



KARLA VALERIA GARCIA MORALES

RFC: GAMK950422150
 MOSCATEL - 90 - - LOS VIÑEDOS -
 Tel: (52) 4521017491
 Uruapan - México

COTIZACIÓN FERREMOR INDUSTRIAL | AGROEXPORT

Serie / Folio C-AE-128

| | |
|--------------------|---|
| Para | AGROEXPORT INTERNACIONAL |
| RFC | AIN150303D75 |
| Contacto | ZAIDA ISELA PADILLA SALAZAR |
| Dirección | Calle AV. LAZARO CARDENAS, N Ext 69, N Int , Col JUCUTACATO, Loc JUCUTACATO |
| Ciudad/Tel. | Uruapan / 4521336985 - 4525255951 |
| Fecha | 2025-02-14 |

T.E. 2-3DIAS HABLES COMPLETO

SE COTIZA EN 4" MCA ALTAMIRA,

SE COTIZAN DOS REDUCCIONES BUSHING GALVANIZADAS, YA QUE NO HAY DIRECTAS DE 1 1/2" A 2/4", POR LO QUE SE COTIZAN DE 1 1/2" A 1/2" Y DE 1/2" A 1/4".

| Ítem | Cantidad | Código | Descripción | Vr. Unitario | Vr. Importe | Vr. Total |
|------|----------|------------|--|--------------|-------------|-----------|
| 1 | 12.00 | 48756 | TEE SENCILLA ROSCADA GALVANIZADA 1 1/2 | 91.38 | 1,096.56 | 1,272.01 |
| 2 | 12.00 | NIP1/4 | NIPLE GALVANIZADO 1/4 X 4 ROSCA PARCIAL | 28.53 | 342.36 | 397.14 |
| 3 | 12.00 | COPL1/4 | COPL1 ROSCADO GALVANIZADO 1/4 | 27.77 | 333.24 | 386.56 |
| 4 | 12.00 | 401-01S | 1/4, MNPT STEEL PIPE, 180 DEGREE ACERO | 355.00 | 4,260.00 | 4,941.60 |
| 5 | 12.00 | 48777 | REDUCCION BUSHING GALV 1 1/2 A 1/2 | 43.00 | 516.00 | 598.56 |
| 6 | 12.00 | RED1/21/4 | REDUCCION BUSHING GALV 1/2 A 1/4 | 18.36 | 220.32 | 255.57 |
| 7 | 12.00 | MAN0-200G4 | MANOMETRO DE GLICERINA 0-200 PSI, CARATULA DE 4 CONEXION INFERIOR DE 1/4 CAJA DE INOX Y BRONCE | 499.00 | 5,988.00 | 6,946.08 |

Subtotal 12,756.48

Base 12,756.48

IVA 16% 2,041.04

Total 14,797.52

1. Para que su pedido sea colocado favor de enviar cotización firmada u OC.
2. Todos los pagos deben ser referenciados con el numero de su factura o cotización.
3. Una vez confirmado su pedido cualquier cancelación total o parcial tendrá una multa del 60% sobre el monto cancelado.
4. Precios sujetos a cambio sin previo aviso.

KARLA VALERIA GARCIA
 comprasferremor@gmail.com
 (300000000)

Elaborado por Siigo