

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 281

RAZON SOCIAL:	_____	RUC:	_____
DIRECCION:	_____	TELEFONO:	_____
REFERENCIA	REQUERIMIENTO N°: 144		
N° META:	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		

Por medio de la presente sírvase cotizar los siguientes ítems correspondientes al cuadro de adquisiciones Nro. **324** de fecha **26/03/2024** con precios netos (a 02 dos decimales).

ITEM	CANT	UND	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	PU	SUBTOTAL
1	250.00	UND	CURVAS PVC- SEL DE ¾ X 90°				
2	150.00	UND	UNION PVC - SEL DE ¾				
3	150.00	UND	CONECTOR PVC - SEL DE ¾				
4	2.00	UND	PEGAMENTO OATEY DE ¼				
5	15.00	UND	CAJA DE PASO PVC 10X10 ADOSABLE HERMETICO				
6	100.00	UND	CAJA OCTAGONAL 4X4 PVC				
7	100.00	UND	CAJA MODULAR 4X2" PVC				
8	100.00	UND	ABRAZADERA DE 01 OREJA GALVANIZADA DE ¾"				
9	5.00	UND	CAJA DE PASO PVC DE 25X25 X 10CM				
10	10.00	UND	TERMINALES DE COMPRESIÓN DE 6MM PARA PERNO DE 6MM				
11	7.00	ROLLO	ROLLO DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°12 AWG 7HILOS X100M COLOR ROJO				
12	7.00	ROLLO	ROLLO DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°12 AWG 7HILOS X100M COLOR AZUL				
13	7.00	ROLLO	ROLLOS DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°14 AWG 7 HILOS X100M COLOR ROJO				
14	7.00	ROLLO	ROLLO DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°14 AWG 7 HILOS X100M COLOR AZUL				
15	7.00	ROLLO	ROLLOS DE CABLE ELECTRICO DE 14 AWG 7 HILOS COLOR VERDE/AMARILLO (PARA TIERRA)				
16	5.00	UND	CINTA VULCANIZANTES EMPALME 3M				
17	30.00	UND	CINTA AISLANTE 1700 NEGRO 3M				
18	50.00	UND	TERMINALES AISLADOS TIPO UNA PARA CONDUCTORES N° 14 AWG				
19	2.00	UND	WINCHA PASACABLES DE 15 METROS DE METAL				
20	10.00	UND	LAMPARAS DE EMERGENCIA DE 2X18W 12 HORAS RECARGABLE				
21	40.00	UND	EQUIPO FLUORSCENTE DE 36W CON 2 TUBOS				
22	8.00	UND	INTERRUPTOR TRIPLE SIMPLE PARA EMPOTRADO				
23	45.00	UND	INTERRUPTOR SIMPLE EMPOTRABLE				
24	4.00	UND	INTERRUPTOR DOBLE PARA EMPOTRABLE REFLECTOR DE 500W				

ADQUISICIONES

COTIZADOR

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR



Version del Sistema: Willaq 2020
 Usuario del Sistema:
 Impreso por:
 Elaborado por: JIMMY PEREZ
 HASH: 00000023082|c201a2c52ae5d398a91b2066b915b6f8



ITEM	CANT	UND	DESCRIPCION	MARCA	MODELO	PU	SUBTOTAL
25	4.00	UND	REFLECTOR DE 500W				
26	1.00	ROLLO	CABLE VULCANIZABLE NLT DE 3X6MM X 100M				
27	1.00	ROLLO	CABLE VULCANIZABLE NLT DE 2X12AWG X 100M				
28	70.00	UND	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL 2 POLOS MAS TIERRA				
29	4.00	UND	ENCHUFE MONOFASICO 16A MENNEKES				
30	70.00	UND	TOMA PARA EMPOTRAR IP44 2P+TIERRA 16A 250V MENNEKES				
31	2.00	UND	TABLERO GENERAL DE 380V/N 18 POLOS TRIFASICO				
32	4.00	UND	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN METÁLICO PARA TERMOMAGNÉTICO TIPO RIEL DE 12 POLOS				
33	2.00	UND	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 50 AMP				
34	4.00	UND	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 30 AMP				
35	8.00	UND	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 15 AMP				
36	14.00	UND	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2X20 AMP				
37	1.00	UND	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X 125 AMP DE FUERZA				
38	2.00	UND	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X 40AMP				
39	3.00	UND	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3X32 AMP				
40	1.00	JGO	JUEGO DE SIERRA COPA PARA (12 PIEZAS)				
41	2.00	UND	ESCALERA DE 6 PASOS				
42	2.00	BOLSA	CINTILLO PLASTICO DE 200MM X 3.6MM X 100 UND				
43	8.00	BOLSA	CINTILLO PLASTICO DE 150MM X 3.6MM X 100 UND				
44	30.00	UND	TORNILLO 1 1/2" X 1/4"				
45	30.00	UND	ARANDELA PLANA DE 1/4"				
46	500.00	UND	TORNILLO PARA CHAPA AUTORROSCANTE 4.2 X 13MM				
47	1.00	CAJA	TORNILLO MELAMINA SPAX 3.5 X 15				
48	12.00	UND	CONECTOR PVC SAP DE 2 1/2"				
49	12.00	UND	UNION PVC SAP DE 2 1/2"				
50	12.00	UND	CURVA PVC SAP DE 2 1/2"				
51	6.00	UND	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 40 AMP				
52	12.00	UND	CONECTOR PVC SAP DE 2"				
53	12.00	UND	CURVA PVC SAP DE 2"				
54	12.00	UND	UNION PVC SAP DE 2"				
55	4.00	ROLLO	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 35MM2 X 100M				
56	2.00	ROLLO	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 25MM2 X 100 M				
57	1.00	ROLLO	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 10MM2 X 100M				
58	1.00	ROLLO	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 6MM2 X 100M				
59	60.00	METRO	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 16MM2 X 60				
60	2.00	ROLLO	CABLE UNIPOLAR DE 6MM VERDE-AMARILLO X 100M				

