

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 000673

UNIDAD EJECUTORA : 002 REGION CUSCO -PLAN COPESCO

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000790

N° E/M : 00536

Señores : .	R.U.C. :
Dirección : .	
Teléfono :	Fax :
Email : :	Fecha : 20/08/2025
Concepto : ADQUISICION DE MATERIALES ELECTRICOS PARA LA META 07	Moneda : S/.

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
150	METRO	281600450922	CABLE AUTOPORTANTE DE ALUMINIO 3 X 16 + 1 X 16 NA25 mm2		
30	METRO	281600450404	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 25 mm2		
12	UNIDAD	280300010044	AISLADOR DE PORCELANA TIPO CARRETE ANSI 53		
3	UNIDAD	077900070001	BENTONITA SODICA X 30 kg		
3	UNIDAD	281600210126	CABLE VULCANIZADO 2 X 12 AWG X 100 m		
3	UNIDAD	281600211204	CABLE VULCANIZADO 2 X 14 AWG X 100 m		
25	UNIDAD	283400010446	CAJA DE PASE DE PVC 5 cm X 10 cm X 10 cm		
8	UNIDAD	283400010659	CAJA DE PASO DE METAL 4 in X 6 in X 6 in		
3	UNIDAD	207100010050	CAJA DE REGISTRO DE PVC CON TAPA		
20	UNIDAD	070400190484	CINTA AISLANTE VINILICA 3/4 in X 18 m COLOR NEGRO		
200	UNIDAD	151200070094	CINTILLO DE PVC 3.6 mm X 15 cm		
300	UNIDAD	151200070055	CINTILLO DE PVC 3.6 mm X 25 cm		
6	UNIDAD	285000020080	CONECTOR DE COBRE TIPO ANDERSON 5/8 in PARA PUESTA A TIERRA		
3	UNIDAD	285000020377	CONECTOR DE DOBLE VIA 16-70 mm2		

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a REGION CUSCO -PLAN COPESCO

Condiciones de Compra

- Forma de Pago:

- Garantía:

- Plazo de Entrega en N° Dias/ Ejecución del Servicio :

- Tipo de Moneda :

- Validez de la cotización :

- Indicar Marca de Procedencia

- Tipo de Cambio :

Requerimientos Técnicos:

LUGAR DE ENTREGA

DIRECCION DE ENTREGA

FECHA DE COTIZACION

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 000673

UNIDAD EJECUTORA : 002 REGION CUSCO -PLAN COPESCO

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000790

N° E/M : 00536

Señores : .	R.U.C. :
Dirección : .	
Teléfono :	Fax :
Email : :	Fecha : 20/08/2025
Concepto : ADQUISICION DE MATERIALES ELECTRICOS PARA LA META 07	Moneda : S/.

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
6	UNIDAD	281600450168	CONECTORES DOBLE VIA DE 6-50 mm		
6	UNIDAD	281600450506	CUBIERTA AISLANTE DE CONECTOR SP 14		
30	UNIDAD	963000070006	CURVA PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SEL 1 in		
15	UNIDAD	285000100199	EXTENSION DE TOMACORRIENTE CON 3 TOMAS X 3 m		
1	UNIDAD	503300130005	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 19 mm X 30 m		
60	UNIDAD	285400080825	FOCO 240 V 12 W CON ROSCA E-27		
40	UNIDAD	285400080309	FOCO 240 V 15 W CON ROSCA E-27		
10	UNIDAD	152800030002	GRAPA PARALELA DE ACERO 152 mm		
30	UNIDAD	151200050694	HEBILLA DE ACERO INOXIDABLE PARA FLEJE 3/4 in		
12	UNIDAD	285000060944	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2 X 25 A		
12	UNIDAD	285000060823	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2 X 40 A 30 Ma 230 V		
30	UNIDAD	285000060968	INTERRUPTOR DOBLE PARA EMPOTRAR 10 A 250 V		
30	UNIDAD	285000060969	INTERRUPTOR SIMPLE PARA EMPOTRAR 10 A 250 V		
18	UNIDAD	285000180311	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 2 POLOS INT. N 20A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V		

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a REGION CUSCO -PLAN COPESCO

Condiciones de Compra

- Forma de Pago:

- Garantía:

- Plazo de Entrega en N° Dias/ Ejecución del Servicio :

- Tipo de Moneda :

- Validez de la cotización :

- Indicar Marca de Procedencia

- Tipo de Cambio :

Requerimientos Técnicos:

LUGAR DE ENTREGA

DIRECCION DE ENTREGA

FECHA DE COTIZACION

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 000673

UNIDAD EJECUTORA : 002 REGION CUSCO -PLAN COPESCO

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000790

N° E/M : 00536

Señores : .	R.U.C. :
Dirección : .	
Teléfono :	Fax :
Email : :	Fecha : 20/08/2025
Concepto : ADQUISICION DE MATERIALES ELECTRICOS PARA LA META 07	Moneda : S/.

