



GOBIERNO REGIONAL
PUNO

Gerencia de
Desarrollo Social

Dirección Regional
de Educación Puno



"Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional"

Juli, 06 de Octubre del 2022

OFICIO N° 018 – 2022 – ME/DREP/UGEL-CH-J-INFRA

SEÑOR : Ing. OCTAVIO ARONI ACERO
JEFE DE ÁREA DE GESTIÓN INSTITUCIONAL

PRESENTE. -

Asunto : REQUERIMIENTO DE MATERIALES PARA LA COBERTURA DEL
(Mejoramiento del Salón de Usos Múltiples), SEGÚN PRESUPUESTO POI.

Referencia : OFICIO N° 052 - 2022 GRP/GRDS/DREP – UGELCHJ – AGI
OFICIO N° 09 - 2022 – ME/DREP/UGEL – CH-J.
OFICIO N° 011-2022-ME/DREP/UGEL-CH-J
OFICIO N° 531-2022-ME/DREP/UGEL-CH-D
OFICIO N° 09-2022-ME/DREP/UGEL-CH-J
OFICIO N° 349-2021-ME/DREP/UGEL-CH-D



Por intermedio del presente me dirijo a Ud., con la finalidad de que disponga el **REQUERIMIENTO DE MATERIALES PARA LA COBERTURA DEL (Mejoramiento del Salón de Usos Múltiples), SEGÚN PRESUPUESTO POI.** para los trabajos a realizarse en **40 días calendarios**, el cual en cada etapa de avance del proyecto de remodelación se estará detallando según la siguiente lista, lo cual se basa a partir de la Resolución Directoral, para el mejoramiento de la infraestructura de la UGEL CHUCUITO JULI, **afectándose la específica de gastos.**

Sin otro particular, es propicia la oportunidad para reiterarle las consideraciones más distinguidas y estima personal.

Por intermedio del presente me dirijo a Ud., con la finalidad de que disponga la adquisición, del siguiente requerimiento de materiales:

Se adjunta:

- Detalles técnicos de materiales para el techado del salón de usos múltiples (SUM).
- Planos de mejoramiento de salón de usos múltiples.

<http://www.ugelchucuito.edu.pe/>

Jr. 14 de Setiembre N° 229
JULI - PUNO
Teléfono – Fax: 554003



**GOBIERNO REGIONAL
PUNO**

**Gerencia de
Desarrollo Social**

**Dirección Regional
de Educación Puno**



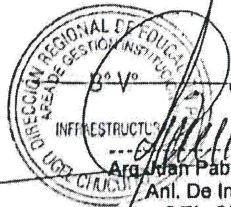
**Unidad de Gestión
Educativa Local
Chucuito Juli**

REQUERIMIENTO DE MATERIALES PARA LA COBERTURA PARA EL MEJORAMIENTO DE SALON DE USOS MULTIPLES (SUM).

La instalación de la cobertura será una ejecución a todo costo, por lo tanto, los materiales, mano de obra, insumos y la maquinaria que sea necesaria para completar las actividades serán puestos por el proveedor, garantizando su correcto estado e instalación.

Del siguiente cuadro se indicarán los detalles técnicos de los principales materiales necesarios a utilizar.

ITEM	MATERIALES	MARCA Y/O MODELO	CODIGO SIGA	U. MEDIDA	PRECIO UNITARIO	ESPECIFICA DE GASTOS	PRECIO TOTAL
1	CALAMINA DE ACERO ALUZINC TIPO TR-4 0.25 mm X 1.10 m X 3.66 m (INCLUYE MATERIALES)	ALUZINC	201700020560	GLB	28,261.00	23.24.11	28,261.00
COSTO TOTAL : S/.							28,261.00



