


Informe sustentatorio para emplear la comparación de precios					
1	Datos del documento	Número de informe	INF N°207-2025-GRA/UE.PDA/DA/U.ABAS/ERDA		
		Fecha de informe	16 JUNIO 2025		
2	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSABUANI, TOHUAYA, OCRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUANAQCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE APURIMAC"		
3	Antecedentes				
<p>Se tiene que, en fecha 05/05/2025, se generó pedido de compra N°0157-2025, adquisición de VALVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSABUANI, TOHUAYA, OCRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA, DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUANAQCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGION DE APURIMAC"</p> <p>Se tiene en fecha 05/05/2025 se tiene el INF N°117-2025-GRAP/U.E.PDA/R-O/R.J.R., remitiendo el pedido de compra N°157-2025, por el residente de obra</p> <p>En fecha 05/05/2025 se tiene el INF N°154-2025-GRAP/U.E.PDA/PPM/I.O., del inspector de obra.</p> <p>LOS MISMOS QUE CUMPLEN CON LAS CONDICIONES PARA LA COMPARACION DE PRECIOS, SE ADJUNTA ESPECIFICACIONES TECNICAS</p>					
Verificación del cumplimiento de las condiciones, de acuerdo al numeral 97.1 del artículo 97 del Reglamento de la Ley General de Contrataciones Publicas.			¿Cumple con la condición?		
4	a.	Quando se trata de bienes y servicios cuya oferta en el mercado es estándar		X	
		Se evidencia que existe pluralidad de proveedores, que puedan atender la demanda de los bienes requeridos, por el área usuaria y oferta estándar en el mercado.			
		Que puedan ser entregados en un máximo de cinco días hábiles, sin necesidad de ser fabricados, producidos, modificados, suministrados o prestados siguiendo la descripción particular de la entidad contratante o que se encuentren en el listado de bienes y servicios que puedan adquirirse por comparación de precios emitidos por la dirección General de Abastecimientos.		X	
En el mercado existe proveedores que están en condiciones de cumplir la totalidad de los bienes requeridos, de acuerdo a las especificaciones técnicas solicitadas por el área usuaria.					
5	c.	Cuya cuantía ascienda hasta S/100,000.00 (cien mil soles con 00/100)		X	
		Cuanta de la contratación estimada se encuentra dentro de los límites establecidos por el reglamento de la Ley general de las contrataciones publicas			
		Nota: De no cumplir con una de las condiciones señaladas, no procede emplear la comparación de precios.			
5	Observaciones				
Todas las válvulas y accesorios deberán ser milimétricos no en pulgadas.					
6	<div><p>GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC U.E. 004 PRODUCCIÓN DE AGRICULTURA</p><p><i>Abog. E. Renzo Davila Ascotz</i> JEFE UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL PRECIO</p></div>				
Nombre, firma y sello del funcionario responsable de la Dependencia Encargada de las Contrataciones					

140

Fecha : 06/05/2025  
Hora : 09:45  
Página : 1 de 1

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 00000

UNIDAD EJECUTORA : 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
NRO. IDENTIFICACIÓN : 001408  
N° E/M : 00140

Señores :	R.U.C. :
Dirección :	
Teléfono :	Fax :
Email :	Fecha : 05/05/2025
Concepto :	Moneda : S/.
ADQUISICIÓN DE ACCESORIOS DE TUBERÍA PARA EL PROYECTO ANTABAMBA - APURIMAC	

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
20	UNIDAD	967800100001	VALVULA REDUCTORA DE PRESION 1 in  ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 1 REGULADORA DE PRESION PRV-T2 1" 40PSI EN TUBERIA DE 1" (01 UNIDAD) REGULADORA DE PRESION PRV-T2 1" 40PSI EN TUBERIA DE 1 1/2" (15 UNI) 2 REGULADORA DE PRESION PRV-T2 1" 30PSI EN TUBERIA DE 1 1/2" (02 UNIDADES) 3 REGULADORA DE PRESION PRV-T1 1" 40PSI EN TUBERIA DE 1 1/2" (02 UNI)  VALVULA REDUCTORA DE PRESION 3 in  ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 1 REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" 40PSI EN TUBERIA DE 90MM (07 UNIDADES)  VALVULA REDUCTORA DE PRESION 3/4 in  ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 1 REGULADORA DE PRESION PRV-T1 2" 30PSI EN TUBERIA DE 1 1/2" (01 UNIDAD) REGULADORA DE PRESION PRV-T1 2" 40PSI EN TUBERIA DE 1 1/2" (02 UNID) 2 REGULADORA DE PRESION PRV-T1 2" 40PSI EN TUBERIA DE 63MM (12 UNIDADES) REGULADORA DE PRESION PRV-T2 2" 40PSI EN TUBERIA DE 63MM (13 UNIDADES) 3 REGULADORA DE PRESION PRV-T2 2" Y 1" 40PSI EN TUBERIA DE 63MM (01 UNIDAD) REGULADORA DE PRESION PRV-T2 2" 40PSI EN TUBERIA DE 75MM (02 UNIDADES)  VALVULA REGULADORA DE PRESIÓN 2 in DE 290 PSI  ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 1 REGULADORA DE PRESION PRV-T1 3" 40PSI EN TUBERIA DE 75MM (02 UNIDADES) 2 REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" 30PSI EN TUBERIA DE 90MM (01 UNIDAD) 3 REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" Y 2" 30PSI EN TUBERIA DE 90MM (01 UNIDAD) REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" Y 2" 40PSI EN TUBERIA DE 90MM (01 UNIDAD)		
5	UNIDAD	967800051282			
TOTAL					

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a PRO DESARROLLO APURIMAC

- Condiciones de Compra**
- Forma de Pago:
  - Garantía:
  - La Cotización debe incluir el I.G.V.
  - Plazo de Entrega en N° Dias/ Ejecución del Servicio :
  - Tipo de Moneda :
  - Validez de la cotización :
  - Indicar Marca de Procedencia
  - Tipo de Cambio :
- Atentamente:
- Requerimientos Técnicos:**  
Producto Original o Compatible  
Descripción del Item  
Características Adicionales  
Accesorios/Repuestos Adicionales Requeridos







# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



### Requerimiento Especificaciones Técnicas

Órgano y/o Unidad Orgánica	COORDINACION DE RECURSOS HÍDRICOS – PDA.
Actividad del POI:	MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSABUANI, TOHUAYA, OGRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA, DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUAÑACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGION DE APURIMAC
Denominación de la contratación:	ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS para el proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSABUANI, TOHUAYA, OGRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA, DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUAÑACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGION DE APURIMAC", para el sector Antilla.

#### I. FINALIDAD PÚBLICA

EFFECTUAR LA ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS para el proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSABUANI, TOHUAYA, OGRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA, DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUAÑACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGION DE APURIMAC", para Sector de Antilla.

#### II. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

##### 2.1. OBJETIVO GENERAL.

Adquirir VÁLVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS para la obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSABUANI, TOHUAYA, OGRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA, DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUAÑACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGION DE APURIMAC", para Sector de Antilla.

##### 2.2. OBJETIVO ESPECIFICO.

Continuar con la ejecución física y cumplir con las metas estipuladas en el expediente técnico del proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSABUANI, TOHUAYA, OGRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA, DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUAÑACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGION DE APURIMAC", para Sector de Antilla.







# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



DISTRITO DE SABAINO Y HUAÑACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGION DE APURIMAC", para Sector de Antilla.

### III. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR

#### 3.1 Descripción de los bienes a contratar

ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS para el proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSABUANI, TOHUAYA, OGRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA, DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUAÑACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGION DE APURIMAC", para Sector de Antilla.

ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	U/M	CANT.
1	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 1" 40PSI EN TUBERIA DE 1"	UND	1.00
2	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 1" 40PSI EN TUBERIA DE 1 1/2"	UND	15.00
3	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 1" 30PSI EN TUBERIA DE 1 1/2"	UND	2.00
4	REGULADORA DE PRESION PRV-T1 1" 40PSI EN TUBERIA DE 1 1/2"	UND	2.00
5	REGULADORA DE PRESION PRV-T1 2" 30PSI EN TUBERIA DE 1 1/2"	UND	1.00
6	REGULADORA DE PRESION PRV-T1 2" 40PSI EN TUBERIA DE 1 1/2"	UND	2.00
7	REGULADORA DE PRESION PRV-T1 2" 40PSI EN TUBERIA DE 63MM	UND	12.00
8	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 2" 4 0PSI EN TUBERIA DE 63MM	UND	13.00
9	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 2" Y 1" 40PSI EN TUBERIA DE 63MM	UND	1.00
10	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 2" 40PSI EN TUBERIA DE 75MM	UND	2.00
11	REGULADORA DE PRESION PRV-T1 3" 40PSI EN TUBERIA DE 75MM	UND	2.00
12	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" 40PSI EN TUBERIA DE 90MM	UND	7.00
13	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" 30PSI EN TUBERIA DE 90MM	UND	1.00
14	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" Y 2" 30PSI EN TUBERIA DE 90MM	UND	1.00
15	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" Y 2" 40PSI EN TUBERIA DE 90MM	UND	1.00

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA





# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



### 3.2 Características técnicas

ITEM	DESCRIPCIÓN:	IMAGEN REFERENCIAL
1.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESIÓN PRV-T2 1" 40PSI EN TUBERÍA DE 1" Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 1" ROSCA NPT, Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	<p>02 PRLV30/40 1" en Tubería de 1"</p>
2.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESIÓN PRV-T2 1" 40PSI EN TUBERÍA DE 1 1/2" Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 1" ROSCA NPT, Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	<p>02 PRLV30/40 1" en Tubería de 1 1/2"</p>
3.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESIÓN PRV-T2 1" 30PSI EN TUBERÍA DE 1 1/2" Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 30PSI 1" ROSCA NPT Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	<p>02 PRLV30/40 1" en Tubería de 1 1/2"</p>





# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



4.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESIÓN PRIV- T1 1" 40PSI EN TUBERÍA DE 1 1/2" Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 1" ROSCA NPT Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	
5.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESIÓN PRIV- T1 2" 30PSI EN TUBERÍA DE 1 1/2" Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 30PSI 2" ROSCA NPT Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	
6.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESIÓN PRIV- T1 2" 40PSI EN TUBERÍA DE 1 1/2" Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 2" ROSCA NPT Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC

Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC

Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

Lic. Adm. Fanny Yanira Tarpe Cruz  
CLAD: 22060  
ADMINISTRADOR DE OBRA





# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



7.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESIÓN PRV-T2 2" 40PSI EN TUBERÍA DE 63MM Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 2" ROSCA NPT Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	
8.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESIÓN PRV-T2 2" 40PSI EN TUBERÍA DE 63MM Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 2" ROSCA NPT Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	
9.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESIÓN PRV-T2 2" Y 1" 40PSI EN TUBERÍA DE 63MM Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 2" ROSCA NPT.</b></p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 1" ROSCA NPT Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC

Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC

Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

Lic. Adm. Fanny Yáñez Tapel Cruz  
C.E.A.D: 22060  
ADMINISTRADOR DE OBRA



# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



10.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESION PRV-T2 2" 40PSI EN TUBERIA DE 75MM Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 2" ROSCA NPT Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	
11.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESION PRV-T1 3" 40PSI EN TUBERIA DE 75MM Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 3" SIMPLE PRESION Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	
12.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" 40PSI EN TUBERIA DE 90MM Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 3" SIMPLE PRESION Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC

Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC

Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



13.00	<p>✓REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" 30PSI EN TUBERIA DE 90MM Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 30PSI 3" SIMPLE PRESION Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	<p>2 PRV 30 / 40 3" en Tubería de 90mm</p>
14.00	<p>✓REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" Y 2" 30PSI EN TUBERIA DE 90MM Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 30PSI 3" SIMPLE PRESION.</b></p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 30PSI 2" ROSCA NPT Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	<p>01 PRV 30 3" y 01 PRV 20 en Tubería de 90mm</p>
15.00	<p>✓ REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" Y 2" 40PSI EN TUBERIA DE 90MM Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</p> <p><b>Descripción:</b> Ensamblado de las reguladoras de presión con accesorios PVC de acuerdo al siguiente plano adjunto.</p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 3" SIMPLE PRESION.</b></p> <p><b>VALVULA REGULADORA DE PRESION PRE ESTABLECIDA 40PSI 2" ROSCA NPT Y SUS ACCESORIOS PARA SECTOR DE ANTILLA.</b></p>	<p>01 PRV 30 3" y 01 PRV 20 en Tubería de 90mm</p>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC

*Ing. Ruddy Juárez Román*  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC

*Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez*  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
*Lic. Abn. Ruddy Juárez Román*  
CIAD: 22060  
ADMINISTRADOR DE OBRA





# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



### RESUMEN DE ACCESORIOS:

1.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 1" 40PSI EN TUBERIA DE 1"	UND	1.00
ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	TEE PVC 1" INYECTADO	UNID	2.00
02	CODO PVC 1" X 90° INYECTADO	UNID	2.00
03	NIPLE PVC MIXTO 1" X 10CM S/P X C/R	UNID	4.00
04	NIPLE PP 1" ROSCADO	UNID	4.00
05	UNION UNIVERSAL PVC 1" C/ROSCA	UNID	4.00
06	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRLV 1" 40PSI	UNID	2.00
07	CINTA TEFLON 3/4"	UNID	2.00
08	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

2.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 1" 40PSI EN TUBERIA DE 1 1/2"	UND	15.00
ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	TEE PVC 1 1/2" INYECTADO	UNID	2.00
02	CODO PVC 1 1/2" X 90° INYECTADO	UNID	2.00
03	NIPLE PVC MIXTO 1 1/2" X 10CM S/P X C/R	UNID	4.00
04	UNION UNIVERSAL PVC 1 1/2" C/ROSCA	UNID	4.00
05	NIPLE REDUCIDO PP 1 1/2" X 1"	UNID	4.00
06	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRLV 1" 40PSI	UNID	2.00
07	CINTA TEFLON 3/4"	UNID	3.00
08	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

3.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 1" 30PSI EN TUBERIA DE 1 1/2"	UND	2.00
ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	TEE PVC 1 1/2" INYECTADO	UNID	2.00
02	CODO PVC 1 1/2" X 90° INYECTADO	UNID	2.00
03	NIPLE PVC MIXTO 1 1/2" X 10CM S/P X C/R	UNID	4.00
04	UNION UNIVERSAL PVC 1 1/2" C/ROSCA	UNID	4.00
05	NIPLE REDUCIDO PP 1 1/2" X 1"	UNID	4.00
06	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRLV 1" 30PSI	UNID	2.00
07	CINTA TEFLON 3/4"	UNID	3.00
08	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC  
Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC  
Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
Lic. Adm/Financ/ Yumira Cárpe Cruz  
CLAD: 22060  
ADMINISTRADOR DE OBRA





# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



4.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T1 1" 40PSI EN TUBERIA DE 1 1/2"	UND	2.00
------	--	-----	------

ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	UPR PVC 1 1/2" INYECTADO	UNID	2.00
02	UNION UNIVERSAL PVC 1 1/2" C/ROSCA	UNID	2.00
03	NIPLE REDUCIDO PP 1 1/2" X 1"	UNID	2.00
04	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRV 1" 40PSI	UNID	1.00
05	CINTA TEFLON 3/4"	UNID	3.00
06	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

5.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T1 2" 30PSI EN TUBERIA DE 1 1/2"	UND	1.00
------	--	-----	------

ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	UPR PVC 1 1/2" INYECTADO	UNID	2.00
02	UNION UNIVERSAL PVC 1 1/2" C/ROSCA	UNID	2.00
03	NIPLE REDUCIDO PP 2" X 1 1/2" ROSCADO	UNID	2.00
04	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRU 2" 30PSI	UNID	1.00
05	CINTA TEFLON 3/4"	UNID	2.00
06	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

6.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T1 2" 40PSI EN TUBERIA DE 1 1/2"	UND	2.00
------	--	-----	------

ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	UPR PVC 1 1/2" INYECTADO	UNID	2.00
02	UNION UNIVERSAL PVC 1 1/2" C/ROSCA	UNID	2.00
03	NIPLE REDUCIDO PP 2" X 1 1/2" ROSCADO	UNID	2.00
04	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRU 2" 40PSI	UNID	1.00
05	CINTA TEFLON 3/4"	UNID	2.00
06	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

7.00	REGULADORA DE PRESIÓN PRV-T1 2" 40PSI EN TUBERIA DE 63MM	UND	12.00
------	--	-----	-------

ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	UPR PVC 63MM INYECTADO	UNID	2.00
02	UNION UNIVERSAL PVC 2" C/ROSCA	UNID	2.00
03	NIPLE PP 2" ROSCADO	UNID	2.00
04	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRU 2" 40PSI	UNID	1.00
05	CINTA TEFLON 3/4"	UNID	2.00
06	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



Lic. Adm. Pantoja Vilma Nispero Cruz  
C.I.A.D. 22060  
Unidad Ejecutora  
004 Pro Desarrollo Apurímac





# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



8.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 2" 40PSI EN TUBERIA DE 63MM	UND	13.00
------	--	-----	-------

ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	UPR PVC 63MM INYECTADO	UNID	2.00
02	UNION UNIVERSAL PVC 2" C/ROSCA	UNID	2.00
03	NIPLE PP 2" ROSCADO	UNID	2.00
04	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRU 2" 40PSI	UNID	1.00
05	CINTA TEFLON 3/4"	UNID	2.00
06	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

9.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 2" Y 1" 40PSI EN TUBERIA DE 63MM	UND	1.00
------	---	-----	------

ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	TEE PVC 63MM INYECTADO	UNID	2.00
02	CODO PVC 63MM X 90° INYECTADO	UNID	2.00
03	NIPLE PVC MIXTO 63MM X 10CM S/P X C/R	UNID	4.00
04	UNION UNIVERSAL PVC 2" C/ROSCA	UNID	4.00
05	NIPLE PP 2" ROSCADO	UNID	2.00
06	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRU 2" 40PSI	UNID	1.00
07	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRV 1" 40PSI	UNID	1.00
08	NIPLE REDUCIDO PP 2" X 1" ROSCADO	UNID	2.00
09	CINTA TEFLON 3/4"	UNID	3.00
10	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

10.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 2" 40PSI EN TUBERIA DE 75MM	UND	2.00
-------	--	-----	------

ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	TEE PVC 75MMX 75MM INYECTADO	UNID	2.00
02	CODO PVC 75MM X 90° INYECTADO	UNID	2.00
03	BUJE PVC 75MM X 63MM INYECTADO	UNID	4.00
04	NIPLE PVC MIXTO 63MM X 2" X 10CM S/P	UNID	4.00
05	UNION UNIVERSAL PVC 2" C/ROSCA	UNID	4.00
06	NIPLE PP 2" ROSCADO	UNID	4.00
07	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRU 2" 40PSI	UNID	2.00
08	CINTA TEFLON 3/4"	UNID	2.00
09	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC  
Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC  
Ing. Plácido Hipólito Patomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



Lic. Adm. Jimmy Yana Tupa Cruz  
CLAD: 22060  
GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC





# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



11.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T1 3" 40PSI EN TUBERIA DE 75MM	UND	2.00
-------	--	-----	------

ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	BUJE PVC 3" X 75MM INYECTADO	UNID	2.00
02	UNION UNIVERSAL PVC 3" S/P	UNID	2.00
03	NIPLE PVC 3" X 15CM S/P	UNID	2.00
04	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRXF-LV 3" 40 PSI	UNID	1.00
05	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

12.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" 40PSI EN TUBERIA DE 90MM	UND	7.00
-------	--	-----	------

ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	TEE PVC MIXTA 90MMX 3" INYECTADO	UNID	2.00
02	CODO PVC MIXTO 90MM X 3" X 90° INYECTADO	UNID	2.00
03	NIPLE PVC 3" X 15CM S/P	UNID	8.00
04	UNION UNIVERSAL PVC 3" S/P	UNID	4.00
05	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10
06	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRXF-LV 3" 40 PSI	UNID	2.00

13.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" 30PSI EN TUBERIA DE 90MM	UND	1.00
-------	--	-----	------

ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	TEE PVC MIXTA 90MMX 3" INYECTADO	UNID	2.00
02	CODO PVC MIXTO 90MM X 3" X 90° INYECTADO	UNID	2.00
03	NIPLE PVC 3" X 15CM S/P	UNID	8.00
04	UNION UNIVERSAL PVC 3" S/P	UNID	4.00
05	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10
06	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRXF-LV 3" 30 PSI	UNID	2.00



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



Lic. Adm. Fanny Yuhira Uribe Cruz  
COORDINADOR DE OBRA



# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



14.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" Y 2"	UND	1.00
30PSI EN TUBERIA DE 90MM			

ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	TEE PVC MIXTA 90MMX 3" INYECTADO	UNID	1.00
02	CODO PVC 90MM X 90° INYECTADO	UNID	1.00
03	CODO PVC MIXTO 90MM X 3" X 90° INYECTADO	UNID	1.00
04	TEE PVC 90MMX 90MM INYECTADO	UNID	1.00
05	NIPLE PVC 3" X 15CM S/P	UNID	4.00
06	UNION UNIVERSAL PVC 3" S/P	UNID	2.00
07	BUJE PVC 90MM X 63MM INYECTADO	UNID	2.00
08	NIPLE PVC MIXTO 63MM X 2" X 10CM S/P	UNID	2.00
09	UNION UNIVERSAL PVC 2" C/ROSCA	UNID	2.00
10	NIPLE PP 2" ROSCADO	UNID	2.00
11	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRXF-LV 3" 30 PSI	UNID	1.00
12	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRU 2" 30PSI	UNID	1.00
13	CINTA TEFLON 3/4"	UNID	2.00
14	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

15.00	REGULADORA DE PRESION PRV-T2 3" Y 2"	UND	1.00
40PSI EN TUBERIA DE 90MM			

ITEM	DESCRIPCION	U. M.	CANT.
01	TEE PVC MIXTA 90MMX 3" INYECTADO	UNID	1.00
02	CODO PVC 90MM X 90° INYECTADO	UNID	1.00
03	CODO PVC MIXTO 90MM X 3" X 90° INYECTADO	UNID	1.00
04	TEE PVC 90MMX 90MM INYECTADO	UNID	1.00
05	NIPLE PVC 3" X 15CM S/P	UNID	4.00
06	UNION UNIVERSAL PVC 3" S/P	UNID	2.00
07	BUJE PVC 90MM X 63MM INYECTADO	UNID	2.00
08	NIPLE PVC MIXTO 63MM X 2" X 10CM S/P	UNID	2.00
09	UNION UNIVERSAL PVC 2" C/ROSCA	UNID	2.00
10	NIPLE PP 2" ROSCADO	UNID	2.00
11	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRXF-LV 3" 40 PSI	UNID	1.00
12	VALVULA REGULADORA DE PRESION PRU 2" 40 PSI	UNID	1.00
13	CINTA TEFLON 3/4"	UNID	2.00
14	PEGAMENTO NEGRO	UNID	0.10

### NOTA

- ✓ Se adjunta planos para mayor visualización del presente requerimiento.
- ✓ El acabado de el ensamble deberá ser alineado, tal como indica el plano adjunto.
- ✓ Los materiales a utilizar de preferencia serán de procedencia INYECTADO
- ✓ Los accesorios no deberán presentar fugas en las pegas de simple presión y/o en los accesorios roscados.



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
J.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC  
Lic. Adm. Fanny Yanira Tulpe Cruz  
CLAO: 22060  
ADMINISTRADOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
J.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC  
Ing. Rudy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
J.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC  
Ing. Plácido Hipólito Palomino Melendez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



### 3.3 Embalaje

- ✓ Los pegamentos a utilizar serán a responsabilidad del proveedor, tanto como la cantidad, calidad y garantía del producto.
- ✓ Las cintas teñón a utilizar serán a responsabilidad del proveedor, tanto como la cantidad, calidad y garantía del producto.
- ✓ Las VALVULAS REGULADORAS DE PRESION, deberán ser de una marca reconocida a nivel mundial.
- ✓ Los accesorios deberán ser INYECTADOS

### 3.4 Transporte

El transporte de los materiales requeridos estará a cargo del proveedor y serán puestos en almacén de la obra. Sitio en la Comunidad de Antilla Distrito de Sabaino Provincia de Antabamba, Región Apurímac

### 3.5 Seguros

Los "seguros de accesorios de tubería" suelen referirse a los componentes que garantizan la integridad y seguridad de las conexiones y los accesorios de una tubería

### 3.6 Garantía comercial

La garantía comercial de accesorios de tubería suele cubrir defectos de fábrica, incluyendo daños por mal uso, transporte o instalación incorrecta, por tanto, el proveedor es responsable de reemplazar algún accesorio y/o válvula en condiciones desperfectos.

El proveedor deberá considerar la garantía comercial del bien a adquirir, mínimo 365 días calendarios.

El proveedor deberá de adjuntar los certificados de calidad del bien a adquirir

### 3.7 Disponibilidad de servicios y repuestos

El proveedor debe contar con disponibilidad de todos las válvulas y sus accesorios en su almacén para atender al proyecto y así mismo con repuesto si ocurriera algún desperfecto en transporte o instalación para su cambio.

### 3.8 Prestaciones accesorias a la prestación principal

#### 3.8.1 Mantenimiento preventivo y/o correctivo

El mantenimiento preventivo y correctivo de todas las válvulas reguladoras y sus accesorios esta a cargo del equipo técnico de Pro Desarrollo y la población beneficiaria.

#### 3.8.2 Soporte técnico

El soporte técnico para la instalación de las válvulas reguladoras y sus accesorios estará a cargo del proveedor.

#### 3.8.3 Capacitación y/o entrenamiento

La capacitación de la instalación de válvulas reguladoras y sus accesorios en ele sector de Antilla estará a cargo del proveedor en coordinación con área usuaria.

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC  
Lic. Autor: Fajny Yanira Taipe Cruz  
CLAO: 22060  
AUTORIZADOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC  
Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117334  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC  
Ing. Plácido Hipólito Palomino Melendez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA





# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



### 3.8.4 Otras prestaciones accesorias

Las válvulas reguladoras de presión serán entregadas al área usuaria instaladas con todos sus accesorios correspondientes.

### 3.9 Lugar y plazo de ejecución de la prestación

#### 3.9.1 Lugar

En los almacenes de la obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTARCCO, PICHUSA, SACSASHUANI, TOHUAYA, OCRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA, DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUAÑACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGION DE APURIMAC" en el horario de 08:00 a 11:30 hrs y de 13:30 a 16:00 hrs de lunes a viernes; no está obligado a recibir bienes en horarios no programados.

- ✓ Comunidades : Antilla
- ✓ Distritos : Sabaino
- ✓ Provincia : Antabamba
- ✓ Región : Apurímac

El almacén de la obra se encuentra ubicado en la comunidad de Antilla y Huaquirca, teniendo los accesos a la zona del proyecto se detallan en el siguiente cuadro:

CARRETERA	DISTANCIA (KM)	SUPERFICIE DE RODADURA	TIEMPO
Lima - Abancay	905 KM	Asfaltada	17 horas
Abancay - Santa Rosa	69 KM	Asfaltada	1,15 horas
Santa Rosa - Matara	90 KM	Asfaltada	1,30 horas
Matara-Huquirca	9 KM	Trocha	25 min
Santa Rosa - Puente Achocca	57,7 KM	Asfaltada	1,10 horas
Puente Achocca - Antilla	9,00 KM	Afirmado	25 minutos

#### 3.9.2 Plazo

El plazo de entrega de los bienes adquiridos será de CINCO (5) días calendarios el cual se computará a partir del día siguiente de la firma (notificación) de la orden de compra y se considerará como entrega total una vez completada la entrega del bien solicitado, previa coordinación con el residente de Obra.

### IV. RECURSOS A SER PROVISITOS POR EL CONTRATISTA

Los pegamentos a utilizar serán a responsabilidad del proveedor, tanto como la cantidad, calidad y garantía del producto.  
Las cintas teñón a utilizar serán a responsabilidad del proveedor, tanto como la cantidad, calidad y garantía del producto.  
Las VALVULAS REGULADORAS DE PRESION, deberán ser de una marca reconocida a nivel mundial, los accesorios deberán ser INYECTADOS.



Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA







# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



### V. OTRAS CONSIDERACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

#### 5.1 Otras obligaciones

##### 5.1.1 Otras obligaciones del contratista

- El proveedor será responsable del carguío y descarga del suministro.
- Todos los suministros deberán estar en buenas condiciones, bajo responsabilidad del proveedor, cualquier desperfecto en el suministro deberá ser reemplazado de manera inmediata.

##### 5.1.2 Otras obligaciones de la Entidad

La entidad está encargada de contar con un ambiente adecuado para el almacenaje del suministro.

#### 5.2 Adelantos

No existe ningún tipo de adelanto.

#### 5.3 Subcontratación

El proveedor no podrá realizar sub contrato total ni parcial.

#### 5.4 Confidencialidad

El proveedor deberá guardar una estricta la confidencialidad y reserva absoluta en el manejo de la información a la que se tenga acceso y que se encuentre relacionado con la prestación, quedando terminantemente prohibida revelar información a terceros.

#### 5.5 Medidas de control durante la ejecución contractual

Las medidas de control de los bienes a contratar serán bajo los siguientes términos:

- **Área de Supervisión:** La responsabilidad de la supervisión técnica de la entrega de los bienes será del Residente y Supervisión de Obra.
- **Área de coordinación con el proveedor:** El proveedor deberá coordinar todos los aspectos referentes al cumplimiento del objeto de la contratación, con la Unidad de Abastecimiento, Almacén, Asistente Administrativos y parte técnica de la obra.
- **Área que brindará la conformidad:** El proveedor para la emisión de su conformidad del servicio prestado, coordinará con el residente y supervisor de obra.

#### 5.6 Conformidad de los bienes

##### 5.6.1 Área que recepcionará y brindará la conformidad

Para la recepción y la conformidad de los bienes se hará la verificación de la calidad y cantidad de los bienes y estará a cargo de la residencia, supervisor y almacén de obra.

La conformidad será emitida por el residente, con el visto bueno del supervisor en un plazo que no excederá de los Cinco (05) días de recibidos los bienes. La recepción conforme no eliminará el derecho a reclamo posterior por defecto o vacíos ocultos.

##### 5.6.2 Pruebas o ensayos para la conformidad de los bienes

El proveedor presentará el certificado de calidad y certificado de producción de las válvulas reguladoras de presión.



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC

Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117334  
RESIDENTE DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC

Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL  
APURÍMAC  
Unidos por el progreso

Lic. Adm. (Proyecto) / Unidad Ejecutora 112  
GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC



# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## U.E. 004 PRO DESARROLLO

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



### 5.7 Forma de pago

La entidad realizará el pago único a favor del contratista, una vez recepcionado los bienes en el almacén de obra, previa verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas por el área usuaria (Residente y Supervisor de Obra) El pago se efectuará en Soles, PAGO ÚNICO, dentro del plazo de DIEZ (10) días, posteriores a la presentación de la factura acompañada de las conformidades

### 5.8 Fórmula de reajuste

En este proceso no existe ningún reajuste.