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
18	UNIDAD	285000180313	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 2 POLOS INT. N 32A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V		
12	UNIDAD	285000180315	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 2 POLOS INT. N 40A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V		
6	UNIDAD	285000180302	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 3 POLOS INT. N 40A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V		
4	UNIDAD	285000180308	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 3 POLOS INT. N 50A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V		
40	UNIDAD	285000080080	SOCKET DE LOZA ROSCA E 27		
40	UNIDAD	285000080111	SOCKET DE TERMOPLASTICO E 27		
3	UNIDAD	283400480006	TABLERO ELECTRICO DE METAL PARA ADOSAR DE 12 POLOS INTERRUPTOR RIEL DIN		
1	UNIDAD	283400480051	TABLERO ELECTRICO DE METAL PARA EMPOTRAR DE 24 POLOS		
6	UNIDAD	283400480040	TABLERO ELECTRICO DE PVC PARA ADOSAR DE 8 POLOS INTERRUPTOR RIEL DIN		
25	UNIDAD	285000090507	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL DE 4 mm PARA CABLE 12 AWG		
6	UNIDAD	285000090133	TERMINAL DE COBRE DE COMPRESION 10 mm2		
30	UNIDAD	285000100003	TOMACORRIENTE DOBLE PARA EMPOTRAR		
30	UNIDAD	285000100080	TOMACORRIENTE DOBLE VISIBLE UNIVERSAL		

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a REGION CUSCO -PLAN COPESCO

Condiciones de Compra

- Forma de Pago:

- Garantía:

- Plazo de Entrega en N° Dias/ Ejecución del Servicio :

- Tipo de Moneda :

- Validez de la cotización :

- Indicar Marca de Procedencia

- Tipo de Cambio :

Requerimientos Técnicos:

LUGAR DE ENTREGA

DIRECCION DE ENTREGA

FECHA DE COTIZACION

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 000673

UNIDAD EJECUTORA : 002 REGION CUSCO -PLAN COPESCO

NRO. IDENTIFICACIÓN : 000790

N° E/M : 00536

Señores : .	R.U.C. :
Dirección : .	
Teléfono :	Fax :
Email : :	Fecha : 20/08/2025
Concepto : ADQUISICION DE MATERIALES ELECTRICOS PARA LA META 07	Moneda : S/.

CANTIDAD REQUERIDA	UNIDAD MEDIDA	ITEM	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
6	UNIDAD	969800031461	TUBO CORRUGADO DE PVC PARA INSTALACIONES ELECTRICAS 1/2 in X 100 m		
				TOTAL	

Las cotizaciones a valores referenciales deben estar dirigidas a REGION CUSCO -PLAN COPESCO

Condiciones de Compra

- Forma de Pago:
- Garantía:
- Plazo de Entrega en N° Dias/ Ejecución del Servicio :
- Tipo de Moneda :
- Validez de la cotización :
- Indicar Marca de Procedencia
- Tipo de Cambio :

Requerimientos Técnicos:
LUGAR DE ENTREGA
DIRECCION DE ENTREGA

FECHA DE COTIZACION

Atentamente;

ANEXO 14

DECLARACIÓN JURADA DEL PROVEEDOR

Señores:

OFICINA DE ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS AUXILIARES

PLAN COPESCO

Plaza Túpac Amaru s/n Huanchac

Presente.-

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

1. *No haber incurrido, me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como a respetar el principio de integridad.*
2. *No tengo impedimento para contratar en 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 General de Contrataciones Públicas.*
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 seleccionados para la contratación, me comprometo a mantener mi oferta en su integridad hasta el pago.*
6. *Me someto a las sanciones contenidas en la Ley General de Contrataciones Públicas, ley 32069 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 120° del reglamento de la ley General de Contrataciones Públicas, aprobado mediante D.S N° 009-2025-EF.*
8. *De ser seleccionados para efectuar la presente contratación, autorizo al gobierno Regional del Cusco a efectos de que me pueda notificar al correo electrónicoo 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 término de referencia al que me presento.*

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR



Gobierno Regional de Cusco



Unidad de Abastecimiento y Servicios Auxiliares

CARTA AUTORIZACIÓN

PARA EL PAGO CON ABONOS EN LA CUENTA BANCARIA DEL PROVEEDOR

(Modelo: anexo N°1 de la Directiva de Tesorería)

Cusco, ____ de _____ del 2025.

Señores :

PLAN COPESCO

Asunto: Autorización de Abono directo en cuenta CCI que se detalla.

Por medio de la presente, comunico a usted, que la entidad bancaria, número de cuenta y el respectivo Código de Cuenta Interbancario (CCI) de la empresa que represento es la siguiente:

- EMPRESA (O NOMBRE) :

- RUC :

- ENTIDAD BANCARIA :

- CCI DE LA CUENTA BANCARIA :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- CUENTA DE DETRACCIÓN N°:

Dejo constancia que el número de cuenta bancaria que se comunica ESTÁ ASOCIADO al RUC consignado, tal como ha sido aperturada en el sistema bancario nacional.

