



RUC: 20607509205



www.gyrelectric.com



FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS EN EL SECTOR DE ELECTRICIDAD

COTIZACIÓN N°

18790-COBRE-G&R-24

Lima, 26 de marzo del 2024

Señores:

CASTRO LOPEZ EDWIN

RUC: 10277207171

Proyecto: MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS LÍNEAS PRIMARIAS TRIFÁSICAS - SANTA ROSA DE GUINEA, VIRGEN DEL CARMEN, CADENA TROPICAL, NVA. FLORIDA Y NOLBERT DE ALTO URUYA - 5 LOCALIDADES DEL DISTRITO DE NESHUYA" - ITEM 4, PROVINCIA DE PADRE ABAD - DEPARTAMENTO DE UCAYALI

Atención: ING. EDWIN CASTRO LOPEZ

Teléfono: NO REPORTA

E-mail: yquirozwitberro@gmail.com

Ref. Fabricación de transformador trifásico de distribución en aceite dieléctrico.

Estimados Señores, atendiendo a su solicitud, le hacemos llegar nuestra cotización:

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	PRECIO UNIT.	PRECIO TOTAL
1	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SUMERGIDO EN ACEITE DIELÉCTRICO DE 25 kVA Tensión Entrada : 10-22.9 kV +- 2x2.5 % Tensión Salida en Vacío : 0.40-0.23kV Tensión Salida con Carga : 0.38-0.22kV Conexión : Dyn5-Yyn6 Refrigeración : ONAN Modelo : TTD25A0 60HZ. Marca : G&R ELECTRIC Altura : 1000 m.s.n.m. Arrollamiento : CU/CU	3	2,040.00 USD	6,120.00 USD
2	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SUMERGIDO EN ACEITE DIELÉCTRICO DE 50 kVA Tensión Entrada : 10-22.9 kV +- 2x2.5 % Tensión Salida en Vacío : 0.40-0.23kV Tensión Salida con Carga : 0.38-0.22kV Conexión : Dyn5-Yyn6 Refrigeración : ONAN Modelo : TTD50A0 60HZ. Marca : G&R ELECTRIC Altura : 1000 m.s.n.m. Arrollamiento : CU/CU	4	2,545.75 USD	10,183.00 USD
3	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SUMERGIDO EN ACEITE DIELÉCTRICO DE 75 kVA Tensión Entrada : 10-22.9 kV +- 2x2.5 % Tensión Salida en Vacío : 0.40-0.23kV	2	3,034.50 USD	6,069.00 USD



RUC: 20607509205



www.gyrelectric.com

	Tensión Salida con Carga : 0.38-0.22kV Conexión : Dyn5-Yyn6 Refrigeración : ONAN Modelo : TTD75A0 60HZ. Marca : G&R ELECTRIC Altura : 1000 m.s.n.m. Arrollamiento : CU/CU			
4	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO SUMERGIDO EN ACEITE DIELECTRICO DE 100 KVA Tensión Entrada : 10-22.9 kV +- 2x2.5 % Tensión Salida en Vacío : 0.40-0.23kV Tensión Salida con Carga : 0.38-0.22kV Conexión : Dyn5-Yyn6 Refrigeración : ONAN Modelo : TTD100A0 60HZ. Marca : G&R ELECTRIC Altura : 1000 m.s.n.m. Arrollamiento : CU/CU N.T.P. 370.002 : Diseño, Fabricación y Pruebas. IEC Public. 60076 : Diseño, Fabricación y Pruebas. IEC Public. 60076 7 : Capacidades de sobrecarga. IEC Public. 60296 : Aceites aislantes. Entrega de protocolo de pruebas firmado por nuestros Ingenieros y sus Ingenieros cuando vengan a revisarlo. Certificado de Garantía: 2 años	3	3,527.50 USD	10,582.50 USD
			SUB-TOTAL	32,954.50 USD
			IGV 18%	5,931.81 USD
SON: Treinta y ocho mil ochocientos ochenta y seis con 31/100 Dólares americanos.			TOTAL DÓLARES	38,886.31 USD

CONDICIONES COMERCIALES	
Forma de pago	: 50% adelanto-50% antes de despacho
Tiempo de entrega	: 30 días laborables con la orden de compra.
Lugar de entrega	: En sus almacenes de la ciudad de Lima.
Cientes de Provincias	: Los equipos serán enviados en la agencia de su preferencia.
Validez de oferta	: 10 días calendarios, pasada la fecha consultar con el vendedor
Garantía	: 24 meses a partir de la fecha de entrega.
Asesora de Venta	: Madisson Yalta

Una vez emitida la orden de compra y efectuado el depósito, comunicarse con el vendedor o enviar comprobantes y/o constancias al correo: ventas1@gyrelectric.com para las verificaciones correspondientes.

CUENTAS BANCARIAS G&R ELECTRIC S.A.C (RUC: 20607509205)	
BCP SOLES	191-8972135-0-24 CCI: 00219100897213502450
BCP DOLARES	191-8757991-1-63 CCI: 00219100875799116354
CUENTA DE	00-074-187676
DETRACCIÓN	
Al momento de efectuar el depósito, favor de consignar su número RUC.	

POSTES



ESCARSA

POSTES ESCARSA SAC

Fundo Tambo Inga Mz. C Lt. 10 - Puente Piedra - Lima - Perú

Telefono: (+511) 3963688

Movil (+51) 946304419 / 944171600 / 946304117 / 996572081



SC- CER688344



0008716-2024

R.U.C. 20510077190

PRESUPUESTO

RAZON SOCIAL : CASTRO LOPEZ EDWIN

ATENCION :

RUC / NIF: 10277207171

FECHA : 27/03/2024

PROYECTO :

TELÉFONO :

ITEM	CODIGO	DESCRIPCIÓN	UMed.	CANT.	P. UNIT.	P. TOTAL
1	GF13.03	POSTE FIBRA DE VIDRIO (PRFV) 13 X 400-SECC. 2 PIEZAS	UND	11.00	870.00	9,570.00
2	GF13.05	POSTE FIBRA DE VIDRIO (PRFV) 13 X 500-SECC. 2 PIEZAS	UND	19.00	1,200.00	22,800.00
					SUB-TOTAL US\$	32,370.00
					IGV 18% US\$	5,826.60
TREINTA Y OCHO MIL CIENTO NOVENTA Y SEIS CON 60/100 DÓLARES AMERIC.					TOTAL US\$	38,196.60

OBSERVACIONES

CONDICIONES DE VENTA :

FORMA DE PAGO : 50% ADEL,CANCEL.PARA SU DESPACHO

PLAZO DE ENTREGA : 20 DIAS HABILES DESPUES EMITIDA LA ORDEN DE COMPRA Y PAGO

LUGAR DE ENTREGA : SOBRE PLATAFORMA DE CAMION CLIENTE EN NUESTRA PLANTA PUENTE PIEDRA

VALIDEZ DE LA OFERTA : 5 DIAS

GARANTIA : CINCO(5) AÑOS PARA POSTES ,DOS(2) AÑOS PARA ACCESORIOS, APARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA

NORMA DE FABRICACION POSTES DE CAC : DGE 015-PD-1 / INDECOPI -NTP 339-027

NORMA DE FABRICACION POSTES DE PRFV : ASTM D 4923 - 01 Y ASCE 104

CUENTAS CORRIENTES

BANCO CONTINENTAL	BANCO INTERBANK	BANCO SCOTIABANK	BANCO DE CRÉDITO	BANCO DE LA NACION DETRACCIONES
S/. 0011-0312-65-0100004212	S/.161-300083200-0	S/. 000-8182701	S/. 191-1482968-0-72	S/. 00-068-026628
\$ 0011-0312-65-0100004220	\$ 161-300083510-5	\$ 000-3713416	\$ 191-1479028-1-85	

SANDRA FERNÁNDEZ LING

POSTES ESCARSA S.A.C

ventas1@escarsa.com

946304117

Ing. Edwin Castro López
RES. CIP N° 55351
JPC DE 0470010

COTIZACION DE VENTAS

Lima, Lunes 25 de Marzo del 2024
SEÑOR:

Cotizacion N° ALC - 2024 - 715

CASTRO LOPEZ EDWIN

RUC: 20600200039

TELF: 929 300 163
CONTACTO: EDWIN CASTRO LOPEZ
CORREO: yquirozwitberro@gmail.com; goikaneiri@gmail.com
REF: Transformador Trifasico de distribucion en aceite

Estimados Señores:
Atendiendo a su solicitud, le hacemos llegar nuestra mejor oferta por el siguiente equipo:

ITEM	UND.	CANTIDAD	DESCRIPCION	V.VENTA UNITARIO	DESCUENTO TOTAL	V.VENTA TOTAL
001	UND.	3	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 25 KVA 10000 - 22900/ 380 - 220 V,Dyn5,Alt.1000 m.s.n.m,Marca ALC.	2,370.00	1,066.50	6,043.50
002	UND.	4	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 50 KVA 10000 - 22900/ 380 - 220 V,Dyn5,Alt.1000 m.s.n.m,Marca ALC.	3,000.00	1,800.00	10,200.00
003	UND.	2	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 75 KVA 10000 - 22900/ 380 - 220 V,Dyn5,Alt.1000 m.s.n.m,Marca ALC.	3,540.00	1,062.00	6,018.00
004	UND.	3	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 100 KVA 10000 - 22900/ 380 - 220 V,Dyn5,Alt.1000 m.s.n.m,Marca ALC.	4,140.00	1,863.00	10,557.00
NOTA: BUSHING LATERAL						
SUB TOTAL NETO DOLARES AMERICANOS :					\$	32,818.50
IMPUESTOS (18%):					\$	5,907.33
TOTAL DOLARES AMERICANOS :					\$	38,725.83

CONDICIONES COMERCIALES	
TIEMPO DE ENTREGA:	28 dias habiles con la orden de compra en señal de conformidad.
FORMA DE PAGO:	50% Adelanto, 50% Con la conformidad de las pruebas (ALC) antes de la entrega del equipo al cliente.
LUGAR DE ENTREGA:	En sus almacenes o puesto en la agencia de transporte en Lima.
GARANTIA:	2 AÑOS.
VALIDEZ DE LA OFERTA:	10 dias

CUENTAS BANCARIAS DE ALC ENERGY S.A.C.	
BCP	Cuenta Corriente BCP Soles: 191-2317194-0-99
	CCI BCP soles: 00219100231719409954
	Cuenta Corriente BCP Dólares: 191-2296842-1-32
	CCI BCP dolares: 00219100229684213255
BBVA	Cuenta Corriente BBVA Soles: 0011-0418-0100014397
	CCI BBVA soles: 011 - 418 - 000100014397 - 12
	Cuenta Corriente BBVA Dólares: 0011-0418-0100014400
	CCI BBVA dolares: 011 - 418 - 000100014400 - 14
Banco de la Nación	Cta. Corriente del BANCO DE LA NACION: 00-028-052138 Solo para pago de Detraccion


ATENTAMENTE

Arci Huayana Ricra
Ejecutiva de Ventas

CEL.969 343 909
ventas1@alcenergy.com.pe

Ing. Hector Vera
Gerente Comercial

Cel: 964058628
vera@alcenergy.com.pe


Ing. Edwin Castro López
REG. CPN N° 88314
JUL 04 2010

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Lima, Lunes 25 de Marzo del 2024
SEÑOR:

Cotización N° ALC - 2024 - 715

CASTRO LOPEZ EDWIN

RUC: 20600200039

0
ATENCION: 929 300 163
TELF: EDWIN CASTRO LOPEZ
CORREO: yquirozwitberro@gmail.com; goikaneiri@gmail.com
REF: Transformador Trifasico de distribucion en aceite

Estimados Señores:
Atendiendo a su solicitud, le hacemos llegar las especificaciones técnicas del siguiente equipo:

ITEM	CANT.	DESCRIPCION																																																		
001	3	<p>TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 25 KVA 10000 - 22900/ 380 - 220 V,Dyn5,Alt.1000 m.s.n.m,Marca ALC. ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL TRANSFORMADOR TRIFASICO EN ACEITE</p> <p>Los transformadores fabricados en ALC ENERGY S.A.C. , cumplen con todas las características técnicas que exigen las normas nacionales e internacionales que detallaremos a continuación</p> <p>a.- NORMAS TECNICAS DE FABRICACION</p> <table><tr><td>INTINTEC 370.002</td><td>:Diseño,Fabricacion y Pruebas</td></tr><tr><td>IEC 60076</td><td>:Diseño,Fabricacion y Pruebas</td></tr><tr><td>IEC 60076-7</td><td>:Diseño,Fabricacion y Pruebas</td></tr><tr><td>IEC 60296</td><td>:Aceites Aislantes</td></tr></table> <p>El nucleo del transformador es fabricado con fierro silicoso de grano orientado laminado en frio con corte a 45° con cinco desniveles para reducir las perdidas y los devanados son fabricados con conductores de alto grado de conductividad electrica y pureza , la parte activa es sometido a un tratamiento termico, luego es impregnado con aceite mineral dielectrico de alta calidad el cual NO contiene PCB.</p> <p>b.- CARACTERISTICAS ELECTRICAS</p> <table><tr><td>MARCA</td><td>ALC</td></tr><tr><td>POTENCIA</td><td>25 KVA; 50 KVA; 75 KVA; 100 KVA</td></tr><tr><td>NUMERO DE FASES</td><td>3</td></tr><tr><td>TIPO DE INSTALACION</td><td>EXTERIOR</td></tr><tr><td>TIPO DE TRANSFORMADOR</td><td>ALC-TTD25; ALC-TTD50; ALC-TTD75; ALC-TTD100</td></tr><tr><td>TIPO DE ENFRIAMIENTO</td><td>ONAN</td></tr><tr><td>CLASE DE AISLAMIENTO TERMICO</td><td>"A"</td></tr><tr><td>TENSION NOMINAL PRIMARIA</td><td>10000 - 22900 V</td></tr><tr><td>NUMERO DE BORNES DEL PRIMARIO</td><td>3</td></tr><tr><td>REGULACION DEL PRIMARIO</td><td>+/-2x2.5%</td></tr><tr><td>TENSION NOMINAL SECUNDARIA</td><td>380 - 220 V</td></tr><tr><td>NUMERO DE BORNES DEL SECUNDARIO</td><td>4</td></tr><tr><td>CONEXIÓN EN EL PRIMARIO</td><td>DELTA</td></tr><tr><td>CONEXIÓN EN EL SECUNDARIO</td><td>ESTRELLA+NEUTRO</td></tr><tr><td>GRUPO DE CONEXIÓN</td><td>Dyn5 - Yyn6</td></tr><tr><td>ALTITUD DE TRABAJO</td><td>1000 msnm</td></tr><tr><td>FRECUENCIA DE TRABAJO</td><td>60 Hz</td></tr><tr><td>NIVEL DE AISLAMIENTO PRIMARIO (INTERNO)</td><td>24/50/125 KV</td></tr><tr><td>NIVEL DE AISLAMIENTO PRIMARIO (EXTERNO)</td><td>36/70/170 KV</td></tr><tr><td>NIVEL DE AISLAMIENTO SECUNDARIO (INTERNO)</td><td>0.6/3 KV</td></tr><tr><td>NIVEL DE AISLAMIENTO SECUNDARIO (EXTERNO)</td><td>1.1/3/10 KV</td></tr></table>	INTINTEC 370.002	:Diseño,Fabricacion y Pruebas	IEC 60076	:Diseño,Fabricacion y Pruebas	IEC 60076-7	:Diseño,Fabricacion y Pruebas	IEC 60296	:Aceites Aislantes	MARCA	ALC	POTENCIA	25 KVA; 50 KVA; 75 KVA; 100 KVA	NUMERO DE FASES	3	TIPO DE INSTALACION	EXTERIOR	TIPO DE TRANSFORMADOR	ALC-TTD25; ALC-TTD50; ALC-TTD75; ALC-TTD100	TIPO DE ENFRIAMIENTO	ONAN	CLASE DE AISLAMIENTO TERMICO	"A"	TENSION NOMINAL PRIMARIA	10000 - 22900 V	NUMERO DE BORNES DEL PRIMARIO	3	REGULACION DEL PRIMARIO	+/-2x2.5%	TENSION NOMINAL SECUNDARIA	380 - 220 V	NUMERO DE BORNES DEL SECUNDARIO	4	CONEXIÓN EN EL PRIMARIO	DELTA	CONEXIÓN EN EL SECUNDARIO	ESTRELLA+NEUTRO	GRUPO DE CONEXIÓN	Dyn5 - Yyn6	ALTITUD DE TRABAJO	1000 msnm	FRECUENCIA DE TRABAJO	60 Hz	NIVEL DE AISLAMIENTO PRIMARIO (INTERNO)	24/50/125 KV	NIVEL DE AISLAMIENTO PRIMARIO (EXTERNO)	36/70/170 KV	NIVEL DE AISLAMIENTO SECUNDARIO (INTERNO)	0.6/3 KV	NIVEL DE AISLAMIENTO SECUNDARIO (EXTERNO)	1.1/3/10 KV
INTINTEC 370.002	:Diseño,Fabricacion y Pruebas																																																			
IEC 60076	:Diseño,Fabricacion y Pruebas																																																			
IEC 60076-7	:Diseño,Fabricacion y Pruebas																																																			
IEC 60296	:Aceites Aislantes																																																			
MARCA	ALC																																																			
POTENCIA	25 KVA; 50 KVA; 75 KVA; 100 KVA																																																			
NUMERO DE FASES	3																																																			
TIPO DE INSTALACION	EXTERIOR																																																			
TIPO DE TRANSFORMADOR	ALC-TTD25; ALC-TTD50; ALC-TTD75; ALC-TTD100																																																			
TIPO DE ENFRIAMIENTO	ONAN																																																			
CLASE DE AISLAMIENTO TERMICO	"A"																																																			
TENSION NOMINAL PRIMARIA	10000 - 22900 V																																																			
NUMERO DE BORNES DEL PRIMARIO	3																																																			
REGULACION DEL PRIMARIO	+/-2x2.5%																																																			
TENSION NOMINAL SECUNDARIA	380 - 220 V																																																			
NUMERO DE BORNES DEL SECUNDARIO	4																																																			
CONEXIÓN EN EL PRIMARIO	DELTA																																																			
CONEXIÓN EN EL SECUNDARIO	ESTRELLA+NEUTRO																																																			
GRUPO DE CONEXIÓN	Dyn5 - Yyn6																																																			
ALTITUD DE TRABAJO	1000 msnm																																																			
FRECUENCIA DE TRABAJO	60 Hz																																																			
NIVEL DE AISLAMIENTO PRIMARIO (INTERNO)	24/50/125 KV																																																			
NIVEL DE AISLAMIENTO PRIMARIO (EXTERNO)	36/70/170 KV																																																			
NIVEL DE AISLAMIENTO SECUNDARIO (INTERNO)	0.6/3 KV																																																			
NIVEL DE AISLAMIENTO SECUNDARIO (EXTERNO)	1.1/3/10 KV																																																			

[Firma]
Ing. Edwin Castro López
REG. CIP N° 85311
Jefe de Estudio



ITEM	CANT.	DESCRIPCION
		<p>c.- ACCESORIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Placa de características - Indicador de nivel de aceite - canal tipo U para instalacion en plataforma - Conmutador de 5 posiciones, para ser manipulado sin tension - Orejas de izaje ubicados en la tapa - Pozo termometrico - Perno de puesta a tierra ubicado en la parte inferior del tanque - Valvula de sobrepresion <p>d.- PRUEBAS ELECTRICAS</p> <p>Pruebas de Rutina</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prueba de resistencia de aislamiento - Prueba de resistencia de arrollamiento - Prueba de relacion de transformacion, polaridad y verificacion del grupo de conexión - Prueba en vacio - Prueba en cortocircuito - Prueba de tension aplicada - Prueba de tension inducida - Prueba de rigidez dielectrica del aceite <p>e.- DOCUMENTOS A ENTREGAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guia de remision - Factura - Protocolo de Pruebas electricas - Certificado de garantia - Certificado de calidad - Manual de Instalacion - Manual de mantenimiento <p>NOTA: Todos los materiales con lo que fabricamos los transformadores cuentan con certification ISO</p>

ELABORADO POR:

Arci Huayana Ricra
Ejecutiva de Ventas



CEL. 969 343 909

ventas1@alcenergy.com.pe

VERIFICADO POR:

Ing. Alex Campian Rios
Departamento de Ingenieria



Cel. 941624715

campian@alcenergy.com.pe

Mr. Edwin Castro López
D.N. CIP N° 45811
JEFE DE ESTUDIO





PROVEEDORES FERRELECTRICOS LIMA E.I.R.L.

PRINCIPAL » CALLE LOS SAUCES 115 URB. LOS
FICUS , SANTA ANITA-LIMA

TIENDA RETAIL» JR. JAVIER HERAUD 401 URB.
UNIVERSAL - SANTA ANITA- LIMA

CEL PRINCIPAL: 963 159 309 - 977 270 089

CEL TIENDA: 920 505 803

ventas@profeli.com.pe

comercial1@profeli.com.pe

RUC 20603934840

PROFORMA

0001-0002476

DOCUMENTO

RUC 10277207171

CLIENTE

CASTRO LOPEZ EDWN

DIRECCIÓN

---- PRL CIRCUNVALACION NRO. SN JESUS DE NAZARETH -
CAJAMARCA JAEN PUCARA

FECHA EMISIÓN

03/04/2024

FECHA VENCIMIENTO

05/04/2024

MONEDA

SOLES

Nº	UNIDAD	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	V. UNIT.	V. VENTA
1	UNIDADES	AAA_3.5	AAAC 35MM2 HENAN JINSHUI	5995.00	1.65	9906.99
2	UNIDADES	AAA_3.5	AAAC 70MM2 HENAN JINSHUI	104792.00	3.31	346346.44
3	METRO	NX2-1X6C0	N2XOH CAB. 2-1X16 MM² 0,6/1KV CELSA	100.00	17.46	1745.76
4	METRO	CDTS16CEL	COBRE DESNUDO TEMPLE SUAVE 25MM2 CELSA	8036.00	9.15	73549.83
5	METRO	21D2X49C0	N2XOH CAB. 3-1X35 MM² 0,6/1KV CELSA	28.00	54.15	1516.27
6	METRO	21D2X50C0	N2XOH CAB. 3-1X50 MM² 0,6/1KV CELSA	14.00	74.24	1039.32
7	METRO	21D2W59C0	N2XOH CAB. 3-1X70 MM² 0,6/1KV CELSA	21.00	104.07	2185.42
8	METRO	21D238QC0	N2XOH CAB. 3-1X10 MM² 0,6/1KV CELSA	252.00	17.63	4442.03
9	METRO	21D2W61C0	N2XOH CAB. 3-1X16 MM² 0,6/1KV CELSA	21.00	26.19	549.92
10	METRO	21D2R93C0	N2XOH CAB. 1X25 MM² 0,6/1KV CELSA	81.00	13.31	1077.71
SON QUINIENTOS VEINTIUN MIL NOVECIENTOS OCHENTA Y CUATRO Y 45/100 SOLES						
GRAVADO				S/		442,359.70
I.G.V. 18%				S/		79,624.75
TOTAL				S/		521,984.45

USUARIO

ELIAM - ASESOR COMERCIAL - 03/04/2024 10:43 AM

CONDICIÓN DE PAGO

CONTADO

CUENTAS BANCARIAS

BCP SOLES: 191-8143047-0-98 CCI: 00219100814304709859

BCP DOLARES: 191-7986532-1-48 CCI: 00219100798653214857

BBVA SOLES : 0011-0814-0100739483

OBSERVACIONES

Lugar de Entrega: Lima Metropolitana o Agencias
Atentamente, Proveedores Ferrelectricos Lima

KeyFacil™

Comprobante emitido a través de www.keyfacil.com

<div><div><div>ACCP</div><div>CONCRETO CENTRIFUGADO PERU</div><div>RUC: 20549546626</div></div><div>URB. LAS DALMACIAS LOTE 17 PUENTE PIEDRA - LIMA - LIMA</div><div>ventas@concretocentrifugadooperu.com</div><div>01-7173542 / 971442120 / 956275600</div></div>		<div>SISTEMA INTEGRADO DE GESTION</div> <div>COTIZACIÓN</div> <div><div><div><div></div><div>SGS</div></div><div><div></div><div>SGS</div></div><div><div></div><div>SGS</div></div></div></div>		<div>CODIGO: F-001</div> <div>VERSIÓN: 01</div> <div>COTIZACIÓN: 2024-000306</div> <div>FECHA: 10/04/2024</div>			
CLIENTE							
RAZÓN SOCIAL:		EMP CONCESIONARIA DE ELECT DE UCAYALI SA		CONTACTO:		ING. ARMANDO F. MEJIA RUIZ	
RUC:		20232236273		TELÉFONO:		966925770	
OBRA:		CREACION DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN CON SISTEMA CONVENCIONAL DEL SECTOR 9.300 - II ETAPA DEL DISTRITO DE CALLERIA - PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO - DEPARTAMENTO DE UCAYALI		CORREO:			
Estimados Señores: Por medio de la presente le hacemos llegar nuestra propuesta cotización por los productos solicitados.							
ITEM	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	DSCTO	P.UNIT	TOTAL	
1	PE15000003	POSTES DE C.A.C DE 15/400/2/225/450 TIPO V	31	S/ 0.00	S/ 2,080.00	S/ 64,480.00	
2	PE15000004	POSTES DE C.A.C DE 15/500/2/225/450 TIPO V	48	S/ 0.00	S/ 2,140.00	S/ 102,720.00	
3	PE15000006	POSTES DE C.A.C DE 15/600/2/225/450 TIPO V	24	S/ 0.00	S/ 2,370.00	S/ 56,880.00	
4	AML15000002	MEDIA LOZA DE CAV ML/1.50/750KG-360MMD	6	S/ 0.00	S/ 260.00	S/ 1,560.00	
5	APT39600001	CAJA PARA PUESTO A TIERRA DE 396MMD C/TAPA Y ARO DE PLATINA	63	S/ 0.00	S/ 35.00	S/ 2,205.00	
6	ADC40000001	DUCTOS DE CV 4 VIAS X 1ML X 90MMD	50	S/ 0.00	S/ 35.00	S/ 1,750.00	
7	ABC50000002	BLOQUE DE CAV 0.50X0.50X0.20 M TP PIRAMIDEBLOQUES DE CAV	9	S/ 0.00	S/ 40.00	S/ 360.00	
8	PE09000004	POSTES DE C.A.C DE 9/200/2/120/255 TIPO V	106	S/ 0.00	S/ 450.00	S/ 47,700.00	
9	PE09000006	POSTES DE C.A.C DE 9/300/2/120/255 TIPO V	85	S/ 0.00	S/ 470.00	S/ 39,950.00	
10	ABC40000002	BLOQUE DE CAV 0.40X0.40X0.15 M TP PIRAMIDE	66	S/ 0.00	S/ 30.00	S/ 1,980.00	
					SUB TOTAL	S/ 319,585.00	
					I.G.V. 18%	S/ 57,525.30	
					TOTAL	S/ 377,110.30	
TERMINOS Y CONDICIONES COMERCIALES							
FORMA DE PAGO:		CONTADO					
FECHA DE ENTREGA:		15 DÍAS POSTERIORES A LA ORDEN DE COMPRA					
VALIDEZ DE OFERTA:		15 DIAS (SUJETO A VARIACION SIN PREVIO AVISO)					
LUGAR DE ENTREGA:		URB. LAS DALMACIAS LOTE 17,18 Y 19 PUENTE PIEDRA LIMA, SOBRE PLATAFORMA DE CAMION					
MARCA:		CCP					
GARANTÍA DE FABRICACIÓN:		DOS (02) AÑOS A PARTIR DE LA FECHA REAL DE ENTREGA					
NORMA DE FABRICACIÓN:		NTP N° 339-027-2002 INDECOPI DGER/MEN:015-PD-1- 2004					
CARACTERISTICAS ESPECÍFICAS:		- ENTREGAS PARCIALES SEGUN CRONOGRAMA					
CONDICIÓN DE PAGO:		50% AL CONTADO Y SALDO CONTRA ENTREGA, ANTES DEL RETIRO DE SUS MATERIALES					
1. Enviar ORDEN DE COMPRA y adjuntar PLANOS de distribución de agujeros, rotulados, etc. 2. Para recoger la mercadería de nuestra planta, es INDISPENSABLE solicitar su guía de remisión y constancia de pesos y medidas. 3. Escanear el VOUCHER DE DEPOSITO para fines de despacho. 4. Las facturaciones a crédito se realizarán de forma automática en cuanto reciba el correo de confirmación de la disponibilidad de cada lote de sus productos. 5. Al vencimiento de la factura y/o canje de la misma en los plazos convenidos, se generará por motivo de mora las tasas de intereses compensatorio y moratorio más altos de acuerdo al art.1324 y1333 del código civil.							



