

**ACTA DE APERTURA, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO  
ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS N° 41-2025-GRAP-1  
PRIMERA CONVOCATORIA**

En la ciudad de Abancay, siendo las 9:30 horas del día 14 del mes de abril del año dos mil veinticinco, de acuerdo al Artículo N° 43 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se reunieron en la oficina Abastecimiento del Órgano Encargado de las Contrataciones del Estado, presidido por el **Lic. Adm. Ever Allcca Pérez**, como Director de la Oficina de Abastecimiento, Patrimonio y Margesi de Bienes, quien derivan al Especialista en Contrataciones del Estado Cpc. Filberto Huamán Barazorda para la admisión, evaluación y calificación del procedimiento de selección **ADQUISICION DE TUBOS DE ACERO PARA LA FABRICACION DE ESTRUCTURAS METALICAS IOARR "CONSTRUCCION DE COBERTURA DE INSTALACIONES DEPORTIVAS Y ESPACIO DEPORTIVO CON COBERTURA EN LA I.E NUESTRA SEÑORA DE LAS MERCEDES DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY DEL DEPARTAMENTO DE APURIMAC"**.

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.

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

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	10414102641	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	19/03/2025	Válido
2	10455446533	INCA LOPEZ MARTIN ANTONIO	27/03/2025	Válido
3	10458461029	GOMEZ ESPINOZA JUAN CARLOS	23/03/2025	Válido
4	10459048401	GONZALES VARGAS ESTER	26/03/2025	Válido
5	10472602719	CONTRERAS AGUIRRE EMILY LYBETH	22/03/2025	Válido
6	10486008402	MAMANI CUCHICARI LEON CARLOS	21/03/2025	Válido
7	10740748446	BRUNO CARDENAS GILMER JUNIOR	26/03/2025	Válido
8	10800457675	PALOMINO DIAZ DANY ANTENOR	23/03/2025	Válido
9	20392529374	JN VIRDCO S.A.C	19/03/2025	Válido
10	20490443640	SERVICE A&D GUILLEN'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	26/03/2025	Válido
11	20490548743	EMPRESA ZOHE SAC	19/03/2025	Válido
12	20490567969	COMERCIAL Y FERRETERIA EMAM EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - COFEMAM E.I.R.L.	25/03/2025	Válido
13	20519604591	COMERCIAL CYJSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	21/03/2025	Válido
14	20521700794	G & C ARQUITECTURA E INGENIERIA S.A.C.	20/03/2025	Válido
15	20524133891	INGENIERIA DE SERVICIOS COMERCIALIZACION Y TRANSPORTE HNOS E.I.R.L. - INSECOYT HNOS E.I.R.L.	21/03/2025	Válido
16	20543344193	COMATPERU S.A.C	21/03/2025	Válido
17	20544408390	INPROCON ASOCIADOS S.A.	20/03/2025	Válido



Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
18	20552452314	INVESTMENTS GLOBO S.A.C.	19/03/2025	Válido
19	20563842602	INVERSIONES SEDIMAC EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-INVERSIONES SEDIMAC E.I.R.L.	27/03/2025	Válido
20	20566394201	INVERSIONES PALOMINO A & M E.I.R.L.	22/03/2025	Válido
21	20600111150	MILNER INVERSIONES Y SERVICIOS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - MILINSER E.I.R.L.	20/03/2025	Válido
22	20600306040	EG GLOBALNORTE E.I.R.L.	21/03/2025	Válido
23	20600360486	CONSULTORES E INVERSIONES DEL PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA CONIDEP S.A.C.	27/03/2025	Válido
24	20600571592	SOLUCIONES & SERVICIOS SONADOR E.I.R.L.	21/03/2025	Válido
25	20600922662	CORPORACION P&Y SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	19/03/2025	Válido
26	20601078156	INVERSIONES EDY'MAG EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-INVERSIONES EDY'MAG E.I.R.L.	24/03/2025	Válido
27	20601107105	YONE Y NORMA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - YONYNOR E.I.R.L.	20/03/2025	Válido
28	20601668247	SUR ANDINO INGENIEROS CONTRATISTAS GENERALES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	27/03/2025	Válido
29	20601832870	CONSULTORES EJECUTORES & INGEVI S.R.L.	24/03/2025	Válido
30	20601899681	R Y H FESER E.I.R.L.	20/03/2025	Válido
31	20602141013	CONSTRUCTORA INMOBILIARIA HEYMAN A. & DYLAND S.A.C.	24/03/2025	Válido
32	20602294511	AZ CONTRATISTAS AZCON SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - AZCON S.A.C.	24/03/2025	Válido
33	20602324380	HACHT CONSULTORES Y CONSTRUCTORES S.A.C.	24/03/2025	Válido
34	20602383335	CONSTRUCTORA Y CONSULTORA C INNOVA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CONCINNOVA S.A.C.	19/03/2025	Válido
35	20602522998	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.	22/03/2025	Válido
36	20602976387	DISEÑOS PROYECTOS METALMECANICOS Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DIMETCO S.A.C.	19/03/2025	Válido
37	20603017308	CORPORACION DE MONTAJES INDUSTRIALES E.I.R.L.	20/03/2025	Válido
38	20603253141	GUIMESA E.I.R.L.	21/03/2025	Válido
39	20603300247	CASA BLANCA INGENIEROS CONSTRUCTORES E.I.R.L.	21/03/2025	Válido
40	20603469578	CIRCOLO CONTRATISTAS GENERALES SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	24/03/2025	Válido
41	20605098283	SERVICIOS INNOVADORES CAXAMARCA S.A.C.	21/03/2025	Válido
42	20605489690	CORPORACION INDUSTRIAL CELTEC E.I.R.L.	21/03/2025	Válido
43	20605579788	CONSULTORES Y EJECUTORES MYR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CEMYR S.A.C.	27/03/2025	Válido
44	20605753907	INVERSIONES GENERALES LAURA ROCA S.A.C.	23/03/2025	Válido



Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
45	20607765601	CIVIL METAL E.I.R.L.	20/03/2025	Válido
46	20608170252	CORPORACION MEGACONS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	26/03/2025	Válido
47	20608474600	GRUPO MAGONEX PRIME S.A.C	23/03/2025	Válido
48	20608597183	FORCAR E.I.R.L	21/03/2025	Válido
49	20608635671	GISMHA INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	19/03/2025	Válido
50	20609099985	OAS CONTRATISTAS E.I.R.L.	25/03/2025	Válido
51	20610270884	MEGA ARKHAM S.R.L.	19/03/2025	Válido
52	20610466851	SOLUCIONES VARGAS E.I.R.L.	26/03/2025	Válido
53	20610485406	COMPAÑIA IMPORTADORA EXPORTADORA & CONSTRUCTORA CAMPOS S.A.C.	22/03/2025	Válido
54	20610878891	SAAR INGENIERIA Y PROYECTOS S.A.C.	20/03/2025	Válido
55	20612200140	SIMAA NEGOCIOS S.A.C.	23/03/2025	Válido
56	20612573621	CONSTRUCAPRIGLE E.I.R.L.	25/03/2025	Válido
57	20613009885	RENTEMA PERU S.A.C.	21/03/2025	Válido
58	20613035398	OCAMPER S.A.C.	23/03/2025	Válido

**Segundo:** En cumplimiento al Numeral 73.1 del Artículo 73 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado se realiza la verificación de los postores que registraron sus propuestas electrónicamente a través de la plataforma del SEACE, teniendo a los siguientes:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	20552452314	INVESTMENTS GLOBO S.A.C.	28/03/2025	Enviado
2	20490548743	EMPRESA ZOHE SAC	28/03/2025	Enviado
3	20600922662	CORPORACION P&Y SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	28/03/2025	Enviado
4	10414102641	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	28/03/2025	Enviado
5	20610270884	MEGA ARKHAM S.R.L.	28/03/2025	Enviado
6	20600111150	MILNER INVERSIONES Y SERVICIOS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - MILINSER E.I.R.L.	28/03/2025	Enviado
7	20607765601	CIVIL METAL E.I.R.L.	28/03/2025	Enviado
8	20519604591	COMERCIAL CYJSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	28/03/2025	Enviado
9	20600571592	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.	28/03/2025	Enviado
10	20610485406	COMPAÑIA IMPORTADORA EXPORTADORA & CONSTRUCTORA CAMPOS S.A.C.	28/03/2025	Enviado
11	20602294511	AZ CONTRATISTAS AZCON SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - AZCON S.A.C.	28/03/2025	Enviado



Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
12	20608170252	CORPORACION MEGACONS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	28/03/2025	Enviado
13	20610466851	SOLUCIONES VARGAS E.I.R.L.	28/03/2025	Enviado
14	20490443640	SERVICE A&D GUILLEN'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	28/03/2025	Enviado
15	20563842602	INVERSIONES SEDIMAC EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-INVERSIONES SEDIMAC E.I.R.L.	28/03/2025	Enviado
16	20600360486	CONSULTORES E INVERSIONES DEL PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA CONIDEP S.A.C.	28/03/2025	Enviado

### ADMISIÓN DE OFERTAS

**Tercero:** Acto seguido se procede con la verificación de los documentos de presentación obligatoria para la admisión de las ofertas, establecida en el numeral 2.2 del Capítulo II de la sección específica de las bases del procedimiento de selección para determinar si las propuestas técnicas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas.

