

**SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 1242**

<b>RAZON SOCIAL:</b>	_____	<b>RUC:</b>	_____
<b>DIRECCION:</b>	_____	<b>TELEFONO:</b>	_____
<b>REFERENCIA</b>	<b>REQUERIMIENTO N°: 672</b>		
<b>N° META:</b>	<b>8 - MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA - DEPARTAMENTO DE CUSCO</b>		

Por medio de la presente sírvase cotizar los siguientes items correspondientes al cuadro de adquisiciones Nro. **2448** de fecha **10/12/2024** con precios netos (a 02 dos decimales).

ITEM	CANT	UND	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	PU	SUBTOTAL
1	20.00	METRO	CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 N°16 AWG				
2	20.00	METRO	CABLE ELECTRICO NEGRO THW-90 N°16 AWG				
3	20.00	METRO	CABLE DE TIERRA REVESTIDO THW N°16				
4	30.00	METRO	CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG				
5	30.00	METRO	CABLE ELECTRICO NETRO THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG				
6	30.00	METRO	CABLE DE TIERRA THW-90 450/750 V 14 AWG AMARILLO/VERDE				
7	5.00	UND	TUBO PVC SAP PESADO 3/4 PARA LUZ				
8	4.00	UND	CURVAS PVC SAP 3/4 PARA LUZ				
9	8.00	UND	TUBO ELECTRICO PVC SEL 3/4				
10	5.00	UND	CURBAS ELECTRICO PVC SEL 3/4				
11	1.00	UND	TABLERO ELECTRICA METALICA ADOSABLE 600X500X200 MM				
12	2.00	UND	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 80 AMP				
13	3.00	UND	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 40 AMP				
14	2.00	UND	CONTACTOR 40 AMP				
15	1.00	UND	GUARDAMOTOR 2HP NS2-25				
16	1.00	UND	BOTON DE EMERGENCIA CON CAJA PROTECTORA				
17	1.00	UND	BARRA DE COBRE Y/O TIERRA DE 19 PULGADAS (50CM)				
18	1.00	UND	RIEL PARA TERMOMAGNETICO 2 M				
19	1.00	UND	TENAZAS PARA TIERRA DE 500 AMP COD: 24235				
20	3.00	UND	SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 1/2 UL				
21	1.00	UND	TUBERIA FLEXIBLE ELÉCTRICAS DE ½ X 50 CM (20") UL(ANTI EXPLOSIVA)				
22	6.00	UND	NIPLE CONDUIT 1/2 X1 CM UL				
23	2.00	UND	NIPLE CONDUIT 1/2 X3 CM UL				
24	4.00	UND	UNION SIMPLE CONDUIT UL 1/2				
25	2.00	UND	CODO CONDUIT 1/2 UL ANTI-EXPLOSIVA				

ADQUISICIONES

COTIZADOR

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR



Version del Sistema: Willaq 2020  
 Usuario del Sistema:  
 Impreso por:  
 Elaborado por: JON WILFREDO QQUENTA  
 HASH: 00000025364|a9ce587c5176571e82291b47682685c9



ITEM	CANT	UND	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	PU	SUBTOTAL
26	2.00	UND	SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 3/4"HOR.VERTICAL AL HH UL				
27	2.00	UND	UNION UNIVERSAL RAWELT TU-2992 DE 3/4 UL				
28	1.00	UND	TUBERIA FLEXIBLE ELÉCTRICAS DE 3/4 X 50CM UL (ANTI EXPLOSIVA)				
29	2.00	UND	CODO 90° CONDUIT 3/4 UL ANTI-EXPLOSIVA				
30	6.00	UND	NIPLE CONDUIT 3/4X1 UL				
31	3.00	UND	NIPLE CONDUIT 3/4X3 UL				
32	5.00	UND	UNION SIMPLE CONDUIT UL 3/4				
33	1.00	UND	SIRENA 90W 220 VOLTIOS (ALARMA)				

GLOSA :

Sírvase completar los siguientes campos :

LUGAR DE ENTREGA

DIRECCIÓN DE ENTREGA

FECHA DE COTIZACIÓN \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

TIEMPO DE VÁLIDEZ DE LA OFERTA \_\_\_\_\_

PLAZO DE ENTREGA DIAS CALENDARIO \_\_\_\_\_

TIEMPO DE GARANTÍA COMERCIAL \_\_\_\_\_

PROVEEDOR DEDICADO AL OBJETO DE LA CONTRATACIÓN SI (  ) NO (  )

