

**ACTA DE APERTURA, ADMISION, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS N° 47-2025-GRAP-1
PRIMERA CONVOCATORIA**

En la ciudad de Abancay, siendo las 9:30 horas del día 30 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 PANEL TERMOACUSTICO POLIURETANO E MIN=40MM (PL AZ150) PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL CENTRO DE SALUD TAMBURCO, DISTRITO DE TAMBURCO DE LA 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	10069383918	RIVAS LEGUIA AURELIO	05/04/2025	Válido
2	10407483630	LOAYZA PALOMINO JANET ALICE	14/04/2025	Válido
3	10414102641	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	05/04/2025	Válido
4	10455446533	INCA LOPEZ MARTIN ANTONIO	07/04/2025	Válido
5	20392529374	JN VIRDCO S.A.C	11/04/2025	Válido
6	20490548743	EMPRESA ZOHE SAC	03/04/2025	Válido
7	20521700794	G & C ARQUITECTURA E INGENIERIA S.A.C.	07/04/2025	Válido
8	20564374360	INVERSIONES KAYVA E.I.R.L.	03/04/2025	Válido
9	20600571592	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.	03/04/2025	Válido
10	20600797523	INSOMECE E.I.R.L.	09/04/2025	Válido
11	20601483085	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.	13/04/2025	Válido
12	20601487285	OCHMON S.A.C.	03/04/2025	Válido
13	20601587735	SERVICIOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCION Y ACABADOS LEON E.I.R.L. - SEMACOA LEON E.I.R.L.	04/04/2025	Válido
14	20601933919	COISA PERU S.A.C.	08/04/2025	Válido
15	20602253768	"SVIMULT S.A.C."	06/04/2025	Válido
16	20602522998	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.	07/04/2025	Válido
17	20603211317	R & T QUINTANAS E.I.R.L.	10/04/2025	Válido
18	20604174989	BIODEGRADABLE PERU S.A.C.	03/04/2025	Válido
19	20604978131	ROMAF DISTRIBUCIONES E.I.R.L.	07/04/2025	Válido

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
20	20605579788	CONSULTORES Y EJECUTORES MYR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CEMYR S.A.C.	05/04/2025	Válido
21	20606588608	INVERSIONES COVAMSSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	08/04/2025	Válido
22	20608635671	GISMHA INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	08/04/2025	Válido
23	20610621016	INVERSIONES HODAGER SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	09/04/2025	Válido
24	20610722513	CORPORACION VAYUBELL E.I.R.L.	03/04/2025	Válido
25	20610878891	SAAR INGENIERIA Y PROYECTOS S.A.C.	04/04/2025	Válido
26	20610902066	MARA IMPORT PERU E.I.R.L.	03/04/2025	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	20601487285	OCHMON S.A.C.	15/04/2025	Enviado
2	20600571592	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.	15/04/2025	Enviado
3	20490548743	EMPRESA ZOHE SAC	15/04/2025	Enviado
4	20601587735	SERVICIOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCION Y ACABADOS LEON E.I.R.L. - SEMACOA LEON E.I.R.L.	15/04/2025	Enviado
5	10414102641	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	15/04/2025	Enviado
6	20606588608	INVERSIONES COVAMSSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	15/04/2025	Enviado
7	20600797523	INGENIERIA EN SOLUCIONES MECANICAS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - INSOMECE E.I.R.L.	15/04/2025	Enviado
8	20610621016	INVERSIONES HODAGER SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	15/04/2025	Enviado
9	10407483630	LOAYZA PALOMINO JANET ALICE	15/04/2025	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° 1069-2025-GORE. APURIMAC//DRA-OAPMB de fecha 16.04.2025, 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 presentar folletos y/o fichas técnicas y/o instructivos y/o catálogos manuales que acrediten el cumplimiento de las características técnicas de los bienes descritas en el numeral 5.2 de las especificaciones técnicas.