FECHA : 1/04/2024
N°C 0000085

COTIZACIÓN

Razón Social : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

RUC : 20232236273

Atencion: Obra: "CREACIÓN DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN CON SISTEMA CONVENCIONAL DEL SECTOR 9.300 - II ETAPA DEL DISTRITO DE CALLERIA - PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO - DEPARTAMENTO DE UCAYALI"

Correo: armando.mejia@electroucayali.com.pe

Dirección: AV. CIRCUNVALACIÓN Nº 300, YARINACocha, CORONEL PORTILLO, UCAYALI

Solicitud de Cotización :

Por la presente sometemos a su consideración lo siguiente:

[illegible]

SON: TRESCIENTOS CINCUENTA Y OCHO MIL DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE CON 60/100 SOLES

SUB TOTAL	S/303,592.88
I.G.V. 18%	S/54,646.72
TOTAL	S/358,239.60

Condiciones Técnicas

Norma de Fabricacion : NTP 339.027 / DGE 015-PD-1 / NTP 334.081

Tiempo de Garantía

Condiciones Comerciales

SEGUN PROGRAMACION DESPUES DE GENERAR LA ORDEN DE COMPRA

Validez de Oferta	7 DIA
-------------------	-------

Modalidad de AdjudicacioLugar de Entrega **NUESTRO ALMACEN****Forma de Pago** **50 % ADELANTO - 50 % A LA ENTREGA**

Cta. Soles : 380-1885413-0-57 - BCP

Cta. Detracción : 00601062089

* TRAER TACOS, RÉGLETAS Y CLAVOS. (SOLO PARA POSTES)

* SI NO RECOGEN SUS MATERIALES EN 10 DIAS SE COBRARA POR ALMACENAR SUS POSTES.

* CONSULTAS: 955.186.932/924718418

* CORREO : secretaria@posteshuarcaya.com / CCtherry@posteshuarcaya.com

Cotización N° 161 - 2024

Lima 01 de Abril del 2024

Señores

Empresa Concesionaria de Electricidad de Ucayali S.A.

REF: Su Solicitud de Cotización "CREACION DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN CON SISTEMA CONVENCIONAL DEL SECTOR 9.300 - II ETAPA DEL DISTRITO DE CALLERIA - PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO - DEPARTAMENTO DE UCAYALI"

Atención: Ing. Armando Mejía

De nuestra consideración:

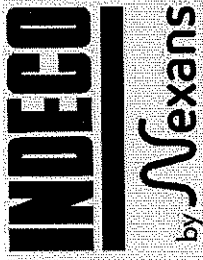
La presente tiene por objeto enviarles nuestros mejores precios de los materiales :

ITEM	DESCRIPCION	UME	CANT.	P.UNIT (S/.)	SUBTOTAL (S/.)
1	AISLADOR DE PORCELANA TIPO PIN, CLASE ANSI 56-3, Marca ATP	U	84	46.50	3,906.00
2	AISLADOR POLIMERICO SUSPENSION 28kV, 7 ALETAS, LINEA DE FUGA 680mm, Marca TANHO	U	87	45.00	3,915.00
3	AISLADOR POLIMERICO SUSPENSION 36kV, 9 ALETAS, LINEA DE FUGA 1050mm, Marca TANHO	U	9	47.00	423.00
4	ASLADOR POLIMERICO PIN 28kV, INCLUYE PERNO, CON CABEZA DE PORCELANA, CARGA DE FLEXION 12KN, LINEA DE FUGA 780mm, Marca TANHO	U	45	98.00	4,410.00
5	SECCIONADOR PORCELANA CUT OUT 27KV, 150KV BIL, 100A, LINEA DE FUGA 460mm, Marca TANHO	U	36	195.00	7,020.00
6	SECCIONADOR PORCELANA CUT OUT 27KV, 150KV BIL, 200A, LINEA DE FUGA 460mm, Marca TANHO	U	21	209.50	4,399.50
7	PARARRAYO POLIMERICO DE DISTRIBUCION 15KV, 10 KA, CLASE 1, LINEA DE FUGA 508mm, Marca TANHO	U	36	132.00	4,752.00
8	PARARRAYO POLIMERICO DE DISTRIBUCION 21KV, 10 KA, CLASE 1, LINEA DE FUGA 700mm, Marca TANHO	U	21	170.00	3,570.00
9	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 6A, CABEZA REMOVIBLE, Marca FUSE LINK	U	54	5.00	270.00
10	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 8A, CABEZA REMOVIBLE, Marca FUSE LINK	U	9	6.00	54.00
11	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 10A, CABEZA REMOVIBLE, Marca FUSE LINK	U	54	6.00	324.00
12	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 12A, CABEZA REMOVIBLE, Marca FUSE LINK	U	54	6.00	324.00
13	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 15A, CABEZA REMOVIBLE, Marca FUSE LINK	U	81	6.00	486.00
14	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 20A, CABEZA REMOVIBLE, Marca FUSE LINK	U	81	7.50	607.50
15	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 25A, CABEZA REMOVIBLE, Marca FUSE LINK	U	81	7.50	607.50
16	MEDIDOR POLIFASICO ELECTRONICO, MODELO A1800, 57.7/100, 220/380, 277/480V, 3 o 4HILOS, 1(10)A, CONEXION INDIRECTA, CLASE 0.2S, HOMOLOGADO POR INACAL, Marca ELSTER	U	3	2,280.00	6,840.00
17	MEDIDOR ELECTRONICO TRIFASICO DE 4 HILOS, MODELO HXE34K-S, 10(100)A, 3x220/380V, CLASE DE PRECISION 1, MEDICION DIRECTA, HOMOLOGADO POR INACAL, Marca HEXING	U	3	220.00	660.00
18	LUMINARIA LED 55W, MODELO OMEGA-I-PLUS, 7125LM, 120-277V, 4000K, SPD 10KV, IP 66, IK 08, VIDA UTIL 100 000 HORAS, BASE 7 PINES PARA TELEGESTION Y SHORTING CAP, Marca ROY ALPHA - Colombia	U	162	412.00	66,744.00
19	CAJA PORTAMEDIDOR POLICARBONATO MONOFASICA, TIENE DOS PERNOS DE CABEZA TRIANGULAR PARA LA SEGURIDAD (Dimensiones Externas: 340x200x120mm), Marca BLITZ	U	410	39.95	16,379.50
20	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO TIPO RIEL DIN DE DOS POLOS CURVA "C", 25A, 6KA, MODELO ALPHA, Marca STRONGER	U	410	11.49	4,710.90
				SUB - TOTAL (S/.)	130,402.90
				IGV 18%	23,472.52
				TOTAL GENERAL (S/.)	153,875.42

Factores Comercial:

Garantia del Bien : 2 años

 Urb. La Quilla Mz. E Lote 2 – Callao – Provincia Callao – Perú
 Email: ricardo.carrion@dacome.com.pe / Celular: 990309235



COTIZACION N°: 20717394

LIMA 02.04.2024

Av. Industrial 790 Lima - Lima - Lima
(511) 205-4843 / 205-4843 Fax 205-4844
tdaindustrial.peru@nexans.com

Sr. (a) (es): Cliente Varios T. Industrial
AV. INDUSTRIAL Nro 790
- Perú
Cod. Solicitante : TINDUSTRIA
Referencia : PRECIOS- O RIOS
Pers.de contacto :
Fax :
Vendedor : Orlando Rios
Celular : 993560393
Email : TDAINDUSTRIAL.PERU@NEXANS.COM

De acuerdo a su solicitud nos es grato cotizarle a continuación los siguientes productos:

ITEM	UND	CANTIDAD	DESCRIPCION	EMBALAJE	PLAZO-ENTREGA	PRECIO-UNIT US\$	PRECIO-TOT US\$
10	M	250	CABLE/N2XSJ 18/30 kV 70 mm2 PH12 ROJO	CARRETE	02.04.2024 / 3 días	14.4800	3,620.00
20	M	500	CABLE/N2XSJ 18/30 kV 120 mm2 ROJO PH12	CARRETE	02.04.2024 / 3 días	21.8100	10,905.00
30	M	30	CABLE/NYY 0.6/1 kV 35 mm2 RO (01) NEGRO	CARRETE	02.04.2024 / 3 días	4.8710	146.13
40	M	100	CABLE/FREETOX N2XOH 0.6/1 kV 70 mm2 NEGRO	CARRETE	02.04.2024 / 3 días	9.4832	948.32
50	M	70	CABLE/FREETOX N2XOH 0.6/1 kV 120 mm2 NEGRO	CARRETE	02.04.2024 / 3 días	16.6220	1,163.54
60	M	210	CABLE/NYY 0.6/1 kV 3-1x50 mm2 RO BLANCO/ROJO/NEGR	CARRETE	02.04.2024 / 3 días	19.6215	4,120.51
70	M	30	CABLE/NYY 0.6/1 kV 3-1x70 mm2 RO BLANCO/ROJO/NEGR	CARRETE	02.04.2024 / 3 días	27.8397	835.19
80	M	300	CABLE/NYY 0.6/1 kV 3-1x120 mm2 RO BLANCO/ROJO/NEGR	CARRETE	02.04.2024 / 3 días	48.1186	14,435.59
90	M	453	CABLE/CAAI 0.6/1 kV 1x16+NA25 mm2 NEGRO	CARRETE	02.04.2024 / 3 días	1.0600	480.18
100	M	3,973	CABLE/CAAI 0.6/1 kV 3x35+1x16+NA25 mm2 NEGRO	CARRETE	02.04.2024 / 3 días	3.3900	13,468.47
110	M	1,053	CABLE/CAAI 0.6/1 kV 3x50+1x16+NA35 mm2 NEGRO	CARRETE	02.04.2024 / 3 días	4.5100	4,749.03
120	M	500	CB/TTRF-70 (NLT-PC) 0.3/0.5 kV 2x14AWG FB NEGRO	ROLLO	02.04.2024 / 3 días	0.9787	489.37
130	M	468	CABLE DE COBRE BLANDO 25 mm2 RM	CARRETE	02.04.2024 / 3 días	2.5679	1,201.78
Total posiciones							56,563.11
IGV							10,181.36
Total							US\$ 66,744.47

ACEPTADO

WILLIAM GARCIA

El pago se efectuará en US\$ (dólares) o en S/ (soles) al tipo de cambio correspondiente a la fecha de cancelación, según la publicación en el Diario Oficial El Peruano.
Aceptada nuestra propuesta, sírvanse hacer referencia en su Orden de Compra al N° de esta Cotización
* Los plazos de entrega serán confirmados una vez puesta la Orden de Compra
* Esta cotización sin las firmas de autorización correspondientes carece de valor

JEFE DE SECTOR - INDECO S.A.
Banc. Crédito 191-0071525-0-73 (Soles) 191-00-88318-1-09 (Dólares)
Banc. Continental 0011-0586-35-010001892 (Soles) 0011-0686-37-0100014050 (Dólares)
Banc. Scotiabank 2734583 (Soles)

MICHEL VILLALBA
GERENTE DE VENTA - INDECO S.A.



CALIDAD Y SEGURIDAD



Ate, 2 de Abril de 2024

Señores:

EMP CONCESIONARIA DE ELECT DE UCAYALI SA

RUC : 20232236273

AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 UCAYALI CORONEL PORTILLO YARINACOA

Presente.-

Atención : Ing. Armando F. Mejía Ruiz

Teléfono : / 061-596454 / Anexo 312 / 966

Proyecto :

Mail : armando.mejia@electroucayali.com.pe

Referencia : CREACION DEL SISTEMA DE EL

Cotización N° CEL 0131-04-24

Versión 01

Usuario : Erick Huari Romero

Teléfono : 326-1373 Anexo: 1412

Celular : 994 037 620

Correo : ehuari@celsa.com.pe

Estimados señores, por medio de la presente damos a conocer nuestra mejor oferta:

ITEM	ANALISIS	DETALLE	CANTIDAD Metros	TIEMPOS DE ENTREGA	PRECIO UNIT. US\$	IMPORTE US\$
1	219077XC0	N2XSY CAB. 1x70 mm ² 18/30 KV rojo	250.00	A TRATAR	14.8553	3,713.83
2	219088WC0	N2XSY CAB. 1X120 mm ² 18/30 KV rojo	500.00	A TRATAR	21.5738	10,786.90
3	219008XC0	N2XSY CAB. 1x240 mm ² 18/30 KV rojo	450.00	A TRATAR	37.9197	17,063.87
4	219043VC0	NA2XSA2Y-S CAB. (5/16") 3x1x120 mm ² 18/30 KV	250.00	A TRATAR	30.7986	7,699.65
5	219044VC0	NA2XSA2Y-S CAB. (5/16") 3x1x240 mm ² 18/30 KV	500.00	A TRATAR	40.5007	20,250.35
6	21D2R94C0	N2XOH CAB. 1x35 mm ² 0,6/1KV negro	30.00	A TRATAR	4.5819	137.46
7	21D2R96C0	N2XOH CAB. 1x70 mm ² 0,6/1KV negro	100.00	A TRATAR	8.8158	881.58
8	21D2R98C0	N2XOH CAB. 1x120 mm ² 0,6/1KV negro	70.00	A TRATAR	15.1872	1,063.10
9	21D2W64C0	N2XOH CAB. 3-1x150 mm ² 0,6/1KV	210.00	A TRATAR	57.0176	11,973.70
10	21D2W59C0	N2XOH CAB. 3-1x70 mm ² 0,6/1KV	30.00	A TRATAR	26.8680	806.04
11	21D2X52C0	N2XOH CAB. 3-1x120 mm ² 0,6/1KV	300.00	A TRATAR	46.2617	13,878.51
12	2186L27C0	N2XY FLEX. 12X4 mm ² 0,6/1KV	30.00	A TRATAR	7.1168	213.50
13	2186N40C0	N2XY FLEX. 4X10 mm ² 0,6/1KV	60.00	A TRATAR	6.1616	369.70
14	2105086C0	CUC DURO 7A 35 mm ²	18.00	A TRATAR	3.0488	54.88
15	2105069C0	CUC SUAVE 19A 50 mm ²	85.00	A TRATAR	4.1258	350.69
16	2105070C0	CUC SUAVE 19A 70 mm ²	120.00	A TRATAR	5.9584	715.01
17	2105090C0	CUC DURO 37A 120 mm ²	150.00	A TRATAR	10.6193	1,592.90
18	2405M024	AAAC 7A 70 mm ²	5,076.00	A TRATAR	0.8049	4,085.67
19	2405M027	AAAC 19A 120 mm ²	666.00	A TRATAR	1.4954	995.94
20	2405M038	AAAC 19A 240 mm ²	2,500.00	A TRATAR	2.7050	6,762.50
21	2105067C0	CUC SUAVE 7A 25 mm ²	636.00	A TRATAR	2.1854	1,389.91
22	21A7C94C0	CAAI 1X16+NA 25 mm ² 0,6/1 KV.	453.00	A TRATAR	1.0698	484.62
23	21A7D21C0	CAAI 3x35+1x16+NA 25 mm ² 0,6/1KV	3,973.00	A TRATAR	3.2263	12,818.09
24	21A7D24C0	CAAI 3X50+1X16+NA 35 mm ² 0,6/1 KV.	1,053.00	A TRATAR	4.2352	4,459.67
25	2134338C0	TTRF-70 (60227 IEC53) 2x2,5 mm ² 500V gris oscuro Rollos de 100 metros	500.00	A TRATAR	0.9790	489.50
26	2161458C0	CONC. SET 2X4 mm ² (PVC-PVC) 1000V. Rollos de 300 metros	6,600.00	A TRATAR	1.2838	8,473.08
27	2105067C0	CUC SUAVE 7A 25 mm ²	468.00	A TRATAR	2.1854	1,022.77

SUB TOTAL US\$ 132,533.42

IGV 18 % US\$ 23,856.02

TOTAL US\$ 156,389.44

Nota: El precio de cada producto está sujeto a la aceptación de esta cotización en todo su contenido.

SON: CIENTO CINCUENTA Y SEIS MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y NUEVE CON 44/100 DOLARES AMERICANOS

Condiciones de Venta:

a) Forma de Pago : CONTADO

b) Lugar de entrega : En nuestro almacén de CELSA - Ate.

CONDUCTORES ELÉCTRICOS LIMA S.A.

RUC: 20100063680

Alexander Fleming 454 - Urb. Santa Rosa - Ate - Lima - Perú

Central 326-1373 - Email: ventas@celsa.com.pe

www.celsa.com.pe

COTIZACION DE VENTAS

Lima, martes 02 de abril del 2024

Cotización N° ALC - 2024 - 760

SEÑOR:

ELECTRO UCAYALI S A

RUC: 20232236273

AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 (PLANTA ELECTROUCAYALI) UCAYALI - CORONEL PORTILLO - YARINACocha

ATENCION : Armando Fausto Mejia Ruiz

TELF: 966 925 770

CORREO: armando.mejia@electroucayali.com.pe

REF: Transformador Trifasico de distribucion en aceite

Estimados Señores:

Atendiendo a su solicitud, le hacemos llegar nuestra mejor oferta por el siguiente equipo:

ITEM	UND.	CANTIDAD	DESCRIPCION	V.VENTA UNITARIO	DESCUENTO TOTAL	V.VENTA TOTAL
001	UND.	36	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 75 KVA 10000 - 22900/ 400 - 230 V,Dd6-Yd7/Dyn5-Yyn6,Alt.4500 m.s.n.m,Marca ALC.	4,682.00	-	168,552.00
002	UND.	3	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 100 KVA 10000 - 22900/ 400 - 230 V,Dd6-Yd7/Dyn5-Yyn6,Alt.4500 m.s.n.m,Marca ALC.	5,375.00	-	16,125.00
003	UND.	36	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 125 KVA 10000 - 22900/ 400 - 230 V,Dd6-Yd7/Dyn5-Yyn6,Alt.4500 m.s.n.m,Marca ALC.	6,277.00	-	225,972.00
004	UND.	45	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 160 KVA 10000 - 22900/ 400 - 230 V,Dd6-Yd7/Dyn5-Yyn6,Alt.4500 m.s.n.m,Marca ALC.	7,640.00	-	343,800.00
06 Aisladores, bushing lateral, cobre y aceite vegetal						
SUB TOTAL NETO DOLARES AMERICANOS :						\$ 754,449.00
IMPUESTOS (18%) :						\$ 135,800.82
TOTAL DOLARES AMERICANOS :						\$ 890,249.82

CONDICIONES COMERCIALES

TIEMPO DE ENTREGA:	120 días hábiles con la orden de compra en señal de conformidad.
FORMA DE PAGO:	50% Adelanto, 50% Con la conformidad de las pruebas (ALC) antes de la entrega del equipo al cliente.
LUGAR DE ENTREGA:	En sus almacenes o puesto en la agencia de transporte en Lima.
GARANTÍA:	2 AÑOS.
VALIDEZ DE LA OFERTA:	10 días

CUENTAS BANCARIAS DE ALC ENERGY S.A.C.

BCP	Cuenta Corriente BCP Soles:	191-2317194-0-99
	CCI BCP soles:	00219100231719409954
	Cuenta Corriente BCP Dólares:	191-2296842-1-32
	CCI BCP dolares:	00219100229684213255
BBVA	Cuenta Corriente BBVA Soles:	0011-0418-0100014397
	CCI BBVA soles:	011 - 418 - 000100014397 - 12
	Cuenta Corriente BBVA Dólares:	0011-0418-0100014400
	CCI BBVA dolares:	011 - 418 - 000100014400 - 14
	Cta. Corriente del BANCO DE LA NACION:	00-028-052138
Solo para pago de Detracción		

ATENTAMENTE

Ruth Rodríguez Carranza

Ejecutiva de Ventas

ALC ENERGY S.A.C.

CEL.963429023

ventas2@alcenergy.com.pe

Ing. Hector Vera

Gerente Comercial

ALC ENERGY S.A.C.

Cel: 964058628

vera@alcenergy.com.pe

COTIZACIÓN N° 005-0010733

La Victoria, lunes 01 Abril 2024

Señores : **EMP CONCESIONARIA DE ELECT DE UCAYALI SA**
 RUC : 20232236273
 AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 - YARINACocha -CORONEL PORTILLO -UCAYALI

Atención: E-mail:
 Fono:

Contato : JOSE MAESAKA KANEMOTO
 Celular: +51 951858154
 Correo: jose.maesaka@brande.com.pe
 Anexo: 6279700 (119)

Asunto: Solicitud de Cotización

Estimados señores:

Por medio de la presente les ofertamos lo siguientes productos.