GLOSA :

Sírvase completar los siguientes campos :

ADQUISICIONES

COTIZADOR

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR



Version del Sistema: Willaq 2020
 Usuario del Sistema:
 Impreso por:
 Elaborado por: JIMMY PEREZ
 HASH: 00000023082|c201a2c52ae5d398a91b2066b915b6f8



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 TODAS 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: JIMMY PEREZ
HASH: 00000023082|c201a2c52ae5d398a91b2066b915b6f8



SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 281

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 consanguinidad, 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° 144**

DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN
FINALIDAD PÚBLICA

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ver documento adjunto

ITEM	DESCRIPCION / CARACTERISTICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	CURVAS PVC- SEL DE ¾ x 90°	UND	250.00
2	UNION PVC - SEL DE ¾	UND	150.00
3	CONECTOR PVC – SEL DE ¾	UND	150.00
4	PEGAMENTO OATEY DE ½	UND	2.00
5	CAJA DE PASO PVC 10x10 ADOSABLE HERMETICO	UND	15.00
6	CAJA OCTAGONAL 4x4 PVC	UND	100.00
7	CAJA MODULAR 4X2" PVC	UND	100.00
8	ABRAZADERA DE 01 OREJA GALVANIZADA DE ¾"	UND	100.00
9	CAJA DE PASO PVC DE 25X25 X 10CM	UND	5.00
10	TERMINALES DE COMPRESIÓN DE 6MM PARA PERNO DE 6MM	UND	10.00
11	ROLLO DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°12 AWG 7HILOS X100m COLOR ROJO	ROLLO	7.00
12	ROLLO DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°12 AWG 7HILOS X100m COLOR AZUL	ROLLO	7.00
13	ROLLOS DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°14 AWG 7 HILOS X100m COLOR ROJO	ROLLO	7.00
14	ROLLO DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°14 AWG 7 HILOS X100m COLOR AZUL	ROLLO	7.00
15	ROLLOS DE CABLE ELECTRICO DE 14 AWG 7 HILOS COLOR VERDE/AMARILLO (PARA TIERRA)	ROLLO	7.00
16	CINTA VULCANIZANTES EMPALME 3M	UND	5.00
17	CINTA AISLANTE 1700 NEGRO 3M	UND	30.00
18	TERMINALES AISLADOS TIPO UNA PARA CONDUCTORES N° 14 AWG	UND	50.00
19	WINCHA PASACABLES DE 15 METROS DE METAL	UND	2.00
20	LAMPARAS DE EMERGENCIA DE 2X18W 12 HORAS RECARGABLE	UND	10.00
21	EQUIPO FLUORSCENTE DE 36W CON 2 TUBOS	UND	40.00
22	INTERRUPTOR TRIPLE SIMPLE PARA EMPOTRADO	UND	8.00
23	INTERRUPTOR SIMPLE EMPOTRABLE	UND	45.00
24	INTERRUPTOR DOBLE PARA EMPOTRABLE REFLECTOR DE 500W	UND	4.00
25	REFLECTOR DE 500W	UND	4.00
26	CABLE VULCANIZABLE NLT DE 3X6MM X 100M	ROLLO	1.00
27	CABLE VULCANIZABLE NLT DE 2X12AWG X 100M	ROLLO	1.00
28	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL 2 POLOS MAS TIERRA	UND	70.00
29	ENCHUFE MONOFASICO 16A MENNEKES	UND	4.00
30	TOMA PARA EMPOTRAR IP44 2P+TIERRA 16A 250V MENNEKES	UND	70.00
31	TABLERO GENERAL DE 380V/N 18 POLOS TRIFASICO	UND	2.00
32	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN METÁLICO PARA TERMOMAGNÉTICO TIPO RIEL DE 12 POLOS	UND	4.00
33	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 50 AMP	UND	2.00
34	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 30 AMP	UND	4.00
35	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 15 AMP	UND	8.00
36	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2X20 AMP	UND	14.00
37	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X 125 AMP DE FUERZA	UND	1.00
38	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X 40AMP	UND	2.00
39	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3X32 AMP	UND	3.00
40	JUEGO DE SIERRA COPA PARA (12 PIEZAS)	JGO	1.00
41	ESCALERA DE 6 PASOS	UND	2.00
42	CINTILLO PLASTICO DE 200MM X 3.6MM X 100 UND	BOLSA	2.00
43	CINTILLO PLASTICO DE 150MM X 3.6MM X 100 UND	BOLSA	8.00
44	TORNILLO 1 ½" X ¼"	UND	30.00
45	ARANDELA PLANA DE ¼"	UND	30.00
46	TORNILLO PARA CHAPA AUTORROSCANTE 4.2 X 13MM	UND	500.00
47	TORNILLO MELAMINA SPAX 3.5 X 15	CAJA	1.00
48	CONECTOR PVC SAP DE 2 ½"	UND	12.00
49	UNION PVC SAP DE 2 ½"	UND	12.00
50	CURVA PVC SAP DE 2 ½"	UND	12.00
51	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 40 AMP	UND	6.00
52	CONECTOR PVC SAP DE 2"	UND	12.00
53	CURVA PVC SAP DE 2"	UND	12.00

