

16.15  
17 ABR 2026

8

**PEDIDO DE COMPRA N°** 000143

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 : 13/04/2026  
Actividad Operativa : C0007 MANTENIMIENTO RUTINARIO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA  
Motivo : ADQUISICIÓN DE ENSERES DE COCINA PARA EL SECTOR DE PITAY-SGOM-GGRH

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
166600020228	OLLA DE ACERO INOXIDABLE 8 L OLLA DE ACERO INOXIDABLE N° 24 CAPACIDAD 8 L	2.6.8 1.4 2	2.00 ✓	UNIDAD
166600020404	OLLA DE ACERO INOXIDABLE 7.1 L OLLA DE ACERO INOXIDABLE N°26 DE 7.5 L	2.6.8 1.4 2	2.00 ✓	UNIDAD
166600030039	TETERA DE ACERO INOXIDABLE X 8 L	2.6.8 1.4 2	1.00 ✓	UNIDAD
166600050002	TERMO PARA LIQUIDO X 2 L CON TAPA ROSCADA Y TAZA DE ACERO INCLUIDA	2.6.8 1.4 2	1.00 ✓	UNIDAD
169400010009	CUCHARA DE ACERO INOXIDABLE	2.6.8 1.4 2	16.00 ✓	UNIDAD
169400030028	ESPATULA DE ALUMINIO TAMAÑO MEDIANO PARA COCINA	2.6.8 1.4 2	2.00 ✓	UNIDAD
169400050004	CUCHILLO DE ACERO INOXIDABLE DE MESA CUCHILLO DE COCINA 8 IN, CON MANGO ERGONOMICO.	2.6.8 1.4 2	2.00 ✓	UNIDAD
169400070001	TENEDOR DE ACERO INOXIDABLE DE MESA	2.6.8 1.4 2	16.00 ✓	UNIDAD
169900080044	TAZA DE PORCELANA PARA TE TAZA DE PORCELANA TAMAÑO GRANDE PARA TÉ.	2.6.8 1.4 2	8.00 ✓	UNIDAD
169900090070	VASO DE VIDRIO DE 12 FL OZ APTO PARA LAVAVAJILLAS Y MICROONDAS	2.6.8 1.4 2	16.00 ✓	UNIDAD
169900180076	PLATO TENDIDO DE LOZA	2.6.8 1.4 2	16.00 ✓	UNIDAD
169900180082	PLATO HONDO DE LOZA	2.6.8 1.4 2	16.00 ✓	UNIDAD



9

### PEDIDO DE COMPRA N°

000143

UNIDAD EJECUTORA : 005 AUTORIDAD AUTONOMA DE MAJES  
CÓDIGO IDENTIFICACIÓN : 001137

Tipo Uso : Consumo

Dirección Solicitante : OP Y MANT SISTEMA COLCA SIGUAS - PITAY  
Entregar a Sr(a) : JUCHARO LAYME MARIO  
Fecha : 13/04/2026  
Actividad Operativa : C0007 MANTENIMIENTO RUTINARIO DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA  
Motivo : ADQUISICIÓN DE ENSERES DE COCINA PARA EL SECTOR DE PITAY-SGOM-GGRH

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
642900110017	SECADOR DE VAJILLA EN POLIPIMA	2.6.8.1.4.2	8.00	UNIDAD

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL INTEGRAL MAJES-SIGUAS  
AUTODEMA

*[Handwritten Signature]*  
-----  
ING. MARIO JUCHARO LAYME  
Sub Gerente de Recursos Hídricos y Mantenimiento

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL INTEGRAL MAJES SIGUAS  
AUTODEMA

*[Handwritten Signature]*  
-----  
Firma Autorizada  
ING. VICTOR GREGORIO COLCA HUARANCA  
Gerente de Gestión de Recursos Hídricos (e)



1,000

REA-63

DOC	9466518
EXP	5719957



# AUTORIDAD AUTÓNOMA DE MAJES

AÑO DE LA RECUPERACION y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ADQUISICIÓN DE ENSERES DE COCINA PARA EL SECTOR DE PITAY - SGOM - GGRH

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. 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 enseres de cocina para el sector de Pitay, con el fin de garantizar el adecuado funcionamiento de las actividades operativas dentro de los campamentos de AUTODEMA en dicho sector. Esto asegura la disponibilidad continua de recursos para la correcta ejecución de trabajos y el cumplimiento de las tareas en la entidad.

