

29 ABR 2026  
DEV. 07.05.2026.

**PEDIDO DE COMPRA N°**

000152

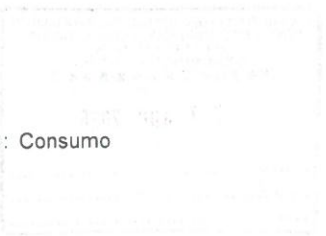
UNIDAD EJECUTORA : 005 AUTORIDAD AUTONOMA DE MAJES  
NRO. IDENTIFICACIÓN : 001137

Tipo Uso : Consumo

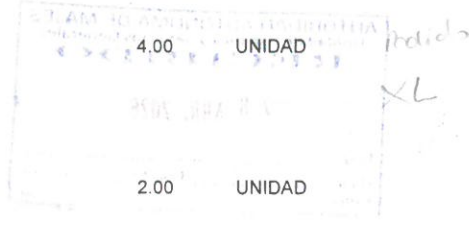
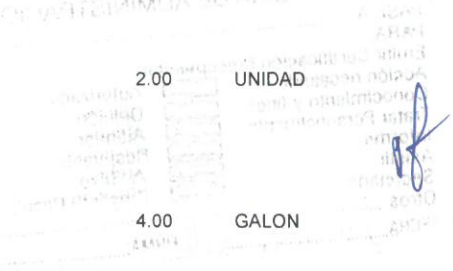
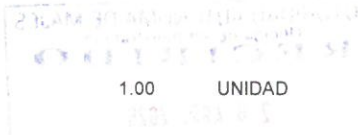
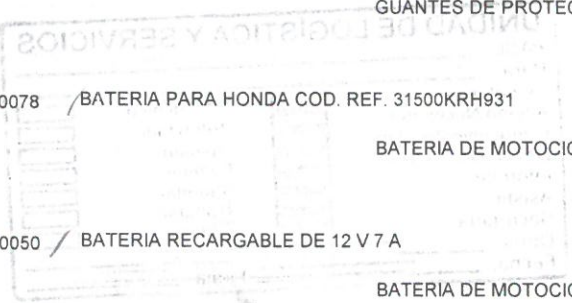
Dirección Solicitante : OP Y MANT SISTEMA CHILI - PAÑE  
Entregar a Sr(a) : JUCHARO LAYME MARIO  
Fecha : 17/04/2026  
Actividad Operativa : C0011 MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA MAYOR SISTEMA CHILI REGULAD  
Motivo : ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA MOTOCICLETAS EA-4379, EA-4962, CGL 1254, EB-9400, XR150L. DEL SECTOR PAÑE-SGOM-GGRH

FF/Rb	META / MNEMONICO	Función	División Func.	Grupo Func.	Programa	Prod/Pry	Act/Ai/Obr
2-09	0008	10	025	0050	9002	2000351	6000015

Código	Descripción / Especificaciones Técnicas	Clasificador	Cantidad	Unidad Medida
071000020919	FILTRO DE AIRE COD. REF. 17211KRH780 FILTRO DE AIRE COD. REF 17211 KRH780	2.6.8 1.4 2	1.00	UNIDAD
239400120032	GUANTE DE CUERO PARA MOTOCICLETA TALLA L GUANTES DE PROTECCIÓN PARA MOTOCICLETA TALLA L	2.6.8 1.4 2	3.00	PAR
283400200078	BATERIA PARA HONDA COD. REF. 31500KRH931 BATERIA DE MOTOCICLETA PARA HONDA CGL 125	2.6.8 1.4 2	2.00	UNIDAD
283400420050	BATERIA RECARGABLE DE 12 V 7 A BATERIA DE MOTOCICLETA 12V 7A PARA HONDA XR 150L	2.6.8 1.4 2	1.00	UNIDAD
285400080526	FOCO POSTERIOR 12 V PARA MOTOCICLETA FOCO POSTERIOR PARA MOTOCICLETA HONDA CGL 125	2.6.8 1.4 2	2.00	UNIDAD
285400080739	FOCO DE FARO DELANTERO PARA HONDA COD. REF. 34901KCS920 FOCO DELANTERO PARA MOTOCICLETA HONDA XR150	2.6.8 1.4 2	2.00	UNIDAD
350500030009	AGUA DESTILADA (PARA MANTENIMIENTO DE BATERIA)	2.6.8 1.4 2	4.00	GALON
805000060012	CASCO PROTECTOR PARA MOTOCICLISTA (MENOR A 1/4 DE LA UIT) CASCO PARA MOTOCICLETA TALLA X	2.6.8 1.4 2	4.00	UNIDAD
904000060112	PIÑÓN PARA HONDA COD. REF. 23801KRH650 PIÑÓN DE ARRASTRE PARA MOTOCICLETA CGL125	2.6.8 1.4 2	2.00	UNIDAD
904000060194	PIÑÓN PARA HONDA COD. REF. 41201K3HB00 PIÑÓN DE ARRASTRE PARA MOTOCICLETA RX 150L	2.6.8 1.4 2	1.00	UNIDAD