Con INFORME N° 146-2025-GORE APURIMAC/GRI/SGOBRAS/RO-MSAC, el área usuaria, concluye lo siguiente:

N°	POSTOR	DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA	ESTADO
		e) PRESENTAR FICHAS TÉCNICAS DE LOS BIENES OFERTADOS	
		OBLIG.	
1	OCHMON S.A.C.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
2	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
3	EMPRESA ZOHE SAC	SI CUMPLE	SI CUMPLE
4	SERVICIOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCION Y ACABADOS LEON E.I.R.L. - SEMACOA LEON E.I.R.L.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
5	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	SI CUMPLE	SI CUMPLE
6	INVERSIONES COVAMSSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	SI CUMPLE	SI CUMPLE
7	INGENIERIA EN SOLUCIONES MECANICAS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - INSOMECE E.I.R.L.	SI CUMPLE	SI CUMPLE
8	INVERSIONES HODAGER SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	SI CUMPLE	SI CUMPLE
9	LOAYZA PALOMINO JANET ALICE	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	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	Declaración Jurada de acuerdo con el literal b) art. 52 del RLCE	Declaración Jurada de Cumplimiento de los EE.TT.	Declaración Jurada de Plazo de Entrega	Promesa de consorcio de ser el caso	Precio de la Oferta SI	
		(Anexo 1)	(Anexo 2)	(Anexo 3)	(Anexo 4)	(Anexo 5)	(Anexo 6)	(Anexo 7)	
		OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	OBLIG.	FACULT.	OBLIG.	
1	OCHMON S.A.C.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	NO CUMPLE	NO ADMITIDO
2	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
3	EMPRESA ZOHE SAC	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO

4	SERVICIOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCION Y ACABADOS LEON E.I.R.L. - SEMACOA LEON E.I.R.L.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
5	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
6	INVERSIONES COVAMSSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
7	INGENIERIA EN SOLUCIONES MECANICAS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - INSOMEC E.I.R.L.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
8	INVERSIONES HODAGER SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO
9	LOAYZA PALOMINO JANET ALICE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	No corresponde	CUMPLE	ADMITIDO

ACLARACION:

PRIMERO. - mediante CARTA N° 356-2025-GORE.APURIMAC/DRA-OAPMB, se solicitó la estructura de costos de su oferta económica por encontrarse por muy debajo del valor estimado en cumplimiento al numeral 68.2 del artículo 68° del Reglamento de la Ley de contrataciones del Estado, para lo cual se muestra la siguiente imagen:

Anexo N° 6 - Precio Oferta

ANEXO N° 6
PRECIO DE LA OFERTA

Señores
ORGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES
ADJUDICACION SIMPLIFICADA AS N° 47-2025-GRAP-1

Presente. -

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

CONCEPTO	PRECIO TOTAL
ADQUISICION DE PANEL TERMOACUSTICO POLIURETANO E MIN=40MM (PL AZ150) PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL CENTRO DE SALUD TAMBURCO, DISTRITO DE TAMBURCO DE LA PROVINCIA DE ABANCAY DEL DEPARTAMENTO DE APURIMAC".	S/43,278.00
TOTAL	S/ 43,278.00

El precio de la oferta **EN SOLES**. incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar; excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.

Lima, 15 de abril 2025

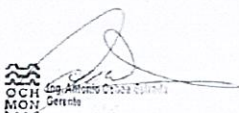

 OCH
 MO
 AL

Imagen extraída de su oferta

Estructura de costos

ESTRUCTURA DE COSTO						
DESCRIPCION	MEDIDA	CANTIDAD	COSTO EN DOLARES / METRO	CAMBIO / DOLAR	COSTO SOLES / METRO	TOTAL
PANEL TERMOACUSTICO/ POLIURETANO E min= 40mm	7	70	\$ 32.49	S/ 3.73	S/ 121.32	S/ 59,445.65
PANEL TERMOACUSTICO/ POLIURETANO E min= 40mm	6	25	\$ 32.49	S/ 3.73	S/ 121.32	S/ 67,224.00
CUMBRERA DE ALUZINC DE E=0.4MM	2.65	26			S/ 21.99	S/ 1,515.11
CANAleta E min= 40mm AZ150	3	34			S/ 13.00	S/ 1,326.00
					TOTAL	S/ 62,353.99

RESUMEN DE COSTO	PRECIO
MATERIAL	S/ 62,353.99
TRANSPORTE	S/ 9,391.93
SUMA	S/ 71,745.92
UTILIDADES (8%)	S/ 5,739.67
TOTAL DE PRECIO	S/ 77,485.60



OCHMON
Gerente

imagen extraída de su estructura de costos

mediante carta de respuesta el postor **OCHMON S.A.C.**, cumplió en remitir la estructura de costos con la descripción detallada de los bienes ofertados que asciende a **S/. 77,485.60**, Informando que hubo un **error en los precios unitarios consignados en su propuesta económica** se debió a una equivocación en la unidad monetaria: los precios fueron ingresados en dólares estadounidenses (USD de acuerdo al tipo de cambio según SUNAT del día 15 de abril), en lugar de nuevos soles (PEN). Esta diferencia generó un monto total menor al que correspondería si se hubiera considerado el tipo de cambio vigente a la fecha de presentación.

