

**ACTA DE PRESENTACIÓN DE OFERTAS, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO – ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS-SM-54-2024-GRAP-3 (TERCERA 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 11:45 horas del día 26 de marzo del año 2025, de acuerdo al Artículo N° 43 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se reunieron en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesí 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 Margesí de Bienes, quien deriva al Especialista en Contrataciones Marisol Inca Alegria, para la admisión, evaluación y calificación del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada AS-SM-54-2024-GRAP-3**, 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	10310316933	SALINAS TUMBA GUILLERMO HERMETANIO	06/03/2025	Válido		06/03/2025	10310316933	 
2	Proveedor con RUC	10479507401	SORIA SALINAS BELIZARIO	11/03/2025	Válido		11/03/2025	10479507401	 
3	Proveedor con RUC	20400084387	INSTALACIONES SANITARIAS INGENIEROS EIRL	08/03/2025	Válido		08/03/2025	20400084387	 
4	Proveedor con RUC	20449448716	DAKER S.A.C.	07/03/2025	Válido		07/03/2025	20449448716	 
5	Proveedor con RUC	20539431529	SERCOM R & S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - SERCOM R & S E.I.R.L.	06/03/2025	Válido		06/03/2025	20539431529	 
6	Proveedor con RUC	20543797571	GROUP OSORIO E.I.R.L.	10/03/2025	Válido		10/03/2025	20543797571	 
7	Proveedor con RUC	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	11/03/2025	Válido		11/03/2025	20553367761	 
8	Proveedor con RUC	20555753803	CONCRETMARCO E.I.R.L.	10/03/2025	Válido		10/03/2025	20555753803	 
9	Proveedor con RUC	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	07/03/2025	Válido		07/03/2025	20568646879	 
10	Proveedor con RUC	20600921925	C.B.C. INVERSIONES DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CBC INVERSUR S.A.C.	10/03/2025	Válido		10/03/2025	20600921925	 

18 registros encontrados, mostrando 10 registro(s), de 1 a 10. Página 1 / 2.



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	20605734121	GRAMER GROUP S.A.C.	07/03/2025	Válido		07/03/2025	20605734121	
12	Proveedor con RUC	20606713852	EMPRESA CONSTRUCTORA FERROPLAS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	06/03/2025	Válido		06/03/2025	20606713852	
13	Proveedor con RUC	20607123145	GRUPO HEICI S.A.C	06/03/2025	Válido		06/03/2025	20607123145	
14	Proveedor con RUC	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	07/03/2025	Válido		07/03/2025	20609051125	
15	Proveedor con RUC	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	12/03/2025	Válido		12/03/2025	20611582103	
16	Proveedor con RUC	20612321672	JMC CONSULTORIA Y CONSTRUCCIONES E.I.R.L.	11/03/2025	Válido		11/03/2025	20612321672	

16 registros encontrados, mostrando 6 registro(s), de 11 a 16. Página 2 / 2.

H 4 1 2

## 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	20539431529	SERCOM R & S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - SERCOM R & S E.I.R.L.	13/03/2025	21:51:32	20539431529	13/03/2025	21:53:02	Enviado	Valido		
2	20555753803	CONCRETMARCO E.I.R.L.	13/03/2025	23:39:59	20555753803	13/03/2025	23:40:55	Enviado	Valido		
3	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	13/03/2025	19:38:58	20553367761	13/03/2025	19:42:28	Enviado	Valido		

3 registros encontrados, mostrando 3 registro(s), de 1 a 3. Página 1 / 1.

