

Bucaramanga, diciembre 5 de 2022

Ingeniero:
JUAN CARLOS MARTINEZ.
KAL-TIRE.Mining Tire Group.
Minera Panamá.
Penonomé. Panamá.

COTIZACIÓN # LB 3450

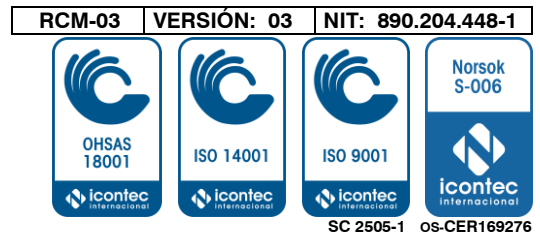
Respetado Ingeniero:

De acuerdo con su solicitud, presentamos a consideración nuestra oferta por la fabricación de:

ITEM	DESCRIPCION	CANT	V/R. UNIT.	V/R. TOTAL
1	ESCALERA DE DOS PASOS CON PASAMANOS Y DOS RUEDAS	1	\$ 2.170.000	\$ 2.170.000
			TOTAL	\$ 2.170.000



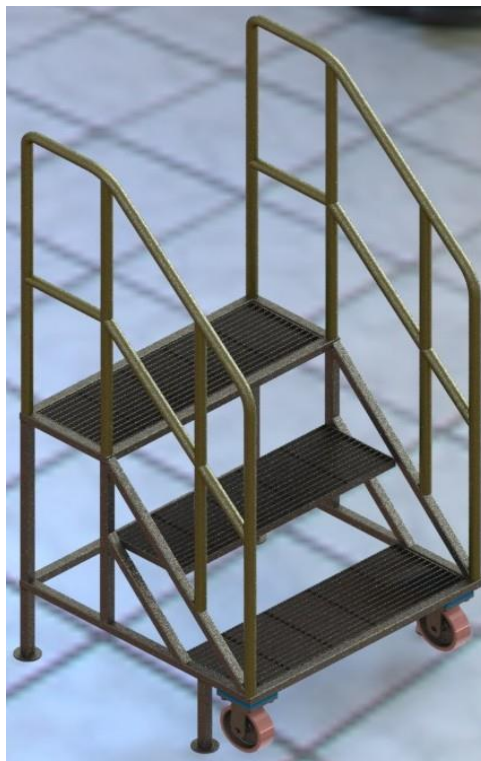
Calle 22 No 13-42 – PBX: (7) 6711340 – FAX : (7) 6711188
repcomercial2@industriastanuzi.com, www.industriastanuzi.com
Bucaramanga – Colombia

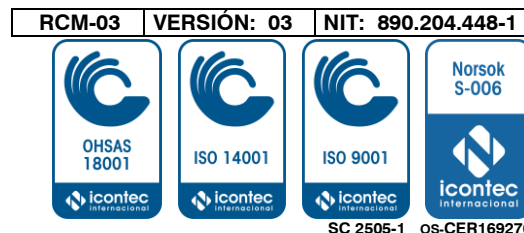


CARACTERISTICAS DE FABRICACION:

1. Escalera fabricada en su totalidad en tubería de acero al carbón de diámetro 1" con espesor de pared de 2.5 milímetros.
2. Peldaños en rejilla antideslizantes T-1, fabricados en platina de acero carbono de 1/8" X 1".
3. Llevará ángulo anticaída en lámina alfajor en el frente de cada peldaño.
4. Guarda pies en los laterales de la escalera, en lámina HR de 3/16" X 4".
5. Dos (2) ruedas tipo pesado en poliuretano de Ø 6", con rodamientos de bolas para fácil y cómodo manejo.
6. Ancho interno de la escalera: 80 centímetros.
7. Altura de la plataforma al piso: 56 centímetros.
8. Altura total de la escalera: 1.56 metros
9. Peso aproximado: 23.5 kilogramos.
10. Pintura de acabado: Institucionales de Kal-tire.

ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL	CANT	V/R. UNIT.	V/R. TOTAL
2	ESCALERA DE TRES PASOS	ACERO AL CARBONO	1	\$ 2.920.000	\$ 2.920.000
TOTAL					\$ 2.920.000





CARACTERISTICAS DE FABRICACION:

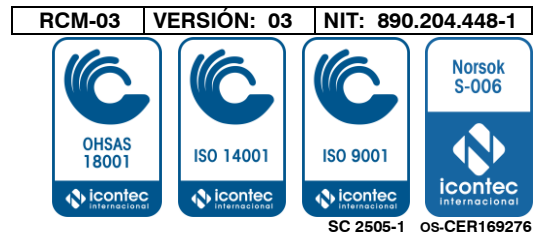
1. Escalera fabricada en tubería cuadrada de 40 milímetros X 40 milímetros y espesor de pared de 2. 5 milímetros.
2. Pasamanos en tubería de Ø1" con espesor de pared de 2.5 Milímetros.
3. Dos (2) Ruedas fijas de Ø 6" tipo pesado, ubicadas en la parte frontal para fácil manejo y manipulación de las escaleras, están llantas, quedaran levantadas del piso, con el fin que la escalera quede apoyada sobre los cuatro puntos y se incline en el momento de transportarla.
4. Peldaños en rejilla antideslizante tipo "T1", fabricados en platina de acero al carbono de 1/8" X 1".
5. Llevará ángulo anticaída en lámina alfajor en el frente de cada peldaño.
6. Guarda pies en los laterales de la escalera, en lámina HR de 3/16" X 4".
7. Largo total de la escalera: 88 centímetros.
8. Ancho interno de la escalera: 80 centímetros.
9. Altura del piso al paso superior: 87 centímetros.
10. Peso aproximado: 55 kilogramos.

NOTA: Estas escaleras, se entrega con su respectiva placa de marcación en la cual se describen las características de peso, capacidad de carga e información de fabricación y análisis de cargas y elementos finitos.

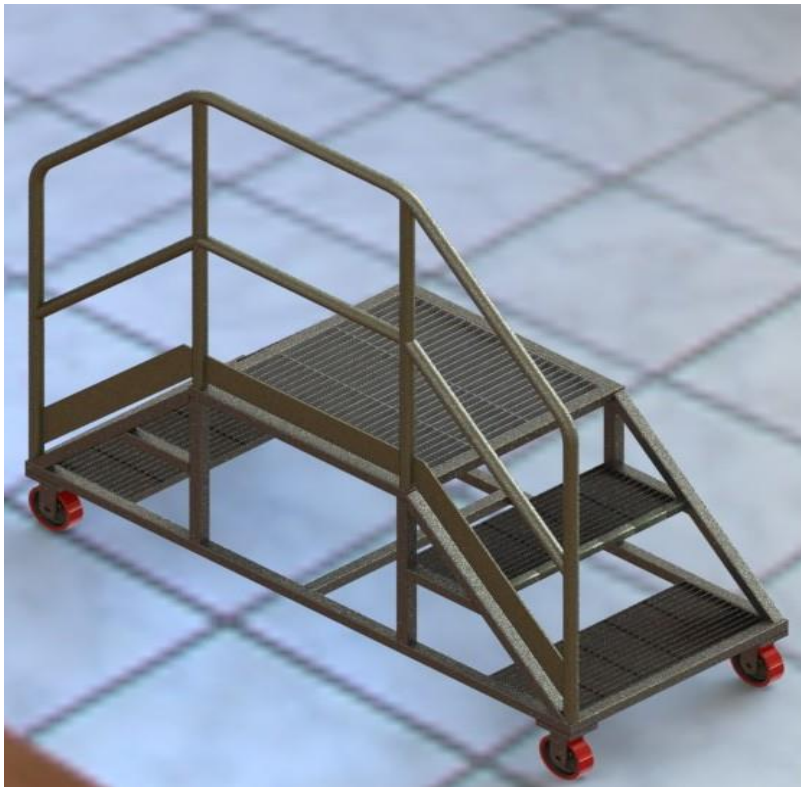
ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL	CANT	V/R. UNIT.	V/R. TOTAL
3	ESCALERA PLATAFORMA DOS PELDAÑOS	ACERO AL CARBONO	1	\$ 3.775.000	\$ 3.775.000
				TOTAL	\$ 3.775.000

