

**ACTA DE APERTURA, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS N° 50-2024-GRAP-2
SEGUNDA CONVOCATORIA**

ADQUISICIÓN DE BIENES VÁLVULA DE HIERRO DÚCTIL PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHAMPACCOCHA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS - APURÍMAC".

En la ciudad de Abancay, siendo las 14:30 horas del día 26 del mes de septiembre del año dos mil veinticuatro, de acuerdo al Artículo N° 43 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se constituyen el Órgano Encargado de las Contrataciones, encargado de la preparación, Lic. Ever Allcca Pérez, Jefe de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesi de Bienes y CPC. Marisol Inca Alegria, Especialista en Contrataciones, encargados de la preparación conducción y realización del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-50-2024-GRAP-2 (segunda convocatoria), cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN DE BIENES VÁLVULA DE HIERRO DÚCTIL PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHAMPACCOCHA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS - APURÍMAC", 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

Primero.- En cumplimiento al numeral 55.2 del artículo 55° del reglamento de la Ley de Contrataciones del estado, se procedió a verificar los postores registrados electrónicamente en dicho procedimiento de selección a través de la plataforma del SEACE; encontrándose los siguientes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	10425938768	APAZA PACCOSONCCO ARTURO CIRO	14/09/2024	Válido
2	Proveedor con RUC	20434899410	NEGOCIOS Y REPRESENTACIONES JH S.A.C.	20/09/2024	Válido
3	Proveedor con RUC	20449448716	DAKER S.A.C.	13/09/2024	Válido
4	Proveedor con RUC	20486529131	REPRESENTACIONES PIERO'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	13/09/2024	Válido
5	Proveedor con RUC	20490020099	CORPORACION FERRETERA MEGA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-CORFEMA E.I.R.L.	13/09/2024	Válido
6	Proveedor con RUC	20519311730	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	14/09/2024	Válido
7	Proveedor con RUC	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	13/09/2024	Válido
8	Proveedor con RUC	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	16/09/2024	Válido
9	Proveedor con RUC	20555753803	CONCRETMARCO E.I.R.L.	13/09/2024	Válido
10	Proveedor con RUC	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	18/09/2024	Válido
11	Proveedor con RUC	20600047206	HUAQUISTO REPRESENTACIONES H Y M E.I.R.L.	17/09/2024	Válido
12	Proveedor con RUC	20600807162	DISTRIBUIDORA PEREZ Y COMPAÑIA S.R.L.	13/09/2024	Válido
13	Proveedor con RUC	20600921925	C.B.C. INVERSIONES DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CBC INVERSUR S.A.C.	18/09/2024	Válido
14	Proveedor con RUC	20602983367	VALVULAS Y SISTEMAS HIDRAULICOS E.I.R.L.	16/09/2024	Válido
15	Proveedor con RUC	20604819211	A & M CONTRACTORS S.A.C.	13/09/2024	Válido
16	Proveedor con RUC	20607754285	CONSTRUCTORA VLM S.A.C.	13/09/2024	Válido
17	Proveedor con RUC	20608432257	CONSTRUCTORA ART PERU E.I.R.L.	17/09/2024	Válido

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
18	Proveedor con RUC	20608462946	STECA CONSTRUCTORA CAPACITADORA Y SERVICIOS GENERALES E.I.R.L.	14/09/2024	Válido
19	Proveedor con RUC	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	16/09/2024	Válido
20	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	15/09/2024	Válido
21	Proveedor con RUC	20610690417	COMPANY AZUD PLAST S.A.C	16/09/2024	Válido
22	Proveedor con RUC	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	18/09/2024	Válido
23	Proveedor con RUC	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	14/09/2024	Válido
24	Proveedor con RUC	20612798312	COMPANY J & M INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	13/09/2024	Válido

PRESENTACIÓN DE OFERTAS

Segundo: En cumplimiento 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 propuestas 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	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado
1	20607754285	CONSTRUCTORA VLM S.A.C.	24/09/2024	21:07:42	24/09/2024	21:08:23	Enviado	Valido
2	20449448716	DAKER S.A.C.	24/09/2024	20:52:20	24/09/2024	20:52:39	Enviado	Valido
3	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	24/09/2024	19:39:58	24/09/2024	19:41:00	Enviado	Valido
4	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	24/09/2024	22:58:42	24/09/2024	23:00:42	Enviado	Valido
5	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	24/09/2024	21:11:31	24/09/2024	21:12:28	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.

