

09

**PEDIDO DE COMPRA Nº**

000003

UNIDAD EJECUTORA : 005 AUTORIDAD AUTONOMA DE MAJES

NRO. IDENTIFICACIÓN : 001137

Tipo Uso : Consumo

Dirección Solicitante : OP Y MANT SISTEMA COLCA SIGUAS - PITAY  
Entregar a Sr(a) : JUCHARO LAYME MARIO  
Fecha : 10/02/2026  
Actividad Operativa : C0007 MANTENIMIENTO RUTINARIO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA  
Motivo : ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS y MATERIALES PARA LABORES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO EN CORTE DE AGUA -SECTOR PITAY

FF/Rb	META / MNEMONICO	Función	División Func.	Grupo Func.	Programa	Prod/Pry	Act/Ai/Obr
2-09	0009	10	025	0050	9002	2000351	6000015

Código	Descripción / Especificaciones Técnicas	Clasificador	Cantidad	Unidad Medida
023500010029	✓ ESCOBILLA DE ACERO DE 4 in PARA AMOLADORA <i>tipo copa.</i>	2.6.8.1.4.2	6.00	UNIDAD ✓
023500040008	✓ ESCOBILLA MANUAL CERDA DE ACERO CON MANGO DE MADERA 6 in	2.6.8.1.4.2	24.00	UNIDAD ✓
135000050111	✓ ESCOBA DE CERDAS DE PLASTICO	2.6.8.1.4.2	12.00	UNIDAD ✓
203400040062	✓ CEMENTO HIDRAULICO TIPO HS  BOLSA POR 42.5 KILOGRAMOS	2.6.8.1.4.2	425.00	KLG ✓
208000091125	✓ <i>Sopleto de fuego con manguera a gas</i> ANTORCHA QUEMADOR DE GAS PARA SOLDAR	2.6.8.1.4.2	2.00	UNIDAD ✓
281600211204	✓ CABLE VULCANIZADO 2 X 14 AWG X 100 m	2.6.8.1.4.2	2.00	UNIDAD ✓
285400110036	✓ LINTERNA DE MANO CON LUZ LED RECARGABLE	2.6.8.1.4.2	6.00	UNIDAD ✓
411000090214	✓ CUCHILLA CON MANGO DE PLASTICO 18 mm	2.6.8.1.4.2	12.00	UNIDAD ✓
501100150001	✓ SACO DE POLIPROPILENO TEJIDO X 50 kg	2.6.8.1.4.2	100.00	UNIDAD ✓
716000060413	✓ PLUMON MARCADOR (DE TINTA AL AGUA PUNTA GRUESA COLOR NEGRO)	2.6.8.1.4.2	12.00	UNIDAD ✓
731500010895	✓ PINTURA EN SPRAY X 400 ML COLOR VERDE	2.6.8.1.4.2	6.00	UNIDAD ✓
731500010896	✓ PINTURA EN SPRAY X 400 ML COLOR ROJO	2.6.8.1.4.2	6.00	UNIDAD ✓
731500140054	✓ <i>Aditivo</i> INHIBIDOR DE CORROSION <i>(1 gal)</i>	2.6.8.1.4.2	10.00	GALON ✓
737100040001	✓ WAYPE	2.6.8.1.4.2	10.00	KLG ✓
737100050007	✓ TRAPO INDUSTRIAL COLOR	2.6.8.1.4.2	10.00	KLG ✓
805000010010	✓ ANTEOJOS PROTECTORES DE LUNA CLARA	2.6.8.1.4.2	24.00	UNIDAD ✓
805000010011	✓ ANTEOJOS PROTECTORES DE LUNA OSCURA	2.6.8.1.4.2	24.00	UNIDAD ✓
805000050185	✓ GUANTE DE CUERO CROMO <i>Coña larga</i>	2.6.8.1.4.2	12.00	PAR ✓
805000050251	✓ GUANTE DE CUERO CROMO CON REFUERZO	2.6.8.1.4.2	24.00	PAR ✓
805000080041	✓ TAPON DE OIDO DE POLIMERO INDIVIDUAL (CON ESTUCHE)	2.6.8.1.4.2	12.00	UNIDAD ✓
805000080635	✓ BOTA DE JEBE (DIELECTRICO UNISEX)	2.6.8.1.4.2	12.00	PAR ✓

