

Sistema Integrado de Gestión Administrativa

Módulo de Logística

Versión 25.02.01.U1

25 MAY 2026

Fecha : 04/05/2026

Hora : 12:52

Página : 1 de 3

## PEDIDO DE COMPRA Nº

000191

UNIDAD EJECUTORA : 005 AUTORIDAD AUTONOMA DE MAJES

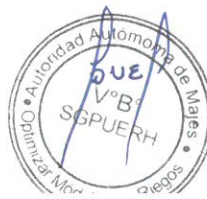
NRO. IDENTIFICACIÓN : 001137

Dirección Solicitante : CENTRO DE OPTIMIZACION MODULOS DE RIEGO  
 Entregar a Sr(a) : VALDIVIA ESCOBEDO ERNESTO DANIEL  
 Fecha : 04/05/2026  
 Actividad Operativa : C0019 GESTION EN PARCELAS DEMOSTRATIVAS DE RIEGO  
 Motivo : ADQUISICION DE ACCESORIOS PARA HABILITACION DE LISIMETROS

Tipo Uso : Consumo

| FF/Rb | META / MNEMONICO | Función | División Func. | Grupo Func. | Programa | Prod/Pry | Act/Ai/Obr |
|-------|------------------|---------|----------------|-------------|----------|----------|------------|
| 2-09  | 0020             | 10      | 025            | 0051        | 9002     | 2000351  | 6000028    |

| Código       | Descripción / Especificaciones Técnicas   | Clasificador | Cantidad | Unidad Medida |
|--------------|---|--------------|----------|---------------|
| 050400010023 | CONECTOR CINTA A MANGUERA DE POLIETILENO HDPE 16 mm PARA RIEGO POR GOTEO<br>CONECTOR MANGUERA CINTA | 2.6.8 1.4 2  | 100.00 ✓ | UNIDAD        |
| 070400190236 | CINTA TEFLON 3/4 in X 8 m   | 2.6.8 1.4 2  | 20.00 ✓  | UNIDAD        |
| 154800010001 | CANDADO X 30 mm   | 2.6.8 1.4 2  | 4.00 ✓   | UNIDAD        |
| 410600100003 | RASTRILLO DE METAL 12 DIENTES 137 cm  | 2.6.8 1.4 2  | 2.00 ✓   | UNIDAD        |
| 458000031146 | MANOMETRO DE GLICERINA 0 - 2.5 BAR  | 2.6.8 1.4 2  | 2.00 ✓   | UNIDAD        |
| 731500010824 | PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO   | 2.6.8 1.4 2  | 1.00 ✓   | GALON         |
| 731500010862 | PINTURA ESMALTE ACRILICO COLOR AMARILLO   | 2.6.8 1.4 2  | 1.00 ✓   | GALON         |
| 731500010919 | PINTURA SATINADA COLOR MARRON CLARO<br>PINTURA SATINADA COLOR GRIS CLARO PARA MADERA                | 2.6.8 1.4 2  | 1.00     | GALON         |
| 731500010951 | PINTURA ESMALTE COLOR BLANCO  | 2.6.8 1.4 2  | 4.00     | GALON         |
| 731500011572 | PINTURA SATINADA COLOR RAL 1028<br>PINTURA SATINADA COLOR BLANCO HUMO CLARO PARA MADERA             | 2.6.8 1.4 2  | 2.00     | GALON         |
| 731500030034 | BARNIZ X 1/2 gal  | 2.6.8 1.4 2  | 1.00     | UNIDAD        |
| 737100010002 | RODILLO PARA PINTAR DE 6 in   | 2.6.8 1.4 2  | 2.00     | UNIDAD        |
| 737100020005 | BROCHA 5 in   | 2.6.8 1.4 2  | 2.00     | UNIDAD        |
| 960700100018 | ADAPTADOR CON ROSCA DE PVC 1/2 in<br>ADAPTADOR MIXTO DE 1/2" X 16 MM DENTADO                        | 2.6.8 1.4 2  | 20.00    | UNIDAD        |
| 960700100079 | ADAPTADOR CON ROSCA DE POLIETILENO TIPO UPR 2 in<br>ADAPTADOR MACHO DE 1" X 32 MM COMPRESION        | 2.6.8 1.4 2  | 3.00     | UNIDAD        |
| 961900140003 | BUSHING (BUJE) CON ROSCA DE PVC 1 in X 3/4 in<br>BUSHING DE 2" X 1/2"                               | 2.6.8 1.4 2  | 3.00     | UNIDAD        |