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 cumplen con los documentos requeridos, como resultado se tiene el siguiente cuadro:

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 S/. (ANEXO 06)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.		OBLIG.	
1	CONSTRUCTORA VLM S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
2	DAKER S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
3	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	SI	SI	SI	SI	SI	SI	..	SI	ADMITIDO
4	GRUPO JOALARA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
5	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	..	SI	ADMITIDO

En fecha 25 de setiembre del 2024 a través del informe N° 3519-2024-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)

Deberá presentar la Ficha técnica de los bienes A y B contenidos en el ítem 5.2, para la evaluación de las características técnicas del bien ofertado, por consiguiente, el área usuaria emite el informe N° 3279-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, donde remite el Informe N° 047-2024-GRAP/U.E.GRI/META-151/R.O.-JAM, emitido por el Residente de obra Ing. Juan Arizapana Mollehuara, asimismo la Carta N° 369-2024-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 los postores:

- CONSTRUCTORA VLM S.A.C. No cumple con las especificaciones técnicas de la tuerca de elevación de las válvulas de compuerta de diámetros menores a 200mm.
- DAKER S.A.C. El postor no especifica material de vástago de acero inoxidable de las válvulas de compuerta y la PN de los adaptadores bridados de amplio rango.
- GRUPO JOALARA S.A.C. El postor no adjunta ficha técnica de la válvula esférica roscada de $\frac{3}{4}$ ".

Por cuanto las ofertas de los postores CONSTRUCTORA VLM S.A.C., DAKER S.A.C. y GRUPO JOALARA S.A.C. son **NO ADMITIDAS**.

EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS

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

EVALUACIÓN DE OFERTAS (puntaje: 100 puntos).

Conforme a lo establecido en las bases y de acuerdo al artículo 74° del reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, numeral 74.2, se le otorga el máximo puntaje a la única oferta con su respectivo precio, por ser el PRECIO el único factor de evaluación; y se determina el siguiente orden de prelación:

N°	POSTOR	PRECIO OFERTADO	FACTORES DE EVALUACION	BONIFICACION 5% (MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA)	TOTAL PUNTOS	ORDEN DE PRELACION
			PRECIO			
			(Max. 100 puntos)			
1	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	88,219.00	100.00	5.00	105.00	1
2	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	128,687.80	68.55	3.43	71.98	2

CALIFICACIÓN DE OFERTAS

A continuación, se procede con la verificación de los Requisitos de Calificación previstos en la sección específica de las bases, de los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, de acuerdo al Artículo 75 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, llegando al siguiente resultado:

N°	POSTOR	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	ESTADO
		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	
1	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	CUMPLE	CALIFICA
2	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	CUMPLE	CALIFICA

OTORGAMIENTO DE BUENA PRO

Finalmente, visto el cuadro de EVALUACION y CALIFICACIÓN, este Órgano Encargado de Contrataciones procede con el otorgamiento de la BUENA PRO del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-50-2024-GRAP-2 (segunda convocatoria), cuyo objeto es la ADQUISICIÓN DE BIENES VÁLVULA DE HIERRO DÚCTIL PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHAMPACCOCHA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS - APURÍMAC".

POSTOR	MONTO ADJUDICADO
COMPANIA HUERTA S.A.C. CON RUC 20611582103	S/ 88,219.00 OCHENTA Y OCHO MIL DOSCIENTOS DIECINUEVE CON 00/100 SOLES.

