


CONVOCATORIA EXTERNA – SUPLENCIA

PROCESO # 2678 – 2 ESPECIALISTA DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO (01 plaza)	
Tipo de Contrato Grupo Ocupacional y Categoría: Remuneración:	Plazo Fijo Profesional IV S/ 6920.00
Unidad Orgánica Gerencia	Equipo Gestión de Estaciones de Bombeo de Aguas Residuales Gerencia de Gestión de Aguas Residuales
Lugar donde se prestará el servicio:	Centro Operativo Principal La Atarjea
Documentos obligatorios a presentar	<p>a) El CV digital <u>documentado detallando las funciones</u>. Debe ingresar al siguiente link o escanear el QR, https://sedapal.evaluar.com/evjm/1a05caed-0e8c-4123-8aec-f770820f7e67</p>  <p>ESCANEA AQUI</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 28 de agosto al 04 de septiembre del 2024</u> (*) El proceso está sujeto al procedimiento de reclutamiento y selección vigente. (**) El link estará activo del 28 de agosto al 04 de septiembre 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.</p>
Publicación de Resultados	<ul style="list-style-type: none"> Los resultados de cada etapa se publicarán en la página web de Sedapal en la siguiente dirección: https://www.gob.pe/sedapal Bajo responsabilidad de los postulantes estar pendientes de los resultados de cada etapa.
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.

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. • Presentar el currículum vitae documentado y/o la documentación completa solicitada en el perfil del puesto, dentro del plazo establecido. • La presentación de documentación fuera de fecha automáticamente descalifica al postulante. • 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 anularán cuando se configure un Acto de Nepotismo. • Toda la información consignada en su currículum vitae será considerada como una declaración jurada sujeta a verificación, bajo responsabilidad.
---	---

Detalles del Perfil

Formación	Título universitario, colegiado y habilitado en Ingeniería Mecánica, o Ingeniería Mecánica Eléctrica, o Ingeniería Eléctrica, o Ingeniería Electrónica.
Estudios Complementarios:	<p>Una (01) especialización en temas afines al puesto (indispensable) En Gestión de Mantenimiento, o Mecánica de Bombas Eléctricas y Motores, u Operación de Bombas Eléctricas, o Motores Eléctricos, o Automatización Industrial, o Seguridad y Salud en el Trabajo.</p> <p>Obligatorio: curso en Contrataciones del Estado.</p>
Experiencia:	<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia laboral mínima de cinco (05) 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.
Responsabilidades Generales	El Especialista de Operación y Mantenimiento Electromecánico es responsable por brindar asesoría profesional especializada en la gestión de las actividades de operación y mantenimiento electromecánico de los distintos componentes de los sistemas de bombeo de Aguas Residuales y de la infraestructura de la estación de bombeo, así como en la formulación, ejecución, control y evaluación del Plan Anual de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de los sistemas electromecánicos.

	MANUAL	Código : DG-MA750
	Manual de Organización y Responsabilidades Específicas – MORE Especialista de Operación y Mantenimiento Electromecánico	Revisión : 00 Aprobado : GG Fecha : 27 DIC. 2013 Página : 1 de 3


UNIDAD ORGANICA	GERENCIA DE GESTIÓN DE AGUAS RESIDUALES
GRUPO OCUPACIONAL	EQUIPO GESTIÓN DE ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUA RESIDUALES
CATEGORIA	PROFESIONALES
	IV

RESPONSABILIDAD GENERAL
El Especialista de Operación y Mantenimiento Electromecánico es responsable por brindar asesoría profesional especializada en la gestión de las actividades de operación y mantenimiento electromecánico de los distintos componentes de los sistemas de bombeo de Aguas Residuales y de la infraestructura de la estación de bombeo, así como en la formulación, ejecución, control y evaluación del Plan Anual de Mantenimiento Preventivo y Correctivo de los sistemas electromecánicos.

1. RESPONSABILIDADES RELACIONADAS CON MANTENIMIENTO MECÁNICO

RESPONSABILIDADES ESPECÍFICAS		COMUNICACIÓN	
		Interna	Externa
1.1	Programar, organizar y supervisar la ejecución de las actividades de mantenimiento de los diferentes elementos mecánicos de los sistemas de bombeo y de la infraestructura de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBAR).	EOMR's ERPrim	-
1.2	Inspeccionar y evaluar el óptimo funcionamiento de los equipos mecánicos de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs).	-	-
1.3	Implementar el sistema de Gestión de mantenimiento de los sistemas mecánicos, automatización, infraestructura y equipos auxiliares de los sistemas y de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs).	-	-
1.4	Supervisar los servicios prestados por Terceros, en la ejecución del mantenimiento de los equipos mecánicos y/o infraestructura de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs), efectuando acciones de control, reporte y seguimiento de las valorizaciones y liquidaciones de los contratos de prestación de servicios.	ESGe EAL	Contratista
1.5	Aplicar los principios del TPM en los Sistemas Piloto y/o estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs) que se programen y de su competencia.	-	-
1.6	Determinar los nuevos requerimientos de capacidad de bombeo y proponer la mejora y/o repotenciamiento y/o renovación de equipos mecánicos de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs).	-	-