Asimismo, dejo constancia que la (Factura o Recibo de Honorarios o Boleta de Venta) a ser emitida por mi representada, una vez cumplida o atendida la correspondiente Orden de Compra y/o Orden de Servicio con las prestaciones de bienes y/o servicios materia del contrato pertinente, quedará cancelada para todos sus efectos mediante la sola acreditación del abono en la entidad bancaria a que se refiere el primer párrafo de la presente.

Atentamente

.....
Firma, Nombres y Apellidos del postor o Representante legal y sello, según corresponda



Requerimiento

Especificaciones Técnicas

Órgano y/o Unidad Orgánica	SUB DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA VIAL
Actividad del POI:	MEJORAMIENTO CARRETERA EN LOS DISTRITOS DE LANGUI, LAYO Y KUNTURKANKI DE LA PROVINCIA DE CANAS - DEPARTAMENTO DE CUSCO
Denominación de la contratación:	ADQUISICIÓN DE MATERIALES ELECTRICOS

I. FINALIDAD PÚBLICA

La adquisición de materiales de eléctricos tiene como finalidad garantizar el abastecimiento de insumos básicos y complementarios requeridos para la correcta ejecución de las actividades constructivas u mantenimiento, en campamentos de obra y habilitación de áreas nuevas: "MEJORAMIENTO CARRETERA EN LOS DISTRITOS DE LANGUI, LAYO Y KUNTURKANKI DE LA PROVINCIA DE CANAS - DEPARTAMENTO DE CUSCO".

II. OBJETIVO DE LA CONTRATACIÓN

- **Objetivo General:**
Contar con los recursos necesarios para realizar las distintas actividades en el proceso constructivo de la obra: "MEJORAMIENTO CARRETERA EN LOS DISTRITOS DE LANGUI, LAYO Y KUNTURKANKI DE LA PROVINCIA DE CANAS - DEPARTAMENTO DE CUSCO". De tal manera que se logre el avance programado.
- **Objetivos específicos:**
Dotar a la Obra con Materiales de Electricos, para el cumplimiento de metas y objetivos programadas, así mismo velar por la preservación del activo físico de la Institución.

III. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES DE LOS BIENES A CONTRATAR

3.1 Descripción de los bienes a contratar

ÍTEM	CANTIDAD	UND	DESCRIPCIÓN
1	20	UNIDAD	CINTA AISLANTE VINILICA 3/4 in X 18 m COLOR NEGRO
2	3	UNIDAD	BENTONITA SODICA X 30 kg
3	30	UNIDAD	HEBILLA DE ACERO INOXIDABLE PARA FLEJE 3/4 in
4	300	UNIDAD	CINTILLO DE PVC 3.6 mm X 25 cm
5	200	UNIDAD	CINTILLO DE PVC 3.6 mm X 15 cm
6	10	UNIDAD	GRAPA PARALELA DE ACERO 152 mm
7	3	UNIDAD	CAJA DE REGISTRO DE PVC CON TAPA
8	12	UNIDAD	AISLADOR DE PORCELANA TIPO CARRETE ANSI 53
9	3	UNIDAD	CABLE VULCANIZADO 2 X 12 AWG X 100 m
10	3	UNIDAD	CABLE VULCANIZADO 2 X 14 AWG X 100 m
11	6	UNIDAD	CONECTORES DOBLE VIA DE 6-50 mm
12	30	METRO	CABLE DE COBRE DESNUDO DE 25 mm2



13	6	UNIDAD	CUBIERTA AISLANTE DE CONECTOR SP 14
14	150	METRO	CABLE AUTOPORTANTE DE ALUMINIO 3 X 16 + 1 X 16 NA25 mm2
15	25	UNIDAD	CAJA DE PASE DE PVC 5 cm X 10 cm X 10 cm
16	8	UNIDAD	CAJA DE PASO DE METAL 4 in X 6 in X 6 in
17	3	UNIDAD	TABLERO ELECTRICO DE METAL PARA ADOSAR DE 12 POLOS INTERRUPTOR RIEL DIN
18	6	UNIDAD	TABLERO ELECTRICO DE PVC PARA ADOSAR DE 8 POLOS INTERRUPTOR RIEL DIN
19	1	UNIDAD	TABLERO ELECTRICO DE METAL PARA EMPOTRAR DE 24 POLOS
20	6	UNIDAD	CONECTOR DE COBRE TIPO ANDERSON 5/8 in PARA PUESTA A TIERRA
21	3	UNIDAD	CONECTOR DE DOBLE VIA 16-70 mm2
22	50	UNIDAD	INTERRUPTOR VISIBLE SIMPLE 10 AMP
23	30	UNIDAD	INTERRUPTOR DOBLE PARA EMPOTRAR 10 A 250 V
24	30	UNIDAD	INTERRUPTOR SIMPLE PARA EMPOTRAR 10 A 250 V
25	12	UNIDAD	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2 X 40 A 30 Ma 230 V
26	12	UNIDAD	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2 X 25 A
27	40	UNIDAD	SOCKET DE LOZA ROSCA E 27
28	40	UNIDAD	SOCKET DE TERMOPLASTICO E 27
29	6	UNIDAD	TERMINAL DE COBRE DE COMPRESION 10 mm2
30	25	UNIDAD	TERMINAL AISLADO TIPO OJAL DE 4 mm PARA CABLE 12 AWG
31	30	UNIDAD	TOMACORRIENTE DOBLE PARA EMPOTRAR
32	30	UNIDAD	TOMACORRIENTE DOBLE VISIBLE UNIVERSAL
33	15	UNIDAD	EXTENSION DE TOMACORRIENTE CON 3 TOMAS X 3 m
34	6	UNIDAD	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 3 POLOS INT. N 40A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V
35	4	UNIDAD	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 3 POLOS INT. N 50A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V
36	18	UNIDAD	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 2 POLOS INT. N 20A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V
37	18	UNIDAD	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 2 POLOS INT. N 32A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V
38	12	UNIDAD	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 2 POLOS INT. N 40A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V
39	40	UNIDAD	FOCO 240 V 15 W CON ROSCA E-27
40	60	UNIDAD	FOCO 240 V 12 W CON ROSCA E-27
41	1	UNIDAD	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 19 mm X 30 m
42	30	UNIDAD	CURVA PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SEL 1 in
43	6	UNIDAD	TUBO CORRUGADO DE PVC PARA INSTALACIONES ELECTRICAS 1/2 in X 100 m