TALLAS EN COORDINACION CON AREA USUARIA



**PEDIDO DE COMPRA N°**

000003

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

Tipo Uso : Consumo

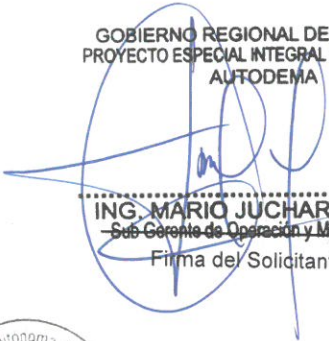
Dirección Solicitante : OP Y MANT SISTEMA COLCA SIGUAS - PITAY  
Entregar a Sr(a) : JUCHARO LAYME MARIO  
Fecha : 10/02/2026  
Actividad Operativa : C0007 MANTENIMIENTO RUTINARIO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA  
Motivo : ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS y MATERIALES PARA LABORES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO EN CORTE DE AGUA -SECTOR PITAY

FF/Rb	META / MNEMONICO	Función	División Func.	Grupo Func.	Programa	Prod/Pry	Act/Aii/Obr
2-09	0009	10	025	0050	9002	2000351	6000015


Código	Descripción / Especificaciones Técnicas	Clasificador	Cantidad	Unidad Medida
890200010001	BOTA MUSLERA	2.6.8 1.4 2	8.00	PAR ✓

TALLAS EN COORDINACION CON AREA USUARIA

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL INTEGRAL MAJES-SIGUAS  
AUTODEMA

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

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL INTEGRAL MAJES-SIGUAS  
AUTODEMA

  
.....  
**ING. WILDYN FERNANDO ARAGON TALAVERA**  
Gerente de Gestión de Recursos Hídricos  
Firma Autorizada



Req: 01

DOC.	9246927
EXP.	8601797

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

**ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS y MATERIALES PARA LABORES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO EN CORTE DE AGUA -SECTOR PITAY**

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. Asimismo, tiene entre sus funciones el mantenimiento y preservación de la infraestructura hidráulica mayor y de sus instalaciones eléctricas correspondientes.

4. **OBJETIVOS DE LA CONTRATACION**

4.1. **Objetivo General**


La Subgerencia de Operación y Mantenimiento requiere la “Adquisición De Herramientas y Materiales Para Labores De Operación Y Mantenimiento En Corte De Agua -Sector Pitay”, con el fin de garantizar que el personal que desempeña funciones en dicho sector cuente con las herramientas necesarias para el desempeño de sus funciones.

4.2. **Objetivo Especifico**


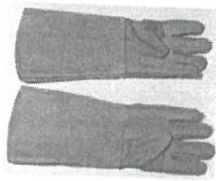




El presente Requerimiento permitirá mejorar la eficiencia de los trabajos de reparación, corte, ajuste y ensamblaje de estructuras y equipos durante el desarrollo de estas actividades, así como reforzar la capacidad operativa del personal asignado, garantizando que las acciones de rehabilitación del tramo de derivación se desarrollen de manera segura, eficaz y con la debida calidad técnica.

5. **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**








HERRAMIENTAS:

Ítem	Cantidad.	Unidad /medida	Descripción	Especificación	Imagen referencias
01	100 ✓	UNIDAD	Sacos de polipropileno tejido x 50 kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Saco tejido de polipropileno.</li> <li>• Capacidad: 50 kg.</li> <li>• Material: Polipropileno de alta resistencia.</li> <li>• Propiedades: Ligero, resistente al rasgado y a la humedad.</li> <li>• Aplicación: Almacenamiento y transporte de cemento, agregados, granos y otros materiales secos.</li> </ul>	



