

**ACTA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO – ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-54-2024-GRAP-1 (PRIMERA CONVOCATORIA), PARA LA ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS COMPUERTA Y BRIDAS PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE ANCATIRA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURIMAC.**

En la ciudad de Abancay, siendo las 14:50 horas del día 17 de octubre 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 Allcca 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-54-2024-GRAP-1**, cuyo objeto de convocatoria es la **ADQUISICIÓN DE VÁLVULAS COMPUERTA Y BRIDAS PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE ANCATIRA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE 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/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
1	Proveedor con RUC	10238671430	VALER ARAGON LUIS ALBERTO	09/10/2024	Válido		09/10/2024	10238671430	 
2	Proveedor con RUC	10459048401	GONZALES VARGAS ESTER	02/10/2024	Válido		02/10/2024	10459048401	 
3	Proveedor con RUC	20336286922	EATHISA PERU S.A.	04/10/2024	Válido		04/10/2024	20336286922	 
4	Proveedor con RUC	20400084387	INSTALACIONES SANITARIAS INGENIEROS EIRL	07/10/2024	Válido		07/10/2024	20400084387	 
5	Proveedor con RUC	20449448716	DAKER S.A.C.	03/10/2024	Válido		03/10/2024	20449448716	 
6	Proveedor con RUC	20486529131	REPRESENTACIONES PIERO'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	30/09/2024	Válido		30/09/2024	20486529131	 
7	Proveedor con RUC	20490020099	CORPORACION FERRETERA MEGA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-CORFEMA E.I.R.L.	28/09/2024	Válido		28/09/2024	20490020099	 
8	Proveedor con RUC	20519311730	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	01/10/2024	Válido		01/10/2024	20519311730	 
9	Proveedor con RUC	20527055840	GRIFO LATINO SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	03/10/2024	Válido		03/10/2024	20527055840	 
10	Proveedor con RUC	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	01/10/2024	Válido		01/10/2024	20541386794	 

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	20549920684	G & R NEGOCIOS COMERCIALES E.I.R.L.	01/10/2024	Válido		01/10/2024	20549920684	
12	Proveedor con RUC	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	09/10/2024	Válido		09/10/2024	20553367761	
13	Proveedor con RUC	20555753803	CONCRETMARCO E.I.R.L.	28/09/2024	Válido		28/09/2024	20555753803	
14	Proveedor con RUC	20560084898	DIFIM NORT S.A.C.	10/10/2024	Válido		10/10/2024	20560084898	
15	Proveedor con RUC	20566394201	INVERSIONES PALOMINO A & M E.I.R.L.	05/10/2024	Válido		05/10/2024	20566394201	
16	Proveedor con RUC	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	30/09/2024	Válido		30/09/2024	20568646879	
17	Proveedor con RUC	20600921925	C.B.C. INVERSIONES DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CBC INVERSUR S.A.C.	08/10/2024	Válido		08/10/2024	20600921925	
18	Proveedor con RUC	20601768799	SERVICIOS GENERALES CELAJES S.A.C.	09/10/2024	Válido		09/10/2024	20601768799	
19	Proveedor con RUC	20602748821	M & L NEGOFER SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - M & L NEGOFER S.A.C.	04/10/2024	Válido		04/10/2024	20602748821	
20	Proveedor con RUC	20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	29/09/2024	Válido		29/09/2024	20604174989	
21	Proveedor con RUC	20607754285	CONSTRUCTORA VLM S.A.C.	30/09/2024	Válido		30/09/2024	20607754285	
22	Proveedor con RUC	20608432257	CONSTRUCTORA ART PERU E.I.R.L.	08/10/2024	Válido		08/10/2024	20608432257	
23	Proveedor con RUC	20608462946	STECA CONSTRUCTORA CAPACITADORA Y SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.	02/10/2024	Válido		02/10/2024	20608462946	
24	Proveedor con RUC	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	01/10/2024	Válido		01/10/2024	20609051125	
25	Proveedor con RUC	20609588994	MOLISA HOME CENTER S.A.C.	05/10/2024	Válido		05/10/2024	20609588994	
26	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	30/09/2024	Válido		30/09/2024	20609931311	
27	Proveedor con RUC	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	30/09/2024	Válido		30/09/2024	20611582103	
28	Proveedor con RUC	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	30/09/2024	Válido		30/09/2024	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	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	11/10/2024	23:15:56	20611582103	11/10/2024	23:17:36	Enviado	Valido		
2	20400084387	INSTALACIONES SANITARIAS INGENIEROS EIRL	11/10/2024	20:40:40	20400084387	11/10/2024	20:41:23	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. 62 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 CONSIGUIR O SER EL CASO (ANEXO 5)	h) PRECIO DE LA OFERTA SI. (ANEXO 06)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.		OBLIG.	
1	INSTALACIONES SANITARIAS INGENIEROS EIRL	✓	✓	✓	✓	NC	✓	..	186,650.10	NO ADMITIDO
2	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	✓	✓	✓	✓	NC	✓	..	286,413.00	NO ADMITIDO