3.2 Características técnicas

N° ITEM	DETALLE	IMAGEN REFERENCIAL
---------	---------	--------------------



1	<p>CINTA AISLANTE VINILICA 3/4 in X 18m COLOR NEGRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: Temflex 165 • Tipo de Producto: Cinta • Sub Tipo de Producto: Aislante • Material: PVC 	
2	<p>BENTONITA SODICA X 30 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Bentonita • Material: Arcilla • Peso del producto: 30 kg 	
3	<p>HEBILLA DE ACERO INOXIDABLE PARA FLEJE 3/4 in</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Hebilla para fleje de acero inoxidable de 3/4" • Material Acero Inoxidable No Magnético Tipo 201 SS • Norma de fabricación UNE 207009-2002 / UNE-EN 61284 • Acabado Liso y Sin Bordes Cortantes • Tipo de Acople: IEC 60120 - Clase 16 / ANSI C29.2 Tipo B 	
4	<p>CINTILLO DE PVC 3.6 mm X 25 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: 25cm X 3.6mm • Colo: Blanco • Tipo de Producto: Cintillo • Material: PVC • Uso: Sujeción 	
5	<p>CINTILLO DE PVC 3.6 mm X 15 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: 1.5cm X 3.6mm • Colo: Blanco • Tipo de Producto: Cintillo • Material: PVC • Uso: Sujeción 	

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LANGU KUNTURKANKANI
 Ing. Rodrigo Rojas Siment
 ESPECIALISTA EN OBRAS DE OBRA
 CIP 24472
 COPESCO

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LANGU KUNTURKANKANI
 Ing. José Arinaldo Cáceres Hincapié
 RESIDENTE DE OBRA
 CIP. 141053
 COPESCO

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LANGU KUNTURKANKANI
 Ing. Juan Carlos Baca Barja
 SUPERVISOR DE OBRA
 CIP. 54555
 COPESCO

6	<p>GRAPA PARALELA DE ACERO 152 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Grapa paralela doble vía 3 pernos • Material: Acero SAE 1020 • Acabado: Galvanizado en caliente • Norma: ASTM – A153 • Diámetro de Cable: 1/2" • 	
7	<p>CAJA DE REGISTRO DE PVC CPN TAPA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Producto: Caja • Sub Tipo de Producto: Registro • Material: Polipropileno • Color: Verde • Modelo: Bóveda 	
8	<p>AISLADOR DE PORCELANA TIPO CARRETE ANSI 53</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Aislador: Carrete • Clasificación ANSI: 53-2 • Material: Porcelana • Color: Esmalte Café o Gris • Aplicación: Utilizad en líneas de transmisión y distribución de energía eléctrica 	
9	<p>CABLE VULCANIZADO 2 X 12 AWG X 100 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calibre del Conductor: 2x12 AWG • Tipo de Producto: Cable • Material: PVC/Cobre • Temperatura Operación: 70 °C • Longitud: 100 m • Modelo: Ttrf-70 	
10	<p>CABLE VULCANIZADO 2 X 14 AWG X 100 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calibre del Conductor: 2x14 AWG • Tipo de Producto: Cable • Material: PVC/Cobre • Temperatura Operación: 70 °C • Longitud: 100 m • Modelo: Ttrf-70 	

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LAYO KUNTURKANKA
Ing. Rodrigo Rojas Schemm
ESPECIALISTA EN OBRAS
CIP 266229

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LAYO KUNTURKANKA
Ing. José Arinaldo Cáceres Heredia
RESIDENTE DE OBRA
CIP 140353
-COPESCO-

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LAYO KUNTURKANKA
Ing. Juan Carlos Baca Barja
SUPERVISOR DE OBRA
CIP 51555
-COPESCO-

