

**ACTA DE APERTURA, ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-46-2024-GRAP-2
SEGUNDA CONVOCATORIA**

En la ciudad de Abancay, a las doce horas del día veinticuatro del mes de julio del año 2024, en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesi 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 Margesi de Bienes y CPC. Marisol Inca Alegría Especialista en Contrataciones encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-46-2024-GRAP-2 (segunda convocatoria), cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN DE BIENES DE VALVULAS DE HIERRO DUCTIL PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULCUISA-DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - 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	10054100219	FUENTES TELLO OSCAR	17/06/2024	Válido		17/06/2024	10054100219	
2	Proveedor con RUC	10078570151	VIDAL DOMINGUEZ EDWIN TULIO	17/06/2024	Válido		17/06/2024	10078570151	
3	Proveedor con RUC	10285985728	LEON ROJAS PAULINA LUZMER	18/06/2024	Válido		18/06/2024	10285985728	
4	Proveedor con RUC	10402085008	BUTRON QUISPE PAOLA FILOMENA	25/06/2024	Válido		25/06/2024	10402085008	
5	Proveedor con RUC	10420107710	SALCEDO MOLINA BEATRIZ	23/06/2024	Válido		23/06/2024	10420107710	
6	Proveedor con RUC	10452445561	NAVARRO NUÑEZ EDISON WILLIAMS	16/06/2024	Válido		16/06/2024	10452445561	
7	Proveedor con RUC	10468980351	PUMA ZUÑIGA MILAGROS GRECIA	15/06/2024	Válido		15/06/2024	10468980351	
8	Proveedor con RUC	20125534393	COMERCIAL VILCA S.A.	24/06/2024	Válido		24/06/2024	20125534393	
9	Proveedor con RUC	20336286922	EATHISA PERU S.A.	18/06/2024	Válido		18/06/2024	20336286922	
10	Proveedor con RUC	20400084387	INSTALACIONES SANITARIAS INGENIEROS EIRL	15/06/2024	Válido		15/06/2024	20400084387	

43 registros encontrados, mostrando 10 registro(s), de 1 a 10. Página 1 / 5.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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	20449448716	DAKER S.A.C.	17/06/2024	Válido		17/06/2024	20449448716	
12	Proveedor con RUC	20486529131	REPRESENTACIONES PIERO'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	19/06/2024	Válido		19/06/2024	20486529131	

13	Proveedor con RUC	20490020029	CORPORACION FERRETERA MEGA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-CORFEMA E.I.R.L.	20/06/2024	Válido	20/06/2024	20490020099	
14	Proveedor con RUC	20492690130	GESTION DE INVERSION CONSTRUCTIVA E.I.R.L. GINVERCONST E.I.R.L.	20/06/2024	Válido	20/06/2024	20492690130	
15	Proveedor con RUC	20514083496	JHORVAC CORPORATION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20/06/2024	Válido	20/06/2024	20514083496	
16	Proveedor con RUC	20519311730	CORPORACION DISTRIBUIDORA VAE E.I.R.L.	18/06/2024	Válido	18/06/2024	20519311730	
17	Proveedor con RUC	20524189501	BRAY CONTROLS PERU S.A.C	20/06/2024	Válido	20/06/2024	20524189501	
18	Proveedor con RUC	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	18/06/2024	Válido	18/06/2024	20541386794	
19	Proveedor con RUC	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	17/06/2024	Válido	17/06/2024	20553367761	
20	Proveedor con RUC	20560084898	DIFIM NORT S.A.C.	25/06/2024	Válido	25/06/2024	20560084898	

43 registros encontrados, mostrando 10 registro(s), de 11 a 20. Página 2 / 5.

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	20568646879	GRUPO EMPRESARIAL JCA S.A.C.	17/06/2024	Válido		17/06/2024	20568646879	
22	Proveedor con RUC	20573809859	B. RUFFNER INGENIEROS S.A.C.	18/06/2024	Válido		18/06/2024	20573809859	
23	Proveedor con RUC	20600500440	L&S GOD AWAITS S.A.C.	21/06/2024	Válido		21/06/2024	20600500440	
24	Proveedor con RUC	20600751141	DISTRIBUIDORA YOHANA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DISTRIBUIDORA YOHANA S.A.C.	17/06/2024	Válido		17/06/2024	20600751141	
25	Proveedor con RUC	20601190487	INVERSIONES SSV E.I.R.L.	20/06/2024	Válido		20/06/2024	20601190487	
26	Proveedor con RUC	20601510741	HIDRAIR INGENIEROS E.I.R.L.	19/06/2024	Válido		19/06/2024	20601510741	
27	Proveedor con RUC	20601587506	NEGOCIACIONES INTEGRALES JAC E.I.R.L.	18/06/2024	Válido		18/06/2024	20601587506	
28	Proveedor con RUC	20601908183	EDIGIS S.A.C.	17/06/2024	Válido		17/06/2024	20601908183	
29	Proveedor con RUC	20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	15/06/2024	Válido		15/06/2024	20604174989	
30	Proveedor con RUC	20608128141	GRUPO RESCATE PERU S.A.C.	17/06/2024	Válido		17/06/2024	20608128141	

43 registros encontrados, mostrando 10 registro(s), de 21 a 30. Página 3 / 5.

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
31	Proveedor con RUC	20608508148	EQUINOX VALVES PERÚ S.A.C.	21/06/2024	Válido		21/06/2024	20608508148	
32	Proveedor con RUC	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	17/06/2024	Válido		17/06/2024	20609051125	

33	Proveedor con RUC	20609528941	GRUPO CORPORATIVO 3NAV S.A.C.	15/06/2024	Válido	15/06/2024	20609528941		
34	Proveedor con RUC	20609588994	MOLISA HOME CENTER S.A.C.	18/06/2024	Válido	18/06/2024	20609588994		
35	Proveedor con RUC	20609766345	BADIR RESURFACE E.I.R.L.	18/06/2024	Válido	18/06/2024	20609766345		
36	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	16/06/2024	Válido	16/06/2024	20609931311		
37	Proveedor con RUC	20610690417	COMPANY AZUD PLAST S.A.C.	18/06/2024	Válido	18/06/2024	20610690417		
38	Proveedor con RUC	20611176563	GRUPO MIO E.I.R.L.	23/06/2024	Válido	23/06/2024	20611176563		
39	Proveedor con RUC	20611185601	LR ASIRI S.A.C.S	17/06/2024	Válido	17/06/2024	20611185601		
40	Proveedor con RUC	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	24/06/2024	Válido	24/06/2024	20611582103		

43 registros encontrados, mostrando 10 registro(s), de 31 a 40. Página 4 / 5.