NOTA :

- 1.- NO SE TOMARÁ EN CONSIDERACIÓN LAS COTIZACIONES QUE TENGAN BORRONES, ENMENDADURAS O CORRECCIONES.
- 2.- SÍRVASE INDICAR TODA LAS CONDICIONES REQUERIDAS.
- 3.- DE CONSIDERAR ALGUNA OBSERVACIÓN DEBERÁ DETALLARLO.
- 4.- ADJUNTO DECLARACIÓN JURADA ANEXO 14.
- 5.- EL PRECIO TOTAL DE LA OFERTA Y LOS SUBTOTALES QUE LO COMPONEN SON EXPRESADOS SOLO CON 02 DECIMALES. LOS PRECIOS UNITARIOS PUEDEN SER EXPRESADOS CON MAS DE 02 DECIMALES.

ADQUISICIONES

COTIZADOR

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR



Version del Sistema: Willaq 2020  
 Usuario del Sistema:  
 Impreso por:  
 Elaborado por: JON WILFREDO QQUENTA  
 HASH: 00000025364a9ce587c5176571e82291b47682685c9



**SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 1242**

**ANEXO N° 14**

**DECLARACIÓN JURADA DEL PROVEEDOR**

Señores :

**UNIDAD DE ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS AUXILIARES**

**PLAN COPESCO**

Plaza Túpac Amaru S/N - Wanchaq.-

Presente.-

El que suscribe ..... identificado con DNI N° ..... y RUC N° ..... N° Tel.Cel ..... **DECLARO BAJO JURAMENTO**, lo siguiente:

- 1.- No haber incurrido, en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.
- 2.- No tengo impedimento para contratar con el Estado.
- 3.- No tengo impedimento por vínculo de parentesco hasta el segundo grado de consanguineidad, ni segundo grado de afinidad, con los funcionarios de la entidad o intervinientes, según lo previsto en el artículo 11° de la Ley de Contrataciones del Estado.
- 4.- Cuento y acepto con las condiciones necesarias para cumplir cabalmente con las características técnicas, requisitos y condiciones establecidas en los Términos de Referencia y/o Especificaciones Técnicas de la presente contratación.
- 5.- De ser seleccionado para la contratación, me comprometo a mantener mi oferta en sus integridad hasta el pago.
- 6.- Me someto a las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado, Ley 30225 y su Reglamento, así como la Ley de Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444, cuando corresponde.
- 7.- En caso de incumplimiento injustificado, acepto de manera supletoria; la aplicación de penalidad de acuerdo a la fórmula establecida en el artículo 162° del reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante D.S N° 344-2018-EF., y de acuerdo a la Directiva interna de compras menores o iguales a 8 UIT.
- 8.- De ser seleccionado para efectuar la presente contratación, autorizo al Plan COPESCO a efectos de que me pueda notificar al correo electrónico ..... o a mi domicilio sito en .....
- 9.- No ser propietario, socio, representante legal, gerente general o tener cualquier vínculo con otra empresa que cotiza por el mismo objeto de termino de referencia al que me presento.

**FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR**

**EESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONTRATACIÓN DE BIENES EN GENERAL**  
**REQUERIMIENTO N° 672**

DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN  
FINALIDAD PÚBLICA

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ver documento adjunto

ITEM	DESCRIPCION / CARACTERISTICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 N°16 AWG	METRO	20.00
2	CABLE ELECTRICO NEGRO THW-90 N°16 AWG	METRO	20.00
3	CABLE DE TIERRA REVESTIDO THW N°16	METRO	20.00
4	CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG	METRO	30.00
5	CABLE ELECTRICO NETRO THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG	METRO	30.00
6	CABLE DE TIERRA THW-90 450/750 V 14 AWG AMARILLO/VERDE	METRO	30.00
7	TUBO PVC SAP PESADO 3/4 PARA LUZ	UND	5.00
8	CURVAS PVC SAP 3/4 PARA LUZ	UND	4.00
9	TUBO ELECTRICO PVC SEL 3/4	UND	8.00
10	CURBAS ELECTRICO PVC SEL 3/4	UND	5.00
11	TABLERO ELECTRICA METALICA ADOSABLE 600x500x200 mm	UND	1.00
12	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 80 AMP	UND	2.00
13	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 40 AMP	UND	3.00
14	CONTACTOR 40 AMP	UND	2.00
15	GUARDAMOTOR 2HP NS2-25	UND	1.00
16	BOTON DE EMERGENCIA CON CAJA PROTECTORA	UND	1.00
17	BARRA DE COBRE Y/O TIERRA DE 19 PULGADAS (50CM)	UND	1.00
18	RIEL PARA TERMOMAGNETICO 2 M	UND	1.00
19	TENAZAS PARA TIERRA DE 500 Amp COD: 24235	UND	1.00
20	SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 1/2 UL	UND	3.00
21	TUBERIA FLEXIBLE ELÉCTRICAS DE 1/2 X 50 CM (20") UL(ANTI EXPLOSIVA)	UND	1.00
22	NIPLE CONDUIT 1/2 X1 cm UL	UND	6.00
23	NIPLE CONDUIT 1/2 X3 cm UL	UND	2.00
24	UNION SIMPLE CONDUIT UL 1/2	UND	4.00
25	CODO CONDUIT 1/2 UL ANTI-EXPLOSIVA	UND	2.00
26	SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 3/4"HOR.VERTICAL AL HH UL	UND	2.00
27	UNION UNIVERSAL RAWELT TU-2992 DE 3/4 UL	UND	2.00
28	TUBERIA FLEXIBLE ELÉCTRICAS DE 3/4 X 50CM UL (ANTI EXPLOSIVA)	UND	1.00
29	CODO 90° CONDUIT 3/4 UL ANTI-EXPLOSIVA	UND	2.00
30	NIPLE CONDUIT 3/4X1 UL	UND	6.00
31	NIPLE CONDUIT 3/4X3 UL	UND	3.00
32	UNION SIMPLE CONDUIT UL 3/4	UND	5.00
33	SIRENA 90W 220 VOLTIOS (ALARMA)	UND	1.00

LUGAR

PLAZO

CONFORMIDAD

FORMA DE PAGO

CONDICIONES DE PAGO

RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA

PENALIDAD



“MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA - DEPARTAMENTO DE CUSCO”.



**ESPECIFICACIONES TECNICAS.**

AREA USUARIA	“MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA - DEPARTAMENTO DE CUSCO”
DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	ADQUISICION DE “MATERIALES ELECTRICOS PARA INSTALACION DE TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 5000 GLN”

**1. FINALIDAD PÚBLICA.**

Proporcionar adecuadas condiciones de transitabilidad vehicular, para la articulación y acceso a los lugares turísticos y actividades comerciales, aledaños a la carretera Zurite-Huarocondo, mediante la construcción de la obra: “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTER URBANA EN LA VIA VECINAL CU 902 – TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA - DEPARTAMENTO DE CUSCO”. para lo cual es necesario contar con la adquisición de materiales específicos para instalación de tanque de almacenamiento de combustible (estación de almacenamiento de Diésel), de tal manera que se garantice el suministro de combustible para las maquinarias que existen en la obra.

**2. ANTECEDENTES.**

Con el objetivo de brindar mejores condiciones de vida, El Plan COPESCO, viene ejecutando la construcción de la carretera Zurite-Huarocondo, en ese sentido, con la finalidad de cumplir con la programación de obras, se requiere contratar lo bienes necesarios, de acuerdo a las partidas programadas para el presente ejercicio presupuestal.

**3. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN.**

Contar con los recursos necesarios para el resguardo de la maquinaria y personal, contando con adecuadas instalaciones en campamento, siendo necesario para esto, realizar las instalaciones adecuadas de tanque de almacenamiento de combustible (estación de almacenamiento de Diésel), como parte fundamental en el proceso constructivo de la obra: “MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTER URBANA EN LA VIA VECINAL CU 902 – TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA - DEPARTAMENTO DE CUSCO”. De tal manera que se logre el avance esperado.