Item	Código	Descripción	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	SubTotal	F. Entrega	Comentarios
1	A053000016	N2XSY CAB. 1x70 mm² 18/30 kV (2.0 OHM C/CINTA) ROJO STD item 30.0302	MT	250.00	13.9302	3,482.55		
2	A053000014	N2XSY CAB. 1x120 mm² 18/30 kV (3.0 OHM C/CINTA) ROJO STD item 30.0304	MT	500.00	27.5241	13,762.05		
3	A050400031	NYX CAB. 1x35 mm² 0.6/1 kV NEGRO (MTS) STD item 30.1408	MT	30.00	4.1037	123.11		
4	A051300010	N2XOH CAB. 1x70 mm² 0.6/1 kV NEGRO (MTS) STD item 30.141 opcion	MT	100.00	8.1435	814.35		
5	A050200028	N2XY CAB. 1x120 mm² 0.6/1 kV NEGRO (MTS) STD item 30.1412 opcion	MT	70.00	13.9501	976.51		
6	A050400063	NYX CAB. 3-1x50 mm² 0.6/1 kV (MTS) STD item 30.1485	MT	210.00	16.9743	3,564.60		
7	A051300035	N2XOH CAB. 3-1x70 mm² 0.6/1 kV (MTS) STD item 30.1486	MT	30.00	24.5121	735.36		
8	A051300037	N2XOH CAB. 3-1x120 mm² 0.6/1 kV (MTS) STD item 30.1488	MT	300.00	42.5446	12,763.38		
9	A070300028	CONTROL CCT-B 12x12 AWG 0.6/1 kV (MTS) STD item 30.1608	MT	30.00	6.0239	180.72		
10	A051200058	N2XY CAB. 4x10 mm² 0.6/1 kV STD item 30.1612 opcion	MT	60.00	5.8784	352.70		
11	A060200008	CUC DURO 7A 35 mm² STD item 40.0103	MT	18.00	3.3781	60.81		
12	A060200009	CUC DURO 19A 50 mm² STD item 40.0106	MT	85.00	4.5946	390.54		
13	D020180004	AAAC 19A 70 mm² STD item 40.0403	MT	5,076.00	0.7890	4,004.96		
14	D020180005	AAAC 19A 120 mm² STD item 40.0407	MT	666.00	1.3954	929.34		
15	A060200017	CUC SUAVE 7A 25 mm² STD item 70.0106	MT	636.00	2.4114	1,533.65		
16	A010200001	CAAI 1x16+NA25 mm² 0.6/1 kV STD item 30.1001	MT	453.00	0.7701	348.86		
17	A010200013	CAAI 3x35+1x16+NA25 mm² 0.6/1 kV STD item 30.1027	MT	3,973.00	2.5915	10,296.03		
18	A010200019	CAAI 3x50+1x16+NA35 mm² 0.6/1 kV STD item 30.1028	MT	1,053.00	3.4279	3,609.58		

JOSE MAESAKA KANEMOTO
 Dpto. de Ventas

V° B°

Página 1 de 3



Cables Eléctricos



Cables Eléctricos BRANDE S.A.C.
Fábrica Peruana de alambrión de cobre, cables y conductores eléctricos de cobre y aluminio de baja y media tensión

19 A091100004	TTRF-70 (60227 IEC 53) 2x2.5 mm² 300/500 V GRIS (MTS) STD	MT	502.00	0.8971	450.34
	item 120.1001				
20 a050100021	CONCÉNTRICO SET SOLIDO 2x4 mm² 31A NEGRO STD (MTS)	MT	6,600.00	1.0566	6,973.56
	item 220.1001				
21 A060200017	CUC SUAVE 7A 25 mm² STD	MT	468.00	2.4114	1,128.54
	item 70.0106				

Valor Venta	US\$	66,481.54
IGV 18%	US\$	11,966.68
Neto a Pagar	US\$	78,448.21

CONDICIONES DE VENTA

Plazo de Entrega :	De acuerdo a lo especificado en cada ítem	R.U.C. 20294866117 CABLES ELECTRICOS BRANDE S.A.C.
Lugar de Entrega :	Almacenes de Brande Chíncha	BBVA CONTINENTAL
Moneda de Venta :	DOLARES AMERICANOS	BAN BIF
Validez de Oferta :	03 días útiles	M.E. 0011 - 0112 - 0100027436-03
Forma de Pago :	FACTURA A 30 DÍAS	M.E. 7000135280
Garantía :	Dos años	C.C.I. M.E. 011 - 112 - 000100027436-03
		BCP
		M.E. 191-9402711-1-87

La aceptación de la cotización, sugiere la aprobación de las Condiciones Generales de la Venta en anexos

Nota:

1. La Tolerancia Industrial de fabricación es +/- 5%.
2. Los precios son por el total de la cotización. Cualquier variación de las cantidades en el momento de la confirmación pueda afectar el precio y tiempos de entrega. Sujeto a revisión y confirmación por parte de BRANDE.
3. La fecha de entrega nige a partir de cumplimiento del cliente de todas las condiciones siguientes; Recepción de la orden de compra, pago del adelanto y aprobación de la especificación técnica.
4. Cotización sujeta a disponibilidad de stock.
5. La entrega para Lima metropolitana es gratuita, para el monto mínimo de US\$ 1,200, y está sujeta a disponibilidad.

JOSE MAESAKA KANEMOTO
Dpto. de Ventas

V° B°

Página 2 de 3

Central T. (511)627-9700
www.brande.com.pe - ventas@brande.com.pe

Showroom Lima: Jr. Londres 457 - La Victoria - Lima
Planta Ancón: Calle Los Transformadores Mz. Y, Lote 5 Parq. Indust. Ancón
Planta Chíncha: Carretera El Pedregal 184 Chíncha Baja - Chíncha Ica



COTIZACIÓN DE VENTA
R.U.C. 20551613217
2024-015938

COMPAÑIA MAGRA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

SEÑORES : 20134470471 - ELECTRO UCAYALI S.A.
DIRECCIÓN : JR. UCAYALI NRO. 872
R.U.C. : 20134470471

TELF. :
FAX :
EMAIL : armando.mejia@electroucayali.com.pe

REFERENCIA : POSTES Y ACCESORIOS DE CONCRETO

Estimados Señores

Por medio de la presente, tenemos a bien COTIZAR a usted lo siguiente:

ITEM	CANT	DESCRIPCION	UND.	PRECIO UNITARIO	DSCTO %	TOTAL
1	66.00	BLOQUE C.A.V 0.40X0.40X0.15	U	22.14	0.00	1,461.24
2	9.00	BLOQUE C.A.V. 0.50X0.50X0.20	U	34.44	0.00	309.96
3	25.00	BLOQUE DE C.A.V. CONTRA IMPACTO 2.00MT	U	400.00	0.00	10,000.00
4	93.00	CAJA DE REGISTRO DE CONCRETO ARMADO DE 400 X 400 X 300MM CON TAPA	U	45.00	0.00	4,185.00
5	50.00	DUCTOS DE C.A.V 4 VIAS Ø 90MM X 1.00 ML	U	26.00	0.00	1,300.00
6	6.00	MEDIA LOZA C.A.V 1.50/750KG-350 INCL. (2) PLATINAS F°G°	U	400.00	0.00	2,400.00
7	31.00	POSTE C.A.C 15/400/2/225/450	U	2,050.00	0.00	63,550.00
8	48.00	POSTE C.A.C 15/500/2/225/450	U	2,120.00	0.00	101,760.00
9	24.00	POSTE C.A.C 15/600/2/225/450	U	2,350.00	0.00	56,400.00
10	8.00	POSTE C.A.C 18/1000/2/270/540	U	7,350.00	0.00	58,800.00
11	106.00	POSTE C.A.C 9/200/2/120/255	U	520.00	0.00	55,120.00
12	85.00	POSTE C.A.C 9/300/2/120/255	U	540.60	0.00	45,951.00
SUB TOTAL S/						401,237.20
DSCTO. S/						0.00
I.G.V. S/						72,222.70
TOTAL S/						473,459.90

CONDICIONES DE VENTA

FORMA DE PAGO : 50% DE ADELANTO
SALDO : CONTRA ENTREGA
PLAZO DE ENTREGA : SEGÚN CRONOGRAMA
LUGAR DE ENTREGA : NUESTRA PLANTA SOBRE PLATAFORMA CAMION LIMA - LIMA - PUENTE PIEDRA
VALIDEZ DE OFERTA : DIEZ (10) DÍAS
GARANTÍA : TRES (3) AÑOS CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA REAL DE ENTREGA

CUENTAS CORRIENTES

BANCO DE CREDITO S/ 191-2213765-0-61 CCI 00219100221376506154 US\$ 191-2412116-1-17 CCI 00219100241211611758	BANCO INTERBANK S/ 041-3001541684 CCI 003-041-003001541684-12 US\$ 041-3001541691 CCI 003-041-003001541691-17	BANCO SCOTIABANK S/ 000-3608603 CCI 009-702-000003608603-21 US\$ 000-4780516 CCI 009-702-000004780516-23	BANCO BBVA CONTINENTAL S/ 0011-03120100015796 CCI 0011-0312010001579664 US\$ 0011-03120100015818 CCI 0011-0312010001579666
---	--	---	---

En espera de sus gratas noticias quedamos de ustedes

Atentamente

COMPAÑIA MAGRA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

GAMBINI SUAREZ, YULY
GERENTE COMERCIAL
yulyg@magrasac.com
RPM #950-821-190 RPC 991-236-688
NEXTEL 955-378-962



ALVA DELGADO, GLADYS EMPERATRIZ
EJECUTIVA DE VENTAS
ventas1@magrasac.com
996271999
940318097

01 527 4267 / 01 715 3303
950 821 190 / 991 236 688
940 318 097 / 958 053 000

Mz. k Lote 138 Urb. Leoncio Prado Oeste
Puente Piedra - Lima
magrasac.com





Lima, 02 de Abril del 2024

Señores,

EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI S.A.

ATENCIÓN:	Supervisor de Proyectos -Armando Mejía Ruiz
PROPUESTA:	2B-24-738-0 Aisladores, Pararrayos, Terminaciones y Luminaria
CONCURSO	NO INDICA
OBRA:	"CREACION DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACION CON SISTEMA CONVENCIONAL DEL SECTOR 9.300 – II ETAPA DEL DISTRITO DE CALLERIA – PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO – DEPARTAMENTO DE UCAYALI"

Los saludamos cordialmente, hemos desarrollado nuestra propuesta técnico comercial con las Soluciones de Energía requeridas por su representada en el proyecto de la referencia. Se han seguido las especificaciones técnicas suministradas y necesidades particulares de la aplicación, la normativa nacional e internacional aplicable, mejores prácticas de la industria.

Nos complace la oportunidad de brindarles esta propuesta, donde ponemos toda nuestra experiencia en calidad operativa y servicio, nuestro compromiso es ser excelentes en el desarrollo de cada proyecto, para lo cual agradecemos la oportunidad de ser parte del mismo.

Atentamente.

Luis Méndez Fernández
Cel: +51 947 940 979
2B Latam S.A.C.



OFERTA COMERCIAL (SUMINISTRO RP y RS)

Precios USD (Dólares Americanos)

ÍTEM	CANT	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	SUB-TOTALES
1	84	AISLADORES DE PORCELANA TIPO PIN, CLASE ANSI: 56-3, 25 KV, 533mm LINEA DE FUGA	\$ 13.00	\$ 1,092.00
2	87 + 9	AISLADOR POLIMERICO PARA SUSPENSION CLASE 25KV/35kv, CON HERRAJES DE F°G°. Marca ESC. China	\$ 14.00	\$ 1,344.00
3	45	AISLADOR POLIMERICO TIPO PIN 25kv, INCLUYE SOPORTE A°G°	\$ 42.00	\$ 1,890.00
4	36	SECCIONADORES CUT-OUT: 27KV,150KV BIL, 100 A, 10 KA	\$ 98.00	\$ 3,528.00
5	21	SECCIONADORES CUT-OUT: 27KV,150KV BIL, 200 A, 10 KA	\$ 108.00	\$ 2,268.00
6	60	PARARRAYOS POLIMERICO DE OXIDO METALICO, CLASE DISTRIBUCION, DE: 15 KV, 12KV (MCOV), 10kA	\$ 60.00	\$ 3,600.00
7	17	PARARRAYOS POLIMERICO DE OXIDO METALICO, CLASE DISTRIBUCION, DE: 21 KV, 17KV (MCOV), 10kA	\$ 72.00	\$ 1,224.00
8	333	FUSIBLE DE EXPUSION TIPO K, 27 KV, 10 KA DE: DE 6 A HASTA 20 A	\$ 2.60	\$ 865.80
9	81	FUSIBLE DE EXPUSION TIPO K, 27 KV, 10 KA DE: 25 A	\$ 4.50	\$ 364.50
10	54	Terminación termocontraible para cable seco aislam. XLPE 18/30kv, 70mm2, clase 25kv. EXTERIOR. Inc. Conec. Terminal. HVT-252-SGP. RAYCHEM. KIT x FASE Monopolar.	\$ 118.00	\$ 6,372.00
11	81	Terminación termocontraible para cable seco aislam. XLPE 18/30kv, 120mm2, clase 25kv. EXTERIOR. Inc. Conec. Terminal. HVT-252-SGP. RAYCHEM. KIT x FASE Monopolar.	\$ 124.00	\$ 10,044.00
12	54	Terminación termocontraible para cable seco aislam. XLPE 18/30kv, 240mm2, clase 25kv. EXTERIOR. Inc. Conec. Terminal. HVT-253-SGP. RAYCHEM. KIT x FASE Monopolar.	\$ 184.00	\$ 9,936.00
13	54	Terminación termocontraible para cable seco aislam. XLPE 18/30kv, 240mm2, clase 25kv. INTERIOR. Inc. Conec. Terminal. HVT-253-GP. RAYCHEM. KIT x FASE Monopolar.	\$ 134.00	\$ 7,236.00
14	45 m	Cobertor para conductor desnudo aéreo de 240mm2 clase 25 KV.	\$ 35.00	\$ 1,575.00
15	146	AISLADORES DE PORCELANA DE TRACCION, CLASE ANSI: 54-1, PARA B.T. (RETENIDAS)	\$ 3.00	\$ 438.00
16	167	Capuchón termocontraible sellador de punta de cable 16-70mm2.	\$ 2.50	\$ 417.50
17	162	Luminaria LED potencia 55W, preparada para Telegestión, marca SHINE – 2B LATAM SAC, modelo SH2102-50W/55 W	\$ 94.00	\$ 15,228.00
SUBTOTAL				\$ 67,422.80
IGV (18%)				\$ 12,136.10
TOTAL				\$ 79,558.90

CONDICIONES COMERCIALES:

1. LOS PRECIOS ESTAN EXPRESADOS EN DOLARES AMERICANOS, PRECIO TOTAL INCLUYE EL 18 % DE IGV.
2. PERIODO DE GARANTÍA: 2 años, bajo términos de mantenimiento ver anexo.
3. LUGAR DE ENTREGA: Nuestros almacenes de Lima Metropolitana.
4. TIEMPO DE ENTREGA: En stock, lo indicado en cada ítem ofertado, salvo venta previa en cuyo caso el plazo máximo será de 12 a 14 semanas para el total del suministro, con entregas parciales.
5. FORMA DE PAGO: A tratar.
6. VIGENCIA DE LA OFERTA: 15 días.
7. NOTA: Solo incluye lo descrito en nuestra oferta.



ELECTROMECHANICA EL DETALLE S.R.L.

RUC:20200162723

COTIZACION

Nro 0002-0002463

Señores : EMP CONCESIONARIA DE ELECT DE UCAYALI SA

Ruc : 20232236273

Dirección : AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 (PLANTA ELECTROUCAYALI) UCAYALI -
CORONEL PORTILLO - YARINACocha

Teléfono :

Atención :

Referencia :

Fecha: Lima,04 Abril 2024

Moneda : DOLARES AMERICANOS

ITEM	CODIGO	CANT.	UN. MED.	DESCRIPCION	P.UNITARIO	TOTAL
				PERFILES DE A°G°		
0001	D1AG0483	38.000	UND	PERFIL ANGULAR F°G° 3/16" x 2" x 2" x 2.20 M	16.13	612.86
0002	D1PU0059	3.000	UND	PERFIL TIPO "U" F°G° 75 x 50 x 50 x 6 mm x 2.40 M	50.50	151.49
0003	D1PU0082	6.000	UND	PERFIL TIPO "U" F°G° 100 x75 x 75 x 9.0mm x 2.8 M	126.72	760.32
				ESTRUCTURAS METALICAS, DISTANCIADORES Y BASTIDORES		
0004	D1CZ0012	36.000	UND	CRUCETA F°G° 1/4" x 3" x 3" x 2.20 M C/1DADO 220MM	35.62	1282.18
0005	D1BR0402	36.000	UND	RIOSTRA F°G° 3/16" x 2" x 2" x 1.984 M	14.69	528.77
0006	D1CZ0041	99.000	UND	CRUCETA F°G° 1/4" x 3" x 3" x 2.60 M C/1DADO 570MM	46.66	4618.94
0007	D1BR0402	99.000	UND	RIOSTRA F°G° 3/16" x 2" x 2" x 1.984 M	14.69	1454.11
0008	D1CZ0021	32.000	UND	CRUCETA F°G° 1/4" x 3" x 3" x 3.0 M C/1DADO 970MM	58.46	1870.95
0009	D1BR0402	32.000	UND	RIOSTRA F°G° 3/16" x 2" x 2" x 1.984 M	14.69	470.02
0010	D1CZ0047	6.000	UND	CRUCETA F°G° 1/4" x 3" x 3" x 2.40 M C/1DADO 220MM	38.59	231.55
0011	D1BR0356	6.000	UND	RIOSTRA F°G° 1/4" x 2" x 2" x 2.162 M	20.74	124.42
0012	D1CZ0021	36.000	UND	CRUCETA F°G° 1/4" x 3" x 3" x 3.40 M C/1DADO 1420MM	71.04	2557.44
0013	D1BR0402	36.000	UND	RIOSTRA F°G° 3/16" x 2" x 2" x 1.984 M	14.69	528.77
				AISLADORES		
0014	M1AI0423	84.000	UND	AISLADOR TIPO PIN CLASE ANSI 56-3 (GAMMA) I	16.13	1354.75
				AISLADORES POLIMERICOS (SEGUN TABLA DE DATOS TECNICOS)		
0015	M1AI0533	97.000	UND	AISLADOR DE SUSPENSION POLIMERICO36 KV LF1050mm 70 KN 9 ALETAS (TANHO)	11.04	1070.88

0016	M1AI0533	9.000	UND	AISLADOR DE SUSPENSION POLIMERICO36 KV LF1050mm 70 KN 9 ALETAS (TANHO)I	11.04	99.36
0017	M1AI0712	45.000	UND	AISLADOR LINE POST POLIMERICO 28KV CABEZA PORCELANA (GAMMA)	39.36	1771.20
				FERRETERIA DE POSTES Y CRUCETAS	.	.
0018	D1PE1708	30.000	UND	PERNO CABEZA CUADRADA A°G° 5/8" Ø x 8" C/1T.CUAD,1BICO	1.46	43.78
0019	D1PE1709	58.000	UND	PERNO CABEZA CUADRADA A°G° 5/8" Ø x 10" C/1T.CUAD,1BICO	1.62	94.10
0020	D1PE1711	65.000	UND	PERNO CABEZA CUADRADA A°G° 5/8" Ø x 14" C/1T.CUAD,1BICO	1.97	127.92
0021	D1PE1730	12.000	UND	PERNO CABEZA CUADRADA A°G° 5/8" Ø x 6" C/1T.CUAD,1BICO	1.28	15.32
0022	M1PE1626	24.000	UND	PERNO CABEZA HEXAGONAL A°G° 5/8" Ø x 3" R.C. (I) C/1T.CUAD,1BICO	0.91	21.89
0023	D1PE1100	16.000	UND	PERNO OJO OVALADO A°G° 5/8" Ø x 8" C/1T.CUAD,1BICO	2.38	38.09
0024	D1PE1101	15.000	UND	PERNO OJO OVALADO A°G° 5/8" Ø x 10" C/1T.CUAD,1BICO	2.45	36.72
0025	D1PE1102	20.000	UND	PERNO OJO OVALADO A°G° 5/8" Ø x 12" C/1T.CUAD,1BICO	2.68	53.57
0026	D1PE1123	12.000	UND	PERNO OJO OVALADO A°G° 5/8" Ø x 6" C/1T.CUAD,1BICO	2.06	24.77
0027	M2TR0201	99.000	UND	TUERCA OJO A°G° 5/8" Ø (I) (5463620)	1.44	142.56
0028	D1PE0615	264.000	UND	PERNO DOBLE ARMADO A°G° 5/8" Ø x 14" C/4T.CUAD,4BICO	2.82	745.11
0029	D1PE0617	27.000	UND	PERNO DOBLE ARMADO A°G° 5/8" Ø x 16" C/4T.CUAD,4BICO	3.05	82.43
0030	D1PE0619	63.000	UND	PERNO DOBLE ARMADO A°G° 5/8" Ø x 20" C/4T.CUAD,4BICO	3.43	215.91
0031	D1PE0621	6.000	UND	PERNO DOBLE ARMADO A°G° 5/8" Ø x 22" C/4T.CUAD,4BICO	3.60	21.60
0032	D1ES0215	81.000	UND	ESPIGA F°G° P/CRUCETA TRONCOCONICA 3/4" Ø x 1.1/8" Ø x15"	7.97	645.41
0033	D1ES0306	3.000	UND	ESPIGA P/VERTICE DE POSTE 609mm L CON PB 1.3/8 Ø	6.72	20.16
0034	D1AR0109	1183.000	UND	ARANDELA CUADRADA PLANA 2.1/4x2.1/4x3/16"AGUJ5/8" (5461238)	0.33	386.13
0035	D1AR0007	420.000	UND	ARANDELA CUADRADA CURVA 2.1/4x2.1/4x3/16" AGUJ5/8"(5461510)	0.33	137.09
0036	M1CI0404	1.000	ROL	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE 3/4" x 30.5 M (BAND- IT)	65.95	65.95
0037	M1HE0005	135.000	UND	HEBILLA PARA FLEJE DE ACERO INOXIDABLE 3/4" BANDIT	0.56	75.17
0038	M1GR0616	55.000	UND	GRAPA DE ANCLAJE TP PISTOLA F°G° 3P 70- 120mm2 NLD-2	10.08	554.40
0039	D1GR0506	87.000	UND	GRAPA DE ANCLAJE TP PISTOLA AL 3P 25-120mm2 (W)	7.10	618.05
0040	D1GR0506	55.000	UND	GRAPA DE ANCLAJE TP PISTOLA AL 3P 25-120mm2 (W)	7.10	390.72
0041	M1GR0519	54.000	UND	GRAPA DE ANCLAJE TP PISTOLA AL 4 P 120- 300mm2 (W)	26.88	1451.52
0042	D1GR1110	60.000	UND	GRAPA DE SUSPENSION AL 120 mm2 (W)	6.49	389.38
0043	D1GR1118	75.000	UND	GRAPA DE SUSPENSION AL 150-300MM2 (W)	13.44	1008.00
0044	M1CI0700T	136.000	MTS	CINTA PLANA DE ARMAR ALUMINIO 1.3 x 7.6 mm	0.24	32.64
0045	M1GL0213	75.000	UND	GRILLETE TIPO LIRA F°G° 5/8" Ø (I)	2.21	165.60
0046	D1VL0009	33.000	UND	VARILLA DE ARMAR DE ALUMINIO DE 70mm2 SIMPLE	3.07	101.38

0047	D1VL0013	52.000	UND	VARILLA DE ARMAR DE ALUMINIO DE 120mm2 SIMPLE	5.09	264.58
0048	D1VL0015	65.000	UND	VARILLA DE ARMAR DE ALUMINIO DE 240mm2 SIMPLE	16.13	1048.32
0049	M1GR0612	45.000	UND	GRAPA DE ANCLAJE TP PISTOLA F°G° 2 P 25-96MM2	7.68	345.60
0050	D1GR1001	75.000	UND	GRAPA DE ANGULO F°G° 16-120mm2	14.98	1123.20
0051	D1TU0395	2.000	UND	TUBO F°G° 4" Ø x 3.0 mm x 6.40 M	141.60	283.20
0052	D1MT0049	3.000	UND	MASTIL F°G° P/ACOMETIDA 1.1/2" Ø x 3.20 M ELECTR. E=1.50MM	19.58	58.75
0053	D1CODIGO	4.000	UND	TUBO F°G° 6" Ø x 3.0 mm x 6.40 M	278.88	1115.52
				RETENIDAS		
0054	D1PE0003	27.000	UND	PERNO ANGULAR T/GUARDACABO A°G° 5/8" Ø x 10" C/1T.CUAD,1BICO	2.31	62.47
0055	D1PE0004	9.000	UND	PERNO ANGULAR T/GUARDACABO A°G° 5/8" Ø x 12" C/1T.CUAD,1BICO	2.46	22.12
0056	M1CB0005	180.000	MTS	CABLE DE ACERO GALVANIZADO EHS 3/8" Ø 7 HILOS CLASE A	0.82	146.88
0057	D1AM0001	54.000	UND	AMARRE PREFORMADO A°G° 3/8" Ø 6 HILOS	2.06	111.46
0058	D1VA0002	9.000	UND	VARILLA DE ANCLAJE OJAL GUARDACABO 5/8" Ø x 2.40 M C/1T.CUAD,1BICO	9.38	84.41
0059	D1CA0001	9.000	UND	CANAleta GUARDACABLE A°G° 1/16" x 2.40 M	8.35	75.17
0060	D1AR0118	9.000	UND	ARANDELA CUADRADA PLANA 4x4x1/4" AGUJ 5/8"	1.28	11.49
0061	D1BR0168	8.000	UND	CONTRAPUNTA F°G° 2" Ø x 1.50 M C/ABR 240mm Ø 4P	27.36	218.88
0062	D1AB0651	12.000	UND	ABRAZADERA A°G° 4 CUERPOS 1/4 x 3 x170-245 mm Ø C/PERNO 3/4"x7"	27.84	334.08
0063	M1GL0213	9.000	UND	GRILLETE TIPO LIRA F°G° 5/8" Ø (I)	2.21	19.87
0064	D1EN0003	12.000	UND	ENLACE F°G° (PAR) ORIENTAL 3" x 1/4 x 10"	6.89	82.71
0065	D1GU0001	18.000	UND	GUARDACABO F°G° 1/16" PARA CABLE DE 1/2" Ø (1015413)	0.40	7.26
0066	M1AG0003T	18.000	MTS	ALAMBRE ACERO GALVANIZADO N° 12 (ENTORCHE)	0.10	1.73
				PUESTA A TIERRA		
0067	M1EL0221	27.000	UND	ELECTRODO P/POZO A TIERRA T/COPERWELD 5/8" Ø x 2.40M	12.48	336.96
0068	M1CO1010	27.000	UND	CONECTOR TIPO AB DE BRONCE P/VARILLA DE 5/8" Ø (F)	1.69	45.62
0069	D1PN0300	117.000	UND	PLANCHA TIPO J DE COBRE (T) 20.0MM AGUJ	2.15	251.60
0070	M1CO0702	42.000	UND	CONECTOR PERNO PARTIDO/SPLIT BOLT COBRE 25mm2	1.69	70.96
0071	M1CC0103	636.000	MTS	CONDUCTOR DE CU DESNUDO CABLEADO DE 25 mm2 BLANDO	3.90	2478.87
0072	M1PA0000	27.000	UND	PROTECTOR ANTIHURTO PROPILENO 10" x3/16" 5/8" Ø 1 P	5.29	142.82
0073	M3CC0000	54.000	SAC	CEMENTO CONDUCTIVO PARA PUESTA A TIERRA TECNOCEM 25KG	13.44	725.76
				TABLEROS DE DISTRIBUCION		
				TABLERO D/DISTRIB.COMPLETA P/SE TRIF 75 KVA-380/220-220V-TD2		
				TABLERO D/DISTRIB.COMPLETA P/SE TRIF 75 KVA-380/220-220V-TD2		
				TABLERO D/DISTRIB.COMPLETA P/SE TRIF 125KVA 380/220-220V- TD3		
				TABLERO D/DISTRIB.COMPLETA P/SE TRIF 160KVA 380/220-220V- TD3		
				EQUIPOS DE PROTECCION, SECCIONAMIENTO Y		

