

**ACTA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2 (SEGUNDA CONVOCATORIA), PARA LA ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC".**

En la ciudad de Abancay, siendo las 9:20 horas del día 20 de setiembre del año 2024, de acuerdo al Artículo N° 43 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se reunieron en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesi de Bienes del Gobierno Regional de Apurímac Sede Central, el Órgano Encargado de las Contrataciones, presidido por el Lic. Ever Alcca Pérez, Jefe de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesi de Bienes, quien deriva al Especialista en Contrataciones Bach. Martin Alarcón Flores, para la admisión, evaluación y calificación del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada AS-SM-85-2024-GRAP-2**, cuyo objeto de convocatoria es la **ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**, a fin de efectuar la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro.

La admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de la buena pro, se procede en estricto cumplimiento de la Ley de Contrataciones del Estado, su Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado vigente y sus modificatorias, las bases integradas del procedimiento de selección.

### **REGISTRO DE PARTICIPANTES**

En cumplimiento al numeral 55.2 del artículo 55° del reglamento de la Ley de Contrataciones del estado, y de acuerdo al cronograma establecido a través de la plataforma del SEACE, se procedió a verificar la relación de participantes registrados de forma electrónica, encontrándose los siguientes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Codigo	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	10426573283	CUBA CHACON FERNANDO MIGUEL	12/09/2024	Válido		12/09/2024	10426573283	🕒🔍📄
2	Proveedor con RUC	20336286922	EATHISA PERU S.A.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20336286922	🕒🔍📄
3	Proveedor con RUC	20449448716	DAKER S.A.C.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20449448716	🕒🔍📄
4	Proveedor con RUC	20482490434	INGENIERIA DE FLUIDOS INDUSTRIALES S.A.C.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20482490434	🕒🔍📄
5	Proveedor con RUC	20486529131	REPRESENTACIONES PIERO'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	13/09/2024	Válido		13/09/2024	20486529131	🕒🔍📄
6	Proveedor con RUC	20490020099	CORPORACION FERRETERA MEGA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-CORFEMA E.I.R.L.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20490020099	🕒🔍📄
7	Proveedor con RUC	20505886705	FERRO CENTRO AGUILAR SCLTDA.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20505886705	🕒🔍📄
8	Proveedor con RUC	20509945978	EQUIPOS HIDRAULICOS & MUNICIPALES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	16/09/2024	Válido		16/09/2024	20509945978	🕒🔍📄
9	Proveedor con RUC	20519311730	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20519311730	🕒🔍📄
10	Proveedor con RUC	20524189501	BRAY CONTROLS PERU S.A.C	11/09/2024	Válido		11/09/2024	20524189501	🕒🔍📄



Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
11	Proveedor con RUC	20527055840	GRIFO LATINO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	16/09/2024	Válido		16/09/2024	20527055840	
12	Proveedor con RUC	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	05/09/2024	Válido		05/09/2024	20541386794	
13	Proveedor con RUC	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	16/09/2024	Válido		16/09/2024	20553367761	
14	Proveedor con RUC	20555753803	CONCRETMARCO E.I.R.L.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20555753803	
15	Proveedor con RUC	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	11/09/2024	Válido		11/09/2024	20568646879	
16	Proveedor con RUC	20601190487	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	16/09/2024	Válido		16/09/2024	20601190487	
17	Proveedor con RUC	20605307737	GOLDEN FAE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - GOLDEN FAE S.A.C.	08/09/2024	Válido		08/09/2024	20605307737	
18	Proveedor con RUC	20608069519	PROYECTOS DE INGENIERIA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL PROINMAN S.A.C.	09/09/2024	Válido		09/09/2024	20608069519	
19	Proveedor con RUC	20608432257	CONSTRUCTORA ART PERU E.I.R.L.	10/09/2024	Válido		10/09/2024	20608432257	
20	Proveedor con RUC	20608462946	STECA CONSTRUCTORA CAPACITADORA Y SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.	05/09/2024	Válido		05/09/2024	20608462946	
21	Proveedor con RUC	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	11/09/2024	Válido		11/09/2024	20609051125	
22	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	05/09/2024	Válido		05/09/2024	20609931311	
23	Proveedor con RUC	20610690417	COMPANY AZUD PLAST S.A.C	16/09/2024	Válido		16/09/2024	20610690417	
24	Proveedor con RUC	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	16/09/2024	Válido		16/09/2024	20611582103	
25	Proveedor con RUC	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	06/09/2024	Válido		06/09/2024	20611953110	

## PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Acto seguido, en conformidad al numeral 73.1 del artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se realiza la verificación de los postores que registraron sus ofertas electrónicamente a través de la plataforma del SEACE, teniendo a los siguientes:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado	Motivo	Acciones
1	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	17/09/2024	19:38:05	20541386794	17/09/2024	19:41:54	Enviado	Valido		
2	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	17/09/2024	22:33:37	20611953110	17/09/2024	22:34:38	Enviado	Valido		
3	20519311730	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	17/09/2024	22:38:22	20519311730	17/09/2024	22:39:29	Enviado	Valido		
4	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	17/09/2024	22:27:36	20568646879	17/09/2024	22:31:13	Enviado	Valido		
5	20601190487	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	17/09/2024	17:14:06	20601190487	17/09/2024	17:16:04	Enviado	Valido		
6	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	17/09/2024	23:51:50	20611582103	17/09/2024	23:52:03	Enviado	Valido		





## ADMISIÓN DE OFERTAS

Acto seguido se procede con la verificación de los documentos de presentación obligatoria para la admisión de las ofertas, establecida en el numeral 2.2 del Capítulo II de la sección específica de las bases del procedimiento de selección para determinar si las propuestas técnicas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas.

En consecuencia, se procede a declarar la ADMISIÓN DE OFERTAS con el siguiente resultado:

N°	POSTOR	DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA								ESTADO
		a) DECLARACIÓN JURADA DE DATOS DEL POSTOR. (ANEXO N° 1)	b) DOCUMENTO QUE ACREDITE LA REPRESENTACIÓN DE QUIEN SUSCRIBE LA OFERTA	c) DECLARACIÓN JURADA DE ACUERDO CON EL LITERAL B) ART. 52 DEL REG. (ANEXO N° 2)	d) DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE LAS EE. TT. (ANEXO N° 3)	e) CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - FICHA TÉCNICA	f) DECLARACIÓN JURADA DE PLAZO DE ENTREGA. (ANEXO N° 4)	g) PROMESA DE CONSorcio DE SER EL CASO (ANEXO 5)	h) PRECIO DE LA OFERTA SI. (ANEXO 06)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.		OBLIG.	
1	INVERSIONES SSY E.I.R.L.	✓	✓	✓	✓	No Cumple	✓	..	280,000.00	NO ADMITIDO
2	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.	✓	✓	✓	✓	No Cumple	✓	..	485,320.20	NO ADMITIDO
3	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	..	331,314.00	ADMITIDO
4	ORPORACIÓN VAMRAH E.I.R.L.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	..	193,726.00	NO ADMITIDO
5	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	..	326,225.00	ADMITIDO
6	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	✓	✓	✓	✓	No Cumple	✓	..	323,132.00	NO ADMITIDO

### OBSERVACIÓN:

**Postor 1: INVERSIONES SSY E.I.R.L.** con RUC N° 20601190487, queda **NO ADMITIDO**, en vista que no especifica el "Recubrimiento: epoxico o epoxy de las Válvulas solicitadas en el numeral 5 literales A de las bases integradas.

**Postor 2: GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C.** con RUC N° 20541386794, queda **NO ADMITIDO**, en vista que no cumple con las Características Técnicas del modelo de Diafragma solicitado, donde presenta Disco de Diafragma que corresponde a válvulas para agua potable y no de sistemas de riego, tal como se requiere en las Especificaciones Técnicas de las bases integradas.

**Postor 6: COMPAÑIA HUERTA S.A.C.** con RUC N° 20611582103, queda **NO ADMITIDO**, en vista que no especifica el "Recubrimiento: epóxico o epoxy de las Válvulas solicitadas en el numeral 5 literales A de las bases integradas.

