

**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN, Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 03-2025-UNA JMA-1
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

Siendo las 16:00 horas del día 17 de marzo del 2025, en la Unidad de abastecimiento de la Universidad José María Arguedas, se instaló el comité de selección, designado mediante Resolución Directoral N° 70-2025-DIGA-UNA JMA, de fecha 27 de febrero del 2025, presidiendo como Titular el **ING. JUAN PAUL GUIZADO GUIA**, primer miembro titular el **Ing. ROBERTO CARLOS LEIVA MAGALLANES** y como segundo miembro Titular el **LIC. ADM. JORGE ARTURO CARRIÓN GAMARRA**, todo ello con la finalidad de la verificación de postores, Admisión de ofertas, evaluación, calificación de ofertas y de corresponder el otorgamiento de la buena pro del procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 03-2025-UNA JMA-1** con objeto de convocatoria, **CONTRATACION DEL SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CERRAMIENTO CON PANEL CC METÁLICO LISO E=0.60 mm (A TODO COSTO) PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" SEGUNDA ETAPA CUI 2403872**, por un valor estimado **S S/ 170,000.00 (CIENTO SETENTA MIL Y 00/100 SOLES)**.

PRIMERO:

De acuerdo al cronograma del procedimiento de selección, se procede a la verificación de los participantes y postores que presentaron su oferta en modo electrónico por la plataforma del SEACE, en cumplimiento a lo estipulado en las bases integradas, tal como a continuación se detalla:

PARTICIPANTES:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro
1	Proveedor con RUC	10311770816	RIVERA QUISPE HECTOR	11/03/2025	Válido		11/03/2025	10311770816
2	Proveedor con RUC	10468980351	PUMA ZUÑIGA MILAGROS GRECIA	03/03/2025	Válido		03/03/2025	10468980351
3	Proveedor con RUC	10706778956	VELARDE VELASQUE ESTRELLA	02/03/2025	Válido		02/03/2025	10706778956
4	Proveedor con RUC	20447635756	TESUCSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	03/03/2025	Válido		03/03/2025	20447635756
5	Proveedor con RUC	20491220121	SQENCO GROUP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - "SQENCO S.A.C."	04/03/2025	Válido		04/03/2025	20491220121
6	Proveedor con RUC	20514116769	CONSTRUCTORA VENTINI SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	07/03/2025	Válido		07/03/2025	20514116769
7	Proveedor con RUC	20520577018	ANTHONY & FABIANA CONTRATISTAS GENERALES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA-AN & FA CONTRATISTAS GENERALES SAC	02/03/2025	Válido		02/03/2025	20520577018
8	Proveedor con RUC	20528064028	MULTISERVICIOS EL DIAMANTE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	04/03/2025	Válido		04/03/2025	20528064028
9	Proveedor con RUC	20532732621	SERVICIOS GENERALES YHONATAN E.I.R.L.	04/03/2025	Válido		04/03/2025	20532732621
10	Proveedor con RUC	20542513439	CRISAMYR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	07/03/2025	Válido		07/03/2025	20542513439