				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso: Construcción, industria y agricultura.</li> <li>• Presentación: Sacos individuales (color y medidas según proveedor).</li> </ul>	
02	24 ✓	PAR ✓	Guantes de cuero cromo con refuerzo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Guantes de seguridad industrial.</li> <li>• Material: Cuero cromo curtido.</li> <li>• Refuerzo: Palma y dedos reforzados para mayor durabilidad.</li> <li>• Propiedades: Alta resistencia a la abrasión y al desgarró.</li> <li>• Aplicación: Manipulación de materiales, trabajos de construcción y carga.</li> <li>• Uso: Construcción, industria y mantenimiento.</li> <li>• Talla: Estándar (varía según proveedor).</li> </ul>	
03	12 ✓	PAR	Guantes de cuero de caña larga	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Guantes de seguridad industrial.</li> <li>• Material: Cuero cromo curtido.</li> <li>• Refuerzo: Palma y dedos reforzados para mayor durabilidad.</li> <li>• Propiedades: Alta resistencia a la abrasión y al desgarró.</li> <li>• Aplicación: Manipulación de materiales, trabajos de construcción y carga.</li> <li>• Uso: Construcción, industria y mantenimiento.</li> <li>• Talla: Estándar (varía según proveedor).</li> </ul>	
04	12 ✓	UNIDAD ✓	Tapón de oído de polímero individual	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Protector auditivo personal.</li> <li>• Material: Polímero flexible.</li> <li>• Diseño: Forma ergonómica reutilizable.</li> <li>• Propiedades: Atenuación de ruido, cómodo y ligero.</li> <li>• Aplicación: Protección auditiva en ambientes ruidosos.</li> <li>• Uso: Construcción, industria y mantenimiento.</li> <li>• Presentación: Unidad individual.</li> </ul>	
05	24 ✓	UNIDAD	Escobillas de acero c/mango de madera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Herramienta manual de limpieza y preparación de superficies.</li> <li>• Material: Cerdas de acero con mango de madera.</li> <li>• Diseño: Mango ergonómico para mejor agarre.</li> <li>• Propiedades: Alta resistencia al desgaste y buena capacidad de arrastre.</li> <li>• Aplicación: Limpieza de óxido, pintura y residuos en superficies metálicas.</li> <li>• Uso: Construcción, mantenimiento e industria.</li> <li>• Presentación: Unidad individual</li> </ul>	
06	12 ✓	UNIDAD	Escobas de cerda x 30 cms	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Herramienta manual de limpieza.</li> <li>• Material: Cerdas sintéticas con base plástica o de madera.</li> <li>• Medida: Ancho de barrido 30 cm.</li> <li>• Propiedades: Resistente al desgaste y de buena capacidad de arrastre.</li> <li>• Aplicación: Limpieza de polvo y residuos en superficies lisas o rugosas.</li> <li>• Uso: Construcción, industria y mantenimiento.</li> <li>• Presentación: Unidad individual.</li> </ul>	
07	24 ✓	UNIDAD	Anteojos protectores de luna clara	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Lentes de protección ocular.</li> <li>• Luna: Clara, de policarbonato.</li> <li>• Propiedades: Resistencia a impactos, livianos y cómodos.</li> <li>• Protección: Contra partículas sólidas y polvo.</li> <li>• Uso: Construcción, industria y mantenimiento.</li> <li>• Presentación: Unidad individual.</li> </ul>	