4.2. **Objetivo Especifico**

En base al cumplimiento del plan de trabajo del año en curso, se requiere la "adquisición de enseres de cocina" para ser utilizados por el personal del sector de Pitay, esta adquisición es parte del plan operativo institucional y tiene como finalidad garantizar el bienestar del personal para el adecuado funcionamiento de las actividades operativas dentro de los campamentos de AUTODEMA, asegurando el bienestar de los trabajadores y la correcta ejecución de trabajos y el cumplimiento de las tareas en la entidad.

5. **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Especificaciones técnicas referenciales.

N°	Cant.	Unidad	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REFERENCIAL
			<b>OLLA DE ACERO INOXIDABLE N° 24</b> Descripción: - Material: Acero inoxidable de alta resistencia, higiénico y resistente a la corrosión.	
1	02	Unidad	- Diámetro: 24 cm. - Capacidad: 8 litros (olla alta). - Acabado: Pulido brillante exterior - Tapa: Incluye tapa de acero inoxidable. - Asas y Perilla: acero inoxidable con paraflamas.	



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seguridad: Materiales no tóxicos que no transmiten sabores ni residuos a los alimentos.</li> </ul>	
2	02 ✓	Unidad	<p><b>OLLA DE ACERO INOXIDABLE N° 26</b></p> <p><b>Descripción:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Material:</b> Acero inoxidable de alto espesor, resistente a la corrosión.</li> <li>- <b>Diámetro:</b> 26 cm.</li> <li>- <b>Capacidad:</b> 7.5 litros (ideal para uso familiar).</li> <li>- <b>Acabado:</b> Pulido brillante exterior.</li> <li>- <b>Tapa:</b> vidrio templado con respiradero de vapor.</li> <li>- <b>Asas y Perilla:</b> Baquelita aislante (resistente al calor).</li> <li>- <b>Seguridad:</b> Materiales no tóxicos que no transmiten sabores ni residuos a los alimentos.</li> <li>- <b>Fondo:</b> Difusor encapsulado (apto para cocinas a gas, eléctrica, vitrocerámica e inducción).</li> </ul>	
3	01 ✓	Unidad	<p><b>TETERA DE ACERO INOXIDABLE X 8 LTS</b></p> <p><b>Descripción:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Capacidad:</b> 8 Litros</li> <li>- <b>Material:</b> Acero inoxidable de alta calidad, resistente a la corrosión, higiénico y fácil de limpiar.</li> <li>- <b>Tipo de Acero:</b> 18/10 (tipo 304), que ofrece excelente resistencia a la oxidación.</li> <li>- <b>Base:</b> Fondo encapsulado o difusor de calor para un calentamiento rápido y uniforme, compatible con inducción, gas, eléctrica y vitrocerámica.</li> <li>- <b>Silbato:</b> Mecanismo acústico de ebullición automática que avisa cuando el agua está lista.</li> <li>- <b>Mango y Manija:</b> Diseño ergonómico, baquelita resistente al calor (frío al tacto).</li> <li>- <b>Tapa:</b> Tapa desmontable de ajuste hermético para evitar fugas de vapor.</li> <li>- <b>Uso:</b> Apta para uso doméstico intenso.</li> </ul>	
4	01 ✓	Unidad	<p><b>TERMO PARA LIQUIDO X 2 LTS</b></p> <p><b>Descripción:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Capacidad:</b> 2 Litros (2000 ml).</li> <li>- <b>Material:</b> Acero inoxidable de doble pared (alta resistencia a la oxidación).</li> <li>- <b>Aislamiento:</b> Tecnología de vacío para retención de temperatura.</li> <li>- <b>Rendimiento Térmico:</b> Hasta 12 horas caliente / 24 horas frío (aprox.).</li> <li>- <b>Dimensiones:</b> ~37.3 cm de alto x 11 cm de diámetro.</li> <li>- <b>Peso:</b> ~1 kg (vacío).</li> <li>- <b>Componentes:</b> Tapa roscada con sistema de servir (<i>push &amp; pour</i>), asa ergonómica o de transporte, y taza de acero incluida.</li> </ul>	