11	Proveedor con RUC	20542699435	PROYECTOS VIALES Y CONSTRUCCIONES DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	09/03/2025	Válido	09/03/2025	20542699435
12	Proveedor con RUC	20545089301	BENGEL ACEROS & CONSTRUCCIONES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - BENGEL & AC S.A.C.	04/03/2025	Válido	04/03/2025	20545089301
13	Proveedor con RUC	20548214417	KPD INVERSIONES S.A.C.	01/03/2025	Válido	01/03/2025	20548214417
14	Proveedor con RUC	20550683645	INVERCON PROYECTOS S.A.C.	01/03/2025	Válido	01/03/2025	20550683645
15	Proveedor con RUC	20563770857	ACEROS MARTIN E.I.R.L.	09/03/2025	Válido	09/03/2025	20563770857
	Proveedor con RUC	20571268508	ECOMPECC ASOCIADOS S.R.L.	04/03/2025	Válido	04/03/2025	20571268508
	Proveedor con RUC	20574739161	GRUPO A&M MULTISERVIS E.I.R.L.	05/03/2025	Válido	05/03/2025	20574739161
18	Proveedor con RUC	20600058062	ULDRISH CONSULTORES Y EJECUTORES S.A.C.	11/03/2025	Válido	11/03/2025	20600058062
19	Proveedor con RUC	20600571592	SOLUCIONES & SERVICIOS SONDOR E.I.R.L.	09/03/2025	Válido	09/03/2025	20600571592
20	Proveedor con RUC	20601158389	DECO FORJA METAL'S E.I.R.L.	04/03/2025	Válido	04/03/2025	20601158389
21	Proveedor con RUC	20601483085	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.	04/03/2025	Válido	04/03/2025	20601483085
22	Proveedor con RUC	20601933919	COISA PERU S.A.C.	04/03/2025	Válido	04/03/2025	20601933919
23	Proveedor con RUC	20602069827	INGENIERIA Y ARQUITECTURA SEPAHUA E.I.R.L.	06/03/2025	Válido	06/03/2025	20602069827
24	Proveedor con RUC	20602253768	"SVIMULT S.A.C."	08/03/2025	Válido	08/03/2025	20602253768
	Proveedor con RUC	20602549381	VARJUT INVESTMENTS S.A.C.	09/03/2025	Válido	09/03/2025	20602549381
26	Proveedor con RUC	20602597688	CONSTRUCTORA Y CONSULTORA R & M INGENIEROS S.A.C.	10/03/2025	Válido	10/03/2025	20602597688
27	Proveedor con RUC	20602976387	DISEÑOS PROYECTOS METALMECANICOS Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DIMETCO S.A.C.	05/03/2025	Válido	05/03/2025	20602976387
28	Proveedor con RUC	20603469578	CIRCOLO CONTRATISTAS GENERALES SOCIEDAD ANÓNIMA CERRADA	01/03/2025	Válido	01/03/2025	20603469578
29	Proveedor con RUC	20603596987	CONSTRUCTORA SEGURA & ASOCIADOS S.A.C.	05/03/2025	Válido	05/03/2025	20603596987
30	Proveedor con RUC	20603660707	CONCONSPERU E.I.R.L.	03/03/2025	Válido	03/03/2025	20603660707
31	Proveedor con RUC	20604475059	LOGISTICA E INGENIERIA V&M S.A.C.	04/03/2025	Válido	04/03/2025	20604475059
32	Proveedor con RUC	20604961263	JEEXA INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.	01/03/2025	Válido	01/03/2025	20604961263
33	Proveedor con RUC	20605381911	FAMEDSA PERU S.A.C.	03/03/2025	Válido	03/03/2025	20605381911
34	Proveedor con RUC	20605489690	CORPORACION INDUSTRIAL CELTEC E.I.R.L.	06/03/2025	Válido	06/03/2025	20605489690
35	Proveedor con RUC	20605545948	MAYOLDA INVERSIONES S.A.C.	07/03/2025	Válido	07/03/2025	20605545948
36	Proveedor con RUC	20605579788	CONSULTORES Y EJECUTORES MYR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CEMYR S.A.C.	03/03/2025	Válido	03/03/2025	20605579788
37	Proveedor con RUC	20607382621	CONSTRUCCIONES Y INVERSIONES GRUPO HYL E.I.R.L.	10/03/2025	Válido	10/03/2025	20607382621
38	Proveedor con RUC	20607571890	INMOBILIARIA PIÑARRETA S.A.C	11/03/2025	Válido	11/03/2025	20607571890
39	Proveedor con RUC	20607604402	INGENIERIA Y TRANSPORTES B Y S S.R.L.	10/03/2025	Válido	10/03/2025	20607604402
40	Proveedor con RUC	20607765601	CIVIL METAL E.I.R.L.	10/03/2025	Válido	10/03/2025	20607765601