En fecha 14 de octubre del año 2024 a través del informe N° 3703-2024-GR.APURIMAC/07.04 se solicitó la verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas en las bases integradas, en el numeral 2.2.1 Documentación de presentación obligatoria. Literal 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta, e) Los postores deberán presentar Fichas técnicas y/o catálogos legibles de cada uno de los bienes ofertados (A, B y B.1), a excepción de los juegos de pernos y juntas planas (C y D), por consiguiente, el área usuaria emite el informe N° 294-2024-GRAP-GG.GRI/YMLL-R.O, emitido por el Residente de obra, asimismo mediante informe N° 3514-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, emitido por el Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay, ratificando con Carta N° 395-2024-GRAP/GRI/EMP/OMCZ, el especialista en monitoreo de Proyectos emite opinión técnica con respecto a la verificación del cumplimiento de las características técnicas de los bienes solicitados.

En esa medida el área usuaria concluye que las fichas técnicas presentados de los **02** postores **INSTALACIONES SANITARIAS INGENIEROS E.I.R.L. Y COMPAÑIA HUERTA S.A.C., NO CUMPLEN** con lo requerido por el área usuaria y solicitadas en las Especificaciones Técnicas de las bases integradas. Por cuanto las ofertas quedan **NO ADMITIDAS**. Para mayor detalle se adjunta el informe N° 294-2024-GRAP-GG.GRI/YMLL-R.O, en donde detalla el incumplimiento de las especificaciones técnicas por cada postor.

Finalmente, el Órgano Encargado de Contrataciones en cumplimiento al Artículo 65° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2018-EF, DECLARA DESIERTO el procedimiento de Selección de la Adjudicación Simplificada AS-SM-54-2024-GRAP-1, por no haber propuesta válida'.

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, siendo las 17:30 horas del mismo día, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en el SEACE.

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 APURIMAC

*Martín Alarcón Flores*  
ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS



## GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC 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 Nº 294 - 2024 - GRAP-GG.GRI/YMLL-R. 0

AL : ING. HENRY EFRAIN ALTAMIRANO VASQUEZ  
Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay

C.C : ING. CESAR RICARDO LA TORRE MIREs  
Inspector de Obra - Ancatira Meta 150 - 2024.

DE : ING. YENER MARCATOMA LLANOS  
Residente de Obra - ANCATIRA - META: 150 - 2024.

REFERENCIA : MEMURANDO Nº 1280 - 2024 GRAP/CP/HEAV.

ASUNTO : Verificación del cumplimiento de Especificaciones Técnicas de la Adjudicación simplificada AS-SM-54-2024-GRAP-I ADQUISICION DE VALVULAS COMPUERTA Y BRIDAS.

FECHA : Abancay, 14 de octubre de 2024.