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro	Acciones
41	Proveedor con RUC	20611586818	ARAV COMPANY S.A.C.	19/06/2024	Válido		19/06/2024	20611586818	
42	Proveedor con RUC	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	18/06/2024	Válido		18/06/2024	20611953110	
43	Proveedor con RUC	20612541001	GRUPO EMPRESARIAL INPA S.A.C.	15/06/2024	Válido		15/06/2024	20612541001	

43 registros encontrados, mostrando 3 registro(s), de 41 a 43. Página 5 / 5.

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	20449448716	DAKER S.A.C.	26/06/2024	18:49:35	20449448716	26/06/2024	18:51:31	Enviado	Valido		
2	20553367761	GRUPO JOALARA S.A.C.	26/06/2024	23:51:10	20553367761	26/06/2024	23:51:29	Enviado	Valido		
3	20609051125	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	26/06/2024	23:29:58	20609051125	26/06/2024	23:30:58	Enviado	Valido		
4	20611953110	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	26/06/2024	19:12:25	20611953110	26/06/2024	19:12:39	Enviado	Valido		
5	20541386794	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	26/06/2024	20:00:41	20541386794	26/06/2024	20:02:35	Enviado	Valido		
6	20486529131	REPRESENTACIONES PIERO'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	26/06/2024	20:29:37	20486529131	26/06/2024	20:30:09	Enviado	Valido		
7	20601510741	HIDRAIR INGENIEROS E.I.R.L.	26/06/2024	23:24:18	20601510741	26/06/2024	23:24:51	Enviado	Valido		
8	20492690130	GESTION DE INVERSION CONSTRUCTIVA E.I.R.L. GINVERCONST E.I.R.L.	26/06/2024	22:39:42	20492690130	26/06/2024	22:44:55	Enviado	Valido		
9	10420107710	SALCEDO MOLINA BEATRIZ	26/06/2024	22:26:18	10420107710	26/06/2024	22:26:39	Enviado	Valido		
10	20125534393	COMERCIAL VILCA S.A.	26/06/2024	17:25:37	20125534393	26/06/2024	17:26:15	Enviado	Valido		

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
11	20611582103	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	26/06/2024	23:20:52	20611582103	26/06/2024	23:23:06	Enviado	Valido		
12	20560084898	DIFIM NORT S.A.C.	26/06/2024	21:16:02	20560084898	26/06/2024	21:16:19	Enviado	Valido		
13	10402085008	BUTRON QUISPE PAOLA FILOMENA	26/06/2024	22:57:34	10402085008	26/06/2024	22:59:00	Enviado	Valido		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

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.	OBLIG.	
1	DAKER S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
2	GRUPO JOALARA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
3	ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
4	CORPORACION VAMRAH E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
5	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	SI	SI	SI	SI	SI	SI	..	SI	ADMITIDO
6	REPRESENTACIONES PIERO'S E.I.R. L.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
7	HIDRAIR INGENIEROS E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
8	GESTION DE INVERSION CONSTRUCTIVA E.I.R.L. GINVERCONST E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
9	SALCEDO MOLINA BEATRIZ	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
10	COMERCIAL VILCA S.A.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
11	COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
12	DIFIM NORT S.A.C.	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO
13	BUTRON QUISPE PAOLA FILOMENA	SI	SI	SI	SI	NO	SI	..	SI	NO ADMITIDO

En fecha 27 de junio del 2024 a través del informe N° 2260-2024-GR.APURIMAC/07.04, se solicitó la verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas solicitadas en las bases integradas, en el numeral 2.2.1 Documentación de presentación obligatoria. Literal 2.2.1.1 Documentos para la admisión de la oferta, e) 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° 173-2024-GRAP/GRI/R.O-YRMN emitido por el Residente de obra, asimismo con Carta N° 092-2024-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 de los 13 postores, 12 postores DAKER S.A.C, GRUPO JOALARA S.A.C, ALILAQMAN PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA, CORPORACION VAMRAH E.I.R.L, REPRESENTACIONES PIERO'S E.I.R.L, HIDRAIR INGENIEROS E.I.R.L, GESTION DE INVERSION CONSTRUCTIVA E.I.R.L. GINVERCONST E.I.R.L, SALCEDO MOLINA BEATRIZ, COMERCIAL VILCA S.A, COMPAÑIA HUERTA S.A.C, DIFIM NORT S.A.C y BUTRON QUISPE PAOLA FILOMENA no cumplen con lo requerido

por el área usuaria y solicitudes en las bases integradas. Por cuanto las ofertas son **NO ADMITIDAS**. Solo se tiene 01 postor GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C. cumple con lo requerido.

EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS

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

EVALUACION 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 oferta de precio más bajo y se otorga a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, 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	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	210,117.70	100.00	5.00	105.00	1

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, según orden de prelación, 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	GRUPO EMPRESARIAL MOLISA INGENIEROS S.A.C	CUMPLE	CALIFICA

El órgano Encargado de las Contrataciones refiere que el monto ofertado de la oferta valida supera el valor estimado, en consecuencia, se deberá solicitar la certificación de crédito presupuestario y aprobación del titular para continuar con el otorgamiento de la buena pro o de lo contrario proceder con la declaratoria de desierto del procedimiento de selección.

Sin otro asunto a tratar se da por concluido el presente acto, siendo las 13:00 horas del mismo día, suscribiendo la presente acta luego de ser leída y aprobada en señal de conformidad.