41	Proveedor con RUC	20607850101	ZARCONS INVERSIONES E.I.R.L	04/03/2025	Válido	04/03/2025	20607850101
42	Proveedor con RUC	20608065661	ARMISH S.A.C	02/03/2025	Válido	02/03/2025	20608065661
43	Proveedor con RUC	20608132288	MAHOGANY & CEDAR SOLUCIONES SOSTENIBLES E.I.R.L.	04/03/2025	Válido	04/03/2025	20608132288
44	Proveedor con RUC	20608527631	ACEROS-TECH S.R.L.	03/03/2025	Válido	03/03/2025	20608527631
45	Proveedor con RUC	20608635671	GISMHA INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	04/03/2025	Válido	04/03/2025	20608635671
46	Proveedor con RUC	20609275252	ARQUITECTONIA S.A.C.	07/03/2025	Válido	07/03/2025	20609275252
47	Proveedor con RUC	20609659093	TIENDAFIABLE S.A.C.	11/03/2025	Válido	11/03/2025	20609659093
48	Proveedor con RUC	20610878891	SAAR INGENIERIA Y PROYECTOS S.A.C.	01/03/2025	Válido	01/03/2025	20610878891
49	Proveedor con RUC	20612321672	JMC CONSULTORIA Y CONSTRUCCIONES E.I.R.L.	10/03/2025	Válido	10/03/2025	20612321672
50	Proveedor con RUC	20612524697	ORSAN CONSORCIO E.I.R.L.	01/03/2025	Válido	01/03/2025	20612524697
51	Proveedor con RUC	20612566225	ADMIN GROUP S.A.C.	05/03/2025	Válido	05/03/2025	20612566225

POSTORES:

En seguida se revisa las ofertas presentadas en el Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado SEACE dentro del cronograma del procedimiento de selección, según el siguiente detalle:

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
1	20574739161	GRUPO A&M MULTISERVIS E.I.R.L.	12/03/2025	21:17:54	20574739161	12/03/2025	21:42:27	Enviado	Valido
2	20602549381	VARJUT INVESTMENTS S.A.C.	12/03/2025	16:44:39	20602549381	12/03/2025	16:45:15	Enviado	Valido
3	10311770816	RIVERA QUISPE HECTOR	12/03/2025	23:57:14	10311770816	12/03/2025	23:57:40	Enviado	Valido

El comité de selección procede a realizar la descarga de los respectivos archivos.

SEGUNDO:

Luego de la apertura y revisión de las ofertas presentadas por los postores, y en cumplimiento al numeral 73.2 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, se procede a realizar la verificación de los documentos obligatorios de las Bases Integradas para la admisibilidad de la propuesta, siendo el resultado siguiente:

N°	POSTOR	DOCUMENTACIÓN DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA							ESTADO
		Declaración jurada de datos del postor	Documento que acredite la representación de quien	Declaración jurada acuerdo con el literal B)	Declaración jurada del cumplimiento de las EE.TT.	Declaración jurada del plazo de entrega	Promesa de consorcio de ser el caso	Precio de la oferta S/	

		suscriba la oferta		Art. 52 del RICE						
		Anexo N°01		Anexo N°02	Anexo N°03	presentación de fichas técnicas y certificados de calidad de los materiales	Anexo N°04	Anexo N°05	Anexo N°06	
1	GRUPO A&M MULTISERVIS E.I.R.L.	SI	SI	SI	SI	SI observado	SI	SI	SI	NO ADMITIDO
2	RIVERA QUISPE HECTOR	SI	SI	SI	SI	SI observado	SI	SI	SI	NO ADMITIDO
3	VARJUT INVESTMENTS S.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI observado	SI	SI	SI	NO ADMITIDO

NOTA:

I. Al postor **GRUPO A&M MULTISERVIS E.I.R.L** con RUC N° 20574739161, **NO SE ADMITE** su oferta:

DE LOS TERMINOS DE REFERENCIA QUE FORMAN PARTE DE LAS BASES INTEGRADAS SE SOLICITA LOS SIGUIENTE:	DE LA OFERTA DEL POSTOR (TERMINOS DE REFERENCIA) PRESENTA LO SIGUIENTE:	OBSERVACIONES: EL POSTOR NO CUMPLE
<p>De acuerdo a los términos de referencia se ha solicitado que, en el servicio de suministro e instalación de cerramiento con panel CC metálico liso e= 0.60 mm (a todo costo), deberá contar con las siguientes características</p> <ul style="list-style-type: none"> El postor para la admisión deberá presentar en su oferta las fichas técnicas y certificados de calidad de los materiales (panel metálico liso, tubos metálicos y pintura base) a utilizar en el servicio, los materiales deberán ser emitidos y visados por el fabricante y/o distribuidor del bien. 	<p>De la verificación de la oferta del postor, presenta solo fichas técnicas de los materiales a usar en el servicio.</p> <p>El postor no presenta los certificados de calidad de los materiales a usar en el servicio en conformidad con los términos de referencia solicitada.</p>	<p>Se ha solicitado en los términos de referencia el servicio de suministro e instalación de cerramiento con panel CC metálico liso e= 0.60 mm (a todo costo), <u>el postor no presenta los certificados de calidad de los materiales a usar en el servicio</u> en conformidad a lo solicitado en el numeral 6 de los términos de referencia.</p> <p>por lo tanto, NO CUMPLE con lo solicitado en las bases integradas.</p>