ITEM	DESCRIPCION / CARACTERISTICAS	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
54	UNION PVC SAP DE 2"	UND	12.00
55	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 35MM2 x 100M	ROLLO	4.00
56	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 25MM2 X 100 M	ROLLO	2.00
57	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 10MM2 X 100M	ROLLO	1.00
58	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 6MM2 X 100M	ROLLO	1.00
59	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 16MM2 X 60	METRO	60.00
60	CABLE UNIPOLAR DE 6MM VERDE-AMARILLO x 100M	ROLLO	2.00

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	"MATERIALES ELÉCTRICOS PARA INSTALACIONES EN CAMPAMENTO

1. FINALIDAD PÚBLICA.

Proporcionar adecuadas condiciones de transitabilidad vehicular, para la articulación y acceso a los lugares turísticos y actividades comerciales, mediante la construcción de la obra: "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"., para lo cual es necesario contar con materiales eléctricos para la implementación del campamento.

2. ANTECEDENTES.

Con el objetivo de brindar mejores condiciones de vida, El Plan COPESCO, viene ejecutando la construcción de la carretera Huarocondo - zurite, 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 cumplimiento de los trabajos programados de implementación del campamento, como parte fundamental en el proceso constructivo de la obra: 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".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

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UND
01	TUBERIA DE PVC- SEL ¾ DE 3M	200	UND
02	CURVAS PVC- SEL DE ¾ x 90°	250	UND
03	UNION PVC - SEL DE ¾	150	UND
04	CONECTOR PVC – SEL DE ¾	150	UND
05	PEGAMENTO OATEY DE ¾	02	UND
06	CAJA DE PASO PVC 10x10 ADOSABLE HERMETICO	15	UND
07	CAJA OCTAGONAL 4x4 PVC	100	UND
08	CAJA MODULAR 4X2" PVC	100	UND
09	ABRAZADERA DE 01 OREJA GALVANIZADA DE ¾"	100	UND
10	CAJA DE PASO PVC DE 25X25 X 10CM	05	UND
11	TERMINALES DE COMPRESIÓN DE 6MM PARA PERNO DE 6MM	10	UND





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

12	ROLLO DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°12 AWG 7HILOS X100m COLOR ROJO	07	ROLLO
13	ROLLO DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°12 AWG 7HILOS X100m COLOR AZUL	07	ROLLO
14	ROLLOS DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°14 AWG 7 HILOS X100m COLOR ROJO	07	ROLLO
15	ROLLO DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°14 AWG 7 HILOS X100m COLOR AZUL	07	ROLLO
16	ROLLOS DE CABLE ELECTRICO DE 14 AWG 7 HILOS COLOR VERDE/AMARILLO (PARA TIERRA)	07	ROLLO
17	CINTA VULCANIZANTES EMPALME 3M	05	UND
18	CINTA AISLANTE 1700 NEGRO 3M	30	UND
19	TERMINALES AISLADOS TIPO UNA PARA CONDUCTORES N° 14 AWG	50	UND
20	WINCHA PASACABLES DE 15 METROS DE METAL	02	UND
21	LAMPARAS DE EMERGENCIA DE 2X18W 12 HORAS RECARGABLE	10	UND
22	EQUIPO FLUORSCENTE DE 36W CON 2 TUBOS	40	UND
23	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL PARA EMPOTRADO	70	UND
24	INTERRUPTOR TRIPLE SIMPLE PARA EMPOTRADO	08	UND
25	INTERRUPTOR SIMPLE EMPOTRABLE	45	UND
26	INTERRUPTOR DOBLE PARA EMPOTRABLE REFLECTOR DE 500W	04	UND
27	REFLECTOR DE 500W	04	UND
28	CABLE VULCANIZABLE NLT DE 3X6MM X 100M	01	ROLLO
29	CABLE VULCANIZABLE NLT DE 2X12AWG X 100M	01	ROLLO
30	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL 2 POLOS MAS TIERRA	70	UND
31	ENCHUFE MONOFASICO 16A MENNEKES	04	UND
32	TOMA PARA EMPOTRAR IP44 2P+TIERRA 16A 250V MENNEKES	70	UND
33	TABLERO GENERAL DE 380V/N 18 POLOS TRIFASICO	02	UND
34	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN METÁLICO PARA TERMOMAGNÉTICO TIPO RIEL DE 12 POLOS	04	UND
35	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 50 AMP	02	UND
36	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 30 AMP	04	UND
37	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 15 AMP	08	UND
38	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 20 AMP	14	UND
39	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 40 A/30MA- MONOFASICO	10	UND
40	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X 125 AMP DE FUERZA	01	UND
41	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X 40AMP	02	UND
42	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3X32 AMP	03	UND
43	JUEGO DE SIERRA COPA PARA (12 PIEZAS)	01	JGO
44	ESCALERA DE 6 PASOS	02	UND
45	CINTILLO PLASTICO DE 200MM X 3.6MM X 100 UND	02	BOLSA