08	24 ✓	UNIDAD	Anteojos protectores de luna oscura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo: Lentes de protección ocular.</li> <li>Luna: Oscura, de policarbonato.</li> <li>Propiedades: Resistencia a impactos, livianos y cómodos.</li> <li>Protección: Contra partículas sólidas y radiación solar.</li> <li>Uso: Construcción, industria y mantenimiento.</li> <li>Presentación: Unidad individual.</li> </ul>	
09	6 ✓	UNIDAD	Linterna de mano recargable LED 10 W	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo: Linterna portátil de iluminación.</li> <li>Potencia: LED 10 W.</li> <li>Alimentación: Batería recargable.</li> <li>Propiedades: Alta intensidad luminosa, bajo consumo de energía.</li> <li>Aplicación: Iluminación en trabajos nocturnos o zonas de baja visibilidad.</li> <li>Uso: Construcción, mantenimiento y emergencias.</li> <li>Presentación: Unidad individual.</li> </ul>	
10	6 ✓	UNIDAD	Pintura en spray color rojo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo: Pintura en aerosol.</li> <li>Colores: Rojo.</li> <li>Presentación: 6 unidades por color.</li> <li>Propiedades: Secado rápido, buena adherencia y cobertura uniforme.</li> <li>Aplicación: Señalización, marcado y retoques en superficies diversas.</li> <li>Uso: Construcción, mantenimiento e industria.</li> <li>Envase: Aerosol presurizado.</li> </ul>	
11	6 ✓	UNIDAD	Pintura en spray verde	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo: Pintura en aerosol.</li> <li>Colores: verde.</li> <li>Presentación: 6 unidades por color.</li> <li>Propiedades: Secado rápido, buena adherencia y cobertura uniforme.</li> <li>Aplicación: Señalización, marcado y retoques en superficies diversas.</li> <li>Uso: Construcción, mantenimiento e industria.</li> <li>Envase: Aerosol presurizado.</li> </ul>	
12	10 ✓	KG	Waipe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo: Material de limpieza industrial absorbente.</li> <li>Material: Fibra textil suelta reciclada o algodón.</li> <li>Presentación: Fibroso, sin forma definida, color claro.</li> <li>Propiedades: Muy alta absorción, suave al contacto.</li> <li>Aplicación: Limpieza de aceites, grasas y derrames de líquidos.</li> <li>Uso: Mantenimiento mecánico, industria y construcción.</li> </ul>	
13	10 ✓	KG	Trapo industrial	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo: Material de limpieza industrial resistente.</li> <li>Material: Retazos de tela reciclada.</li> <li>Presentación: Piezas de tela compactas, colores variados.</li> <li>Propiedades: Alta resistencia, reutilizable, buena absorción.</li> <li>Aplicación: Limpieza pesada de grasa adherida, polvo y residuos.</li> <li>Uso: Construcción, industria y mantenimiento general.</li> </ul>	
14	12 ✓	UNIDAD	Cuchilla para cortar 18mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo: Cuchilla retráctil profesional.</li> <li>Capacidad de corte: Hasta 18 mm de ancho (cuchilla de hasta 18 mm).</li> <li>Material cuchilla: Acero templado de alta resistencia.</li> <li>Propiedades: Cuerpo ergonómico, carcasa robusta, sistema de cambio rápido de cuchilla.</li> <li>Aplicación: Corte de cartón, plástico, alfombra, materiales ligeros y medianos.</li> <li>Uso: Construcción, embalaje y talleres.</li> </ul>	