## 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 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	SERCOM R & S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - SERCOM R & S E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	NO CUMPLE	SI	..	SI	NO ADMITIDO
2	CONCRETMARCO E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	NO CUMPLE	SI	..	SI	NO ADMITIDO
3	GRUPO JOALARA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO CUMPLE	SI	..	SI	NO ADMITIDO


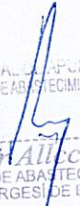


En fecha 14 de marzo del 2025 a través del informe N° 672-2025-GRRE APURIMAC/DRA-OAPMB se solicitó la verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas en las bases integradas, en el numeral 2.2.1 Documentación de presentación obligatoria. Literal 2.2.1.1 Documentos de para la admisión de la oferta, e) Los postores deberán presentar fichas técnicas y/o catálogos legibles de cada uno de los bienes ofertados a excepción de los juegos de pernos y juntas planas de elastómero, por consiguiente, el área usuaria emite el informe N° 848-2025-GORE. APURIMAC/GRI-CP-HEAV, donde remite el Informe N° 068-2025-GORE.APURIMAC-GRI/-R.O-JYZP emitido por el Residente de obra, asimismo el informe N° 032-2025-GORE.APURIMAC/GRI/AT-JAQM, el Asistente técnico del proyecto Parcco Chinquillay, 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 los postores: **SERCOM R & S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - SERCOM R & S E.I.R.L., CONCRETMARCO E.I.R.L. y GRUPO JOALARA S.A.C.**, los postores no cumplen con las especificaciones técnicas de las bases del procedimiento de selección, conforme los informes descritos líneas arriba. Por lo expuesto la oferta de los postores es **NO ADMITIDAS**.

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-3, por no haber propuesta válida. Asimismo

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, siendo las 13:00 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  
  
Marisol Inca Alegría  
ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PUBLICAS

  
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 APURIMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



10 12

**INFORME Nº 068- 2025 - GORE APURIMAC-GRI/- R.O/JYZP.**



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

**C.C :** ING. RAMIRO SOTO JARA  
Inspector de Obra - ANCATIRA - META: 141 - 2025.

**DE :** ING. JIMMY YASMANI ZAMORA PALMA  
Residente de Obra - ANCATIRA - META: 141 - 2025.

**ASUNTO :** EVALUACION DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA AS Nº054-2024-GRAP-3

**REFERENCIA :** MEMORANDO Nº438-2025-GRAP/GRI/CP/HEAV

**FECHA :** Abancay, 21 de marzo de 2025.

Es grato dirigirme a Ud., en mi condición de Residente de Obra, con la finalidad de saludarlo cordialmente y a la vez por medio del presente remitir la EVALUACION DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS de la AS Nº054-2024-GRAP-3, para la adquisición de VÁLVULAS COMPUERTA Y BRIDAS del proyecto: **"MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE ANCATIRA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**, de META 141-2025, en consecuencia, paso a señalar lo siguiente:

**I. ANTECEDENTES**

- 1.1. En fecha 20 de marzo del 2025, se remite el MEMORANDUM Nº438-2025-GRAP/CP/HEAV, emitido por el Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay, reiterando el realizar la Evaluación de cumplimiento de Especificaciones Técnicas del proceso de Adjudicación Simplificada AS Nº054-2024-GRAP-3, que corresponde a la adquisición de VÁLVULAS COMPUERTA Y BRIDAS, del proyecto antes mencionado.

**II. BASE LEGAL**

- 2.1. Decreto Supremo Nº082-2019-EF que Aprueba el TUD de la Ley Nº30225-Ley de Contrataciones del Estado.
- 2.2. Decreto Supremo Nº344-2018-EF que aprueba el Reglamento de la Ley Nº30225- Ley de Contrataciones del Estado, modificado por Decreto Supremo Nº377-2019-EF, Nº168-2020-EF y Nº162-2021-EF.
- 2.3. Bases administrativas AS Nº054-2024-GRAP-3.

**III. ANALISIS**

- 3.1. 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 Nº054-2024-GRAP-3, que corresponde a la adquisición de VÁLVULAS COMPUERTA Y BRIDAS para el proyecto: **"MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE ANCATIRA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"**, Meta 141-2025, se presentaron 03 (tres) ofertas electrónicas a través de la Pagina Web del SEACE.
- 3.2. En base a las 03 ofertas presentadas, se realizó la verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas presentadas por los postores, mediante las fichas técnicas adjuntas.
- 3.3. En el siguiente cuadro se muestra la evaluación de las ofertas realizadas:

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISION, LIQUIDACION Y TRANSPARENCIA DE PROYECTOS DE INVERSION  
**Ing. Ramiro Soto Jara**  
CIP. Nº 97705  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
**Ing. Jimmy Yasmani Zamora Palma**  
RESIDENTE DE OBRA - META 141 - 2025  
CIP. 178055







**GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



F1

EVALUACION DE FICHAS TECNICAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN AS-N°54-2024-GRAP-3						
ITEM	DESCRIPCION DEL BIEN	ESPECIFICACIONES TECNICAS		POSTORES		
				GRUPO JOALARA	CONCRETMARCO E.I.R.L.	SERCOM R&S E.I.R.L.
1	Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=50mm, PN 16	Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=50mm, PN 16	Válvula compuerta según norma EN 1074	NO CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536 65-45-12 u otra calidad igual o superior	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, DEBIDO A QUE EXISTE IMPRECISION EN EL FOLIO 12, EN REFERENCIA A LA CALIDAD DEL HIERRO DÚCTIL ASTM A-536 65-45-12, DONDE TAMBIEN SE INDICA HIERRO DÚCTIL ASTM A-A536 6E-4E-12 (GGG-E0) LO CUAL ES IMPRECISO
			Compuerta cubierta con elastómero caucho o EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Recubrimiento epóxido o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Diámetro nominal: 50 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión nominal 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Adaptadores bridados universal o amplio rango de hierro dúctil de DN=50 mm	Diámetro nominal: 50 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo de hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Pernos acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE, DEBIDO A QUE EL ACERO GRADO 8.8 LINEADO, ES UN ACERO TEMPLADO Y REVENIDO QUE NO TIENE RECUBRIMIENTO
			Recubrimiento epóxido o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Anillo de EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión de trabajo PN 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=80mm, PN 16	Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=80mm, PN 16 (para tubería de 90mm)	Válvula compuerta según norma EN 1074	NO CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536 65-45-12 u otra	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISION, LIQUIDACION  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSION

Ing. Ramiro Soto Jara  
CIP N° 97705  
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Juan Yasmán Zamora Palma  
RESIDENTE DE OBRA - META 141 - 2025  
CIP 170056







**GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
 "Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



60

3	Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=100 mm, PN 16	Adaptadores bridados universal o amplio rango de hierro dúctil de DN=80 mm (para tubería de 90mm)	calidad igual o superior			
			Compuerta cubierta con elastómero caucho o EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Diámetro nominal: 80 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión nominal 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Diámetro nominal: 80 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo de hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Pernos acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
			Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Anillo de EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión de trabajo PN 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Válvula compuerta según norma EN 1074	NO CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536 65-45-12 u otra calidad igual o superior	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=100 mm, PN 16	Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=100 mm, PN 16	Compuerta cubierta con elastómero caucho o EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Diámetro nominal: 100 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión nominal 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Diámetro nominal: 100 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=100 mm, PN 16	Adaptadores bridados universal o amplio rango de	Cuerpo de hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
 OFICINA REGIONAL DE SUPERVISION, LIQUIDACION  
 Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSION  
**Ing. Ramiro Soto Jara**  
 CIP. N° 97705  
 INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
**Ing. Jimmy Yasmani Zamora Palma**  
 RESIDENTE DE OBRA - META 141 - 2025  
 CIP: 770055







**GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
 "Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



9

		hierro dúctil de DN=100 mm	Pernos acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
			Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Anillo de EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión de trabajo PN 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=150 mm, PN 16	Válvula compuerta según norma EN 1074	NO CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536 65-45-12 u otra calidad igual o superior	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Compuerta cubierta con elastómero caucho o EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Diámetro nominal: 150 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión nominal 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=150 mm, PN 16		Diámetro nominal: 150 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo de hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Adaptadores bridados universal o amplio rango de hierro dúctil de DN=150 mm	Pernos acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
			Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Anillo de EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión de trabajo PN 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=200mm, PN 16	Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=200 mm, PN 16	Válvula compuerta según norma EN 1074	NO CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536 65-45-12 u otra calidad igual o superior	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
 OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
 Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

*Ing. Ramiro Soto Jara*  
 CIP N° 97705  
 INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
*Ing. Jimmy Yasmany Zamora Palma*  
 RESIDENTE DE OBRA - META 141 - 2025  
 CIP: 170055







**GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
 "Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



8

			Compuerta cubierta con elastómero caucho o EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Diámetro nominal: 200 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión nominal 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Adaptadores bridados universal o amplio rango de hierro dúctil de DN=200 mm	Diámetro nominal: 200 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo de hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Pernos acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
			Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Anillo de EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión de trabajo PN 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=250 mm, PN 16	Válvula compuerta según norma en 1074	NO CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536 65-45-12 u otra calidad igual o superior	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Compuerta cubierta con elastómero caucho o EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Diámetro nominal: 250 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión nominal 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Diámetro nominal: 250 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo de hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Pernos acero zincado o acero inoxidable o acero con	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
 OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
 Ing. Ramiro Soto Jara  
 CIP: N° 97705  
 INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
 M. J. Yashiani Zamora Palma  
 PRESIDENTE DE OBRA - META 141 - 2026  
 CIP: 170055







**GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
 "Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



			recubrimiento de protección			
			Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Anillo de EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión de trabajo PN 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
7	Válvula compuerta bridada c/timón de operación de DN=300mm, PN 16	GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  Ing. <b>Ramiro Soto Jara</b> CIP. N° 97705 INSPECTOR DE OBRA   GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  Ing. <b>Yasmani Zamora Palma</b> ASISTENTE DE OBRA - META 141 - 2025 CIP: 170055	Válvula compuerta según norma en 1074	NO CUMPLE	NO CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536 65-45-12 u otra calidad igual o superior	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Compuerta cubierta con elastómero caucho o EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Diámetro nominal: 300 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión nominal 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Diámetro nominal: 300 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Cuerpo de hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Pernos acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE
			Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Anillo de EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			Presión de trabajo PN 16 bar u otra calidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
			8	Válvula de acople rápido (hidrante) (Ø 1")	Cuerpo y base poliamida reforzada con fibra de vidrio o plástico reforzado con fibra de vidrio. Tapa termoplástica	SI CUMPLE
Presión de funcionamiento mínimo: 9 bar u otra unidad equivalente	NO CUMPLE	SI CUMPLE			SI CUMPLE	
Rosca macho cuerpo de 1" de acuerdo con la necesidad del área usuaria	SI CUMPLE	NO CUMPLE			NO CUMPLE	

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
 OFICINA REGIONAL DE SUPERVISION, LIQUIDACION  
 Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSION

Ing. Ramiro Soto Jara  
 CIP. N° 97705  
 INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
 Ing. Jimmy Yasmani Zamora Palma  
 RESIDENTE DE OBRA - META 141 - 2025  
 CIP. 170055







**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
 "Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



6

9	Válvula mariposa bridada de hierro dúctil de Ø=300 mm	Dimensiones cara a cara en 558 serie 13	NO INDICA	NO ESPECIFICA LA SERIE 13	NO CUMPLE, DEBIDO AQUE NO ESPECIFICA LA SERIE 13
		Cuerpo: hierro dúctil ASTM A- 536 65-45- 12 o GGG - 40 u otra calidad igual o superior	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Disco: acero dúplex	NO CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, DEBIDO A QUE OFERTA EN MATERIAL HIERRO DÚCTIL
		Vástago: acero inoxidable o acero dúplex	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE, DEBIDO A QUE OFERTA EN MATERIAL HIERRO DÚCTIL
		Junta vulcanizada al cuerpo de EPDM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Diámetro nominal: 300 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Presión nominal mínimo: 10 bar u otra unidad equivalente	NO INDICA	SI CUMPLE	NO INDICA
		Recubrimiento epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	NO INDICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Diámetro nominal: 300 mm	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Cuerpo de hierro dúctil	NO INDICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE
10	Válvula PVC - u con doble universal rosca hembra de 1"	Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección	SI CUMPLE	NO PRECISA EL RECUBRIMIENTO DEL ACERO ASTM A-307	NO CUMPLE
		Recubrimiento: epoxico o epoxi u otro recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Anillo de fabricación: EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Presión nominal mínimo: 10 bar u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Conexión rosca hembra/hembra de 1"	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
11	Válvula ventosa combinada r/m de 1"	Presión nominal: mínimo PN 15 u otra unidad de medida	NO INDICA	NO CUMPLE, DEBIDO A QUE NO PRECISA LA PRESIÓN NOMINAL DEL BIEN OFRECIENDO UNA PRESIÓN NOMINAL DE 10 BARES, CUANDO SE SOLICITA EN 15 BARES	NO CUMPLE, DEBIDO A QUE NO PRECISA LA PRESIÓN NOMINAL DEL BIEN, OFERTANDO UN BIEN CON UNA PRESIÓN NOMINAL DE 10 BARES, CUANDO SE SOLICITA CON 15 BARES
		Cuerpo y base: poliamida reforzada con fibra de vidrio o plástico reforzado con fibra de vidrio	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO INDICA
		Presión de funcionamiento hasta 16 bar u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
 OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
 Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Ing. Raimiro Soto Jara  
 CIP N° 97705  
 INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Delfino Zamora Palma  
 RESIDENTE DE OBRA - META 141 - 2025  
 CIP: 170055







**GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



		Rosca base macho 1" nota el tipo de rosca debe ser NTP	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
12	Válvula ventosa combinada r/m de 2"	Cuerpo y base: poliamida reforzada con fibra de vidrio o plástico reforzado con fibra de vidrio	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO INDICA
		Presión de funcionamiento hasta 16 bar u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
		Rosca base macho 2" nota el tipo de rosca debe ser NTP	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE

3.4. Del cuadro anterior se puede evidenciar que de los tres postores que presentaron sus ofertas en el Proceso de Selección Adjudicación Simplificada AS-Nº054-2024-GRAP-3, las tres no cumplen con las especificaciones técnicas requeridas. Dichas empresas y/o postores q son los siguientes:

- GRUPO JOALARA
- CONCRETMARCO E.I.R.L
- SERCOM R&S E.I.R.L.

3.5. En el cuadro adjunto en la presente se puede evidenciar que, de cada ITEM, se realizó una evaluación de las características técnicas, determinando si estas cumplen o no cumplen, como también se detalló si se presentó la descripción técnica o no de los materiales que forman parte del insumo principal.

#### IV. CONCLUSIONES

4.1. De acuerdo con lo solicitado, esta residencia informa que, se realizó la verificación de las especificaciones técnicas del Proceso de Selección Adjudicación Simplificada AS-Nº054-2024-GRAP-3, que corresponde a la adquisición de VÁLVULAS 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 141-2025, en la cual se pudo determinar lo siguiente:

4.2. Que de los tres postores que presentaron sus ofertas en el Proceso de Selección Adjudicación Simplificada AS-Nº054-2024-GRAP-3, **las tres propuestas no cumplen con las especificaciones técnicas requeridas.** Dichas empresas y/o postores q son los siguientes:

- GRUPO JOALARA
- CONCRETMARCO E.I.R.L
- SERCOM R&S E.I.R.L.

4.3. Por consiguiente, **los 03 (TRES) postores no cumplieron con la calificación de la evaluación realizada a las fichas técnicas presentadas para el Proceso de Selección Adjudicación Simplificada AS-Nº114-2024-GRAP-2** que corresponde a la adquisición de VÁLVULAS COMPUERTA Y BRIDAS para el proyecto: **"MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE ANCATIRA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC"** Meta 141-2025.

4.4. Se debe indicar que la necesidad de la adquisición de las VÁLVULAS COMPUERTA Y BRIDAS, persiste y se debe realizar los tramites correspondientes para poder realizar la viabilidad de la adquisición del bien mencionado.

#### RECOMENDACIONES

5.1. Se recomienda remitir el presente documento a la instancia que corresponda, para su trámite respectivo y/o evaluación correspondiente.







**GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"



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

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Ing. Jimmy Yasmani Zamora Palma  
RESIDENTE DE OBRA - META 141 - 2026  
CIP: 170055

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Ramiro Soto Jara  
CIP N° 97705  
INSPECTOR DE OBRA

JYZP/lyz  
c.c.  
Archivo