PLAN COPESCO
Ing. Eduardo Carbajal Hurtado
RESIDENTE DE OBRA
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".

PLAN COPESCO
Ing. Raul Quepo Serrano
SUPERVISOR DE OBRA
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".



46	CINTILLO PLASTICO DE 150MM X 3.6MM X 100 UND	08	BOLSA
47	TORNILLO 1 1/2" X 1/4"	30	UND
48	ARANDELA PLANA DE 1/4"	30	UND
49	TORNILLO PARA CHAPA AUTORROSCANTE 4.2 X 13MM	500	UND
50	TORNILLO MELAMINA SPAX 3.5 X 15	01	CAJA
51	TUBERIA PVC SAP DE 2 1/2" X 3 METROS	35	UND
52	CONECTOR PVC SAP DE 2 1/2"	12	UND
53	UNION PVC SAP DE 2 1/2"	12	UND
54	CURVA PVC SAP DE 2 1/2"	12	UND
55	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 40 AMP	06	UND
56	TUBERIA PVC SAP DE 2"	40	UND
57	CONECTOR PVC SAP DE 2"	12	UND
58	CURVA PVC SAP DE 2"	12	UND
59	UNION PVC SAP DE 2"	12	UND
60	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 35MM2 x 100M	04	ROLLO
61	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 25MM2 X 100 M	02	ROLLO
62	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 10MM2 X 100M	01	ROLLO
63	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 6MM2 X 100M	01	ROLLO
64	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 16MM2 X 60	60	METRO
65	CABLE UNIPOLAR DE 6MM VERDE-AMARILLO x 100M	02	ROLLO

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.


01	<p>TUBERIA DE 3/4 DE 20MM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura del producto: 300cm • Color: Gris • Material: pvc • Modelo: SEL 3/4" x 3m • Sub tipo de producto: luz 	
02	<p>CURVAS PVC- SEL DE 3/4 x 90°</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Electricidad • Material: pvc • Color: gris • Grado de inclinación: 90° • Modelo: SEL • La curva sap es ideal para conexiones eléctricas. 	
03	<p>UNION PVC SAP DE 3/4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diámetro exterior: 30.1 mm • Pulgadas: 3/4" 	

PLAN COPESCO
Ing. Eduardo
Carbajal Hurtado
RESIDENTE
DE OBRA
SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

PLAN COPESCO
Ing. Raul
Quispe Serrano
SUPERVISOR
DE OBRA
SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE



ESPECIFICACIONES TECNICAS

	<ul style="list-style-type: none">• Diámetro interno: 26.5 mm• Modelo: SEL• Tipo de material: pvc•	
04	CONECTOR PVC DE ¾" <ul style="list-style-type: none">• Tipo de producto: conector• Modelo: sel ¾"• Altura de producto: 3.5cm• Material: pvc• Color: gris	
05	PEGAMENTO OATEY DE ¾" Para aplicación en tuberías de PVC con presión y sin presión, para conexiones bajo extremas condiciones de humedad	
06	CAJA DE PASO PVC 10x10 ADOSABLE HERMETICO <ul style="list-style-type: none">• Color: blanco• Material: PVC• Sub tipo producto• Pase	
07	CAJA OCTAGONAL 4x4 PVC <ul style="list-style-type: none">• Altura de producto: 4.5 cm• Ancho de producto: 10 cm• Profundidad de producto: 10cm• Modelo: 4x4• Color: gris• Material: pvc• Tipo de producto: caja• Sub tipo de producto: octagonal	
08	CAJA MODULAR 4X2" PVC <ul style="list-style-type: none">• Modelo: caj-2x4• Tipo: caja modular para instalaciones eléctricas• Material: PVC• Color: blanco	
09	ABRAZADERA DE 01 OREJA GALVANIZADA DE ¾" <ul style="list-style-type: none">• Modelo: ¾" - 1 OREJA• Tipo de producto: abrazadera• Material: metal• Color: plata• Para tubería de ¾" SEL.	
10	CAJA DE PASO PVC DE 25X25 X 10CM <ul style="list-style-type: none">• Color: blanco• Material: PVC• Sub tipo producto• Pase	