			<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Características adicionales:</b> Diseño a prueba de fugas, libre de BPA.</li> </ul>	
5	02 ✓	Unidad	<p><b>CUCHILLO DE COCINA 8 IN.</b>  <b>Descripción:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Longitud de la hoja:</b> 8 pulgadas (20.3 cm).</li> <li>- <b>Longitud total:</b> 33.5 cm aprox.</li> <li>- <b>Material de la hoja:</b> Acero inoxidable de alto rendimiento, con tratamiento térmico para mayor durabilidad (con dureza de 56 HRc).</li> <li>- <b>Mango:</b> Ergonómico, polipropileno inyectado, policarbonato reforzado o madera, con remaches de acero inoxidable para mayor seguridad y equilibrio.</li> <li>- <b>Ancho de hoja:</b> 4.5 cm aprox.</li> <li>- <b>Uso:</b> Versátil para carnes, vegetales y cortes de precisión.</li> </ul>	
6	16 ✓	Unidad	<p><b>VASOS DE VIDRIO DE 12 FL OZ</b>  <b>Descripción:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Capacidad:</b> 12 onzas fluidas (12 fl oz / ~355-360 ml).</li> <li>- <b>Material:</b> Vidrio transparente (soda-cálcico) o vidrio soplado artesanal, sin plomo.</li> <li>- <b>Dimensiones Comunes:</b> Altura de 13.5 cm; Diámetro de boca de 9 cm.</li> <li>- <b>Peso:</b> Aprox. 280-300 gramos por pieza.</li> <li>- <b>Resistencia:</b> Apto para lavavajillas y microondas; en algunos casos, diseñado para ser resistente a cambios de temperatura (congelador).</li> <li>- <b>Estilo:</b> Diseños comunes incluyen <i>Highball</i> (alto), con base.</li> <li>- <b>Uso Recomendado:</b> Bebidas frías, jugos, té helado, cócteles, café helado.</li> </ul>	
7	08 ✓	Unidad	<p><b>SECADOR DE VAJILLA EN POLIPIMA</b>  <b>Descripción:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Secador de vajilla fabricado en polipropileno, resistente a altas temperaturas y humedad.</li> <li>- Diseño compacto, adecuado para el secado de platos, vasos y utensilios de cocina.</li> <li>- Material ligero, fácil de mover y almacenar.</li> <li>- Superficie antideslizante para mantener la vajilla estable mientras se seca.</li> <li>- Resistente a productos de limpieza y al uso constante.</li> </ul>	

