

ACTA DE APERTURA, ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-53-2024-GRAP-1 PRIMERA CONVOCATORIA

En la ciudad de Abancay, a las diez horas con veinticinco minutos del día 17 del mes de junio del año 2024, en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesí de Bienes del Gobierno Regional de Apurímac Sede Central, se constituyen el Órgano Encargado de las Contrataciones, CPC. Abel Aymara Serrano, Jefe de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesí de Bienes y Bach. Martín Alarcón Flores Especialista en Contrataciones encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-53-2024-GRAP-1, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICION DE VALVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA LA OBRA MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, 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 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	10078570151	VIDAL DOMINGUEZ EDWIN TULIO	07/05/2024	Válido		07/05/2024	10078570151	🔍📄
2	Proveedor con RUC	10101344032	GRANDA CASTILLA JUAN RAMON	13/05/2024	Válido		13/05/2024	10101344032	🔍📄
3	Proveedor con RUC	10310316933	SALINAS TUMBA GUILLERMO HERMETANIO	13/05/2024	Válido		13/05/2024	10310316933	🔍📄
4	Proveedor con RUC	10481915762	PORROA BAÑARES ELIZABETH	29/05/2024	Válido		29/05/2024	10481915762	🔍📄
5	Proveedor con RUC	20336286922	EATHISA PERU S.A.	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20336286922	🔍📄
6	Proveedor con RUC	20434899410	NEGOCIOS Y REPRESENTACIONES JH S.A.C.	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20434899410	🔍📄
7	Proveedor con RUC	20449448716	SAKER S.A.C.	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20449448716	🔍📄
8	Proveedor con RUC	20490020099	CORPORACION FERRETERA MEGA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-CORFEMA E.I.R.L.	28/05/2024	Válido		28/05/2024	20490020099	🔍📄
9	Proveedor con RUC	20494858089	WARY CONSULTORES & CONTRATISTAS S.A.C.	07/05/2024	Válido		07/05/2024	20494858089	🔍📄
10	Proveedor con RUC	20514083496	JHORVAC CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	13/05/2024	Válido		13/05/2024	20514083496	🔍📄
11	Proveedor con RUC	20519311730	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	29/05/2024	Válido		29/05/2024	20519311730	🔍📄
12	Proveedor con RUC	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	07/05/2024	Válido		07/05/2024	20541386794	🔍📄
13	Proveedor con RUC	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	09/05/2024	Válido		09/05/2024	20553367761	🔍📄
14	Proveedor con RUC	20553755931	WORLDWIDE EQUIPMENT SOLUTIONS S.A.C. - WES S.A.C.	07/05/2024	Válido		07/05/2024	20553755931	🔍📄
15	Proveedor con RUC	20563618800	GRUPO FEMAGE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	29/05/2024	Válido		29/05/2024	20563618800	🔍📄
16	Proveedor con RUC	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	07/05/2024	Válido		07/05/2024	20568646879	🔍📄
17	Proveedor con RUC	20573809859	B. PIFFNER INGENIEROS S.A.C.	07/05/2024	Válido		07/05/2024	20573809859	🔍📄
18	Proveedor con RUC	20600921925	C.B.C. INVERSIONES DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CBC INVERSUR S.A.C.	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20600921925	🔍📄
19	Proveedor con RUC	20602748821	M & L NEGOFER SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - M & L NEGOFER S.A.C.	13/05/2024	Válido		13/05/2024	20602748821	🔍📄
20	Proveedor con RUC	20602881548	ADITIVOS TRIANA E.I.R.L.	07/05/2024	Válido		07/05/2024	20602881548	🔍📄