### 5.9 Otras penalidades aplicables

En caso de retraso injustificado del proveedor en la ejecución de las prestaciones, se le aplicará automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso hasta por un monto máximo equivalente al 10% del monto de la orden de compra o servicio. La penalidad se calcula de acuerdo a la siguiente formula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0.10 \times \text{monto}}{0.40 \times \text{plazo en días calendarios}}$$

En caso de prestaciones periódicas o parciales esta penalidad se aplicará a la prestación parcial en el cual se haya incurrido el retraso, el mismo que será deducida de los pagos pendientes a favor del proveedor.

### 5.10 Responsabilidad por vicios ocultos

Los vicios ocultos será exclusivamente responsabilidad de proveedor.

### 5.11 Condiciones de los consorcios

No existirá consorcio.

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC

Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURÍMAC

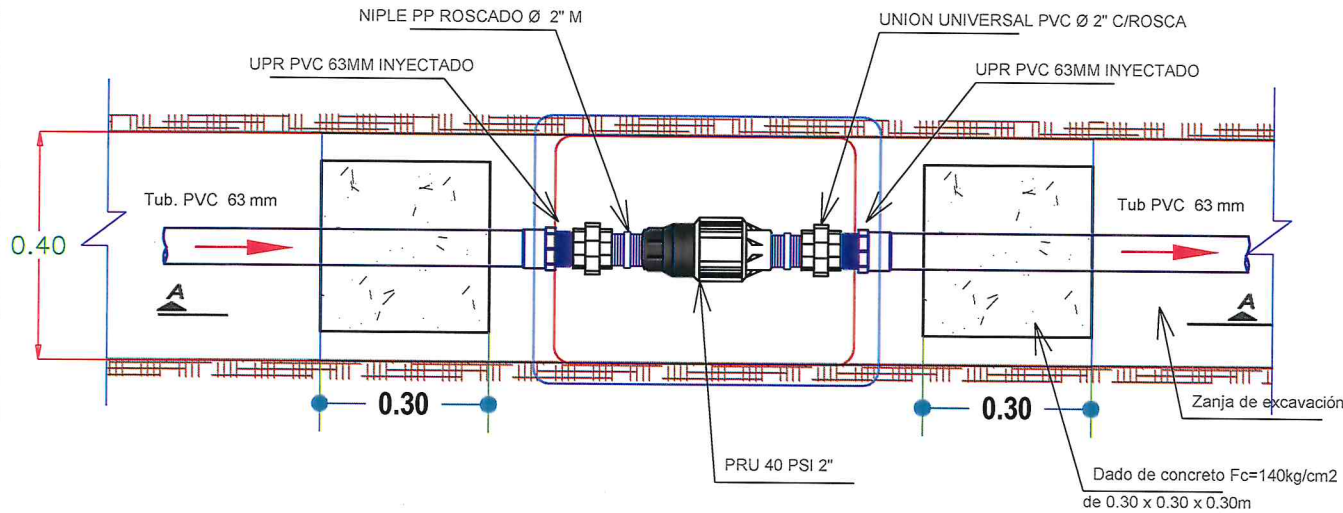
Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
Lic. Adm. Yanny Yaurita Turpo Cruz  
CIAD: 22060  
ADMINISTRADOR DE OBRA



# VALVULA REGULADORA DE PRESION



**VISTA EN PLANTA**

ESC. 1:15

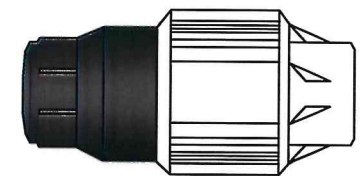
REPORTE DE INSTALACIÓN	
PICHUSA:	ID 1492 / PRV-1 T1 40 2"
TOHAYA:	ID 2196 / PRV-4 T1 40 2" ID 2265 / PRV-6 T1 40 2" ID 2317 / PRV-7 T1 40 2"
RETAMAYOCC:	ID 3073 / PRV-3 T1 40 2" ID 3168 / PRV-9 T1 40 2" ID 3320 / PRV-11 T1 40 2" ID 3691 / PRV-16 T1 40 2" ID 3896 / PRV-21 T1 40 2"
PERASNIYOCC II:	ID 411 / PRV-6 T1 40 2" ID 420 / PRV-7 T1 40 2"
DANZANAPATA:	ID 442 / PRV-3 T1 40 2"

## DESCRIPCIÓN DE REGULADORA PRESIÓN

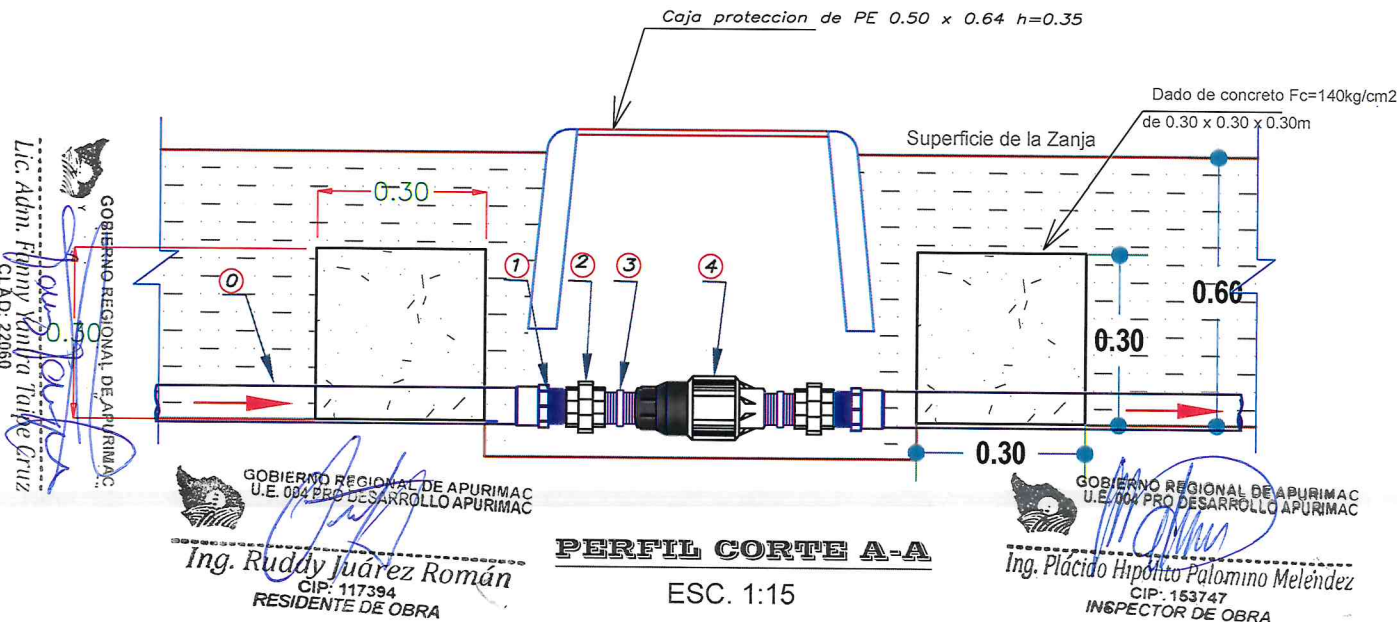
0	Tub. PVC de "Ø" 63 mm tub. Distribución
1	UPR PVC 63MM INYECTADO
2	Unión Universal PVC de 2"
3	Niple roscado de 2" M
4	Reguladora de presión PRU 40 PSI 2"

## TUBERIA Y ACCESORIOS

Tubería y accesorios PVC deben cumplir Norma Técnica Peruana ISO 1452 , NTP 399.002 para fluidos a presión.



**Valvula Reguladora 2" EN TUB. 63mm**



**PERFIL CORTE A-A**

ESC. 1:15

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

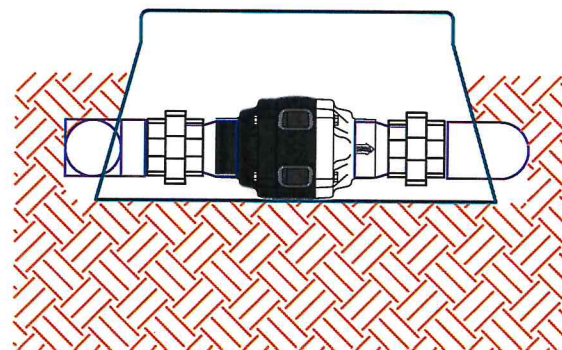
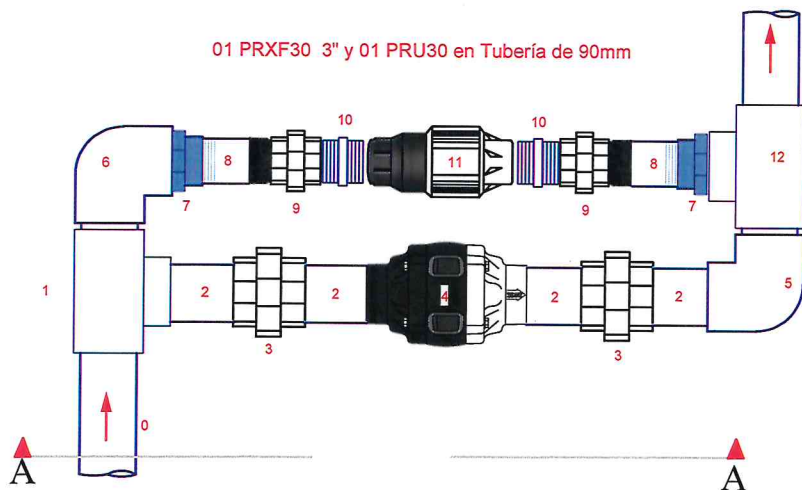
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA

Lic. Adm. Fanny Yuliana Talle Cruz  
CIAD: 22060  
ADMINISTRADOR DE OBRA

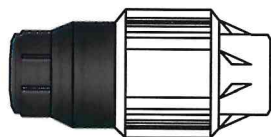


# VALVULA REGULADORA DE PRESION

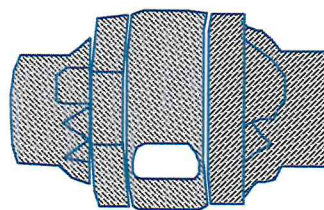
01 PRXF30 3" y 01 PRU30 en Tubería de 90mm