**4. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR.**

**4.1. DESCRIPCIÓN Y CANTIDAD DE LOS BIENES A CONTRATAR**

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	UNIDAD
1	CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 N°16 AWG	20	m
2	CABLE ELECTRICO NEGRO THW-90 N°16 AWG	20	m
3	CABLE DE TIERRA REVESTIDO THW N°16	20	m
4	CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG	30	m
5	CABLE ELECTRICO NETRO THW-90 +PLUS 450/750 V 14 AWG	30	m
6	CABLE DE TIERRA THW-90 450/750 V 14 AWG AMARILLO/VERDE	30	m
7	TUBO PVC SAP PESADO 3/4 PARA LUZ	5	UND.
8	CURVAS PVC SAP 3/4 PARA LUZ	4	UND.
9	TUBO ELECTRICO PVC SEL 3/4	8	UND.

Ing. Eduardo Carbajal Huayro  
RESIDENTE DE OBRAS

PLAN COPESCO  
Ing. Pablo Carrazas Pezo  
SUPERVISOR DE OBRA

INMECAT INGENIEROS  
Aldo Mamani Maque  
GERENTE GENERAL



**ESPECIFICACIONES TECNICAS.**

10	CURBAS ELECTRICO PVC SEL 3/4	5	UND.
11	TABLERO ELECTRICA METALICA ADOSABLE 600x500x200 mm	1	UND.
12	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 80 AMP	2	UND.
13	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 40 AMP	3	UND.
14	CONTACTOR 40 AMP	2	UND.
15	GUARDAMOTOR 2HP NS2-25	1	UND.
16	BOTON DE EMERGENCIA CON CAJA PROTECTORA	1	UND.
17	BARRA DE COBRE Y/O TIERRA DE 19 PULGADAS (50CM)	1	UND.
18	RIEL PARA TERMOMAGNETICO 2 M	1	UND.
19	TENAZAS PARA TIERRA DE 500 Amp COD: 24235	1	UND.
20	SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 1/2 UL	3	UND.
21	TUBERIA FLEXIBLE ELÉCTRICAS DE ½ X 50 CM (20") UL(ANTI EXPLOSIVA)	1	UND.
22	NIPLE CONDUIT 1/2 X1 cm UL	6	UND.
23	NIPLE CONDUIT 1/2 X3 cm UL	2	UND.
24	UNION SIMPLE CONDUIT UL 1/2	4	UND.
25	CODO CONDUIT 1/2 UL ANTI-EXPLOSIVA	2	UND.
26	SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 3/4"HOR.VERTICAL AL HH UL	2	UND.
27	UNION UNIVERSAL RAWELT TU-2992 DE 3/4 UL	2	UND.
28	TUBERIA FLEXIBLE ELÉCTRICAS DE 3/4 X 50CM UL (ANTI EXPLOSIVA)	1	UND.
29	CODO 90° CONDUIT 3/4 UL ANTI-EXPLOSIVA	2	UND.
30	NIPLE CONDUIT 3/4X1 UL	6	UND.
31	NIPLE CONDUIT 3/4X3 UL	3	UND.
32	UNION SIMPLE CONDUIT UL 3/4	5	UND.
33	SIRENA 90W 220 VOLTIOS (ALARMA)	1	UND.

**4.2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LOS BIENES A CONTRATAR.**

A continuación, se indican las especificaciones técnicas, de todos los bienes requeridos, aclarando que todas las imágenes adjuntas son referenciales.

<b>01</b>	<p><b>CABLE ELECTRICO ROJO THW-90 N°16 AWG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conductor: Cobre blando, clase B.</li> <li>• Aislamiento: Compuesto de PVC Low smoke.</li> <li>• 16 AWG en aislamiento en doble capa</li> <li>• Bajo halogenos: 28% menos generación de gases halógenos que el cable THW-90 estándar.</li> <li>• No propaga el incendio de acuerdo a IEC 60332-3-25 CAT. D.</li> </ul>	
-----------	--	--