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC

Marisol Inca Alegría
 ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS

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

**ACTA DE DECLARATORIA DE DESIERTO
PRO DE LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA AS-SM-46-2024-GRAP-2
SEGUNDA CONVOCATORIA**

En la ciudad de Abancay, a las diez horas del día doce del mes de agosto del año 2024, en la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Mergesí 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 Mergesí de Bienes y CPC. Marisol Inca Alegría Especialista en Contrataciones encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada AS-SM-46-2024-GRAP-2 (segunda convocatoria), cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICIÓN DE BIENES DE VALVULAS DE HIERRO DUCTIL PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO EN LA COMUNIDAD DE CHULCUISA-DISTRITO DE SAN JERÓNIMO - ANDAHUAYLAS-APURIMAC", a fin de declarar desierto el procedimiento de selección.

Habiéndose solicitado con INFORME N° 2718-2024-GR.APURIMAC/07.04, en vista que la oferta supera el valor estimado, se solicitó la ampliación de la certificación de crédito presupuestario y previa aprobación del Titular de la Entidad, en un plazo máximo de 05 días hábiles. En cumplimiento al Art. 68. Rechazo de ofertas, numeral 68.3. *En el supuesto que la oferta supere el valor estimado, para efectos que el comité de selección considere válida la oferta económica, aquella cuenta con la certificación de crédito presupuestario correspondiente y la aprobación del Titular de la Entidad; ambas condiciones son cumplidas como máximo a los cinco (5) días hábiles, contados desde la fecha prevista en el calendario para el otorgamiento de la buena pro, bajo responsabilidad. (...).* Se tiene:

Que, transcurrido el tiempo establecido según normativa de contrataciones y habiendo recepcionado el informe N° 2177-2024-GRAP/09/GRPPAT/09.02/SG-PPTO, donde la Sub Gerencia de Presupuesto indican que el área usuaria "recomienda la ampliación de la certificación, pero no indica si los recursos con la que cuenta son suficientes para cubrir la ampliación de acuerdo al costo total del expediente técnico aprobado". Por cuanto no contando con la opinión favorable para la ampliación de crédito presupuestario establecido por la normativa de contrataciones y habiendo transcurrido más del plazo establecido para la ampliación presupuestal, se tiene por rechazado las ofertas, en cumplimiento al Art. 68 Rechazo de Ofertas, numeral 68.6 "en caso no se cuente con la certificación de crédito presupuestario conforme se requiere los numerales precedentes, se rechaza la oferta". De la misma manera según Art. 28 Rechazo de ofertas, de la Ley de Contrataciones donde indica lo siguiente: (...) *la entidad puede rechazar toda oferta que supere la disponibilidad presupuestal y este no se haya podido obtener (...)*", por lo tanto, se da por rechazada las ofertas por exceder el valor estimado, teniendo que proseguir con lo dispuesto en el numeral 65.1 del Reglamento:

(...) 65.1. El procedimiento queda desierto cuando no se recibieron ofertas o cuando no exista ninguna oferta válida, salvo en el caso de la Subasta Inversa Electrónica en que se declara desierto cuando no se cuenta con dos (2) ofertas válidas.

Al no haber propuesta válida para el presente procedimiento de selección se declara desierto.

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, siendo las 11:00 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 PÚBLICAS

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN
APURIMAC
CPC. Abel Aymara Serrano
JEFE DE LA OFICINA DE ABASTECIMIENTO, PATRIMONIO
MARGESÍ DE BIENES

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

Características técnicas

Nº	DESCRIPCIÓN	1. DARKER S.A.C.	2. GRUPO JOLARA S.A.C.	3. ALIADMAN PERU S.A.C.	4. CORPORACION VAMORAH	5. MOLISA INGENIEROS S.A.C.	6. REPRESENTACIONES DIMES PERUS	7. HUBAR INGENIEROS E.I.R.L.	8. INVERSIONES ELIRL	9. INVERSIONES GAVIOTA	10. COMERCIAL VILCA S.A.	11. COMPAÑIA HUERTA S.A.C.	12. DIN NORT S.A.C.	13. CESSMI FERRERIA
	Válvula compuerta con volante NPT ISO 753 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Material: hierro dúctil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión: PN 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-55-12 (GGG-40)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NPT ISO 46533 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Recubrimiento epoxico interior y exterior de 250 micras NPT 389.023	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 7440 y/o AISI 400/430/316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Compatible con todo tipo de piezas entubadas conforme a normas técnicas peruanas o normas similares mis	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Unidad de elevación material bronce y/o latón	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Superficie interior totalmente lisa	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Adaptador brido de anillo rango hierro dúctil de 12" (para tubería de 315 mm)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Cuerpo: hierro dúctil ASTM A-536 norma EN 14525 y/o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Contra brida: hierro dúctil ASTM A-536 norma EN 14525 y/o norma extranjera similar, con forma tubular con	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos: tuercas y arandelas: acero según ASMA 307 grado B	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Recubrimiento epoxico 250 micras	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Numero de agujeros para pernos: 12 agujeros de 1" in de diámetro	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Anillo de pte. EPDM/NBR según especificación norma NPT ISO 46533 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión de trabajo PN 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos de acero inoxidable de 7/8" tipo 316, incluye arandelas planas y a presión, pero y tuercas de acero inoxidable AISI 316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos de acero inoxidable AISI 316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Diámetro del perno: 24 (1")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Longitud del perno: 75 (3")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Longitud de rosca: 45 (2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta plana de elastómero, ASTM D257 (10/12")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	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	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta según norma UNE EN 681-1	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Material de juntas EPDM o NBR	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	12 orificios	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple

Nº	DESCRIPCIÓN	1. DOKER S.A.C	2. GRUPO JOLARA S.A.C	3. ALIADMAN PERU S.A.C	4. CORPORACIÓN VAMRAH	5. MUISA INGENIEROS S.A.C	6. REPRESENTACIÓN DINES PERUS	7. HIDRAUR INGENIEROS ELIR L	8. GINVERCONST ELIR L	9. INVERSIÓNES GAVIOTA	10. COMERCIAL VILCA S.A	11. COMPAÑIA HUERTA S.A.C	12. DORN MORT S.A.C	13. CESAMI FERRETERIA
2	Válvula compuerta con volante	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	NTP ISO 7253 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Materia: hierro dúctil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión: PN 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Cuerpo tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-55-12 (GGG-40)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 7440 y/o AISI 410/431/316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Recubrimiento epoxico interior y exterior de 250 micras NTP 393.123	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Compatible con todo tipo de piezas embutidas conforme a normas técnicas peruanas o normas similares mis	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Fuerza de elevación material bronce y/o latón	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Superficie interior totalmente lisa	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Adaptador brida de ancho rango hierro dúctil de 10" (para tubería de 250 mm)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
2	Cuerpo: hierro dúctil ASTM A-536 norma EN 14525 y/o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Contra brida: hierro dúctil ASTM A-536 norma EN 14525 y/o norma extranjera similar, con forma tubular con	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos tuercas y arandelas: acero según ASMA 307 grado 8	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Recubrimiento epoxico 250 micras	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Numero de agujeros para pernos: 12 agujeros de 1" in de diametro	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Anillo de pie: EPDM/NBR según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión de trabajo PN 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos de acero inoxidable de 7/8" tipo 316, incluye arandelas planas y a presión, pero y tuercas 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	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos 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	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Diámetro del perno: 24 (1")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Longitud del perno: 75 (3")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Longitud de rosca: 45 (2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
2	Junta plana de elastómero: ASTM: D2510 (10107)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	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	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta según norma UNE EN 681-1	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Materia: EPDM o NBR	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	12 orificios	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple

DE APURIMAC

www.regionapurimac.gob.pe

Jr. Puno 107 - Abancay - Apurímac - Perú

083 - 321022

Nº	DESCRIPCIÓN	1.- DARGER S.A.C.	2. GRUPO JALARA S.A.C.	3. ALLADMAN PERU S.A.C.	4. CORPORACION VAMRAH	5. MUISA INGENIEROS S.A.C.	6. REPRESENTAD ORES PERUS	7. HIDRAUR INGENIEROS EL R.L.	8. INVERCONST EL R.L.	9. INVERSIONES GAVIOTA	10. COMERCIAL VILCA S.A	11. COMPAÑIA HUERTA S.A.C	12. DIAN NORT S.A.C.	13. COSAMI FERRETERIA
	Válvula compuerta con volante	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	NTP ISO 7250 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Material: hierro dúctil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión: PN 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-B5-12 (GGG-40)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Vestido de acero inoxidable según la norma DIN 7440 y/o AISI 400/430/316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Recubrimiento epoxico interior y exterior de 250 micras NTP 389.123	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Compatible con todo tipo de piezas empujadas conforme a normas técnicas peruanas o normas similares más	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Superficie interior totalmente lisa	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Superficie exterior totalmente lisa	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Adaptador brida de ancho rango hierro dúctil de 6" (para tubería de 60 mm)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Cuerpo: hierro dúctil ASTM A-536 norma EN 14525 y/o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Contra brida: hierro dúctil ASTM A-536 norma EN 14525 y/o norma extranjera similar, con forma tubular con	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos tuercas y arandelas: acero según ASTM A 307 grado 8	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Recubrimiento epoxico 250 micras	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Numero de agujeros para pernos: 08 agujeros de 1" in de diámetro	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Anillo de jete: EPDM/NBR según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión de trabajo PN 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos de acero inoxidable de 7/8" tipo 316, incluye arandelas planas y a presión, pero y tuerca 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	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos 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	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Diámetro del perno: 24 (")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Largo del perno: 75 (3")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Largo de rosca: 45 (2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta plana de elastómero, ASTM D250 (D 6")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	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	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta según norma UNE EN 681-1	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Material de juntas EPDM o NBR	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	08 orificios	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple

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

Nº	DESCRIPCIÓN	1.- DAKER S.A.C	2. GRUPO JUALARA S.A.C.	3. AUADMAN PERU S.A.C	4. CORPORACION YAMRAH	5. MOLISA INGENIEROS S.A.C	6. REPRESENTACIONES PIEROS	7. HIDRAIR INGENIEROS E.I.R.L	8. GINVERCONST E.I.R.L	9. INVERSIONES BAVIOTA	10. COMERCIAL VILCA S.A	11. COMPAÑIA HUERTA S.A.C	12. DIN NORT S.A.C.	13. COSAMI FERRERIA
	Valvula compuerta con volante	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	NIP ISO 7253 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Materia: hierro dúctil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión: PN-6	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-55-12 (GGG-40)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 7440 y/o AISI 410/439/316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NIP ISO 4633 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Recubrimiento epoxico interior y exterior de 250 micras NIP 393/23	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Compatible con todo tipo de piezas embutidas conforme a normas técnicas peruanas o normas similares mis	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Fuerza de elevación material bronce y/o latón	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Superficie interior totalmente lisa	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Adaptador liviano de ancho rango hierro dúctil de 4" (para tubería de 110 mm)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Cuerpo, hierro dúctil ASTM A-536 norma EN 14525 y/o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta trid: hierro dúctil ASTM A-536 norma EN 14525 y/o norma extranjera similar, con forma tubular con	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos tuercas y arandelas: acero según ASTM A 307 grado 8	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Recubrimiento epoxico 250 micras	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Numero de agujeros para pernos: 08 agujeros de 1" in de diametro	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta de jete: EPDM/NBR según especificación norma NIP ISO 4633 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión de trabajo PN 6	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos de acero inoxidable de 1/8" tipo 316, incluye arandelas planas y a presión, pero y tuercas 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	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos 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	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Diámetro del perno: 24 (1")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Longitud del perno: 75 (3")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Longitud de rosca: 45 (2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta plana de elastómero ASTM: D250 (14")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta plana con tefalón para unión	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta según norma UNE EN 681-1	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Materia: juntas EPDM o NBR	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	08 orificios	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple

Nº	DESCRIPCIÓN	1.- DARKER S.A.C	2. GRUPO JUALARA S.A.C	3. AJUAMAN PERU S.A.C	4. CORPORACION YAMORAH	5. MUISA INGENIEROS S.A.C	6. REPRESENTACION INGENIEROS UNES PERUS	7. HIDRAUR INGENIEROS E.I.R.L	8. GINVERCONIST E.I.R.L	9. INVERSIONES GAVIOTA	10. COMERCIAL VILCA S. A	11. COMPAÑIA HUERTA S.A.C	12. ORIN NORT S.A.C	13. COSAMI FERRERIA
6	Válvula compuerta con volante	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	NTP ISO 7253 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Material: hierro dúctil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión: PN 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Cuerpo, caja y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-55-12 (666-40)	Si cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple
	Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 7740 y/o AISI 440/430/316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Reclutamiento epoxico interior y exterior de 250 micras NTP 39123	Si cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple	No cumple
	Compatible con todo tipo de piezas sometidas conforme a normas técnicas peruana o normas similares mis	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Superficie interior totalmente lisa	No cumple	Si cumple	Si cumple	No cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Adaptador unido de ancho rango hierro dúctil de 2 1/2" (para tubería de 75 mm)	Si cumple	No cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Cuerpo: hierro dúctil ASTM A-536 norma EN 14525 y/o norma extranjera similar	Si cumple	No cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Contra brida: hierro dúctil ASTM A-536 norma EN 14525 y/o norma extranjera similar, con forma tubular con	Si cumple	No cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos tuercas y arandelas: acero según ASTM A 307 grado B	Si cumple	No cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Reclutamiento epoxico 250 micras	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
6	adaptador unido de ancho rango de 1 1/2" (para tubería de 75 mm), PN 16 inch	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Numero de agujeros para pernos: 04 agujeros de 1" in de diámetro	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Anillo de jete: EPDM/NBR según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión de trabajo PN 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos de acero inoxidable de 7/8" tipo 316, incluye arandelas planas y a presión, pero y tuercas de acero inoxidable tipo 316	Si cumple	No cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos de acero inoxidable tipo 316	Si cumple	No cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Diámetro del perno: 24 (1")	Si cumple	No cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Largo del perno: 75 (3")	Si cumple	No cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Largo de rosca: 45 (2")	Si cumple	No cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta plana de elastómero, ASTM: D2510 (D 2 1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta plana con taberos para brida	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta según norma UNE EN 609-1	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Material de juntas EPDM o NBR	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	04 orificios	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple

Nº	DESCRIPCIÓN	1- DAKER S.A.C.	2 GRUPO JOLARA S.A.C.	3. ALIADMAN PERU S.A.C.	4. CORPORACION VAMBAH	5. MUSA INGENIEROS S.A.C.	6. REPRESENTACIONES PERUS	7. HIDRUR INGENIEROS EL R.L.	8. ENVERCONIST EL R.L.	9. INVERSIONES GAVITA	10. COMERCIAL VILCA S. A	11. COMPANIA HUERTA S.A.C.	12. DORN NORT S.A.C.	13. COSSAMI HERRERIA
7	Válvula conpuerta con volante	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	NIP ISO 7253 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Metal: hierro dúctil	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión: PN-6	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-42 (65C-40)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Vástago de acero inoxidable con 13% de cromo según la norma DIN 7740 y/o AISI 40/43/316	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Recubrimiento epoxico interior y exterior de 250 micras NTP 39123	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Compatible con todo tipo de piezas en bronce y/o latón	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Superficie interior totalmente lisa	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Adaptador unido de ancho rango hierro dúctil de Z (para tubería de 63 mm)	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Cuerpo: hierro dúctil ASTM A-536 norma EN 4525 y/o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Contra brida: hierro dúctil ASTM A-536 norma EN 4525 y/o norma extranjera similar, con forma tubular con	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos tuercas y arandelas: acero según ASTM A307 grado 8	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Recubrimiento epoxico 250 micras	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Numero de agujeros para pernos: 04 agujeros de 1" en diámetro	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Módulo de jete: EPDM/NBR según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Presión de trabajo PN 16	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos de acero inoxidable de 7/8" tipo 316, incluye arandelas planas y a presión, pero y tuercas 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	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Pernos 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	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Diámetro del perno: 24 (1")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Longitud del perno: 75 (3")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Longitud de rosca: 45 (2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta plana de elastómero, ASTM: D2511 (1/2")	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Espesor de 3 mm	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	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	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Junta según norma UNE EN 681-1	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	Metal: de juntas EPDM o NBR	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple
	04 orificios	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple	Si cumple

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

Nº	DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	1.- DAKER S.A.C	2. GRUPO JALARA S.A.C	3. AULADMAN PERU S.A.C	4. CORPORACION YAMBAH	5. MOLISA INGENIEROS S.A.C	6. REPRESENTACION ONES PERUS	7. HIDRAIR INGENIEROS E.I.R.L	8. GINVERCONIST E.I.R.L	9. INVERSIONES BAYOTA	10. COMERCIAL VILCA S.A	11. COMPAÑIA HUERTA S.A.C	12. DIAM MORT S.A.C	13. COSAMI FERRETERIA
8	Válvula esférica resaca de 1 1/2"	Válvula esférica con paso total Material latón DIN 17660 cromado Extremos roscados NPT hembra-hembra Accionamiento mediante palanca de acero Presión máxima de trabajo: 25 bar (PN 25) Diámetro nominal: 1"	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple No cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple No cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple No cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple No cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple
9	Válvula esférica resaca de 1"	Válvula esférica con paso total Material latón DIN 17660 cromado Extremos roscados NPT hembra-hembra Accionamiento mediante palanca de acero Presión máxima de trabajo: 25 bar (PN 25) Diámetro nominal: 1"	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple No cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple No cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple No cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple No cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple	Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple Si cumple

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

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
DIRECCION REGIONAL DE SUPERVISION, INGENIERIA Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSION
Ing. Ricardo Quispe Aguilar
CIP 132316
INSPECTOR DE OBRA

3. RESULTADOS DE ANALISIS

- De acuerdo a los análisis y/o evaluaciones de las fichas técnicas se tienen los siguientes resultados detallado para cada proveedor.