CORTE A-A  
ESC: 1/15



Valvula Reguladora 2", EN  
TUB. 63mm



Valvula Reguladora de 3"

## DESCRIPCIÓN DE REGULADORA PRESIÓN

0	Tub. PVC de "Ø" 90 mm tub. Distribución
1	Tee Mixta 90mm x 3" x 90mm Inyectado
2	Niple PVC 3" x 15cm S/P
3	Union Universal PVC 3" S/P
4	Reguladora de presión PRXF-LV 30/40 3"
5	Codo PVC Mixto 90mm x 3" x 90° Inyect.
6	Codo PVC 90mm x 90° Inyectado
7	Buje PVC 90mm x 63mm Inyectado
8	Niple PVC Mixto 63mm x 2" x 10cm
9	Union Universal PVC 2" C/Rosca
10	Niple PP 2" Roscado
11	Reguladora de presión PRU 30 / 40 2"
12	Tee PVC 90MM X 90MM Inyectado

## REPORTE DE INSTALACIÓN

TOHAYA:

ID 1975 / PRV-1 T2 30 3" 2"

ID 2365 / PRV-1 T2 40 3" 2"

Lic. Adm. *[Signature]*  
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
CLAD: 22060  
ADMINISTRADOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO. DESARROLLO APURIMAC

Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

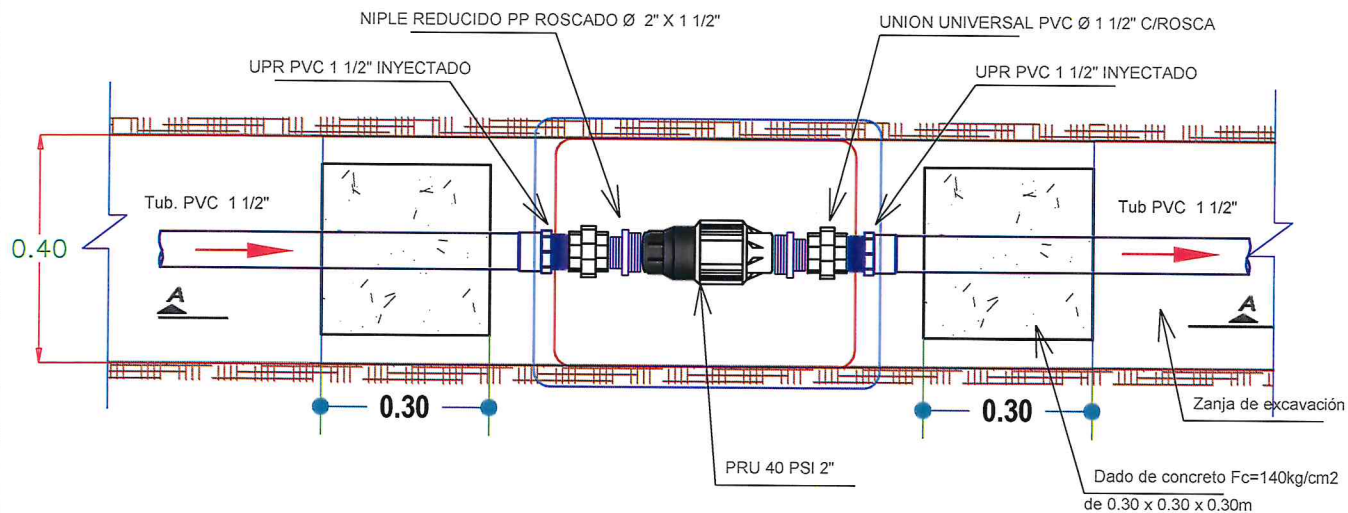


GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO. DESARROLLO APURIMAC

Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



# VALVULA REGULADORA DE PRESION



**VISTA EN PLANTA**

ESC. 1:15

## REPORTE DE INSTALACIÓN

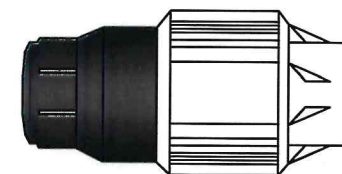
TOHAYA:	ID 2105 / PRV-2 T1 30 2"
OCRAMAYO:	ID 2713 / PRV-12 T1 40 2"
PERASNIYOCC II:	ID 381 / PRV-3 T1 40 2"

## DESCRIPCIÓN DE REGULADORA PRESIÓN

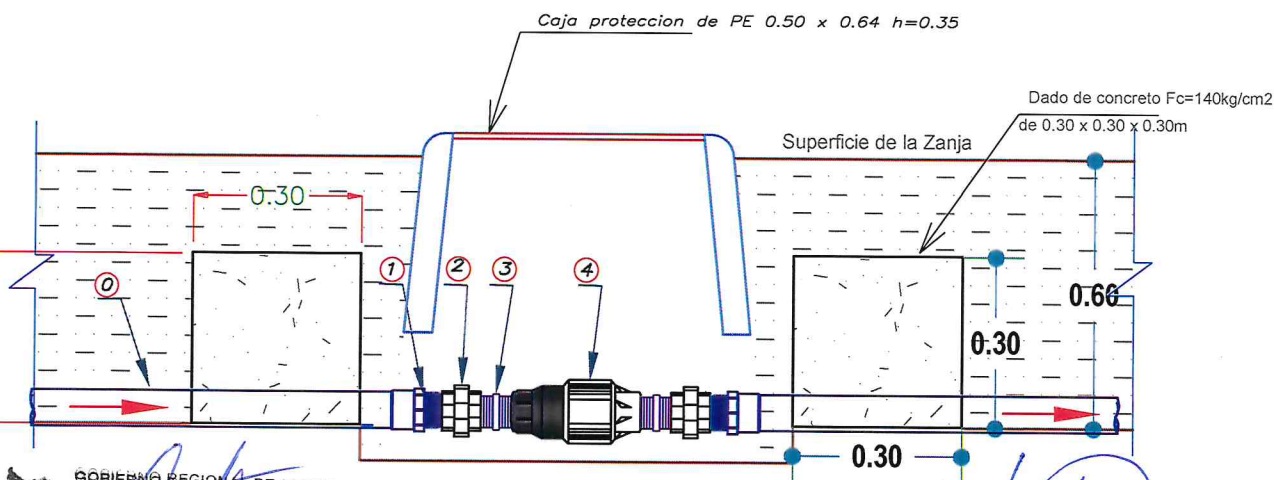
0	Tub. PVC de "Ø" 1 1/2" tub. Distribución
1	UPR PVC 1 1/2" INYECTADO
2	Unión Universal PVC de 1 1/2"
3	Niple Reducido roscado de 2" x 1 1/2" M
4	Reguladora de presión PRU 30 / 40 PSI 2"

## TUBERIA Y ACCESORIOS

Tubería y accesorios PVC deben cumplir Norma Técnica Peruana ISO 1452 , NTP 399.002 para fluidos a presión.



**Valvula Reguladora 2", EN TUB. 63mm**



**PERFIL CORTE A-A**

ESC. 1:15

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC

Lic. Adm. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

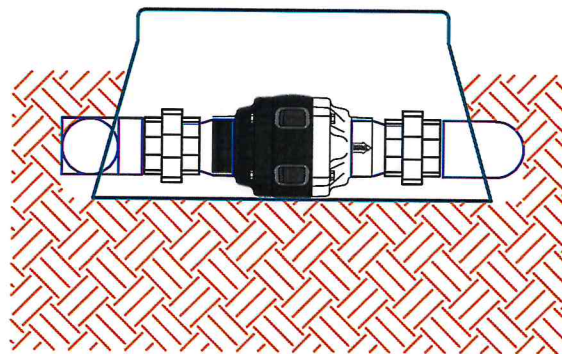
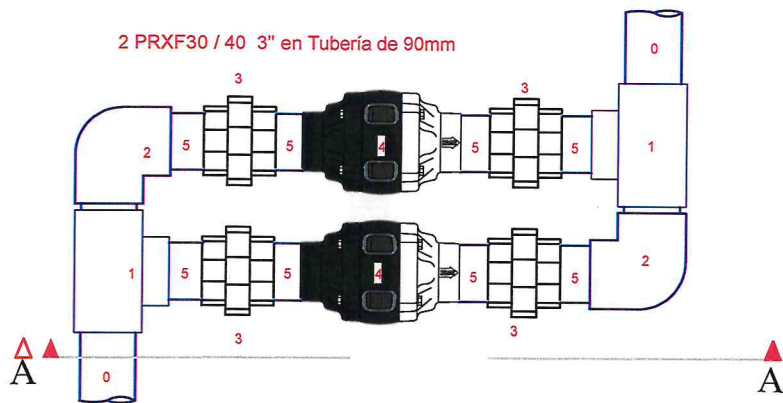
ADMINISTRADOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC

Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



# VALVULA REGULADORA DE PRESION



**CORTE A-A**  
ESC:1/15

## DESCRIPCIÓN DE REGULADORA PRESIÓN

0	Tub. PVC de "Ø" 90 mm tub. Distribución
1	Tee Mixta 90mm x 3" x 90mm Inyectado
2	Codo PVC Mixto 90mm x 3" x 90° Inyect.
3	Union Universal PVC 3" S/P
4	Reguladora de presión PRXF-LV 30/40 3"
5	Niple PVC 3" x 15cm S/P



## REPORTE DE INSTALACIÓN

TOHAYA:	ID 2193 / PRV-3 T2 40 3"
	ID 2239 / PRV-5 T2 40 3"
OCRAMAYO:	ID 2491 / PRV-1 T2 30 3"
	ID 2494 / PRV-2 T2 40 3"
	ID 2707 / PRV-10 T2 40 3"
RETAMAYOCC:	ID 2981 / PRV-3 T2 40 3"
	ID 3985 / PRV-24 T2 40 3"