<p>11</p>	<p>CONECTORES DOBLE VIA DE 6-50 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: CONECTOR DE DOBLE VIA DE ALUMINIO AL/AL 6-50MM 1 PERNO ARAGCU BT • Material AL = Aleación de Aluminio AL/CU = Aluminio Estañado • Norma de fabricación: UNE 207009-2002 / UNE-EN 61284 • Acabado: Galvanizado en caliente. • Norma de Galvanizado: ASTM A 153 • Tipo de Acople: IEC 60120 - Clase 16 / ANSI C29.2 Tipo B • Norma: ASTM B 117 ANSI C119.4 	
<p>12</p>	<p>CABLE DE COBRE DESNUDO DE 25 mm²</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sección: 25 mm² • Número Hilos: 7 • Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C 0,713 Ohm/km • Material: Cobre • Amperaje en aire a 30°C 188 A • Usos para conexiones a tierra, circuito aéreo de comunicaciones, alta resistencia a la corrosión con atmósferas salinas. 	
<p>13</p>	<p>CUBIERTA AISLANTE DE CONECTOR SP 14</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Cobertor SP-14 • Polietileno resistente a los rayos – UV. • Color: negro. 	
<p>14</p>	<p>CABLE AUTOPORTANTE DE ALUMINIO 3 X 16 + 1 X 16 NA25 mm² V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: Cable Autoportante Caai 0.6/1 Kv 3x16+16+n25mm² Aluminio • Tipo de cable: Unipolar • Tamaño de la sección: 25 mm² • Material de la cubierta: Goma • Materiales del conductor: Cobre 	



 Ing. Rodrigo



 Ing. José Arinaldo

 Cáceres Herencia

 RESIDENTE DE OBRA

 CIP. 140653



 Ing. Juan Carlos

 Baca Barra

 SUPERVISOR DE OBRA

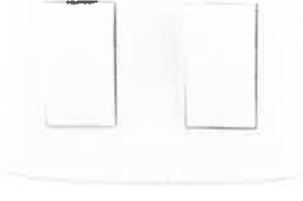
 CIP. 51655

15	<p>CAJA DE PASE DE PVC 5 cm X 10 cm X 10 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de placa/caja: Caja de distribución sobrepuesta • Material: PVC • Dimensiones: 5x10x10cm • Grado De Protección IP55 • Tipo De Material: Tecnopolímero 	
16	<p>CAJA DE PASO DE METAL 4 in X 6 in X 6 in</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: 150X150X75MM (6X6X3") E=1/27 • Tipo de Producto: Caja • Sub Tipo de Producto: Pase • Material: Metal 	
17	<p>TABLERO ELECTRICO DE METAL PARA ADOSAR DE 12 POLOS INTERRUPTOR RIEL DIN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Tablero adosable de metal • Material: Metal Numero de Polos: 12 polos 	
18	<p>TABLERO ELECTRICO DE PVC PARA ADOSAR DE 8 POLOS INTERRUPTOR RIEL DIN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: Pvc 8 Polos • Tipo de Producto: Tablero • Sub Tipo de Producto: Adosable Material: Poliestireno 	
19	<p>TABLERO ELECTRICO DE METAL PARA EMPOTRAR DE 24 POLOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Tablero empotrable de metal • Material: Metal • Numero de Polos: 24 polos • Incluido Detalles: Logo de riesgo eléctrico/ Leyenda 	
20	<p>CONECTOR DE COBRE TIPO ANDERSON 5/8 in PARA PUESTA A TIERRA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: 5/8" 	

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LAYO KUNTIURANKANI
 Ing. Rodrigo Rojas Suarez
 ESPECIALISTA EN OBRAS
 DE OBRAS
 CIP: 140353
 -COPESCO-

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LAYO KUNTIURANKANI
 Ing. José Arinaldo Cáceres Herencia
 RESPONSABLE DE OBRA
 CIP: 140353
 -COPESCO-

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LAYO KUNTIURANKANI
 Ing. Juan Carlos Baca Barra
 SUPERVISOR DE OBRA
 CIP: 51555
 -COPESCO-

	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de Producto: Conector Material: Cobre 	
21	<p>CONECTOR DE DOBLE VIA 16-70 mm²</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipo: CONECTOR BIMETALICO AL-CU 16 - 70 MM² Material AL = Aleación de Aluminio AL/CU = Aluminio Estañado Norma de fabricación: UNE 207009-2002 / UNE-EN 61284 Acabado: Galvanizado en caliente. Norma de Galvanizado: ASTM A 153 Tipo de Acople: IEC 60120 - Clase 16 / ANSI C29.2 Tipo B Norma: ASTM B 117 ANSI C119.4 	
22	<p>INTERRUPTOR VISIBLE SIMPLE 10 AMP</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipo de Producto: Interruptor Visible Material: Tecnopolímero Amperaje: 10 A 	
23	<p>INTERRUPTOR DOBLE PARA EMPOTRAR 10 A 250 V</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipo de Producto: Interruptor Sub Tipo de Producto: Doble Material: Tecnopolímero Amperaje: 10 A Voltaje: 250 V 	
24	<p>INTERRUPTOR SIMPLE PARA EMPOTRAR 10 A 250 V</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipo de Producto: Interruptor Material: Tecnopolímero Amperaje: 10 A Voltaje: 250 V 	
25	<p>INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2 X 40 A 30 Ma 230 V</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo: 2X40A Frecuencia: 50-60 HZ Amperaje: 40 A Voltaje: 220 - 400V Tipo de Producto: Interruptor Sub Tipo de Producto: Diferencial 	