CARACTERISTICAS DE FABRICACION:

1. Escalera plataforma fabricada en tubería cuadrada de 40 X 40 milímetros y espesor de pared de 2. 5 milímetros.
2. Baranda en tubería de Ø1.1/4" con espesor de pared de 2.5 Milímetro
3. Peldaños en rejilla antideslizante tipo "T1", fabricados en platina de acero al carbono de 1/8" X 1".
4. Cuatro (4) ruedas giratorias tipo pesado de Ø 6" con freno metálico, para fácil manejo y manipulación en sitio de las escaleras plataforma.
5. Llevará ángulo anticaída en lámina alfajor en el frente de cada peldaño.
6. Guarda pies en platina HR de 3/16" X 4", en la baranda de la escalera.
7. Largo total de la escalera: 1.5 metros.
8. Ancho total de la escalera: 80 centímetros.
9. Altura de la plataforma al piso: 60 centímetros
10. Pintura de acabado: Institucionales de kal-tire.

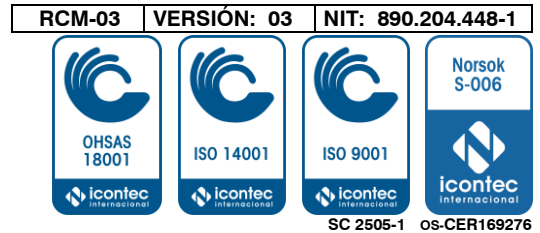


ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL	CANT	V/R. UNIT.	V/R. TOTAL
4	ESCALERA PLATAFORMA TRES PELDAÑOS	ACERO AL CARBONO	1	\$ 4.165.000	\$ 4.165.000
				TOTAL	\$ 4.165.000



CARACTERISTICAS DE FABRICACION:

1. Escalera Plataforma fabricada en tubería cuadrada de 40 X 40 milímetros y espesor de pared de 2.5 milímetros.
2. Pasamanos en tubería de Ø1.1/4" con espesor de pared de 2.5 Milímetro.
3. Cuatro (4) Ruedas giratorias con freno metálico de Ø 6" tipo pesado, para fácil manejo y manipulación de las escaleras plataformas.
4. Peldaños en rejilla antideslizante tipo "T1", fabricados en platina de acero al carbono de 1/8" X 1". Llevará ángulo anticaída en lámina alfajor en el frente de cada peldaño.
5. Guarda pies en platina HR de 3/16" X 4", en la baranda de la escalera.
6. Largo total de la escalera: 2.0 metros.
7. Ancho total de la escalera: 80 centímetros.
8. Altura de la plataforma al piso: 76 centímetros.
9. Pintura de acabado: Institucional Kal-tire.



NOTA: Estas escaleras plataformas se entregarán con su respectiva placa de marcación en la cual se indica, fecha de fabricación, número de la orden de compra, peso y capacidad de carga.
Se entregan las memorias de cálculos con los análisis de cargas y elementos finitos.

GARANTIA: En Condiciones normales de uso, por soldadura y defectos de fabricación aplica una garantía de seis (6) meses.

Escalera fabricada dando cumplimiento a los requerimientos de la Norma ANSI 14.2 y la Resolución 4272 del año 2021.

CONDICIONES COMERCIALES

1. Tiempo de entrega: 35 días luego de recibida su orden de compra.
2. El valor del IVA. Se cobrará el vigente, en el momento de facturar.
3. Sitio de Entrega: Bodegas de Kal-tire. Galapa. Atlántico
4. Validez de la oferta: 30 días.
5. Forma de pago: 30 días fecha factura.

En espera de sus comentarios.

JUAN CARLOS BLANCO B.
Representante Comercial.