

ORDEN DE PEDIDO V-01-12-2023

Ц										
CONCODOIO	DDO DEDEC D	EL PERU-RUC:20611613041-TEL MOVIL +(51) 977626990 - DIRECCION: LIMA-MIRAFLORES 03-CALLE-2 DE MAYO-516	INTERIOR 204	EDIE D						
CONSORCIO	PRO-REDES D	EL PERU-ROC:20611613041-TEL MOVIL +(51) 97/626990 - DIRECCION: LIMA-MIRAFLORES 03-CALLE-2 DE MAYO-516	INTERIOR 201	EDIF. B			N.0014-24			
ARDEN DE REDIDO										
ORDEN DE PEDIDO										
		INFORMACION DE LA ENTREGA	Y DESPACHO)						
						No SOLICITUD:	N.0014-24			
OBRA Y/O DE	STINO:		ES DE DISTRIBUCION EN LAS PROVINCIAS DE CUTERVO Y JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA." REGIÓN:							
CAJAMARCA						CIUDAD: FECHA DE ENTREGA:	CUTERVO- CAJAMARCA (PERÚ)			
FORMA DE PAGO:		30% anticipo - saldo con factura a 45 dias		7/02/2024						
PERSONA CO	ONTACTO:	OSCAR TOBON				FECHA FINAL DE ENTREGA:	12/02/2024			
		INFORMACION DEL PROVE								
PROVEEDOR /CONTRATISTA:		MANUFACTURAS INDUSTRIALES MENDOSA S.	R.U.C	20101400990						
DIRECCION:		Carlos Eyzaguirre seccion 5/ Lt. 02. Ex. Fundo oquendo - Alt. Terminal F		Illao, Peru		TELEFONO:				
CORREO ELECTRONICO:		jrojas@metalindustrias.com.pe	CEL:							
		i ojasje metamutsti i as.com.pe								
PERSONA CO	ONTACTO:	JUAN ROJAS	OFERTA / COTIZACION:							
NO	TA:									
		MATERIALES REQUERIO	2005							
Item		Descripcion	Unidad	Cantidad	Valor Unitario	Vr. IGV 18%	Valor Total			
13		a Tipo CAS Simple de Platina de A°G° de 64x6,4x120mmØ con 02 Pernos de A°G°	UNIDAD	130,00	26,00	608,40	S/ 3.380,00			
25	Abrazadera	5,2mm Long., con 01 Perno Central de 16mmØx50,8mm Longitud 1 Tipo U de A°G° de 260 mm φ x 75 mm, E=7,5 mm, con 2 Pernos de A°G° de 19 mm φ x 75 mm	UNIDAD	13,00	37,00	86,58	S/ 481,00			
		rca, Contratuerca y 2 Arandelas								
26	Arandela C	Cuadrada Curva de A° G°, 57 x 57 x 5 mm, 14 mm Ø de Agujero	UNIDAD	154,00	1,15	31,88	S/ 177,10			
27	Arandela C	Cuadrada Curva de A° G°, 57 x 57 x 5 mm, 18 mm Ø de Agujero	UNIDAD	25.000,00	1,15	5.175,00	S/ 28.750,00			
28	Arandela C	Cuadrada Plana de A° G°, 57 x 57 x 5 mm, 18 mm Ø de Agujero	UNIDAD	8.000,00	1,15	1.656,00	S/ 9.200,00			
29	Brazo Sopo	orte (Riostra) de Perfil Angular de A°G° de 38 x 38 x 5 mm Seccion, 710 mm longitud	UNIDAD	1.500,00	18,15	4.900,50	S/ 27.225,00			
30				-		1.159,20				
		orte (Riostra) de Perfil Angular de A°G° de 64 x 64 x 6,4 mm Seccion, 710 mm longitud	UNIDAD	184,00	35,00		\$/ 6.440,00			
31	Brazo-Sopo	orte (Riostra) de Perfil Angular de A°G° de 64 x 64 x 6,4 mm Seccion, 2 000 mm longitud	UNIDAD	180,00	98,00	3.175,20	S/ 17.640,00			
32	BrazoSopo	rte (Riostra) de Perfil Angular de A°G° de 64 x 64 x 6,4 mm Seccion, 1000 mm longitud	UNIDAD	1.500,00	49,00	13.230,00	S/ 73.500,00			
39	Fleje de ace	ero inoxidable de 19 mm provisto de hebilla	UNIDAD	150,00	2,37	63,99	S/ 355,50			
40	Mensula de	e Perfil Angular de A°G° de 64x64x1000mm Longitud, e=6,4mm	UNIDAD	750,00	54,80	7.398,00	S/ 41.100,00			
41	Perfil Metá	lico Tipo L de A°G° de 64 x 64 x 6,4 mm y 1414 mm, con agujeros a los Extremos	UNIDAD	13,00	68,90	161,23	S/ 895,70			
42	Perfil Metá	lico Tipo L de A°G° de 76 x 76 x 7,5 mm y 1100 mm, con 4 agujeros	UNIDAD	13,00	81,50	190,71	S/ 1.059,50			
43	Perfil Metá	lico Tipo L de A°G° de 76 x 76 x 7,5 mm y 2000 mm, con agujeros a los Extremos	UNIDAD	8,00	146,00	210,24	S/ 1.168,00			
44		Perfil Metálico Tipo L de A°G° de 76 x 76 x 9,5 mm y 2000 mm, con 4 agujeros			170,00	244,80	S/ 1.360,00			