				ACCESORIOS		
0074	M1SC0005	18.000	UND	SECCIONADOR CUT OUT 27KV 100A 150KV BILL (GAMMA) I	84.48	1520.64
0075	M1SC0009	21.000	UND	SECCIONADOR CUT OUT 27KV 200A 150KV BILL (GAMMA)	111.36	2338.56
0076	M1PY0337	36.000	UND	PARARRAYO POLIMERICO DE 15KV- 95 KV BILL (TYCO)	51.84	1866.24
0077	M1PY0314	21.000	UND	PARARRAYO POLIMERICO DE 21KV-10KA (MAURIZIO)I	59.50	1249.52
0078	M1FU0050	54.000	UND	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 6 Amp. 27 Kv	1.55	83.46
0079	D1CODIGO	9.000	UND	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 8 Amp. 27 Kv	1.55	13.91
0080	M1FU0040	54.000	UND	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 10 Amp. 27 Kv	1.55	83.46
0081	M1FU0043	54.000	UND	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 12 Amp. 27 Kv	1.55	83.46
0082	D1CODIGO	81.000	UND	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 15 Amp. 27 Kv	1.73	139.97
0083	D1CODIGO	81.000	UND	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 20 Amp. 27 Kv	1.73	139.97
0084	D1CODIGO	81.000	UND	FUSIBLE CHICOTE TIPO K DE 25 Amp. 27 Kv	2.21	178.85
				TERMINACIONES, CONECTORES, EMPALMES Y CAJAS DE DERIVACION		
0085	M1TN0801	54.000	KIT	TERMINAL TERMOCONTRAIBLE HVT 252-SG 25KV EXT	240.00	12960.00
0086	M1TN0801	81.000	KIT	TERMINAL TERMOCONTRAIBLE HVT 252-SG 25KV EXT	240.00	19440.00
0087	M1TN0813	54.000	KIT	TERMINAL TERMOCONTRAIBLE HVT-253 SG 25KV EXT	268.80	14515.20
0088	M1TN0814	54.000	KIT	TERMINAL TERMOCONTRAIBLE HVT- 253- G INT	240.00	12960.00
0089	M1CO1206	72.000	UND	CONECTOR TP CUÑA AMPACT 70-70mm2 (600448-0)	12.54	902.71
0090	M1CO1280	108.000	UND	CONECTOR TP CUÑA AMPACT 120-120mm2 (602046-7)	12.78	1379.98
0091	M1CO1218	54.000	UND	CONECTOR TP CUÑA AMPACT 240/240mm2 (1-602031-3)	20.93	1130.11
0092	M1CO1284	45.000	UND	CONECTOR TP CUÑA AMPACT 240-120mm2 (1-602031-5)	20.93	941.76
				AISLADORES		
0093	M1AI0118	146.000	UND	AISLADOR DE TRACCION T/NUEZ CLASE ANSI 54-1 (GAMMA)I	2.26	329.38
				FERRETERIA Y ACCESORIOS		
0094	D1PE1708	122.000	UND	PERNO CABEZA CUADRADA A"G° 5/8" Ø x 8" C/1T.CUAD,1BICO	1.46	178.02
0095	D1PE1100	226.000	UND	PERNO OJO OVALADO A"G° 5/8" Ø x 8" C/1T.CUAD,1BICO	2.38	538.06
0096	D1PE1102	15.000	UND	PERNO OJO OVALADO A"G° 5/8" Ø x 12" C/1T.CUAD,1BICO	2.68	40.18
0097	D1GA0000	35.000	UND	GANCHO OJO ROSCADO A"G° 5/8"	2.29	80.30
0098	M1CI0404	2.000	ROL	FLEJE DE ACERO INOXIDABLE 3/4" x 30.5 M (BAND-IT)	65.95	131.90
0099	M1HE0005	45.000	UND	HEBILLA PARA FLEJE DE ACERO INOXIDABLE 3/4" BANDIT	0.53	23.76
0100	M1GR0307	155.000	UND	GRAPA DE ANCLAJE CONICA TERMINAL 50-70 mm2	4.29	665.14
0101	M1GR1300	121.000	UND	GRAPA DE SUSPENSION P/AUTOPORTANTE AL 25-95mm2	1.32	160.30
0102	D1PL0000	234.000	UND	PORTALINEA UNIPOLAR TIPO CLEVIS 53-1 CON PIN10	1.16	271.81
				RETENIDAS		
0103	D1PE0001	66.000	UND	PERNO ANGULAR T/GUARDACABO A"G° 5/8" Ø x 8" C/1T.CUAD,1BICO	2.12	140.03
0104	M1CB0005	660.000	MTS	CABLE DE ACERO GALVANIZADO EHS 3/8" Ø 7	0.82	538.56

				HILOS CLASE A		
0105	D1AM0001	264.000	UND	AMARRE PREFORMADO A°G° 3/8" Ø 6 HILOS	2.06	544.90
0106	D1VA0002	66.000	UND	VARILLA DE ANCLAJE OJAL GUARDACABO 5/8" Ø x 2.40 M C/1T.CUAD,1BICO	9.38	619.03
0107	D1CA0001	66.000	UND	CANAleta GUARDACABLE A°G° 1/16" x 2.40 M	8.35	551.23
0108	D1AR0118	66.000	UND	ARANDELA CUADRADA PLANA 4x4x1/4" AGUJ 5/8"	1.28	84.27
0109	D1BR0106	32.000	UND	CONTRAPUNTA F°G° 2" Ø x 1.0 M C/ABR 150mm Ø 4 P	19.97	638.98
0110	D1AR0007	132.000	UND	ARANDELA CUADRADA CURVA 2.1/4x2.1/4x3/16" AGUJ5/8"(5461510)	0.33	43.08
0111	M1AG0003T	99.000	MTS	ALAMBRE ACERO GALVANIZADO N° 12 (ENTORCHE)	0.10	9.50
				PUESTA A TIERRA		
0112	M1EL0221	36.000	UND	ELECTRODO P/POZO A TIERRA T/COPERWELD 5/8" Ø x 2.40M	12.48	449.28
0113	M1CO1010	36.000	UND	CONECTOR TIPO AB DE BRONCE P/VARILLA DE 5/8" Ø (F)	1.69	60.83
0114	M1CO0702	72.000	UND	CONECTOR PERNO PARTIDO/SPLIT BOLT COBRE 25mm2	1.69	121.65
0115	M1CC0103	468.000	MTS	CONDUCTOR DE CU DESNUDO CABLEADO DE 25 mm2 BLANDO	3.26	1527.55
0116	M1PA0000	36.000	UND	PROTECTOR ANTIHURTO PROPILENO 10" x3/16" 5/8" Ø 1 P	5.29	190.43
0117	M3CC0000	72.000	SAC	CEMENTO CONDUCTIVO PARA PUESTA A TIERRA TECNOCEM 25KG	13.44	967.68
				TERMINACIONES, CONECTORES, EMPALMES Y CAJAS DE DERIVACION		
0118	M1CT0002	167.000	UND	CAPUCHON TERMOCONTRACTIL, SELLADOR PUNTA 16-70MM2	2.21	368.74
0119	M1CO1427	239.000	UND	CONECTOR DE PERFORACION AL/CU 10-150/4-35mm2 (INTELLI)	2.06	493.30
				FERRETERIA DE POSTES Y CRUCETAS		
0120	D1PA0102	162.000	UND	PASTORAL F°G° 1.5M AH/1.10 M AV/1.1/2" Ø E=3.0MM 15°	14.88	2410.56
0121	D1AB0478	8.000	UND	ABRAZADERA P/PASTORAL SIMPLE 3/16"x1.1/2"x48x320mm Ø	4.93	39.40
0122	D1AB0405	176.000	UND	ABRAZADERA P/PASTORAL SIMPLE 3/16"x1.1/2"x48x125mmØ	3.36	591.36
				TERMINACIONES, EMPALMES, CONECTORES Y CAJAS DE DERIVACIÓN		
0123	M1CO1415	324.000	UND	CONECTOR TP PERFORACION AL/CU 10-95/1.5-10mm2(INTELLI)	1.32	429.24
				FERRETERIA Y ACCESORIOS		
0124	M1TE0200	410.000	UND	TEMPLADOR PARA CABLE CONCENTRICO MONOFASICO - A°G° 55 µ SAE 1010 (I)	0.67	275.52
0125	M4AL0101	147.000	UND	ARMELLA TIRAFON A°G° 1/4" Ø x 2"	0.53	77.62
				TUBOS DE FIERRO GALVANIZADO - TUBOS PVC		
0126	M3TE0202	820.000	UND	TUBO PVC SAP 3/4" Ø x 2.5 M	1.78	1456.32
0127	D1CV0000	820.000	UND	CURVA PVC SAP 3/4" Ø x 180°	0.75	614.02
0128	D1MT0034	365.000	UND	MASTIL F°G° P/ACOMETIDA 3/4" Ø x 4.0 M ELECTR E=1.50MM C/ARMELLA	10.08	3679.20
0129	D1MT0036	45.000	UND	MASTIL F°G° P/ACOMETIDA 3/4" Ø x 6.0 M ELECTR E=1.50MM C/ARMELLA	12.77	574.56
				TERMINACIONES, CONECTORES, EMPALMES Y CAJAS DE DERIVACION		
0130	M1CO1415	820.000	UND	CONECTOR TP PERFORACION AL/CU 10-95/1.5-10mm2(INTELLI)	1.32	1086.34

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

SUB TOTAL \$. 129593.40

IGV \$. 23326.81

TOTAL \$. 152920.21

CONDICIONES COMERCIALES

<u>FORMA DE PAGO</u>	50%ADEL 50%CONTRAENTREGA
<u>VALIDEZ DE LA OFERTA</u>	3 DIAS SALVO PREVIA VENTA
<u>PLAZO DE ENTREGA</u>	30 DIAS
<u>LUGAR DE ENTREGA</u>	NUESTROS ALMACENES
<u>GARANTIA</u>	2 AÑOS DE GARANTIA
<u>OBSERVACIONES</u>	
<u>HORARIO DE ATENCION</u>	LUNES A VIERNES 8-1PM y 2-6PM SÁBADOS 8-1PM

HACER EL DEPOSITO EN LAS SIGUIENTES CUENTAS BANCARIAS

BANCO SCOTIABANK CTA. CTE. S/. 000-0243213 US\$. 000-0675805

BANCO DE CREDITO CTA. CTE. S/. 194-1498251-0-47 US\$. 194-1484590-1-67

BANCO CONTINENTAL CTA. CTE. S/. 011 0133 0100022773 US\$. 011 0380 0100038916

CARLOS QUISPE

REPRESENTANTE DE VENTAS

ELECTROMECANICA EL DETALLE S.R.L.

CLAUSULAS GENERALES

- 1.Una vez emitida la orden de compra y entregada la mercadería, no se aceptan devoluciones de ningún tipo, salvo por problemas de calidad y/o reclamos que hayan procedido
- 2.Los precios son válidos por el total de lo ofertado y en el tiempo de validez que se ha determinado en las condiciones comerciales.
- 3.Los ensayos de rutina (inspección visual, dimensionado, tracción y espesores de galvanizado y/o pintado) a solicitud del cliente, serán realizados en nuestro laboratorio y sus costos están incluidos en nuestra oferta. Los ensayos especiales o externos, que eventualmente solicitara el cliente, serán asumidos por el mismo.
- 4.Los tiempos de entrega se contabilizan a partir de la recepción de la OC aceptada y de haber facilitado las especificaciones técnicas de ser necesarias, que pueden ser: TDT, planos u otros requerimientos adicionales.
- 5.El embalaje es el estándar establecido por nuestra representada.
- 6.Otras condiciones no consideradas serán pactadas o coordinadas antes de la emisión de la Orden de compra.

Oficina :AV PACHACUTEC MzG1 LT5-2-PARQ INDUSTRIAL-VES-LIMA

Teléfonos :287-9911

COTIZACIÓN N°142/24
Chiclayo, 02 de Abril del 2024
Razón Social : Empresa Concesionaria de Electricidad de Ucayali S.A

RUC : 20232236273

Proyecto : "CREACION DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN CON SISTEMA CONVENCIONAL DEL SECTOR 9.300 - II ETAPA DEL DISTRITO DE CALLERIA - PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO - DEPARTAMENTO DE UCAYALI"

Atención : UNIDAD DE LOGÍSTICA /Armando Fausto Mejía Ruiz

Teléfono : (061) - 596454

E-mail: armando.mejia@electroucayali.com.pe

A continuación le ofrecemos nuestros mejores precios

ITEM	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	UNID. MEDID.	CANTID.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	MARCA
80	TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION			0.00	0.00	
	TRANSFORMADORES TRIFASICOS 06 AISLADORES B.T (H:1000 msnm) - BUSHING LATERAL			0.00	0.00	
80.3	ONAN,10-22.9±2x2.5%/0.40-0.23/0.23 KV, 60 HZ, Dyn5 DE:		0	0.00	0.00	
80.3	75 KVA	u	36	15,665.65	563,963.40	NACIONAL
80.3	100 KVA	u	3	21,297.83	63,893.48	NACIONAL
80.3	125 KVA	u	36	23,773.75	855,855.00	NACIONAL
80.3	160 KVA	u	45	24,724.70	1,112,611.50	NACIONAL
90	TABLEROS DE DISTRIBUCION		0	0.00	0.00	
90.1	TABLEROS DE DISTRIBUCION DE:		0	0.00	0.00	
90	TIPO "TD2" SISTEMA TRIFASICO 380/220 - 220 V. (TRAFOS 75 KVA) FIBRA DE VIDRIO-SIN MEDIDORES	u	36	6,305.00	226,980.00	NACIONAL
90	TIPO "TD2" SISTEMA TRIFASICO 380/220 - 220 V. (TRAFOS 100 KVA) FIBRA DE VIDRIO-SIN MEDIDORES	u	3	6,435.00	19,305.00	NACIONAL
90	TIPO "TD3" SISTEMA TRIFASICO 380/220 - 220 V. (TRAFOS 125 KVA) FIBRA DE VIDRIO-SIN MEDIDORES	u	36	6,825.00	245,700.00	NACIONAL
90	TIPO "TD3" SISTEMA TRIFASICO 380/220 - 220 V. (TRAFOS 160 KVA) FIBRA DE VIDRIO-SIN MEDIDORES	u	45	7,364.50	331,402.50	NACIONAL
100	EQUIPOS DE PROTECCION, SECCIONAMIENTO Y ACCESORIOS		0	0.00	0.00	
100	RECONECTADORES ELECTRONICOS		0	0.00	0.00	
100	27 KV, 800 A, 12.50 KA.	Pza	18	0.00	0.00	
100	SECCIONADOR TRIPOLAR BAJO CARGA CAMARA EN SF6, CAMARA EN VACIO USO EXTERIOR		0	0.00	0.00	
	SECCIONADOR TRIPOLAR BAJO CARGA CAMARA EN SF6, USO EXTERIOR CON CONTROL ELECTRONICO		0	0.00	0.00	
100	24 KV, 630A.	Pza	18	0.00	0.00	
100	SECCIONADORES CUT-OUT :		0	0.00	0.00	
100	27KV,150KV BIL, 100 A, 10 KA	Pza	36	475.48	17,117.10	SILICON
100	27KV,150KV BIL, 200 A, 10 KA	Pza	21	545.55	11,456.45	SILICON
100	PARARRAYOS POLIMERICO DE OXIDO METALICO, CLASE DISTRIBUCION, DE:		0	0.00	0.00	
100	15 KV, 12KV (MCOV), 10KA	u	36	235.24	8,468.46	SILICON
100	21 KV, 17KV (MCOV), 10KA	u	21	275.28	5,780.78	SILICON
100	FUSIBLE DE EXPUSION TIPO K, 27 KV, 10 KA DE:		0	0.00	0.00	
100	6A	u	54	4.90	264.86	CAPITAL
100	8A	u	9	5.01	45.05	CAPITAL
100	10A	u	54	5.26	283.78	CAPITAL
100	12A	u	54	5.51	297.30	CAPITAL
100	15 A	u	81	5.61	454.05	CAPITAL
100	20 A	u	81	5.12	414.32	CAPITAL
100	25 A	u	81	6.41	518.92	CAPITAL

110	TERMINACIONES, CONECTORES, EMPALMES Y CAJAS DE DERIVACION		0	0.00	0.00	
110	TERMINACIONES PARA CABLES M.T DE :		0	0.00	0.00	
110	18/30 KV, P" CABLE AISLAM. XLPE, DE 70mm2 TIPO EXT. INC.TERMINAL	u	54	765.77	41,351.31	REYCHEM
110	18/30 KV, P" CABLE AISLAM. XLPE, DE 120mm2 TIPO EXT. INC.TERMINAL	u	81	765.77	62,026.97	REYCHEM
110	18/30 KV, P" CABLE AISLAM. XLPE, DE 240mm2 TIPO EXT. INC.TERMINAL	u	54	1,346.35	72,702.63	REYCHEM
110	18/30 KV, P" CABLE AISLAM. XLPE, DE 240mm2 TIPO INT. INC.TERMINAL	u	54	1,346.35	72,702.63	REYCHEM
120	EQUIPOS DE MEDICION Y ACCESORIOS		0	0.00	0.00	
120	MEDIDORES ELECTRONICOS MULTIFUNCION DE :		0	0.00	0.00	
120	MEDIDOR ELECTRONICO TRIFASICO MULTIFUNCION, MULTITARIFA, CLASE 0.2S, 2.5 ó 5(20)A, 100-480V, 60 Hz, 4 HILOS, CON PERFIL DE CARGA, MODULO BASICO DE CALIDAD, MONITOREO DE PARAMETROS ELECTRICOS DE OPERACIÓN, TARJETA CON PUERTO RS.	u	3	3,953.95	11,861.85	ELSTHER
120	MED ÉLECTRON 3Ø 4 H. Cl 1 Med. Directa	u	3	1,101.10	3,303.30	ELSTHER
20	AISLADORES		0	0.00	0.00	
20.1	AISLADORES DE PORCELANA DE TRACCION, CLASE ANSI:		0	0.00	0.00	
20.1	54-1, PARA B.T. (RETENIDAS)	u	146	7.51	1,096.10	SANTANA
110	TERMINACIONES, CONECTORES, EMPALMES Y CAJAS DE DERIVACION		0	0.00	0.00	
110	CAPUCHON TERMOCONTRACTIL, SELLADOR PUNTA DE CABLE:		0	0.00	0.00	
110	16-70mm2.	u	167	4.97	830.23	REYCHEM
110	CONECTORES DE DERIVACION (SECC COND. PRINC./ SECC COND. DERIV n)		0	0.00	0.00	
	CONECTORES DE DERIVACION TIPO PERFORACIÓN BIMETALICO DE		0	0.00	0.00	
110	CONECTOR TIPO PERFORACION AL-AI DE 16-95/4-35 mm2	u	239	8.21	1,961.76	INTELLI
160	LUMINARIA Y LAMPARAS		0	0.00	0.00	
160	LAMPARA TECNOLOGIA LED		0	0.00	0.00	
160	LAMPARA TECNOLOGIA LED 55 W	Cjto	162	463.11	75,024.25	ROY ALPHA
235	EQUIPOS DE MEDICION Y ACCESORIOS		0	0.00	0.00	
235	MEDIDORES ELECTRONICOS DE :		0	0.00	0.00	
235	4 HILOS 120-480 V, I máx. 100 A, MEDICION DIRECTA	Pza	20	235.24	4,704.70	HEXING
235	MEDIDOR ELECTRONICO 1Ø, Cl 1, 2H, 220V, 10-40A, ANTIHURTO	Pza	410	62.56	25,650.63	HEXING
236	CAJAS PORTAMEDIDOR Y ACCESORIOS:		0	0.00	0.00	
236	TRIFASICO 245x200x525mm, POLIMERICA	Pza	20	340.05	6,801.00	Itechene
236	MONOFASICA DE 180 x 120 x 320 mm. POLIMERICA	Pza	410	47.05	19,289.27	Itechene
236	PRECINTO DE SEGURIDAD DOBLE ANCLA TRANSPARENTE	Pza	820	7.51	6,156.15	
237	INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS MODULARES DE DOS POLOS CURVA "C" 500 V. DE:		0	0.00	0.00	
237	25A, 6KA	u	410	45.05	18,468.45	ABB
238	INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS MODULARES DE TRES POLOS CURVA "C" 500 V.20KA DE:		0	0.00	0.00	
238	32A.	u	20	85.09	1,701.70	ABB
SUB TOTAL				3,890,444.86		
IGV (18%)				700,280.08		
TOTAL \$/				4,590,724.94		



suministro de materiales eléctricos

Detalles del bien ofertado (Términos de referencia).

RUC	:	20600105516
Razón Social	:	DIPACO SAC
Persona de Contacto	:	Dina Guevara C. y/o Waldo Suarez C.
Número de Teléfono	:	979516062 / 978979225
Email	:	dipacosac2180@hotmail.com
Plazo de Entrega	:	SEGÚN CRONOGRAMA
Lugar de Ejecución	:	EN SUS ALMACENES
Garantía Comercial del Servicio Cotizado	:	12 Meses
Ofrece MEJORAS a las Especificaciones Técnicas y/u otras condiciones establecidas	:	NO
Cuenta con la CAPACIDAD para atender la cantidad total del requerimiento	:	SI

DIPACO S.A.C.

Waldo Suarez Caldera S.
GERENTE GENERAL

Av. Augusto B. Leguía N°2180 - José Leonardo Ortiz
074 - 459853 / 979516062 / 955150080 / 978979225
dipacosac2180@hotmail.com

COTIZACION DE VENTAS

Lima, lunes 08 de abril del 2024

SEÑOR:

Cotización N° ALC - 2024 - 804

ELECTRO UCAYALI S A

RUC: 20232236273

AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 (PLANTA ELECTROUCAYALI) UCAYALI - CORONEL PORTILLO - YARINACOCOA

ATENCION : Armando Fausto Mejía Ruiz

TELF: 966 925 770

CORREO: armando.mejia@electroucayali.com.pe

REF: Transformador Trifásico de distribución en aceite

Estimados Señores:

Atendiendo a su solicitud, le hacemos llegar nuestra mejor oferta por el siguiente equipo:

ITEM	UND.	CANTIDAD	DESCRIPCION	V.VENTA UNITARIO	DESCUENTO TOTAL	V.VENTA TOTAL
001	UND.	6	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 75 KVA 10000 - 22900/ 400 - 230 V,Dd6-Yd7/Dyn5-Yyn6,Alt.4500 m.s.n.m,Marca ALC.	4,682.00	-	28,092.00
002	UND.	3	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 100 KVA 10000 - 22900/ 400 - 230 V,Dd6-Yd7/Dyn5-Yyn6,Alt.4500 m.s.n.m,Marca ALC.	5,375.00	-	16,125.00
003	UND.	6	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 125 KVA 10000 - 22900/ 400 - 230 V,Dd6-Yd7/Dyn5-Yyn6,Alt.4500 m.s.n.m,Marca ALC.	6,277.00	-	37,662.00
004	UND.	5	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 160 KVA 10000 - 22900/ 400 - 230 V,Dd6-Yd7/Dyn5-Yyn6,Alt.4500 m.s.n.m,Marca ALC.	7,640.00	-	38,200.00
06 Aisladores, bushing lateral, cobre y aceite vegetal						
SUB TOTAL NETO DOLARES AMERICANOS :						\$ 120,079.00
IMPUESTOS (18%) :						\$ 21,614.22
TOTAL DOLARES AMERICANOS :						\$ 141,693.22

CONDICIONES COMERCIALES

TIEMPO DE ENTREGA:	30 días hábiles con la orden de compra en señal de conformidad.
FORMA DE PAGO:	50% Adelanto ,50% Con la conformidad de las pruebas (ALC) antes de la entrega del equipo al cliente.
LUGAR DE ENTREGA:	En sus almacenes o puesto en la agencia de transporte en Lima.
GARANTIA:	2 AÑOS.
VALIDEZ DE LA OFERTA:	10 días

CUENTAS BANCARIAS DE ALC ENERGY S.A.C.