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LAYO KUNTIUNKANKANI
 Ing. Rodrigo
 Presidente de Obra
 CIP 140313

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LAYO KUNTIUNKANKANI
 Ing. José Armaldo
 Presidente de Obra
 CIP 140313

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LAYO KUNTIUNKANKANI
 Ing. Juan Carlos
 Supervisor de Obra
 CIP 51155

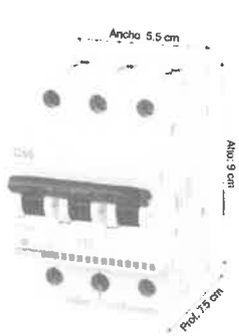
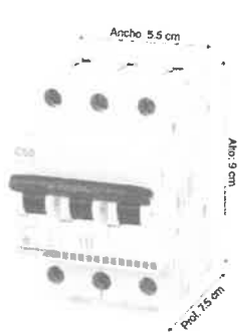
26	<p>INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2 X 25 A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: 2X25A • Frecuencia: 50-60 HZ • Amperaje: A • Voltaje: 220 - 400V • Tipo de Producto: Interruptor • Sub Tipo de Producto: Diferencial 	
27	<p>SOCKET DE LOZA ROSCA E 27</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: socket loza-metal • Color: blanco • Base: e27 • Voltaje: 220 v ac • Amperaje: 6 A máx. 	
28	<p>SOCKET DE TERMOPLASTICO E 27</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: Oval • Tipo de Producto: Socket • Material: Termoplástico • Tipo de rosca: E27 	
29	<p>TERMINAL DE COBRE DE COMPRESION 10 mm2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo De Artículo: Terminal a compresión con barril largo CU/ES.10mm2 • N° De Orificios: 1 • Sección Del Conductor: 10mm2 • Tipo De Barril: Largo • Tipo De Material: Cobre estañado • Tipo De Terminal: Terminal a compresión 	
30	<p>TERMINAL AISLADO TIPO OJAL DE 4 mm PARA CABLE 12 AWG</p> <ul style="list-style-type: none"> • Color: Amarillo • Medida: 12AWG / 4mm2 • Tipo De Terminal: Terminal Aislado 	
31	<p>TOMACORRIENTE DOBLE PARA EMPOTRAR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de Producto: Tomacorriente • Sub Tipo de Producto: Doble Universal • Material: Poliuretano • Amperaje: 16 A 	

MEMBRAMENTO CARRETERA LANGUI LAYO KUNTUNKANKA
 Ing. Rodrigo Rojas Sarmari
 ESPECIALISTA EN OBRA
 DE ANTE
 CIP. 144139
 COPESCO

MEMBRAMENTO CARRETERA LANGUI LAYO KUNTUNKANKA
 Ing. José Arnaldo Cáceres Helencia
 RESIDENTE DE OBRA
 CIP. 140559
 COPESCO

MEMBRAMENTO CARRETERA LANGUI LAYO KUNTUNKANKA
 Ing. Juan Carlos Baca Barra
 SUPERVISOR DE OBRA
 CIP. 57555
 COPESCO

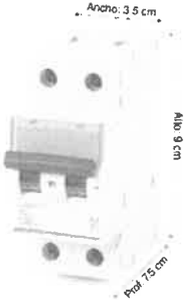
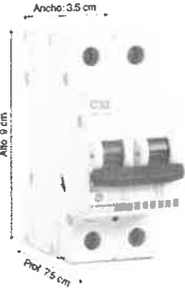
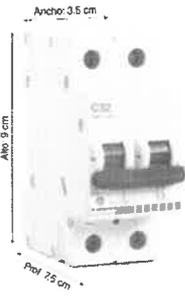
12

	<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: 250 V Color: Blanco 	
32	<p>TOMACORRIENTE DOBLE VISIBLE UNIVERSAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Polos: 2 Polos Universal Tipo de Producto: Tomacorriente Visible (Sobreponer) Sub Tipo de Producto: Doble Material: Poliuretano Voltaje: 220V – 250V AC Amperaje: 10 A (máx.) 	
33	<p>EXTENSION DE TOMACORRIENTE CON 3 TOMAS X 3 m</p> <ul style="list-style-type: none"> Extensión de 3 Metros con 03 tomas triples. Cable vulcanizado (220v - 60Hz). Cable AWG #8 	
34	<p>INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 3 POLOS INT. N 40A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo: 3x40A Frecuencia: 50-60 HZ Amperaje: 40 A Voltaje: 220 V – 400 V Tipo de Producto: Interruptor Sub Tipo de Producto: Termomagnético 	
35	<p>INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 3 POLOS INT. N 50A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V</p> <ul style="list-style-type: none"> Modelo: 3x50A Frecuencia: 50-60 HZ Amperaje: 50 A Voltaje: 220 V – 400 V Tipo de Producto: Interruptor Sub Tipo de Producto: Termomagnético 	