Para lo cual el Órgano Encargado de las Contrataciones mediante INFORME N° 833-2025-GORE. APURIMAC//DRA-OAPMB de fecha 31.03.202, solicitó el apoyo al área usuaria, todo ello en referencia al Art.32.6 y el Art. 46.4 del RLCE donde manifiesta lo siguiente:

(...) El órgano encargado de las contrataciones está facultado a solicitar el apoyo que requiera de las dependencias o áreas pertinentes de la Entidad, las que están obligadas a brindarlo bajo responsabilidad (...)

(...) Durante el desempeño de su encargo, el comité de selección está facultado para solicitar el apoyo que requiera de las dependencias o áreas pertinentes de la Entidad, las que están obligadas a brindarlo bajo responsabilidad (...)

a fin de que verifique el cumplimiento de las características técnicas establecidas en el capítulo III de las Bases Integradas, en función a lo presentado por los postores, en relación al siguiente documento:

- e) Deberá adjuntar fichas técnicas del fabricante donde acredite la marca y el cumplimiento de las características técnicas de los bienes objeto de la contratación descritas en el numeral 5.2 de las características técnicas.**

Con INFORME N° 26-2025-GORE APURIMAC/SOBRAS/R.O-THOP, el área usuaria, concluye lo siguiente:

N°	POSTOR	DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA	ESTADO
		e) PRESENTAR FICHAS TÉCNICAS DE LOS BIENES OFERTADOS	
		OBLIG.	
1	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	COMERCIAL CYJSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	INVERSIONES SEDIMAC EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-INVERSIONES SEDIMAC E.I.R.L.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	MEGA ARKHAM S.R.L.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	SOLUCIONES VARGAS E.I.R.L.	SI CUMPLE	SI CUMPLE



6	AZ CONTRATISTAS AZCON SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - AZCON S.A.C.	NO CUMPLE	NO CUMPLE
7	CORPORACION P&Y SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	NO CUMPLE	NO CUMPLE
8	COMPAÑIA IMPORTADORA EXPORTADORA & CONSTRUCTORA CAMPOS S.A.C.	NO CUMPLE	NO CUMPLE
9	INVESTMENTS GLOBO S.A.C.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
10	SERVICE A&D GUILLEN'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	NO CUMPLE	NO CUMPLE
11	CONSULTORES E INVERSIONES DEL PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA CONIDEP S.A.C.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
12	MILINSER E.I.R.L.	NO CUMPLE	NO CUMPLE
13	CIVIL METAL E.I.R.L.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
14	EMPRESA ZOHE SAC	NO CUMPLE	NO CUMPLE
15	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	NO CUMPLE	NO CUMPLE
16	CORPORACION MEGACONS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	SI CUMPLE	SI CUMPLE

Cuadro 1: Revisión de características técnicas del área usuaria, se anexa informe del área usuaria.

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

N°	PARTICIPANTES	DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA							ESTADO
		Declaración jurada de datos del postor (Anexo 1)	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	Declaración Jurada de acuerdo con el literal b) art. 52 del RLCE (Anexo N° 2)	Declaración Jurada de Cumplimiento de los EE.TT. (Anexo 3)	Declaración Jurada de Plazo de Entrega (Anexo 4)	Promesa de consorcio de ser el caso (Anexo 5)	Precio de la Oferta S/ (Anexo 6)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	FACULT.	OBLIG.	
1	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
2	COMERCIAL CYJSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
3	INVERSIONES SEDIMAC EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-INVERSIONES SEDIMAC E.I.R.L.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
4	MEGA ARKHAM S.R.L.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
5	SOLUCIONES VARGAS E.I.R.L.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	ADMITIDO
6	AZ CONTRATISTAS AZCON SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - AZCON S.A.C.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	NO ADMITIDO
7	CORPORACION P&Y SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	NO ADMITIDO
8	COMPAÑIA IMPORTADORA EXPORTADORA &	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	NO ADMITIDO



	CONSTRUCTORA CAMPOS S.A.C.								
9	INVESTMENTS GLOBO S.A.C.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
10	SERVICE A&D GUILLEN'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	NO ADMITIDO
11	CONSULTORES E INVERSIONES DEL PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA CONIDEP S.A.C.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
12	MILINSER E.I.R.L.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	NO ADMITIDO
13	CIVIL METAL E.I.R.L.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
14	EMPRESA ZOHE SAC	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	NO ADMITIDO
15	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	NO ADMITIDO
16	CORPORACION MEGACONS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO

**ACLARACIÓN:**

PRIMERO. - el postor LOAYZA DIAZ FLOR NILDA no cumple con las siguientes características.

- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.  
(No cumple según especificaciones técnicas adjuntadas de tubo rectangular con respecto al espesor de 3mm)
- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.  
(No cumple según especificaciones técnicas adjuntadas de tubo rectangular por el espesor de 2.5mm)
- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.  
(No cumple según especificaciones técnicas adjuntadas de tubo cuadrado por el espesor de 2 mm)
- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.  
(No se verifica estas dimensiones dentro de las especificaciones técnicas adjuntadas de tubo rectángulo)

Por tal motivo el postor es **no admitido**.

SEGUNDO. - el postor EMPRESA ZOHE SAC no cumple con las siguientes características.

- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.  
(No cumple según especificaciones técnicas adjuntadas de tubo rectangular conforme al espesor de 3mm)
- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.  
(No cumple según especificaciones técnicas adjuntadas de tubo rectangular conforme con el espesor 2.5 mm)
- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.  
(No cumple según especificaciones técnicas adjuntadas de tubo cuadrado por el espesor 2mm)
- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.  
(No se verifica estas dimensiones dentro de las especificaciones técnicas adjuntadas de tubo rectángulo)

Por tal motivo el postor es **no admitido**.

TERCERO. - el postor SERVICE A&D GUILLEN'S EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA no cumple con las siguientes características

- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.



(No consigna el espesor de tubo de ACERO LAC ASTM A500 en sus fichas técnicas)

- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.  
(No consigna el espesor de tubo de ACERO LAC ASTM A500 en sus fichas técnicas)
- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.  
(No consigna el espesor de tubo de ACERO LAC ASTM A500 en sus fichas técnicas)

Por tal motivo el postor es **no admitido**.

CUARTO. - el postor COMPAÑÍA IMPORTADORA EXPORTADORA & CONSTRUCTORA CAMPOS S.A.C no cumple con las siguientes características

- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m  
(no adjunto las fichas técnicas solicitadas)

Por tal motivo el postor es **no admitido**.

QUINTO. - el postor CORPORACION P&Y SOCIEDAD ANONIMA CERRADA no cumple con las siguientes características

- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2mm x50 mm x 50mm x 6 m.  
(No cumple según cuadro adjuntado en las especificaciones técnicas de ACERO LAC ASTM A500 no se contempla la medida de TUBO CUADRADO)
- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.  
(No cumple según cuadro adjuntado en las especificaciones técnicas de ACERO LAC ASTM A500 no se contempla la medida de TUBO CUADRADO)

Por tal motivo el postor es **no admitido**.

SEXTO. - el postor AZ CONTRATISTAS AZCON SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - AZCON S.A.C. no cumple con las siguientes características

- TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M  
(No adjunta ficha técnica del TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN)
- TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M  
(No adjunta ficha técnica del TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN)

Por tal motivo el postor es **no admitido**.

SETIMO. - el postor MILINSER E.I.R.L. no cumple con las siguientes características

- TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M  
(No Adjunta la ficha técnica de tubo TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN)
- TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M  
(No Adjunta la ficha técnica de tubo TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN)
- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.  
(No especifica el espesor dentro de su ficha técnica)
- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.  
(No especifica el espesor dentro de su ficha técnica)
- TUBO DE ACERO LAC ASTM A500 E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.  
(No especifica el espesor dentro de su ficha técnica)

Por tal motivo el postor es **no admitido**.



**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 a evaluar la oferta conforme a los factores de evaluación previstos en las bases, de las propuestas debidamente admitidas - CAPITULO IV, FACTORES DE EVALUACIÓN, obteniéndose los siguientes resultados según se muestra en el siguiente cuadro:

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	FACTORES DE EVALUACIÓN		BONIFICACION 5% MYPE		PUNTAJE TOTAL	ORDEN DE PRELACIÓN
		Precio	Puntaje	Solicitud	Puntaje		
1	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.	88,990.00	100	Si	5.00	105.00	1°
2	COMERCIAL CYJSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	90,321.24	98.53	Si	4.93	103.45	2°
3	INVERSIONES SEDIMAC EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-INVERSIONES SEDIMAC E.I.R.L.	91,889.20	96.84	Si	4.84	101.69	3°
4	MEGA ARKHAM S.R.L.	93,345.48	95.33	Si	4.77	100.10	4°
5	SOLUCIONES VARGAS E.I.R.L.	94,385.00	94.28	Si	4.71	99.00	5°
6	INVESTMENTS GLOBO S.A.C.	95,850.00	92.84	Si	4.64	97.49	6°
7	CONSULTORES E INVERSIONES DEL PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA CONIDEP S.A.C.	99,900.00	89.08	Si	4.45	93.53	7°
8	CIVIL METAL E.I.R.L.	104,800.00	84.91	Si	4.25	89.16	8°
9	CORPORACION MEGACONS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	112,999.90	78.75	Si	3.94	82.69	9°