Lic. Adm. Fanny Yonita Tuipe Cruz  
CLAD: 22060  
ADMINISTRADOR DE OBRA

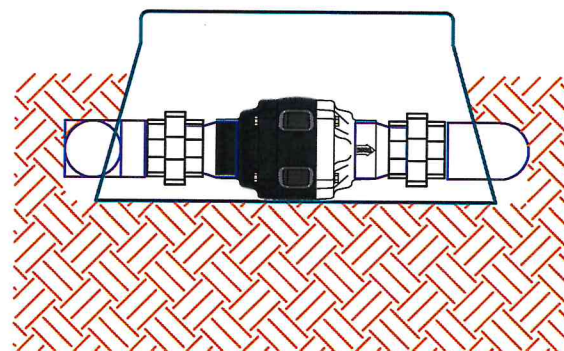
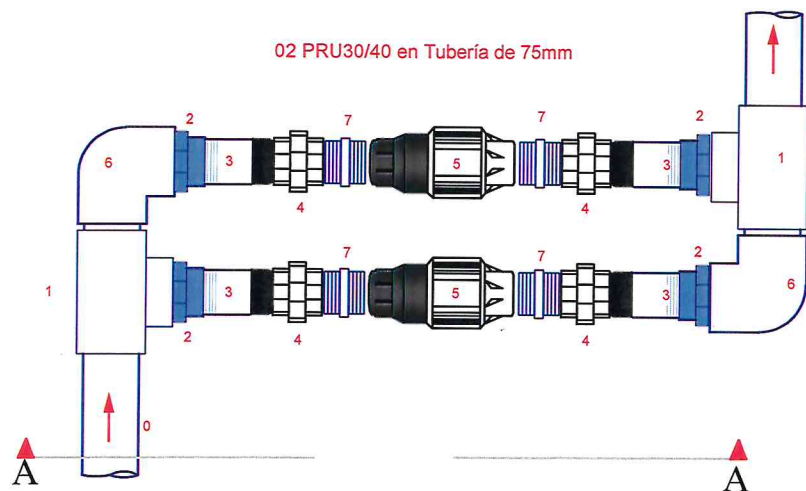
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
**Ing. Ruddy Juárez Román**  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
**Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez**  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



# VALVULA REGULADORA DE PRESION

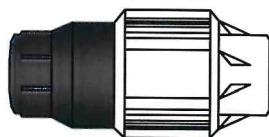
02 PRU30/40 en Tubería de 75mm



**CORTE A-A**  
ESC: 1/15

## DESCRIPCIÓN DE REGULADORA PRESIÓN

0	Tub. PVC de "Ø" 75 mm tub. Distribución
1	Tee PVC 75mm Inyectado
2	Buje PVC 75mm x 63mm Inyectado
3	Niple PVC Mixto 63mm x 2" x 10cm
4	Union Universal PVC 2" C/Rosca
5	Reguladora de presión PRU 30 / 40 2"
6	Codo PVC 75mm x 90° Inyectado
7	Niple PP 2" Roscado



**Valvula Reguladora 2", EN TUB. 76mm**

## REPORTE DE INSTALACIÓN

**OCRAMAYO:** ID 2515 / PRV-3 T2 40 2"

**RETAMAYOCC:** ID 3262 / PRV-10 T2 40 2"

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
Lic. Adm. Yanny Diana Jaime Cruz  
CLAD: 22060  
ADMINISTRADOR DE OBRA

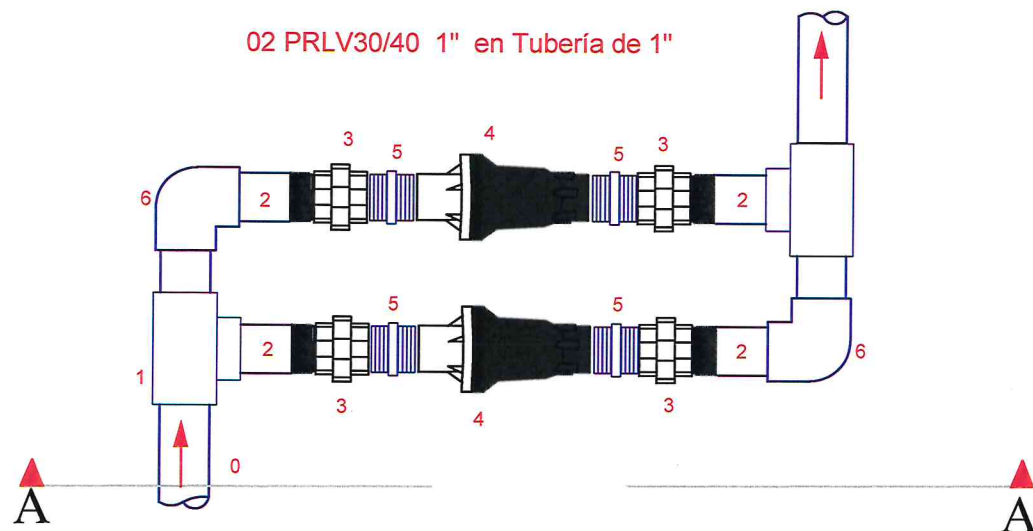
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
**Ing. Ruddy Juárez Román**  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
**Ing. Plácido Hipólito Patomino Meléndez**  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



# VALVULA REGULADORA DE PRESION

02 PRLV30/40 1" en Tubería de 1"

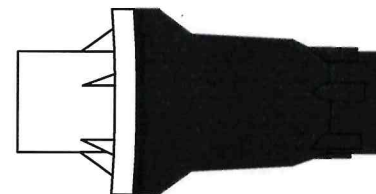


## DESCRIPCIÓN DE REGULADORA PRESIÓN

0	Tub. PVC de "Ø" 1" tub. Distribución
1	Tee PVC 1" Inyectado
2	Niple PVC Mixto 1" x 10cm S/P X C/R
3	Union Universal PVC 1" C/R
4	Reguladora de presión PRLV 30/40 1"
5	Niple PP 1" Roscado
6	Codo PVC 1" x 90° Inyectado

## REPORTE DE INSTALACIÓN

OCRAMAYO: ID 2518 / PRV-4 T2 40 1"



**Valvula Reguladora 1",  
EN TUB. 1"**

Lic. Adm. Fanny Yurita Yuripe Cruz  
ADMINISTRADOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DE CAROLLO APURIMAC

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DE CAROLLO APURIMAC  
**Ing. Ruddy Juárez Román**  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

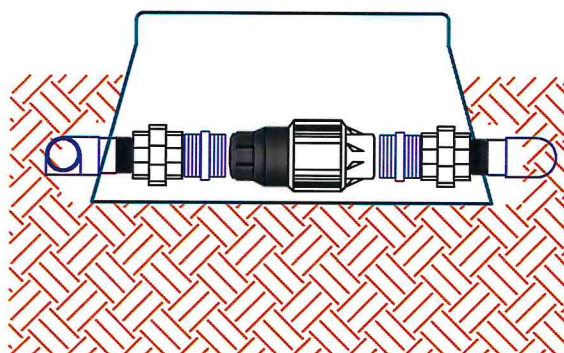
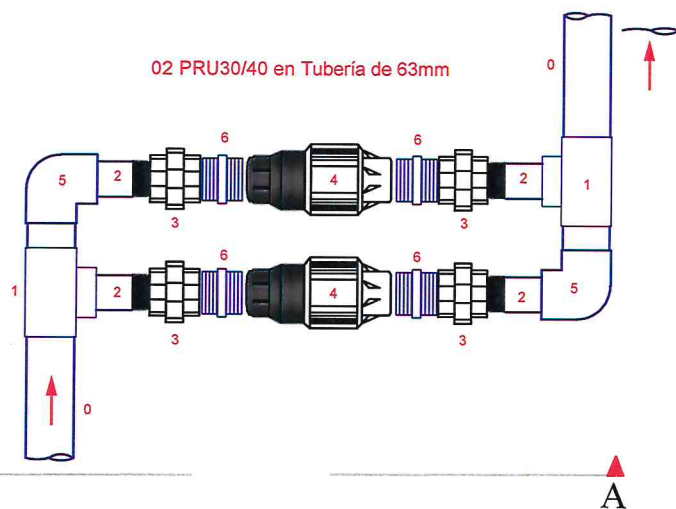
**CORTE A-A  
ESC: 1/15**

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DE CAROLLO APURIMAC  
**Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez**  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA



# VALVULA REGULADORA DE PRESION

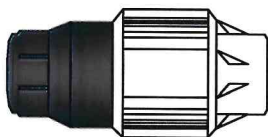
02 PRU30/40 en Tubería de 63mm



CORTE A-A  
ESC: 1/15

## DESCRIPCIÓN DE REGULADORA PRESIÓN

0	Tub. PVC de "Ø" 63 mm tub. Distribución
1	Tee PVC 63mm Inyectado
2	Niple Mixto PVC 63mm x 2" x 15cm
3	Union Universal PVC 2" C/R
4	Reguladora de presión PRu 30/40 2"
5	Codo PVC 63mm x 90° Inyectado
6	Niple PP 2" Roscado



Valvula Reguladora 2", EN  
TUB. 63mm

## REPORTE DE INSTALACIÓN

### OCRAMAYO:

ID 2549 / PRV-5 T2 40 2"  
ID 2580 / PRV-6 T2 40 2"  
ID 2608 / PRV-7 T2 40 2"  
ID 2654 / PRV-8 T2 40 2"  
ID 2657 / PRV-9 T2 40 2"  
ID 2710 / PRV-11 T2 40 2"

### RETAMAYOCC:

ID 2984 / PRV-2 T2 40 2"  
ID 3079 / PRV-5 T2 40 2"  
ID 3506 / PRV-13 T2 40 2"  
ID 3636 / PRV-15 T2 40 2"  
ID 3729 / PRV-17 T2 40 2"  
ID 3732 / PRV-18 T2 40 2"  
ID 3948 / PRV-22 T2 40 2"  
ID 3982 / PRV-23 T2 40 2"

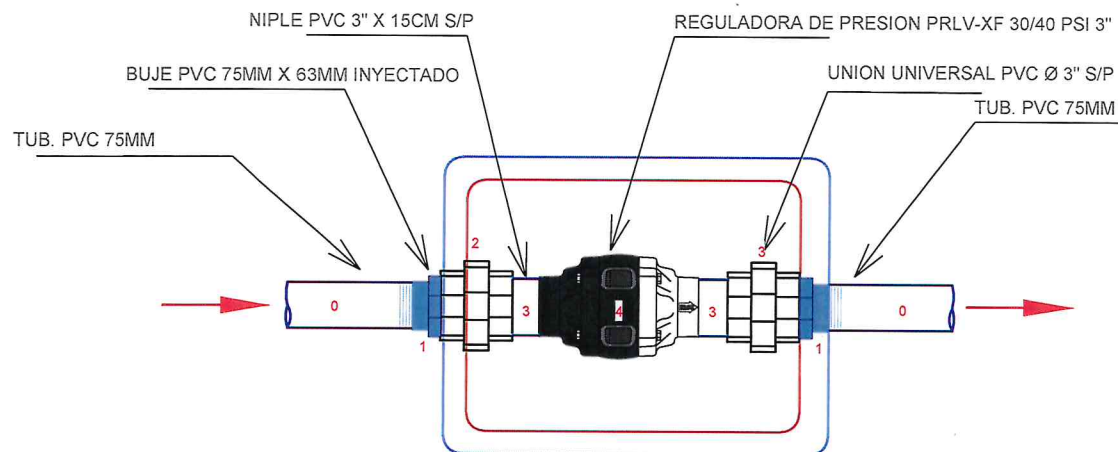
Lic. Adm. Janny Yuliana Tupe Cruz  
CLAD: 22060  
ADMINISTRADOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO. DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO. DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 163747  
INSPECTOR DE OBRA