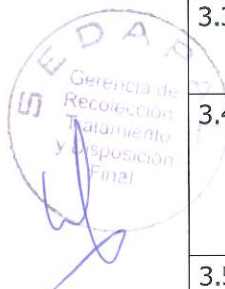
	MANUAL	Código : DG-MA750
	Manual de Organización y Responsabilidades Específicas – MORE Especialista de Operación y Mantenimiento Electromecánico	Revisión : 00 Aprobado : GG Fecha : 27 DIC. 2013 Página : 2 de 3


2. RESPONSABILIDADES RELACIONADAS CON MANTENIMIENTO ELÉCTRICO

RESPONSABILIDADES ESPECÍFICAS		COMUNICACION	
		Interna	Externa
2.1	Programar, organizar y supervisar la ejecución de las actividades de mantenimiento de los diferentes elementos eléctricos y de automatización de los sistemas de bombeo de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBAR).	EOMR's ERPrim	-
2.2	Implementar el sistema de Gestión de mantenimiento de los sistemas eléctricos, automatización, y equipos auxiliares de los sistemas y estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs).	-	-
2.3	Supervisar los servicios prestados por terceros, en la ejecución del mantenimiento de los sistemas eléctricos y de automatización de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs), efectuando acciones de control, reporte y seguimiento de las valorizaciones y liquidaciones de los contratos de prestación de servicios.	ESGe EAL	Contratista
2.4	Aplicar los principios del TPM en los Sistemas Piloto y/o estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs) que se programen y de su competencia.	-	-
2.5	Determinar los requerimientos de los distintos componentes eléctricos y de automatización por modificaciones en la capacidad de bombeo y proponer las mejoras y/o renovación de sistemas eléctricos y/o automatización de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs).	-	-
2.6	Formular proyectos o estudios de mejora tecnológica de los procesos orientados al mantenimiento eléctrico.	-	-

3. RESPONSABILIDADES RELACIONADAS CON OPERACIÓN

RESPONSABILIDADES ESPECÍFICAS		COMUNICACION	
		Interna	Externa
3.1	Programar, organizar y supervisar la ejecución de las actividades de operación y control de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBAR).	EOMR's ERPrim	-
3.2	Inspeccionar, evaluar e informar las condiciones de operación de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs).	-	-
3.3	Programar, organizar, dirigir y supervisar la implementación del Plan Anual de Control, Registro y Diagnóstico de la operación de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs).	-	-
3.4	Supervisar los servicios prestados por Terceros, en la ejecución del control de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs), efectuando acciones de control, reporte y seguimiento de las valorizaciones y liquidaciones de los contratos de prestación de servicios.	ESGe EAL	Contratista
3.5	Implementar y aplicar un Piloto de operación y control de las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs) sistematizado.	-	-



	MANUAL	Código : DG-MA750
	Manual de Organización y Responsabilidades Específicas – MORE Especialista de Operación y Mantenimiento Electromecánico	Revisión : 00 Aprobado : GG Fecha : 27 DIC. 2013 Página : 3 de 3

RESPONSABILIDADES ESPECÍFICAS		COMUNICACION	
		Interna	Externa
3.6	Efectuar las coordinaciones con el Equipo de Protección y Vigilancia para brindar seguridad a las estaciones de bombeo de aguas residuales (EBARs).	EPV	-
3.7	Formular proyectos o estudios de mejora tecnológica orientados al proceso de operación.	-	-

4. RESPONSABILIDADES COMUNES

RESPONSABILIDADES ESPECÍFICAS		COMUNICACION	
		Interna	Externa
4.1	Participar y cumplir con los planes de acción del Plan Ambiental.	EGAm	-
4.2	Participar de la Evaluación del desempeño del personal a su cargo.	-	-
4.3	Implementar, mantener y desarrollar los procesos del equipo, que forman parte del alcance del Sistema de Gestión Integrado de SEDAPAL.	Coordinadores SGI	-
4.4	Aplicar 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, así como velar por el cumplimiento de las mismas en los diferentes procesos que realiza el Equipo para proteger la salud y seguridad del trabajador tanto del personal de SEDAPAL como del personal de terceros y visitantes, en el ámbito de su competencia.	ESHO	-
4.5	Realizar otras responsabilidades que son asignadas por encargo de la Jefatura.	Según Corresponda	Según Corresponda