**CALIFICACIÓN DE OFERTAS**

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

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	ESTADO
1	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.	CUMPLE	CALIFICA
2	COMERCIAL CYJSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CUMPLE	CALIFICA

**OTORGAMIENTO DE BUENA PRO**

Finalmente, y visto el cuadro de EVALUACION y CALIFICACIÓN, este Órgano Encargado de Contrataciones procede con el otorgamiento de la BUENA PRO del procedimiento de selección Adjudicación Simplificada N° 41-2025-GRAP-1 cuyo objeto es ADQUISICION DE TUBOS DE ACERO PARA LA FABRICACION DE ESTRUCTURAS METALICAS IOARR "CONSTRUCCION DE COBERTURA DE INSTALACIONES DEPORTIVAS Y ESPACIO DEPORTIVO CON COBERTURA EN LA I.E NUESTRA SEÑORA DE LAS MERCEDES DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA DE ABANCAY DEL DEPARTAMENTO DE APURIMAC".



**Otorgamiento de la buena Pro:**

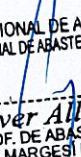
De acuerdo con los resultados de orden de prelación, el Órgano Encargado de las Contrataciones otorga la buena pro al postor que ocupa el primer lugar en el orden de prelación:

**SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.**  
RUC: **20600571592**

**S/ 88,990.00**  
OCHENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS  
NOVENTA CON 00/100 SOLES.

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

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
  
**Filberto Huaman Barazorda**  
ESPECIALISTA EN CONTRATACIONES PÚBLICAS

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
DIRECCIÓN REGIONAL DE ABASTECIMIENTOS  
  
**Lic. Adm. Ever Alcca Pérez**  
DIRECTOR DE LA OF. DE ABASTECIMIENTOS  
PATRIMONIO Y MARGES DE BIENES





# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## Gerencia Regional de Infraestructura

### Sub Gerencia de Obras



"Año de la Recuperación y Consolidación de la Economía Peruana"

#### INFORME N° 1518 -2025-GORE APURIMAC/GRI/SOBRAS/SGO-AIE

AL : LIC. ADM EVER ALLCA PÉREZ  
DIRECTOR DE LA OFICINA DE ABASTECIMIENTOS, PATRIMONIO Y MARGESI DE BIENES

ASUNTO : REMITO INFORME, VERIFICACIÓN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 41-2025-GRAP-1

REF. : INFORME N° 026-2025-GORE APURIMAC/GRI/SOBRAS/R.O-THOP

FECHA : Abancay, 07 de abril del 2025

Por medio del presente me dirijo a usted, en relación al proyecto "CONSTRUCCIÓN DE COBERTURA DE INSTALACIONES DEPORTIVAS Y ESPACIO DEPORTIVO CON COBERTURA; EN EL(LA) I.E. NUESTRA SEÑORA DE LAS MERCEDES DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA ABANCAY, DEPARTAMENTO APURÍMAC".

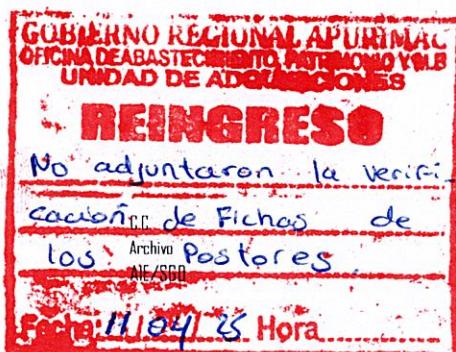
Mediante INFORME N° 026-2025-GORE APURIMAC/GRI/SOBRAS/R.O-THOP, de fecha 07 de abril del 2025, la residente de obra Ing. Tula Olivera Palomino REMITO INFORME, VERIFICACIÓN DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 41-2025-GRAP-1, "ADQUISICIÓN DE TUBOS".

Adjunta:

- INFORME N° 026-2025-GORE APURIMAC/GRI/SOBRAS/R.O-THOP

Es todo cuanto informo a usted para su conocimiento y demás fines pertinentes.