CC

DESCRIPCIÓN
Goma de espuma de célula cerrada, con estructura celular de polipropileno (PP) o polietileno (PE) de alta densidad, con un índice de expansión que permite su uso en aplicaciones de aislamiento térmico y acústico. Ideal para edificaciones comerciales y de viviendas, gracias a su excelente relación costo-beneficio y sus propiedades de resistencia.

CARACTERÍSTICAS
Material: Espuma de Polipropileno (PP) o Polietileno (PE) de alta densidad.
Espesor: 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 70 mm, 80 mm, 90 mm, 100 mm.

Aplicaciones: Aislamiento térmico y acústico en paredes, techos y pisos.
Beneficios: Fácil instalación, alta resistencia, no absorbe agua, no se deforma con el tiempo, no se deteriora por hongos o bacterias.

VENTAJAS

- Alta resistencia térmica y acústica.
- Fácil instalación y mantenimiento.
- No absorbe agua y no se deforma con el tiempo.
- Excelente relación costo-beneficio.
- Fácil y rápida instalación.

PRECOR

EFE

TABLA DE CAMBIAS (Kg/m²)

Espesor	Superficie	Peso	Superficie	Peso
10 mm	1 m ²	0.10	10 m ²	1.00
20 mm	1 m ²	0.20	10 m ²	2.00
30 mm	1 m ²	0.30	10 m ²	3.00
40 mm	1 m ²	0.40	10 m ²	4.00
50 mm	1 m ²	0.50	10 m ²	5.00
60 mm	1 m ²	0.60	10 m ²	6.00
70 mm	1 m ²	0.70	10 m ²	7.00
80 mm	1 m ²	0.80	10 m ²	8.00
90 mm	1 m ²	0.90	10 m ²	9.00
100 mm	1 m ²	1.00	10 m ²	10.00

DETALLE DE INSTALACIÓN

PRECOR

COMITÉ DE SELECCIÓN
PRIMER MEMBRO: SANDRINO ANDRADA
TITULAR: SANDRINO ANDRADA
SECRETARIO: SANDRINO ANDRADA
MIEMBROS: SANDRINO ANDRADA, SANDRINO ANDRADA, SANDRINO ANDRADA

COMITÉ DE SELECCIÓN
PRIMER MEMBRO: SANDRINO ANDRADA
TITULAR: SANDRINO ANDRADA
SECRETARIO: SANDRINO ANDRADA
MIEMBROS: SANDRINO ANDRADA, SANDRINO ANDRADA, SANDRINO ANDRADA

COMITÉ DE SELECCIÓN
PRIMER MEMBRO: SANDRINO ANDRADA
TITULAR: SANDRINO ANDRADA
SECRETARIO: SANDRINO ANDRADA
MIEMBROS: SANDRINO ANDRADA, SANDRINO ANDRADA, SANDRINO ANDRADA

Tubo ASTM A500 LAC y GALV PARA ESTRUCTURAS

ACEROS AREQUIPA
LA SEGURIDAD DE UN FIERRAZO

Tubo ASTM A500 LAC y GALV PARA ESTRUCTURAS

DESCRIPCIÓN:
Tubo estructural de acero laminado en caliente y recubierto galvanneal, según especificaciones ASTM A500. Se suministra en rollos o cortado a medida.

USOS:
Barreras estructurales para puentes, torres de transmisión, torres de alta tensión, etc.

REQUISITOS TÉCNICOS DE FABRICACIÓN:
Las propiedades mecánicas, dimensiones y pesos de fabricación según la norma ASTM A500 - Grados A y B según la siguiente tabla:

PRESENTACIÓN:
- Rollos de 3.05 m de ancho.
- Cortado y empalmado a medida.