3

**PEDIDO DE COMPRA N°**

000191

UNIDAD EJECUTORA : 005 AUTORIDAD AUTONOMA DE MAJES

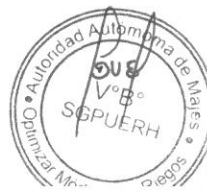
NRO. IDENTIFICACIÓN : 001137

Tipo Uso : Consumo

Dirección Solicitante : CENTRO DE OPTIMIZACION MODULOS DE RIEGO  
Entregar a Sr(a) : VALDIVIA ESCOBEDO ERNESTO DANIEL  
Fecha : 04/05/2026  
Actividad Operativa : C0019 GESTION EN PARCELAS DEMOSTRATIVAS DE RIEGO  
Motivo : ADQUISICION DE ACCESORIOS PARA HABILITACION DE LISIMETROS

| FF/Rb | META / MNEMONICO | Función | División Func. | Grupo Func. | Programa | Prod/Pry | Act/Ai/Obr |
|-------|------------------|---------|----------------|-------------|----------|----------|------------|
| 2-09  | 0020             | 10      | 025            | 0051        | 9002     | 2000351  | 6000028    |

| Código       | Descripción / Especificaciones Técnicas   | Clasificador | Cantidad | Unidad Medida |
|--------------|---|--------------|----------|---------------|
| 961900140016 | BUSHING (BUJE) CON ROSCA DE PVC 2 in X 4 in<br>BUSHING DE 2" X 1"                         | 2.6.8 1.4 2  | 3.00     | UNIDAD        |
| 962900070008 | CODO CON ROSCA DE PVC 2 in X 90°<br>CODO DE 2" ROSCADO                                    | 2.6.8 1.4 2  | 4.00     | UNIDAD        |
| 962900070011 | CODO CON ROSCA DE PVC SAP 3/4 in X 90°<br>CODO DE 1/2" X 20 MM<br>COMPRESION              | 2.6.8 1.4 2  | 5.00     | UNIDAD        |
| 962900070065 | CODO CON ROSCA DE PVC 3 in X 90°<br>CODO DENTADO DE 16 MM                                 | 2.6.8 1.4 2  | 50.00    | UNIDAD        |
| 963400080001 | MANGUERA DE POLIETILENO 25 mm<br>MANGUERA DE 32 MM<br>POLIETILENO C8MIL                   | 2.6.8 1.4 2  | 100.00   | METRO         |
| 963400080020 | MANGUERA DE POLIETILENO 16 mm X 500 m<br>MANGUERA DE 16 MM X 1.2<br>POLIETILENO X 500 MTS | 2.6.8 1.4 2  | 1.00     | UNIDAD        |
| 963400080021 | MANGUERA DE POLIETILENO 16 mm<br>MANGUERA DE 20 MM X 1.2<br>MM                            | 2.6.8 1.4 2  | 100.00   | METRO         |
| 964200100027 | REDUCCION CON ROSCA DE PVC TIPO BUSHING 3/4 in X 1/2 in<br>BUSHING DE 3/4" X 1/2"         | 2.6.8 1.4 2  | 30.00    | UNIDAD        |
| 967200070010 | TAPÓN DE PVC 1 1/4 in CON ROSCA<br>TAPON DE CINTA DE 16 MM                                | 2.6.8 1.4 2  | 100.00   | UNIDAD        |
| 967600160018 | UNION CON ROSCA DE PVC 2 in<br>UNION UNIVERSAL DE 2"                                      | 2.6.8 1.4 2  | 2.00     | UNIDAD        |