3.1. DAKER S.A.C

- Después de realizado la verificación de las fichas técnicas de acuerdo a las especificaciones Técnicas de cada uno de los ítems, de las válvulas de control de hierro dúctil, bridas, empaques y pernos se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12" (PARA TUBERÍA DN 315MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	Las válvulas no cumplen en tuerca de elevación material bronce y/o latón, en la ficha indica material aleación cobre
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10" (PARA TUBERÍA DN 250 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE	No cumple	Las válvulas no cumplen en tuerca de elevación material bronce y/o latón, en la ficha indica material aleación cobre
3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8" (PARA TUBERÍA DN 200 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	Las válvulas no cumplen en tuerca de elevación material bronce y/o latón, en la ficha indica material aleación cobre
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6" (PARA TUBERÍA DN 160 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	Las válvulas no cumplen en tuerca de elevación material bronce y/o latón, en la ficha indica material aleación cobre
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4" (PARA TUBERÍA DN 110 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	Las válvulas no cumplen en tuerca de elevación material bronce y/o latón, en la ficha indica material aleación cobre
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2" (PARA TUBERÍA DN 75 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	Las válvulas no cumplen en tuerca de elevación material bronce y/o latón, en la ficha indica material aleación cobre
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2" (PARA TUBERÍA DN 63 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	Las válvulas no cumplen en tuerca de elevación material bronce y/o latón, en la ficha indica material aleación cobre
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/2"	Si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1"	Si cumple	Cumple las especificaciones técnicas de los términos de referencia.

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
FUNDACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
Ing. Ricardo Quirope Aguilar
CIP. 13316
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing. Yuri Roberto Malina Navarro
CIP. 112030
RESIDENTE DE OBRA

- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7, no cumplen las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia, solo cumple con las especificaciones técnicas para el ítem 8 y 9.

3.2. GRUPO JOALARA S.A.C.

- Después de realizado la verificación de las fichas técnicas de acuerdo a las especificaciones Técnicas de cada uno de los Ítems, de las válvulas de control de hierro dúctil, bridas, empaques y pernos se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12" (PARA TUBERÍA DN 315MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. No cumple en bridas de amplio rango con respecto a la normativa requerida, no cumple en pernos de acuerdo al requerimiento.
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10" (PARA TUBERÍA DN 250 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. No cumple en bridas de amplio rango con respecto a la normativa requerida, no cumple en pernos de acuerdo al requerimiento.
3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8" (PARA TUBERÍA DN 200 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. No cumple en bridas de amplio rango con respecto a la normativa requerida, no cumple en pernos de acuerdo al requerimiento.
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6" (PARA TUBERÍA DN 160 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. No cumple en bridas de amplio rango con respecto a la normativa requerida, no cumple en pernos de acuerdo al requerimiento.
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4" (PARA TUBERÍA DN 110 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LICITACIÓN Y
TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVENCIÓN
Ing. Ricardo Guispe Aguilar
CIP. 132316
INSPECTOR DE OBRA

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

	BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.		(GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. No cumple en bridas de amplio rango con respecto a la normativa requerida, no cumple en pernos de acuerdo al requerimiento.
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2 " (PARA TUBERÍA DN 75 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. No cumple en bridas de amplio rango con respecto a la normativa requerida, no cumple en pernos de acuerdo al requerimiento.
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2", (PARA TUBERÍA DN 63 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. No cumple en bridas de amplio rango con respecto a la normativa requerida, no cumple en pernos de acuerdo al requerimiento.
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/ 2"	No cumple	No cumple tipo de material requerido
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 "	No cumple	No cumple tipo de material requerido

- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 **NO CUMPLE** las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia.

3.3. ALILAQMAN PERU S.A.C



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

Ing. Ricardo Quispe Aguilar

CIP. 132316

INSPECTOR DE OBRA

- De la evaluación de fichas técnicas se tiene los siguientes resultados



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Furi Roberto Mallma Navarro
CIP. 112030
PRESIDENTE DE OBRA

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12 " (PARA TUBERÍA DN 315MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10 " (PARA TUBERÍA DN 250 MM) , PN 16, INCLUYE	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-



Gobierno Regional de Apurímac

Gerencia Regional De Infraestructura

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



	ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE		65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8 " (PARA TUBERÍA DN 200 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6 " (PARA TUBERÍA DN 160 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4 " (PARA TUBERÍA DN 110 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2 " (PARA TUBERÍA DN 75 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2" (PARA TUBERÍA DN 63 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/ 2"	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 "	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas

- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 **NO CUMPLE** las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia, así como fueron detalladas en el cuadro, para los ítems 8 y 9 cumple con las especificaciones técnicas requeridas por el área usuaria.

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

- De la evaluación de fichas técnicas se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12" (PARA TUBERÍA DN 315MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas, se "se pide tuerca de elevación material bronce y/o latón, en las fichas presentadas se tiene incongruencias que dificulta la correcta evaluación de las especificaciones técnicas.
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10" (PARA TUBERÍA DN 250 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas, se "se pide tuerca de elevación material bronce y/o latón, en las fichas presentadas se tiene incongruencias que dificulta la correcta evaluación de las especificaciones técnicas.
3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8" (PARA TUBERÍA DN 200 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas, se "se pide tuerca de elevación material bronce y/o latón, en las fichas presentadas se tiene incongruencias que dificulta la correcta evaluación de las especificaciones técnicas.
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6" (PARA TUBERÍA DN 160 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas, se "se pide tuerca de elevación material bronce y/o latón, en las fichas presentadas se tiene incongruencias que dificulta la correcta evaluación de las especificaciones técnicas.
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4" (PARA TUBERÍA DN 110 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas, se "se pide tuerca de elevación material bronce y/o latón, en las fichas presentadas se tiene incongruencias que dificulta la correcta evaluación de las especificaciones técnicas.
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2" (PARA TUBERÍA DN 75 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas, se "se pide tuerca de elevación material bronce y/o latón, en las fichas presentadas se tiene incongruencias que dificulta la correcta evaluación de las especificaciones técnicas.
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2", (PARA TUBERÍA DN 63 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas, se "se pide tuerca de elevación material bronce y/o latón, en las fichas presentadas se tiene incongruencias que dificulta la correcta evaluación de las especificaciones técnicas.
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/2"	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1"	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas

- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7, **NO CUMPLE** las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia y se tiene algunas

incongruencias de la presentación de las fichas, para los ítems 8 y 9 si cumple las especificaciones técnicas.