AVITUCRUCI A0703420



**PEDIDO DE COMPRA N°**

000152

UNIDAD EJECUTORA : 005 AUTORIDAD AUTONOMA DE MAJES  
NRO. IDENTIFICACIÓN : 001137

Tipo Uso : Consumo

Dirección Solicitante : OP Y MANT SISTEMA CHILI - PAÑE  
Entregar a Sr(a) : JUCHARO LAYME MARIO  
Fecha : 17/04/2026  
Actividad Operativa : C0011 MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA MAYOR SISTEMA CHILI REGULADC  
Motivo : ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA MOTOCICLETAS EA-4379, EA-4962, CGL 1254, EB-9400, XR150L. DEL SECTOR PAÑE-SGOM-GGRH

FF/Rb	META / MNEMONICO	Función	División Func.	Grupo Func.	Programa	Prod/Pry	Act/Ai/Obr
2-09	0008	10	025	0050	9002	2000351	6000015

Código	Descripción / Especificaciones Técnicas	Clasificador	Cantidad	Unidad Medida
908100020528	RODAMIENTO DE BOLA PARA HONDA COD. REF. 961006200000 RODAMIENTO 6301 RS PARA MOTOCICLETA HONDA RX 150	2.6.8 1.4 2	2.00	UNIDAD
940800210051	CABLE DE VELOCIMETRO PARA HONDA COD. REF. 44830KRH900 CABLE VELOCIMETRO PARA MOTOCICLETA HONDA RX 150 CON FUNDA	2.6.8 1.4 2	1.00	UNIDAD
940800850066	CABLE DE EMBRAGUE PARA HONDA COD. REF. 22870KRH780 CABLE DE EMBRAGUE PARA MOTOCICLETA HONDA CGL 125	2.6.8 1.4 2	4.00	UNIDAD
940801020219	BUJIA PARA HONDA COD. REF. 31926KRM841 BUJIA PARA MOTOCICLETA HONDA CGL 125	2.6.8 1.4 2	2.00	UNIDAD
946100070035	ESPEJO LADO DERECHO PARA HONDA COD. 88210KRH780 ESPEJOS LADO DERECHO PARA MOTOCICLETA HONDA CGL125	2.6.8 1.4 2	2.00	UNIDAD
946100070036	ESPEJO LADO IZQUIERDO PARA HONDA COD. 88210KRH781 ESPEJOS LADO IZQUIERDO PARA MOTOCICLETA HONDA CGL125	2.6.8 1.4 2	2.00	UNIDAD
946100080327	CÁMARA 90/90-19 CAMARA DELANTERA 90/90-19	2.6.8 1.4 2	4.00	UNIDAD
946100080350	CÁMARA 110/90-17 CAMARA POSTERIOR 110/90-17	2.6.8 1.4 2	4.00	UNIDAD
946100090163	CADENA DE ARRASTRE PARA HONDA COD. REF. 40530K43D01 CADENA DE ARRASTRE PARA HONDA CGL 125	2.6.8 1.4 2	2.00	UNIDAD

pf

### PEDIDO DE COMPRA Nº

000152

UNIDAD EJECUTORA : 005 AUTORIDAD AUTONOMA DE MAJES  
NRO. IDENTIFICACIÓN : 001137

Tipo Uso : Consumo

Dirección Solicitante : OP Y MANT SISTEMA CHILI - PAÑE  
Entregar a Sr(a) : JUCHARO LAYME MARIO  
Fecha : 17/04/2026  
Actividad Operativa : C0011 MANTENIMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA MAYOR SISTEMA CHILI REGULADC  
Motivo : ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA MOTOCICLETAS EA-4379, EA-4962, CGL 1254, EB-9400, XR150L. DEL SECTOR PAÑE-SGOM-GGRH