BCP	Cuenta Corriente BCP Soles:	191-2317194-0-99
	CCI BCP soles:	00219100231719409954
	Cuenta Corriente BCP Dólares:	191-2296842-1-32
	CCI BCP dolares:	00219100229684213255
BBVA	Cuenta Corriente BBVA Soles:	0011-0418-0100014397
	CCI BBVA soles:	011 - 418 - 000100014397 - 12
	Cuenta Corriente BBVA Dólares:	0011-0418-0100014400
	CCI BBVA dolares:	011 - 418 - 000100014400 - 14
Banco de la Nación	Cta. Corriente del BANCO DE LA NACION:	00-028-052138
		Soño para pago de Detracción

ATENTAMENTE

Ruth Rodríguez Carranza
Ejecutiva de Ventas



CEL.963429023

ventas2@alcenergy.com.pe

Ing. Hector Vera
Gerente Comercial



Cel: 964058628

vera@alcenergy.com.pe

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Lima, lunes 08 de abril del 2024
SEÑOR:

Cotización N° ALC - 2024 - 804

ELECTRO UCAYALI S A

RUC: 20232236273

AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 (PLANTA ELECTROUCAYALI) UCAYALI - CORONEL PORTILLO - YARINACocha
ATENCION: Armando Fausto Mejia Ruiz
TELF: 966 925 770
CORREO: armando.mejia@electroucayali.com.pe
REF: Transformador Trifasico de distribucion en aceite

Estimados Señores:

Atendiendo a su solicitud, le hacemos llegar las especificaciones técnicas del siguiente equipo:

ITEM	CANT.	DESCRIPCION
001	6	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 75 KVA 10000 - 22900/ 400 - 230 V,Dd6-Yd7/Dyn5-Yyn6,Alt.4500 m.s.n.m,Marca ALC.
002	3	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 100 KVA
003	6	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 125 KVA
004	5	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUCION EN ACEITE 160 KVA
ESPECIFICACIONES TECNICAS DEL TRANSFORMADOR TRIFASICO EN ACEITE		
Los transformadores fabricados en ALC ENERGY S.A.C. ,cumplen con todas las características técnicas que exigen las normas nacionales e internacionales que detallaremos a continuación		
a.- NORMAS TECNICAS DE FABRICACION		
INTINTEC 370.002		:Diseño,Fabricacion y Pruebas
IEC 60076		:Diseño,Fabricacion y Pruebas
IEC 60076-7		:Diseño,Fabricacion y Pruebas
IEC 60296		:Aceites Aislantes
El nucleo del transformador es fabricado con fierro silicoso de grano orientado laminado en frio con corte a 45° con cinco desniveles para reducir las perdidas y los devanados son fabricados con conductores de alto grado de conductividad electrica y pureza , la parte activa es sometido a un tratamiento termico, luego es impregnado con aceite vegetal dielectrico de alta calidad el cual NO contiene PCB.		
b.- CARACTERISTICAS ELECTRICAS		
MARCA		ALC
POTENCIA		75 KVA;100 KVA;125 KVA;160 KVA
NUMERO DE FASES		3
TIPO DE INSTALACION		EXTERIOR
TIPO DE TRANSFORMADOR		ALC-TTD75;ALC-TTD100;ALC-TTD125 ALC-TTD160
TIPO DE ENFRIAMIENTO		KNAN
CLASE DE AISLAMIENTO TERMICO		"A"
TENSION NOMINAL PRIMARIA		10000 - 22900 V
NUMERO DE BORNES DEL PRIMARIO		3
REGULACION DEL PRIMARIO		2x2.5%
TENSION NOMINAL SECUNDARIA		400 -230 V
NUMERO DE BORNES DEL SECUNDARIO		6
CONEXIÓN EN EL PRIMARIO		DELTA-ESTRELLA
CONEXIÓN EN EL SECUNDARIO		DELTA - ESTRELLA +NEUTRO
GRUPO DE CONEXIÓN		Dd6-Yd7/Dyn5-Yyn6
ALTITUD DE TRABAJO		4500 msnm
FRECUENCIA DE TRABAJO		60 Hz
NIVEL DE AISLAMIENTO PRIMARIO (INTERNO)		24/50/125 KV
NIVEL DE AISLAMIENTO PRIMARIO (EXTERNO)		36/70/170 KV
NIVEL DE AISLAMIENTO SECUNDARIO (INTERNO)		0.6/3 KV
NIVEL DE AISLAMIENTO SECUNDARIO (EXTERNO)		1.1/3/10 KV

ITEM	CANT.	DESCRIPCION
		<p>c.- ACCESORIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Placa de características - Indicador de nivel de aceite - canal tipo U para instalacion en plataforma - Conmutador de 5 posiciones, para ser manipulado sin tension - Orejas de izaje ubicados en la tapa - Pozo termometrico - Perno de puesta a tierra ubicado en la parte inferior del tanque - Valvula de sobrepresion <p>d.- PRUEBAS ELECTRICAS</p> <p>Pruebas de Rutina</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prueba de resistencia de aislamiento - Prueba de resistencia de arrollamiento - Prueba de relacion de transformacion, polaridad y verificacion del grupo de conexión - Prueba en vacio - Prueba en cortocircuito - Prueba de tension aplicada - Prueba de tension inducida - Prueba de rigidez dielectrica del aceite <p>e.- DOCUMENTOS A ENTREGAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guia de remision - Factura - Protocolo de Pruebas electricas - Certificado de garantia - Certificado de calidad - Manual de Instalacion - Manual de mantenimiento <p>NOTA: Todos los materiales con lo que fabricamos los transformadores cuentan con certificacion ISO</p>

ELABORADO POR:

Ruth Rodriguez Carranza
Ejecutiva de Ventas
ALC
ENERGY S.A.C.
CEL. 963429023
ventas2@alcenergy.com.pe

VERIFICADO POR:

Ing. Alex Campian Rios
Departamento de Ingenieria
ALC
ENERGY S.A.C.
Cel. 941624715
campian@alcenergy.com.pe



ELECTROMAX
Fabrica, distribuye y comercializa equipos eléctricos y electrónicos

RUC:20609570131
Diseño, fabricación y venta de Transformadores seco y aceite
tableros de distribución,
celdas y subestaciones eléctricas

ATENCION: Ing. Armando Mejía

RUC: 20232236273

RAZON SOCIAL: Empresa Concesionaria de Electricidad de Ucayali S.A

CELULAR:

REFERENCIA: TRANSFORMADOR DISTRIBUCION TRIFASICO EN ACEITE - BUSHING LATERAL - ACEITE VEGETAL

Lima, 10 de Abril del 2024

COT. N° 0001395 / 004 - 2024

Atendiendo su grata solicitud le hacemos llegar nuestra cotización como sigue:

Item	Descripción del producto	P. Unitario	Cant.	Valor Total
1	TRANSFORMADOR DISTRIBUCION TRIFASICO EN ACEITE 75 KVA 3 Ø 10.0-22.9KV / 0.400-0.231KV, 60HZ, Dyn5-Yyn6, 1000 msnm - NORMAS PARA DISEÑO Y FABRICACIÓN IEC 60076-ITINTEC 370.002 - MARCA DC ELECTRO - PROCEDENCIA PERÚ - MODELO TDT30 - NUMERO DE FASES 3 Ø - FRECUENCIA NOMINAL 60 HZ - POTENCIA NOMINAL ONAN 75 KVA - TENSIÓN NOMINAL PRIMARIA 10.0-22.9 KV - REGULACION EN EL LADO PRIMARIO (+/-2x2.5%) - TENSIÓN NOMINAL SECUNDARIA SIN CARGA 0.40-0.23KV - TENSIÓN NOMINAL SECUNDARIA CON CARGA 0.38-0.22KV - GRUPO DE CONEXIÓN Dyn5-Yyn6 - TIPO DE ENFRIAMIENTO ONAN - ALTURA DE OPERACIÓN 1 000 msnm - CLASE DE AISLAMIENTO TÉRMICO Ao - Nº BORNES PRIMARIO 3 - Nº BORNES SECUNDARIO 4 - ENFRIAMIENTO ACEITE DIELECTRICO(LIBRE DE VEGETAL (ENVIROTEMP FR3) - NIVEL DE AISL. PRIMARIO (INTERNO) 24/50/125 - NIVEL DE AISL. SECUNDARIO (INTERNO) 1.1/3/-- KV - BIL EXTERNO 170 KV - TEMPERATURA AMBIENTE MAXIMA 40°C - TIPO DE MONTAJE EXTERIOR - SERVICIO CONTINUO - VENTILACION NATURAL - COLOR PINTURA RAL 7035 ACCESORIOS 03 AISLADOR DE MT 04 CAMPANAS 24KV/250A 04 AISLADOR DE BT 1KV/630A 01 CONMUTADOR PARA REGULACION DE TAPS EN VACIO 01 CONMUTADOR PARA CAMBIO DE NIVEL DE TENSION 01 TAPON DE LLENADO 02 OREJAS DE IZAJE 01 PLACA DE CARACTERISTICAS DEL TRANSFORMADOR 01 INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE 01 POZO TERMOMETRICO 01 VALVULA DE VACIADO DE ACEITE 02 BORNES DE CONEXIÓN PARA PUESTA A TIERRA PRUEBAS Medición de la Resistencia de Aislamiento Medición de la Resistencia Ohmica de los Arrollamientos Medición de la Relación de Transformación Medición de las pérdidas en el FeSi y de la corriente en vacío Medición de las pérdidas debidas a la carga y de la tensión de cortocircuito Verificación de la secuencia de fases y del grupo de conexión Ensayo de Tension Inducida Ensayo de Tension Aplicada	S/ 16,321.00	6	S/ 97,926.00

2	<p>TRANSFORMADOR DISTRIBUCION TRIFASICO EN ACEITE 100 KVA 3 Ø 10.0-22.9KV / 0.400-0.231KV , 60HZ , Dyn5-Yyn6, 1000 msnm</p> <ul style="list-style-type: none"> - NORMAS PARA DISEÑO Y FABRICACIÓN - MARCA - PROCEDENCIA - MODELO - NUMERO DE FASES - FRECUENCIA NOMINAL - POTENCIA NOMINAL ONAN - TENSIÓN NOMINAL PRIMARIA - REGULACION EN EL LADO PRIMARIO - TENSIÓN NOMINAL SECUNDARIA SIN CARGA - TENSIÓN NOMINAL SECUNDARIA CON CARGA - GRUPO DE CONEXIÓN - TIPO DE ENFRIAMIENTO - ALTURA DE OPERACIÓN - CLASE DE AISLAMIENTO TÉRMICO - Nº BORNES PRIMARIO - Nº BORNES SECUNDARIO - ENFRIAMIENTO - TIPO DE ACEITE - NIVEL DE AISL. PRIMARIO (INTERNO) - NIVEL DE AISL. SECUNDARIO (INTERNO) - BIL EXTERNO - TEMPERATURA AMBIENTE MAXIMA - TIPO DE MONTAJE - SERVICIO - VENTILACION - COLOR PINTURA <p>ACCESORIOS</p> <p>03 AISLADOR DE MT 04 CAMPANAS 24KV/250A 04 AISLADOR DE BT 1KV/630A 01 CONMUTADOR PARA REGULACION DE TAPS EN VACIO 01 CONMUTADOR PARA CAMBIO DE NIVEL DE TENSION 01 TAPON DE LLENADO 02 OREJAS DE IZAJE 01 PLACA DE CARACTERISTICAS DEL TRANSFORMADOR 01 INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE 01 POZO TERMOMETRICO 01 VALVULA DE VACIADO DE ACEITE 02 BORNES DE CONEXIÓN PARA PUESTA A TIERRA</p> <p>PRUEBAS</p> <p>Medición de la Resistencia de Aislamiento Medición de la Resistencia Ohmica de los Arrollamientos Medición de la Relación de Transformación Medición de las pérdidas en el FeSi y de la corriente en vacío Medición de las pérdidas debidas a la carga y de la tensión de cortocircuito Verificación de la secuencia de fases y del grupo de conexión Ensayo de Tension Inducida Ensayo de Tension Aplicada</p>	S/	18,055.89	3	S/	54,167.67
---	--	----	-----------	---	----	-----------

3	<p>TRANSFORMADOR DISTRIBUCION TRIFASICO EN ACEITE 125 KVA 3 Ø 10.0-22.9KV / 0.400-0.231KV , 60HZ , Dyn5-Yyn6, 1000 msnm</p> <p>NORMAS PARA DISEÑO Y FABRICACIÓN</p> <p>MARCA</p> <p>PROCEDENCIA</p> <p>MODELO</p> <p>NUMERO DE FASES</p> <p>FRECUENCIA NOMINAL</p> <p>POTENCIA NOMINAL ONAN</p> <p>TENSIÓN NOMINAL PRIMARIA</p> <p>REGULACION EN EL LADO PRIMARIO</p> <p>TENSIÓN NOMINAL SECUNDARIA SIN CARGA</p> <p>TENSIÓN NOMINAL SECUNDARIA CON CARGA</p> <p>GRUPO DE CONEXIÓN</p> <p>TIPO DE ENFRIAMIENTO</p> <p>ALTURA DE OPERACIÓN</p> <p>CLASE DE AISLAMIENTO TÉRMICO</p> <p>Nº BORNES PRIMARIO</p> <p>Nº BORNES SECUNDARIO</p> <p>ENFRIAMIENTO</p> <p>TIPO DE ACEITE</p> <p>NIVEL DE AISL. PRIMARIO (INTERNO)</p> <p>NIVEL DE AISL. SECUNDARIO (INTERNO)</p> <p>BIL EXTERNO</p> <p>TEMPERATURA AMBIENTE MAXIMA</p> <p>TIPO DE MONTAJE</p> <p>SERVICIO</p> <p>VENTILACION</p> <p>COLOR PINTURA</p> <p>ACCESORIOS</p> <p>03 AISLADOR DE MT 04 CAMPANAS 24KV/250A</p> <p>04 AISLADOR DE BT 1KV/630A</p> <p>01 CONMUTADOR PARA REGULACION DE TAPS EN VACIO</p> <p>01 CONMUTADOR PARA CAMBIO DE NIVEL DE TENSION</p> <p>01 TAPON DE LLENADO</p> <p>02 OREJAS DE IZAJE</p> <p>01 PLACA DE CARACTERISTICAS DEL TRANSFORMADOR</p> <p>01 INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE</p> <p>01 POZO TERMOMETRICO</p> <p>01 VALVULA DE VACIADO DE ACEITE</p> <p>02 BORNES DE CONEXIÓN PARA PUESTA A TIERRA</p> <p>PRUEBAS</p> <p>Medición de la Resistencia de Aislamiento</p> <p>Medición de la Resistencia Ohmica de los Arrollamientos</p> <p>Medición de la Relación de Transformación</p> <p>Medición de las pérdidas en el FeSi y de la corriente en vacío</p> <p>Medición de las pérdidas debidas a la carga y de la tensión de cortocircuito</p> <p>Verificación de la secuencia de fases y del grupo de conexión</p> <p>Ensayo de Tension Inducida</p> <p>Ensayo de Tension Aplicada</p>	S/	21,480.03	6	S/ 128,880.18
---	---	----	-----------	---	---------------

4	<p>TRANSFORMADOR DISTRIBUCION TRIFASICO EN ACEITE 160 KVA 3 Ø 10.0-22.9KV / 0.400-0.231KV, 60HZ, Dyn5-Yyn6, 1000 msnm</p> <p>NORMAS PARA DISEÑO Y FABRICACIÓN</p> <p>MARCA</p> <p>PROCEDENCIA</p> <p>MODELO</p> <p>NUMERO DE FASES</p> <p>FRECUENCIA NOMINAL</p> <p>POTENCIA NOMINAL ONAN</p> <p>TENSIÓN NOMINAL PRIMARIA</p> <p>REGULACION EN EL LADO PRIMARIO</p> <p>TENSIÓN NOMINAL SECUNDARIA SIN CARGA</p> <p>TENSIÓN NOMINAL SECUNDARIA CON CARGA</p> <p>GRUPO DE CONEXIÓN</p> <p>TIPO DE ENFRIAMIENTO</p> <p>ALTURA DE OPERACIÓN</p> <p>CLASE DE AISLAMIENTO TÉRMICO</p> <p>Nº BORNES PRIMARIO</p> <p>Nº BORNES SECUNDARIO</p> <p>ENFRIAMIENTO</p> <p>TIPO DE ACEITE</p> <p>NIVEL DE AISL. PRIMARIO (INTERNO)</p> <p>NIVEL DE AISL. SECUNDARIO (INTERNO)</p> <p>BIL EXTERNO</p> <p>TEMPERATURA AMBIENTE MAXIMA</p> <p>TIPO DE MONTAJE</p> <p>SERVICIO</p> <p>VENTILACION</p> <p>COLOR PINTURA</p> <p>ACCESORIOS</p> <p>03 AISLADOR DE MT 04 CAMPANAS 24KV/250A</p> <p>04 AISLADOR DE BT 1KV/630A</p> <p>01 CONMUTADOR PARA REGULACION DE TAPS EN VACIO</p> <p>01 CONMUTADOR PARA CAMBIO DE NIVEL DE TENSION</p> <p>01 TAPON DE LLENADO</p> <p>02 OREJAS DE IZAJE</p> <p>01 PLACA DE CARACTERISTICAS DEL TRANSFORMADOR</p> <p>01 INDICADOR DE NIVEL DE ACEITE</p> <p>01 POZO TERMOMETRICO</p> <p>01 VALVULA DE VACIADO DE ACEITE</p> <p>02 BORNES DE CONEXIÓN PARA PUESTA A TIERRA</p> <p>PRUEBAS</p> <p>Medición de la Resistencia de Aislamiento</p> <p>Medición de la Resistencia Ohmica de los Arrollamientos</p> <p>Medición de la Relación de Transformación</p> <p>Medición de las pérdidas en el FeSi y de la corriente en vacío</p> <p>Medición de las pérdidas debidas a la carga y de la tensión de cortocircuito</p> <p>Verificación de la secuencia de fases y del grupo de conexión</p> <p>Ensayo de Tension Inducida</p> <p>Ensayo de Tension Aplicada</p>	S/	24,599.25	5	S/ 122,996.25
---	---	----	-----------	---	---------------


TOTAL POR EL ITEM EN S/.	S/	403,970.10
18% POR EL IGV EN S/.	S/	72,714.62
TOTAL EN S/.	S/	476,684.72

Forma de Pago:	50% ADELANTO / SALDO AL TERMINO DE LA FABRICACION
Plazo de Entrega:	45 DIAS
Moneda	LOS PRECIOS ESTAN DADOS EN SOLES PERUANOS
Lugar de Entrega:	EN SUS ALMACENES Y/O PUESTO EN PLATAFORMA EN CUALQUIER AGENCIA DE LIMA CENTRO
Garantía:	36 meses
Validez de la Oferta:	15 días a partir de la fecha

Atentamente,
DIANA CAROLINA CALLE MALCA
949 054 576
ventas@dcelectromaxsac.com
DPTO. GESTION COMERCIAL

CONDICIONES GENERALES:

Los horarios de Despacho y atención son de 08:30AM hasta las 16:30 horas de Lunes a viernes. y los sábados hasta las 12:00 horas del mediodía.
El horario de Ingreso de Ordenes de Compra es hasta las 14:00 horas, de lunes a viernes, pasada la misma, se considera como ingresada día siguiente.
La garantía de los productos son válidas bajo cumplimiento de las recomendaciones de manipulación, instalación y operación del fabricante caso contrario esta garantía no procede.
Para cumplimiento de la garantía, el cliente enviará el producto a nuestros Almacenes.
Todo suministro y/o servicio no especificado en la presente oferta, se considera NO incluido.

Cuentas Bancarias				
DC ELECTROMAX S.A.C.				
RUC : 20609570131				
FABRICANTES 100 % PERUANOS				
BANCOS	CUENTAS	MONEDAS	CUENTAS	C.C.I
	CORRIENTE	SOLES	0011-0312-02-00496302	011-312-000200496302-66
	CORRIENTE	DOLARES	0011-0312-0200508048	011-312-000200508048-62

COTIZACIÓN
001 - 00002657

Versión : 2

Calle El Hierro162-Urb. Infantas Los Olivos (Alt.Km 18.5 Panam. Norte) Telf: 5002020 Anexo: 111 Cel: 946056308
www.cea.com.pe
LIMA - PERU

Señores EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAY
Atención ARMANDO MEJIA RUIZ
Dirección AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 (PLANTA ELECTROUCAY,
Teléfono
E-mail armando.mejia@electroucayali.com.pe

Fecha Lima 8 de Abril, de 2024
Elaborado por JOSE LUIS VIDAURRE SANTAMARIA
Teléfono 5002020 **Anexo** 110
Celular 956673573
E-mail jvidaurre@cea.com.pe

Estimado señores:

En atención a su amable solicitud les enviamos nuestra oferta del asunto en referencia.

Pos	Código	Cantidad	Um	Descripción	Valor Unitario	Valor Neto
001		36.00	UN	TRANSFORMADOR TRIFASICO SUMERGICO EN LIQUIDO DIELECTRICO D	18,975.41	683,114.58

CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	75 kVA
TIPO	T3DK-H
NUMERO DE FASES	3
FRECUENCIA_Hz	60
RELACION DE TENSIONES_V	22900(10000)/400/230
DESIGNACION DE TOMAS	±2x2.50%-±2x3.31%
NIVEL DE AISLAMIENTO AT (Um/AC/LI)_kV	24/50/125
NIVEL DE AISLAMIENTO EXTERIOR AT (Um/AC/LI)_kV	36/70/170
NIVEL DE AISLAMIENTO BT (Um/AC/LI)_kV	1.1/3
NIVEL DE AISLAMIENTO EXTERIOR BT (Um/AC/LI)_kV	1.1/10/20
GRUPO DE CONEXIÓN	YNyn6-Dyn5
MODO DE REFRIGERACION	KNAN
CONEXIÓN AT	Estrella sin neutro accesible - Triangulo
CONEXIÓN BT	Estrella con neutro accesible - Triangulo
CLASE TERMICA	A (105 °C)
NUMERO DE AISLADORES AT	3
NUMERO DE AISLADORES BT	4
TIPO DE AISLADORES	Porcelana
LINEA DE FUGA (mm/kV)	25
POSICION DE AISLADORES AT/BT	Lateral/Sobre la tapa
TIPO DE LIQUIDO AISLANTE	Ester natural (aceite vegetal)
CALENTAMIENTO DEL LIQUIDO AISLANTE EN LA PARTE SUPERIOR	60K
CALENTAMIENTO MEDIO DEL ARROLLAMIENTO	65K
TEMPERATURA AMBIENTE (ANUAL/MENSUAL/MAXIMA/MINIMA)	20C/30C/40C/-25C
INSTALACION	Exterior
ALTITUD DE OPERACIÓN_msnm	1000
SISTEMA DE CONSERVACION DEL LIQUIDO	Hermético totalmente lleno
SISTEMA DE CORROSIVIDAD (ISO 12944-5)	Epóxico, 160 micras
COLOR	RAL 7035
NORMA DE FABRICACION	IEC 60076
NORMA DEL LIQUIDO AISLANTE	IEC 62770
PERDIDAS SIN CARGA_W	NTP 370.400
PERDIDAS CON CARGA_W	NTP 370.400
IMPEDANCIA DE CORTOCIRCUITO_%	NTP 370.400
FIGURA	Segun especificación

ACCESORIOS ESTANDAR

Niple de llenado con tapón de sello hermético
Niple de respiración, incluyendo un deshumecedor de aire (sistema libre respiración)
Visor y/o indicador de nivel del líquido sin contactos
Orejas para levantar el transformador completo
Pozo termométrico = 100 kVA
Válvula de sobrepresión sin contactos
Placa de características

COTIZACIÓN
001 - 00002657

Versión : 2

Calle El Hierro162-Urb. Infantas Los Olivos (Alt.Km 18.5 Panam. Norte) Telf: 5002020 Anexo: 111 Cel: 946056308
www.cea.com.pe
LIMA - PERU

Señores EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAY
Atención ARMANDO MEJIA RUIZ
Dirección AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 (PLANTA ELECTROUCAY,
Télefono
E-mail armando.mejia@electroucayali.com.pe

Fecha Lima 8 de Abril, de 2024
Elaborado por JOSE LUIS VIDAURRE SANTAMARIA
Telefono 5002020 **Anexo** 110
Celular 956673573
E-mail jvidaurre@cea.com.pe

Estimado señores:

En atención a su amable solicitud les enviamos nuestra oferta del asunto en referencia.

Pos	Código	Cantidad	Um	Descripción	Valor Unitario	Valor Neto
001		36.00	UN	TRANSFORMADOR TRIFASICO SUMERGICO EN LIQUIDO DIELECTRICO I	18,975.41	683,114.58

Cambiador de 5 pos. accionamiento desenergizado y accesorio de bloqueo
Válvula de vaciado y toma de muestra del líquido
Borne de puesta a tierra
Base para su fijación y anclaje
Base de madera tipo parihuela, forrado con cartón y stretch film

ACCESORIOS ADICIONALES

Embalaje de madera tipo jaula

ENSAYOS ESTANDAR

Medida de resistencia de aislamiento
Medida de la resistencia de los arrollamientos
Medida de la relación de transformación y verificación del desfasaje
Medida de la impedancia de cortocircuito y pérdidas debido a la carga
Medida de la pérdidas y de la corriente en vacío
Medida de la tensión de ruptura del líquido
Ensayo de tensión inducida
Ensayo de tensión aplicada

Pos	Código	Cantidad	Um	Descripción	Valor Unitario	Valor Neto
002		3.00	UN	TRANSFORMADOR TRIFASICO SUMERGIDO EN LIQUIDO DIELECTRICO I	21,796.63	65,389.89

CARACTERISTICAS

POTENCIA	100 kVA
TIPO	T3DK-H
NUMERO DE FASES	3
FRECUENCIA_Hz	60
RELACION DE TENSIONES_V	22900(10000)/400/230
DESIGNACION DE TOMAS	±2x2.50%-±2x3.31%
NIVEL DE AISLAMIENTO AT (Um/AC/LI)_kV	24/50/125
NIVEL DE AISLAMIENTO EXTERIOR AT (Um/AC/LI)_kV	36/70/170
NIVEL DE AISLAMIENTO BT (Um/AC/LI)_kV	1.1/3
NIVEL DE AISLAMIENTO EXTERIOR BT (Um/AC/LI)_kV	1.1/10/20
GRUPO DE CONEXIÓN	YNyn6-Dyn5
MODO DE REFRIGERACION	KNAN
CONEXIÓN AT	Estrella sin neutro accesible - Triangulo
CONEXIÓN BT	Estrella con neutro accesible - Triangulo
CLASE TERMICA	A (105 °C)
NUMERO DE AISLADORES AT	3
NUMERO DE AISLADORES BT	4
TIPO DE AISLADORES	Porcelana
LINEA DE FUGA (mm/kV)	25
POSICION DE AISLADORES AT/BT	Lateral/Sobre la tapa
TIPO DE LIQUIDO AISLANTE	Ester natural (aceite vegetal)
CALENTAMIENTO DEL LIQUIDO AISLANTE EN LA PARTE SUPERIOR	60K

COTIZACIÓN
001 - 00002657

Versión : 2

*Calle El Hierro 162 - Urb. Infantas Los Olivos (Alt. Km 18.5 Panam. Norte) Telf: 5002020 Anexo: 111 Cel: 946056308
www.cea.com.pe
LIMA - PERU*

Señores	EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAY	Fecha	Lima 8 de Abril, de 2024
Atención	ARMANDO MEJIA RUIZ	Elaborado por	JOSE LUIS VIDAURRE SANTAMARIA
Dirección	AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 (PLANTA ELECTROUCAY,	Telefono	5002020 Anexo 110
Teléfono		Celular	956673573
E-mail	armando.mejia@electroucayali.com.pe	E-mail	jvidaurre@cea.com.pe

Estimado señores:

En atención a su amable solicitud le enviamos nuestra oferta del asunto en referencia.