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, a las 16:30 horas del día viernes 26 de setiembre del año 2024, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en la plataforma SEACE.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC


Mariela Inca Alegria
ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PUBLICAS

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE ABASTECIMIENTOS


Lic. Adm. Ever Alcca Pérez
DIRECTOR DE LA OF. DE ABASTECIMIENTOS
PATRIMONIO Y MARGES DE BIENES



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERÓNIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



"Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

INFORME N° 3279 - 2024 - GRAP/GRI/CP/HEAV

AL : DR. HENRY PALOMINO FLORES
Director Regional de Administración

DE : ING. HENRY EFRAÍN ALTAMIRANO VÁSQUEZ
Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay



ASUNTO : Remito Opinión técnica de Evaluación de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas del Proceso de Selección AS N° 50-2024-GRAP-2 (Adquisición de Válvulas de hierro Ductil) para la Meta N° 151-2024

REF. : a) CARTA N° 369-2024-GRAP/GRI/EMP/DMCZ
b) CARTA N° 047-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV
c) INFORME N° 047-2024-GRAP/U.E.GRI/META-151/R.D-JAM
d) MEMORANDUM N° 1142-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV
e) INFORME N° 3519-2024-GR.APURIMAC/07-04

FECHA : Abancay, 25 de Setiembre del 2024

24244
PROVEIDO ADMINISTRATIVO

25 SEP 2024
Abastecimiento para su atención.



Mediante el presente me dirijo a usted, para saludarlo cordialmente; así mismo remito el documento de la referencia c) del Residente de Obra de la Meta 151: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHAMPACCOCHA, DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", del cual se detalla lo siguiente:

1. Antecedentes

- 1.1. Mediante CARTA N° 369-2024-GRAP/GRI/EMP/DMCZ, con fecha de recepción del 25 de setiembre del 2024, el Ing. Oscar Miguel Cuchula Zevallos, Especialista en Monitoreo de Proyectos, emite opinión técnica sobre evaluación de Especificaciones técnicas.
- 1.2. Mediante CARTA N° 905-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, de fecha 25/09/2024, se solicita opinión técnica sobre la evaluación de las especificaciones técnicas realizada por los responsables de la Meta N° 151-2024.
- 1.3. Mediante INFORME N° 047-2024-GRAP/U.E.GRI/META-151/R.D-JAM, de fecha 25 setiembre del 2024, el residente de obra con visto bueno del inspector emiten informe de evaluación de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-SM-50-2024-GRAP-2.
- 1.4. Mediante MEMORANDUM N° 1142-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, de fecha 25 de Setiembre del 2024, se solicita verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas, al residente de obra de la obra con correlativo a la meta 151.
- 1.5. Mediante INFORME N° 3519-2024-GR.APURIMAC/07-04, de fecha 25 de Setiembre del 2024, el Director de la unidad de abastecimiento patrimonio margesí de bienes solicita verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-SM-50-2024-GRAP-2.

2. Análisis

- 2.1. De acuerdo a los antecedentes citados se remite el Informe del Residente de obra con aprobación del inspector sobre la Evaluación del cumplimiento de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-SM-50-2024-GRAP-2 (Adquisición de Válvulas de hierro Ductil), para la obra "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHAMPACCOCHA, DISTRITO DE SAN





GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERÓNIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"



"Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra independencia y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC", asumiendo bajo el principio de presunción de veracidad que la información contenida en el precitado informe se ajusta a la verdad, dada su condición de servidor del estado.

- 2.2. Al respecto el Ing. Oscar Miguel Cuchula Zevallos, Especialista en monitoreo de Proyectos, mediante el documento de la referencia a), a letra detalla lo siguiente:

"(...) Esta dependencia en cumplimiento de sus funciones realiza la revisión del INFORME N° 047- 2024 - GRAP/U.E.GRI / META-151/R.D.-JAM, con la información necesaria para realizar la evaluación de cumplimiento de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-N°-50-2024-GRAP-2, concluyendo que 02 pastores (MOLISA INGENIEROS SAC y COMPAÑÍA HUERTA SAC) cumplen con las especificaciones técnicas (...)"