14 OCT. 2024



S: 13 pm

Es grato dirigirme a Ud., con la finalidad de saludarlo cordialmente y a la vez solicitarle mediante el presente la verificación del cumplimiento de las Especificaciones Técnicas de la Adjudicación simplificada N AS-SM-54-2024-GRAP-I - ADQUISICION DE VALVULAS COMPUERTA Y BRIDAS para el sub proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE ANCATIRA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", con correlativo de meta 150-2024, para lo cual informo lo siguiente:

#### I. ANTECEDENTES

- 1.1. De acuerdo a la RESOLUCION GENERAL REGIONAL Nº 801-2022.GR-APURIMAC/GG de fecha 29 de diciembre del año 2022 para el Sub Proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE ANCATIRA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", se tiene un presupuesto de S/. 14,051,234.05, de los cuales para el año 2022 con meta 264-2022, se ha tenido una asignación presupuestal de S/. 5,266,102.00, con una ejecución acumulada de S/. 5,088,116.85, para el año 2023 con meta 141-2023 se tiene una asignación presupuestal de S/. 6,274,365.00, con una ejecución acumulada de S/. 6,135,646.36.
- 1.2. Para el presente año fiscal 2024 se tiene una asignación presupuestal el monto de S/. 3,372,143.00, con fuente de financiamiento Recursos Ordinarios.
- 1.3. Con fecha 14 de octubre de 2024 la Oficina de Abastecimientos, Patrimonio, Mergesí de Bienes remite el INFORME Nº 3703-2024-GR-APURIMAC/07.04, con la cual solicita la Verificación del Cumplimentado de Especificaciones Técnicas del proceso de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-54-2024-GRAP-I que corresponde a la adquisición de VALVULAS COMPUERTA Y BRIDAS para el sub proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE ANCATIRA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", meta 150-2024.
- 1.4. Con el MEMURANDO Nº 1280 - 2024 GRAP/CP/HEAV; con fecha 14 de octubre del 2024, el coordinador del proyecto remite documentos para evaluación de cumplimiento de las especificaciones técnicas.







## 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"



### II. ANÁLISIS

De acuerdo a lo descrito párrafos más arriba se pone de conocimiento que, estando en la etapa de Admisión, Calificación y Evaluación de las ofertas en curso se realizó la Verificación del cumplimiento de Especificaciones Técnicas del proceso de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-54-2024-GRAP-I que corresponde a la adquisición de VALVULAS COMPUERTA Y BRIDAS para el subproyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE ANCATIRA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", meta 150 - 2024, se presentaron 02 (dos) ofertas electrónicas a través de la Pagina Web del SEACE los cuales se muestran a continuación:

En base a las 02 ofertas presentadas, se realizó la verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas presentadas por los postores, mediante las fichas técnicas adjuntas; y ninguno de los pudo cumplir. En el siguiente cuadro se muestra la verificación de ofertas realizadas:

Nº	MATERIAL	ESPECIFICACIONES TECNICAS	POSTORES	
			INSTALACIONES SANITARIAS INGENIEROS EIRL	COMPAÑÍA HUERTA SAC
1	VALVULA COMPUERTA HO BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE DN=100MM, PN 16., INCLUYE BRIDAS DE ENCHUFE DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOX.	A. UNA VÁLVULA COMPUERTA BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE HIERRO DÚCTIL DE DN=100MM (PARA TUBERÍA DN 110 MM).		
		· Norma NTP ISO 7259 u norma extranjera equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO o EPDM o NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Vástago de acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Recubrimiento: epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Diámetro Nominal: 100MM.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Presión Nominal (bar): PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Tuerca de elevación: material latón o acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		B. DOS ADAPTADORES BRIDADOS UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=100MM (PARA TUBERÍA 110MM).		
		· Diámetro Nominal: 100 MM.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		· Cuerpo: hierro dúctil.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		· Pernos tuercas: acero ZINCADO o ACERO INOXIDABLE o ACERO CON RECUBRIMIENTO de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		· Recubrimiento epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		· Anillo de: EPDM o NBR	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		· Presión de trabajo PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	NO PRESENTO	SI CUMPLE







## GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

### 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\*



<b>2</b>	<b>VALVULA COMPUERTA BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE HIERRO DÚCTIL DE DN=150MM, PN 16, INCLUYE BRIDAS DE ENCHUFE DE H<sup>2</sup>O, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOX.</b>	<b>C. UN JUEGO DE PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO.</b>	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO
		<b>D. DOS EMPAQUE O JUNTAS PLANAS DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO o EPDM o NBR o NEOPRENO.</b>	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO
		<b>A. UNA VÁLVULA COMPUERTA BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE HIERRO DÚCTIL DE DN=150MM (PARA TUBERÍA DN 160MM).</b>		
		· Norma NTP ISO 7259 u norma extranjera equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO o EPDM o NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Vástago de acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Recubrimiento: epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Diámetro Nominal: 150MM.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Presión Nominal (bar): PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· Tuerca de elevación: material latón o acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		<b>B. DOS ADAPTADORES BRIDADOS UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=160MM (PARA TUBERÍA 160MM).</b>		
		· Diámetro Nominal: 150 MM.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		· Cuerpo: hierro dúctil.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		· Pernos tuercas: acero ZINCADO o ACERO INOXIDABLE o ACERO CON RECUBRIMIENTO de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		· Recubrimiento epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		· Anillo de: EPDM o NBR	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		· Presión de trabajo PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		<b>C. UN JUEGO DE PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO.</b>	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO
		<b>D. DOS EMPAQUE O JUNTAS PLANAS DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO o EPDM o NBR o NEOPRENO.</b>	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
DIRECCIÓN GENERAL DE SUPERVISIÓN, OBRAS Y MANTENIMIENTO  
PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Cesar Ricardo La Torre Miras  
CIP/ 112136  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Yener Marcotoma Llanos  
CIP/ 113322  
RESIDENTE DE OBRA META 150-2024







## GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

### 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"



**GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC**  
 DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURA  
 Y TRANSPORTES  
**Ing. César Ricardo La Torre Mires**  
 CIP 112130  
 INSPECTOR DE OBRA  
  
**GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC**  
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
**Ing. Yener Marcotonia Llanos**  
 CIP 115322  
 RESIDENTE DE OBRA META 150-2024

3	VALVULA COMPUERTA BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE HIERRO DUCTIL DE DN=200MM, PN 16, INCLUYE BRIDAS DE ENCHUFE DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOX.	A. UNA VÁLVULA COMPUERTA BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE HIERRO DÚCTIL DE DN=200MM (PARA TUBERÍA DN 200MM).		
		• Norma NTP ISO 7259 u norma extranjera equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		• Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		• Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO o EPDM o NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		• Vástago de acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		• Recubrimiento: epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		• Diámetro Nominal: 200MM.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		• Presión Nominal (bar): PN 16 (bar) u otra medida equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		• Tuerca de elevación: material latón o acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		B. DOS ADAPTADORES BRIDADOS UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=200MM (PARA TUBERÍA 200MM)		
		• Diámetro Nominal: 200 MM.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		• Cuerpo: hierro dúctil.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
4	VALVULA COMPUERTA BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE HIERRO DUCTIL DE DN=250MM, PN 16, INCLUYE BRIDAS DE ENCHUFE DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOX.	• Pernos tuercas: acero ZINCADO o ACERO INOXIDABLE o ACERO CON RECUBRIMIENTO de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		• Recubrimiento epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		• Anillo de: EPDM o NBR	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		• Presión de trabajo PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		C. UN JUEGO DE PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO.	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO
		D. DOS EMPAQUE O JUNTAS PLANAS DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO o EPDM o NBR o NEOPRENO.	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO
		A. UNA VÁLVULA COMPUERTA BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE HIERRO DÚCTIL DE DN=250MM (PARA TUBERÍA DN 250MM).		
		• Norma NTP ISO 7259 u norma extranjera equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		• Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		• Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO o EPDM o NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		• Vástago de acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI 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"



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. César Ricardo La Torre Mires  
CIP. 112439  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Vener Marcotullini Llanos  
CIP. 113322  
RESIDENTE DE OBRA NIETA 150-2024