**PEDIDO DE COMPRA N°**

000191

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

Tipo Uso : Consumo

Dirección Solicitante : CENTRO DE OPTIMIZACION MODULOS DE RIEGO  
Entregar a Sr(a) : VALDIVIA ESCOBEDO ERNESTO DANIEL  
Fecha : 04/05/2026  
Actividad Operativa : C0019 GESTION EN PARCELAS DEMOSTRATIVAS DE RIEGO  
Motivo : ADQUISICION DE ACCESORIOS PARA HABILITACION DE LISIMETROS

| FF/Rb | META / MNEMONICO | Función | División Func. | Grupo Func. | Programa | Prod/Pry | Act/Ai/Obr |
|-------|------------------|---------|----------------|-------------|----------|----------|------------|
| 2-09  | 0020             | 10      | 025            | 0051        | 9002     | 2000351  | 6000028    |

| Código       | Descripción / Especificaciones Técnicas  | Clasificador | Cantidad | Unidad Medida |
|--------------|--|--------------|----------|---------------|
| 967700030007 | TEE CON ROSCA DE PVC 1/2 in<br>TEE DE 20 MM X 1/2" X 20 MM<br>COMPRESION   | 2.6.8 1.4 2  | 5.00     | UNIDAD        |
| 967700030009 | TEE CON ROSCA DE PVC 2 in<br>TEE DE 2" ROSCADO   | 2.6.8 1.4 2  | 4.00     | UNIDAD        |
| 967700030010 | TEE CON ROSCA DE PVC 3/4 in<br>TEE DENTADO DE 16 MM  | 2.6.8 1.4 2  | 50.00    | UNIDAD        |
| 967800050389 | VÁLVULA DE AIRE 1 in<br>VALVULA DE AIRE<br>COMBINADA DE 1"   | 2.6.8 1.4 2  | 1.00     | UNIDAD        |
| 967800050701 | VÁLVULA DE AIRE 2 in<br>FILTRO MODELO "T" DE 2"<br>ANILLO  | 2.6.8 1.4 2  | 1.00     | UNIDAD        |
| 967800050711 | VALVULA DE CONTROL DE PRESION COD. REF. 60-39-00 P/BCO DE<br>PRUEBA D BOMBA DE INYECCION LUCAS PGM20-12<br>SISTEMA INYECCION VENTURI<br>DE 1/2" COMPLETO | 2.6.8 1.4 2  | 4.00     | UNIDAD        |



*Daniel Valdivia*  
Firma del Solicitante



*Jaime...*  
Firma Autorizada

N° de Requerimiento: 002  
 N° de Registro: 9539154  
 N° de Expediente: 5757261  
 Folios: 007

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS PARA HABILITACION DE LISIMETROS DE DRENAJE INSTALADOS EN EL CRA

- 1. AREA USUARIA:** la Sub Gerencia de Promoción y Uso Eficiente del Recurso Hídrico – Gerencia de Recursos Hídricos -AUTODEMA
- 2. BASE LEGAL:**
  - Ley N° 32513, Ley de Presupuesto del Sector Publico para el año fiscal 2026.
  - Ley N° 32514, Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Publico para el año fiscal 2026.
  - Ley N° 32515, Ley de endeudamiento del sector público para el año fiscal 2026.
  - Ley N° 27444 – Ley del Procedimiento Administrativo General.
  - Código Civil.
  - Ley 32069 Ley Contrataciones del Estado y su Reglamento.
  - Directivas del OSCE

Las referencias incluyen los respectivos y modificaciones, de ser el caso.

### 3. ANTECEDENTES:

La Autoridad Autónoma de Majes – AUTODEMA, a través de la Subgerencia de Promoción y Uso Eficiente del Recurso Hídrico, viene ejecutando acciones orientadas a fortalecer la gestión integral del agua en el ámbito del Proyecto Especial Majes-Siguas, promoviendo prácticas sostenibles y eficientes en el aprovechamiento del recurso hídrico. En este contexto, se viene implementando la meta presupuestal denominada "Optimizar módulos de riego", la cual tiene como finalidad mejorar la gestión del riego y drenaje en los diferentes sectores de la Irrigación Majes, contribuyendo a una mayor eficiencia en el uso del agua y a la sostenibilidad de los suelos agrícolas.