Atentamente,



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

Ing. Antonio Bañez Escalante  
CIP: 181863  
SUB GERENTE DE OBRAS







**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
SUB GERENCIA DE OBRAS

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana".



**INFORME N° 026 -2025-GORE APURIMAC/SGOBRAS/R.O.-THOP**

**A :** ING. ANTONIO IBAÑEZ ESCALANTE  
SUB GERENTE DE OBRAS

**DE :** ING. TULA H. OLIVERA PALOMINO  
RESIDENTE DE OBRA

**C.C. :** ING. HERMOGENES TUPA QUISPA  
SUPERVISOR DE OBRA

**ASUNTO :** REMITO INFORME DE VERIFICACION DE ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LA  
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°41-2025-GRAP-I.

**REFERENCIA :** INFORME N°0833-2025-GR. APURIMAC/COTIZACIONES/SHV

**FECHA :** Abancay , 07 de abril de 2025.



Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarlo y al mismo tiempo remitirle el informe de remito informe de verificación de especificaciones técnicas de la adjudicación simplificada N°41-2025-grap-1. por concepto de "ADQUISICION DE TUBOS DE ACERO PARA LA FABRICACION DE ESTRUCTURAS METALICAS" correspondiente al IOARR: "CONSTRUCCION DE COBERTURA DE INSTALACIONES DEPORTIVAS Y ESPACIO DEPORTIVO CON COBERTURA; EN EL(LA) I.E. NUESTRA SEÑORA DE LAS MERCEDES DISTRITO DE ABANCAY, PROVINCIA ABANCAY, DEPARTAMENTO APURIMAC". de acuerdo al siguiente detalle:

**Antecedentes:**

- En fecha 04 de marzo del 2025, se recepciona el documento en referencia para evaluación de especificaciones técnicas.

**RECOMENDACIÓN:**

Se recomienda derivar a la Oficina de Abastecimiento Patrimonio y Margesi de bienes para su tramite correspondiente.



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
**Ing. Tula H. Olivera Palomino**  
CIP 270384  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
**Ing. Hermogenes Tupa Quispa**  
CIP 63722  
SUPERVISOR DE OBRA





**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**Sub Gerencia de Obras**



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Análisis:

- De acuerdo a la evaluación y verificación realizada se detalla lo siguiente:

**VERIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE**  
**ESPECIFICACIONES TECNICAS.**

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	CUMPLIMIENTO		COMENTARIO
		SI	NO	
1	CYJSA E.I.R.L. RUC: 20519604591	X		<ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 50 mm x 50mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 80mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 40 mm x 40mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 60mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li></ul> <p>- <b>POR TANTO, SI CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.</p>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
Ing. Tula H. Olivera Palomino  
CIP: 270384  
INGENIERO DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Hermógenes Tupa Quispe  
CIP: 58732  
SUPERVISOR DE OBRA





**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**Sub Gerencia de Obras**



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

2	CIVIL METAL E.I.R.L RUC: 20607765601	X		<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>- <u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>- <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>- <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 50 mm x 50mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>- <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 80mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>- <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 40 mm x 40mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>- <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 60mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>- <b>POR TANTO, SI CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.</li></ul>
3	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA		X	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u></li></ul>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
Ing. T. H. Olivera Palomino  
CIP 270384  
COORDINADOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Hermógenes Tupa Quispe  
CIP 58732  
SUPERVISOR DE OBRA





# GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC

## GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

### Sub Gerencia de Obras



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

				<p>(No cumple según especificaciones técnicas adjuntadas de tubo rectangular con respecto al espesor de 3mm)</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 50 mm x 50mm x 6 m.</u></li></ul> <p>(Si cumple)</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 80mm x 6 m.</u></li></ul> <p>(No cumple según especificaciones técnicas adjuntadas de tubo rectangular por el espesor de 2.5mm)</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 40 mm x 40mm x 6 m.</u></li></ul> <p>(No cumple según especificaciones técnicas adjuntadas de tubo cuadrado por el espesor de 2 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 60mm x 6 m.</u></li></ul> <p>(No se verifica estas dimensiones dentro de las especificaciones técnicas adjuntadas de tubo rectángulo)</p> <p>- <b>POR TANTO, NO CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.</p>
4	EMPRESA ZOHE SAC		X	<ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u></li></ul> <p>(No cumple según especificaciones técnicas adjuntadas de tubo rectangular conforme al espesor de 3mm)</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 50 mm x 50mm x 6 m.</u></li></ul> <p>(Si cumple)</p>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
Ing. Aldo H. Olivera Palomino  
CIP 270384  
COORDINANTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PAGOS DE INVERSIÓN  
Ing. Hermogenes Tupa Quispe  
CIP 58732  
SUPERVISOR DE OBRA