ESPECIFICACIONES TECNICAS







11	<p>TERMINALES DE COMPRESIÓN DE 6MM PARA PERNO DE 6MM</p> <p>El Terminal de Comprensión Cable 6mm - Perno 6mm está preparado para usarse con cableado de 6 mm de sección y para un tornillo de 6 mm de diámetro. Se trata de un terminal de ojo duradero y preparado para poder soportar altas temperaturas, erosión y humedad. Su gran ventaja es ofrecer el mejor contacto eléctrico para hacer una unión que resista cualquier condición.</p>	
12	<p>ROLLO DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°12 AWG 7HILOS X100m COLOR ROJO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conductor: Cobre blando, clase B. • Aislamiento: Compuesto de PVC Low smoke. • 12 AWG en aislamiento en doble capa • Bajo halogenos: 28% menos generación de gases halógenos que el cable THW-90 • estándar. <p>No propaga el incendio de acuerdo a IEC 60332-3-25 CAT. D.</p>	
13	<p>ROLLO DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°12 AWG 7HILOS X100m COLOR AZUL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conductor: Cobre blando, clase B. • Aislamiento: Compuesto de PVC Low smoke. • 12 AWG en aislamiento en doble capa • Bajo halogenos: 28% menos generación de gases halógenos que el cable THW-90 • estándar. <p>No propaga el incendio de acuerdo a IEC 60332-3-25 CAT. D.</p>	
14	<p>ROLLO DE CABLE ELECTRICO THW-90 N°14 AWG 7 HILOS X100m COLOR ROJO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conductor: Cobre blando, clase B. • Aislamiento: Compuesto de PVC Low smoke. • 14 AWG en aislamiento en doble capa • Bajo halogenos: 28% menos generación de gases halógenos que el cable THW-90 • estándar. <p>No propaga el incendio de acuerdo a IEC 60332-3-25 CAT. D.</p>	
15	<p>ROLLOS CABLE ELECTRICO THW-90 N°14 AWG 7 HILOS X100m COLOR AZUL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conductor: Cobre blando, clase B. • Aislamiento: Compuesto de PVC Low smoke. • 14 AWG en aislamiento en doble capa • Bajo halogenos: 28% menos generación de gases halógenos que el cable THW-90 • estándar. <p>No propaga el incendio de acuerdo a IEC 60332-3-25 CAT. D.</p>	
16	<p>ROLLOS DE CABLE ELECTRICO DE 14 AWG 7 HILOS COLOR VERDE/AMARILLO (PARA TIERRA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conductor de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (Clase 5). • Aislamiento termoplástico de cloruro de polivinilo (PVC) • Tensión Nominal: 450/750V • Temperatura de Operación: 80°C • Normas de Fabricación: NTP-IEC 60228, NTP 370.250, NTP 370.252, IEC 60332-1-2 • Color: Amarillo con una franja verde <p>Longitud: 100 m.</p>	

PLAN COPESCO
Ing. Eduardo Carbajal Hurtado
RESIDENTE DE OBRA
VIA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE.

PLAN COPESCO
Ing. Raúl Quiroz Serrano
SUPERVISOR DE OBRA
VIA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

17	<p>CINTA VULCANIZANTES EMPALME 3M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones :Aislamiento, Mantenimiento eléctrico • Capacidad dieléctrica : 800 V/mil • Características : autoadhesivo, vulcanizado • Color del Producto : Negro • Elongación de ruptura 1000.0 % • Grado de Cinta Profesional • Grosor/espesor total de la cinta sin liner (métrico) 0.76 mm • Material de Respaldo (Portador) Caucho de Etileno Propileno 	
18	<p>CINTA AISLANTE 1700 NEGRO 3M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinta aislante 18m 	
19	<p>TERMINALES AISLADOS TIPO UNA PARA CONDUCTORES N° 14 AWG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricado de tubo de cobre. • Diámetro adecuado a los calibres comerciales de los conductores. • Cañón standard o largo. • Acabado estañado electrolítico, para evitar la corrosión. • Terminales identificados con los calibres del conductor. <p>Dimensiones estandarizadas, por lo que pueden ser prensados con las prensas y dados existentes en el mercado local.</p>	
20	<p>WINCHA PASACABLES DE 15 METROS DE METAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material : metal • Alto: 1.6 cm • Ancho:1.6cm • Largo: 15m 	
21	<p>LAMPARAS DE EMERGENCIA DE 2X18W 12 HORAS RECARGABLE</p> <ul style="list-style-type: none"> • material: abs • color: blanco • potencia : 18 w • 12 horas recargable 	
22	<p>EQUIPO FLUORSCENTE DE 36W CON 2 TUBOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Potencia máxima: 72W • Alto: 12cm • Cantidad de ampollas/tubos: 2 unidades • Voltaje: 220V • Ancho: 132cm 	