3. Conclusiones

- 3.1. De acuerdo a lo descrito en los párrafos precedentes los responsables de la meta 151 (Residente e Inspector) en su informe de referencia c), manifiestan que de los 05 pastores del proceso de selección AS N° 50-2024-GRAP-2, solo 02 pastores (COMPAÑÍA HUERTA S.A.C y MOLISA INGENIEROS S.A.C) cumplen con lo requerido en la adquisición de válvulas de hierro Ductil, para el sub proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE SANTA ROSA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC".
- 3.2. Así mismo el Especialista en Monitoreo de Proyectos en su documento de referencia a), refrenda lo mencionado por el área usuaria, concluyendo que: *"(...) 02 pastores (MOLISA INGENIEROS SAC y COMPAÑÍA HUERTA SAC) cumplen con las especificaciones técnicas (...)"*.
- 3.3. Esta coordinación en concordancia con el Especialista en Monitoreo de Proyectos quien emite opinión técnica vinculante y responsables de la meta 151-2024, remite el presente para realizar los trámites correspondientes, respecto al proceso de selección AS-50-2024-GRAP-2, para la obra "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHAMPACCOCHA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC".
- ### 4. Recomendación
- 4.1. Se remita el presente documento a la Oficina de Abastecimientos, Patrimonio y Mergesí de Bienes, con la finalidad de continuar con el trámite correspondiente.
- Es cuanto informo para fines correspondientes.

Atentamente,

C.c
Archivo.
HEAV

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA.

Ing. Henry Efraín Altamirano Vásquez
COORDINADOR DEL PROYECTO DE RIEGO
PARCCO-CHINQUILLAY
CIP: 99696





GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANGATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERONIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"

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



Abancay 25 de setiembre del 2024

CARTA N° 369 - 2024 - GRAP/GRI/EMP/DMCZ

Señor:

ING. HENRY EFRAÍN ALTAMIRANO VÁSQUEZ
COORDINADOR DEL PROYECTO PARCCO CHINQUILLAY

Presente. -

ASUNTO : OPINIÓN TÉCNICA
DE : ING. OSCAR MIGUEL CUCHULA ZEVALLOS
Especialista en Monitoreo de Proyectos

REF. : a) CARTA N°905-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV
b) INFORME N° 047- 2024 - GRAP/U.E.GRI / META-151/R.D.-JAM
c) MEMORANDO N° 1142-2024-GRAP/CP/HEAV
d) INFORME N°3519-2024-GR. APURÍMAC/07.04

META : 151-2024 - "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHAMPACCOCHA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"

Mediante el presente me dirijo a usted, para saludarlo cordialmente y así mismo emitir opinión técnica referente al informe de verificación de fichas técnicas del proceso de selección AS-SM-50-2024-GRAP-2, para lo cual se tiene:

1. ANTECEDENTES

- 1.1. Mediante CARTA N°905-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV, de fecha 25 de setiembre del 2024, el Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay solicita evaluación y opinión técnica sobre respuesta a verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de la adquisición de válvulas de hierro dúctil del proceso de selección AS-SM-50-2024-GRAP-2.
- 1.2. Mediante INFORME N° 047- 2024 - GRAP/U.E.GRI / META-151/R.D.-JAM, de fecha 25 de setiembre del 2024, el residente de obra con visto bueno del supervisor de obra remite verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de la adquisición de válvulas de hierro dúctil del proceso de selección AS-SM-50-2024-GRAP-2, al Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay.
- 1.3. Mediante MEMORANDO N° 1142-2024-GRAP/CP/HEAV, de fecha 25 de setiembre del 2024, el Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay remite documento para verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas de la adquisición de válvulas de hierro dúctil del proceso de selección AS-SM-50-2024-GRAP-2, al residente de obra de la meta 151-2024.
- 1.4. Mediante INFORME N°3519-2024-GR. APURÍMAC/07.04, de fecha 25 de setiembre del 2024, el jefe de la unidad de abastecimiento, patrimonio margesí de bienes solicita verificación de cumplimiento de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-SM-50-2024-GRAP-2, al Coordinador del Proyecto Parcco Chinquillay.

2. BASE LEGAL

- 2.1. Decreto Supremo N° 082-2019-EF que Aprueba el TUO de la Ley N° 30225 - Ley de Contrataciones del Estado.





GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DE RIEGO EN LAS COMUNIDADES DE CHULLCUISA, SANTA ROSA, CUPISA, CHAMPACCOCHA, ANCATIRA, CHOCCECANCHA Y ARGAMA ALTA, DISTRITOS DE SAN JERONIMO Y PACUCHA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS - APURÍMAC"

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



- 2.2. Decreto Supremo N° 344-2018-EF que Aprueba el Reglamento de la Ley N° 30225 - Ley de Contrataciones del Estado, modificado por Decreto Supremo N° 377-2019-EF, N° 168-2020-EF, N° 250-2020-EF y N° 162-2021-EF.
- 2.3. Bases integradas de la AS-N°-50-2024-GRAP- 2.

3. ANÁLISIS

- 3.1. De la revisión del INFORME N° 047- 2024 - GRAP/U.E.GRI / META-ISI/R.O.-JAM, el área usuaria comunica el resultado de la evaluación de las fichas técnicas presentada por los postores, mismas que se resumen en el siguiente cuadro:

CUADRO N°01
EVALUACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS

N°	PROVEEDOR	OBSERVACIONES
1	CONSTRUCTORA VLM SAC	NO CUMPLE LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LA TUERCA DE ELEVACIÓN DE LAS VÁLVULAS DE COMPUERTA DE DIÁMETROS MENORES A 200MM
2	DAKER SAC	NO ESPECIFICA MATERIAL DEL VÁSTAGO DE ACERO INOXIDABLE DE LAS VÁLVULAS DE COMPUERTA Y LA PN DE LOS ADAPTADORES BRIDADOS DE AMPLIO RANGO
3	MOLISA INGENIEROS SAC	CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
4	GRUPO JOALARA SAC	NO ADJUNTA FICHA TÉCNICA DE LA VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 3/4"
5	COMPAÑÍA HUERTA SAC	CUMPLE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuente: INFORME N° 047- 2024 - GRAP/U.E.GRI / META-ISI/R.O.-JAM

- 3.2. De la evaluación realizada en el cuadro anterior se tiene que 02 (dos) postores cumplen con las especificaciones técnicas de las bases integradas del proceso de selección AS-N°-50-2024-GRAP- 2.

4. CONCLUSIÓN

Esta dependencia en cumplimiento de sus funciones realiza la revisión del INFORME N° 047- 2024 - GRAP/U.E.GRI / META-ISI/R.O.-JAM, con la información necesaria para realizar la evaluación de cumplimiento de especificaciones técnicas del proceso de selección AS-N°-50-2024-GRAP-2, concluyendo que 02 postores (MOLISA INGENIEROS SAC y COMPAÑÍA HUERTA SAC) cumplen con las especificaciones técnicas.

5. RECOMENDACIÓN

Se recomienda derivar el presente documento a la instancia pertinente para su trámite respectivo

Es cuanto informo para su conocimiento y fines correspondientes.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. *[Firma]*
ESPECIALISTA EN PROCESOS DE SELECCIÓN DE PROYECTOS
CIP: 165136





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 047- 2024 - GRAP/U.E.GRI / META-151/R.O.-JAM

AL : ING. HENRY EFRAIN ALTAMIRANO VASQUEZ
COORDINACIÓN DEL PROYECTO PARCCO CHINQUILLAY.

CC. : ING. MIGUEL ÁNGEL VENEGAS VERGARA
INSPECTOR DE OBRA - CHAMPACCOCHA - META: 151-2024

DE : ING. JUAN ARIZAPANA MOLLEHUARA
RESIDENTE DE OBRA - CHAMPACCOCHA - META: 151-2024.