**POSTOR 4.-** En la etapa de admisión de ofertas, el postor **CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.** con RUC N° 20611953110 presenta una oferta económica por muy debajo del valor estimado y conforme al artículo 28 de la Ley de Contrataciones del Estado y numerales 68.1 y 68.2 del artículo 68 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del estado, el Órgano Encargado de las Contrataciones de la entidad, mediante CARTA N°1158-2024-GRAP/07.04, solicita al postor la presentación de Estructura de Costos de la oferta, dándole un plazo máximo de 02 días hábiles después de la notificada.

En respuesta a ello, el postor **CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.** mediante Carta N°01998-2024-GG, señala que el importe enviado no es lo correcto, que tuvo un ERROR de transcripción en la oferta económica consignado en el Anexo 6, presentando una estructura de costos con monto mayor a lo propuesto, es decir por la suma de S/. 293,726.00. Por lo tanto, no estando conforme a lo solicitado la estructura de costos y por no existir concordancia con la oferta económica presentada queda **RECHAZADO** dicha Oferta.



Acto seguido siendo, las 09:15 am. del día 26 de setiembre del año 2024, se reinicia el acto en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesi de Bienes del Gobierno Regional de Apurímac Sede Central, procediéndose con la Evaluación y Calificación de las ofertas.

### **EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS**

Acto seguido y de acuerdo a los Artículos 51 y 74 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede con la Evaluación de las Ofertas de los postores admitidos.

### **EVALUACIÓN DE OFERTAS (puntaje: 100 puntos).**

Conforme a lo establecido en las bases y de acuerdo al artículo 74° del reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede a evaluar la oferta conforme a los factores de evaluación previstos en las bases, de las propuestas debidamente admitidas - CAPITULO IV, FACTORES DE EVALUACIÓN, obteniéndose los siguientes resultados según se muestra en el siguiente cuadro:

N°	POSTOR	PRECIO OFERTADO	FACTORES DE EVALUACION	BONIFICACION 5% (MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA)	TOTAL PUNTOS	ORDEN DE PRELACION
			PRECIO			
			(Max. 100 puntos)			
2	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE	326,225.00	100.00	5.00	105.00	1
3	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	331,314.00	98.46	4.92	103.39	2

### **CALIFICACIÓN DE OFERTAS**

Visto el cuadro de EVALUACIÓN se procede a CALIFICAR de acuerdo al Artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado para determinar si los postores que pasaron a la etapa siguiente cumplen con los requisitos de calificación especificados en las bases, obteniendo al siguiente cuadro:

N°	POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	ESTADO
		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
1	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	CUMPLE	CALIFICA
2	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	CUMPLE	CALIFICA





**OTORGAMIENTO DE BUENA PRO**

Finalmente, visto el cuadro de EVALUACION y CALIFICACIÓN, este Órgano Encargado de Contrataciones procede con el otorgamiento de la BUENA PRO del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-85-2024-GRAP-2 cuyo objeto es la **ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**.

POSTOR	MONTO ADJUDICADO
<b>CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.</b>  <b>RUC: 20519311730</b>	<b>S/ 326,225.00</b> <b>TRESCIENTOS VEINTISEIS MIL</b> <b>DOSCIENTOS VEINTICINCO CON 00/100</b> <b>SOLES</b>

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, a las once horas con diez minutos del día jueves 26 de setiembre del año 2024, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en la plataforma SEACE.

  
GOBIERNO REGIONAL APURIMAC  
  
**Martín Alarcón Flores**  
ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS

  
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE ABASTECIMIENTOS  
  
**Lic. Adm. Ever Allica Pérez**  
DIRECTOR DE LA OF. DE ABASTECIMIENTOS  
PATRIMONIO Y MARGES DE BIENES



# Gobierno Regional de Apurímac

## Gerencia Regional De Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"



### INFORME N° 250 - 2024 - GRAP-GG.GRI /RFS-R.O.

A : ING. HENRY ALTAMIRANO VASQUEZ  
COORDINADOR DEL PROYECTO

C/C : ING. INDIRA VIVANCO CAMPANA  
SUPERVISOR DE OBRA - META 147

DE : ING. RICHARD FARFAN SILVERA  
RESIDENTE DE OBRA - META 147

ASUNTO : VERIFICACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS RESPECTO A LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2

Referencia : MEMORÁNDUM N°1098-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV  
INFORME N° 3436-2024.GR.APURIMAC/07/04  
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2

FECHA : Abancay, 18 de setiembre 2024



5:00 PM

Por intermedio del presente me dirijo a Usted para saludarle muy cordialmente, al mismo tiempo remitirle VERIFICACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS RESPECTO A LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2 referente al proceso de ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN para el sub proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO-ANDAHUAYLAS-APURIMAC".