REQUISITOS MECÁNICOS NOMINALES (según tabla)

Grado	Tamaño	Resistencia a la tracción (MPa)	Resistencia a la tracción (ksi)	Resistencia al flujo (MPa)	Resistencia al flujo (ksi)
A	10-19	415-518	60-75	310-415	45-60
	20-38	415-518	60-75	310-415	45-60
B	10-19	415-518	60-75	310-415	45-60
	20-38	415-518	60-75	310-415	45-60

ACEROS AREQUIPA

El comité de selección **NO ADMITE** la oferta del postor **GRUPO A&M MULTISERVIS E.I.R.L** con RUC N° 20574739161



PRECOR PRODUCTO CC

Ventajas

- Asesoría técnica especializada (en el rol de punto de juntas, cables y mecánica)
- Especialistas para trabajar con alta presión (cualquier nivel de código RUL, debido a Centro de Manejo en el curso de sistema generación)
- Atención a solución arquitectónica
- Superficies lisas, modernas y duraderas
- Amplio catálogo de accesorios y fijaciones
- Facilidad y rapidez en la instalación

TABLA DE CARGAS (Kg/m²)

Diámetro	Peso por metro	Área del cable	Peso del tendido	Aplicación	Distancia máxima entre soportes (m)
Ø 45	1.50	1.20	2.00	Tubo	1.50
Ø 45	1.50	1.20	2.00	Panel	1.50
Ø 45	1.50	1.20	2.00	Panel	1.50
Ø 45	1.50	1.20	2.00	Panel	1.50
Ø 45	1.50	1.20	2.00	Panel	1.50

DETALLE DE INSTALACION

Asesoría Técnica: 011 4222 4444, 011 4222 4444, 011 4222 4444

PRECOR PRODUCTO CC FACHADA

Descripción

Gama de paneles resistentes para fachada y exterior. Su exclusivo sistema de engrape y fijación oculta permite una instalación rápida y sencilla, eliminando una superficie bruta. Ideal para decoraciones comerciales y de servicios donde se requiere un sistema resistentes (maquinaria agrícola y ganadera).

Características

Materiales: Acero 2.35 mm ASTM A362 (A230)
 Estructuras: Q355 y B500m
 Acabado Color Superior: Pulverizar las caras de impresión 25 micras sobre color de acabado.
 Control por humedad: A través de la cámara de aire entre los paneles para evitar la condensación y permitir la ventilación.
 Garantía: 10 años (10 años de garantía de fábrica).
 Aplicación: Para fachada y exterior.
 Protección: Protección UV y protección contra incendios.
 Limpieza: Limpieza con agua y jabón.
 Vida útil: 20 años.

Asesoría Técnica: 011 4222 4444, 011 4222 4444, 011 4222 4444



INDURA

Electrodo 6011P 1/8" 1kg Indura Indura 10000

Color Gris
 Despecho 24 horas 5.
 Garantía 1 Año
 Profundidad Del Producto 0.32 cm
 Altura Del Producto 35 cm
 Tipo de Producto Electrodo
 Sub Tipo de Producto Solda
 Clasificación AWS E6011
 Peso Del Producto 1 kg

Color principal Gris
 Características: Electrodo utilizado en estructuras generales y tuberías resistentes al impacto y corrosión. Para soldar en todas las posiciones. Recomendado para soldar en posición plana, posición vertical y posición horizontal. Recomendaciones De Uso: Mantener el producto en un lugar seco y ventilado, lejos de humedad. Almacenar siempre en un recipiente cerrado, no debe estar abierto tiempo expuesto al ambiente. Evitar el electrodo tocarse según el tipo de electrodeado y metal en el cual se va a trabajar, esto permitirá una buena soldadura. No usar el producto si está en mal estado.
 Modelo 6011P
 Ancho Del Producto 0.32 cm
 Material Acero
 Marca Indura
 Rango de amperaje 60-120 A
 Medida 1/8"

Asesoría Técnica: 011 4222 4444, 011 4222 4444, 011 4222 4444

PROMART Catálogo Electrodo

Electrodo 7018 1/8" 5kg Indura Indura 10018

Color Gris
 Despecho 24 horas 5.
 Garantía 1 Año
 Profundidad Del Producto 0.32 cm
 Altura Del Producto 40 cm
 Tipo de Producto Electrodo
 Sub Tipo de Producto Solda
 Clasificación AWS E7018
 Peso Del Producto 5 kg