45	Perno Cabe Contratuero	eza Coche A°G° de 13 mm Ø x 152mm, long. 76 mm Maquinado, con Arandela, Tuerca y	UNIDAD	1.500,00	2,50	675,00	S/ 3.750,00			
46		gancho de 16mm Ø, provisto de arandela, tuerca y contrat., long. 152 mm	UNIDAD	270,00	8,00	388,80	S/ 2.160,00			
47	Perno con g	gancho de 16mm Ø, provisto de arandela, tuerca y contrat., long. 203 mm	UNIDAD	2.600,00	9,20	4.305,60	S/ 23.920,00			
48	Perno con g	gancho de 16mm Ø, provisto de arandela, tuerca y contrat., long. 254 mm	UNIDAD	110,00	9,30	184,14	S/ 1.023,00			
49	Perno con g	gancho de 16mm Ø, provisto de arandela, tuerca y contrat., long. 305 mm	UNIDAD	25,00	10,20	45,90	S/ 255,00			
50	Perno con g	gancho de 16mm Ø, provisto de arandela, tuerca y contrat., long. 356 mm	UNIDAD	25,00	9,60	43,20	S/ 240,00			
51	Perno de A	°G° de 13 mm Ø x 203 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	4.000,00	3,00	2.160,00	S/ 12.000,00			
52		°G° de 13 mm Ø x 254 mm, provisto de Arandela, Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	70,00	4,00	50,40	S/ 280,00			
53	Perno de A	°G° de 13 mm Ø x 254 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	200,00	4,00	144,00	S/ 800,00			
54	Perno de A	°G° de 13 mm Ø x 305 mm, provisto de Arandela, Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	15,00	5,40	14,58	S/ 81,00			
55	Perno de A	°G° de 13 mm Ø x 305 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	75,00	5,40	72,90	S/ 405,00			
56	Perno de A	°G° de 13 mm Ø x 356 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	1.400,00	5,80	1.461,60	S/ 8.120,00			
57	Perno de A	°G° de 16 mm Ø x 178 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	8,00	3,50	5,04	S/ 28,00			
58	Perno de A	°G° de 16 mm Ø x 203 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	24,00	4,15	17,93	S/ 99,60			
59	Perno de A	°G° de 16 mm Ø x 50,8 mm Longitud, provisto de Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	750,00	1,26	170,10	S/ 945,00			
60	Perno de A	°G° de 16 mm Ø x 50,8 mm Longitud, provisto de Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	2,00	1,50	0,54	S/ 3,00			
61	Perno de A	°G° de 16 mm Ø x 51 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	1.700,00	1,30	397,80	S/ 2.210,00			
62	Perno de A	Perno de A°G° de 16 mm Ø x 75 mm, provisto de Tuerca y Contratuerca		600,00	1,60	172,80	S/ 960,00			
63	Perno de A	°G° de 19 mm Ø x 150 mm, provisto de Arandela y Tuerca	UNIDAD	12,00	5,00	10,80	S/ 60,00			
64	Perno Dobl	le Armado de A°G° de 16 mm Ø x 457 mm, provisto de 4 Tuercas y 4 Contratuercas	UNIDAD	1.300,00	9,50	2.223,00	S/ 12.350,00			
C.E.	Don't D'	la Armodo do A9C9 do 16 mm (A v 509 mm annitation of A Trust	LINUDAD	000.00	40.70	1 626 00	0/0.000.00			
65	Perno Dobl	le Armado de A°G° de 16 mm Ø x 508 mm, provisto de 4 Tuercas y 4 Contratuercas	UNIDAD	900,00	10,10	1.636,20	\$/ 9.090,00			
66	Perno Dobl	le Armado de A°G° de 16 mm Ø x 356mm. Longitud, provisto de Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	640,00	8,60	990,72	S/ 5.504,00			
67	Perno Dobl	le Armado de A°G° de 16 mm Ø x 406mm. Longitud, provisto de Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	230,00	9,50	393,30	S/ 2.185,00			
3,				250,00	3,30		3/ Z.100,00			
68	Perno Dobl	le Armado de A°G° de 16 mm Ø x 456mm. Longitud, provisto de Tuerca y Contratuerca	UNIDAD	75,00	10,10	136,35	S/ 757,50			