FF/Rb	META / MNEMONICO	Función	División Func.	Grupo Func.	Programa	Prod/Pry	Act/Ai/Obr
2-09	0008	10	025	0050	9002	2000351	6000015

Código	Descripción / Especificaciones Técnicas	Clasificador	Cantidad	Unidad Medida
946100130011	ZAPATA DE FRENO PARA HONDA COD. REF. 431256Z9003  ZAPATA DE FRENO ARO 17 POSTÉRIOR PARA MOTOCICLETA HONDA RX 150	2.6.8 1.4 2	2.00	UNIDAD
946100130011	ZAPATA DE FRENO POSTERIOR PARA LIFAN COD. REF. LF1308075190000  ZAPATA DE FRENO ARO 18 POSTERIOR PARA MOTOCICLETA HONDA CGL 125	2.6.8 1.4 2	4.00	UNIDAD

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL INTEGRAL MAJES-SIGUAS  
AUTODEMA

*[Firma]*  
ING. MARIO JUCHARO LAYME  
Gerente de Operación y Mantenimiento  
Firma del Solicitante

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL INTEGRAL MAJES SIGUAS  
AUTODEMA

*[Firma]*  
D. VICTOR GREGORIO COLCA HUARANCA  
Gerente de Gestión de Recursos Hídricos (e)  
Firma Autorizada



REG-86

DOC	9507749
EXP	5740884

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**ADQUISICIÓN DE REPUESTOS PARA MOTOCICLETAS EA-4379, EA4962, CGL 1254, EB-9400, XR150L DEL SECTOR PAÑE – SGOM - GGRH.**

1. **AREA USUARIA:** la Sub Gerencia de Operación y Mantenimiento – Gerencia de Gestión de Recursos Hídricos - AUTODEMA
2. **BASE LEGAL:**
  - Ley N.º 32513 Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2026
  - Ley N.º 32515 Ley de Endeudamiento del Sector Público para el Año Fiscal 2026
  - Ley N.º 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 repuestos para MOTOCICLETAS, con la finalidad de asegurar la operatividad del vehículo asignado a las labores de campo.

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 repuestos para MOTOCICLETAS, vehículos institucionales asignados a la Sub Gerencia de Operación y Mantenimiento, indispensable para los desplazamientos técnicos y la gestión operativa de la Sub Gerencia de Operación y Mantenimiento de AUTODEMA.

4.2. **Objetivo Especifico**

Garantizar la disponibilidad, seguridad y óptima operatividad de las MOTOCICLETAS EA-4379, EA4962, CGL 1254, EB-9400, XR150L del Sector Pañe asignada a la Sub Gerencia de Operación y Mantenimiento, permitiendo el adecuado desarrollo de las actividades de supervisión, operación y mantenimiento de las infraestructuras hidráulicas, así como la atención de intervenciones en campo, en concordancia con el Plan Operativo Institucional del presente año.

5. **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Ítem	Cant.	Und.	Descripción	Especificación	Imagen referencias
1	01	Und.	FILTRO DE AIRE COD. REF 17211 KRH780	FILTRO DE AIRE COD. REF 17211 KRH780 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marca:</li> <li>• Honda (original OEM o equivalente).</li> <li>• Número de parte:</li> <li>• 17211-KRH-780</li> <li>• Tipo: Elemento filtrante estándar</li> </ul>	