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
21	Proveedor con RUC	20603253141	GUIMESA E.I.R.L.	10/05/2024	Válido		10/05/2024	20603253141	
22	Proveedor con RUC	20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	07/05/2024	Válido		07/05/2024	20604174989	
23	Proveedor con RUC	20604862419	FLOW EQUIPMENT SOLUTIONS S.A.C.	07/05/2024	Válido		07/05/2024	20604862419	
24	Proveedor con RUC	20605332634	EMPRESA DE TRANSPORTES Y MULTISERVICIOS IKSTOURS S.A.C.	30/05/2024	Válido		30/05/2024	20605332634	
25	Proveedor con PUC	20606134577	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	11/05/2024	Válido		11/05/2024	20606134577	
26	Proveedor con RUC	20606273275	CORPORACION HUARIS S.A.C	30/05/2024	Válido		30/05/2024	20606273275	
27	Proveedor con RUC	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	07/05/2024	Válido		07/05/2024	20609051125	
28	Proveedor con RUC	20611499591	TVT QONTRATISTAS E.I.R.L.	13/05/2024	Válido		13/05/2024	20611499591	
29	Proveedor con RUC	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	08/05/2024	Válido		08/05/2024	20611953110	

29 registros encontrados, mostrando 9 registro(s), de 21 a 29. Página 3 / 3.

1 2 3

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Acto seguido, en conformidad al artículo 73° del Reglamento de la Ley de Contrataciones se procede con la verificación y descarga de las ofertas presentadas de manera electrónica a través del SEACE, conforme se muestran en la captura de la pantalla siguiente:

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	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	31/05/2024	21:22:44	20609051125	31/05/2024	21:23:38	Enviado	Valido		
2	20336286922	CONSORCIO SAN IGNACIO	31/05/2024	18:02:44	20336286922	31/05/2024	18:05:15	Enviado	Valido		
3	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	31/05/2024	21:47:24	20611953110	31/05/2024	21:48:05	Enviado	Valido		
4	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	31/05/2024	23:01:13	20553367761	31/05/2024	23:01:22	Enviado	Valido		
5	20602748821	M & L NEGOFER SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - M & L NEGOFER S.A.C.	31/05/2024	23:12:43	20602748821	---	---	Borrador no enviado	Valido		
6	20563618800	GRUPO FEMAGE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	31/05/2024	21:48:18	20563618800	31/05/2024	21:48:27	Enviado	Valido		
7	20519311730	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	31/05/2024	22:34:59	20519311730	31/05/2024	22:35:14	Enviado	Valido		
8	20605332634	EMPRESA DE TRANSPORTES Y MULTISERVICIOS IKSTOURS S.A.C.	31/05/2024	20:44:41	20605332634	31/05/2024	20:45:31	Enviado	Valido		

9 registros encontrados, mostrando 8 registro(s), de 1 a 8. 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 los Términos de Referencia.


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	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
2	CONSORCIO SAN IGNACIO	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
3	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
4	GRUPO JOALARA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
5	GRUPO FEMAGE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
6	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
7	EMPRESA DE TRANSPORTES Y MULTISERVICIOS IKSTOURS S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO

En fecha 03 de junio del 2024 a través del informe N° 547-2024-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 de para la admisión de la oferta, e) Presenta ficha técnica EMITIDO POR EL FABRICANTE, de todos los productos, para la evaluación de las características técnicas, por consiguiente, el área usuaria emite el informe N° 126-2024-GRAP-GRI/R.O-YRMN emitido por el Residente de obra, informe N° 1795-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV emitido por el Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay, asimismo con Carta N° 042-2024-GRAP/GRI/EMP/JFVM, 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 por los 07 postores ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA, CONSORCIO SAN IGNACIO, CORPORACION VAMRAH E.I.R.L., GRUPO JOALARA S.A.C., GRUPO FEMAGE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA, CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L., EMPRESA DE TRANSPORTES Y MULTISERVICIOS IKSTOURS S.A.C. no cumplen con lo requerido por el área usuaria y solicitadas en las bases integradas. Por cuanto las ofertas quedan **NO ADMITIDAS**.

Finalmente, el Comité de Selección en cumplimiento al Artículo 65° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2018-EF, por UNANIMIDAD DECLARA DESIERTO el procedimiento de Selección de la Adjudicación Simplificada AS-SM-53-2024-GRAP-1, por no haber propuesta válida.

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, siendo las 12:30 horas del mismo día, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en el GEACE.