MEMORANDO CARRERA LANGUI LAYO
 Ing. José Arimaldo Cáceres Herencia
 RESIDENTE DE OBRA
 CIP. 144353
 COPESCO

MEMORANDO CARRERA LANGUI LAYO KUNTURKAWA
 Ing. José Arimaldo Cáceres Herencia
 RESIDENTE DE OBRA
 CIP. 144353
 COPESCO

MEMORANDO CARRERA LANGUI LAYO KUNTURKAWA
 Ing. Juan Carlos Gaca Barja
 SUPERVISOR DE OBRA
 CIP. 51535
 COPESCO

<p>36</p>	<p>INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 2 POLOS INT. N 20A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: 2x20A • Frecuencia: 50-60 HZ • Amperaje: 20 A • Voltaje: 220 V – 400 V • Tipo de Producto: Interruptor • Sub Tipo de Producto: Termomagnético 	
<p>37</p>	<p>INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 2 POLOS INT. N 32A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: 2x32A • Frecuencia: 50-60 HZ • Amperaje: 32 A • Voltaje: 220 V – 400 V • Tipo de Producto: Interruptor • Sub Tipo de Producto: Termomagnético 	
<p>38</p>	<p>INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN DE 2 POLOS INT. N 40A CAP. CORTO CIRCUITO 10000A TENSION AISLAMIENTO 500 V TENSION EMPLEO 220V</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: 2x40A • Frecuencia: 50-60 HZ • Amperaje: 40 A • Voltaje: 220 V – 400 V • Tipo de Producto: Interruptor • Sub Tipo de Producto: Termomagnético 	
<p>39</p>	<p>FOCO 240 V 15 W CON ROSCA E-27</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de foco: Bulbo Led • Material: Policarbonato • Tipo de rosca: E27 • Color de luz: Fría (Blanca) • Potencia: 15 W • Voltaje: 220-240 V 	

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGULLAYO KUNURUMAYNI
 Ing. Rodrigo Rojas S. Supervisor de Obras
 CIP. 140353

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGULLAYO KUNURUMAYNI
 Ing. José Arinaldo Cáceres Herencia Residente de Obra
 CIP. 140353
 - COPESCO

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGULLAYO KUNURUMAYNI
 Ing. Juan Carlos Baca Barra Supervisor de Obra
 CIP. 5155
 - COPESCO

10

40	<p>FOCO 240 V 12 W CON ROSCA E-27</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de foco: Bulbo Led • Material: Policarbonato • Tipo de rosca: E27 • Color de luz: Fría (Blanca) • Potencia: 12 W • Voltaje: 220-240 V 	
41	<p>FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 19 mm X 30 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Material: Acero Inoxidable 201 • Rollo: 30m • Medida: 3/4 (19mm) • Espesor: 0.76mm • Resistencia: 2250 lbs 	
42	<p>CURVA PARA SOLDAR O PEGAR DE PVC SEL 1 in</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: SEL 1" • Tipo de Producto: Curva • Sub Tipo de Producto: Luz • Material: PVC 	
43	<p>TUBO CORRUGADO DE PVC PARA INSTALACIONES ELECTRICAS 1/2 in X 100 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo: Flexible 1/2 • Tipo de Producto: Tubo • Sub Tipo de Producto: Corrugado • Material: PVC • Metros por rollo: 100 m • Presentación: Rollo 	

3.3 Reglamentos técnicos o normas metrológicas y/o sanitarias

No corresponde

3.4 Embalaje y rotulado

3.4.1 Embalaje

El embalaje debe garantizar la integridad del producto a la manipulación, transporte, almacenamiento del bien.

3.4.2 Rotulado

El rotulado de los bienes requeridos debe proporcionar información lo suficientemente clara y comprensible de modo que no induzca a engaño o error a la entidad.

3.5 Transporte

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LAYO HUNTIURANKANI
 Ing. Rodrigo
 Joles Samart
 ESPECIALISTA EN OBRAS
 RESIDENTE DE OBRA
 CIP. 24427
 COPESCO

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LAYO HUNTIURANKANI
 Ing. José Arimaldo
 Cáceres Herencia
 RESIDENTE DE OBRA
 CIP. 140153
 COPESCO

MEJORAMIENTO CARRETERA LANGUI LAYO HUNTIURANKANI
 Ing. Juan Carlos
 Baca Barra
 SUPERVISOR DE OBRA
 CIP. 51555
 COPESCO

Los materiales eléctricos deberán ser transportados en su empaque original, cualquier daño evidente al momento de la recepción debe ser reportada inmediatamente y será responsable del proveedor.

