

## SOC COM DE TRANSP INDUST Y DE INVERS VIBRADOS CHILE LIMITADA

Giro: Venta al por menor de articulos de Ferreteria Fono: 732321100 mail: infovibra Dirección : Cienfuegos 1595 Suc: Ruta 5 Sur

**Km 277 Cruce Pangal, SAN JAVIER** 

R.U.T.: 77.748.100-2 FACTURA ELECTRÓNICA N° 240

S.I.I. - SAN JAVIER

Emisión : Jueves 18 de agosto del 2016

Señor(es) : MENDEZ CACERES ROBERTO SEGUNDO

**R.U.T.** : 5.250.397-3 **Giro** : COMERCIO

Dirección : ELEUTERIO RAMIREZ 2505, SAN JAVIER

Cond. Pago : CONTADO Vendedor : MARIA JIMENEZ

Referenc. :

		i	
CANT.	DESCRIPCION	VALOR	TOTAL
	CA¥ON DE ACERO INOXIDABLE 6" AMESTI	9.663	38.655
20,00	REMACHE POP 3.2x6	8	168
1,00	BROCA ACERO TITANIO 3mm	487	487



Timbre Electrónico SII Resolución 80 de 2014 Verifique documento: www.sii.cl

Neto \$ : 39.310 IVA (19%) \$ : 7.469 Total \$ : 46.779

Infosys SPA http://www.info-sys.cl



## SOC COM DE TRANSP INDUST Y DE INVERS VIBRADOS CHILE LIMITADA

Giro: Venta al por menor de articulos de Ferreteria Fono: 732321100 mail: infovibra Dirección : Cienfuegos 1595 Suc: Ruta 5 Sur

**Km 277 Cruce Pangal, SAN JAVIER** 

R.U.T.: 77.748.100-2 FACTURA ELECTRÓNICA N° 240

S.I.I. - SAN JAVIER

Emisión : Jueves 18 de agosto del 2016

Señor(es) : MENDEZ CACERES ROBERTO SEGUNDO

**R.U.T.** : 5.250.397-3 **Giro** : COMERCIO

Dirección : ELEUTERIO RAMIREZ 2505, SAN JAVIER

Cond. Pago : CONTADO Vendedor : MARIA JIMENEZ

Referenc. :

	DESCRIPCION	VALOR	TOTAL
4,00	CA¥ON DE ACERO INOXIDABLE 6" AMESTI	9.663	38.655
20,00	REMACHE POP 3.2x6	8	168
1,00	BROCA ACERO TITANIO 3mm	487	487
1			



Timbre Electrónico SII Resolución 80 de 2014 Verifique documento: www.sii.cl

Acuse de recibo		
Nombre		
R.U.T		
Fecha		
Recinto		
Firma		

El acuse de recibo que se declara en este acto, de acuerdo a lo dispuesto en la letra b) del Art. 4°, y la letra c) del Art. 5° de la Ley 19.983, acredita que la entrega de mercaderías o servicio (s) prestado (s) ha (n) sido recibido (s).

Neto \$ : 39.310 IVA (19%) \$ : 7.469 Total \$ : 46.779

**CEDIBLE** 

Infosys SPA http://www.info-sys.cl