META: 147 - 2024.

MODALIDAD: Administración Directa.

FTE. FTO.: Recursos ordinarios.

#### I. ANTECEDENTES:

- I.1. En atención al documento MEMORÁNDUM N°1098-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, por parte de la coordinación que SOLICITA LA VERIFICACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS RESPECTO A LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2 de ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", de todos los vienes para el cumplimiento de las CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SOLICITADAS EN LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA, presentada por los siguientes postores, COMPANIA HUERTAS S.A.C. RUC: 20611582103, CORPORACIÓN DISTRIBUIDORA VAE RUC: 20519311730, COORPORACION VAMRAH E.I.R.L RUC: 20611953110, GRUPO EMPRESARIAL JCA RUC: 20568646879, GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C RUC: 20541386794 y INVERSIONES SSS E.I.R.L. RUC: 20601190487.

#### II. ANÁLISIS:

- 2.1. De las fichas técnicas presentadas por los postores al proceso de ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2, según la solicitud de verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas requerida según INFORME N°3436 - 2024-GR.APURIMAC/07.04 de la Oficina de Abastecimiento Patrimonio y Mergesí de Bienes, donde se

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LÍQUIDACIÓN Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Indira Vivanco Campana  
COP-76646  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Richard Farfán Silvera  
RESIDENTE DE OBRA  
COP-115193





adjuntan 06 propuestas, donde según la solicitud es: (con la finalidad de proceder con la admisión de las ofertas se solicita al área usuraria conocedor de la parte técnica de los bienes requeridas, se solicita la verificación del cumplimiento de las características técnicas ofertadas de los postores mediante fichas técnicas adjuntas a las ofertas, todo ello en referencia al Art. 32.6 y al Art. 46.4 del RLCE), de lo manifestado anterior mente la petición solo es de la verificación en cumplimiento de las fichas técnicas mas no así de la veracidad de ellas.

- 2.2. Realiza la evaluación de las fichas técnicas presentada por las empresas **COMPANIA HUERTAS S.A.C. RUC: 20611582103, CORPORACIÓN DISTRIBUIDORA VAE RUC: 20519311730, COORPORACION VAMRAH E.I.R.L RUC: 20611953110, GRUPO EMPRESARIAL JCA RUC: 20568646879, GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C RUC: 20541386794 y INVERSIONES SSY E.I.R.L. RUC: 20601190487**, correspondiente a la segunda convocatoria **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2 de ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**, de acuerdo a los términos de referencia presentadas por esta residencia, si las propuestas técnicas presentadas por los postores, cumple o no cumplen lo requerido, en el siguiente cuadro se muestra la verificación realizada:



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
**Ing. Richard Barjañán Silvera**  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP: 151593



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LÍQUIDA  
Y TRANSPARENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
**Ing. Indira Vivanco Campana**  
CIP: 76646  
INSPECTOR DE OBRA

ITEM	DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	COMPANIA HUERTAS S.A.C. RUC: 20161582103	CORPORACIÓN DISTRIBUIDORA VAE RUC: 20151931730	COORDINACION VAMBAH E.I.R.L. RUC: 201619553110	GRUPO EMPRESARIAL JCA RUC: 201588646879	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C RUC: 201541386794	INVERSIONES SSV E.I.R.L. RUC: 201601910487
1	<p><b>JUEGO DE VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESION PARA TUBERIA DE Ø 250 mm (8 10") Ø3</b> Válvulas reguladora y sostenedora de presión brida, cuerpo de H<sub>2</sub>O de 8 100 mm, incluye adaptador brida universal o amplio rango de H<sub>2</sub>O y otros accesorios para su instalación.</p>	<p><b>A. VÁLVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN DE 100mm.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diámetro nominal: 100mm.</li> <li>✓ Cuerpo y tapa: fundicion o hierro dúctil</li> <li>✓ Diafragma o Membrana: nylon reforzado o caucho natural o EPDM o POLYESTER mas EPDM o NBR o sus variantes reforzadas debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalacion y funcionalidad)</li> <li>✓ Presion nominal (bar): 16 bar como mínimo</li> <li>✓ Recubrimiento: epoxico o epoxy u otro recubrimiento de proteccion</li> <li>✓ Conexión: Bridada</li> <li>✓ Pernos: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion</li> </ul>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple
			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
			No especifica en la ficha tecnica	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No especifica
			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
2	<p><b>B. LA VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION</b></p> <p><b>1. ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=100mm (para Tubería 110mm)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diámetro Nominal: 100mm.</li> <li>✓ Cuerpo: hierro dúctil.</li> <li>✓ Pernos tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion.</li> </ul>		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple



# Gobierno Regional de Apurímac

## Gerencia Regional De Infraestructura



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"

<p>✓ Recubrimiento epóxico o epoxy u otro recubrimiento de protección.</p> <p>✓ Anillo de fabricación: EPDM o NBR</p> <p>✓ Presión de trabajo PN 16 bar</p> <p>2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO</p> <p>3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA. SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.</p> <p>C. Collación de dimensiones: Ø 250mm x Ø 4" - PN mínimo 8 bar. Ø 250mm x Ø 2" - PN mínimo 10 bar.</p> <p>galvanizado</p> <p>D. Niple roscado de PVC-U (Ø 4")</p> <p>Material: PVC-U</p> <p>Diámetro nominal: 4"</p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
<p>✓ Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460</p> <p>✓ Cuerpo: polipropileno</p> <p>✓ Anillo de metal de refuerzo: acero inoxidable o acero galvanizado</p> <p>✓ Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero galvanizado</p>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
<p>✓ Material: PVC-U</p> <p>✓ Diámetro nominal: 4"</p>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA TECNICA DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. **Indira Vivanco Campaña**  
CIP: 26546  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. **Kichirio Arfán Silveira**  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP: 11579

# Gobierno Regional de Apurímac

## Gerencia Regional De Infraestructura

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho"



2	JUEGO DE VÁLVULA REDUCTORAS DE PRESION PARA TUBERIA DE 8 200 mm (8 8"); 02 Válvulas reguladora y sostenedora de presión brida. cuerpo de H <sup>90</sup> de 8 100 mm, incluye adaptador brida universal o amplia rango de H <sup>90</sup> y otros accesorios para su instalación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Longitud: 30 cm</li> <li>✓ Presión de trabajo: 15 bar como mínimo</li> </ul>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tapón hembra PVC-U, Ø 250mm.</li> <li>✓ Material: PVC-U</li> <li>✓ Clase: Presión de trabajo 10 bar como mínimo.</li> <li>✓ Empalme: Simple presión (Tipo campana)</li> </ul>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
2	A. VÁLVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN DE 100mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diametro nominal: 100mm.</li> <li>✓ Cuerpo y tapa: fundicion o hierro dúctil</li> <li>✓ Diafragma o Membrana nylon reforzado o caucho natural o EPDM o POLYESTER mas EPDM o NBR o sus variantes reforzadas debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalacion y funcionalidad)</li> </ul>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Presion nominal (bar): 16 bar como mínimo</li> </ul>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Recubrimiento: epoxico o epoxy u otro recubrimiento de proteccion</li> </ul>	No especifica en la ficha técnica	Cumple	Cumple	Cumple	No especifica
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Conexión: Bridada</li> </ul>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pernos: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion</li> </ul>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
			Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA DE COORDINACIÓN Y MONITOREO  
Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN



Gobierno Regional  
**APURIMAC**  
Unidos por el pueblo

Ing. Richard Tarján Silveira  
REPRESENTANTE DE OBRA  
CIP: 151579

Ing. Indira Vivanco Campione  
CIP: 76646  
INSPECTOR DE OBRA



**B. LA VALVULA REGULADORA Y SISTEMEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION**

**B. LA VALVULA REGULADORA Y SOSTENEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION**

1. ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=100mm. (para Tubería 110MM)

- ✓ **Diámetro Nominal: 100mm.**
- ✓ **Cuerpo: hierro dúctil.**
- ✓ **Pernos tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección.**
- ✓ **Recubrimiento epóxico o epoxy u otro recubrimiento de protección.**
- ✓ **Anillo de fabricación: EPDM o NBR**
- ✓ **Presión de trabajo PN 16 bar**

**2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO**

3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.

