

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
GUÍA DE DESPACHO
ELECTRÓNICA
N° 177

S.I.I. - SAN JAVIER

Emisión : Jueves 1 de septiembre del 2016

Señor(es) : FUENTES LEZANA FILIDOR SEGUNDO

R.U.T. : 8.731.112-0

Giro : FABRICACION DE OTROS EQUIPOS DE TRANSPORTE N.

Dirección : CANCHA DE CARRERA S/N, SAN JAVIER

Cond. Pago : CONTADO

Vendedor : MARITZA POBLETE

Referenc. :

CANT.	DESCRIPCION	VALOR	TOTAL
1,00	SOLDADURA 3/32 P/VERDE	3.008	3.008
1,00			
		ļ	
		[[



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

Neto \$: 3.008 IVA (19%) \$: 572 Total \$: 3.580

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
GUÍA DE DESPACHO
ELECTRÓNICA
N° 177

S.I.I. - SAN JAVIER

Emisión : Jueves 1 de septiembre del 2016 Señor(es) : FUENTES LEZANA FILIDOR SEGUNDO

R.U.T. : 8.731.112-0

R.U.T. : 8.731.112-0

Giro : FABRICACION DE OTROS EQUIPOS DE TRANSPORTE N.

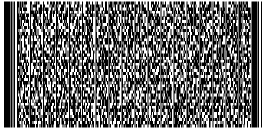
Dirección : CANCHA DE CARRERA S/N, SAN JAVIER

Cond. Pago : CONTADO

Vendedor : MARITZA POBLETE

Referenc. :

CANT.	DESCRIPCION	VALOR	TOTA
1,00	SOLDADURA 3/32 P/VERDE	3.008	3.00
			1
		+	
			1
		İ	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 \$:
 3.008

 IVA (19%) \$:
 572

 Total \$:
 3.580

CEDIBLE CON SU FACTURA

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