

ACRIMSA CHICLAYO S.R.L

RUC 20438493361

AV. ANGAMOS NRO. 1191 URB. SAN LUIS , CHICLAYO , CHICLAYO - LAMBAYEQUE

Email: acrimsa@gmail.com

FACTURA ELECTRÓNICA FN02-0007429

FECHA DE EMISIÓN : 2023-10-12 FECHA DE VENCIMIENTO : 2023-10-12

CLIENTE: : EMPRESA AGROINDUSTRIAL POMALCA S.A.A.

RUC : 20163898200

DIRECCIÓN: : CAR. CHICLAYO A CHONGOYAPE KM. 07, POMALCA, CHICLAYO - LAMBAYEQUE

Guia de remisión remitente: T002-0000113

ORDEN DE COMPRA : 051961 COTIZACIÓN : COT-843

CANT.	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	MODELO	LOTE	SERIE	P.UNIT	DTO.	TOTAL
50	NIU	PERNO HEX NC-2 ZINC 5/8" X 2"				1.300	0	65.00
10	NIU	PERNO HEX INOX 1/2" X 1.1/2" SIN TCA				1.650	0	16.50
12	NIU	PERNO HEX NC-8 1.1/8" X 6"				12.500	0	150.00
100	NIU	PERNO HEXAGONAL NC-2 1/2" X 3"				0.985	0	98.50
10	NIU	PRISIONERO ALLEN 12.9 7/8" X 1"	l			9.500	0	95.00
400	NIU	PERNO HEXAGONAL NC-2 1/2" X 3"				0.985	0	394.00
50	NIU	PERNO HEXAGONAL NC-2 3/8" X 2"				0.375	0	18.75
50	NIU	PERNO HEXAGONAL NC-2 5/8" X 3"				1.700	0	85.00
50	NIU	TUERCA HEX G-2 ZINCADO 1/2"				0.150	0	7.50
50	NIU	TUERCA HEX NC-2 3/4"				0.480	0	24.00
100	NIU	PERNO HEXAGONAL NC-5 1.1/8" > 3.1/2"	(7.850	0	785.00
30	NIU	PERNO HEX NC-2 ZINC 3/8" X 1"				0.260	0	7.80
30	NIU	PERNO HEX NC-2 ZINC 3/8" X 2"				0.370	0	11.10
50	NIU	PERNO HEX NC-2 ZINC 5/16" X 2"				0.280	0	14.00
100	NIU	PERNO HEXAGONAL NC-8 7/8" X 7"				7.450	0	745.00
50	NIU	TUERCA HEX NC-8 1"				1.600	0	80.00
80	NIU	TUERCA HEX NC-5 1.1/2"				6.500	0	520.00
10	NIU	TUERCA HEX G-2 2.1/2"				33.000	0	330.00
100	NIU	PERNO HEXAGONAL NC-2 5/8" X 2.1/2"				1.500	0	150.00
20	NIU	PERNO DE EXPANSION ZIN 1/2" X 3"				1.000	0	20.00
100	NIU	TUERCA HEX G-2 ZINCADO 1/2"				0.150	0	15.00
100	NIU	STOVE BOLT C/RED ZINC 3/16" X 3/8"				0.050	0	5.00
						OP GRAVA	ΔDΔS: S/	3 083 33

OP. GRAVADAS: S/ 3,082.33

IGV: S/ 554.82

TOTAL A PAGAR: S/ 3,637.15

SON: TRES MIL SEISCIENTOS TREINTA Y SIETE CON 15/100 SOLES



Código Hash: kgD0AciCcnvPzUjW5oFvE6CrejU=

CONDICIÓN DE PAGO: Contado PAGOS:

• Transferencia - OP 05467998 - S/ 3637.15

Vendedor: Administrador