Adicionalmente, precisa que en el Anexo N° 6 – Precio de la oferta, solo es subsanable la rúbrica y foliación; no obstante, en el presente caso se trata de una incongruencia entre el referido anexo y la estructura de costos, en el monto total de la oferta, de conformidad con el numeral 60.4 del artículo 60 del Reglamento. 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.	89,000	100	Si	5.00	105.00	1°
2	INVERSIONES COVAMSSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	89,985	98.91	Si	4.95	103.85	2°

3	INVERSIONES HODAGER SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	102,630	86.72	Si	4.34	91.06	3°
4	EMPRESA ZOHE SAC	112,600	79.04	Si	3.95	82.99	4°
5	SERVICIOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCION Y ACABADOS LEON E.I.R.L. - SEMACOA LEON E.I.R.L.	113,500	78.41	Si	3.92	82.33	5°
6	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA	114,900	77.46	Si	3.87	81.33	6°
7	INGENIERIA EN SOLUCIONES MECANICAS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - INSOMECE E.I.R.L.	132,500	67.17	Si	3.36	70.53	7°
8	LOAYZA PALOMINO JANET ALICE	175,300	50.77	Si	2.54	53.31	8°

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	INVERSIONES COVAMSSA 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° 47-2025-GRAP-1 cuyo objeto es **ADQUISICION DE PANEL TERMOACUSTICO POLIURETANO E MIN=40MM (PL AZ150) PARA EL PROYECTO "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL CENTRO DE SALUD TAMBURCO, DISTRITO DE TAMBURCO DE LA 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/ 89,000.00
OCHENTA Y NUEVE MIL CON 00/100 SOLES.

Sin otro asunto a tratar se dio por concluido el presente acto, a las once 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**
DIRECCION REGIONAL DE ABASTECIMIENTO
Lic. Adm. Ever Alva Perez
DIRECTOR DE LA OF. DE ABASTECIMIENTO
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° 146 - 2025 - GORE APURIMAC/GRI/SGOBRAS/RO-MSAC

A : ING. ANTONIO IBÁÑEZ ESCALANTE
SUB GERENTE DE OBRAS

DE : ING. MAURO SAMUEL ALTAMIRANO CAMACHO
RESIDENTE DE OBRA

C.C. : ING. MARCO ANTONIO MORALES HOLGUIN
INSPECTOR DE OBRA

ASUNTO : REMITO VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS
DE LA ADQUISICIÓN DE PANEL TERMOACUSTICO/POLIURETANO E
MIN=40MM (PL AZ150),

REFERENCIA : INFORME N° 1069-2025-GORE. APURIMAC/DRA.DAP MB

FECHA : Abancay ,22 de Abril de 2025



Por intermedio del presente me dirijo a usted, para saludarlo y al mismo tiempo remitirle el informe de VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS por concepto de LA ADQUISICIÓN DE PANEL TERMOACUSTICO/POLIURETANO E MIN=40MM (PL AZ150) para el proyecto: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE SALUD DEL CENTRO DE SALUD TAMBURCO, DISTRITO DE TAMBURCO - PROVINCIA DE ABANCAY - DEPARTAMENTO DE APURIMAC." de acuerdo al siguiente detalle:

I. ANTECEDENTES:

- INFORME N° 1069-2025-GORE. APURIMAC/DRA.DAP MB, de fecha 16 de abril del 2025, donde se remite la solicitud al área usuaria para la validación de fichas técnicas.

II. ANÁLISIS:

De acuerdo a la verificación y cumplimiento de las especificaciones técnicas según ficha técnica adjunto del producto ofertado se ha realizada lo siguiente la siguiente validación:

Ing. Mauro Samuel Altamirano Camacho
RESIDENTE DE OBRA
CIP. 82125

Ing. Marco Antonio Morales Holguin
CIP. 64373
INSPECTOR DE OBRA



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



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

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	CUMPLIMIENTO		COMENTARIO
		SI	NO	
1	SERVICIOS Y MATERIALES DE CONSTRUCCION Y ACABADOS LEON E.I.R.L -SEMACOA LEON E.I.R.L RUC: 20601587735	X		<p>PANEL TERMOACUSTICO/POLIURETANO E min=40 mm (PL AZ150) DE 1.10 X 7.00 M</p> <ul style="list-style-type: none">- 35 mm de espesor de poliuretano: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin AZ-150 en la parte superior color verde: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin en la parte inferior color blanco: Si cumple- Altura del peralte 50 mm: Si cumple- Ancho Util 1.00 m: Si especifica <p>CUMBRERA DENTADA E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 400 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 1.10 m de largo: Si cumple <p>CANALETA FRISO E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 900 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 3.00 m de largo: Si cumple <p>- POR TANTO, SI CUMPLE con especificaciones técnicas solicitadas.</p>
2	OCHMON SAC RUC: 20601487285	X		<p>PANEL TERMOACUSTICO/POLIURETANO E min=40 mm (PL AZ150) DE 1.10 X 7.00 M</p> <ul style="list-style-type: none">- 35 mm de espesor de poliuretano: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin AZ-150 en la parte superior: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin en la parte inferior: Si cumple- Altura del peralte 50 mm: Si cumple- Ancho Util 1.00 m: Si cumple <p>CUMBRERA DENTADA E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 400 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 1.10 m de largo: Si cumple <p>CANALETA FRISO E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 900 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 3.00 m de largo: Si cumple <p>- POR TANTO, SI CUMPLE con especificaciones técnicas solicitadas.</p>



SUB GERENCIA DE OBRAS
Ing. Mauro Samuel Alzamirano Camacho
RESIDENTE DE OBRA
CIP: B212



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
OFICINA REGIONAL DE TIENDAS, CRUDACION
Y TRANSPORTE DE BIENES DE INVERSIÓN
Ing. Marco Antonio Morales Holguín
CIP: 64373
INSPECTOR DE OBRA



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

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



3	INVERSIONES HODAGER SOCIEDAAD ANONIMA CERRADA RIC: 2061062116	X	<p>PANEL TERMOACUSTICO/POLIURETANO E min=40 mm (PL AZ150) DE 1.10 X 7.00 M</p> <ul style="list-style-type: none">- 35 mm de espesor de poliuretano: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin AZ-150 en la parte superior: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin en la parte inferior: Si cumple- Altura del peralte 50 mm: Si cumple- Ancho Util 1.00 m: Si cumple <p>CUMBRERA DENTADA E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 400 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 1.10 m de largo: Si cumple <p>CANALETA FRISO E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 900 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 3.00 m de largo: Si cumple <p>- POR TANTO, SI CUMPLE con especificaciones técnicas solicitadas.</p>
4	LOAYZA DIAZ FLOR NILDA RUC: 10414102641	X	<p>PANEL TERMOACUSTICO/POLIURETANO E min=40 mm (PL AZ150) DE 1.10 X 7.00 M</p> <ul style="list-style-type: none">- 35 mm de espesor de poliuretano: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin AZ-150 en la parte superior: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin en la parte inferior: Si cumple- Altura del peralte 50 mm: Si cumple- Ancho Util 1.00 m: Si cumple <p>CUMBRERA DENTADA E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 400 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 1.10 m de largo: Si cumple <p>CANALETA FRISO E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 900 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 3.00 m de largo: Si cumple <p>- POR TANTO, SI CUMPLE con especificaciones técnicas solicitadas.</p>



SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Mauro Samuel Alvarado Camacho
RESIDENTE DE OBRA
CIP-87125



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
OFICINA REGIONAL DE PERMISOS, LICITACIÓN
Y TRANSPARENCIA DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Ing. Marco Antonio Morales Holguín
CIP. 64373
INSPECTOR DE OBRA



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

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



5	INVERSIONES COVAMSSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	X	<p>PANEL TERMOACUSTICO/POLIURETANO E min=40 mm (PL AZ150) DE 1.10 X 7.00 M</p> <ul style="list-style-type: none">- 35 mm de espesor de poliuretano: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin AZ-150 en la parte superior: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin en la parte inferior: Si cumple- Altura del peralte 50 mm: Si cumple- Ancho Util 1.00 m: Si cumple <p>CUMBRERA DENTADA E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 400 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 1.10 m de largo: Si cumple <p>CANALETA FRISO E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 900 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 3.00 m de largo: Si cumple <p><i>POR TANTO, SI CUMPLE con especificaciones técnicas solicitadas.</i></p>
6	INGENIERIA EN SOLUCIONES MECANICAS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA- INSIMEC E.I.R.L RUC 20600797523	X	<p>PANEL TERMOACUSTICO/POLIURETANO E min=40 mm (PL AZ150) DE 1.10 X 7.00 M</p> <ul style="list-style-type: none">- 35 mm de espesor de poliuretano: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin AZ-150 en la parte superior: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin en la parte inferior: Si cumple- Altura del peralte 50 mm: Si cumple- Ancho Util 1.00 m: Si cumple <p>CUMBRERA DENTADA E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 400 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 1.10 m de largo: Si cumple <p>CANALETA FRISO E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 900 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 3.00 m de largo: Si cumple <p><i>POR TANTO, SI CUMPLE con especificaciones técnicas solicitadas.</i></p>