Imagen N° 01.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	
Norma Internacional : EN 1074 / DIN3352-F4 / NTP ISO 7259	
Operación: Volante de Fundición Ductil - ASTM A536 65-4512(GGG40)(GGG50)(GG25)(GG25)(GFS-400-15)(GFS-500-7)(WCB)	
Presión nominal: 16 bar	
Temperatura de trabajo: EPDM 16 bar desde -10°C a 120°C / 50°F a 248°F	

Imagen N° 02

Parte	Material
Cuerpo ASTM A536 65-45 - 12	Hierro Dúctil (GGG40/GGG50)
Tapa ASTM A536 65-45 - 12	Hierro Dúctil (GGG40/GGG50)
Disco ASTM A536 65-45-12	Hierro Dúctil + EPDM/NBR (GGG40/GGG50)
Revestimiento Cierre	DI-EPDM
Tuerca de Eje	Acero Inoxidable AISI 420/431/316/304
Eje	Acero Inoxidable AISI 420/ 431/316/304
Cuadrado Accionado	Hierro Dúctil

- De acuerdo a la imagen 01 y 02 se tiene incongruencias en la ficha técnica dificultando la evaluación de las fichas técnicas, se recomienda al postor uniformizar sus fichas y presentar una sola ficha para no crear confusión al momento de la evaluación.

3.5. MOLISA INGENIEROS S.A.C

- De la evaluación de fichas técnicas se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12" (PARA TUBERÍA DN 315MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10" (PARA TUBERÍA DN 250 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas

3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8 " (PARA TUBERÍA DN 200 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6 " (PARA TUBERÍA DN 160 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4 " (PARA TUBERÍA DN 110 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2 " (PARA TUBERÍA DN 75 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2 " (PARA TUBERÍA DN 63 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/2 "	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 "	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas

- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 **SI CUMPLE** las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia.

3.6. REPRESENTACIONES PIEROS

- De la evaluación de fichas técnicas se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12 " (PARA TUBERÍA DN 315MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10 " (PARA TUBERÍA DN 250 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN



Gobierno Regional de Apurímac

Gerencia Regional De Infraestructura

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



			17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8 " (PARA TUBERÍA DN 200 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6 " (PARA TUBERÍA DN 160 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4 " (PARA TUBERÍA DN 110 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2 " (PARA TUBERÍA DN 75 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2" (PARA TUBERÍA DN 63 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/ 2 "	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 "	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas



- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 **NO CUMPLE** las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia. Para los ítems 8 y 9 si cumple la especificación es técnicas.

3.7. HIDRAIR INGENIEROS E.I.R.L

- De la evaluación de fichas técnicas se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12" (PARA TUBERÍA DN 315MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10 " (PARA TUBERÍA DN 250 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8 " (PARA TUBERÍA DN 200 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6 " (PARA TUBERÍA DN 160 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4" (PARA TUBERÍA DN 110 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2 " (PARA TUBERÍA DN 75 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2 " (PARA TUBERÍA DN 63 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/2 "	No cumple	No cumple tipo de material requerido
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 "	No cumple	No cumple tipo de material requerido

- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 **SI CUMPLE** las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia, los ítems 8 y 9 **NO CUMPLE** las especificaciones técnicas.

3.8. GINVERCONST E.I.R.L

- De la evaluación de fichas técnicas se tiene los siguientes resultados.



Gobierno Regional de Apurímac

Gerencia Regional De Infraestructura

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



Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12" (PARA TUBERÍA DN 315MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10 " (PARA TUBERÍA DN 250 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8 " (PARA TUBERÍA DN 200 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6 " (PARA TUBERÍA DN 160 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4" (PARA TUBERÍA DN 110 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2 " (PARA TUBERÍA DN 75 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil



			ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2", (PARA TUBERÍA DN 63 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/2"	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1"	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas

- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 **NO CUMPLE** las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia, los ítems 8 y 9 **SI CUMPLE** las especificaciones técnicas.

3.9. INVERSIONES GAVIOTA

- Después de realizado la verificación de las fichas técnicas de acuerdo a las especificaciones Técnicas de cada uno de los ítems, de las válvulas de control de hierro dúctil, bridas, empaques y pernos se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12" (PARA TUBERÍA DN 315MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. "Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar, " indica obturador fundición dúctil ENGJS 500-7 EN 1563, lo cual no corresponde.
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10" (PARA TUBERÍA DN 250 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las



Gobierno Regional de Apurímac

Gerencia Regional De Infraestructura

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



			especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. "Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar, " indica obturador fundición dúctil ENGJS 500-7 EN 1563, lo cual no corresponde.
3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8 " (PARA TUBERÍA DN 200 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. "Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar, " indica obturador fundición dúctil ENGJS 500-7 EN 1563, lo cual no corresponde.
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6 " (PARA TUBERÍA DN 160 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. "Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar, " indica obturador fundición dúctil ENGJS 500-7 EN 1563, lo cual no corresponde.
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4 " (PARA TUBERÍA DN 110 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. "Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar, " indica





Gobierno Regional de Apurímac

Gerencia Regional De Infraestructura

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



			obturador fundición dúctil ENGJS 500-7 EN 1563, lo cual no corresponde.
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2" (PARA TUBERÍA DN 75 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. "Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar, " indica obturador fundición dúctil ENGJS 500-7 EN 1563, lo cual no corresponde.
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2", (PARA TUBERÍA DN 63 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420. "Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación norma NTP ISO 4633 o norma extranjera similar, " indica obturador fundición dúctil ENGJS 500-7 EN 1563, lo cual no corresponde.
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/2"	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1"	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas

- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9 **NO CUMPLE** las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia.

3.10. COMERCIAL VILCA S. A

- Después de realizado la verificación de las fichas técnicas de acuerdo a las especificaciones Técnicas de cada uno de los ítems, de las válvulas de control de hierro dúctil, bridas, empaques y pernos se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12" (PARA TUBERÍA DN 315MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago





Gobierno Regional de Apurímac

Gerencia Regional De Infraestructura

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



			de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10 " (PARA TUBERÍA DN 250 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8 " (PARA TUBERÍA DN 200 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6 " (PARA TUBERÍA DN 160 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4 " (PARA TUBERÍA DN 110 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2 " (PARA TUBERÍA DN 75 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2", (PARA TUBERÍA DN 63 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de





Gobierno Regional de Apurímac

Gerencia Regional De Infraestructura

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



	BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.		hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/2"	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1"	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas

- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 **NO CUMPLE** las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia, los ítems 8 y 9 **SI CUMPLE** las especificaciones técnicas.