MARTIN ALARCON FLORES
ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES


GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN
APURIMAC
CPC Abel Ayмара Serrano
MAY 023 - 1089
JEFE DE LA OF. DE ABASTECIMIENTO, PATRIMONIO
MARGESI DE BIENES

INFORME N° 126 - 2024 - GRAP/GRI/R.O-YRMN

A : ING. HENRY EFRAÍN ALTAMIRANO VASQUEZ
COORDINADOR DEL PROYECTO.

C/C : ING. RICARDO QUISPE AGUILAR
INSPECTOR DE OBRA - META 002-2024

DE : ING. YURI R. MALLMA NAVARRO
RESIDENTE DE OBRA - META 002-CHULLCUISA

ASUNTO : REMITO INFORME DE VERIFICACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS RESPECTO A LA ADJUDICACIÓN
SIMPLIFICADA AS-SM - 53-2024-GRAP-I

REFERENCIA : MEMORÁNDUM N° 419 - 2024- GRAP/GRI/CP/HEAV
CARTA N° 547-2024-GR. APURIMAC/07.04

FECHA : Abancay 04 de junio del 2024.

Es muy grato dirigirme a usted, en mi condición de Residente de Obra del Sub Proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", meta 002-2024, con la finalidad de saludarlo muy cordialmente y a la vez hacer de su conocimiento lo siguiente:

1. ANTECEDENTES

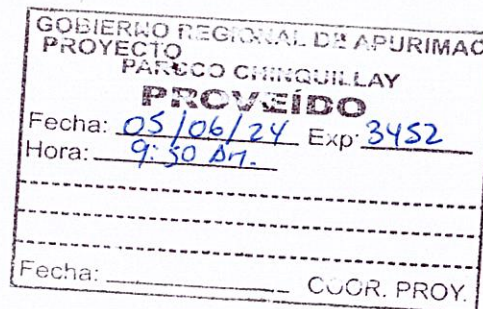
- 1.1 Con fecha 03/06/2024 se recepcionado el MEMORÁNDUM N° 419 - 2024- GRAP/GRI/CP/HEAV, Documento emitido por la coordinación del proyecto Parcco Chinquillay con la finalidad de la verificación de fichas técnicas respecto a la adjudicación simplificada AS-SM - 53-2024-GRAP-I. Adquisición de Válvula de Reguladora.
- 1.2 Con fecha 03/06/2024 la oficina de abastecimiento, Patrimonio y margsí de bienes emite la CARTA N° 547-2024-GR. APURIMAC/07.04 con la finalidad de solicitar en relación al asunto y estado pendiente la admisión, evaluación, calificación y otorgamiento de bueno pro del procedimiento de selección AS-SM - 53-2024-GRAP-I adquisición de válvula reductora de presión.

2. ANALISIS

- 2.1 De acuerdo a todo lo descrito; la residencia realiza la verificación del cumplimiento de las características técnicas ofertadas por los postores mediante fichas técnicas adjuntas a las ofertas son siete (7) postores quienes presentan sus propuestas del proceso de selección AS-SM - 53-2024-GRAP-I adquisición de válvula reductora de presión "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULLCUISA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC".

2.2 Se adjunta:

- Cuadro N° 01 Evolución de las fichas técnicas presentadas por los postores en función a las características de las especificaciones técnicas.
- MEMORÁNDUM N° 419 - 2024- GRAP/GRI/CP/HEAV
- CARTA N° 547-2024-GR. APURIMAC/07.04



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
Ing. Ricardo Quispe Aguilar
CIP 132316
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Yuri Roberto Mallma Navarro
CIP 112030
RESIDENTE DE OBRA

DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	GRUPO FEMAGE S.A.C	ALLIADMAN PERÚ S.A.C	CONSORCIO SAN IGNACIO	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L	MULTISERVICIOS KSTOURS S.A.C	GRUPO JOALARA S.A.C	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L
1. VALVULA REDUCTORA DE PRESION BRIDADA, CUERPO DE H"0", DE Ø =4", INCLUYE ADAPTADOR DE AMPLIO RANGO BRIDADA DE H"0", Y EMPAQUES PERNOS DE ACERO INOXIDABLE	Válvulas reguladoras de presión libre sin obstáculos (para flujo continuo)	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
	Cuerpo y actuador: hierro dúctil ASTM A-536, norma EN 1563, y/o norma similar	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	Tuercas pernos y tornillos: acero inoxidable	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	Piezas internas: acero inoxidable, bronce al estaño, y acero revestido.	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Diafragma: caucho sintético reforzado	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Juntas (selladuras): caucho sintético	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Tipo de conexión: brida	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	revestimiento de epoxi por fusión 250 micras de espesor.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Tubería y accesorios: latón y plástico reforzado	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Accesorios: latón y bronce	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Cuerpo: latón	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Tapa: latón	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Elastómeros: caucho sintético	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Piezas internas (muelle); acero inoxidable	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Presión nominal: 16	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Rango de ajuste estandar del resorte: 16 color azul (1-16 bar)	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Valvula selectora de tres vias	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
	Piloto reductor de tres vias	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
	Manómetro de presión de salida	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Filtro autolimpiante	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA



Gobierno Regional de Apurímac
Gerencia Regional De Infraestructura
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo" Regional de Apurímac

Presión operacional: 0.5 – 16 bar	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
Peso mínimo: 47 kg	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
Características del adaptador de amplio rango bridado de hierro dúctil de 4"									
normas técnicas: EN – 14525 o normas similares	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Cuerpo: hierro dúctil o fundición dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Contra brida: hierro dúctil o fundición dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Recubrimiento epóxico < 250 micras	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Anillo de lebe: EPDM/NBR	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Presión de trabajo PN 16 bar	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Peso (kg): 5	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Características Pernos, tuercas y arandelas									
Pernos, tuercas y arandelas de acero inoxidable tipo 316	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Díámetro del perno, tuercas y arandelas: 16 (5/8")	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Largo del perno: 65 (2 1/2")	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Largo de rosca: 45 (1 1/2")	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Arandelas: presión	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Las dimensiones de los pernos y tuercas tienen que ser compatibles con la válvula reductora y las bridas.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE



Gobierno Regional de Apurímac
Gerencia Regional De Infraestructura
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo"

Regional
de Apurímac

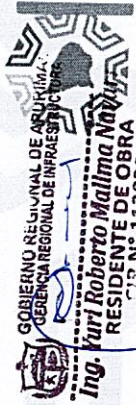
Características junta plana de elastomero, (Ø 4")						
Espesor de 3 mm	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	SI CUMPLE
Junta plana con taladros para brida	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	SI CUMPLE
Material de juntas EPDM con dos orejas	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	SI CUMPLE
Orificios de acuerdo al diámetro de las válvulas compatibles con las bridas	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	SI CUMPLE

DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	GRUPO FEMAGE S.A.C	ALLIADMAN PERÚ S.A.C	CONSORCIO SAN IGNACIO	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L	MULTISERVICIOS KSTOURS S.A.C	GRUPO JOALARA S.A.C	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE EIRL
2. VALVULA DE REDUCTORA DE PRESION BRIDADA, CUERPO DE HºDº, DE Ø =3", INCLUYE ADAPTADOR DE AMPLIO RANGO BRIDADA DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE	Válvulas reguladoras de presión libre sin obstáculos (para flujo continuo)	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
	Cuerpo y actuador: hierro dúctil ASTM A-536, norma EN 1563, y/o norma similar	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	Tuercas pernos y tornillos: acero inoxidable	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Piezas internas: acero inoxidable, bronce al estaño, y acero revestido.	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Diáfragma: caucho sintético reforzado	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Juntas (selladuras): caucho sintético	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Tipo de conexión: bridada	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	revestimiento de epoxi por fusión 250 micras de espesor.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Tubería y accesorios: latón y plástico reforzado	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Accesorios: latón y bronce	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Cuerpo: latón	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Tapa: latón	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Elastomeros; caucho sintético	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE

www.regionapurimac.gob.pe

Jr. Puno 107 - Abancay - Apurímac - Perú

083 - 321022



Gobierno Regional
APURIMAC
Unidos por el pueblo

Ing. Ricardo Quirope Aguilar
 INGENIERO EN OBRAS DE CONSTRUCCION
 Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA
 INGENIERO EN OBRAS DE CONSTRUCCION
 Y TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA

Piezas internas (muelle): acero inoxidable	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Presion nominal: 16	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Rango de ajuste estandar del resorte: 16 color azul (1-16 bar)	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Valvula selectora de tres vias	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Piloto reductor de tres vias	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Manometro de presion de salida	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Filtro autolimpiante	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
Presion operacional: 0.5 - 16 bar	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
Peso mínimo: 28 kg	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
Características del adaptador de amplio rango bridado de hierro dúctil de 3"										
normas técnicas: EN - 14525 o normas similares	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Cuerpo: hierro dúctil o fundición dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Contra brida: hierro dúctil o fundición dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Recubrimiento epóxico < 250 micras	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Anillo de jete: EPDM/NBR	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Presión de trabajo PN 16 bar	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Peso (kg): 4.8	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Características Pernos, tuercas y arandelas										
Pernos, tuercas y arandelas de acero inoxidable tipo 316	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE

Díámetro del perno, tuercas y arandelas: 16 (5/8")	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Largo del perno: 65 (2 1/2")	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Largo de rosca: 45 (1 1/2")	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Arandelas: presión	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Las dimensiones de los pernos y tuercas tienen que ser compatibles con la válvula reductora y las bridas.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Características junta plana de elastómero, (Ø 3")									
Espesor de 3 mm	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Junta plana con taladros para brida	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Material de juntas EPDM con dos orejas	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Orificios de acuerdo al diámetro de las válvulas compatibles con las bridas	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	GRUPO FEMAGE S.A.C	ALIADMAN PERÚ S.A.C	CONSORCIO SAN IGNACIO	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L	MULTISERVICIO S KSTOURS S.A.C	GRUPO JDALARA S.A.C	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE EIRL
3. VALVULA REDUCTORA DE PRESION BRIDADA, CUERPO DE H ⁹⁰ º, DE Ø =2.5", INCLUYE ADAPTADOR DE	Válvulas reguladoras de presión libre sin obstáculos (para flujo continuo) Cuerpo y actuador: hierro dúctil ASTM A-536, norma EN 1563, y/o norma similar Tuercas pernos y tornillos: acero inoxidable Piesas internas: acero inoxidable, bronce al estaño, y acero revestido. Diafragma: caucho sintético reforzado	NO ESPECIFICA SI CUMPLE SI CUMPLE NO ESPECIFICA NO ESPECIFICA	SIN FICHA SIN FICHA SIN FICHA SIN FICHA SIN FICHA	SI CUMPLE SI CUMPLE SI CUMPLE NO ESPECIFICA NO ESPECIFICA	SI CUMPLE SI CUMPLE SI CUMPLE SI CUMPLE SI CUMPLE	NO ESPECIFICA SI CUMPLE NO ESPECIFICA NO ESPECIFICA NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA SI CUMPLE NO ESPECIFICA NO ESPECIFICA NO ESPECIFICA	SI CUMPLE SI CUMPLE NO CUMPLE NO CUMPLE NO CUMPLE



Gobierno Regional de Apurímac
Gerencia Regional De Infraestructura
"Año de la Unidad, la Paz y el Desarrollo" Regional de Apurímac

AMPLIO RANGO DE BRIDADA HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.

Juntas (selladuras): caucho sintético	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
Tipo de conexión: bridada	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
revestimiento de epoxi por fusión 250 micras de espesor.	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Tubería y accesorios: latón y plástico reforzado	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Accesorios: latón y bronce	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Cuerpo: latón	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Tapa: latón	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Elastómeros: caucho sintético	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Piezas internas (muelle): acero inoxidable	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Presión nominal: 16	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Rango de ajuste estándar del resorte: 16 color azul (1-16 bar)	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Valvula selector de tres vías	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Piloto reductor de tres vías	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Manómetro de presión de salida	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
Filtro autolimpiante	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
Presión operacional: 0.5 - 16 bar	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
Peso mínimo: 20 kg	NO ESPECIFICA	SIN FICHA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
Características del adaptador de amplio rango bridado de hierro dúctil de 2.5"							
armas técnicas: EN - 14525 o normas similares	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Cuerpo: hierro dúctil o fundición dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Contra brida: hierro dúctil o fundición dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE

Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Recubrimiento epóxico < 250 micras	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Anillo de jebe: EPDM/NBR	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Presión de trabajo PN 16 bar	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Peso (kg): 3.9	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
Características Pernos, tuercas y arandelas													
Pernos, tuercas y arandelas de acero inoxidable tipo 316	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE
Diámetro del perno, tuercas y arandelas: 16 (5/8")	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE
Largo del perno: 65 (2 1/2")	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE
Largo de rosca: 45 (1 1/2")	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE
Arandelas: presión	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE
Las dimensiones de los pernos y tuercas tienen que ser compatibles con la válvula reductora y las bridas.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE
Características junta plana de elastómero. (Ø 2.5")													
Espesor de 3 mm	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Junta plana con taladros para brida	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Material de juntas EPDM con dos orejas	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	NO CUMPLE	SI CUMPLE
Orificios de acuerdo al diámetro de las válvulas compatibles con las bridas	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SIN FICHA	SI CUMPLE	SI CUMPLE

DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	GRUPO FEMAGE S.A.C	ALLIADMAN PERÚ S.A.C	CONSORCIO SAN IGNACIO	CORPORACION VAMRAH E.I.R. L	MULTISERVICIO S KSTOURS S.A.C	GRUPO JUALARA S.A.C	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE EIRL
I. VALVULA REDUCTORA DE PRESION BRIDADA, CUERPO DE HºDº, DE Ø = 2", INCLUYE ADAPTADOR DE AMPLIO RANGO DE BRIDADA HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	Válvulas reguladoras de presión libre sin obstáculos (para flujo continuo)	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
	Cuerpo y actuador: hierro dúctil ASTM A-536, norma EN 1563, y/o norma similar	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	Tuercas pernos y tornillos: acero inoxidable	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
	Piezas internas: acero inoxidable, bronce al estaño, y acero revestido.	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Diafragma: caucho sintético reforzado	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Juntas (selladuras): caucho sintético	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Tipo de conexión: bridada	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	revestimiento de epoxi por fusión 250 micras de espesor.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Tubería y accesorios: latón y plástico reforzado	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Accesorios: latón y bronce	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Cuerpo: latón	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Tapa: latón	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Elastómeros: caucho sintético	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Piezas internas (muelle): acero inoxidable	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Presión nominal: 16	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Rango de ajuste estándar del resorte: 16 color azul (1-16 bar)	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Valvula selectora de tres vías	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
	Piloto reductor de tres vías	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE
	Manómetro de presión de salida	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE
	Filtro autolimpiante	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA



Presión operacional: 0.5 - 16 bar	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
Peso mínimo: 14 kg	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
Características del adaptador de amplio rango bridado de hierro dúctil de 2"									
ormas técnicas: EN - 14525 o normas similares	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Cuerpo: hierro dúctil o fundición dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Contra brida: hierro dúctil o fundición dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Pernos tuercas y arandelas: acero inoxidable	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Recubrimiento epóxico < 250 micras	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Anillo de jebe: EPDM/NBR	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Presión de trabajo PN 16 bar	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Peso (kg): 3.0	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Características Pernos, tuercas y arandelas									
Pernos, tuercas y arandelas de acero inoxidable tipo 316	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Diámetro del perno, tuercas y arandelas: 16 (5/8")	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Largo del perno: 65 (2 1/2")	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Largo de rosca: 45 (1 1/2")	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Arandelas: presión	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Las dimensiones de los pernos y tuercas tienen que ser compatibles con la válvula reductora y las bridas.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMA
 GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
 Ing. Yury Roberto Mallma Navar
 RESIDENTE DE OBRA
 No. 1202

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

Ing. Ricardo Quispe Aguilar
CIP. 132316
INSPECTOR DE OBRA

3. RESULTADOS DE ANALISIS

3.1. PRIMERO: GRUPO FEMAGE S.A.C

- Revisado las fichas técnicas presentadas de la empresa GRUPO FEMAGE S.A.C de válvulas reductoras de presión, en la ficha técnica no especifica de manera clara algunas características requeridas de las especificaciones técnicas, acuerdo a los términos de referencia adjuntadas en el presente proceso.
- Como resultado del análisis **NO CUMPLE** con las especificaciones técnicas requeridas.