	Firma Ac	eptación del Proveedor				Vo	Bo Autorizado		
	CREDITO	192-0756848-1-37	002 192 00	00756848	6848137 33 192-0629927-0		-97	002 192 000629927097	
CONSIGNACIONES	SCOTIABANK	000-2614110		003 075-003000083532 99 011-349 000100008031 85 009 014 000002614110 21		0011-0349-82-0100008023 000-5239532		009 037 000005239532	
EL PROVEEDOR PARA	CONTINENTAL	0011-0349-85-0100008031						011-349-000100008023 82	
UTORIZADAS PO	The state of the s	075-3000083532	003 075-00			075-300008352	25	003 075-003000083525 9	
CUENTAS	BANCOS	MONEDA EXTRANJERA	(CIME		MONEDA	A SOLES	CCIMN	
NOTA:	CERTIFICADOS DE CONFORMIDAD.	CTURA DEBERA ANEXAR COPIA DE LA ORDEN DE PEDI PARA DAR INICIO Y TRAMITE DE PAGO. FACTURAS PARA EL 25 DE CADA MES	DO, REMISION DE LO	DS MATERIALE	S CON EL REC	IBIDO DEL ALMACENIS		RTIFICADOS DE CALIDAD, COPIA DE * PARA RADICACION DE FACTURAS A	
							Costo Tot		
					Subtot	al:		GV S/ 73.1	
		Descuen Total Ne							
							Subtot		
	,					,		S _i	
	·	A G G de 13 mm Ø x 102 mm de Longitud UNIDAD 1.100,00 vaciador de A G de 19 mm Ø x 38 mm longitud UNIDAD 38,00			1,50	10.	3,		
		64 x 64 x 6,4 mm y 2 075 mm de longitud		UNIDAD	1.100.00	1,35	267.		
		64 x 64 x 6,4 mm y 1 076 mm de longitud		UNIDAD	69,00 85.00	52,30 100.00	649, 1.530,		
	Soporte Separador de Cabeza de Poste de A°G°, 110 mm separación platina 76 x 6,4 mm de sección			UNIDAD	,	., .			
					38.00	20.19	138.		
	Riostra de Perfil Angular de F°G° de 51x51x840mm Longitud, e=5mm Soporte de A°G° para Transformador Monofásico y Bifásico Monoposte Sobresaliente Según Detalle Lamina			UNIDAD	6.00	213,31	230.	-	
				UNIDAD	780.00	25,01	3.511,		
	Portalinea unipolar de A°G°, provisto de PIN de 10 mm Ø Riostra de Perfil Angular de F°G° de 51x51x540mm Longitud, e=5mm			UNIDAD	2.00	16.64	_	99 S	
		N de 10 mm Ø		UNIDAD	4.600.00	4,50	3.726	-	
	le A° G° de 520 x 120 mm x 5 mm	ı, provisto de Tuerca y Contratuerca		UNIDAD	24.00	25,00	108,	0,	
		, provisto de Tuerca y Contratuerca		UNIDAD	280,00 190.00	9,35 3,70	471, 126.		
	·	ı, long. 152mm Maquinado, provisto de Tuerca y C	Contratuerca	UNIDAD	330,00	9,40	558,		
		, provisto de Tuerca y Contratuerca		UNIDAD	260,00	8,00	374,		
	io de A°G° de 16 mm Ø x 254 mm	ı, long. 152mm Maquinado, provisto de Tuerca y C	Contratuerca	UNIDAD	440,00	8,00	633,	G/ 6.1	
74 Perno Oj	io de A°G° de 16 mm Ø x 203 mm	, provisto de Tuerca y Contratuerca		UNIDAD	4.500,00	5,50	4.455,	5, 21.	
	aquinado de A°G° de 16 mm Ø x 5	508 mm, Long.152 mm Maquinado, con tuerca y co	ontratuerca	UNIDAD	20,00	6,60	23,	o,	
72 Perno M	aquinado de A°G° de 16 mm Ø x 3	356 mm, Long 152 mm Maquinado, con tuerca y co	ontratuerca	UNIDAD	320,00	8,50	489,	60 S/ 2.	
71 Perno M	aquinado de A°G° de 16 mm Ø x 3	305 mm, Long.152 mm Maquinado, con tuerca y co	ontratuerca	UNIDAD	930,00	6,00	1.004,	40 S/ 5.	
70 Perno M	aquinado de A°G° de 16 mm Ø x 2	254 mm, Long. 152 mm Maquinado, con tuerca y c	ontratuerca	UNIDAD	875,00	5,50	866,	25 S/ 4.	
69 Perno Do	oble Armado de A°G° de 16 mm Ø	x 508mm. Longitud, provisto de Tuerca y Contrat	tuerca	UNIDAD	24,00	5,25	22,	68 S/	

CONSORCIO PRO REDES DE PERU
Lilian Yaneth Ramifez Buitrago
REPRESENTANTE COMUN

ALCIBIADES BLANCO
OSCAR TOBÓN

Director de Compreas e Infraestructura

Coordinador de Obra / Funcionario Delegado