Color principal Gris
 Características: Electrodo con revestimiento de bajo coeficiente de hidrogeno y resistencia a la humedad. Su proceso de metalización y la posición de aplicación en la base. Diseñado para trabajos donde se requiere de alta calidad en el metal depositado. Recomendaciones De Uso: Mantener el producto en un lugar seco y ventilado, lejos de humedad. Almacenar siempre en un recipiente cerrado, no debe estar abierto tiempo expuesto al ambiente. Evitar el electrodo tocarse según el tipo de electrodeado y metal en el cual se va a trabajar, esto permitirá una buena soldadura. No usar el producto si está en mal estado.
 Modelo 7018
 Ancho Del Producto 0.32 cm
 Material Acero
 Marca Indura
 Rango de amperaje 120-150 A
 Medida 1/8"

Asesoría Técnica: 011 4222 4444, 011 4222 4444, 011 4222 4444



ANSEA HOJA TÉCNICA

ESMALTE EPÓXICO TITANIC

RESISTENCIA AL RAYADO ASTM D2783
 Resistencia al Impacto ASTM F2753
 Resistencia a la Tracción ASTM D638
 Resistencia a la Compresión ASTM D695

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

RESUMIDO
 Producto utilizado para la protección de superficies metálicas y no metálicas, especialmente en ambientes corrosivos y de alta humedad. Se aplica mediante pistola de pintura o brocha.

USOS Y APLICACIONES
 Como aislante de superficies metálicas y no metálicas, especialmente en ambientes corrosivos y de alta humedad. Se aplica mediante pistola de pintura o brocha.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

4. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

5. DATOS DE APLICACIÓN

6. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Asesoría Técnica: 011 4222 4444, 011 4222 4444, 011 4222 4444

ANSEA HOJA TÉCNICA

ESMALTE EPÓXICO TITANIC

RESISTENCIA AL RAYADO ASTM D2783
 Resistencia al Impacto ASTM F2753
 Resistencia a la Tracción ASTM D638
 Resistencia a la Compresión ASTM D695

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

RESUMIDO
 Producto utilizado para la protección de superficies metálicas y no metálicas, especialmente en ambientes corrosivos y de alta humedad. Se aplica mediante pistola de pintura o brocha.

USOS Y APLICACIONES
 Como aislante de superficies metálicas y no metálicas, especialmente en ambientes corrosivos y de alta humedad. Se aplica mediante pistola de pintura o brocha.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

4. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

5. DATOS DE APLICACIÓN

6. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Asesoría Técnica: 011 4222 4444, 011 4222 4444, 011 4222 4444



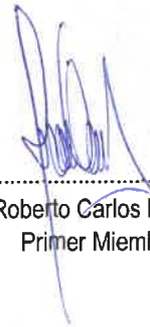
El comité de selección **NO ADMITE** la oferta del postor **VARJUT INVESTMENTS S.A.C** con RUC N° 20602549381

Finalmente, este comité de selección al no contar con ofertas validas procede con declarar DESIERTO el procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 03-2025-UNA JMA-1** con objeto de convocatoria, **CONTRATACION DEL SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CERRAMIENTO CON PANEL CC METÁLICO LISO E=0.60 mm (A TODO COSTO) PARA EL PROYECTO "CREACIÓN DE LOS SERVICIOS DE FORMACIÓN PRE GRADO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS, DISTRITO DE TALAVERA, PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS, DEPARTAMENTO DE APURÍMAC" SEGUNDA ETAPA CUI 2403872**

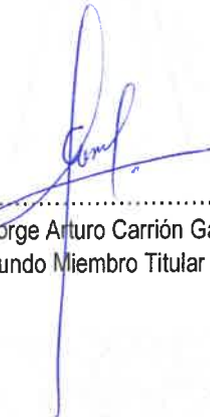
Sin otro asunto que tratar se dio por concluido el presente acto, siendo los 17:00 horas del día 17 de marzo del 2025, suscribiéndose la presente acta en señal de conformidad y para su publicación de los resultados en la plataforma del SEACE.



.....
Ing. Juan Paul Guizado Guía
Presidente Titular del Comité



.....
Ing. Roberto Carlos Leiva Magallanes
Primer Miembro Titular



.....
Lic. Adm. Jorge Arturo Carrión Gamarra
Segundo Miembro Titular