Autonomía de Majes  
 V° B°  
 Gestión de Recursos Humanos

Autonomía de Majes  
 V° B°  
 Gestión de Recursos Humanos

8	08 ✓	Unidad	<p><b>TAZA DE PORCELANA TAMAÑO GRANDE PARA TÉ</b>  <b>Descripción:</b>                      - <b>Material:</b> Porcelana de alta calidad (alta temperatura), con porosidad casi nula para higiene.                      - <b>Capacidad:</b> tipo "mugs" grande de 500 ml.                      - <b>Diámetro:</b> 95mm.                      - <b>Altura:</b> 110 mm (taza mug).                      - <b>Resistencia y Uso:</b> Aptas para lavavajillas y microondas.</p>	
9	16 ✓	Unidad	<p><b>PLATO HONDO DE LOZA</b>  <b>Descripción:</b>                      - <b>Material:</b> Loza de alta resistencia (cerámica) o porcelana.                      - <b>Dimensiones:</b> Diámetro 9 pulgadas (aprox. 20 cm a 23 cm).                      - <b>Altura:</b> 5 cm.                      - <b>Peso:</b> - 430g.                      - <b>Uso:</b> Apto para microondas y lavavajillas.                      - <b>Resistencia:</b> Alta resistencia al choque térmico y al rayado.                      - <b>Tipo de plato:</b> Sopero, cazuelero o hondo funcional.</p>	
10	16 ✓	Unidad	<p><b>PLATO TENDIDO DE LOZA</b>  <b>Descripción:</b>                      - <b>Material:</b> Loza (cerámica) con esmalte vítreo acabado brillante y superficie no porosa, garantizando higiene.                      - <b>Medidas (Diámetro):</b> 9" (23 cm): Platos de almuerzo.                      - <b>Altura:</b> 2.5 cm.                      - <b>Resistencia:</b> Apto para uso diario intensivo, lavavajillas, microondas y en algunos casos, horno convencional, soporte de temperaturas moderadas sin perder esmalte.                      - <b>Color:</b> Blanco predominante para resaltar la comida.                      - <b>Características:</b> Superficie de fácil limpieza, resistente a manchas, no absorbe olores ni sabores.</p>	
11	16 ✓	Unidad	<p><b>CUCHARA DE ACERO INOXIDABLE PARA SOPA</b>  <b>Descripción:</b>                      - <b>Material:</b> Acero inoxidable de alta calidad, resistente a la oxidación y cambios de temperatura.                      - <b>Diseño:</b> Cuenca amplia (puntiaguda para caldos).                      - <b>Acabado:</b> satinado.                      - <b>Longitud:</b> 21 cm.                      - <b>Peso:</b> 45 gramos cucharas de mesa.                      - <b>Mantenimiento:</b> Apto para lavavajillas diarios.                      - <b>Uso:</b> Ideal para el hogar y restaurantes.                      - <b>Características Destacadas:</b>                      • <b>Higiene:</b> Material no poroso, fácil de esterilizar.                      • <b>Durabilidad:</b> Resistente al uso intensivo sin deformarse.</p>	
12	16 ✓	Unidad	<p><b>TENEDOR DE ACERO INOXIDABLE DE MESA</b>  <b>Descripción:</b>                      - <b>Material:</b> Acero inoxidable de alta calidad (430), que garantiza higiene y alta resistencia a la corrosión.</p>	



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Dimensiones:</b> Largo total 21 cm.</li> <li>- <b>Acabado:</b> satinado mate.</li> <li>- <b>Limpieza:</b> Apto para lavavajillas diarios, alta resistencia a la corrosión, se recomienda secar tras el lavado para mantener el brillo.</li> <li>- <b>Uso:</b> Apto para hogar, restaurantes y hostelería.</li> <li>- <b>Mango:</b> Ergonómico, de acero sólido, con diseño moderno.</li> </ul>	
13	02 ✓	Unidad	<p><b>ESPÁTULA DE ALUMINIO TAMAÑO MEDIANO PARA COCINA</b></p> <p><b>Descripción:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Longitud Total:</b> 37 cm.</li> <li>- <b>Medidas de la Hoja:</b> Aprox. 11cm de largo × 8 cm de ancho.</li> <li>- <b>Material de la Hoja:</b> Acero inoxidable, altamente resistente al calor y duradero.</li> <li>- <b>Mango:</b> Polipropileno (negro), texturizado para mayor agarre y seguridad.</li> <li>- <b>Uso:</b> Ideal para planchas, sartenes, voltear alimentos (hamburguesas, huevos) y limpieza de residuos en superficies calientes.</li> <li>- <b>Características:</b> Diseños con ranuras, láminas de acero tratadas para mayor dureza (aprox. 48 HRc).</li> </ul>	

**6. PLAZO DE ENTREGA:**

Plazo o periodo de entrega, en 5 días 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:





# AUTORIDAD AUTÓNOMA DE MAJES

AÑO DE LA RECUPERACION y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"



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

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 Sistema Colca Siguan (09)
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 Colca Siguan – Pitay

Arequipa, marzo del 2026

GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL INTEGRAL MAJES-SIGUAN  
AUTODEMA

ING. MARIO JUCHARO LAYME  
Sub Gerente de Operación y Mantenimiento