3.II. COMPAÑÍA HUERTA S.A.C

- Después de realizado la verificación de las fichas técnicas de acuerdo a las especificaciones Técnicas de cada uno de los ítems, de las válvulas de control de hierro dúctil, bridas, empaques y pernos se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12" (PARA TUBERÍA DN 315MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas de las válvulas "recubrimiento epoxico interior y exterior de 250 micra, tuerca de elevación material bronce y/o latón", no cumple empaques.
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10" (PARA TUBERÍA DN 250 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas de las válvulas "recubrimiento epoxico interior y exterior de 250 micra, tuerca de elevación material bronce y/o latón", no cumple empaques.
3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8" (PARA TUBERÍA DN 200 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas de las válvulas "recubrimiento epoxico interior y exterior de 250 micra, tuerca de elevación material bronce y/o latón", no cumple empaques.
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6" (PARA TUBERÍA DN 160 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas de las válvulas "recubrimiento epoxico interior y exterior de 250 micra, tuerca de elevación material bronce y/o latón", no cumple empaques.
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4" (PARA TUBERÍA DN 110 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas de las válvulas



	BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.		"recubrimiento epoxico interior y exterior de 250 micra, tuerca de elevación material bronce y/o latón", no cumple empaques.
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2" (PARA TUBERÍA DN 75 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas de las válvulas "recubrimiento epoxico interior y exterior de 250 micra, tuerca de elevación material bronce y/o latón", no cumple empaques.
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2", (PARA TUBERÍA DN 63 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas de las válvulas "recubrimiento epoxico interior y exterior de 250 micra, tuerca de elevación material bronce y/o latón", no cumple empaques.
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/2"	Si cumple	Cumple con las especificaciones técnicas
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1"	Si cumple	Cumple con las especificaciones técnicas

- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 **NO CUMPLE** las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia, los ítems 8 y 9 **SI CUMPLE** las especificaciones técnicas.

3.12. DIFIN NORT S.A.C.

- De la evaluación de fichas técnicas se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12" (PARA TUBERÍA DN 315MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10" (PARA TUBERÍA DN 250 MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.



Gobierno Regional de Apurímac

Gerencia Regional De Infraestructura

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



3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8 " (PARA TUBERÍA DN 200 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6 " (PARA TUBERÍA DN 160 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4 " (PARA TUBERÍA DN 110 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2 " (PARA TUBERÍA DN 75 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2", (PARA TUBERÍA DN 63 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No cumple las especificaciones técnicas "se pide cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-12 (GGG-40)" en su ficha indica "cuerpo fundición dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-50) en las especificaciones técnicas se pide "Vástago de acero inoxidable según la norma DIN 17440 y/o AISI 410/431/316", en su ficha presenta "eje acero inoxidable AISI 420.
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/ 2 "	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 "	Si cumple	Cumple las especificaciones requeridas



- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 **SI CUMPLE** las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia, los ítems 8 y 9 **NO CUMPLE** las especificaciones técnicas.

3.13. COSAMI FERRETERIA

- Después de realizado la verificación de las fichas técnicas de acuerdo a las especificaciones Técnicas de cada uno de los ítems, de las válvulas de control de hierro dúctil, bridas, empaques y pernos se tiene los siguientes resultados.

Ítem	DESCRIPCIÓN	Detalle	Observaciones
1	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 12 " (PARA TUBERÍA DN 315MM), PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No presenta fichas técnicas de pernos y empaques
2	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 10 " (PARA TUBERÍA DN 250 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE	No cumple	No presenta fichas técnicas de pernos y empaques
3	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 8 " (PARA TUBERÍA DN 200 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No presenta fichas técnicas de pernos y empaques
4	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 6 " (PARA TUBERÍA DN 160 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No presenta fichas técnicas de pernos y empaques
5	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 4 " (PARA TUBERÍA DN 110 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No presenta fichas técnicas de pernos y empaques
6	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE, BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2 " (PARA TUBERÍA DN 75 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No presenta fichas técnicas de pernos y empaques
7	VÁLVULA COMPUERTA C/VOLANTE BRIDADA DE HIERRO DÚCTIL DE 2", (PARA TUBERÍA DN 63 MM) , PN 16, INCLUYE ADAPTADOR BRIDADO DE AMPLIO RANGO DE HºDº, EMPAQUES Y PERNOS DE ACERO INOXIDABLE.	No cumple	No presenta fichas técnicas de pernos y empaques
8	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 1/ 2 "	Si cumple	Cumple con las especificaciones técnicas
9	VÁLVULA ESFÉRICA ROSCADA DE 1 "	Si cumple	Cumple con las especificaciones técnicas

- De acuerdo a las fichas presentadas por el postor para los ítems, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 **NO CUMPLE** las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia, los ítems 8 y 9 **SI CUMPLE** las especificaciones técnicas.

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LICITACIÓN Y
MANEJO DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
Ing Ricardo Cispe Aguilar
CIP 112316
INSPECTOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Ing Furi Roberto Malina Navarro
CIP 112030
PRESIDENTE DE OBRA



Gobierno Regional de Apurímac Gerencia Regional De Infraestructura

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



4. CONCLUSIONES

- De acuerdo a la evaluación de las fichas técnicas se tiene que un solo postor cumple con las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo a los términos de referencia presentadas en el proceso.
- El postor **MOLISA INGENIEROS S.A.C.**, cumple las especificaciones técnicas requeridas por el área usuaria.
- El área usuaria Residente y Supervisor después de revisar las Fichas Técnicas presentadas por los Postores concluimos que se tiene un potencial postor que cumplen con todas las especificaciones técnicas requeridas en los términos de referencia por lo que se informa al Comité de Selección y de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio Margesí de Bienes para las **ACCIONES CORRESPONDIENTES**.

5. RECOMENDACIONES

De acuerdo a lo establecido por el numeral 64.6 del artículo 64º del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se recomienda que por medio del órgano encargado de las contrataciones se proceda a realizar la verificación de la oferta presentada por el postor ganador de la buena pro, así como de los documentos presentados para la suscripción del contrato.

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 Navarro
CIP 112030
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
DIRECCIÓN REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN Y
TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN
Ing. Rica Quispe Aguilar
132318
INSPECTOR DE OBRA