Como parte de estas acciones, se ha previsto la instalación de lisímetros de drenaje, los cuales permitirán realizar el monitoreo y evaluación del comportamiento del agua en el suelo, específicamente en lo relacionado a la percolación, drenaje y balance hídrico. Estos dispositivos constituyen herramientas técnicas fundamentales para la generación de información precisa sobre el uso del agua en campo, permitiendo optimizar las prácticas de riego y prevenir problemas asociados a la salinización y saturación de suelos.

La implementación de lisímetros de drenaje facilitará la obtención de datos que contribuyan a la toma de decisiones técnicas, así como al fortalecimiento de capacidades de los usuarios del sistema de riego Majes, promoviendo una cultura de manejo eficiente del recurso hídrico basada en evidencia.

Para la adecuada instalación y funcionamiento de los lisímetros, es necesario contar con materiales, accesorios e implementos específicos (recipientes, tuberías, conexiones, válvulas, instrumentos de medición, entre otros), que garanticen la operatividad y confiabilidad del sistema. En tal sentido, la presente contratación tiene como finalidad dotar de los insumos necesarios para la correcta implementación de los lisímetros de drenaje, en el marco de la meta "Optimizar módulos de riego".

### 4. FINALIDAD PÚBLICA:

La finalidad pública del presente requerimiento es contribuir a la mejora de la eficiencia en el uso del recurso hídrico en la Irrigación Majes, mediante la instalación y operación de lisímetros de drenaje que permitan evaluar y optimizar el comportamiento del agua en el suelo.

Estas acciones están orientadas a fortalecer la gestión técnica del riego y drenaje en los sistemas productivos, promoviendo el uso de herramientas de medición que faciliten la toma de decisiones informadas por parte de productores, técnicos e instituciones vinculadas a la gestión del agua.

La implementación de lisímetros permitirá contar con información técnica relevante sobre pérdidas por percolación, eficiencia del riego y dinámica del agua en el suelo, contribuyendo a la reducción de riesgos como la salinización y degradación de los suelos agrícolas. Asimismo, se promoverá la adopción de prácticas sostenibles que optimicen la productividad agrícola y el uso racional del recurso hídrico.



De esta manera, la contratación propuesta responde al interés público de mejorar la gestión del recurso hídrico y la sostenibilidad productiva en la Irrigación Majes, en concordancia con los objetivos institucionales de AUTODEMA y las políticas nacionales de gestión eficiente del agua.

**5. OBJETIVOS DE LA CONTRATACION****Objetivo General**

Adquirir los materiales y accesorios necesarios para la instalación y funcionamiento de lisímetros de drenaje, orientados a fortalecer la gestión técnica y la eficiencia en el uso del agua dentro de la meta "Optimizar módulos de riego".

**Objetivo Especifico**

- Dotar de los materiales e implementos requeridos para la instalación y operación de lisímetros de drenaje en campo.
- Generar información técnica sobre el comportamiento del agua en el suelo que permita mejorar las prácticas de riego y drenaje.
- Contribuir al fortalecimiento de capacidades de los usuarios mediante el uso de herramientas de monitoreo hídrico.
- Apoyar el cumplimiento de la meta institucional de optimización de los módulos de riego mediante la implementación de tecnologías de medición y control del recurso hídrico.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Las especificaciones técnicas se detallan en el siguiente cuadro:

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  | UNIDAD MEDIDA | CANTIDAD |
|------|--|---------------|----------|
| 01   | CONECTOR CINTA A MANGUERA DE POLIETILENO HDPE 16 mm PARA RIEGO POR GOTEO<br>REQUERIMIENTO: CONECTOR MANGUERA CINTA | UNIDAD        | 100.00 ✓ |
| 02   | CINTA TEFLON 3/4 in X 8 m  | UNIDAD        | 20.00 ✓  |
| 03   | CANDADO X 30 mm  | UNIDAD        | 4.00 ✓   |
| 04   | RASTRILLO DE METAL 12 DIENTES 137 cm   | UNIDAD        | 2.00 ✓   |
| 05   | MANOMETRO DE GLICERINA 0 - 2.5 BAR   | UNIDAD        | 2.00 ✓   |
| 06   | PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO  | GALON         | 1.00 ✓   |
| 07   | PINTURA ESMALTE ACRILICO COLOR AMARILLO  | GALON         | 1.00 ✓   |
| 08   | PINTURA SATINADA COLOR MARRON CLARO<br>REQUERIMIENTO: PINTURA SATINADA COLOR GRIS CLARO PARA MADERA                | GALON         | 1.00 ✓   |
| 09   | PINTURA ESMALTE COLOR BLANCO   | GALON         | 4.00 ✓   |
| 10   | PINTURA SATINADA COLOR RAL 1028<br>REQUERIMIENTO: PINTURA SATINADA COLOR BLANCO HUMO CLARO PARA MADERA             | GALON         | 2.00 ✓   |
| 11   | BARNIZ X 1/2 gal   | UNIDAD        | 1.00 ✓   |
| 12   | RODILLO PARA PINTAR DE 6 in  | UNIDAD        | 2.00 ✓   |
| 13   | BROCHA 5 in  | UNIDAD        | 2.00 ✓   |
| 14   | ADAPTADOR CON ROSCA DE PVC 1/2 in<br>REQUERIMIENTO: ADAPTADOR MIXTO DE 1/2" X 16 MM DENTADO                        | UNIDAD        | 20.00 ✓  |
| 15   | ADAPTADOR CON ROSCA DE POLIETILENO TIPO UPR 2 in<br>REQUERIMIENTO: ADAPTADOR MACHO DE 1" X 32 MM COMPRESION        | UNIDAD        | 3.00 ✓   |



| ÍTEM | DESCRIPCIÓN / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS   | UNIDAD MEDIDA | CANTIDAD |
|------|---|---------------|----------|
| 16   | BUSHING (BUJE) CON ROSCA DE PVC 1 in X 3/4 in<br>REQUERIMIENTO: BUSHING DE 2" X 1/2"  | UNIDAD        | 3.00 ✓   |
| 17   | BUSHING (BUJE) CON ROSCA DE PVC 2 in X 4 in<br>REQUERIMIENTO: BUSHING DE 2" X 1"  | UNIDAD        | 3.00 ✓   |
| 18   | CODO CON ROSCA DE PVC 2 in X 90°<br>REQUERIMIENTO: CODO DE 2" ROSCADO   | UNIDAD        | 4.00 ✓   |
| 19   | CODO CON ROSCA DE PVC SAP 3/4 in X 90°<br>REQUERIMIENTO: CODO DE 1/2" X 20 MM COMPRESION  | UNIDAD        | 5.00 ✓   |
| 20   | CODO CON ROSCA DE PVC 3 in X 90°<br>REQUERIMIENTO: CODO DENTADO DE 16 MM  | UNIDAD        | 50.00 ✓  |
| 21   | MANGUERA DE POLIETILENO 25 mm<br>REQUERIMIENTO: MANGUERA DE 32 MM POLIETILENO C8MIL   | METRO         | 100.00 ✓ |
| 22   | MANGUERA DE POLIETILENO 16 mm X 500 m<br>REQUERIMIENTO: MANGUERA DE 16 MM X 1.2 POLIETILENO X 500 MTS   | UNIDAD        | 1.00 ✓   |
| 23   | MANGUERA DE POLIETILENO 16 mm<br>REQUERIMIENTO: MANGUERA DE 20 MM X 1.2 MM  | METRO         | 100.00 ✓ |
| 24   | REDUCCION CON ROSCA DE PVC TIPO BUSHING 3/4 in X 1/2 in<br>REQUERIMIENTO: BUSHING DE 3/4" X 1/2"  | UNIDAD        | 30.00 ✓  |
| 25   | TAPÓN DE PVC 1 1/4 in CON ROSCA<br>REQUERIMIENTO: TAPON DE CINTA DE 16 MM   | UNIDAD        | 100.00 ✓ |
| 26   | UNION CON ROSCA DE PVC 2 in<br>REQUERIMIENTO: UNION UNIVERSAL DE 2"   | UNIDAD        | 2.00 ✓   |
| 27   | TEE CON ROSCA DE PVC 1/2 in<br>REQUERIMIENTO: TEE DE 20 MM X 1/2" X 20 MM COMPRESION  | UNIDAD        | 5.00 ✓   |
| 28   | TEE CON ROSCA DE PVC 2 in<br>REQUERIMIENTO: TEE DE 2" ROSCADO   | UNIDAD        | 4.00 ✓   |
| 29   | TEE CON ROSCA DE PVC 3/4 in<br>REQUERIMIENTO: TEE DENTADO DE 16 MM  | UNIDAD        | 50.00 ✓  |
| 30   | VÁLVULA DE AIRE 1 in<br>REQUERIMIENTO: VALVULA DE AIRE COMBINADA DE 1"  | UNIDAD        | 1.00 ✓   |
| 31   | VÁLVULA DE AIRE 2 in<br>REQUERIMIENTO: FILTRO MODELO "T" DE 2" ANILLO   | UNIDAD        | 1.00 ✓   |
| 32   | VALVULA DE CONTROL DE PRESION COD. REF. 60-39-00 P/BCO DE PRUEBA D BOMBA DE INYECCION LUCAS PGM20-12<br>REQUERIMIENTO: SISTEMA INYECCION VENTURI DE 1/2" COMPLETO | UNIDAD        | 4.00 ✓   |