Pos	Código	Cantidad	Um	Descripción	Valor Unitario	Valor Neto
002		3.00	UN	TRANSFORMADOR TRIFASICO SUMERGIDO EN LIQUIDO DIELECTRICO	21,796.63	65,389.89

CALENTAMIENTO MEDIO DEL ARROLLAMIENTO	65K
TEMPERATURA AMBIENTE (ANUAL/MENSUAL/MAXIMA/MINIMA)	20C/30C/40C/-25C
INSTALACION	Exterior
ALTITUD DE OPERACIÓN_msnm	1000
SISTEMA DE CONSERVACION DEL LIQUIDO	Hermético totalmente lleno
SISTEMA DE CORROSIVIDAD (ISO 12944-5)	Epóxico, 160 micras
COLOR	RAL 7035
NORMA DE FABRICACION	IEC 60076
NORMA DEL LIQUIDO AISLANTE	IEC 62770
PERDIDAS SIN CARGA_W	NTP 370.400
PERDIDAS CON CARGA_W	NTP 370.400
IMPEDANCIA DE CORTOCIRCUITO_%	NTP 370.400
FIGURA	Segun especificación

ACCESORIOS ESTANDAR

Niple de llenado con tapón de sello hermético
Niple de respiración, incluyendo un deshumecedor de aire (sistema libre respiración)
Visor y/o indicador de nivel del liquido sin contactos
Orejas para levantar el transformador completo
Pozo termométrico = 100 kVA
Válvula de sobrepresión sin contactos
Placa de características
Cambiador de 5 pos. accionamiento desenergizado y accesorio de bloqueo
Válvula de vaciado y toma de muestra del liquido
Borne de puesta a tierra
Base para su fijación y anclaje
Base de madera tipo parihuela, forrado con cartón y stretch film

ACCESORIOS ADICIONALES

Termómetro del liquido sin contactos
Embalaje de madera tipo jaula

ENSAYOS ESTANDAR

Medida de resistencia de aislamiento
Medida de la resistencia de los arrollamientos
Medida de la relación de transformación y verificación del desfasaje
Medida de la impedancia de cortocircuito y pérdidas debido a la carga
Medida de la pérdidas y de la corriente en vacío
Medida de la tensión de ruptura del liquido
Ensayo de tensión inducida
Ensayo de tensión aplicada

COTIZACIÓN
001 - 00002657

Versión : 2

*Calle El Hierro162-Urb. Infantas Los Olivos (Alt.Km 18.5 Panam. Norte) Telf: 5002020 Anexo: 111 Cel: 946056308
www.cea.com.pe
LIMA - PERU*

Señores	EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAY	Fecha	Lima 8 de Abril, de 2024
Atención	ARMANDO MEJIA RUIZ	Elaborado por	JOSE LUIS VIDAURRE SANTAMARIA
Dirección	AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 (PLANTA ELECTROUCAY,	Teléfono	5002020 Anexo 110
Teléfono		Celular	956673573
E-mail	armando.mejia@electroucayali.com.pe	E-mail	jvidaurre@cea.com.pe

Estimado señores:

En atención a su amable solicitud les enviamos nuestra oferta del asunto en referencia.

Pos	Código	Cantidad	Um	Descripción	Valor Unitario	Valor Neto
003		36.00	UN	TRANSFORMADOR TRIFASICO SUMERGIDO EN LIQUIDO DIELECTRICO I	23,962.98	862,667.31

CARACTERISTICAS

POTENCIA	125 kVA
TIPO	T3DK-H
NUMERO DE FASES	3
FRECUENCIA_Hz	60
RELACION DE TENSIONES_V	22900(10000)/400/230
DESIGNACION DE TOMAS	±2x2.50%-±2x3.31%
NIVEL DE AISLAMIENTO AT (Um/AC/LI)_kV	24/50/125
NIVEL DE AISLAMIENTO EXTERIOR AT (Um/AC/LI)_kV	36/70/170
NIVEL DE AISLAMIENTO BT (Um/AC/LI)_kV	1.1/3
NIVEL DE AISLAMIENTO EXTERIOR BT (Um/AC/LI)_kV	1.1/10/20
GRUPO DE CONEXIÓN	YNyn6-Dyn5
MODO DE REFRIGERACION	KNAN
CONEXIÓN AT	Estrella sin neutro accesible - Triangulo
CONEXIÓN BT	Estrella con neutro accesible - Triangulo
CLASE TERMICA	A (105 °C)
NUMERO DE AISLADORES AT	3
NUMERO DE AISLADORES BT	4
TIPO DE AISLADORES	Porcelana
LINEA DE FUGA (mm/kV)	25
POSICION DE AISLADORES AT/BT	Lateral/Sobre la tapa
TIPO DE LIQUIDO AISLANTE	Ester natural (aceite vegetal)
CALENTAMIENTO DEL LIQUIDO AISLANTE EN LA PARTE SUPERIOR	60K
CALENTAMIENTO MEDIO DEL ARROLLAMIENTO	65K
TEMPERATURA AMBIENTE (ANUAL/MENSUAL/MAXIMA/MINIMA)	20C/30C/40C/-25C
INSTALACION	Exterior
ALTITUD DE OPERACIÓN_msnm	1000
SISTEMA DE CONSERVACION DEL LIQUIDO	Hermético totalmente lleno
SISTEMA DE CORROSIVIDAD (ISO 12944-5)	Epóxico, 160 micras
COLOR	RAL 7035
NORMA DE FABRICACION	IEC 60076
NORMA DEL LIQUIDO AISLANTE	IEC 62770
PERDIDAS SIN CARGA_W	NTP 370.400
PERDIDAS CON CARGA_W	NTP 370.400
IMPEDANCIA DE CORTOCIRCUITO_%	NTP 370.400
FIGURA	Segun especificación

ACCESORIOS ESTANDAR

Niple de llenado con tapón de sello hermético
Niple de respiración, incluyendo un deshumecedor de aire (sistema libre respiración)
Visor y/o indicador de nivel del liquido sin contactos
Orejas para levantar el transformador completo
Pozo termométrico = 100 kVA
Válvula de sobrepresión sin contactos
Placa de características

COTIZACIÓN
001 - 00002657

Versión : 2

Calle El Hierro 162 - Urb. Infantas Los Olivos (Alt. Km 18.5 Panam. Norte) Telf: 5002020 Anexo: 111 Cel: 946056308

www.cea.com.pe

LIMA - PERU

Señores EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAY
Atención ARMANDO MEJIA RUIZ
Dirección AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 (PLANTA ELECTROUCAY,
Télefono
E-mail armando.mejia@electroucayali.com.pe

Fecha Lima 8 de Abril, de 2024
Elaborado por JOSE LUIS VIDAURRE SANTAMARIA
Teléfono 5002020 **Anexo** 110
Celular 956673573
E-mail jvidaurre@cea.com.pe

Estimado señores:

En atención a su amable solicitud les enviamos nuestra oferta del asunto en referencia.

Pos	Código	Cantidad	Um	Descripción	Valor Unitario	Valor Neto
003		36.00	UN	TRANSFORMADOR TRIFASICO SUMERGIDO EN LIQUIDO DIELECTRICO I	23,962.98	862,667.31

Cambiador de 5 pos. accionamiento desenergizado y accesorio de bloqueo

Válvula de vaciado y toma de muestra del líquido

Borne de puesta a tierra

Base para su fijación y anclaje

Base de madera tipo parihuela, forrado con cartón y stretch film

ACCESORIOS ADICIONALES

Termómetro del líquido sin contactos

Embalaje de madera tipo jaula

ENSAYOS ESTANDAR

Medida de resistencia de aislamiento

Medida de la resistencia de los arrollamientos

Medida de la relación de transformación y verificación del desfasaje

Medida de la impedancia de cortocircuito y pérdidas debido a la carga

Medida de la pérdidas y de la corriente en vacío

Medida de la tensión de ruptura del líquido

Ensayo de tensión inducida

Ensayo de tensión aplicada

Pos	Código	Cantidad	Um	Descripción	Valor Unitario	Valor Neto
004		45.00	UN	TRANSFORMADOR TRIFASICO SUMERGIDO EN LIQUIDO DIELECTRICO I	27,595.24	1,241,785.90

CARACTERISTICAS

POTENCIA	160 kVA
TIPO	T3DK-H
NUMERO DE FASES	3
FRECUENCIA_Hz	60
RELACION DE TENSIONES_V	22900(10000)/400/230
DESIGNACION DE TOMAS	±2x2.50%-±2x3.31%
NIVEL DE AISLAMIENTO AT (Um/AC/LI)_kV	24/50/125
NIVEL DE AISLAMIENTO EXTERIOR AT (Um/AC/LI)_kV	36/70/170
NIVEL DE AISLAMIENTO BT (Um/AC/LI)_kV	1.1/3
NIVEL DE AISLAMIENTO EXTERIOR BT (Um/AC/LI)_kV	1.1/10/20
GRUPO DE CONEXIÓN	YNyn6-Dyn5
MODO DE REFRIGERACION	KNAN
CONEXIÓN AT	Estrella sin neutro accesible - Triangulo
CONEXIÓN BT	Estrella con neutro accesible - Triangulo
CLASE TERMICA	A (105 °C)
NUMERO DE AISLADORES AT	3
NUMERO DE AISLADORES BT	4
TIPO DE AISLADORES	Porcelana
LÍNEA DE FUGA (mm/kV)	25
POSICION DE AISLADORES AT/BT	Lateral/Sobre la tapa
TIPO DE LIQUIDO AISLANTE	Ester natural (aceite vegetal)

COTIZACIÓN
001 - 00002657

Versión : 2

*Calle El Hierro 162 - Urb. Infantas Los Olivos (Alt. Km 18.5 Panam. Norte) Telf: 5002020 Anexo: 111 Cel: 946056308
www.cea.com.pe
LIMA - PERU*

Señores	EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAY	Fecha	Lima 8 de Abril, de 2024
Atención	ARMANDO MEJIA RUIZ	Elaborado por	JOSE LUIS VIDAURRE SANTAMARIA
Dirección	AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 (PLANTA ELECTROUCAY,	Telefono	5002020 Anexo 110
Teléfono		Celular	956673573
E-mail	armando.mejia@electroucayali.com.pe	E-mail	jvidaurre@cea.com.pe

Estimado señores:

En atención a su amable solicitud les enviamos nuestra oferta del asunto en referencia.

Pos	Código	Cantidad	Um	Descripción	Valor Unitario	Valor Neto
004		45.00	UN	TRANSFORMADOR TRIFASICO SUMERGIDO EN LIQUIDO DIELECTRICO	27,595.24	1,241,785.90

CALENTAMIENTO DEL LIQUIDO AISLANTE EN LA PARTE SUPERIOR	60K
CALENTAMIENTO MEDIO DEL ARROLLAMIENTO	65K
TEMPERATURA AMBIENTE (ANUAL/MENSUAL/MAXIMA/MINIMA)	20C/30C/40C/-25C
INSTALACION	Exterior
ALTITUD DE OPERACIÓN_msnm	1000
SISTEMA DE CONSERVACION DEL LIQUIDO	Hermético totalmente lleno
SISTEMA DE CORROSIVIDAD (ISO 12944-5)	Epóxico, 160 micras
COLOR	RAL 7035
NORMA DE FABRICACION	IEC 60076
NORMA DEL LIQUIDO AISLANTE	IEC 62770
PERDIDAS SIN CARGA_W	NTP 370.400
PERDIDAS CON CARGA_W	NTP 370.400
IMPEDANCIA DE CORTOCIRCUITO_%	NTP 370.400
FIGURA	Segun especificación

ACCESORIOS ESTANDAR

Niple de llenado con tapón de sello hermético
Niple de respiración, incluyendo un deshumecedor de aire (sistema libre respiración)
Visor y/o indicador de nivel del liquido sin contactos
Orejas para levantar el transformador completo
Pozo termométrico = 100 kVA
Válvula de sobrepresión sin contactos
Placa de características
Cambliador de 5 pos. accionamiento desenergizado y accesorio de bloqueo
Válvula de vaciado y toma de muestra del liquido
Borne de puesta a tierra
Base para su fijación y anclaje
Base de madera tipo parihuela, forrado con cartón y stretch film

ACCESORIOS ADICIONALES

Termómetro del liquido sin contactos
Embalaje de madera tipo jaula

ENSAYOS ESTANDAR

Medida de resistencia de aislamiento
Medida de la resistencia de los arrollamientos
Medida de la relación de transformación y verificación del desfase
Medida de la impedancia de cortocircuito y pérdidas debido a la carga
Medida de la pérdidas y de la corriente en vacío
Medida de la tensión de ruptura del liquido
Ensayo de tensión inducida
Ensayo de tensión aplicada

COTIZACIÓN
001 - 00002657

Versión : 2

Calle El Hierro162-Urb. Infantas Los Olivos (Alt.Km 18.5 Panam. Norte) Telf: 5002020 Anexo: 111 Cel: 946056308
www.cea.com.pe
LIMA - PERU

Señores EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAY
Atención ARMANDO MEJIA RUIZ
Dirección AV. CIRCUNVALACION NRO. 300 (PLANTA ELECTROUCAY,
Teléfono
E-mail armando.mejia@electroucayali.com.pe

Fecha Lima 8 de Abril, de 2024
Elaborado por JOSE LUIS VIDAURRE SANTAMARIA
Teléfono 5002020 **Anexo** 110
Celular 956673573
E-mail jvidaurre@cea.com.pe

Estimado señores:

En atención a su amable solicitud les enviamos nuestra oferta del asunto en referencia.

Pos	Código	Cantidad	Un	Descripción	Valor Unitario	Valor Neto
005		18.00	UN	RECLOSER 27KV, 800A, 12.5KA MARCA CHARDON (COREA), INCLUYE T	57,145.00	1,028,610.00

CARACTERISTICAS

TIPO DE REVENTA

RECLOSER CON TRANSFORMADOR SECO DE CONTROL

PROPUESTA ECONÓMICA

Notas:

- 1.- La cotización se trabajó en base a la información enviada.
- 2.- Cualquier cambio posterior a la aceptación de la orden de compra, que obligue a cambiar los diseños afectará el costo y el plazo de entrega.
- 3.- No incluye instalación ni puesta en marcha.

Observaciones:

Item 01 al 04: Transformadores con bobinados de cobre

Item 01 al 04: Precio incluye [prueba de calentamiento a tres unidades del lote / prueba de impulso a una unidad del lote / prueba de nivel de ruido a una unidad del lote / prueba de porosidad a una unidad del lote]

Item 05: Precio incluye transformador de control monofasico de 500 VA, 22.9-10/0.22kV, encapsulado en resina.

SUB TOTAL	3,881,567.69
I.G.V.	698,682.18
VALOR DE VENTA TOTAL S/	4,580,249.87

COTIZACIÓN

Versión : 2

001 - 00002657

Calle El Hierro 162 - Urb. Infantas Los Olivos (Alt. Km 18.5 Panam. Norte) Telf: 5002020 Anexo: 111 Cel: 946056308
www.cea.com.pe
LIMA - PERU

CONDICIONES COMERCIALES

Valor Venta Total

Son en **SOLES**

Incluye el I.G.V. (actualmente en 18%), cualquier variación de este impuesto antes de la facturación final será trasladado al cliente.

Forma de Pago

FACTURA 10 DIAS

* **PAGO DE ADELANTO:** Una vez recibida la OC del cliente a CEA, el cliente tendrá un máximo de 15 días calendario para realizar el pago del adelanto, caso contrario se evaluará el envío de una actualización de la cotización.

Plazo de Entrega

190 Días

* Que serán contabilizadas a partir de recibida vuestra Orden de Compra, el primer pago y confirmados debidamente los aspectos técnicos (figuras y/o planos, según requerimiento del cliente).

* **APROBACIÓN DE PLANOS:** Durante el proceso de aprobación de planos (parámetro importante para iniciar la fabricación de los productos) el cliente tiene un plazo máximo de 15 días calendario para realizar la aprobación de los planos, caso contrario se evaluará el envío de una actualización de la cotización.

Lugar de Entrega

EN ALMACEN DE ELECTRO UCAYALI

No incluye descarga del equipo.

Es responsabilidad del cliente el traslado del equipo desde su almacen, hasta el destino final. CEA no se responsabilizará por los daños que se pudieran ocasionar en el equipo durante el transporte.

* **CANCELACIÓN Y RECOJO DE LOS EQUIPOS:** Después del aviso del término de fabricación al cliente realizada por CEA, el cliente tiene un plazo máximo de 15 días calendario para realizar el pago de cancelación y recojo de sus equipos, caso contrario inicia el periodo de almacenamiento.

* **ALMACENAMIENTO:** Posterior a los 15 días calendario del aviso del término de fabricación, inicia el cobro adicional por concepto de almacenamiento de los equipos por un valor de US \$50 + IGV por metro cúbico mensual. Respecto a la tarifa de almacenamiento adicional indicada, no hay proporcionalidad por día.

Validez de la Oferta

15 Días

Garantía

2 años por Fallas de Fabricación .
(Según términos de nuestra Carta de Garantía de Calidad)

COTIZACIÓN

001 - 00002657

Versión : 2

Calle El Hierro162-Urb. Infantas Los Olivos (Alt.Km 18.5 Panam. Norte) Telf: 5002020 Anexo: 111 Cel: 946056308
www.cca.com.pe
LIMA - PERU

NUMEROS DE CUENTAS

Banco de Credito

Cuenta Corriente (DÓLARES AMERICANOS)

193 - 1020847 - 1 - 94

CCI:002-193-001020847194-15

SWIFT: BCPLPEPL 193-1020847-1-94

Cuenta Corriente (SOLES)

193 - 1020802 - 0 - 30

CCI:002-193-001020802030-14

Banco Continental

Cuenta Corriente (DÓLARES AMERICANOS)

0011-0164-12-0100009598

CCI:011-164-000100009598-12

SWIFT: BCONPEPL 0164-0100009598

Cuenta Corriente (SOLES)

0011-0164-15-0100001058

CCI:011-164-000100001058-15

Banco de la Nación

Cuenta Detracción (SOLES)

0051-003144

CONDICIONES CONTRACTUALES

01. GENERALIDADES:

- Estas condiciones comerciales son aplicables a todo Presupuesto, Cotización y/o documento equivalente que emita CEA S.A.C., a menos que en él se especifique alguna condición especial no contenida o distinta a las establecidas en el presente documento.
- Recibido el Presupuesto, el CLIENTE notificará inmediatamente a CEA S.A.C., cualquier observación respecto a sus condiciones comerciales; y, esta solo será vinculante para las partes si CEA S.A.C. las acepta expresamente y por escrito.
- Todas las condiciones comerciales se entienden aceptadas al confirmarse el Presupuesto mediante la correspondiente Orden de Compra y/o Confirmación de Pedido y/o documento equivalente.
- Por el presente CEA S.A.C. no acepta las eventuales penalidades, indemnizaciones y/o conceptos similares que pudiera contener la futura Orden de Compra y/o documento similar que emita el CLIENTE. Estas solo serán vinculantes, para las partes, si CEA S.A.C. las acepta expresamente y por escrito.
- La aceptación del presente Presupuesto, compromete al CLIENTE a denunciar por las vías legales respectivas y poner en conocimiento de CEA S.A.C. cualquier acto, transacción, acuerdo, formal e informal que pudiera dar origen a la comisión de los delitos de lavado de activos u otras fuentes generadoras de ganancias ilegales (Ley Nro. 27765 y sus modificatorias), el financiamiento del terrorismo (Ley Nro. 29936 y sus modificatorias) y cohecho (código penal), así como la colaboración eficaz cuando así lo requiera la unidad de inteligencia financiera -UIF (Ley Nro. 27693 y sus modificatorias).

02. FORMA DE PAGO:

- La forma y plazo para el pago, se sujeta a lo indicado en el Presupuesto.
- Cuando se ha pactado pago adelantado, será condición imprescindible su cancelación para el inicio del cómputo de los plazos de fabricación y entrega. Pueden establecerse condiciones comerciales adicionales a las detalladas en los ítems siguientes.
- Una vez recibida la Orden de Compra del CLIENTE, éste tendrá un máximo de 15 días calendario para realizar el pago del adelanto. Vencido el plazo indicado CEA S.A.C. se reserva el derecho de actualizar el presupuesto.

03. FABRICACIÓN DEL EQUIPO:

- El equipo a suministrarse, en virtud de la Orden de Compra del CLIENTE, será fabricado conforme a las especificaciones técnicas indicadas en el Presupuesto y en la confirmación de este.
- En el supuesto que el CLIENTE no curse formalmente comunicación de Confirmación de las especificaciones técnicas en el término de las 72 horas de recibido el correo electrónico de confirmación y especificaciones técnicas, CEA S.A.C. dará por aceptada dicha confirmación, sin lugar a reclamos posteriores por parte del cliente.
- Durante el proceso de aprobación de planos (parámetro importante para iniciar la fabricación del(os) equipo(s) el CLIENTE cuenta con un plazo máximo de 15 días calendario para realizar la aprobación de los planos. Vencido el plazo indicado CEA S.A.C. se reserva el derecho de actualizar el presupuesto.

04. PLAZO Y LUGAR DE ENTREGA:

- El plazo de entrega se sujetará a lo indicado En el Presupuesto. todo retraso del CLIENTE En el cumplimiento de las condiciones requeridas para el inicio de la fabricación: confirmación de las características técnicas, observaciones comerciales y/o en el pago del adelanto, suspenderá el cómputo del plazo de entrega.
- La puesta a disposición, del(os) equipo(s) se entenderá realizada mediante una comunicación cursada al CLIENTE por cualquier medio idóneo. Será responsabilidad del cliente el traslado de la(s) unidad(es) desde las instalaciones de CEA hasta su almacén y/o lugar de destino, así como la contratación del transporte y/o seguros, para dicho fin.
- CEA S.A.C. brinda al CLIENTE un plazo de 15 días naturales para recoger el(los) equipo(s) derivados de su Orden de Compra, que será computado a partir de la fecha indicada para su recojo.
- En caso se haya convenido en el Presupuesto, la entrega del(os) equipo(s) materia de la Orden de Compra en el lugar o locación indicado por el cliente, CEA S.A.C. cumplirá la prestación a su cargo contratando el flete/transporte hasta el punto de destino.
- Son de responsabilidad del CLIENTE los riesgos por los daños que pudiera(n) sufrir el(los) equipo(s) durante las maniobras/operaciones propias a su recepción.

05. PENALIDADES:

- En caso el CLIENTE incumpla con el pago del saldo del valor de la venta, CEA S.A.C. automáticamente cobrará un interés moratorio; y, sin que para dicho efecto medie notificación. La tasa de interés moratorio aplicable resulta ser la tasa máxima autorizada por la Superintendencia de Banca y Seguros - SBS, desde el primer día de incumplimiento. El interés moratorio se devengará, a partir del día siguiente de la fecha indicada para el recojo del(os) equipo(s).
 - Transcurrido, el plazo de 15 días naturales, a partir de la fecha indicada para el recojo, sin que el CLIENTE haya cancelado y retirado su(s) equipo(s), CEA S.A.C. se encuentra autorizado a cobrarle los gastos de almacenaje, guardiana, seguro, así como cualquier otro gasto vinculado con su custodia. Dichos conceptos deberán ser previamente cancelados, como condición para la entrega. En el supuesto que, el CLIENTE haya cancelado y hubiera vencido el plazo para el recojo, CEA S.A.C. se encuentra autorizado a enviar el(los) equipo(s) a un almacén de tercero, asumiendo el CLIENTE todos los costos indicados anteriormente.
 - De no mediar comunicación formal del CLIENTE, dentro de los 30 días naturales, siguientes al plazo estipulado para el recojo del(os) equipo(s), CEA S.A.C. podrá optar por la resolución del presente contrato, procediendo en consecuencia a imputar la totalidad de los pagos adelantados recibidos como a cuenta de la indemnización por los daños y perjuicios sufridos, debido al incumplimiento comercial del CLIENTE, sin perjuicio de poder disponer libremente del(os) equipo(s), sin que dicha decisión pueda ser reputada por el CLIENTE como de perjudicial y/o lesivo a sus intereses.
 - En el supuesto que, el CLIENTE, de manera unilateral, pretenda resolver las prestaciones comerciales pactadas, CEA S.A.C. calculará los daños y perjuicios sufridos, considerando los días contados a partir de la fecha de inicio de fabricación del(os) equipo(s) hasta la comunicación del CLIENTE, cursada con tal fin, aplicándose -en consecuencia- las siguientes penalidades en atención al plazo de entrega:
 - + Cobro de penalidad ascendente al 30% del precio de venta al invocarse la resolución encontrándose la fabricación del(os) equipo(s) computado el 20% del plazo de entrega (días).
 - + Cobro de penalidad ascendente al 60% del precio de venta al invocarse la resolución encontrándose la fabricación del(os) equipo(s) computado el 40% del plazo de entrega (días).
- La penalidad aplicable será descontada de los adelantos y/o anticipos recibidos del CLIENTE.
Transcurrido el 40% del plazo de entrega, el CLIENTE deberá cancelar como penalidad la totalidad del precio de venta del(os) equipo(s).