				<p>para sistema de admisión</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación / compatibilidad: Honda XR150L).</li> </ul>	
2	03	Und.	<b>GUANTE DE PROTECCIÓN PARA MOTOCICLETA TALLA L</b>	<p>GUANTE DE PROTECCIÓN PARA MOTOCICLETA TALLA L</p>	
3	02	Und.	<b>BATERÍA DE MOTOCICLETA PARA HONDA CGL 125</b>	<p>Características eléctricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voltaje nominal: 12 V</li> <li>• Capacidad: 7 Ah</li> <li>• Corriente de arranque (CCA): 70 – 100 A</li> <li>• Tipo de corriente: Continua (DC)</li> </ul> <p><b>Características Operativas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alta resistencia a vibraciones</li> <li>• Buena capacidad de arranque en frío</li> <li>• Compatible con sistemas eléctricos de motos 125 cc.</li> </ul>	
4	01	Und.	<b>BATERÍA DE MOTOCICLETA 12V 7A PARA HONDA XR 150L</b>	<p>Características eléctricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voltaje nominal: 12 V</li> <li>• Capacidad: 7 Ah</li> <li>• Corriente de arranque (CCA): 105 A</li> <li>• Tipo de corriente: Continua (DC)</li> </ul> <p>Para motocicleta Honda XR 150L</p>	
5	02	Und.	<b>FOCO POSTERIOR PARA MOTOCICLETA HONDA CGL 125</b>	<p>Características eléctricas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voltaje nominal: 12 V</li> <li>• Tipo de bombilla: Incandescente de doble filamento (posición + freno)</li> <li>• Funciones:</li> </ul>	



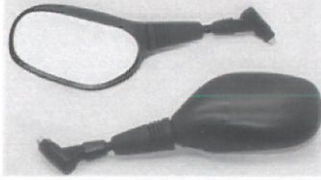
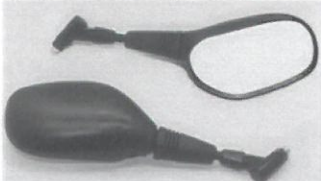




				<ul style="list-style-type: none"> <li>Luz de posición (baja intensidad)</li> <li>Luz de freno (alta intensidad)</li> </ul>	
6	02	Und	FOCO DELANTERO PARA MOTOCICLETA HONDA XR150	<p><b>Características eléctricas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voltaje nominal: 12 V</li> <li>Tipo de bombilla: H4 (doble filamento)</li> <li>Potencia: 35W / 35W (luz baja / luz alta)</li> </ul>	
7	04	Und	AGUA DESTILADA (PARA MANTENIMIENTO) x 1 GALÓN		
8	04	Und	CASCO PARA MOTOCICLETA TALLA XL	<p>Casco de motocicleta talla X:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Casco de protección para motociclista</li> <li>Talla XL (Extra Large):</li> <li>Circunferencia de cabeza aproximada: 60 – 61 cm</li> </ul> <p>Materiales</p> <p>Calota externa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ABS de alta resistencia o fibra de vidrio</li> </ul> <p>Interior:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EPS (poliestireno expandido) de absorción de impacto</li> </ul>	
9	02	Und	PIÑÓN DE ARRASTRE PARA MOTOCICLETA CGL 125	<p>Características principales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo: Piñón delantero (salida del motor)</li> <li>Número de dientes: 15 dientes (configuración original)</li> <li>Paso de cadena: 428</li> </ul>	

10	01	Und.	<b>PIÑÓN DE ARRASTRE PARA MOTOCICLETA RX 150L</b>	<p>Características principales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Piñón delantero (salida del eje del motor)</li> <li>• Número de dientes: 17 dientes (configuración original)</li> <li>• Paso de cadena: 428</li> </ul>	
11	02	Und.	<b>RODAMIENTO 6301 RS PARA MOTOCICLETA HONDA RX 150</b>	<p>Características dimensionales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Código: 6301 2RS</li> <li>• Diámetro interior (d): 12 mm</li> <li>• Diámetro exterior (D): 37 mm</li> <li>• Ancho (B): 12 mm</li> </ul>	
12	04	Und.	<b>RODAMIENTO 6302 RS PARA MOTOCICLETA HONDA CGL 125</b>	<p>Tipo y configuración</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Rodamiento de bolas de ranura profunda</li> <li>• Sellado: 2RS → doble sello</li> <li>• Lubricación: Prelubricado con grasa de fábrica (libre de mantenimiento)</li> </ul>	
13	01	Und.	<b>CABLE VELOCÍMETRO PARA MOTOCICLETA HONDA RX 150 CON FUNDA</b>	<p>Materiales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable interno: Acero trenzado de alta resistencia</li> <li>• Funda externa: Plástico reforzado / PVC o ABS</li> <li>• Revestimiento interno: Material antifricción para mejor deslizamiento</li> </ul>	