Arg. Juan Pablo Mamani Calsin
Anl. De Infraestructura
GEL CHUCUITO

OAA/AGI
C.C.Arch

<http://www.ugelchucuito.edu.pe/>

Jr. 14 de Setiembre N° 229
JULI - PUNO
Teléfono - Fax: 554003



**GOBIERNO REGIONAL
PUNO**

**Gerencia de
Desarrollo Social**

**Dirección Regional
de Educación Puno**



**Unidad de Gestión
Educativa Local
Chucuito Juli**

**DETALLES TÉCNICOS DE MATERIALES PARA EL TECHADO DEL SALON DE USOS
MÚLTIPLES (SUM)**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	UNID.	CANT.	IMAGEN REF.
01	<p>DENOMINACION DEL BIEN: Aluzinc Tr-4XG Modelo TR4 XG Marca Precor Material Acero</p> <p>Dimensiones: Profundidad Del Producto 366 cm Ancho Del Producto 110 cm Altura Del Producto 3.6 cm Espesor 0.025 cm</p> <p>Características Menor sensación de calor. Resistente a la corrosión en ambientes de zonas marinas o industriales. Libre de asbesto. Resistente a altas temperaturas. Fácil de transportar. Capacidad de pintado de coberturas. Protección de pintura antifinger que no presenta marcas o manchas por manipulación.</p>	M2	72	
02	<p>DENOMINACION DEL BIEN: Teja andina</p> <p>Características del bien: Planta de perfil ondulado en fibrocemento.</p> <p>Dimensión: Largo :1.14m Ancho :0.72m Espesor: 5.00mm</p> <p>Presentación: Plantas (medidas útiles 1.00*0.69) Peso Aproximado: 8.40kg</p>	M2	256	
04	<p>DENOMINACION DEL BIEN: Perfil metálico rectangular. (Tijerales de Acero)</p> <p>Características del bien: Tubo cuadrado de acero estructural laminado al caliente, son soldadura interna.</p> <p>Dimensión: 150 * 100 de espesor 3.0 mm</p> <p>Presentación: Tubo de 6.00m.</p> <p>Peso teórico: 10.850kg/m.</p> <p>Propiedades Mecánicas: Límite de fluencia mínimo: 269 (Mpa) Resistencia a la tracción mínimo. 310 (Mpa) Elongación probeta 8": 25.0% mínimo.</p>	ML	88	

<http://www.ugelchucuito.edu.pe/>

**Jr. 14 de Setiembre N° 229
JULI - PUNO
Teléfono - Fax: 554003**



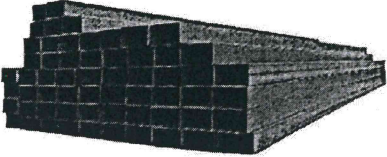
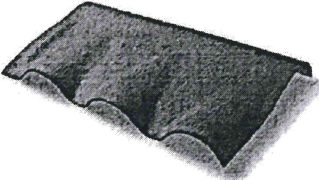
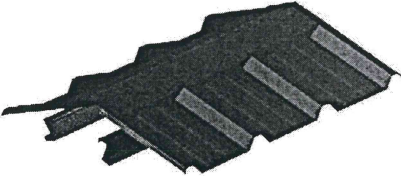
GOBIERNO REGIONAL
PUNO