06. SEGUIMIENTO Y PRUEBAS:

- Para el seguimiento de la fabricación del(os) equipo(s), el CLIENTE podrá solicitar, en su Orden de Compra, se le faculte la inspección, a fin de verificar el estado de avance de la fabricación.
- De ser aceptada, CEA S.A.C. programará y comunicará, conforme a sus posibilidades operativas, la(s) fecha(s) para realizar la inspección y/o seguimiento. Durante dicha actividad no se permitirán el uso de cámaras fotográficas o filmadoras, salvo autorización previa.
- CEA S.A.C. a través de su Departamento De Ventas brindará la información necesaria y utilizará al CLIENTE sobre el avance de la fabricación del(os) equipo(s).
- Todo equipo se someterá a las pruebas eléctricas, especificadas en el Presupuesto. En caso el CLIENTE requiera pruebas adicionales, éstas deberán ser solicitadas, para su respectiva cotización, antes de colocar la Orden de Compra para su respectiva cotización, antes de colocar la Orden de Compra.
- En caso el CLIENTE solicite pruebas de aceptación en fábrica - FAT, éstas serán programadas según la disponibilidad del laboratorio de pruebas.
- Las pruebas FAT no están incluidas dentro del plazo de entrega ni forman parte del precio de venta del (os) equipo (s). En caso el cliente no asista, CEA S.A.C. no suspenderá la ejecución de estas, procediendo a emitir el respectivo Protocolo de Pruebas y remitiéndolo al CLIENTE a través de correo electrónico, teniéndose por aceptado el contenido de este, a su solo envío.
- En caso el CLIENTE asista a las pruebas FAT, el Protocolo le será entregado al finalizar, para su firma en señal de aceptación del contenido del mismo. En cualquiera de los supuestos, se da por entendido que a partir de dicho instante el(los) equipo(s) está(n) a disposición del CLIENTE previa programación de entrega / despacho.

07. GARANTÍA:

- Conforme a lo expuesto en el presente Presupuesto.

08. DOMICILIOS:

- Los señalados En el presente presupuesto. el cambio de domicilio de cualquiera de las partes surtirá efecto desde la fecha de comunicación de dicho cambio a la otra parte, por cualquier medio escrito, a fin de que se considere válido.

10. SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS:

- En caso de producirse algún conflicto o controversia derivados de la celebración, ejecución, interpretación o terminación del presente negocio jurídico, las partes podrán solucionarlo de manera directa, bastando la mera comunicación epistolar, invocando lo expuesto, para dicho efecto.
- En el supuesto que el conflicto y/o controversia, a que se refiere el párrafo precedente, no pudiese ser resuelto directamente por las partes, en el plazo de cinco (05) días calendarios, podrá ser sometido, por cualquiera de las estas, a la jurisdicción y competencia de los jueces del domicilio de CEA S.A.C.

ATENCION: Ing. Armando Mejia		Lima, 10 de Abril del 2024			
RUC: 20232236273		COT. N° 0001396-A / 0004 - 2024			
RAZON SOCIAL : Empresa Concesionaria de Electricidad de Ucayali S.A					
CELULAR:					
REFERENCIA: TABLEROS TRIFASICOS - FIBRA DE VIDRIO					
Atendiendo su grata solicitud le hacemos llegar nuestra cotización como sigue:					
Item	Descripcion	Cant.	Und	Valor Unitario S/.	Valor Total S/.
1	TABLERO DE DISTRIBUCION TD2 75 KVA 380/220V 60 HZ 3Ø	6		S/ 3,680.00	S/ 22,080.00
-	Tablero de dimensiones siguiente : 900x1000x250 , consistente de una estructura fabricada con con resina poliester y reforzada con fibra de vidrio , la puerta frontal sera de 2 hojas con una cerradura tipo cremona de alta seguridad y con una aldabe para candado protector , en todo el perímetro de las puertas se aloja una empaquetadura de neopreno permitiendo el hermetismo (IP 54)	1	pza		
-	INTERRUPTOR CAJA MOLD. REG 3x80A 25kA/380V SP1,2,3,MARCA ABB	3	pza		
-	INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA REG 3X63A AP	1	glb		
-	TRANSFORMADORES DE CORRIENTE 250/5A	3	glb		
-	CONTACTOR AC3 32A	1	glb		
-	CELULA FOTOELECTRICA	1	glb		
-	CONMUTADOR MOA	1	glb		
-	FOCO CON SOCKET	1	glb		
-	TOMACORRIENTE CON INTERRUPTOR	1	glb		
-	Barra de sistema de puesta a tierra de 3x20mm	1	pza		
-	Barra principales R S T de cobre 5 x 30 mm	3	pza		
-	Barra NEUTRO de cobre 5 x 30 mm	1	pza		
-	Portafusibles y fusibles de 2A	5	pza		
-	Aisladores portabarra para 1KV 750V	8	glb		
-	Protector acrílico 3 mm	1	pza		
-	Abrazaderas de diametro 360mm	2	glb		
-	Armado	1	glb		
	SEGÚN PLANO MECANICO PRELIMINAR				
2	TABLERO DE DISTRIBUCION TD2 100 KVA 380/220V 60 HZ 3Ø	3		S/ 3,750.00	S/ 11,250.00
-	Tablero de dimensiones siguiente : 900x1000x250 , consistente de una estructura fabricada con con resina poliester y reforzada con fibra de vidrio , la puerta frontal sera de 2 hojas con una cerradura tipo cremona de alta seguridad y con una aldabe para candado protector , en todo el perímetro de las puertas se aloja una empaquetadura de neopreno permitiendo el hermetismo (IP 54)	1	pza		
-	INTERRUPTOR CAJA MOLD. REG 3x100A 25kA/380V SP1,2,3,MARCA ABB	3	pza		
-	INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA REG 3X63A AP	1	glb		
-	TRANSFORMADORES DE CORRIENTE 400/5A	3	glb		
-	CONTACTOR AC3 32A	1	glb		
-	CELULA FOTOELECTRICA	1	glb		
-	CONMUTADOR MOA	1	glb		
-	FOCO CON SOCKET	1	glb		
-	TOMACORRIENTE CON INTERRUPTOR	1	glb		
-	Barra de sistema de puesta a tierra de 3x20mm	1	pza		
-	Barra principales R S T de cobre 5 x 30 mm	3	pza		
-	Barra NEUTRO de cobre 5 x 30 mm	1	pza		
-	Portafusibles y fusibles de 2A	5	pza		
-	Aisladores portabarra para 1KV 750V	8	glb		
-	Protector acrílico 3 mm	1	pza		
-	Abrazaderas de diametro 360mm	2	glb		
-	Armado	1	glb		
	SEGÚN PLANO MECANICO PRELIMINAR				




<p>4</p> <p>TABLERO DE DISTRIBUCION TD2 125 KVA 380/220V 60 HZ 3Ø</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de dimensiones siguiente : 900x1000x250 , consistente de una estructura fabricada con con resina poliester y reforzada con fibra de vidrio , la puerta frontal sera de 2 hojas con una cerradura tipo cremona de alta seguridad y con una aldabe para candado protector , en todo el perimetro de las puertas se aloja una empaquetadura de neopreno permitiendo el hermetismo (IP 54) - INTERRUPTOR CAJA MOLD. REG 3x125A 25kA/380V SP1,2,3 MARCA ABB - INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA reg 3X63A AP MARCA ABB - TRANSFORMADORES DE CORRIENTE 400/5A - CONTACTOR AC 32A - CELULA FOTOELECTRICA - CONMUTADOR MOA - FOCO CON SOCKET - TOMACORRIENTE CON INTERRUPTOR - Barra de sistema de puesta a tierra de 3x20mm - Barra principales R S T de cobre 5 x 30 mm - Barra NEUTRO de cobre 5 x 30 mm - Portafusibles y fusibles de 2A - Aisladores portabarra para 1KV 750V - Protector acrilico 3 mm - Abrazaderas de diametro 360mm - Armado <p>SEGÚN PLANO MECANICO PRELIMINAR</p>		<p>6</p> <p>1 pza</p> <p>3 pza</p> <p>1 glb</p> <p>3 glb</p> <p>1 glb</p> <p>1 glb</p> <p>1 glb</p> <p>1 glb</p> <p>1 glb</p> <p>1 pza</p> <p>3 pza</p> <p>1 pza</p> <p>5 pza</p> <p>8 glb</p> <p>1 pza</p> <p>2 glb</p> <p>1 glb</p>	<p>S/ 3,750.00</p>	<p>S/ 22,500.00</p>
<p>5</p> <p>TABLERO DE DISTRIBUCION TD3 160 KVA 380/220V 60 HZ 3Ø</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero de dimensiones siguiente : 900x1000x250 , consistente de una estructura fabricada con con resina poliester y reforzada con fibra de vidrio , la puerta frontal sera de 2 hojas con una cerradura tipo cremona de alta seguridad y con una aldabe para candado protector , en todo el perimetro de las puertas se aloja una empaquetadura de neopreno permitiendo el hermetismo (IP 54) - INTERRUPTOR CAJA MOLD. REG 3x160A 25kA/380V SP1,2,3 MARCA ABB - INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA reg 3X63A AP MARCA ABB - TRANSFORMADORES DE CORRIENTE 600/5A - CONTACTOR AC3 32A - CELULA FOTOELECTRICA - CONMUTADOR MOA - FOCO CON SOCKET - TOMACORRIENTE CON INTERRUPTOR - Barra de sistema de puesta a tierra de 3x20mm - Barra principales R S T de cobre 5 x 40 mm - Barra NEUTRO de cobre 5 x 40 mm - Portafusibles y fusibles de 2A - Aisladores portabarra para 1KV 750V - Protector acrilico 3 mm - Abrazaderas de diametro 360mm - Armado <p>SEGÚN PLANO MECANICO PRELIMINAR</p>		<p>5</p> <p>1 pza</p> <p>3 pza</p> <p>1 glb</p> <p>3 glb</p> <p>1 glb</p> <p>1 glb</p> <p>1 glb</p> <p>1 glb</p> <p>1 glb</p> <p>1 pza</p> <p>3 pza</p> <p>1 pza</p> <p>5 pza</p> <p>8 glb</p> <p>1 pza</p> <p>2 glb</p> <p>1 glb</p>	<p>S/ 4,300.00</p>	<p>S/ 21,500.00</p>

TOTAL POR EL ITEM EN S/		S/	55,250.00
18% POR EL IGV EN S/		S/	9,945.00
TOTAL EN S/		S/	65,195.00

Forma de Pago:	50% ADELANTO / SALDO AL TERMINO DE LA FABRICACION
Plazo de Entrega:	45 DIAS
Garantía:	12 meses
Moneda	LOS PRECIOS ESTAN DADOS EN SOLES PERUANOS
Lugar de Entrega:	EN SUS ALMACENES / PUESTO EN PLATAFORMA EN CUALQUIER AGENCIA DE LIMA CENTRO
Validez de la Oferta:	15 días a partir de la fecha

Atentamente
DIANA CAROLINA CALLE MALCA
 949 054 576
 ventas@dcelectromaxsac.com
 DPTO. GESTION COMERCIAL

CONDICIONES GENERALES:
 Los Plazos de entrega está sujetos a variación, previa coordinación con el cliente.
 Los horarios de Despacho y atención son de 08:30AM hasta las 16:30 horas de Lunes a viernes. y los sábados hasta las 12:00 horas del mediodía.
 El horario de Ingreso de Ordenes de Compra es hasta las 14:00 horas, de lunes a viernes, pasada la misma, se considera como ingresada día siguiente.
 La garantía de los productos son válidas bajo cumplimiento de las recomendaciones de manipulación, instalación y operación del fabricante caso contrario esta garantía no procede.
 Para cumplimiento de la garantía, el cliente enviará el producto a nuestros Almacenes.
 Todo suministro y/o servicio no especificado en la presente oferta, se considera NO incluido.

 Cuentas Bancarias DC ELECTROMAX S.A.C. RUC : 20609570131 FABRICANTES 100 % PERUANOS					
BANCOS	CUENTAS	MONEDAS	CUENTAS	C.C.I	
	CORRIENTE	SOLES	0011-0312-02-00496302	011-312-000200496302-68	
	CORRIENTE	DOLARES	0011-0312-0200508048	011-312-000200508048-62	



CONSTRUCTORA CEA & ANTARES E.I.R.L.

- Fabricación de Motores Generadores,
- Transformadores Eléctricos,
- Tableros de Distribución,
- Ferretería de Alta, Media y Baja Tensión
- Construcción de Edificios

PRESUPUESTO N°105-2024/ANTARES-EIRL

03/04/2024

CLIENTE : ELECTRO UCAYALI : RUC 20232236273
SOLICITANTE : Ing. ARMANDO MEJIA
Referencia: PRESUPUESTO DE **TABLERO DISTRIBUCION FIBRA DE VIDRIO**
De nuestra mayor consideración:

Tenemos el agrado de dirigirnos a ustedes para saludarlos cordialmente y en atención a su solicitud hacemos llegar nuestra Propuesta Técnica y Económica de acuerdo a la referencia:

ITEM N° 01: TABLERO DE DISTRIBUCION BARBOTANTE

Fabricación de **Ciento Veite (120)** Tableros de Distribución tipo Barbotante, del tipo techo Inclinado de Fibra de Vidrio de 3mm fabricado bajo la **Norma INDECOPI**, para montaje exterior, de las siguientes características:

2.0.- PROPUESTA ECONOMICA:

ITEM	DESCRIPCION	Und.	Cant.	Unitario	Total
1.03	TABLERO DE DISTRIBUCION TRIFASICO 75KVA, 380/220V, FIBRA DE VIDRIO TIPO TD2, 1000MSNM, MEDIDA 1000X900X250MM2, MEDICION INDIRCETA.	Unid.	36.00	4,800.00	172,800.00
1.04	TABLERO DE DISTRIBUCION TRIFASICO 100KVA, 380/220V, FIBRA DE VIDRIO TIPO TD2, 1000MSNM, MEDIDA 1000X900X250MM2, MEDICION INDIRCETA.	Unid.	3.00	4,800.00	14,400.00
1.05	TABLERO DE DISTRIBUCION TRIFASICO 125KVA, 380/220V, FIBRA DE VIDRIO TIPO TD2, 1000MSNM, MEDIDA 1000X900X250MM2, MEDICION INDIRCETA.	Unid.	36.00	5,300.00	190,800.00
1.06	TABLERO DE DISTRIBUCION TRIFASICO 160KVA, 380/220V, FIBRA DE VIDRIO TIPO TD3, 1000MSNM, MEDIDA 1000X900X250MM2, MEDICION INDIRCETA.	Unid.	45.00	5,300.00	238,500.00
1.07	TABLERO DE SISTEMA DE MEDICION EN VIBRA DE VIDRIO DE 500X500X250MM2, TECHO INCLINADO Y ABRAZADERA PARA POSTE.	Unid.	120.00	650.00	78,000.00
1.08	MEDIDOR POLIFASICO ELECTRONICO ELSTER ALFHA A1830 RALN, CLASE DE PRESICION 0.2S, 1(10)A, 120-480V, 4H, 60HZ CON MODEN DE COMUNICACION 4G Y ANTENA INCORPORADO, INCLUYE CERTIFICADO DE VERIFICACION DE INACAL	Unid.	120.00	3,450.00	414,000.00
1.09	MEDIDOR HXE34K-S ELECTRONICO DE ENERGIA ACTIVA KWH, 4HILOS 380/220V, 10(100), 60HZ PANTALLA LED, CON SALIDA ADICIONAL DE PULSOD	Unid.	120.00	280.00	33,600.00
PRESUPUESTO TOTALS/ 1347,678.00				Sub Total	1142,100.00
				IGV 18%	205,578.00
				TOTAL S/.	1347,678.00

Los precios están dados en Nuevos Soles, de acuerdo a lo siguiente:

ventasceasac@yahoo.com.pe



UPIS CIUDAD SATELITE MZA T LOTE 14 CASTILLA PIURA, Mz. A Lt. 05 -San Miguel de El Faique - PIURA,
Lima: MZA A Lote 13 Asoc. Viv. La Estrella Pro Olivos Lima 940 372 477



MANUFACTURAS INDUSTRIALES MENDOZA S.A.



MANUFACTURAS INDUSTRIALES MENDOZA S.A.



MANUFACTURAS INDUSTRIALES MENDOZA S.A.

Ricardo Matos Quijano
Jefe de Producción - Equipos eléctricos
974 493817064
Tél. Directo: 717-4165
E-mail: rmatos@metalindustrias.com.pe



DATOS DEL CLIENTE

CLIENTE : Empresa Concesionaria de Electricidad de Ucayali S.A.

CONSORCIO :

CONTACTO : Sr. Armando Mejia Ruiz

OBRA : "CREACION DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACION CON SISTEMA CONVENCIONAL DEL SECTOR 9.300 - II ETAPA DEL DISTRITO DE CALLERIA - PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO - DEPARTAMENTO DE UCAVAL"

CONCURSO :

CONDICIONES COMERCIALES

FORMA DE PAGO : A DEFINIR

PLAZO DE ENTREGA : DE ACUERDO A CADA ITEM

LUGAR DE ENTREGA : EN NUESTROS ALMACENES, OQUEENDO.

PRECIOS UNITARIOS : EXPRESADOS EN DOLARES AMERICANOS, NO INCLUYEN EL IGV.

PRUEBAS : DE ACUERDO A NORMA IEC, ANSI-MECANICAS Y VISUALES, REALIZADAS EN NUESTROS LABORATORIOS DE OQUEENDO

FECHA : 08/04/2024

VALIDEZ DE LA OFERTA : 15 DIAS

OBSERVACION : CONSIDERAMOS PRUEBAS ELECTRICAS A UN TIPO DE EQUIPO A SUMINISTRAR, SE REALIZARA EN LABORATORIO DE SBB INGENIEROS SAC

ITEM	DESCRIPCION SOLICITADA	COD. SAP	DESCRIPCION OFERTADA	MARCA	U.M	CANT.	P. UNITARIO	SUB TOTAL	ENTREGA
20.0000	ASLADORES								
20.0400	ASLADORES DE PORCELANA TIPO PIN CLASE ANSI								
20.0404	50-3, 25 KV, 53mm LINEA DE FUCA	030184031	ASLADOR DE PORCELANA TIPO PIN CLASE ANSI 50-3 (MARCA HAVAL)	HAVAL-CHINA	u	84	\$ 9.66	\$ 811.46	90 DIAS
20.0000	ASLADORES DE PORCELANA TIPO PIN CLASE ANSI								
20.0803	ASLADOR POLIMERICO PARA SUSPENSION 25KV, CON HERRAJES DE F"O"	830201033	ASLADOR POLIMERICO SUSPENSION IPB 36IGOTOLPH11 BALESTRO (11 ALETAS) - 380	BALESTRO-BRASIL	u	87	\$ 13.23	\$ 1,151.11	STOCK
20.0804	ASLADOR POLIMERICO PARA SUSPENSION 55KV, CON HERRAJES DE F"O", (RETENIDA)	830201033	ASLADOR POLIMERICO SUSPENSION IPB 36IGOTOLPH11 BALESTRO (11 ALETAS) - 380	BALESTRO-BRASIL	u	9	\$ 13.23	\$ 119.08	STOCK
20.0810	ASLADOR POLIMERICO TIPO PIN 25KV, INCLUYE SOPORTE A"O"	830202001	ASLADOR POLIMERICO TIPO LINE POST 25 KV IPBPL 25 (8 ALETAS) (572MM LF) (BALESTRO) LIESPIGA	BALESTRO-BRASIL	u	45	\$ 32.44	\$ 1,459.74	STOCK
100.0000	EQUIPOS DE PROTECCION, SECCIONAMIENTO Y ACCESORIOS								
100.1000	SECCIONADORES CUT-OUT:								
100.1007	27KV/150KV BIL, 100 A, 10 KA	090301064	SECCIONADOR CUT OUT HV1-38T10, 38KV 100A 170 BIL 880mm LF (MARCA HAVAL)	HAVAL-CHINA	u	36	\$ 66.50	\$ 2,406.50	STOCK
100.1300	PARARRAYOS POLIMERICO DE OXIDO METALICO, CLASE DISTRIBUCION, DE:								
100.1205	15 KV, 12KV (MCOV), 10KA	090201144	PARARRAYO POLIM P-DH 21 KV/10KA/10 ALETAS/LF 875mm, 170 KV BIL-CHERRAJ-BALESTRO	BALESTRO-BRASIL	u	36	\$ 44.92	\$ 1,617.05	STOCK
100.1206	21 KV, 17KV (MCOV), 10KA	090201144	PARARRAYO POLIM P-DH 21 KV/10KA/10 ALETAS/LF 875mm, 170 KV BIL-CHERRAJ-BALESTRO	BALESTRO-BRASIL	u	21	\$ 44.92	\$ 943.28	STOCK
100.1400	FUSIBLE DE EXPUSION TIPO X, 27 KV, 10 KA DE:								
100.1404	8A	090102037	FUSIBLE TIPO CHICOTE 8 AMP CABEZA REMOVIBLE- LONG. 660MM (FUSE LINK)	FUSE LINK - CHINA	u	54	\$ 2.13	\$ 115.14	STOCK
100.1405	10A	090102038	FUSIBLE TIPO CHICOTE 8 AMP CABEZA REMOVIBLE- LONG. 660MM (FUSE LINK)	FUSE LINK - CHINA	u	9	\$ 2.13	\$ 19.19	STOCK
100.1406	10A	090102038	FUSIBLE TIPO CHICOTE 10 AMP CABEZA REMOVIBLE- LONG. 660MM (FUSE LINK)	FUSE LINK - CHINA	u	54	\$ 2.09	\$ 112.93	STOCK
100.1407	12A	090102040	FUSIBLE TIPO CHICOTE 10 AMP CABEZA REMOVIBLE- LONG. 660MM (FUSE LINK)	FUSE LINK - CHINA	u	54	\$ 1.89	\$ 101.86	STOCK
100.1408	15A	090102040	FUSIBLE TIPO CHICOTE 15 AMP CABEZA REMOVIBLE- LONG. 660MM (FUSE LINK)	FUSE LINK - CHINA	u	81	\$ 1.89	\$ 152.79	STOCK
100.1409	20A	090102041	FUSIBLE TIPO CHICOTE 15 AMP CABEZA REMOVIBLE- LONG. 660MM (FUSE LINK)	FUSE LINK - CHINA	u	81	\$ 2.54	\$ 205.53	STOCK
100.1410	25A	090102041	FUSIBLE TIPO CHICOTE 20 AMP CABEZA REMOVIBLE- LONG. 660MM (FUSE LINK)	LHFSER - COLOMBIA	u	81	\$ 2.21	\$ 179.36	STOCK
20.0000	ASLADORES								
20.0900	ASLADORES DE PORCELANA DE TRACCION ANSI:								
20.0901	54-1, PARA D.T. (RETENIDAS)	030103015	ASLADOR DE PORCELANA TIPO TRACCION CLASE ANSI 54-1 (ROYAL)	ROYAL - CHINA	u	146	\$ 0.83	\$ 121.58	90 DIAS
235.0000	EQUIPOS DE MEDICION Y ACCESORIOS								
235.1200	MEIDORES ELECTRONICOS DE:								
235.1202	MEIDOR ELECTRONICO 10 C1 21 220V, 10-40A, CONVENCIONAL	130302005	MEIDOR DE ENERGIA ESTATICO 220V 2 HILOS 5(60)A 60HZ CLASE 1 LOD MODELO DI	ELDU-CHINA	u	410	\$ 14.20	\$ 5,821.17	90 DIAS

237.0000	INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS MODULARES DE DOS POLOS CURVA "C" 500 V. DEI.	1080401002	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 25A 415V 2P CURVA C BKA, MARCA SASSIN	SASSIN-CHINA	u	410	\$	2.91	\$	1.194.96	80 DIAS
237.0001	25A, 6KA									SUB TOTAL \$	16.535.12
										IGV \$	2.976.32

PRUEBAS ELECTRICAS A EQUIPOS DE AISLAMIENTO Y PROTECCION: EN FABRICA : SE REALIZARA EN FABRICA DE ORIGEN; PODRA SER VIA ZOOM / SUPERVISADO POR UNA ENTIDAD INTERNACIONAL SGS EN PERU : SOLO REALIZAREMOS PRUEBAS ELECTRICAS A UN EQUIPO(UNA MUESTRA) DE CADA TIPO O MODELO COTIZADO. MUESTRAS ADICIONALES : LOS COSTOS SERAN ASUMIDOS POR EL CLIENTE EN EL LABORATORIO QUE SE INDIQUE.	
EXCEPCIONES DE PRUEBAS ELECTRICAS A EQUIPOS: LLAVES TERMOMAGNETICO : ESTOS EQUIPOS NO PASAN PRUEBAS, SOLAMENTE SE ENTREGA PROTOCOLO DE PRUEBAS DE FABRICA MEDIDORES MONOFASICOS : ESTOS EQUIPOS SOLAMENTE PASARAN PRUEBAS A CINCO MUESTRAS EN LABORATORIO DE SERVICIOSA.	