C. Collarín de dimensiones:  
 Ø 200mm x Ø 4" - PN mínimo 8 bar.  
 Ø 200mm x Ø 2" - PN mínimo 10 bar.

- ✓ Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460
- ✓ Cuerpo: polipropileno

[illegible]

**Gobierno Regional de Apurímac**  
**Gerencia Regional de Infraestructura**

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA REGIONAL DE ESTUDIOS Y MONITOREO  
Y EVALUACIÓN SOCIAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN



Gobierno Regional  
**APURÍMAC**  
*Unidos por el progreso*


**Ing. Ricardo Farfán Silveira**  
PRESIDENTE DE OBRA  
C.P. 151539

Ing. Indira Vivanco Campana  
CIP: 26646  
INSPECTOR DE OBRA

Gobierno Regional  
**APURÍMAC**  
*Unidos por desarrollo*

Ing. Richard Farfán Silva  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP. 151570

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA REGIONAL DE ASESORIA, LOGISTICA Y  
COMUNICACION  
DIRECCION GENERAL DE PROTECCION DEL ENTORNO

 Ing. **Indira Vivanco Campana**  
CIP: 14836  
INSPECTOR DE OBRA

[illegible]



**“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas Batallas de la Independencia”**

	✓ Diafragma o Membrana: nylon reforzado o caucho natural o EPDM o POLYESTER mas EPDM o NBR o sus variantes reforzadas debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalacion y funcionalidad)	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple
	✓ Presion nominal (bar): 16 bar como minimo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	✓ Recubrimiento: epoxico o epoxy u otro recubrimiento de proteccion	No especifica en la ficha tecnica	Cumple	Cumple	Cumple	No especifica
	✓ Conexión: Bridada	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	✓ Pernos: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	B. LA VALVULA REGULADORA Y SUSTENEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION					
	1. ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=80mm. (para Tubería SDMM)					
	✓ Diámetro Nominal: 80mm.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	✓ Cuerpo: hierro dúctil.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	✓ Pernos tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	✓ Recubrimiento epóxico o epoxy u otro recubrimiento de proteccion.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	✓ Anillo de fabricacion: EPDM o NBR	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	✓ Presión de trabajo PN 16 bar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE. DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica

	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
<b>3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA. SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.</b>  <b>C. Collarín de dimensiones:</b> Ø 160mm x Ø 3" - PN mínimo 8 bar. Ø 160mm x Ø 2" - PN mínimo 10 bar.  ✓ Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460 ✓ Cuerpo: polipropileno ✓ Anillo de metal de refuerzo: acero inoxidable o acero galvanizado ✓ Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero galvanizado	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
<b>D. Niple roscado de PVC-U (Ø 3")</b>  ✓ Material: PVC-U ✓ Diámetro nominal: 4" ✓ Longitud: 30 cm ✓ Presión de trabajo: 15 bar como mínimo	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
<b>E. Tapón PVC-U, Ø 160mm.</b>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica





Jr. Puno N° 107 - Abancay - Apurímac - Perú

083 - 321022



Gobierno Regional

**APURIMAC**

Friday per deposit

Ing. Richard Parfan Silvera  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP. 151529

1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0

ing. ~~Nicolas~~ **Marfan Silva**  
RESIDENTE DE OBRA

CA 5191 AND 151503

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA GENERAL DE INGENIERIA  
Y TRANSITO - C/ H. H. ROYCE DE INGENIERIA

 **Ing. Indira Viqueo Campana**  
CIP: 756645  
INSPECTOR DE OBRA

[illegible]