Gerencia de
Desarrollo Social

Dirección Regional
de Educación Puno



Unidad de Gestión
Educativa Local
Chucuito Juli

05	<p>DENOMINACION DEL BIEN: Perfil metálico rectangular. (Correas de Acero)</p> <p>Características del bien: Tubo cuadrado de acero estructural laminado al caliente, son soldadura interna.</p> <p>Dimensión: 100 * 500 de espesor 3.0 mm</p> <p>Presentación: Tubo de 6.00m.</p> <p>Peso teórico: 6.600 kg/m</p> <p>Propiedades Mecánicas: Límite de fluencia mínimo: 269 (Mpa) Resistencia a la tracción mínimo: 310 (Mpa) Elongación probeta 8": 25.0% mínimo.</p>	ML	314	
06	<p>DENOMINACION DEL BIEN: Cumbreras superior Teja Andina.</p> <p>Características de bien.</p> <p>Características del bien: Acceso complementario para la instalación de teja Andina, están hechas de Fibrocemento y moldeadas a mano, se adapta a todo tipo de inclinación.</p> <p>Dimensión: Profundidad: 35cm Altura :12cm Ancho :0.70m Espesor :5.00mm</p> <p>Presentación: Piezas con medidas indicadas</p>	ML	24	
07	<p>DENOMINACION DEL BIEN: Cumbreras de Aluzinc Tr-4XG dentada</p> <p>Modelo: TP-3 Peralta: 120 Desarrollo: 600 mm Longitud: 1.05cm</p>	ML	17	

<http://www.ugelchucuito.edu.pe/>

Jr. 14 de Setiembre N° 229
JULI - PUNO
Teléfono - Fax: 554003



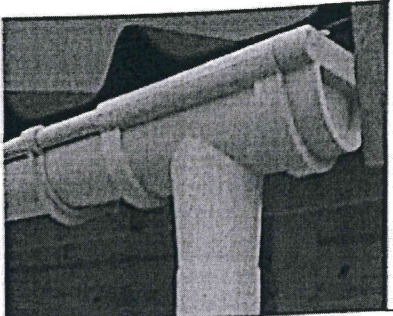
**GOBIERNO REGIONAL
PUNO**

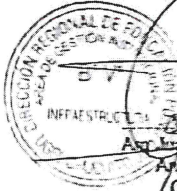
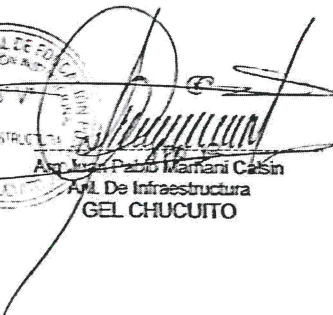
**Gerencia de
Desarrollo Social**