**6. PLAZO DE ENTREGA:**

Plazo o periodo de entrega, en días 03 calendarios a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.

**7. LUGAR DE ENTREGA:**

La entrega de los bienes se realizará en el almacén de la AUTORIDAD AUTONOMA DE MAJES, sitio en el campamento central de Majes, provincia de Caylloma, departamento Arequipa.

**8. FORMA Y CONDICIONES DE PAGO:**

El pago es único, luego de la entrega y con conformidad de la Subgerencia de Promoción y Uso Eficiente del Recurso Hídrico.

**9. VALOR ESTIMADO**

0.00 Int

**10. CONFORMIDAD DE COMPRA**

La conformidad de los bienes será otorgada por el responsable de la meta, quien también deberá verificar que los materiales adquiridos cumplan con las Especificaciones Técnicas establecidas. La conformidad deberá contar asimismo con el V°B° de la Sub Gerencia de Promoción y Uso Eficiente del Recurso Hídrico y la Gerencia de Recursos Hídricos. Se deberá emitir la Conformidad dentro de un plazo máximo de 5 días de recepcionados los bienes.



# AUTORIDAD AUTÓNOMA DE MAJES

AÑO DE LA RECUPERACION Y CONSOLIDACION DE LA ECONOMIA PERUANA"



## 11. PENALIDADES APLICABLES:

En caso de retraso injustificado del proveedor y/o el contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la entidad le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de retraso, según el Artículo 162. Penalidad por mora en la ejecución de la prestación, la penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo a la siguiente formula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto vigente}}{F \times \text{plazo vigente en días}}$$

Donde F tiene los siguientes valores:

- a) Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días.  
Para bienes, servicios en general, consultorías y ejecución  
De obra: F 0.40.
- b) Para plazo mayores a sesenta (60) días:
  - b.1) para bienes, servicios en general y consultorías:  
F = 0.25
  - b.2) para obras: F=0.15

162.2. Tanto el monto como el plazo se refiere, según corresponda, al monto vigente del contrato o ítem que debió ejecutarse o en caso que estos involucraran obligaciones de ejecución periódica o entregas parciales, a la prestación individual que fuera materia de retraso.

162.3. En caso no sea posible cuantificar el monto de la prestación materia de retraso. La entidad puede establecer.

## 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. 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.

## 14. AFECTACION PRESUPUESTAL

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| FUENTE DE FINANCIAMIENTO | : Recursos Directamente Recaudados |
| META PRESUPUESTAL        | : Optimizar Módulos de Riego.      |
| ESPECIFICA DE GASTO      | : 2.6.8.1.4.2                      |

Arequipa, mayo del 2026



GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA  
PROYECTO ESPECIAL MAJES - SIGUAS  
AUTODEMA

Daniel Valdivia E.  
ING. ERNESTO DANIEL VALDIVIA ESCOBEDO  
Resp. Meta Optimizar Módulos de Riego