Ing. Mauro Samuel Altamirano Camacho
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
Y TRANSPORTE
Ing. Marco Antonio Morales Holguín
CIP. 64374
INSPECTOR DE OBRA



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

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



7	EMPRESA ZOHE SAC RUC 20490548743	X	<p>PANEL TERMOACUSTICO/POLIURETANO E min=40 mm (PL AZ150) DE 1.10 X 7.00 M</p> <ul style="list-style-type: none">- 35 mm de espesor de poliuretano: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin AZ-150 en la parte superior: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin en la parte inferior: Si cumple- Altura del peralte 50 mm: Si cumple- Ancho Util 1.00 m: Si cumple <p>CUMBRERA DENTADA E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 400 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 1.10 m de largo: Si cumple <p>CANAleta FRISO E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 900 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 3.00 m de largo: Si cumple <p>- POR TANTO, SI CUMPLE con especificaciones técnicas solicitadas.</p>
8	LOAYZA PALOMINO JANET ALICE RUC: 10407483630	X	<p>PANEL TERMOACUSTICO/POLIURETANO E min=40 mm (PL AZ150) DE 1.10 X 7.00 M</p> <ul style="list-style-type: none">- 35 mm de espesor de poliuretano: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin AZ-150 en la parte superior: Si cumple- 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin en la parte inferior: Si cumple- Altura del peralte 50 mm: Si cumple- Ancho Util 1.00 m: Si cumple <p>CUMBRERA DENTADA E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 400 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 1.10 m de largo: Si cumple <p>CANAleta FRISO E min=0. 40 mm (PL AZ150).</p> <ul style="list-style-type: none">- 900 mm de desarrollo: Si cumple- 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple- 3.00 m de largo: Si cumple <p>- POR TANTO, SI CUMPLE con especificaciones técnicas solicitadas.</p>



Ing. Mauro Samuel Altamirano Camacho
RESIDENTE DE OBRA
CIP 82125



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA
SUB GERENCIA DE OBRAS
Ing. Marco Antonio Morales Hoiguin
CIP 64373
INSPECTOR DE OBRA

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

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

9	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R. L	X	<p>PANEL TERMOCUSTICO/POLIURETANO E min=40 mm (PL AZI50) DE 1.10 X 7.00 M</p> <ul style="list-style-type: none"> - 35 mm de espesor de poliuretano: Si cumple - 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin AZ-150 en la parte superior: Si cumple - 0.4 mm de espesor de plancha de aluzin en la parte inferior: Si cumple - Altura del peralte 50 mm: Si cumple - Ancho Util 1.00 m: Si cumple <p>CUMBRERA DENTADA E min=0. 40 mm (PL AZI50).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 400 mm de desarrollo: Si cumple - 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple - 1.10 m de largo: Si cumple <p>CANALETA FRISO E min=0. 40 mm (PL AZI50).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 mm de desarrollo: Si cumple - 0.4 mm de espesor AZ-150: Si cumple - 3.00 m de largo: Si cumple <p>- POR TANTO, SI CUMPLE con especificaciones técnicas solicitadas.</p>
---	--	---	--

III. CONCLUSIONES:

- De la comparación de la ficha técnica ofertada y las especificaciones técnicas se ha validado según descrito en el análisis, por lo que se recomienda 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.

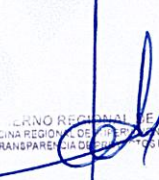
Sin otro particular hago llegar esta solicitud para su atención.

Atentamente,

CC.

Archivo


 Ing. Mauro Samuel Altamirano Camacho
 RESIDENTE DE OBRA
 CIP-82125


 Ing. Marco Antonio Morales Holguin
 CIP-64373
 INSPECTOR DE OBRA