				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación: Unidad individual con cargador de cuchillas.</li> </ul>	
15	12 ✓	UNIDAD	Plumón marcador color negro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Marcador permanente de punta tipo plumón.</li> <li>• Color: Negro.</li> <li>• Propiedades: Tinta permanente de secado rápido, alta visibilidad.</li> <li>• Aplicación: Marcado sobre cartón, plástico, madera, metal y otras superficies.</li> <li>• Uso: Construcción, oficina, talleres y señalización.</li> <li>• Presentación: Unidad individual.</li> </ul>	
16	6 ✓	UNIDAD	Escobilla de acero tipo copa de 4"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Escobilla de acero tipo copa.</li> <li>• Diámetro: 4 pulgadas.</li> <li>• Material: Cerdas de acero montadas en forma de copa.</li> <li>• Propiedades: Alta resistencia al desgaste, ideal para limpieza y desbaste de superficies.</li> <li>• Aplicación: Eliminación de pintura, óxido y soldadura en metal.</li> <li>• Uso: Construcción, herrería y talleres.</li> <li>• Presentación: Unidad individual.</li> </ul>	
17	12 ✓	PAR	Botas de jebe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Botas de seguridad impermeables.</li> <li>• Material: Jebe (caucho) de alta resistencia.</li> <li>• Propiedades: Impermeables, antideslizantes y resistentes a químicos ligeros.</li> <li>• Aplicación: Protección de pies en zonas húmedas, fangosas o con líquidos.</li> <li>• Uso: Construcción, industria, minería y mantenimiento.</li> <li>• Presentación: Unidad individual por tallas (varía según proveedor).</li> </ul>	
18	8 ✓	PAR	Botas musleras	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Botas de seguridad tipo muslera (alto cubrimiento).</li> <li>• Material: Sello impermeable de goma o PVC de alta resistencia.</li> <li>• Propiedades: Impermeables, antideslizantes, protección extendida hasta la parte alta de la pierna.</li> <li>• Aplicación: Trabajos en zonas con agua, barro, químicos u otros líquidos.</li> <li>• Uso: Construcción, industria, minería, sanitarización y mantenimiento.</li> <li>• Presentación: Unidad individual por tallas (varía según proveedor).</li> </ul>	
19	2 ✓	UNIDAD	Cable vulcanizado 2 X 14 AWG x 100 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Cable eléctrico vulcanizado flexible.</li> <li>• Sección: 2 conductores de 14 AWG cada uno.</li> <li>• Material: Conductores de cobre y aislamiento vulcanizado.</li> <li>• Propiedades: Buena flexibilidad, resistencia térmica y eléctrica.</li> <li>• Aplicación: Instalar y empalmar circuitos eléctricos livianos.</li> <li>• Uso: Construcción, mantenimiento e instalaciones residenciales/comerciales.</li> <li>• Presentación: Rollos por metro o por bobina (según proveedor).</li> </ul>	
20	2 ✓	UNIDAD	Soplete de fuego con manguera a gas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Herramienta de flameo portátil con conexión a gas.</li> <li>• Combustible: Gas (propano/combustible compatible).</li> <li>• Componentes: Antorcha soplete + manguera de gas.</li> <li>• Propiedades: Genera llama para soldadura ligera, corte y calentamiento.</li> <li>• Aplicación: Soldadura, precalentamiento, aflojar piezas, trabajos de campo.</li> </ul>	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso: Construcción, mantenimiento, plomería e industria.</li> <li>• Presentación: Unidad con soplete y manguera (tanque de gas no incluido).</li> </ul>	
21	10	UNIDAD	Cemento Anti-Salitre HS' (42.5 kg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Cemento Portland especial con alta resistencia a sulfatos y ataques químicos.</li> <li>• Grado: 42.5 kg (resistencia característica).</li> <li>• Propiedades: Mayor impermeabilidad, resistencia al ataque de sulfatos, menor riesgo de eflorescencia o salitre.</li> <li>• Aplicación: Concreto y morteros expuestos a suelos o aguas agresivas, zonas costeras o ambientes con sales.</li> <li>• Uso: Construcción de estructuras durables, impermeabilizaciones y obras expuestas a condiciones agresivas.</li> <li>• Presentación: Saco de 42.5 kg.</li> </ul>	
22	10	UNIDAD	Aditivo Inhibidor de corrosión (1 galn)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Aditivo líquido inhibidor de corrosión para concreto.</li> <li>• Función: Protección del acero de refuerzo contra la corrosión.</li> <li>• Propiedades: Reduce la oxidación, prolonga la vida útil del concreto armado.</li> <li>• Aplicación: Concreto y mortero con presencia de acero de refuerzo.</li> <li>• Uso: Obras de construcción, edificación e infraestructura.</li> <li>• Compatibilidad: Compatible con cementos y otros aditivos (según fabricante).</li> <li>• Presentación: Envase de 1 galón.</li> </ul>	



**6. PLAZO DE ENTREGA:**

Plazo o periodo de entrega, en días 5 calendario a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.

**7. LUGAR DE ENTREGA:**

El suministro de gasolina se entregará en la estación de servicio indicada por el proveedor en la ciudad de Arequipa, y posteriormente será transportado al almacén de la Autoridad Autónoma de Majes en la Urbanización La Marina E-8, distrito de Cayma, con destino final al almacén del sector PITAY.

**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. VALOR ESTIMADO**

El valor referencial es de

**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.





## AUTORIDAD AUTÓNOMA DE MAJES



“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

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 (Solo de ser necesario)
- 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 Chili Regulado (08)
Fuente de Financiamiento	: Recursos Directamente Recaudados (RDR)
Actividad Operativa	: Conservación Y Protección Recursos Hídricos
Clasificador	: 2.6.8.1.4.2
Centro de Costo	: Operación y Mantenimiento Sistema Colca Cayma

Arequipa, febrero del 2026

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL INTEGRAL MAJES-SIGUAS  
AUTODEMA

ING. MARIO JUCHARO LAYME  
Sub Gerente de Operación y Mantenimiento