	<p>✓ Cuerpo: <b>hierro dúctil.</b></p> <p>✓ Pernos tuercas: <b>acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección.</b></p> <p>✓ Recubrimiento <b>epóxico o epoxy</b> u otro recubrimiento de protección.</p> <p>✓ Anillo de fabricación: <b>EPDM o NBR</b></p> <p>✓ Presión de trabajo <b>PN 16 bar</b></p> <p><b>2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE. DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO</b></p> <p><b>3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA. SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.</b></p> <p><b>C. Collarín HDPE de Ø 110mm x Ø 1" - PN mínimo 10 bar</b></p> <p>✓ Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460</p> <p>✓ Cuerpo: <b>polipropileno</b></p> <p>✓ Anillo de metal de refuerzo: <b>acero inoxidable o acero galvanizado</b></p> <p>✓ Pernos y tuercas: <b>acero inoxidable o acero galvanizado</b></p>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
5	<p><b>VALVULA REGULADORA Y SUSTENEDORA DE PRESION DE 80mm.</b></p> <p>✓ <b>VALVULA REGULADORA Y SUSTENEDORA DE PRESION DE 80mm.</b></p> <p>✓ <b>Diametro nominal: 80mm.</b></p> <p>✓ <b>Cuerpo y tapa: fundicion o hierro ductil</b></p>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. **Indira Vivero Campa**  
CIP 16546  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
Ing. **Richard Varfán Silveira**  
RESERVA DE OBRA  
CIP 15159

CPhttp://www.regionapurimac.gob.pe  
Jr. Puno N° 107 - Abancay - Apurímac - Perú  
083 - 321022



rango de H <sub>2</sub> O y otros accesorios para su instalación.	✓ Diafragma o Membrana: nylon reforzado o caucho natural o EPDM o POLYESTER mas EPDM o NBR o sus variantes reforzadas debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalación y funcionalidad)	Cumple	Cumple	Cumple	No cumple	Cumple
	✓ Presion nominal (bar): 16 bar como mínimo	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
proteccion	✓ Recubrimiento: epoxico o epoxy u otro recubrimiento de	No especifica en la ficha técnica	Cumple	Cumple	Cumple	No especifica
	✓ Conexión: Bridada	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
recubrimiento de proteccion	✓ Pernos: acero zincado o acero inoxidable o acero con	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	recubrimiento de proteccion	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
B. LA VALVULA REGULADORA Y SUSTENEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION						
1. ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=80mm. (para Tubería SDR11)						
acero con recubrimiento de proteccion.	✓ Diámetro Nominal: 80mm.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	✓ Cuerpo: hierro dúctil.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
de proteccion.	✓ Pernos tuercas: acero zincado o acero inoxidable o	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	recubrimiento de proteccion.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO	✓ Recubrimiento epoxico o epoxy u otro recubrimiento	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	de proteccion.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	✓ Anillo de fabricacion: EPDM o NBR	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	✓ Presión de trabajo PN 16 bar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE. DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO						
		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica

Gobierno Regional de Apurímac  
Gerencia Regional De Infraestructura

Gobierno Regional de Apurímac  
Gerencia Regional De Infraestructura



CPhttp://www.regionapurimac.gob.pe  
Jr. Puno N° 107 - Abancay - Apurímac - Perú  
083 - 321022



Ing. Ricardo Arfán Silveira  
RESPONSABLE DE OBRA  
CIP 151579

Ing. Indira Yajaira Campaña  
CIP 75646  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
AGENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

 Ing. Ricardo Parfán Silveira  
REGENTE DE OBRA  
C.O.D. 1570

GOBIERNO NACIONAL DE APURIMAC  
MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESQUERIA  
Y FIASAS  
Ing. Indira Vilucio Campaña  
CIP: 76645  
INSPECTOR DE OBRA



CPHtt://www.regionapurimac.gob.pe  
Jr. Puno N° 107 - Abancay – Apurímac - Perú  
083 - 321022

	<p><b>3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA. SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.</b></p> <p>C. Collarín de Ø 90mm x 1" - PN mínimo 10 bar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460</li> <li>✓ Cuerpo: polipropileno</li> <li>✓ Anillo de metal de refuerzo: acero inoxidable o acero galvanizado</li> <li>✓ Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero galvanizado</li> </ul>	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
A. VÁLVULA REGULADORA Y SUSTENEDORA DE PRESIÓN DE 65mm.	<p>VÁLVULA REGULADORA Y SUSTENEDORA DE PRESIÓN BRIDADA CUERPO DE Hºº DE B 65mm, incluye adaptador bridado universal o amplio rango de Hºº y otros accesorios para su instalación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diafragma o Membrana: nylon reforzado o caucho natural o EPDM o POLYESTER mas EPDM o NBR o sus variantes reforzadas debe incluir los accesorios necesarios para garantizar su correcta instalacion y funcionalidad)</li> <li>✓ Presion nominal (bar): 16 bar como minimo</li> <li>✓ Recubrimiento: epoxico o epoxy u otro recubrimiento de proteccion</li> <li>✓ Conexión: Bridada</li> <li>✓ Pernos: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion</li> </ul>	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple



B. LA VALVULA REGULADORA Y SUSTENEDORA DEBERA INCLUIR LOS SIGUIENTES MATERIALES PARA SU INSTALACION									
1. ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DUCTIL DE DN=65mm. (para Tuberia 75 MM)									
✓	Díametro Nominal: 65mm.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
✓	Cuerpo: hierro dúctil.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
✓	Pernos tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
✓	Recubrimiento epóxico o epoxy u otro recubrimiento de protección.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
✓	Anillo de fabricación: EPDM o NBR	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
✓	Presión de trabajo PN 16 bar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE. DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA. SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.		No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
C. Collarín de Ø 75mm x 1" - PN mínimo 10 bar									
✓	Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460								
✓	Cuerpos: polipropileno								
✓	Anillo de metal de refuerzo: acero inoxidable o acero galvanizado								

“Año del Bicentenario, de la consolidación d

[illegible]



de protección.	✓ Recubrimiento epóxico o epoxy u otro recubrimiento	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	✓ Anillo de fabricación: EPDM o NBR	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	✓ Presión de trabajo PN 16 bar	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
	2. PERNOS DE ACERO INOXIDABLE. DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
galvanizado	3. JUNTA PLANA DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA. SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO O EPDM O NBR O NEOPRENO.	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	C. Collarín de Ø 63mm x 1" - PN mínimo 10 bar	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	✓ Diseñada en conformidad a la norma ISO 13460					
	✓ Cuerpo: polipropileno	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	✓ Anillo de metal de refuerzo: acero inoxidable o acero galvanizado	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica
	✓ Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero galvanizado	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica	No requiere adjuntar ficha técnica

Fuente: Elaboración propia

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
**Ing. Ricardo Charfán Silveira**  
RESPONSABLE DE OBRA  
CIP 151579

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
**Ing. Indira Viquez Campaña**  
CIP 76645  
INSPECTOR DE OBRA

### III. CONCLUSIONES:

Realizada la evaluación de las fichas técnicas presentada por los postores o empresas: **COMPANIA HUERTAS S.A.C. RUC: 20611582103, CORPORACIÓN DISTRIBUIDORA VAE RUC: 20519311730. COORPORACION VAMRAH E.I.R.L RUC: 20611953110, GRUPO EMPRESARIAL JCA RUC: 20568646879, GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C RUC: 20541386794 y INVERSIONES SSY E.I.R.L. RUC: 20601190487**, correspondiente a la segunda convocatoria de la **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2** de **ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA Y SOSTENEDORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**, de la verificación de las fichas técnicas los postores que cumplen las especificaciones técnicas presentadas por parte del área usuaria son: **CORPORACIÓN DISTRIBUIDORA VAE RUC: 20519311730. COORPORACION VAMRAH E.I.R.L RUC: 20611953110 y GRUPO EMPRESARIAL JCA RUC: 20568646879**, por lo que se deriva la evaluación para su trámite administrativo correspondiente.

### IV. RECOMENDACIONES:

Se recomienda a la Oficina de Abastecimiento Patrimonio y Margesí de Bienes tomar la decisión del trámite administrativo correspondiente según las bases del proceso **ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-85-2024-GRAP-2**

Sin otro particular, se remite el presente informe para su trámite correspondiente.

Atentamente

  
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Richard Forjan Silvera  
RESIDENTE DE OBRA  
CIP: 151539

  
GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA REGIONAL DE OBRAS DE CONSTRUCCION  
Y TRANSFERENCIA DE PLANTAS DE RIEGO  
Ing. Indra Vivanco Campana  
CIP: 76645  
INSPECTOR DE OBRA