FECHA:	18 DE ABRIL DEL 2024
EMPRESA:	ELECTRO UCAYALI
ATENCIÓN:	ARMANDO MEJIA RUIZ
RFQ:	CREACION DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN CON SISTEMA CONVENCIONAL DEL SECTOR 9.300
NO. COTIZACIÓN:	1804 ELECTRO UCAYALI
TIPO DE ENTREGA:	Entregado el cada item

Cotización										
Item	REQ DEL CLIENTE	Unit. Solicitada	MARCA	VENIDOR / ANEXARTE	Descripción / Apéndice / Verbo	Cant.	MT/M	Unidad U.M.	Total \$	Disponible Stock
30.03	CABLES UNIPOLARES N2XSY 18/30 KV DE:									
30.0302	1x70 mm2.	250.00	INDECO	N2XSY30-1X70N-03	CABLE N2XSY 18/30 KV 1X70 MM2 ND-H	250	MT	13.60	3,400.00	STOCK
30.0304	1x120 mm2.	500.00	INDECO	N2XSY30-1X120N-03	CABLE N2XSY 18/30 KV 1X120 MM2 ND-H	500	MT	22.04	11,020.00	STOCK TRAMOS: 329MT, 170MT Y 151MT
30.0307	1x240 mm2.	450.00	INDECO	N2XSY30-1X240N-03	CABLE N2XSY 18/30 KV 1X240 MM2 ND-H	450	MT	36.51	16,423.50	
30.14	CABLES NYV - 1 KV DE:									
30.1408	1x35 mm2	30.00	INDECO	NYV-1X35-02	CABLE NYV 1KV PVC/PVC 80C 1X35 MM2	30	MT.	4.67	140.10	STOCK
30.141	1x70 mm2	100.00	INDECO	NYV-1X70-02	CABLE NYV 1KV PVC/PVC 80C 1X70 MM2	100	MT.	8.22	822.00	STOCK
30.1412	1x120 mm2	70.00	INDECO	NYV-1X120-02-IN	CABLE NYV 1KV PVC/PVC 80C 1X120 MM2 (1)	70	MT.	16.11	1,127.70	STOCK
30.1485	3x1x50 mm2	210.00	INDECO	NYV-3-1X50-59-IN	CABLE NYV 1KV PVC/PVC 80C 3X1X50 MM2	210	MT.	19.89	4,176.90	STOCK
30.1486	3x1x70 mm2	30.00	INDECO	NYV-3-1X70-59-IN	CABLE NYV 1KV PVC/PVC 80C 3X1X70 MM2	30	MT.	25.50	765.00	STOCK
30.1488	3x1x120 mm2	300.00	INDECO	NYV-3-1X120-59	CABLE NYV 1KV PVC/PVC 80C 3X1X120 MM2	300	MT.	44.21	13,263.00	STOCK
30.16	CABLE DE CONTROL 1KV DE:									
30.1608	12x4mm2 (12x12 AWG) CCT-8	30.00			NO QUOTE					
30.1612	CONDUCTOR TIPO NYV TETRAPOLAR, 4x10mm2;	60.00			NO QUOTE					
120.0000	CONDUCTORES									
120.1000	CORDON PORTATIL DE COBRE (NLT)									
120.1001	2x2.5 mm2	502.00	INDECO	NLT-1402-02-IN	CORDON/TTRF-70 (NLT) 2X14 AWG PVC/PVC 70C 500V BLACK JKT	600	MT	0.98	588.00	STOCK
30.06	CABLE TRIPOLAR DE ALUMINIO AUTOPORTANTE 18/30KV (N2XSY30-3I-DE)									
30.0601	3x120 mm2.	250.00			NO QUOTE					
30.0607	3x240 mm2.	500.00			NO QUOTE					
40.04	CONDUCTOR DE ALEACION DE ALUMINIO 6101-T81 (AAAC) CABLEADO DE:									
40.0403	70 mm2, 19 HILOS	5,076.00	STERLIT	1C-1X70-ST	CABLE ALUMINIO AAAC 70 MM2 19 HILOS (17)	5,076	MT.	1.19	6,040.44	TRAMOS: 4200mt y 876mt
40.0407	120 mm2, 19 HILOS	666.00	STERLIT	1C-1X120-ST	CABLE ALUMINIO AAAC 120 MM2 19 HILOS (17)	666	MT.	1.48	985.68	STOCK
40.041	240 mm2, 37 HILOS	2,500.00	STERLIT	1C-1X240-ST	CABLE ALUMINIO AAAC 240 MM2 19 HILOS (17)	2,540	MT.	2.94	7,467.60	TRAMOS: 1065MT, 1475MT
30.0000	CABLES									
30.1000	CABLE AUTOPORTANTE DE ALUMINIO TIPO CAAI C/ PORTANTE DE AL ALIADO:									
30.1001	CAAI 1 x 16 + NA25 mm²									
30.1027	CAAI 3 x 35 + 1 x 16 + NA25 mm²	300.00	INDECO	CAAI-3X35-1X16A25-IN	CABLE N2XOH 150 MM2 0.6/1KV XLP/LSH (1)	300	MT	2.55	765.00	STOCK
30.1028	CAAI 3 x 50 + 1 x 16 + NA35 mm²	300.00	INDECO	CAAI-3X50-1X16A35	CABLE N2XOH 1X120MM2 XLP/LSH 90C 1KV	300	MT	3.67	1,101.00	STOCK
220	CABLES									
220.3	CABLE CONCENTRICO DE COBRE DE:									
220.1001	2x4 mm2	6,600.00	ELCOPE		CABLE CONCENTRICO SET 0.6/1KV 2x4MM2, CL1.	6,600	MT	1.44	9,504.00	ENTREGA A 3 DIAS
60.0103	CABLE AoGo DE 3/8"Ø, 7 HILOS	660.00	WIRECO WOR	RE-038-I-1X7-B	CABLE RETENIDA 3/8" 1X7 EHS B (RE0375L3102A0)	660	MT.	0.95	627.00	STOCK
60.0138	ALAMBRE GALVANIZADO #12, PARA ENTORCHADO	99.00			NO QUOTE					
60	RETENIDAS									
60.01	SUMINISTROS Y ACCESORIOS DE RETENIDA									
60.0103	CABLE AoGo DE 3/8"Ø, 7 HILOS	180	WIRECO WOR	RE-038-I-1X7-B	CABLE RETENIDA 3/8" 1X7 EHS B (RE0375L3102A0)	180	MT.	0.99	178.20	STOCK
40	CONDUCTORES									
40.01	CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO, CABLEADO, TEMPLE DURO DE:									
40.0103	35 mm2, 7 HILOS	18.00	INDECO	1B-1X35H	CABLE DESNUDO 35 MM2 DURO	18	MT	4.07	73.26	STOCK
40.0106	50 mm2, 19 HILOS	85.00	INDECO	1B-1X50	ALTERNATIVA: CABLE DESNUDO 50 MM2 BLANDO	85	MT	4.52	384.20	STOCK
40.0107	70 mm2, 19 HILOS	120.00	INDECO	1B-1X70H	CABLE DESNUDO 70 MM2 DURO	120	MT	5.92	710.40	STOCK
40.0109	120 mm2, 37 HILOS	150.00	INDECO	1B-4041SH-IN	CABLE DESNUDO 4/0 AWG DURO	157	MT	11.03	1,731.71	STOCK
40.08	CONDUCTOR DE AL. TEMPLE BLANDO DE:									
40.0803	16mm2, SOLDADO (alambre de amarre)	131.00	INDECO	1B-1X16	CABLE DESNUDO 16 MM2 BLANDO	131	MT	1.73	226.63	STOCK
70	PUESTA A TIERRA									
70.01	SUMINISTROS Y ACCESORIOS DE PUESTA A TIERRA									
70.0106	CONDUCTOR TIPO COBRE TEMPLE BLANDO DE 25mm2	636.00	INDECO	1B-1X25	CABLE DESNUDO 25 MM2 BLANDO	636	MT	2.62	1,666.32	STOCK
70.0000	PUESTA A TIERRA									
70.0100	SUMINISTROS VARIOS									
70.0106	CONDUCTOR TIPO COBRE TEMPLE BLANDO DE 25mm2	468.00	INDECO	1B-1X25	CABLE DESNUDO 25 MM2 BLANDO	468	MT	2.65	1,240.20	STOCK
									TOTAL VENTA:	86,432.84
									IGV:	15,154.99
									SUBTOTAL VENTA:	101,587.83

Esta cotización esta sujeta a los terminos y condiciones de Anixter en el sitio web: www.anixter.com/termsandconditions

Condiciones Comerciales:

Oferta Valida por paquete completo.

Los precios están expresados en Dolares Estadounidenses (US\$).

Las ordenes de compra serán aceptadas solo en dolares americanos.

Los costos de manipuleo, transporte y seguro luego de entregar los materiales quedan a cargo del cliente en Perú.

Cualquier variación en cantidades de producto originará una variación de la cotización.

Los precios NO incluyen ningún tipo de servicio de instalación.

Pasadas las 72 hs de entregado el pedido, Anixter se reserva el derecho de aceptar la devolución del mismo y no se aceptarán reclamos por diferencias.

Para los casos de cables de cobre y fibra se considerará una tolerancia de +/- 5% (Por tramos y totales)

Los productos de Stock, están sujetos a movimientos de inventarios

Los documentos a entregar para los productos ofertados, serán el Certificado de Cumplimiento de las marcas a atender y la Carta de Garantía por parte de Anixter Lorven, respaldando la calidad y normas de fabricación de los mismos.

Bajo Ninguna Circunstancia, las partes serán responsables frente a la otra por daños y perjuicio indirectos, la responsabilidad total de cualquiera de las partes ante la otra no superará en ningún caso el precio de los productos o servicios que haya originado tal reclamación, aún cuando se haya comunicado a la otra parte sobre la posibilidad de que se produzcan tales daños y perjuicios.

NOTA:

"Anixter no se responsabiliza por la validación de la configuración, por lo tanto el departamento de ingeniería del cliente es el único responsable por el diseño de la solución, al suministro de la lista definitiva de materiales y accesorios requeridos que permitan asegurar la interconexión de todos los dispositivos y correcto funcionamiento de la solución".



TECSUR S.A. - RUC: 20206018411

Psj. Calango Nro. 158 (Alt.Cdra.3 y 4 Av.P.Miotta) Lima - Lima - San Juan de Miraflores

Página web: www.tecsur.com.pe

Teléfono: (+51) 01 700 0000

COTIZACION

FECHA: 09/04/2024

COTIZACIÓN: CV-202404-510

MONEDA: SOLES

CLIENTE

RUC: 20232236273 Cód: 2825

Razón Social: ELECTRO UCAYALI S.A.

Dirección: AV.CIRCUNVALACION 300 - (PLANTA ELECTRO UCAYALI) - UCAYALI - YARINACocha

Contacto: Armando Mejía Correo: amejia@electroucayali.com.pe

Referencia: Cotizacion referencial

IT	CODIGO	MARCA	DESCRIPCION	UNID	PLAZO	CANT.	PRECIO	SUBT.
1		CELSA	N2XSY 1X70mm2 18/30 kV	MT	POR CONFIR MAR	250.00	61.05	15,262.50
2		CELSA	N2XSY 1x120mm2 18/30kV	MT	POR CONFIR MAR	500.00	92.62	46,310.00
3		CELSA	N2XSY 1x240mm2 18/30kV	MT	POR CONFIR MAR	450.00	169.38	76,221.00
4		CELSA	NA2XSA2Y-S CAB. (1/4") 3x1x120mm2 18/30kV	MT	POR CONFIR MAR	250.00	101.75	25,437.50
5		CELSA	NA2XSA2Y-S CAB. (1/4") 3x1x240 mm2 18/30kV	MT	POR CONFIR MAR	500.00	155.19	77,595.00
6		CELSA	N2XOH CAB. 1x35mm2 0.6/1kV	MT	POR CONFIR MAR	30.00	19.47	584.10
7		CELSA	N2XOH CAB. 1x70mm2 0.6/1kV	MT	POR CONFIR MAR	100.00	30.10	3,763.00
8		CELSA	N2XOH CAB. 1x120mm2 0.6/1kV	MT	POR CONFIR MAR	70.00	64.79	4,535.30
9		CELSA	N2XOH CAB. 3x50mm2 0.6/1kV	MT	POR CONFIR MAR	210.00	80.00	16,800.00
10		CELSA	N2XOH CAB. 3x70mm2 0.6/1kV	MT	POR CONFIR MAR	30.00	112.71	3,381.30
11		CELSA	N2XOH CAB. 3x120mm2 0.6/1kV	MT	POR CONFIR MAR	300.00	194.51	58,353.00
12		CELSA	CUC DURO 7A 35mm2	MT	POR CONFIR MAR	18.00	14.90	268.20
13		CELSA	CUC DURO 19A 50mm2	MT	POR CONFIR MAR	85.00	20.29	1,724.65
14		CELSA	CUC DURO 19A 70mm2	MT	POR CONFIR MAR	120.00	29.31	3,517.20
15		CELSA	CUC DURO 37A 120mm2	MT	POR CONFIR MAR	150.00	49.77	7,465.50
16		CELSA	AAAC 19A 70mm2	MT	POR CONFIR MAR	5,076.00	3.59	18,222.84
17		CELSA	AAAC 19A 120mm2	MT	POR CONFIR MAR	666.00	6.51	4,335.66
18		CELSA	AAAC 19A 240mm2	MT	POR CONFIR MAR	2,500.00	11.77	29,425.00
19		CELSA	CAAI 1x16 +NA 25mm2 0.6/1 kV	MT	POR CONFIR MAR	453.00	3.77	1,707.81
20		CELSA	CAAI 3x35+1X16+NA 25mm2 0.6/1kV	MT	POR CONFIR MAR	3,973.00	11.39	45,252.47
21		CELSA	CAAI 3X50+1X16+NA 35mm2 0.6/1kV	MT	POR CONFIR MAR	1,053.00	14.95	15,742.35
22		CELSA	CUC SUAVE 7A 25mm2	MT	POR CONFIR MAR	468.00	10.75	5,031.00



**GLOBAL
ELECTRIC
SOLAR** E.I.R.L.

Fabricación y distribución de accesorios de
Ferretería Eléctrica, Paneles solares y
Luminarias LED. Ferretería en general.

GLOBAL ELECTRIC & SOLAR PANEL'S E.I.R.L. - G.E.S. E.I.R.L.
AV. GUILLERMO DANSEY NRO. 481 INT. 150 URB. LIMA INDUSTRIAL
LIMA - LIMA - LIMA
Cel. 943133916
Email: ventas@globalelectricsolar.com.pe
Web: www.globalelectricsolar.com.pe

RUC 20600667140
COTIZACIÓN
Nº 00004764

CLIENTE

RUC : 20232236273
DENOMINACIÓN : EMPRESA CONCESIONARIA DE ELECTRICIDAD DE UCAYALI
SOCIEDAD ANONIMA
DIRECCIÓN : AV. CIRCUNVALACION NRO. 300
TIEMPO DE VALIDEZ : 1 día
TIEMPO DE ENTREGA : Programado

FECHA EMISIÓN : 2024-04-17
FORMA DE PAGO : Contado
MONEDA : SOLES
VENDEDOR : Carlos Damian

CANT.	UM	COD.	DESCRIPCIÓN	P/U	IMPORTE
38	NIU	MISC934	PERFILES DE A°G° TIPO "L" DE 50X50X5MMX2.20M (FABRICACION)	120.00	4,560.00
3	NIU	MISC933	PERFILES DE A°G° TIPO "U" DE 50X50X75MM X 6MM ESPESOR X 2.40M DE LONGITUD	240.00	720.00
6	NIU	MISC935	PERFILES DE A°G° TIPO "U" DE 75X75X100MM X 9.5MM ESPESOR X 2.80M DE LONGITUD (FABRICACION)	480.00	2,880.00
36	NIU	MISC936	BASTIDOR PREFABRICADO TIPO I (75MMX75MMX6MMX2.2M)+RIOSTRA (INCL ACCESORIOS FIJACION)(FABRICACION)	396.00	14,256.00
99	NIU	MISC937	BASTIDOR PREFABRICADO TIPO II (75MMX75MMX6MMX2.6M)+RIOSTRA (INCL ACCESORIOS FIJACION)(FABRICACION)	408.00	40,392.00
32	NIU	MISC938	BASTIDOR PREFABRICADO TIPO III (75MMX75MMX6MMX3.0M)+RIOSTRA (INCL ACCESORIOS FIJACION)(FABRICACION)	450.00	14,400.00
6	NIU	MISC939	BASTIDOR PREFABRICADO TIPO IV (75MMX75MMX6MMX2.4M)+RIOSTRA (INCL ACCESORIOS FIJACION)(FABRICACION)	396.00	2,376.00
36	NIU	MISC940	BASTIDOR PREFABRICADO TIPO V (75MMX75MMX6MMX3.4M)+RIOSTRA (INCL ACCESORIOS FIJACION)(FABRICACION)	480.00	17,280.00

OP. GRAVADA: S/ 82,088.150
IGV 18%: S/ 14,775.850
TOTAL A PAGAR: S/ 96,864.000

Términos y condiciones:

1. Los precios están sujetos a modificaciones sin previo aviso.
2. El tiempo de entrega de los materiales es previa coordinación, luego de confirmado el pago correspondiente.
3. La entrega de mercadería es en nuestra dirección comercial, previa coordinación.
4. Los envíos a agencia y/o delivery en Lima, tiene un costo adicional (no facturable), según el bulto de envío y dirección de entrega.
5. No se aceptan cambios ni devoluciones.
6. Una vez que la cotización sea aceptada, todos los términos y condiciones de ésta forman parte de la aceptación de la compra.

Observaciones:

1. Si su compra se realiza con transferencia interbancaria o cheque, deberá esperar que el dinero ingrese a nuestra cuenta para validar su pedido.
2. El precio es ofertado según la cantidad solicitada.

CUENTAS BANCARIAS:

NUMERO DE CUENTA GLOBAL ELECTRIC & SOLAR PANEL'S E.I.R.L. - G.E.S. E.I.R.L.

BANCO DE CREDITO DEL PERU	BBVA CONTINENTAL
SOLES: 191-33228370-0-08	SOLES: 0011-0566-01000158-95
C.C.I. SOLES: 00219113322837000852	C.C.I. SOLES: 011-566-000100015895-74



Fecha : 15/04/2024

Página 1 de 1

R.U.C. 20396466768

Cotización Nro. 0000078356

Cliente : EMPRESA CONCESIONARIA DE

RUC del Cliente : 20232236273

Fecha Documento : 15/04/2024 Fecha Vencimiento : 15/05/2024

Forma de Pago : Pago Adelantado

Válido Por: 15 Días

Comentarios :

Moneda : Dolares

Vendedor : TAVARA IPARRAGUIRRE, WALTER

Correo : wtavara@huemura.com.pe

Teléfono :

Estado : Revisado

#	Codigo	Descripcion	Und	Cantidad	V.Unit	Monto Total
1	0000023275	LUMINARIA BRP230 LED78 NW 52W DMLN P7 PSR FON -	UNI	162,00	87,7259	14.211,60
Monto Afecto						14.211,60
Monto No Afecto						0,00
(+) Impuesto Ventas						2.558,09
Monto Total						16.769,69

BCP SOLES : CREDIPAGO HUEMURA SOLES
BCP DÓLARES : CREDIPAGO HUEMURA DÓLARES

BBVA SOLES : CTA. RECAUDO 2139 (HUEMURA SOLES)
BBVA DÓLARES : CTA. RECAUDO 7042 (HUEMURA DÓLARES)



DISTRIBUCION INGENIERIA Y
FABRICACIONES LLAMOCA S.A.C. RUC
20550113547

Oficina: MZA O. No 3 Urb Sta Rosa del Sauce - SJL - Lima
Planta: MZA. B-13 LOTE. 17 PROVIV VILLAS DE OQUENDO
(FRENTE FABRICA AH NOMOTO) - CALLAO

ELABORACION DE PROYECTOS ELECTRICOS Y CIVILES, VENTAS DE
MATERIALES ELECTRICOS EN ALTA MEDIA Y BAJA TENSION
FABRICACION DE TABLEROS ELECTRICOS, ARMADOS Y BASTIDORES Y
SISTEMA DE PUESTA A TIERRA

BCP S/. 191-2287381-0-57 / CCI 002-191002287381057-50
BCP \$ 191-2495498-1-59 / CCI 002-191-00249549815951

COTIZACION N° 31-2024 - ARMADOS ELECTRO UCAYALI

CONDICIONES DE VENTAS

EMPRESA	: ELECTRO UCAYALI	VALIDEZ DE OFERTA:	3 días
RUC	: 20232236273	TIEMPO DE ENTREGA:	Según cronograma, salvo previa venta
ATENCION	: Armando Fausto Mejia Ruiz	LUGAR DE ENTREGA:	Instalaciones de Electro Ucayali
DIRECCION	: Av. Circunvalación N° 300, Yarinacocha, Coronel Portillo, Ucayali.	MONEDA:	SOLES
TELEFONO	: 966925770	FECHA DE COTIZACION:	16/04/2024
E-MAIL	: armando.mejia@electroucayali.com.pe	GARANTIA:	2 Años de Garantía
REFERENCIA	Obra: "CREACION DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACIÓN CON SISTEMA CONVENCIONAL DEL SECTOR 9.300 - II ETAPA DEL DISTRITO DE CALLERIA - PROVINCIA DE CORONEL PORTILLO - DEPARTAMENTO DE UCAYALI"		
		FORMA DE PAGO:	A TRATAR

ITEM	DESCRIPCION DEL PRODUCTO	UNIDAD (Medida)	MARCA	TIEMPO DE ENTREGA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1.00	PERFILES DE A*G*						
	PERFILES DE A*G* TIPO "L" DE 50x50x5mmx2.20m	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	38.00	87.74	3334.12
	PERFILES DE A*G* TIPO "U" DE 50x50x75mm x 6mm ESPESOR x 2.40m DE LONGITUD	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	3.00	285.07	855.21
	PERFILES DE A*G* TIPO "U" DE 75x75x100mm x 9.5mm ESPESOR x 2.80m DE LONGITUD	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	6.00	587.83	3526.98
2.00	ESTRUCTURAS METALICAS, DISTANCIADORES Y BASTIDORES						
	BASTIDOR PREFABRICADO TIPO I (75mmx75mmx6mmx2.2m)+RIOSTRA (Incl Accesorios Fijacion)	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	36.00	341.01	12276.36
	BASTIDOR PREFABRICADO TIPO II (75mmx75mmx6mmx2.6m)+RIOSTRA (Incl Accesorios Fijacion)	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	99.00	387.80	38392.20
	BASTIDOR PREFABRICADO TIPO III (75mmx75mmx6mmx3.0m)+RIOSTRA (Incl Accesorios Fijacion)	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	32.00	433.33	13866.56
	BASTIDOR PREFABRICADO TIPO IV (75mmx75mmx6mmx2.4m)+RIOSTRA (Incl Accesorios Fijacion)	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	6.00	358.37	2150.22
	BASTIDOR PREFABRICADO TIPO V (75mmx75mmx6mmx3.4m)+RIOSTRA (Incl Accesorios Fijacion)	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	36.00	501.95	18070.20
3.00	TUBOS DE FIERRO GALVANIZADO - TUBOS PVC						
	TUBO DE F*G* 4" Ø x 6.40m	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	2.00	412.09	824.18
	TUBO DE F*G* 1 1/2" Ø x 3.20m, PROVISTO DE 03 CODOS DE 180°	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	3.00	87.51	262.53
	TUBO DE F*G* 6" Ø x 6.40m (TUBO SCH DE 6" X 6 METROS DE LONGITUD)	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	4.00	1899.50	7598.00
4.00	LUMINARIA Y LAMPARAS						
	LAMPARA TECNOLOGIA LED						
	LAMPARA TECNOLOGIA LED 55 W	CJTO	ROY ALPHA	20 DIAS	162.00	705.79	114337.98
5.00	TUBOS DE FIERRO GALVANIZADO - TUBOS PVC						
	TUBO DE PLASTICO DE PVC SAP DE 19 mm, DE 2.50m. DE LONGITUD , PROVISTO DE CODO DE 180°	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	820.00	15.00	12300.00
	TUBO MASTIL F*G* DE 3/4 Ø x 4.00 m CON ARMELLA, EXTREMO SUPERIOR DE TUBO SOLDADO SEGÚN DETALLE "A", PROVISTO DE CODO DE 180°	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	365.00	37.82	13804.30
	TUBO MASTIL F*G* DE 3/4 Ø x 6.00 m CON ARMELLA, EXTREMO SUPERIOR DE TUBO SOLDADO SEGÚN DETALLE "A", PROVISTO DE CODO DE 180°	UND	DIFA LLAMOCA	20 DIAS	45.00	47.13	2120.85
	PRECIOS INCLUIDOS IGV						
	LUGAR DE ENTREGA: EN LAS INSTALACIONES O OBRA DE ELECTRO UCAYALI						
	TIEMPO DE ENTREGA: DIAS HABILES						
	CONDICIONES DE PAGO: AL CONTADO						
	* PARA LOS EQUIPOS DE PROTECCION, MANIOBRA y AISLADORES : SE ENTREGARAN PROTOCOLO DE PRUEBA DE FABRICA						
TOTAL							243719.69

EDSON ISIDRO CHAVEZ ZAMORA
Ejecutivo de Ventas
Celular: 921989998
e-mail: difallamoca@gmail.com
e-mail: echavez@difallamoca.com

LUIS FERNANDO DIAZ CHAVEZ
GERENTE GENERAL
DIFA LLAMOCA S.A.C.
Celular: 988142770
e-mail: gerencia@difallamoca.com