**ESPECIFICACIONES TECNICAS.**

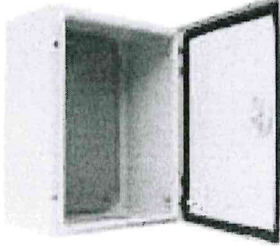
02	<p><b>CABLE ELECTRICO NEGRO THW-90 N°16 AWG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conductor: Cobre blando, clase B.</li> <li>• Aislamiento: Compuesto de PVC Low smoke.</li> <li>• 16 AWG en aislamiento en doble capa</li> <li>• Bajo halogenos: 28% menos generación de gases halógenos que el cable THW-90</li> <li>• estándar.</li> </ul> <p>No propaga el incendio de acuerdo a IEC 60332-3-25 CAT. D.</p>	
03	<p><b>CABLE TIERRA REVESTIDO THW N°16</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conductor de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (Clase 5).</li> <li>• Aislamiento termoplástico de cloruro de polivinilo (PVC)</li> <li>• Tensión Nominal: 450/750V</li> <li>• Temperatura de Operación: 80°C</li> <li>• Normas de Fabricación: NTP-IEC 60228, NTP 370.250, NTP 370.252, IEC 60332-1-2</li> <li>• Color: Amarillo con una franja verde</li> </ul>	
04	<p><b>CABLE ELECTRICO ROJO THW N°14 +plus 450/750 V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de Producto: Cable THW</li> <li>• Material: PVC/Cobre</li> <li>• Calibre: 14 AWG</li> <li>• Uso: Para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales.</li> </ul>	
05	<p><b>CABLE ELECTRICO NEGRO THW N°14+plus 450/750 V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de Producto: Cable THW</li> <li>• Material: PVC/Cobre</li> <li>• Calibre: 14 AWG</li> <li>• Uso: Para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales.</li> </ul>	
06	<p><b>CABLE TIERRA REVESTIDO THW N°14 +plus 450/750 V</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de Producto: Cable THW</li> <li>• Material: PVC/Cobre</li> <li>• Color: Amarillo</li> <li>• Calibre: 12 AWG</li> <li>• Uso: Para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales</li> </ul>	
07	<p><b>TUBO PVC SAP PESADO DE 3/4 PARA LUZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sub Categoría: Accesorios SAP</li> <li>• Material: PVC</li> <li>• Tipo de uso: Doméstico/Comercial</li> <li>• Observaciones: Cumple con la norma Icontec 979 y NTC 2050.</li> </ul>	
08	<p><b>TUBO ELECTRICO PVC SEL 3/4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de Producto: Tubo de Luz</li> <li>• Sub Categoría: Accesorios SEL</li> <li>• Material: PVC</li> <li>• Tipo de uso: Doméstico/Comercial</li> </ul>	

PLAN CPESCO  
Ing. Eduardo  
Carrizosa  
RESIDENTE  
DE OBRA  
SUPERVISOR  
DE OBRA

PLAN CPESCO  
Ing. Pablo Carrazas  
Paco  
SUPERVISOR  
DE OBRA

INMECAT INGENIEROS S.A.S.  
*Aldo Mamani Maqqe*  
GERENTE GENERAL

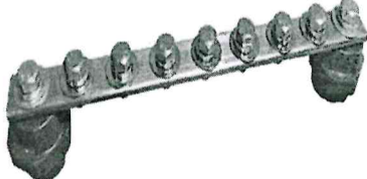
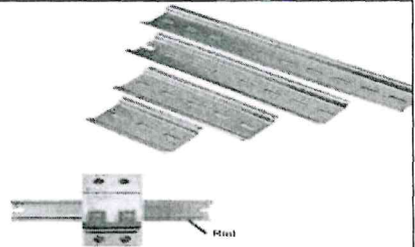
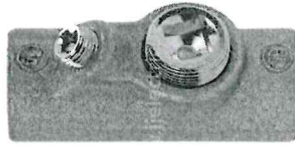
**ESPECIFICACIONES TECNICAS.**