# VALVULA REGULADORA DE PRESION



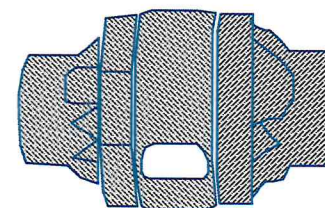
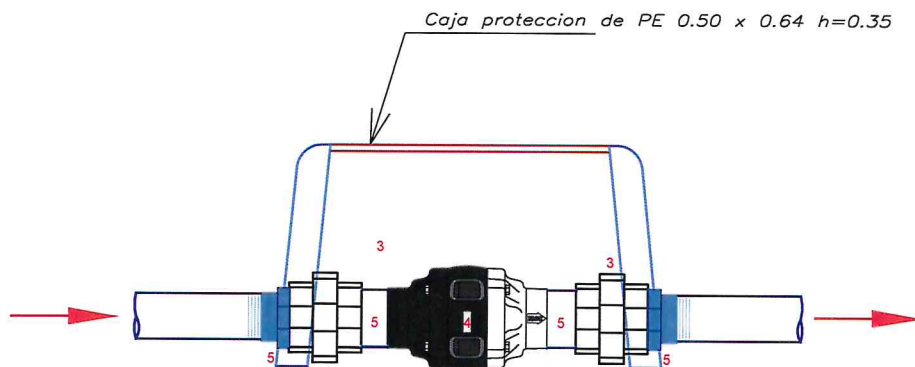
## REPORTE DE INSTALACIÓN

**RETAMAYOCC:** ID 3076 / PRV-4 T1 40 3"  
ID 3519 / PRV-14 T1 40 3"  
ID 3837 / PRV-19 T1 40 3"

## DESCRIPCIÓN DE REGULADORA PRESIÓN

0	Tub. PVC de "Ø" 75 mm tub. Distribución
1	Buje PVC 3" x 75mm Inyectado
2	Union Universal PVC 3" S/P
3	Niple PVC 3" x 15cm S/P
4	Reguladora de presión PRXF-LV 30 / 40 3"

Caja proteccion de PE 0.50 x 0.64 h=0.35



**Valvula Reguladora de 3"**

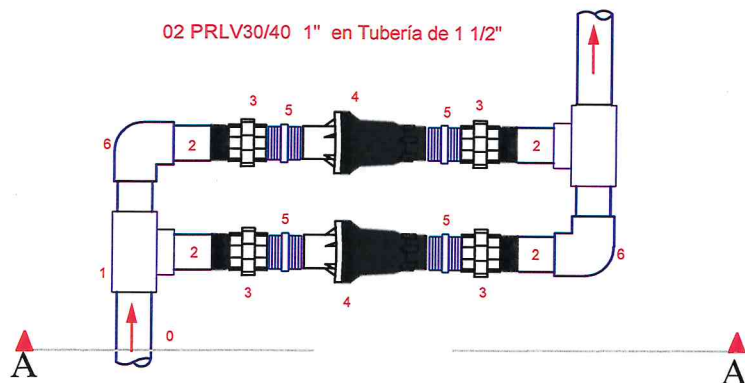
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
Lic. Adm. Yunta Yunta  
C.I.D.: 22060  
ADMINISTRADOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Ruddy Juárez Román  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA

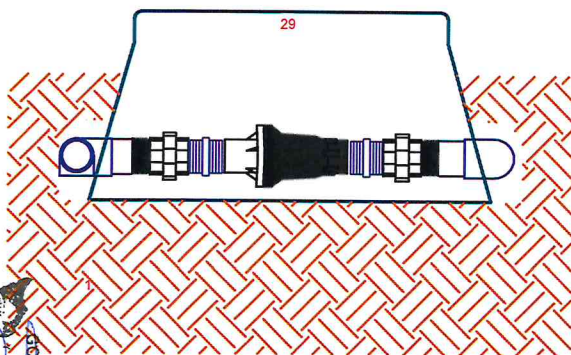


# VALVULA REGULADORA DE PRESION

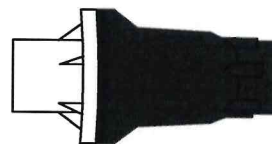


## DESCRIPCIÓN DE REGULADORA PRESIÓN

0	Tub. PVC de "Ø" 1 1/2" tub. Distribución
1	Tee PVC 1 1/2" Inyectado
2	Niple PVC Mixto 1 1/2" x 10cm S/P X C/R
3	Union Universal PVC 1 1/2" C/R
4	Reguladora de presión PRLV 30/40 1"
5	Niple reducido PP 1 1/2" x 1" Roscado
6	Codo PVC 1 1/2" x 90° Inyectado



**CORTE A-A**  
**ESC: 1/15**



**Valvula Reguladora 1" EN**  
**TUB. 1"**

## REPORTE DE INSTALACIÓN

<b>RETAMAYOCC</b>	ID 3159 / PRV-6 T2 40 1"
	ID 3162 / PRV-7 T2 40 1"
	ID 3165 / PRV-7 T2 40 1"
<b>PERASNIYOCC I</b>	ID 410 / PRV-1 T2 40 1"
	ID 482 / PRV-2 T2 40 1"
	ID 496 / PRV-3 T2 40 1"
<b>PERASNIYOCC II</b>	ID 328 / PRV-1 T2 30 1"
	ID 345 / PRV-2 T2 30 1"
	ID 384 / PRV-4 T2 40 1"
	ID 424 / PRV-8 T2 40 1"
<b>DANZANAPATA</b>	ID 436 / PRV-1 T2 40 1"
	ID 439 / PRV-2 T2 40 1"
	ID 448 / PRV-4 T2 40 1"
	ID 452 / PRV-5 T2 40 1"
	ID 455 / PRV-6 T2 40 1"
	ID 458 / PRV-7 T2 40 1"

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
**Ing. Ruddy Juárez Román**  
CIP: 117394  
RESIDENTE DE OBRA


GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC  
**Ing. Plácido Hipólito Palomino Meléndez**  
CIP: 153747  
INSPECTOR DE OBRA

Lic. Adm.anny Yuripe Cruz  
CIAD 122060  
ADMINISTRADOR DE OBRA




ANEXO N° 1

FORMATO DE INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS

Invitación a presentar oferta						
1	Número y fecha del informe	Número	INF N°207-2025-GRA/UE-PDA/DAU/ABAS/ERDA COMPRE N°03-2025-UE- N°04PDA-OC-1			
	Fecha	26 JUNIO 2025				
2	Datos de la entidad contratante	Nombre de la entidad contratante	UNIDAD EJECUTORA N°04 PRO DESARROLLO APURIMAC			
		RUC	20490600842			
		Dirección	AV. TACNA N°217 - ABANCAY - APURIMAC			
		Teléfono(s)	083-200499			
		Correo electrónico	COTIZACIONES@PRODESARROLLOAPURIMAC.PE			
	Persona de contacto	CPC JOSE LOYON CAMERO				
3	Datos del proveedor	Nombre, denominación o razón social	Mary Consultores & Contratistas S.A.C.			
		RUC	20494858089			
		Dirección / Domicilio Legal	AV. JOSE CARLOS MARIATEGUI N°218 S.J.B.			
		Teléfono(s)	957274500			
	Correo electrónico	larangoprado@gmail.com				
	Representante Legal o persona de contacto	LUIS ALBERTO ARANGO PRADO				
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios	
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE VALVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSAHUANI, TOHUAYA, OCRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUANACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGIÓN DE APURIMAC"			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de referencia	
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de oferta y declaración jurada del proveedor (ANEXO N° 2), para dar respuesta a este documento.					
6	 <p>GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC U.E. 004 PRO DESARROLLO APURIMAC</p> <p><i>Abog. E. Renzo Davila Ascarza</i> JEFE UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL POSTALAGUAYO</p>					
Nombre, firma y sello del oficial de compra						

## ANEXO N° 1


## FORMATO DE INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS

Invitación a presentar oferta						
1	Número y fecha del informe	Número	INF N°207-2025-GRA/UE-PDA/DA/UA-BAS/ERDA COMPRE N°03-2025-UE: N°04PDA-OC-1			
	Fecha	26 JUNIO 2025				
2	Datos de la entidad contratante	Nombre de la entidad contratante	UNIDAD EJECUTORA N°04 PRO DESARROLLO APURIMAC			
		RUC	20490600842			
		Dirección	AV. TACNA N°217 - ABANCAY - APURIMAC			
		Teléfono(s)	083-200499			
		Correo electrónico	COTIZACIONES@PRODESARROLLOAPURIMAC.PE			
	Persona de contacto	CPC JOSE LOYON CAMERO				
3	Datos del proveedor	Nombre, denominación o razón social	Sistemas de Riego Ingenieros S.R.L.			
		RUC	20253339005			
		Dirección / Domicilio Legal	AV. DE LAS ARTES NORTES N°541 LIMA – SAN BORJA			
		Teléfono(s)	989163648			
		Correo electrónico	<a href="mailto:Riegosur2@gmail.com">Riegosur2@gmail.com</a>			
	Representante Legal o persona de contacto	CHRISTIAN JAVIER CHACALIAZA TORRES				
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios	
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE VALVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSABUANI, TOHUAYA, OGRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUANACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGION DE APURIMAC"			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de referencia	
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de oferta y declaración jurada del proveedor (ANEXO N° 2), para dar respuesta a este documento.					
6	<div><p>GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC U.E. 004PRO DESARROLLO APURIMAC</p><p><i>Abog. E. Renzo Dávila Ascarz</i> JEFE UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL PATRIVAL</p></div> <p>Nombre, firma y sello del oficial de compra</p>					