ASUNTO : EVALUACION DE ESPECIFICACIONES TECNICAS - AS -SM-50-2024-GRAP-2 (ADQUISICIÓN DE BIENES VÁLVULA DE HIERRO DÚCTIL)

REFERENCIA : a) Memorando Nº 1142-2024-GRAP/CP/HEAV del 25.09.2024
b) Memorando Múltiple Nº 185-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV del 23.09.2024

FECHA : Abancay, 25 de setiembre de 2024



3:53 PM

Es grato dirigirme a Usted, y mediante el presente le comunico en relación a los documentos de la Referencia, Memorando Nº 1142-2024-GRAP/CP/HEAV del 25.09.2024, Memorando Múltiple Nº 185-2024-GRAP/GRI/CP/HEAV del 23.09.2024, y el Cronograma de la Etapa de Evaluación, Calificación y Otorgamiento de Buena Pro AS Nº 50-2024-GRAP 2 para el 25.09.2024, para la Evaluación, Calificación y Otorgamiento de Buena Pro AS Nº 50-2024-GRAP 2; el mismo que se ha realizado la Evaluación, Calificación de la AS Nº 50-2024-GRAP 2, para continuar con el proceso de adquisición de las válvulas de hierro dúctil y continuar con la Ejecución del Sub Proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHAMPACCOCHA, DISTRITO DE SAN JERONIMO - ANDAHUAYLAS - APURIMAC" con meta 151-2024.

1. ANTECEDENTES

De acuerdo a la Resolución General Regional Nº 801-2022.GR-APURIMAC/GG de fecha 29 de diciembre del año 2022, para el Sub Proyecto: "Mejoramiento y Ampliación del Servicio de Agua del Sistema de Riego en la Comunidad de Champacocha, Distrito de San Jerónimo - Andahuaylas - Apurímac", con CUI Nº 2215017, se tiene un presupuesto de S/ 9,717,465.61 soles, de los cuales para el año 2022 con meta 264-2022, se ha tenido una asignación presupuestal de S/ 3,456,201.00 soles, con una ejecución acumulada de S/ 3,299,095.74 soles y para el año 2023 con meta 142-2023 se tuvo una asignación presupuestal de S/ 5,449,050.00 soles, con una ejecución acumulada de S/ 5,432,486.77 soles y para el presente año fiscal 2024 se tiene una asignación presupuestal por un monto de S/ 1,379,237.00, con fuente de financiamiento Recursos Ordinarios y correlativo de meta 0151-2024.

2. ANALISIS

Se ha realizado la evaluación de las fichas técnicas de los 5 postores; según precisa las Especificaciones Técnicas solamente a los Bienes A) y B) contenidos en el ítem 5.2 del proceso de convocatoria AS-SM-50-2024-GRAP-2 - ADQUISICIÓN DE BIENES VÁLVULA DE HIERRO DÚCTIL, según cuadros adjuntos al presente informe.

3. CONCLUSIONES

De la evaluación realizada a los 05 postores del proceso de convocatoria AS-SM-50-2024-GRAP-2 - ADQUISICIÓN DE BIENES VÁLVULA DE HIERRO DÚCTIL, donde se ha evaluado los Bienes A) y B) contenidos en el ítem 5.2, se concluye que 02 postores **CUMPLEN** (COMPAÑÍA HUERTA SAC y MOLISA INGENIEROS SAC) con todas las especificaciones técnicas y 03 postores **NO CUMPLEN** (CONSTRUCTORA VLM SAC, DAKER SAC y GRUPO JOALARA SAC) no presentan por motivos de que la fichas adjuntas no cumplen con lo solicitado en las especificaciones técnicas.

4. RECOMENDACIONES

De conformidad a todo lo descrito precedentemente, se recomienda se derive al área respectiva para su toma de medidas lo más antes posible.

Atentamente:

C.c.
Archivo



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Juan Arizapana Mollehuara
CIP Nº 116672
RESIDENTE DE OBRA



A) VÁLVULA DE COMPUERTA - Diámetro Nominal: Ø 300 MM (incluye: Adaptador bridado de HD o transición de HD, pernos y junta de elastómero)

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPañIA HUERTA SAC
1	Norma NTP ISO 7259 u otra norma extranjera equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo, tapa y compuerta de Fundición Dúctil,	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO O EPDM O NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Recubrimiento: epoxico o epoxy u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Diámetro Nominal: Ø 300 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
7	Presión Nominal: como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
8	Tuerca de elevación: material latón o bronce	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embreadadas que garantice su instalación, INCLUYE VOLANTE DE OPERACIÓN

B) ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPañIA HUERTA SAC
1	Diámetro nominal: Ø 300 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo: hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Anillo de fabricacion: EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Presión nominal : como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embreadadas que garantice su instalación



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Juan Antonio Mollehuara
CIP 113 115672
RESIDENTE DE OBRA

A) VÁLVULA DE COMPUERTA - Diámetro Nominal: Ø 250 MM (incluye: Adaptador bridado de HD o transición de HD, pernos y junta de elastómero)

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Norma NTP ISO 7259 u otra norma extranjera equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo, tapa y compuerta de Fundición Dúctil,	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO O EPDM O NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Diámetro Nominal: Ø 250 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
7	Presión Nominal: como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
8	Tuerca de elevación: material latón o bronce	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embridadas que garantice su instalación, INCLUYE VOLANTE DE OPERACIÓN

B) ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Diámetro nominal: Ø 250 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo: hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Pernos y tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protección	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Anillo de fabricacion: EPDM O NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Presión nominal : como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embridadas que garantice su instalación

A) VÁLVULA DE COMPUERTA - Diámetro Nominal: Ø 200 MM (incluye: Adaptador bridado de HD, pernos y junta de elastómero)

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPANÍA HUERTA SAC
1	Norma NTP ISO 7259 u otra norma extranjera equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo, tapa y compuerta de Fundición Dúctil.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO O EPDM O NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Diámetro Nominal: Ø 200 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
7	Presión Nominal: como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
8	Tuerca de elevación: material latón o bronce	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embridadas que garantice su instalación, INCLUYE VOLANTE DE OPERACIÓN

B) ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPANÍA HUERTA SAC
1	Diámetro nominal: Ø 200 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo: hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Pernos y tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Anillo de fabricacion: EPDM O NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Presión nominal : como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embridadas que garantice su instalación

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Juan A. Rivaspina Mollehuara
CIP N° 116672
RESIDENTE DE OBRA

A) VÁLVULA DE COMPUERTA - Diámetro Nominal: Ø 150 MM (incluye: Adaptador bridado de HD, pernos y junta de elastómero)

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Norma NTP ISO 7259 u otra norma extranjera equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo, tapa y compuerta de Fundición Dúctil,	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO O EPDM O NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Diámetro Nominal: Ø 150 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
7	Presión Nominal: como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
8	Tuerca de elevación: material latón o bronce	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embreadadas que garantice su instalación, INCLUYE VOLANTE DE OPERACIÓN

B) ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Diámetro nominal: Ø 150 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo: hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Pernos y tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Anillo de fabricacion: EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Presión nominal : como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embreadadas que garantice su instalación

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GENERALIDAD DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION
Ing. Juan Zapana Mllehuara
C.P. N° 116672
RESIDENTE DE OBRA

A) VÁLVULA DE COMPUERTA - Diámetro Nominal: Ø 100 MM (incluye: Adaptador bridado de HD o transición de HD, pernos y junta de elastómero)

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Norma NTP ISO 7259 u otra norma extranjera equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo, tapa y compuerta de Fundición Dúctil,	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO o EPDM o NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Diámetro Nominal: Ø 100 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
7	Presión Nominal: como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
8	Tuerca de elevación: material latón o bronce	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embreadas que garantice su instalación, INCLUYE VOLANTE DE OPERACIÓN

B) ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Diámetro nominal: Ø 100 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo: hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Pernos y tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de protecc	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Anillo de fabricacion: EPDM o NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Presión nominal : como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embreadas que garantice su instalación

Gobierno Regional de Apurímac
GEREN. REGIONAL DE APUKIMAC
GEREN. REGIONAL DE APUKIMAC
Ing. Juan Alvarado Mollhuara
C.R. N.º 115672
RESP. DE OBRA

A) VÁLVULA DE COMPUERTA - Diámetro Nominal: Ø 80 MM (incluye: Adaptador bridado de HD O transición de HD, pernos y junta de elastómero)