<p>09</p>	<p><b>CURVAS PVC SAP 3/4 PARA LUZ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sub Categoría: Accesorios SAP</li> <li>• Categoría: Tubos eléctricos</li> <li>• Modelo: SAP 3/4"</li> <li>• Tipo de Producto: Curva</li> <li>• Material: PVC</li> </ul>	
<p>10</p>	<p><b>CURBAS ELECTRICO PVC SEL 3/4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sub Categoría: Accesorios SEL</li> <li>• Categoría: Tubos eléctricos</li> <li>• Modelo: Sel 3/4"</li> <li>• Tipo de Producto: Curva</li> <li>• Material: PVC</li> </ul>	
<p>11</p>	<p><b>TABLERO ELECTRICA METALICA ADOSABLE 600x500x200 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MATERIAL: Metalico</li> <li>• Acabado: mate</li> <li>• Modelo: 600x500x200mm</li> <li>• TIPO: Adosable.</li> <li>• COLOR: Gris RAL 7035.</li> <li>• GRADO DE PROTECCIÓN: Hermético IP65 (con cinta de protección) y llave de seguridad</li> </ul>	
<p>12</p>	<p><b>LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 80 AMP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo: S202-C80</li> <li>• Referencia De Fabricante: 2CDS252001R0804</li> <li>• Garantía: 12 meses</li> <li>• Intensidad De Corriente: 80A</li> <li>• Modo De Montaje: Riel din</li> <li>• N° De Polos: 2P</li> <li>• Poder De Ruptura: 6kA</li> <li>• Tensión: 220-400V</li> <li>• Tipo De Curva De Disparo Tipo C</li> </ul>	
<p>13</p>	<p><b>LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 40 AMP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo: 2x40A Btdin</li> <li>• Tipo de Producto: Interruptor</li> <li>• Sub Tipo de Producto: Termomagnético</li> <li>• Material: PVC</li> <li>• Amperaje: 40 A</li> <li>• Frecuencia: 50-60 Hz</li> <li>• Uso: Para cualquier instalación eléctrica.</li> <li>• Voltaje: 220-400 V</li> </ul>	
<p>14</p>	<p><b>CONTACTOR 40 AMP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El Contactor de 3 Polos, compacto y esta diseñado para aplicaciones de motor</li> <li>• Tiene una bobina de 220V AC 50/60Hz, corriente nominal de 40A, 2 contactos auxiliares (1NA+1NC).</li> <li>• Este Contactor de 3 polos esta diseñado para aplicaciones de motor de hasta 18.5kW a 400 V</li> <li>• Incluye una bobina de 220V AC 50/60Hz, corriente nominal de 40A y 2 contactos auxiliares incorporados (1NA + 1NC), gracias a la certificación de su contacto espejo NC se puede usar en aplicaciones de seguridad</li> <li>• Es compacto, de montaje en riel DIN, provee una alta confiabilidad y durabilidad</li> </ul>	

PLAN CPESCO  
Ing. Eduardo Carbajal Hiertado  
RESIDENTE DE OBRA  
SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

PLAN CPESCO  
Ing. Fabio Carazas  
Plan SUPERVISOR DE OBRA  
SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

INMECAT INGENIEROS S.A.S.  
*Aido Mamani Maqqe*  
GERENTE GENERAL

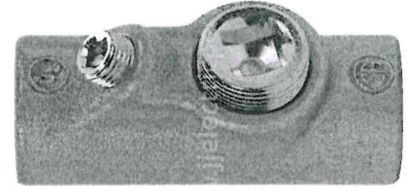
	Esta disponible en todo el mundo, cuenta con certificación de múltiples estándares (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine) y cumple con Green Premium (RoHs / Reach)	
15	<p><b>GUARDAMOTOR 2HP NS2-25</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rango de Ajuste de Corriente: 2.5 a 4A.</li> <li>Certificados: CE, SEMKO, ESC, UkrSEPRO, GOST, RCC, UL.</li> <li>Características Eléctricas: 690Vca, 25A, 80V.</li> <li>Normas: IEC/EN 60947-2, IEC60947-4-1.</li> <li>Temperatura: -5°C~+40°C, la temperatura media en 24 horas no debe superar los +35°C.</li> <li>Altitud: no superior a 2000m.</li> <li>Grado de disparo: 10A.</li> <li>Grado de Contaminación: III.</li> </ul>	
16	<p><b>BOTON DE EMERGENCIA CON CAJA PROTECTORA REF: A1 178</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>440V AC</li> <li>10A</li> <li>Tamaño del botón: longitud 78 * ancho 72 * altura 64 mm</li> <li>Color: amarillo, negro, rojo</li> <li>Desbloqueo del botón: girando sobre su propio eje.</li> <li>INCLUYE: conector eléctrico para cables</li> </ul>	
17	<p><b>BARRA DE COBRE Y/O TIERRA DE 19 PULGADAS (50CM)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Barra de cobre con aislador</li> <li>Material:cobre</li> <li>Pernos incluido</li> </ul>	
18	<p><b>RIEL PARA TERMOMAGNETICO 2 M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo: Electricidad</li> <li>Material: Acero</li> <li>Color: Dorado</li> <li>Uso Ideal para el montaje de equipos como: contactores, pastillas térmicas.</li> </ul> <p>Medidas: 2 M</p>	
19	<p><b>TENAZAS PARA TIERRA DE 500 Amp</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>COD: 24235</li> <li>Dos pares de pinzas o (cocodrilos).</li> <li>500 amperes</li> <li>14235</li> </ul>	
20	<p><b>SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 1/2 UL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EYS 1/2" – CROUSE HINDS</li> <li>Certificación: UL</li> </ul>	

**NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.**

PLAN COPESCO  
Ingr. Eduardo  
Carrizosa  
RESIDENTE  
DE OBRA  
SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

PLAN COPESCO  
Ingr. Fabio Carrazas  
Pezo  
SUPERVISOR  
DE OBRA  
SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

INMECAT INGENIEROS S.R.L.  
*Aldo Mamani Maqqe*  
GERENTE GENERAL

21	<p>TUBERIA FLEXIBLE ELÉCTRICAS DE ½ X 50 CM (20") UL(ANTI EXPLOSIVA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Acople Flexible Acero Inoxidable</li> <li>• Certificación: UL 1203</li> <li>• Configuración compacta para resistir explosiones en ambientes peligrosos.</li> <li>• Resistente a la intemperie.</li> <li>• Roscas NPT de acuerdo a norma ASME</li> </ul>	 <p><b>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</b></p>
22	<p><b>NIPLE CONDUIT 1/2 X1 cm UL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: niple conduit rigid c/rosca</li> <li>• Medidas: 1/2" x 1cm.</li> <li>• Material: Acero</li> <li>• Recubrimiento/Acabado: Galvanizado en caliente</li> </ul>	
23	<p><b>NIPLE CONDUIT 1/2 X3 cm UL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: niple conduit rigid c/rosca</li> <li>• Medidas: 1/2" x 3 cm.</li> <li>• Material: Acero</li> <li>• Recubrimiento/Acabado: Galvanizado en caliente</li> </ul>	
24	<p><b>UNION SIMPLE CONDUIT UL 1/2</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Articulo: Reduccion bushing conduit de acero galvanizados</li> <li>• Con rosca</li> <li>• Norma: (ASTM - A123) por inmersión en caliente ASTM - A123, de acuerdo a la Norma ANSI C80,1 (NTC - 171) UL 6</li> </ul>	
25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CODO 90° CONDUIT 1/2 UL ANTI-EXPLOSIVA</b> (Codo 90° hembra/hembra 1/2", fierro, CL1.DIV1 UL)</li> <li>• <b>Con rosca</b></li> <li>• Material: fierro electrogalvanizado y pintura acrílica de aluminio. Certificación: NEC</li> </ul>	 <p><b>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</b></p>
26	<p><b>SELLOS ANTIEXPLOSIVOS DE 3/4" HOR. VERTICAL AL HH UL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EYS 3/4" – CROUSE HINDS</li> <li>• Certificación: UL</li> </ul>	 <p><b>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</b></p>



**ESPECIFICACIONES TECNICAS.**

27	<p><b>UNION UNIVERSAL RAWELT TU-2992 DE 3/4 UL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: aluminio</li> <li>• Color: ASTM B117</li> <li>• Rosca: NTP RIGIDO, para uso con tubo conduit</li> <li>• Certificación: UL</li> </ul>	 <p><b>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</b></p>
28	<p><b>TUBERIA FLEXIBLE ELÉCTRICAS DE 3/4 X 50CM UL (ANTI EXPLOSIVA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material: Acople Flexible Acero Inoxidable</li> <li>• Certificación: UL 1203</li> <li>• Configuración compacta para resistir explosiones en ambientes peligrosos.</li> <li>• Resistente a la intemperie.</li> <li>• Roscas NPT de acuerdo a norma ASME</li> <li>• Modelo: ECGJH218</li> </ul>	 <p><b>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</b></p>
29	<p><b>CODO 90° CONDUIT 3/4 UL ANTI-EXPLOSIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Codo 90° hembra/hembra 3/4", fierro, CL1.DIV1 UL)</li> <li>• CON ROSCA</li> <li>• Material: fierro electrogalvanizado y pintura acrílica de aluminio. Certificación: NEC</li> </ul>	 <p><b>NOTA: ADJUNTAR FICHA TECNICA A LA COTIZACION.</b></p>
30	<p><b>NIPLE CONDUIT 3/4 X1 cm UL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: niple conduit rigid c/rosca</li> <li>• Medidas: 3/4" x 1cm.</li> <li>• Material: Acero</li> <li>• Recubrimiento/Acabado: Galvanizado en caliente</li> </ul>	
31	<p><b>NIPLE CONDUIT 3/4 X3 cm UL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: niple conduit rigid c/rosca</li> <li>• Medidas: 3/4" x 3 cm.</li> <li>• Material: Acero</li> <li>• Recubrimiento/Acabado: Galvanizado en caliente</li> </ul>	