ANEXO N° 1

FORMATO DE INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS

Invitación a presentar oferta						
1	Número y fecha del informe	Número	INF N°207-2025-GRA/UE.PDA/DA/U.ABAS/ERDA COMPRE N°03-2025-UE. N°04PDA-OC-1			
	Fecha	26 JUNIO 2025				
2	Datos de la entidad contratante	Nombre de la entidad contratante	UNIDAD EJECUTORA N°04 PRO DESARROLLO APURIMAC			
		RUC	20490600842			
		Dirección	AV. TACNA N°217 - ABANCAY - APURIMAC			
		Teléfono(s)	083-200499			
		Correo electrónico	COTIZACIONES@PRODESARROLLOAPURIMAC.PE			
	Persona de contacto	CPC JOSE LOYON CAMERO				
3	Datos del proveedor	Nombre, denominación o razón social	Huaman Cardenas Kely Katherine			
		RUC	10701520641			
		Dirección / Domicilio Legal	URB. MARIA PARADO DE BELLIDO MZ H LT4			
		Teléfono(s)	912069059			
		Correo electrónico	kely.huaman@gmail.com			
	Representante Legal o persona de contacto	Huaman Cardenas Kely Katherine				
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios	
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE VALVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSAHUANI, TOHUAYA, OCRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUANACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGIÓN DE APURÍMAC"			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de referencia	
5	Información complementaria					
Se adjunta el formato de oferta y declaración jurada del proveedor (ANEXO N° 2), para dar respuesta a este documento.						
6	<div>  <p>GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC U.E. DEL PRO DESARROLLO APURIMAC</p> <p><i>Abog. E. Penzo Davila Ascarza</i> DEFE UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y COMERCIO PATRIOTICO</p> </div>					
Nombre, firma y sello del oficial de compra						

**ANEXO N° 1**


**FORMATO DE INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS**

Invitación a presentar oferta					
<b>1</b>	<b>Número y fecha del informe</b>	<b>Número</b>	INF N°207-2025-GRA/UE.PDA/DAU/ABAS/ERDA COMPRE N°03-2025-UE. N°04PDA-OC-1		
		<b>Fecha</b>	26 JUNIO 2025		
<b>2</b>	<b>Datos de la entidad contratante</b>	<b>Nombre de la entidad contratante</b>	UNIDAD EJECUTORA N°04 PRO DESARROLLO APURIMAC		
		<b>RUC</b>	20490600842		
		<b>Dirección</b>	AV. TACNA N°217 - ABANCAY - APURIMAC		
		<b>Teléfono(s)</b>	083-200499		
		<b>Correo electrónico</b>	COTIZACIONES@PRODESARROLLOAPURIMAC.PE		
	<b>Persona de contacto</b>	CPC JOSE LOYON CAMERO			
<b>3</b>	<b>Datos del proveedor</b>	<b>Nombre, denominación o razón social</b>	Bellido Rojas Jorge Luis		
		<b>RUC</b>	10700499656		
		<b>Dirección / Domicilio Legal</b>	AV. 2 DE MAYO 1243 DEPTO 403 SAN ISIDRO LIMA		
		<b>Teléfono(s)</b>	944226315		
		<b>Correo electrónico</b>	bellidrojorge@gmail.com		
	<b>Representante Legal o persona de contacto</b>	Bellido Rojas Jorge Luis			
<b>4</b>	<b>Objeto de la contratación</b>	<b>Objeto de la contratación</b>	<b>Bienes</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Servicios</b>
		<b>Descripción del objeto de la contratación</b>	ADQUISICIÓN DE VALVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSABUANI, TOHUAYA, OGRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUANACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGIÓN DE APURÍMAC"		
	<b>Se adjunta</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Términos de referencia</b>	
<b>5 Información complementaria</b>					
Se adjunta el formato de oferta y declaración jurada del proveedor (ANEXO N° 2), para dar respuesta a este documento.					
<b>6</b>	 <p>GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC U.E. 0004 PRO DESARROLLO APURIMAC</p> <p><i>Abog. E. Renzo Dávila Ascari</i> JEFE UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL PATRIAL V. 21</p>				
Nombre, firma y sello del oficial de compra					




ANEXO N° 1

FORMATO DE INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS

Invitación a presentar oferta						
1	Número y fecha del informe	Número	INF N°207-2025-GR/UE.PDA/DAU.ABAS/ERDA COMPRE N°03-2025-UE. N°04PDA-OC-1			
	Fecha	26 JUNIO 2025				
2	Datos de la entidad contratante	Nombre de la entidad contratante	UNIDAD EJECUTORA N°04 PRO DESARROLLO APURIMAC			
		RUC	20490600842			
		Dirección	AV. TACNA N°217 - ABANCAY - APURIMAC			
		Teléfono(s)	083-200499			
		Correo electrónico	COTIZACIONES@PRODESARROLLOAPURIMAC.PE			
	Persona de contacto	CPC JOSE LOYON CAMERO				
3	Datos del proveedor	Nombre, denominación o razón social	Inversiones Lure S.A.C.			
		RUC	20610729534			
		Dirección / Domicilio Legal	JR. PONDA N°248 P.J. LA LIBERTAD URB CALVARIO AYACUCHO HUAMANGA			
		Teléfono(s)	976255717			
		Correo electrónico	Inversioneslure@gmail.com			
	Representante Legal o persona de contacto	RENE MARILU RODRIGUEZ PACHECO				
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios	
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE VALVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSAHUANI, TOHUAYA, OCRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUANACCOTA DEL DISTRITO DE HUACURCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGIÓN DE APURIMAC"			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de referencia	
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de oferta y declaración jurada del proveedor (ANEXO N° 2), para dar respuesta a este documento.					
6	 <p>GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC U.E. 044 PRO DESARROLLO APURIMAC</p> <p><i>Abog. E. Renzo Dabilla Ascarz</i> JEFE UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL PATRIMONIAL</p>					
Nombre, firma y sello del oficial de compra						

**ANEXO N° 1**


**FORMATO DE INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS**

Invitación a presentar oferta						
<b>1</b>	<b>Número y fecha del informe</b>	<b>Número</b>	INF N°207-2025-GRA/UE-PDA/DAU/ABAS/ERDA COMPRE N°03-2025-UE- N°04PDA-OC-1			
		<b>Fecha</b>	26 JUNIO 2025			
<b>2</b>	<b>Datos de la entidad contratante</b>	<b>Nombre de la entidad contratante</b>	UNIDAD EJECUTORA N°04 PRO DESARROLLO APURIMAC			
		<b>RUC</b>	20490600842			
		<b>Dirección</b>	AV. TACNA N°217 - ABANCAY - APURIMAC			
		<b>Teléfono(s)</b>	083-200499			
		<b>Correo electrónico</b>	COTIZACIONES@PRODESARROLLOAPURIMAC.PE			
	<b>Persona de contacto</b>	CPC JOSE LOYON CAMERO				
<b>3</b>	<b>Datos del proveedor</b>	<b>Nombre, denominación o razón social</b>	ORBES AGRICOLA S.A.C			
		<b>RUC</b>	20421367605			
		<b>Dirección / Domicilio Legal</b>	AV. Los Cipreses 140 Urb Industrial El Pte Santa Anita, Lima/Perú.			
		<b>Teléfono(s)</b>	01-3622343			
		<b>Correo electrónico</b>	ventasjulio@orbessagricolasac.com			
	<b>Representante Legal o persona de contacto</b>	ALEXANDER BONIFACIO VIVANCO				
<b>4</b>	<b>Objeto de la contratación</b>	<b>Objeto de la contratación</b>	<b>Bienes</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Servicios</b>	<input type="checkbox"/>
		<b>Descripción del objeto de la contratación</b>	ADQUISICIÓN DE VALVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSAAHUANI, TOHUAYA, OGRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUANACCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGIÓN DE APURIMAC"			
		<b>Se adjunta</b>	<b>Especificaciones técnicas</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Términos de referencia</b>	<input type="checkbox"/>
<b>5</b>	<b>Información complementaria</b>					
	Se adjunta el formato de oferta y declaración jurada del proveedor (ANEXO N° 2), para dar respuesta a este documento.					
<b>6</b>	 <p>GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC UNIDAD PRO DESARROLLO APURIMAC</p> <p><i>Manoq. E. Renzo Davila Ascarz</i> JEFE UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL PATRIMONIAL</p>					
	Nombre, firma y sello del oficial de compra					



ANEXO N° 1

FORMATO DE INVITACIÓN A PRESENTAR OFERTAS

Invitación a presentar oferta						
1	Número y fecha del informe	Número	INF N°207-2025-GRA/UE.PDA/DA/U.ABAS/ERDA COMPRE N°03-2025-UE. N°04PDA-OC-1			
	Fecha	26 JUNIO 2025				
2	Datos de la entidad contratante	Nombre de la entidad contratante	UNIDAD EJECUTORA N°04 PRO DESARROLLO APURIMAC			
		RUC	20490600842			
		Dirección	AV. TACNA N°217 - ABANCAY - APURIMAC			
		Teléfono(s)	083-200499			
		Correo electrónico	COTIZACIONES@PRODESARROLLOAPURIMAC.PE			
	Persona de contacto	CPC JOSE LOYON CAMERO				
3	Datos del proveedor	Nombre, denominación o razón social	COORPORACION SINCHI WARMISAC			
		RUC	20609418517			
		Dirección / Domicilio Legal	AV. CENTRAL MZA K LOTE 17 URB MARISCAL CACERES SAN JUAN DE LURIGANCHO LIMA			
		Teléfono(s)	989641916			
		Correo electrónico	sinchiwarmi.saci@gmail.com			
	Representante Legal o persona de contacto	ASTRID FIGUEROA VARGAS				
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios	
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS REGULADORAS Y SUS ACCESORIOS PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIFICADO DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO TECNIFICADO EN LOS SECTORES DE LLAQTAORCCO, PICHUSA, SACSAHUANI, TOHUAYA, OGRAMAYO, TENERIA, ACCOYCHO, QESHUA DEL DISTRITO DE SABAINO Y HUANAQCOTA DEL DISTRITO DE HUAQUIRCA DE LA PROVINCIA DE ANTABAMBA DE LA REGION DE APURIMAC"			
	Se adjunta	Especificaciones técnicas	X	Términos de referencia		
5	Información complementaria					
Se adjunta el formato de oferta y declaración jurada del proveedor (ANEXO N° 2), para dar respuesta a este documento.						
6	 <p>GOBIERNO REGIONAL U E GRA PRO DESARROLLO APURIMAC</p> <p><i>Abog. E. Renzo Dávila Ascotiza</i> JEFE UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y CONTROL DE PRECIOS</p>					
Nombre, firma y sello del oficial de compra						