**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**Sub Gerencia de Obras**



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

				<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.</u> (No cumple según especificaciones técnicas adjuntadas de tubo rectangular conforme con el espesor 2.5 mm)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.</u> (No cumple según especificaciones técnicas adjuntadas de tubo cuadrado por el espesor 2mm)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.</u> (No se verifica estas dimensiones dentro de las especificaciones técnicas adjuntadas de tubo rectángulo)</li></ul> <p>- <b>POR TANTO, NO CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.</p>
5	CORPORACION MEGACONS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	X		<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x50 mm x 50mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li></ul>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
Ing. Tula H. Olivera Polomino  
CIP 279384  
REPRESENTANTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Hermogenes Tupa Quispe  
CIP 58732  
SUPERVISOR DE OBRA





**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**Sub Gerencia de Obras**



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

				<ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li></ul> <p>- <b>POR TANTO, SI CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.</p>
6	MEGA ARKHAM SAC	X		<ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x50 mm x 50mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li></ul> <p>- <b>POR TANTO, SI CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.</p>
7	SERVICE A&D GUILLENs EMPRESA INDIVIDUAL DE		X	<ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u></li></ul>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
Ing. Tala H. Olivera Palomino  
CIP 270394  
IDENTIFICACION DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Hermógenes Tupa Quispe  
CIP 58732  
SUPERVISOR DE OBRA





**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**Sub Gerencia de Obras**



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

	RESPONSABILIDAD LIMITAA			<p>(Si cumple)</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (No consigna el espesor de tubo de ACERO LAC ASTM A500 en sus fichas técnicas)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 50 mm x 50mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 80mm x 6 m.</u> (No consigna el espesor de tubo de ACERO LAC ASTM A500 en sus fichas técnicas)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 40 mm x 40mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 60mm x 6 m.</u> (No consigna el espesor de tubo de ACERO LAC ASTM A500 en sus fichas técnicas)</li></ul> <p>- <b>POR TANTO, NO CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas ni con la resistencia a la tracción de 415 MPa y 240 MPa limite de fluencia.</p>
8	INVERSIONES SEDIMAC EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA- INVERSIONES SEDIMAC E.I.R.L	X		<ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 50 mm x 50mm x 6 m.</u></li></ul>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
Ing. Tula H. Olivera Palomino  
CIP: 270384  
FUENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PUNTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Hermogenes Tupa Quispe  
CIP: 58732  
SUPERVISOR DE OBRA





**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**Sub Gerencia de Obras**



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

				<p>(Si cumple)</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.</u></li></ul> <p>(Si cumple)</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.</u></li></ul> <p>(Si cumple)</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.</u></li></ul> <p>(Si cumple)</p> <p>- <b>POR TANTO, SI CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.</p>
9	COMPAÑÍA IMPORTADORA EXPORTADORA & CONSTRUCTORA CAMPOS S.A.C		X	<ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (No cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (No cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (No cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x50 mm x 50mm x 6 m.</u> (No cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.</u> (No cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.</u> (No cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.</u></li></ul>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
Ing. Tula H. Olivera Pulomino  
CIP 270384  
INGENIERO DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Hermogenes Tupa Quispe  
CIP 58732  
SUPERVISOR DE OBRA





**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**Sub Gerencia de Obras**



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

				(No cumple)  - <b>POR TANTO, NO CUMPLE</b> no adjunto las fichas técnicas solicitadas en el tdr.
10	CONSULTORES E INVERSIONES DEL PERUSOCIEDAD ANONIMA CERRADA CONIDEP SAC	X		<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 50 mm x 50mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 80mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 40 mm x 40mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 60mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li></ul> - <b>POR TANTO, SI CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.
11	CORPORACION P&Y SOCIEDAD ANONIMA CERRADA		X	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 50 mm x 50mm x 6 m.</u> (No cumple según cuadro adjuntado en las especificaciones técnicas de <u>ACERO LAC</u>)</li></ul>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
  
Ing. Julia H. Oliveira Palomino  
CIP: 270334  
CENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PLAZOS DE INVERSIÓN  
  
