



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ADQUISICIÓN DE BISAGRA DE ALTA RESISTENCIA PARA REHABILITACIÓN DE PORTÓN PESADO DE FIERRO DE INGRESO A CASA FUERZA EN LA REPRESA DE CONDOROMA.

1. **AREA USUARIA:** la Sub Gerencia de Operación y Mantenimiento – Gerencia de Gestión de Recursos Hídricos - AUTODEMA
2. **BASE LEGAL:**
  - Ley N.° 32513 Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2026
  - Ley N.° 32515 Ley de Endeudamiento del Sector Público para el Año Fiscal 2026
  - Ley N.° 32514 Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2026
  - Ley 32069 Ley Contrataciones del Estado y su Reglamento.
  - Directivas del OECE
  - Ley N° 27444 – Ley del Procedimiento Administrativo General
  - Código Civil.

3. **FINALIDAD PÚBLICA:**

El PEIMS – AUTODEMA, tiene entre sus funciones, promover y propiciar el manejo racional e integral de los recursos hídricos, en las cuencas de su ámbito, siendo además la encargada de programar, ejecutar, controlar y supervisar la correcta distribución de los recursos hídricos, entre los operadores de infraestructura hidráulica menor. Para tal efecto, la Sub Gerencia de Operación y Mantenimiento requiere la adquisición de bisagras de alta resistencia para rehabilitación de portón pesado, con la finalidad de asegurar la protección de grupos electrógenos ante la presencia de polvo y humedad propiamente de la infraestructura.

4. **OBJETIVOS DE LA CONTRATACION**


- 4.1. **Objetivo General**

Asegurar el cumplimiento de las actividades operativas de supervisión, operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica del Proyecto Majes-Siguas, mediante la adquisición de bisagras para el portón pesado de hierro de ingreso a casa fuerza asignado a la Sub Gerencia de Operación y Mantenimiento, indispensable para la seguridad y la gestión operativa de la casa fuerza en la represa de Condoroma a cargo de la Sub Gerencia de Operación y Mantenimiento de AUTODEMA.

- 4.2. **Objetivo Especifico**

Garantizar la adecuada instalación y funcionamiento del portón pesado de hierro de ingreso a la casa de fuerza, mediante la oportuna adquisición de bisagras, asegurando condiciones de seguridad, control de accesos y continuidad operativa en la represa de Condoroma, en el marco de las actividades de supervisión, operación y mantenimiento a cargo de la Sub Gerencia de Operación y Mantenimiento de AUTODEMA.

5. **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Ítem	Cant.	Und.	Descripción	Especificación	Imagen referencias
1	18	Und.	BISAGRA 5/8" X 4"	<b>BISAGRA 5/8" X 4"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Acero LAC</li> <li>• Medida: 5/8" x 4"</li> <li>• N° de alas: 02 alas (75-80mm)</li> <li>• Carga estática/dinamica: 40-60 kg / ≤ 50 kg</li> <li>• Uso: Para portón industrial de hierro</li> </ul>	



## 6. PLAZO DE ENTREGA:

Plazo o periodo de entrega, en días 3 calendarios a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.

## 7. LUGAR DE ENTREGA:

El suministro de los materiales se entregará en almacén de la Autoridad Autónoma de Majes en la Urbanización La Marina E-8, distrito de Cayma.

## 8. FORMA Y CONDICIONES DE PAGO:

El pago es único, luego de la entrega y con conformidad de la sub gerencia de operación y mantenimiento.

## 9. CLÁUSULA: ANTICORRUPCIÓN Y ANTISOBORNO

A la suscripción de este contrato, EL CONTRATISTA declara y garantiza no haber ofrecido, negociado, prometido o efectuado ningún pago o entrega de cualquier beneficio o incentivo ilegal, de manera directa o indirecta, a los evaluadores del proceso de contratación o cualquier servidor de la entidad contratante.

## 10. CONFORMIDAD DE COMPRA

La conformidad de la compra será otorgada por el encargado del área usuaria.

## 11. PENALIDADES APLICABLES:

Si el contratista incurriera en retraso injustificado en el inicio del servicio de las prestaciones materia del contrato, la ENTIDAD le aplicará una penalidad por cada día de atraso, hasta por un monto máximo equivalente al diez por ciento (10%) del monto mensual de la prestación correspondiente al ítem adjudicado, de acuerdo con el procedimiento establecido en la Directiva N° 002-2023-GRA/OPDI, 7.10 De las penalidades y sanciones administrativas.

La penalidad se calculará de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 * \text{Monto Vigente}}{F * \text{plazo vigente en días}}$$

Donde F tendrá los valores siguientes:

Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días, F=0.40

Para plazos mayores a sesenta (60) días, F=0.25.

## 12. CONDICIONES MINIMAS DEL PROVEEDOR

El proveedor deberá garantizar los requisitos mínimos, para que de esta manera garantice la ejecución de la compra

- GARANTIA si corresponde por defectos de fabricación
- Contar con RNP – y no estar inhabilitado a contratar con el estado.
- RUC activo y habido, encontrarse dentro del rubro de contratación.

## 13. CONFIDENCIALIDAD

El proveedor deberá guardar confidencialidad sobre los aspectos relacionados a la prestación de la compra, no encontrándose autorizado por AUTODEMA para divulgación de información.

## 14. RESPONSABILIDAD DE VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la entidad no enerva su derecho a reclamar posteriormente por de efectos o vicios ocultos.

Las discrepancias referidas a defectos o vicios deben ser sometidas a conciliación y/o arbitraje. En dicho caso el plazo de caducidad se computa a partir de la conformidad otorgada por la entidad hasta treinta (30)





# AUTORIDAD AUTÓNOMA DE MAJES

AÑO DE LA RECUPERACION y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"



días hábiles posteriores al vencimiento del plazo de responsabilidad del contratista previsto en el contrato, según lo dispuesto en el artículo 48° del reglamento de la ley de contrataciones con el estado.

## 15. AFECTACION PRESUPUESTAL

Meta	: Operación y Mantenimiento Sistema Colca Sigvas (09)
Fuente de Financiamiento	: Recursos Directamente Recaudados (RDR)
Actividad Operativa	: Operación de la Infraestructura Hidráulica
Clasificador	: 2.6.8.1.4.2.
Centro de Costo	: Operación y Mantenimiento Colca Sigvas



Arequipa, abril del 2026

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL INTEGRAL MAJES-SIGVAS  
AUTODEMA

  
ING. MARIO JUCHARO LAYME  
Sub Gerente de Operación y Mantenimiento