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

PLAN COPESCO
 Ing. Paul Quispe Serrano
 SUPERVISOR DE OBRA
 SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE



ESPECIFICACIONES TECNICAS

	<ul style="list-style-type: none">• Con rejilla de seguridad	
23	<p>TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL PARA EMPOTRADO</p> <ul style="list-style-type: none">• Incluye tornillos• Forma: rectangular• Voltaje: 220 V• Color: blanco• Material: policarbonato• Conexión: tres puntos fase 1+fase 2+tierra• Terminales internos robustos• Medidas: 12x8x4 cm aprox.	
24	<p>INTERRUPTOR TRIPLE SIMPLE PARA EMPOTRADO</p> <ul style="list-style-type: none">• Altura del producto: 7.5 cm• Ancho del producto: 11.5 cm• Profundidad del producto: 3.5 cm• Tipo de producto: interruptor• Sub tipo de producto: triple• Color: blanco• Voltaje: 250V• Incluye tornillo	
25	<p>INTERRUPTOR SIMPLE EMPOTRABLE</p> <ul style="list-style-type: none">• Altura del producto: 7.5 cm• Ancho del producto: 11.5 cm• Profundidad del producto: 3.5 cm• Tipo de producto: interruptor• Sub tipo de producto: simple• Color: blanco• Voltaje: 250V• incluye tornillo	
26	<p>INTERRUPTOR DOBLE PARA EMPOTRABLE</p> <ul style="list-style-type: none">• Altura del producto: 8cm• Ancho del producto: 12cm• Profundidad del producto: 4 cm• Tipo de producto: interruptor• Sub tipo de producto: doble• Color: blanco• Voltaje: 127V• incluye tornillo	
27	<p>REFLECTOR DE 500W</p> <ul style="list-style-type: none">• Potencia: 500 W• Color de luz: fría• Cantidad contenida en el empaque: 1 und• Voltaje: 220-240V	

PLAN OPESCO
Ing. Eduardo
Carbajal Hurtado
RESIDENTE
DE OBRA
SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPSS HUAROCONDO Y ZURITE.

PLAN OPESCO
Ing. Raul
Quispe Serrano
SUPERVISOR
DE OBRA
SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPSS HUAROCONDO Y ZURITE.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

28	<p>CABLE VULCANIZABLE NLT DE 3X6MM X 100M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Producto: • Material: PVC/Cobre • Longitud: 100 m • Presentación: rollo • Uso: Para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales 	
29	<p>CABLE VULCANIZABLE NLT DE 2X12AWG X 100M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de producto: 1cm • Ancho de producto: 1cm • Tipo de producto: cable • Sub tipo de producto: conductor • Material: cobre • Color: gris • presentación: ROLLO 	
30	<p>TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL 2 POLOS MAS TIERRA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color: marfil • Polos: 2 polos universal + tierra • Voltaje: 220v -250v • Enperaje: 100 	
31	<p>ENCHUFE MONOFASICO 16 A MENNEKES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de producto: 14 cm • Modelo: 2P+T • Tipo de producto: enchufe • Material: pvc • Amperaje: 16ª • Voltaje: 250V 	
32	<p>TOMA PARA EMPOTRAR IP44 2P+TIERRA 16A 250V MENNEKES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altura de producto: 14 cm • Modelo: 2P+T • Tipo de producto: enchufe • Material: pvc • Amperaje: 16ª • Voltaje: 250V 	
33	<p>TABLERO GENERAL DE 380V/N 18 POLOS TRIFASICO</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 salidas trifásicos para termomagnéticos • 6 salidas monofásicos para termomagnéticos • 01 riel rin para diferencial • 01 salida trifásica con mennekes al exterior • 01 salida monofásica con mennekes al exterior. • Adosable hermético de barras 	

PLAN COPESCO
Ing. Eduardo Carvajal Hurtado
RESIDENTE DE OBRA
SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

PLAN COPESCO
Ing. Paul Quiroz Serrano
SUPERVISOR DE OBRA
SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE



ESPECIFICACIONES TECNICAS

34	<p>TABLERO DE DISTRIBUCIÓN METÁLICO PARA TERMOMAGNÉTICO TIPO RIEL DE 12 POLOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Color: Beige• Material: metal• Tipo: Tablero riel• Para adosar hermetico• horizontal <p>Dimensiones: 22.5 x 30.5 x 9 cm aproximada</p>	
35	<p>LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 50 AMP</p> <ul style="list-style-type: none">• Modelo: 2x50A• Tipo de Producto: Interruptor• Sub Tipo de Producto: Termomagnético• Material: PVC• Amperaje: 50 A• Frecuencia: 50-60 Hz• Uso: Para cualquier instalación eléctrica. <p>Voltaje: 20 V</p>	
36	<p>LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 30 AMP</p> <ul style="list-style-type: none">• Modelo: 2x300A Btdin• Tipo de Producto: Interruptor• Sub Tipo de Producto: Termomagnético• Material: PVC• Amperaje: 30 A• Frecuencia: 50-60 Hz• Uso: Para cualquier instalación eléctrica.	
37	<p>LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 15 AMP</p> <ul style="list-style-type: none">• Modelo: 2x15A• Tipo de Producto: Interruptor• Sub Tipo de Producto: Termomagnético• Material: PVC• Amperaje: 15A• Uso: Para cualquier instalación eléctrica. <p>Voltaje: 415 V</p>	
38	<p>LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2X20 AMP</p> <ul style="list-style-type: none">• Modelo: 2x20A• Tipo de Producto: Interruptor• Sub Tipo de Producto: Termomagnético• Material: PVC• Amperaje: 20A• Uso: Para cualquier instalación eléctrica.	

PLAN CPESCO
RESIDENTE DE OBRA
DEPARTAMENTO DE CUSCO
MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

PLAN CPESCO
Ing. Raul Quispe Serrano
SUPERVISOR DE OBRA
DEPARTAMENTO DE CUSCO
MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA, EN LA VÍA VECINAL CU 902 - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

ESPECIFICACIONES TECNICAS

39	<p>INTERRUPTOR DIFERENCIAL 40 A/30MA-MONOFASICO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corriente nominal: 40ª • Poles: 2 • Sensibilidad ante fugas a tierra 30Ma • Frecuencia de red: 50Hz • Tipo de Producto: Interruptor • Material: PVC • Uso: Para cualquier instalación eléctrica. 	
40	<p>INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X 125 AMP DE FUERZA</p> <p>Los interruptores termomagnéticos, cumplen dos funciones muy importantes dentro de una instalación eléctrica, proteger los conductores contra cortocircuitos y sobrecargas de corriente.</p> <p>Rango de calibres: 125 Ampere.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponible en cantidad de polos: 1, 2, 3 y 4P. • Tensión de empleo: 230/400 VAC. • Poder de Corte 10.000A (IEC 60898) <p>Curvas de disparo disponibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Curva B: los disparos magnéticos están entre 3 y 5 In. • Curva C: los disparos magnéticos están entre 5 y 10 In. • Curva D: los disparos magnéticos están entre 10 y 14 In 	
41	<p>INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO DE 3X 40AMP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia: 50-60 Hz • Voltaje: 440 V • Amperaje: 3x40 A • Color: blanco • Material: PVC • Medidas: 9x3.5x7.5 cm aprox 	
42	<p>INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3X32 AMP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manija negra de encendido y apagado • Frecuencia: 50-60 Hz • Voltaje: 220-240 V • Amperaje: 3x32 A • Color: blanco • Material: PVC • Medidas: 9x3.5x7.5 cm aprox 	
43	<p>JUEGO DE SIERRA COPA PARA (12 PIEZAS)</p> <p>Juego de Sierras copa Sandflex bi-metal en maletín, compuesto por los tamaños más usuales empleados en la industria de ingeniería, sanitarias e instalaciones eléctricas</p>	

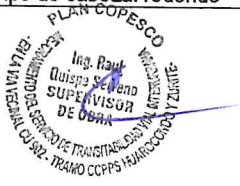
[Handwritten signature]
Carvajal Huarso
RESIDENTE DE OBRA
 PLAN COPESCO - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE

PLAN COPESCO
Ing. Diego Quiroga
SUPERVISOR DE OBRA
 PLAN COPESCO - TRAMO CCPPS HUAROCONDO Y ZURITE








ESPECIFICACIONES TECNICAS

44	<p>ESCALERA DE 6 PASOS Tapones de plástico y empaque individual con stretch film.</p> <ul style="list-style-type: none"> • peso de la escalera 8kg • largo:200cm • ancho: 50cm • abertura de la escalera: 96 cm • altura al ultimo peldaño en uso: 141cm • resistencia de la escalera : 100kg 	
45	<p>CINTILLO PLASTICO DE 200MM X 3.6MM X 100 UND</p> <ul style="list-style-type: none"> • altura del producto: 20cm • ancho del producto: 3.6 mm • profundidad del producto: 0.5 cm • subcategoria: accesorios para cables • categoria_: cables y alambres eléctricos • modelo: 200mm x 3.6mm • material: pvc 	
46	<p>CINTILLO PLASTICO DE 150MM X 3.6MM X 100 UND</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de uso : profesional • Longitud: 15cm • Medida:3.5mm x 15cm • Tensión que soporta: 40lb/18kg • Empaque: 100 unidades 	
47	<p>TORNILLO 1 ½" X ¼" Usar la llave mixta corona de 7/16" para evitar el desgaste de la cabeza y brindar un buen ajuste tirafondo ¼" x 1 /2"</p>	
48	<p>ARANDELA PLANA DE ¼"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: acero • Diámetro: ¼" • Color: plateado • empaque: 30 und 	
49	<p>TORNILLO PARA CHAPA AUTORROSCANTE 4.2 X 13MM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tamaño:4.2 x 13mm • Color: metálico • Tipo de cabeza: redondo 	