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Norma NTP ISO 7259 u otra norma extranjera equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo, tapa y compuerta de Fundición Dúctil,	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO O EPDM O NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Diámetro Nominal: Ø 80 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
7	Presión Nominal: como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
8	Tuerca de elevación: material latón o bronce	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embreadas que garantice su instalación, INCLUYE VOLANTE DE OPERACIÓN

B) ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Diámetro nominal: Ø 80 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo: hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Pernos y tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Anillo de fabricación: EPDM O NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Presión nominal : como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embreadas que garantice su instalación

GOBIERNO REGIONAL DE PIURA
GOBIERNO REGIONAL DE PIURA
GOBIERNO REGIONAL DE PIURA
Ing. Juan Zapana Mallehuara
DIP. 12.116672
RESIDENTE DE OBRA

A) VÁLVULA DE COMPUERTA - Diámetro Nominal: Ø 65 MM (incluye: Adaptador bridado de HD O transición de HD, pernos y junta de elastómero)

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Norma NTP ISO 7259 u otra norma extranjera equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo, tapa y compuerta de Fundición Dúctil,	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO O EPDM O NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Diámetro Nominal: Ø 65 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
7	Presión Nominal: como minimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
8	Tuerca de elevación: material latón o bronce	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embriadas que garantice su instalación, INCLUYE VOLANTE DE OPERACIÓN

B) ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Diámetro nominal: Ø 65 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo: hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Pernos y tuercas: acero zincado o acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Anillo de fabricacion: EPDM O NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Presión nominal : como minimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embriadas que garantice su instalación



GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA
GERENCIA REGIONAL DE OBRAS DE CONSTRUCCION
Ing. Juan Enrique Mollehuara
CIP N° 115672
RESIDENTE DE OBRA

A) VÁLVULA DE COMPUERTA - Diámetro Nominal: Ø 50 MM (incluye: Adaptador bridado de HD O transición de HD, pernos y junta de elastómero)

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Norma NTP ISO 7259 u otra norma extranjera equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo, tapa y compuerta de Fundición Dúctil,	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Compuerta cubierta con elastómero CAUCHO O EPDM O NBR.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Vástago de acero inoxidable	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Diámetro Nominal: Ø 50 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
7	Presión Nominal: como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
8	Tuerca de elevación: material latón o bronce	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embreadadas que garantice su instalación, INCLUYE VOLANTE DE OPERACIÓN

B) ADAPTADOR BRIDADO UNIVERSAL

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Diámetro nominal: Ø 50 MM	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Cuerpo: hierro dúctil	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	Pernos y tuercas: acero inoxidable o acero con recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	Recubrimiento: epoxico o epoxy o u otro recubrimiento de proteccion	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	Anillo de fabricación: EPDM O NBR	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	Presión nominal : como mínimo 16 (Bar) u otra unidad equivalente	SI CUMPLE	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Nota: Compatible con todo tipo de piezas embreadadas que garantice su instalación

GOBIERNO REGIONAL DE AYURIMAC
GENERAL DIRECTOR DE INGENIERIA DE ESTRUCTURAS
Ing. Juan A. Izapana Mollehuara
CIP N.º 11667
RESIDENTE DE OBRA

A) Válvula esférica roscada de 1 1/2"

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MOLISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Presión nominal : como mínimo 10 (Bar) u otra unidad equivalente	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Material: Latón cromado	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Válvula esférica roscada de 1"

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Presión nominal : como mínimo 10 (Bar) u otra unidad equivalente	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	Material: Latón cromado	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Válvula esférica roscada de 3/4"

ITEM	DESCRIPCIÓN	CONSTRUCTORA VLM SAC	DAKER SAC	MONALISA INGENIEROS SAC	GRUPO JOALARA SAC	COMPAÑIA HUERTA SAC
1	Presión nominal : como mínimo 10 (Bar) u otra unidad equivalente	NO CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE
2	Material: Latón cromado	NO ESPECIFICA	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO ADJUNTA FICHA	SI CUMPLE

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Juan Arriagana Mallehuara
CUI 13 116672
RESOLUCIÓN DE OERA