PLAN COPESCO  
Ing. Edgardo Carbajal Hurtado  
RESIDENTE DE OBRA  
SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA  
CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

PLAN COPESCO  
Ing. Fabio Carrazas Pezo  
SUPERVISOR DE OBRA  
SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA  
CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

INMECAT INGENIEROS S.P.A.  
*Aldo Mamani Maque*  
GERENTE GENERAL



**ESPECIFICACIONES TECNICAS.**

32	<p><b>UNION SIMPLE CONDUIT RGS UL 3/4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Artículo: Reduccion bushing conduit de acero galvanizados</li> <li>• Con rosca</li> <li>• Norma: (ASTM - A123) por inmersión en caliente</li> </ul> <p>ASTM - A123, de acuerdo a la Norma ANSI C80,1 (NTC - 171) UL 6</p>	
33	<p><b>SIRENA 90W 220 VOLTIOS (ALARMA)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo: SR02</li> <li>• Alimentación: 220 VAC</li> <li>• Impedancia: 8 ohmios</li> <li>• Nivel de sonido: 125 dB</li> <li>• Potencia sonora: 90 watts</li> <li>• Material: ABS alto impacto</li> </ul> <p>Tono: 01 tono</p>	

Los bienes no deberán tener cortes, rajaduras, deformaciones u otros, caso contrario, los bienes no serán aceptados; ya que el contratista deberá garantizar la calidad de los mismos y seguridad en el transporte.

**5. REQUISITOS DEL PROVEEDOR**

- Contar con RUC activo y habido, dedicado al objeto de contratación.
- Contar con RNP
- No estar impedido de contratar con el estado.

**6. LUGAR Y PLAZO DE LA PRESTACIÓN DEL SERVICIO**

**6.1. LUGAR**

La entrega del bien será en el almacén de la obra: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTER URBANA EN LA VIA VECINAL CU 902 – TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA - DEPARTAMENTO DE CUSCO". Ubicado en Complejo Deportivo Erapata del distrito de Zurite, provincia de Anta.

**6.2. PLAZO**

El plazo máximo de entrega será de cinco (07) días calendarios, computados a partir del día siguiente de la notificación de la orden de compra.  
Y en caso la adquisición sea a través de los catálogos electrónicos de Acuerdos Marco, el plazo se contabiliza a partir del día siguiente hábil del registro de estado ACEPTADA C/ ENTREGA PENDIENTE en la orden de compra electrónica.

**7. CONFORMIDAD DE LA PRESTACIÓN**

La recepción será por el responsable de Almacén de obra y la conformidad será otorgada por el Residente de obra, con el visto bueno del Supervisor de obra.

**8. FORMA DE PAGO**

El pago se efectuará de forma ÚNICA, una vez entregado la totalidad de los bienes requeridos, previa conformidad.

Los documentos que presentará el contratista para el pago son:





“MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE, EN LOS DISTRITOS DE HUAROCONDO Y ZURITE DE LA PROVINCIA DE ANTA - DEPARTAMENTO DE CUSCO”.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS.



- Guía de remisión
- Emitir comprobante de pago previa conformidad del Área Usuaría
- Carta de Código de cuenta Interbancaria (CCI)

**NOTA:** Dicha documentación se debe presentar a la entrega de los bienes requeridos.

#### 9. PENALIDAD

Si EL CONTRATISTA incurre en retraso injustificado en la entrega de los bienes, El Plan COPESCO le aplicará en todos los casos, una penalidad de acuerdo a lo establecido en la directiva N°002-2022-Plan COPESCO y para la adquisición mediante catálogos electrónicos la penalidad es de acuerdo al artículo N°161 y N°162 de la ley de contrataciones.

#### 10. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La responsabilidad del contratista por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes ofertados ser de un (1) año contado a partir de la conformidad.