3.6 Lugar y plazo de ejecución de la prestación

3.6.1 Lugar

La entrega del bien será en el almacén de la obra: "MEJORAMIENTO CARRETERA EN LOS DISTRITOS DE LANGUI, LAYO Y KUNTURKANKI DE LA PROVINCIA DE CANAS - DEPARTAMENTO DE CUSCO". Ubicado en el Ex Instituto Superior Tecnológico de Layo, distrito de Layo, provincia de Canas.

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 descarguío será a cuenta del proveedor.

3.6.2 Plazo

El plazo máximo de entrega será de diez (10) 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.

IV. REQUISITOS DEL PROVEEDOR

- Persona natural o jurídica.
- Contar con RNP- vigente.
- Contar con RUC en el rubro, activo y habido.
- No tener impedimentos para contratar con el estado.

V. OTRAS CONSIDERACIONES PARA LA EJECUCIÓN DE LA PRESTACIÓN

5.1 Otras obligaciones

5.1.1 Otras obligaciones del contratista

El plazo máximo de responsabilidad del contratista, por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los servicios ofertados, será de 01 (un) año, contados a partir de la conformidad.

5.2 Conformidad

5.2.1 Área que recepcionará y brindará la conformidad

La conformidad será otorgada por el residente y supervisor de obra previo informe de conformidad del área usuaria.

5.3 Forma y condiciones 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 Usuaria
- Carta de Código de cuenta Interbancaria (CCI)



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

5.4 Responsabilidad del proveedor

No corresponde

5.5 Penalidades

La entidad contratante puede establecer penalidades en el contrato menor. La suma de la aplicación de las penalidades por mora y de otras penalidades no puede exceder el 10% del monto del entregable correspondiente.

5.5.1. Penalidad por mora

Según el Art. 120 del RLGC, en caso de retraso injustificado del contratista en la ejecución de las prestaciones objeto del contrato, la entidad contratante le aplica automáticamente una penalidad por mora por cada día de atraso que le sea imputable. La penalidad se aplica automáticamente y se calcula de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$\text{Penalidad diaria} = \frac{0,10 \times \text{monto}}{F \times \text{plazo}}$$

Donde F tiene los siguientes valores:
Para bienes y servicios: F= 0.40

5.10 Garantías

No corresponde

5.11 Obligación anticorrupción y antisoborno

El proveedor declara y garantiza no haber, directa o indirectamente, o tratándose de una persona jurídica a través de sus socios, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores o personas vinculadas a las que se refiere la Ley General de Contrataciones de Públicas, ofrecido, negociado o efectuado, cualquier pago o, en general, cualquier beneficio o incentivo ilegal en relación al contrato.

Asimismo, el proveedor se obliga a conducirse en todo momento, durante la ejecución del contrato, con honestidad, probidad, veracidad e integridad y de no cometer actos ilegales o de corrupción, directa o indirectamente o a través de sus socios, accionistas, participacionistas, integrantes de los órganos de administración, apoderados, representantes legales, funcionarios, asesores y personas vinculadas a estas.

Además, el proveedor se compromete a i) comunicar a las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o conducta ilícita o corrupta de la que tuviera conocimiento; y ii) adoptar medidas técnicas, organizativas y/o de personal apropiadas para evitar los referidos actos o prácticas.

Finalmente, el proveedor se compromete a no colocar a los funcionarios públicos con los que deba interactuar, en situaciones reñidas con la ética. En tal sentido, reconoce y acepta la prohibición de ofrecerles a éstos cualquier tipo de obsequio, donación, beneficio y/o gratificación, ya sea de bienes o servicios, cualquiera sea la finalidad con la que se lo haga.

5.12 Solución de controversias

En el caso de contratos menores, las partes pactan la conciliación como mecanismo de solución de las controversias.

5.13 Resolución de contrato por incumplimiento

Cualquiera de las partes puede resolver, total o parcialmente, el contrato en los siguientes supuestos:

- Caso fortuito o fuerza mayor que imposibilite la continuación del contrato.
- Incumplimiento de obligaciones contractuales, por causa atribuible a la parte que incumple.
- Hecho sobreviniente al perfeccionamiento del contrato, de supuesto distinto al caso fortuito o fuerza



- mayor, no imputable a ninguna de las partes, que imposibilite la continuación del contrato.
- d) Por incumplimiento de la cláusula anticorrupción.
 - e) Por la presentación de documentación falsa o inexacta durante la ejecución contractual.
 - f) Configuración de la condición de terminación anticipada establecida en el contrato, de acuerdo con los supuestos que se establezcan en el reglamento para su aplicación.

5.14 Gestión de riesgos

No se identifica riesgos.

5.15 Sanciones

El Tribunal de Contrataciones Públicas sanciona a los participantes, postores, proveedores, y subcontratistas, cuando incurran en las infracciones señaladas en el párrafo 87.1 del artículo 87 de la presente ley, sin perjuicio de las responsabilidades civiles o penales a que hubiera lugar.

Las sanciones por imponer pueden ser:

- a) Multa.
- b) Inhabilitación temporal.
- c) Inhabilitación permanente.

La multa o inhabilitación que se impongan no eximen de la obligación de cumplir con los contratos ya perfeccionados a la fecha en que la sanción queda firme.