ESPECIFICACIONES TECNICAS

	<ul style="list-style-type: none">• Dimensiones de paquete: 10x9,9 x 2,2cm• Material: aluminio	
50	TORNILLO MELAMINA SPAX 3.5 X 15 <ul style="list-style-type: none">• largo total: 15 mm• Diámetro: 3.5 mm• Tipo de producto: Tornillo• Tipo de cabeza: Pozidrive• Cantidad por caja: 100 unidades• Color: Tropicalizado• Tipo de punta: spax• Presentación: caja x 100 und	
51	TUBERIA PVC SAP DE 2 ½" X 3 METROS <ul style="list-style-type: none">• Modelo: sap• Longitud: 3m• Medidas: 2 ½"• Tipo de material: pvc	
52	CONECTOR PVC SAP DE 2 ½" <ul style="list-style-type: none">• Material: PVC• Tipo: accesorios tubo pvc• Ancho: 9.3mm• Peso: 80g• Profundidad: 6.2mm• Altura: 9.3mm	
53	UNION PVC SAP DE 2 ½" <ul style="list-style-type: none">• Modelo: sap• Tipo de accesorio: unión• Medidas: 2 ½"• Tipo de material: pvc	
54	CURVA PVC SAP DE 2 ½" <ul style="list-style-type: none">• Modelo: sap• Tipo de accesorio: curva• Medidas: 2 ½"• Tipo de material: pvc	









ESPECIFICACIONES TECNICAS

55	LLAVE TERMOMAGNETICA DE 2 X 40 AMP <ul style="list-style-type: none">• Modelo: 2x40A Btdin• Tipo de Producto: Interruptor• Sub Tipo de Producto: Termomagnético• Material: PVC• Amperaje: 40 A• Frecuencia: 50-60 Hz• Uso: Para cualquier instalación eléctrica. Voltaje: 220-400 V	
56	TUBERÍA PVC SAP DE 2" <ul style="list-style-type: none">• Modelo: SAP• Longitud: 3m• Medidas: 2"• Tipo de material: PVC	
57	CONECTOR PVC SAP DE 2" <ul style="list-style-type: none">• Modelo: SAP 2"• Altura de producto: 4.5 cm• material: PVC"• Color: gris• Tipo de producto: conector	
58	CURVA PVC SAP DE 2" <ul style="list-style-type: none">• Modelo: SAP 2"• Material: PVC• color: gris• Tipo de producto: curva• Ancho de producto: 6.5cm• Altura de producto: 25 cm• Profundidad de producto: 25 cm	
59	UNION PVC SAP DE 2" <ul style="list-style-type: none">• Modelo: SAP• Material: PVC• color: gris• medidas: 2"	
60	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 35MM2 X 100M <ul style="list-style-type: none">• Color: negro• conductor: cobre• cantidad de conductores: unipolar• tension: 0.6/1kv• Presentacion: rollo	
61	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 25MM2 X 100 M <ul style="list-style-type: none">• Color: negro• conductor: cobre• cantidad de conductores: unipolar• presentación: metro lineal• color: negro• 200 metros	





ESPECIFICACIONES TECNICAS

62	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 10MM2 X 100M <ul style="list-style-type: none">• Color: negro• conductor: cobre• cantidad de conductores: unipolar• presentación: metro lineal• color: negro• presentación: ROLLO	
63	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 6MM2 X 100M <ul style="list-style-type: none">• Color: negro• conductor: cobre• cantidad de conductores: unipolar• presentación: metro lineal• color: negro• presentación: 100 metros	
64	CABLE N2XOH UNIPOLAR 1X 16MM2 X 60 <ul style="list-style-type: none">• Color: negro• conductor: cobre• cantidad de conductores: unipolar• presentación: metro lineal• color: negro• 60 metros	
65	CABLE UNIPOLAR DE 6MM VERDE-AMARILLO <ul style="list-style-type: none">• largo: 100 m• ancho: 04 cm• altura: 04cm• material: pvc/cobre• color amarillo verde• presentación: 100M• tierra	

- 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 la contratación.
- Contar con RNP
- No estar impedido de contratar con el estado.





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



6. LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN.

6.1. LUGAR.

Campamento de obra, ubicado en la Provincia de Anta entre los distritos de Huarocundo – Zurite de la obra "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".

El horario de entrega de los bienes será de 07:00 a 12:00 hrs y de 13:00 a 16:30 hrs de lunes a viernes, el sábado de 07:00 a 12:00 hrs, la Entidad, no está obligada a recibir bienes en horarios no programados.

El carguío y descarga a cuenta del proveedor.

6.2. PLAZO.

El plazo máximo de entrega será de diez (10) días calendario, 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:

- 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 dos (2) años contado a partir de la conformidad.