Ing. Hermógenes Tupu Quispe  
CIP: 58732  
SUPERVISOR DE OBRA





**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**Sub Gerencia de Obras**



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

				<p><u>ASTM A500 no se contempla la medida de TUBO CUADRADO)</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.</u> (No cumple según cuadro adjuntado en las especificaciones técnicas de <u>ACERO LAC</u> <u>ASTM A500 no se contempla la medida de TUBO CUADRADO</u></li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li></ul> <p><b>POR TANTO, NO CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.</p>
12	INVESTIMENTS GLOBO S.A.C			<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x50 mm x 50mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li></ul>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
Ing. Tula H. Olivera Palomino  
CIP 270384  
INTE. DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Hermógenes Tupa Quispe  
CIP 58732  
SUPERVISOR DE OBRA





**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**Sub Gerencia de Obras**



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

				<ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>- <b>POR TANTO, SI CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.</li></ul>
13	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L	X		<ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x50 mm x 50mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>- <b>POR TANTO, SI CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.</li></ul>
14	AZ CONTRATISTAS AZCON SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-AZCON SAC		X	<ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (No adjunta ficha técnica del <u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN</u>)</li><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u></li></ul>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
Ing. Tula H. Olivera Palomino  
CIP- 270384  
INGENIERO DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Hermógenes Tupa Quispe  
CIP- 58732  
SUPERVISOR DE OBRA





**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**Sub Gerencia de Obras**



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

				<p>(No adjunta ficha técnica del <u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN</u>)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 50 mm x 50mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 80mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 40 mm x 40mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 60mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li></ul> <p>- <b>POR TANTO, NO CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.</p>
15	SOLUCIONES VARGAS E.I.R.L	X		<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x 50 mm x 50mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li>• <u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x 40 mm x 80mm x 6 m.</u></li></ul>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
Ing. Tada H. Olivera Palomino  
CIP: 270384  
SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Hermogenes Tupa Quispe  
CIP: 58732  
SUPERVISOR DE OBRA





GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Sub Gerencia de Obras



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

				<p>(Si cumple)</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.</u></li></ul> <p>(Si cumple)</p> <ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.</u></li></ul> <p>(Si cumple)</p> <p>- <b>POR TANTO, SI CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas.</p>
16	MILNER INVERSIONES Y SERVICIOS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-MILINER E.I.R.L		X	<ul style="list-style-type: none"><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN X 6.00 M</u> (No Adjunta la ficha técnica de tubo <u>TUBO DE ACERO SCH-40 8 IN</u>)</li><li><u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN X 6.00 M</u> (No Adjunta la ficha técnica de tubo <u>TUBO DE ACERO SCH-40 6 IN</u>)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=3mm x 50 mm x 100mm x 6 m.</u> (No especifica el espesor dentro de su ficha técnica)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x50 mm x 50mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 80mm x 6 m.</u> (No especifica el espesor dentro de su ficha técnica)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2mm x40 mm x 40mm x 6 m.</u> (Si cumple)</li><li><u>TUBO DE ACERO LAC ASTM A500</u> <u>E=2.5mm x40 mm x 60mm x 6 m.</u> (No especifica el espesor dentro de su ficha técnica)</li></ul>

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
Sub Gerencia de Obras  
Ing. Tula H. Olivera Palomino  
CIP: 270384  
GERENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISIÓN, LIQUIDACIÓN  
Y TRANSFERENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN  
Ing. Hermogenes Tupa Quispe  
CIP: 58732  
SUPERVISOR DE OBRA





**GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC**  
**GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA**  
**Sub Gerencia de Obras**



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

				<b>-POR TANTO, NO CUMPLE</b> con especificaciones técnicas solicitadas ni con la resistencia a la tracción de 415 MPa y 240 MPa límite de fluencia.
--	--	--	--	---

- De acuerdo a la evaluación de especificaciones técnicas, se determina que SI CUMPLEN conforme a las ESPECIFICACIONES TECNICAS solicitadas las ofertas obtenidas.

**Conclusiones:**

- Se concluye que, habiéndose realizado las revisiones obtuvo ofertas conforme a las especificaciones técnicas solicitadas,

**Recomendaciones:**

- Se recomienda a través de su despacho, se derive el presente documento a la OFICINA DE ABASTECIMIENTO PATRIMONIO Y MARGESI DE BIENES, en la brevedad posible para que realice los procedimientos que corresponda dentro de los lineamientos vigentes.

Hago llegar esta solicitud para su atención lo más pronto posible; sin otro particular.

Atentamente,

CC.  
Archivo

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
Ing. Tula H. Olivera Palomino  
CIP 270384  
INGENIERO EN CHARGE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
OFICINA REGIONAL DE SUPERVISION, LIQUIDACION  
Y TRANSFERENCIA DE RECURSOS DE INVERSION  
Ing. Hermogenes Tapa Quispe  
CIP 58732  
SUPERVISOR DE OBRA