hidráulicos).

RESPONSABILIDADES ESPECÍFICAS		Interna	Externa
01.	Brindar apoyo técnico en el diagnóstico y evaluación técnica requerida de los sistemas mecánicos, hidráulicos y eléctricos del Sistema de Trasvase Huascacocha Rímac.	JEGIP/Ingeniero mantenimiento Huascacocha	-
02.	Ejecutar el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos y accesorios en los sistemas eléctricos de alta, media y baja tensión de la subestación eléctrica de la estación de bombeo, centro de control de motores, línea de transmisión eléctrica, subestación eléctrica de Malpaso y sistema de instrumentación de la represa, entrada y salida de sifones, entrada de túneles del sistema de Trasvase Huascacocha Rímac	JEGIP/Ingeniero mantenimiento Huascacocha	-
03.	Ejecutar el mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos y accesorios hidráulicos de los sistemas mecánicos, hidráulicos del Sistema de trasvase Huascacocha Rímac.	JEGIP/Ingeniero mantenimiento Huascacocha	-
04.	Elaborar reportes del control de inventarios, control del combustible y datos de las variables de funcionamiento de los equipos y accesorios de los sistema mecánicos, hidráulicos y eléctricos del Sistema de trasvase Huascacocha Rímac.	JEGIP/Ingeniero mantenimiento Huascacocha	-
05.	Brindar apoyo técnico en la supervisión de los servicios por terceros en los sistemas mecánicos, hidráulicos y en los sistemas eléctricos de alta, media y baja tensión de la subestación eléctrica de la estación de bombeo, centro de control de motores, línea de transmisión eléctrica, subestación eléctrica de Malpaso y sistema de instrumentación de la represa, entrada y salida de sifones, entrada de túneles del sistema de Trasvase Huascacocha Rímac del Sistema de Trasvase Huascacocha Rímac.	JEGIP/Ingeniero mantenimiento Huascacocha	-
06.	Conducción de vehículos para la ejecución de las actividades inspección y mantenimiento del Sistema Huascacocha.	JEGIP/Ingeniero mantenimiento Huascacocha	-
07.	Brindar apoyo en las actividades de operación del sistema de trasvase Huascacocha Rímac.	JEGIP/Ingeniero mantenimiento Huascacocha	-
08.	Apoyar en el desarrollo y cumplimiento de las actividades necesarias de acuerdo a la participación que su Equipo tenga en el Sistema Integrado de Gestión SEDAPAL.	Coordinadores SGI	-


SEDAPAL  
VICTOR HUGO  
DE LOS SANTOS LEON  
GERENTE DE  
RECURSOS  
HUMANOS

SEDAPAL  
JUAN MORENO  
OSCANOA  
Jefe Equipo  
Gestión Integral  
de Plantas

SEDAPAL  
LUIS  
HUAMAN CORDOVA

SEDAPAL  
YOLANDA  
CARRASCO  
GERENTE DE  
OPERACIONES

SEDAPAL  
JUAN  
CARRASCO  
GERENTE DE  
MANTENIMIENTO

	<b>MANUAL</b>		<b>Código</b> : DG-MA1144
	Manual de Organización y Responsabilidades Específicas – MORE <b>Técnico de Mantenimiento Electromecánico - Huascacocha</b>		<b>Revisión</b> : 00 <b>Aprobado</b> : GG <b>Fecha</b> : 28 DIC. 2023 <b>Página</b> : 2 de 2

09.	Apoyar en el desarrollo de sus procesos y actividades aplicando medidas de seguridad en cumplimiento a los dispositivos legales vigentes en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo y al Reglamento Interno de SST, y de ser el caso velar por su cumplimiento para proteger la seguridad y salud del trabajador tanto del personal de SEDAPAL como del personal de terceros y visitantes, en el ámbito de su competencia.	ESHO	-
10.	Apoyar en Implementar, mantener y desarrollar los procesos del Sistema de Control Interno y frente a la Gestión de Riesgos relacionado con su Equipo, en el marco de su debida implementación a nivel institucional.	EGI	-
11.	Realizar otras responsabilidades que le son asignadas por encargo de la jefatura.	Según corresponda	Según corresponda