14	04	Und.	<b>CABLE DE EMBRIAGUE PARA MOTOCICLETA HONDA CGL 125</b>	<p>Materiales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable interno: Acero trenzado de alta resistencia</li> <li>• Funda externa: PVC / plástico reforzado</li> <li>• Revestimiento interno: Material antifricción para deslizamiento suave</li> </ul>	
15	02	Und.	<b>BUJIA PARA MOTOCICLETA HONDA CGL 125</b>	<p>Características técnicas</p> <p>Tipo de rosca: M12 x 1.25          Longitud de rosca: 19 mm          Tipo de asiento: Plano con arandela          Terminal: Roscado (removible)</p> <p>Características eléctricas</p> <p>Grado térmico: 8 (uso estándar)          Resistencia: Con resistor interno</p>	
16	02	Und.	<b>ESPEJOS LADO DERECHO PARA MOTOCICLETA HONDA CGL 125</b>	<p>Materiales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcasa: Plástico ABS de alta resistencia</li> <li>• Brazo: Acero o aleación metálica</li> <li>• Superficie reflectante: Vidrio tratado antirreflejo</li> </ul>	
17	02	Und.	<b>ESPEJOS LADO IZQUIERDO PARA MOTOCICLETA HONDA CGL 125</b>	<p>Materiales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcasa: Plástico ABS de alta resistencia</li> <li>• Brazo: Acero o aleación metálica</li> <li>• Superficie reflectante: Vidrio tratado antirreflejo</li> </ul>	



18	04	Und.	<b>CAMARA DELANTERA 90/90-19</b>	<p>Características técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo de válvula: TR4 (recta, estándar)</li> <li>Presión de inflado: 32 PSI</li> <li>Espesor: Estándar o reforzado (según modelo)</li> <li>Incluye válvula integrada</li> </ul>	
19	04	Und.	<b>CAMARA POSTERIOR 110/90-17</b>	<p>Características técnicas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo de válvula: TR4 (recta estándar) o TR6 (reforzada)</li> <li>Presión: 36 PSI</li> <li>Espesor: Reforzada (uso off-road)</li> </ul>	
20	02	Und.	<b>CADENA DE ARRASTRE PARA HONDA CGL 125</b>	<p>Características principales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo de cadena:</li> <li>428</li> <li>Número de eslabones (links): 126 eslabones</li> <li>Piñón: 15 dientes</li> <li>Catalina: 39 dientes</li> </ul>	
21	02	Und.	<b>ZAPATA DE FRENO ARO 17 POSTERIOR PARA MOTOCICLETA HONDA RX 150</b>	<p>Características principales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo: Zapata de freno (freno de tambor)</li> <li>Ubicación: Posterior</li> <li>Sistema: Mecánico por expansión interna</li> <li>Función: Generar fricción contra el tambor para reducir la velocidad de la motocicleta</li> </ul>	



22	04	Und.	ZAPATA DE FRENO ARO 18 POSTERIOR PARA MOTOCICLETA HONDA CGL 125	Características principales <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo: Zapata de freno (freno de tambor)</li><li>• Ubicación: Posterior</li><li>• Sistema: Mecánico por expansión interna</li><li>• Función: Generar fricción contra el tambor para reducir la velocidad de la motocicleta</li></ul>	
----	----	------	---	---	---

**6. PLAZO DE ENTREGA:**

Plazo o periodo de entrega, en días 5 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.





## AUTORIDAD AUTÓNOMA DE MAJES

AÑO DE LA RECUPERACION y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"



03

### 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.

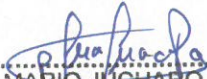
Las discrepancias referidas a defectos o vicios deben ser sometidas a conciliación y/o arbitraje. En dicho caso el plazo de caducidad se computa a partir de la conformidad otorgada por la entidad hasta treinta (30) días hábiles posteriores al vencimiento del plazo de responsabilidad del contratista previsto 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 Chili Regulado (08)
Fuente de Financiamiento	: Recursos Directamente Recaudados (RDR)
Actividad Operativa	: Mantenimiento de la Infraestructura Hidráulica
Clasificador	: 2.6.8.1.4.2
Centro de Costo	: Operación y Mantenimiento Sistema Chili Regulado

Arequipa, abril del 2026

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL INTEGRAL MAJES-SIGUAS  
AUTODEMA

  
.....  
ING. MARIO JUCHARO LAYME  
Sub Gerente de Operación y Mantenimiento