5		Recubrimiento: epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Diámetro Nominal: 250MM.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Presión Nominal (bar): PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Tuerca de elevación: material latón o acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		<b>B. DOS ADAPTADORES BRIDADOS UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=250MM (PARA TUBERÍA 250MM)</b>		
		Diámetro Nominal: 250 MM.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Cuerpo: hierro dúctil.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Pernos tuercas: acero ZINCADO o ACERO INOXIDABLE o ACERO CON RECUBRIMIENTO de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Recubrimiento epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
	VALVULA COMPUERTA BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE HIERRO DUCTIL DE DN=300MM, PN 16, INCLUYE BRIDAS DE ENCHUFE DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOX.	Anillo de: EPDM o NBR	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Presión de trabajo PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		<b>C. UN JUEGO DE PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO.</b>	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO
		<b>D. DOS EMPAQUE O JUNTAS PLANAS DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO o EPDM o NBR o NEOPRENO.</b>	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO
		<b>A. UNA VÁLVULA COMPUERTA BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE HIERRO DÚCTIL DE DN=300MM (PARA TUBERÍA DN 315MM).</b>		
		Norma NTP ISO 7259 u norma extranjera equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO o EPDM o NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Vástago de acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Recubrimiento: epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Diámetro Nominal: 300MM.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Presión Nominal (bar): PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Tuerca de elevación: material latón o acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE







## GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

### 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"



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
TRANSACCIONES DE PROTECCIÓN DE INVENCIÓN  
Ing. César Ricardo La Torre Mires  
CIP: 112130  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Yener Marcotoma Llanos  
CIP: 113322  
RESIDENTE DE OBRA META 150-2024

6

VALVULA COMPUERTA  
BRIDADA C/DADO DE  
OPERACIÓN DE HIERRO  
DUCTIL DE DN=50MM,  
PN 16, INCLUYE BRIDAS  
DE ENCHUFE DE H<sup>º</sup>D<sup>º</sup>.  
EMPAQUES Y PERNS DE  
ACERO INOX.

<b>B. DOS ADAPTADORES BRIDADOS UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=300MM (PARA TUBERÍA 315MM)</b>			
• Diámetro Nominal: 300 MM.	NO PRESENTO	SI CUMPLE	
• Cuerpo: hierro dúctil.	NO PRESENTO	SI CUMPLE	
• Pernos tuercas: acero ZINCADO o ACERO INOXIDABLE o ACERO CON RECUBRIMIENTO de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE	
• Recubrimiento epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE	
• Anillo de: EPDM o NBR	NO PRESENTO	SI CUMPLE	
• Presión de trabajo PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	NO PRESENTO	SI CUMPLE	
<b>C. UN JUEGO DE PERNS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO.</b>			AL MOMENTO DEL CONTRARO
<b>D. DOS EMPAQUE O JUNTAS PLANAS DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO o EPDM o NBR o NEOPRENO.</b>			AL MOMENTO DEL CONTRARO
<b>A. UNA VÁLVULA COMPUERTA BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE HIERRO DÚCTIL DE DN=50MM (PARA TUBERÍA DN 63MM).</b>			
• Norma NTP ISO 7259 u norma extranjera equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	
• Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	
• Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO o EPDM o NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	
• Vástago de acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	
• Recubrimiento: epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	
• Diámetro Nominal: 50MM.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	
• Presión Nominal (bar): PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	
• Tuerca de elevación: material latón o acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	
<b>B. DOS ADAPTADORES BRIDADOS UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=50MM (PARA TUBERÍA 63MM)</b>			
• Diámetro Nominal: 50 MM.	NO PRESENTO	SI CUMPLE	
• Cuerpo: hierro dúctil.	NO PRESENTO	SI CUMPLE	
• Pernos tuercas: acero ZINCADO o ACERO INOXIDABLE o ACERO CON RECUBRIMIENTO de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE	
• Recubrimiento epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE	







# GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

## 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"



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
SECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSPARENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. César Ricardo La Torre Mires  
CIP. 112130  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
SECCIÓN REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN Y  
CONTABILIDAD  
Ing. Yener Marcotoma Llanos  
CIP. 113322  
RESIDENTE DE OBRA META 150-2024