3.2. SEGUNDO: ALILAQMAN PERÚ S.A.C

- Del análisis de las fichas técnicas de la empresa ALILAQMAN PERÚ S.A.C **NO CUMPLE** con las especificaciones requeridas.

3.3. TERCERO: CONSORCIO SAN IGNACIO

- De acuerdo al análisis realizado de las válvulas reductoras de presión en la ficha técnica no especifica de una manera clara algunas características requeridas de acuerdo a los términos de referencia adjuntadas en el presente proceso.
- Como resultado del análisis **NO CUMPLE** con las especificaciones requeridas.

3.4. CUARTO: CORPORACION VAMRAH E.I.R. L

- Del análisis de las fichas técnicas la empresa, CORPORACION VAMRAH E.I.R. L **NO CUMPLE** con las especificaciones requeridas.

3.5. QUINTO: MULTISERVICIOS IKSTOURS S.A.C

- De acuerdo al análisis realizado de las válvulas reductoras de presión en la ficha técnica no especifica de una manera clara algunas características requeridas de acuerdo a los términos de referencia adjuntadas en el presente proceso.
- Como resultado del análisis **NO CUMPLE** con las especificaciones requeridas.

3.6. SEXTO: GRUPO JOALARA S.A.C

- De acuerdo al análisis realizado de las válvulas reductoras de presión en la ficha técnica no especifica de una manera clara algunas características requeridas de acuerdo a los términos de referencia adjuntadas en el presente proceso.
- Como resultado del análisis **NO CUMPLE** con las especificaciones requeridas.

3.7. SETIMO: CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE EIRL

- De acuerdo al análisis realizado de las válvulas reductoras de presión en la ficha técnica no especifica de una manera clara algunas características requeridas de acuerdo a los términos de referencia adjuntadas en el presente proceso.
- Como resultado del análisis **NO CUMPLE** con las especificaciones requeridas.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Yuri Roberto Mallma Nava
RESIDENTE DE OBRA
CIP. N° 132036

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCION REGIONAL DE SUPERVISION, LIQUIDACION
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSION
Ing. Ricardo Quispe Aguilar
CIP. 132316
INSPECTOR DE OBRA
Gobierno Regional
APURIMAC
Unidos por el pueblo


4. CONCLUSIONES

- ✓ La residencia en coordinación con el inspector de obra realizó la revisión y evaluación de las fichas técnicas proporcionadas por los proveedores para el proceso de válvulas reguladoras de presión, amparado bajo el principio de veracidad en la información que proporcionaron los proveedores los mismos que se presume sea información exacta, completa y honesta, sin distorsiones, omisiones o manipulaciones.
- ✓ El análisis de las fichas técnicas presentadas por los postores ha revelado que todos no especifican claramente las características requeridas de acuerdo a los términos de referencia. Esta falta de especificación ha resultado en que las ofertas no cumplan con los requisitos establecidos.
- ✓ Resultados del análisis:
- ✓ Grupo FEMAGE S.A.C: No cumple con las especificaciones requeridas.
- ✓ ALILAQMAN PERÚ S.A.C: No cumple con las especificaciones requeridas.
- ✓ Consorcio San Ignacio: No cumple con las especificaciones requeridas.
- ✓ Corporación VAMRAH E.I.R.L.: No cumple con las especificaciones requeridas.
- ✓ Multiservicios IKSTOURS S.A.C: No cumple con las especificaciones requeridas.
- ✓ Grupo JDALARA S.A.C: No cumple con las especificaciones requeridas.
- ✓ Corporación Distribuidora VAE EIRL: No cumple con las especificaciones requeridas.

Se informa al Comité de Selección y a la Oficina de Abastecimiento Patrimonio Margesi de Bienes para que tomen las acciones correspondientes.

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

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Yuri Roberto Mallma Nava
RESIDENTE DE OBRA

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

Ing. Ricardo Quispe Aguilar
CIP 22236
INSPECTOR DE OBRA