**Dirección Regional
de Educación Puno**



**Unidad de Gestión
Educativa Local
Chucuito Juli**

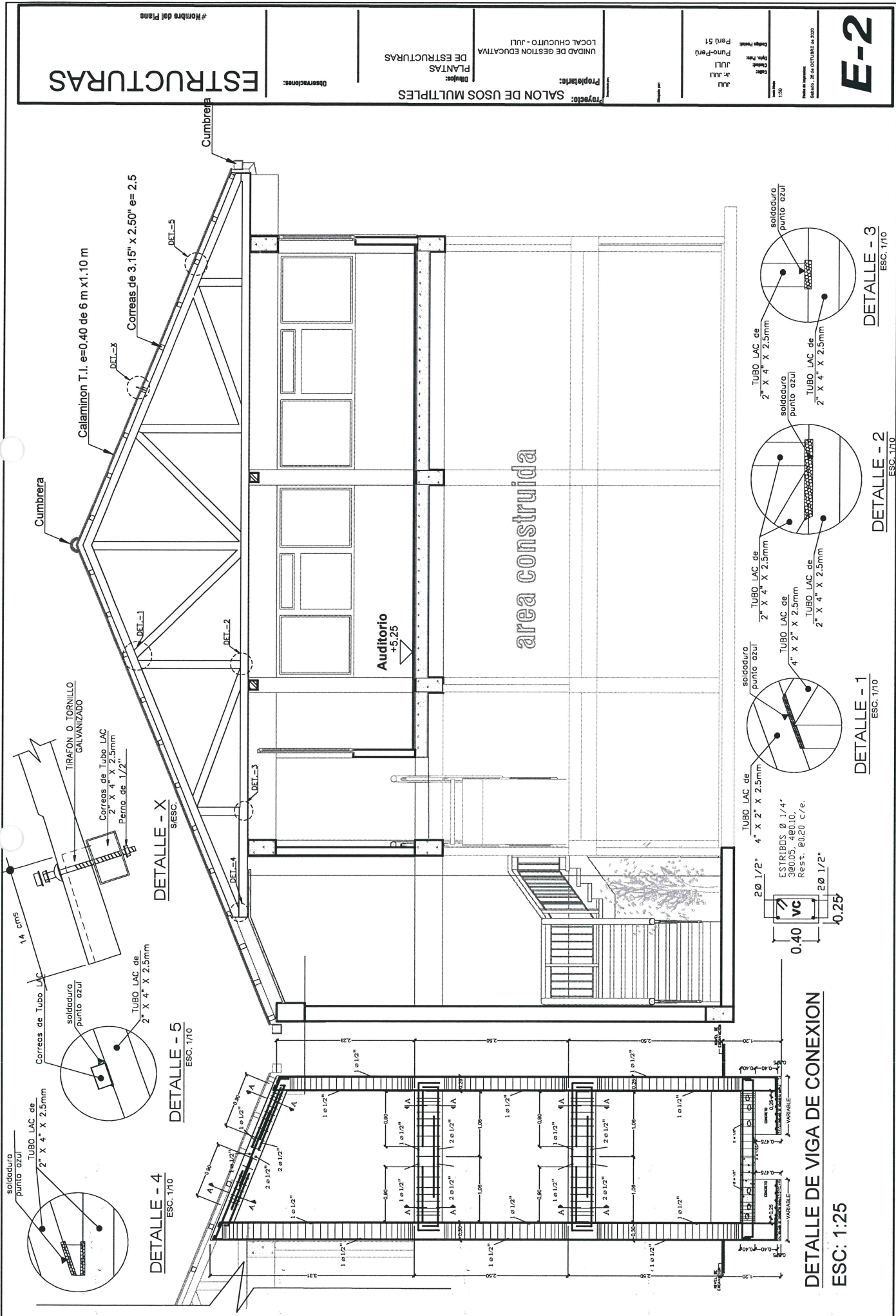
08	<p>DENOMINACION DEL BIEN: Canaletas de plancha galvanizado LAF de espesor 0.35 mm.</p> <p>Dimensiones: Ancho: 0.15 m Profundidad: 11 a 13 cm</p> <p>Presentación: Lamina doblada con forma semi circular de 5 a 7m. que presentan ganchos cada 1.00 m. como máxima.</p>	ML	64	
----	--	----	----	--



Arq. Juan Pablo Mariani Cárdenas
Unid. De Infraestructura
GEL CHUCUITO

OAAVAGI
C.C.Arch

<http://www.uoelchucuito.edu.pe/>

Jr. 14 de Setiembre N° 229
JULI - PUNO
Teléfono - Fax: 554003



Calaminon T.I. e=0.40 de 6 m x 1.10 m

Correas de 3.15" x 2.50" e= 2.5

Cumbreira

Auditorio +5.25

area construida

DETALLE - X
SECC.

DETALLE - 5
ESC. 1/10

DETALLE - 4
ESC. 1/10

DETALLE - 3
ESC. 1/10

DETALLE - 2
ESC. 1/10

DETALLE - 1
ESC. 1/10

DETALLE DE VIGA DE CONEXION
ESC: 1:25

TUBO LAC de 2" X 4" X 2.5mm

TUBO LAC de 2" X 4" X 2.5mm

TUBO LAC de 2" X 4" X 2.5mm

TUBO LAC de 4" X 2" X 2.5mm

TUBO LAC de 4" X 2" X 2.5mm

TUBO LAC de 2" X 4" X 2.5mm

TUBO LAC de 2" X 4" X 2.5mm

TUBO LAC de 2" X 4" X 2.5mm

TUBO LAC de 2" X 4" X 2.5mm

TUBO LAC de 2" X 4" X 2.5mm

0.40

0.25

2 Ø 1/2"

ESTRIBOS Ø 1/4" 3@0.05 4@0.10 Rest. @0.20 c/c.

VC

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

0.25

0.40