		Anillo de: EPDM o NBR	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Presión de trabajo PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		C. UN JUEGO DE PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO.	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO
		D. DOS EMPAQUE O JUNTAS PLANAS DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO o EPDM o NBR o NEOPRENO.	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO
7	VALVULA COMPUERTA BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE HIERRO DÚCTIL DE DN=80MM, PN 16, INCLUYE BRIDAS DE ENCHUFE DE Hºº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOX.	A. UNA VÁLVULA COMPUERTA BRIDADA C/DADO DE OPERACIÓN DE HIERRO DÚCTIL DE DN=80MM (PARA TUBERÍA DN 90MM).		
		Norma NTP ISO 7259 u norma extranjera equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO o PDM o NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Vástago de acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Recubrimiento: epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Diámetro Nominal: 80MM.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Presión Nominal (bar): PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Tuerca de elevación: material latón o acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		B. DOS ADAPTADORES BRIDADOS UNIVERSAL O AMPLIO RANGO DE HIERRO DÚCTIL DE DN=80MM (PARA TUBERÍA 90MM)		
		Diámetro Nominal: 80 MM.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Cuerpo: hierro dúctil.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Pernos tuercas: acero ZINCADO o ACERO INOXIDABLE o ACERO CON RECUBRIMIENTO de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Recubrimiento epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Anillo de: EPDM o NBR	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Presión de trabajo PN 16 (bar) u otra unidad equivalente.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		C. UN JUEGO DE PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO.	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO







## GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

### 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"



		D. DOS EMPAQUE O JUNTAS PLANAS DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO o EPDM o NBR o NEOPRENO.	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO
8	VALVULA DE ACOUPLE RAPIDO (HIDRANTE) DN=33 MM, (Ø 1")	Ø Cuerpo y base: poliamida reforzada con fibra de vidrio o plástico reforzado con fibra de vidrio, Tapa termoplástica.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Ø Presión de funcionamiento mínimo: 10 (bar) u otra unidad equivalente.	SI CUMPLE	NO CUMPLE
		Ø Rosca macho cuerpo base: 1" de acuerdo con la necesidad del área usuaria.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
9	VALVULA MARIPOSA BRIDADA DE HIERRO DUCTIL DE Ø = 300 MM	VÁLVULA DE MARIPOSA (incluye: Adaptador bridado de HD o transición de HD, pernos y junta de elastómero).		
		Ø Norma: EN 1074 u otra norma extranjera equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Ø Cuerpo: Hierro dúctil.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Ø Disco: acero inoxidable.	NO CUMPLE	SI CUMPLE
		Ø Vástago: acero inoxidable.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Ø Junta vulcanizada al cuerpo de: EPDM.	SI CUMPLE	NO CUMPLE
		Ø Diámetro Nominal: 300 MM.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Ø Presión Nominal mínimo: 10 (Bar) u otra unidad equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Ø Recubrimiento: epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		A. ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL		
		Ø Diámetro nominal: 300 MM.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Ø Cuerpo: hierro dúctil.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Ø Pernos y tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Ø Recubrimiento: epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Ø Anillo de fabricación: EPDM o NBR.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Ø Presión nominal mínimo: 10 (Bar) u otra unidad equivalente.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		B. TRANCISION DE HIERRO DUCTIL.		
		Ø Material de fabricación: Hierro Dúctil con un extremo bridado.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Ø Recubrimiento: epóxido o epoxy u otro recubrimiento de protección.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Ø Presión nominal mínimo: 10 (Bar) u otra unidad equivalente.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Ø Diámetro Nominal: 315MM de acuerdo con la necesidad del área usuaria.	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		Ø Fabricación conforme al ISO 2531 u otra norma nacional o extranjera equivalente.	NO PRESENTO	SI CUMPLE







## GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC 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"



		o Elastómero: EPDM o NBR	NO PRESENTO	SI CUMPLE
		C. UN JUEGO DE PERNOS DE ACERO INOXIDABLE, DEBERAN SER COMPATIBLES PARA SU INSTALACION Y FUNCIONAMIENTO.	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO
		D. DOS EMPAQUE O JUNTAS PLANAS DE ELASTOMERO PARA CADA EXTREMO DE BRIDA, SERAN DE MATERIAL DE CAUCHO o EPDM o NBR o NEOPRENO.	AL MOMENTO DEL CONTRARO	AL MOMENTO DEL CONTRARO
10	VALVULA PVC-U CON DOBLE UNIVERSAL ROSCA HEMBRA DE 1 1/2"	· MATERIAL: PVC-U.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· CONEXIÓN ROSCA HEMBRA/HEMBRA DE 1 1/2".	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· PRESION NOMINAL: MINIMO PN15 U OTRA UNIDAD DE MEDIDA.	NO CUMPLE	SI CUMPLE
11	VALVULA PVC-U CON DOBLE UNIVERSAL ROSCA HEMBRA DE 1"	· MATERIAL: PVC-U.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· ANILLOS: EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· CONEXIÓN ROSCA HEMBRA/HEMBRA DE 1".	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		· PRESION NOMINAL: MINIMO PN15 U OTRA UNIDAD DE MEDIDA.	NO CUMPLE	SI CUMPLE
12	VALVULA VENTOSA COMBINADA R/M DE 1".	o Cuerpo y base: poliamida reforzada con fibra de vidrio o plástico reforzado con fibra de vidrio	NO CUMPLE	SI CUMPLE
		o Presión de funcionamiento hasta: 16 (bar) u otra unidad equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		o Rosca base macho: 1".	SI CUMPLE	SI CUMPLE
13	VALVULA VENTOSA COMBINADA R/M DE 2".	o Cuerpo y base: poliamida reforzada con fibra de vidrio o plástico reforzado con fibra de vidrio	NO CUMPLE	SI CUMPLE
		o Presión de funcionamiento hasta: 16 (bar) u otra unidad equivalente.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		o Rosca base macho: 2".	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			186.650.10	286.413.00

En ese sentido, luego de verificada las especificaciones técnicas, se solicita remitir el presente informe al área correspondiente para su pronta atención.

### III. CONCLUSIONES

De acuerdo con lo solicitado, esta residencia informa que, se realizó la verificación de las especificaciones técnicas del Proceso de Selección Adjudicación Simplificada AS-SM-54-2024-GRAP-I que corresponde a la adquisición de VALVULAS COMPUERTAS Y BRIDA para el subproyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE ANCATIRA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC" Meta 150-2024, en la cual se pudo determinar lo siguiente:

- Se verifico las Especificaciones Técnicas del proveedor INSTALACIONES SANITARIAS INGENIEROS EIRL: **No cumple**, debido que vástago de acero inoxidable no se encuentra en ningún lado de la ficha adjuntada en la valvulas compuertas, como también no presenta fichas técnicas de las bridas; no cumple con el disco: acero inoxidable y junta vulcanizada al cuerpo de: EPDM, no se encuentra por ningún lado estas







## GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC 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"



acero inoxidable y junta vulcanizada al cuerpo de: EPDM, no se encuentra por ningún lado estas especificaciones técnicas que se requiere; en las ALVULA PVC-U CON DOBLE UNIVERSAL, no cumple con la presión requerida; en las VALVULA VENTOSA COMBINADA en material del cuerpo y base: poliamida reforzada con fibra de vidrio o plástico reforzado con fibra de vidrio, no cumple; por lo que el postor no cumple con especificaciones técnicas requeridas.

- En postor COMPAÑÍA HUERTA SAC; en la VALVULA DE ACOPLER RAPIDO no cumple con la presión de funcionamiento mínimo: 10 bar, ya se verifica que en su ficha técnica solo es de 9 bar; En la VALVULA MARIPOSA BRIDADA DE HIERRO DUCTIL DE  $\varnothing = 300$  MM, no se encuentra por ningún lado la junta vulcanizada al cuerpo de: EPDM; por lo que se descalifica a este proveedor.
- Ninguno de los postores cumplieron con las especificaciones técnicas requeridas del Proceso de Selección Adjudicación Simplificada AS-SM-54-2024-GRAP-I que corresponde a la adquisición de VALVULAS

COMPUERTAS Y BRIDA para el subproyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE ANCATIRA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC" Meta 150-2024

#### IV. RECOMENDACIONES

Se recomienda remitir el presente documento a las instancias que corresponda para su trámite respectivo a fin de agilizar y cumplir con los plazos establecidos por la institución

Sin otro en particular, aprovecho la oportunidad para expresarle las muestras de mi especial consideración y referencia personal.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
  
Ing. Yener Marcotoma Llanos  
CIP. 113322  
COMPONENTE DE OBRA META 150-2024

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE INVERSIÓN, FINANCIACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
  
Ing. César Ricardo La Torre Mires  
CIP. 112130  
INSPECTOR DE OBRA

