

## 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° 692

S.I.I. - SAN JAVIER

Emisión : Martes 30 de agosto del 2016

Señor(es) : CARDENAS MU¥OS MIGUEL ANGEL

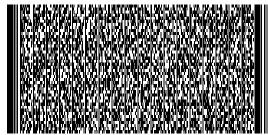
**R.U.T.** : 10.179.010-K

Giro : OBRAS MENORES EN CONSTRUCCION (CONTRATISTAS, Dirección : ESMERALDA N§920 VILLA DON OSCAR, SAN JAVIER

Cond. Pago : CONTADO Vendedor : VIVIANA TORRES

Vendedor : VIVIANA Referenc. :

CANT.	DESCRIPCION	VALOR	TOTAL
40,00	POLPAICO 42,5KG	3.521	140.840



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

Neto \$ : 140.840 IVA (19%) \$ : 26.760 Total \$ : 167.600

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° 692

S.I.I. - SAN JAVIER

Emisión : Martes 30 de agosto del 2016

Señor(es) : CARDENAS MU¥OS MIGUEL ANGEL

**R.U.T.** : 10.179.010-K

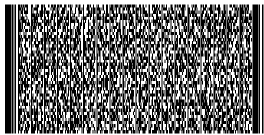
Giro : OBRAS MENORES EN CONSTRUCCION (CONTRATISTAS, Dirección : ESMERALDA N§920 VILLA DON OSCAR, SAN JAVIER

Cond. Pago : CONTADO

Vendedor : VIVIANA TORRES

Referenc. :

CANT.	DESCRIPCION	VALOR	TOTAL
40,00	POLPAICO 42,5KG	<b>VALOR</b> 3.521	<b>TOTAL</b> 140.840



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 \$ : 140.840 IVA (19%) \$ : 26.760 Total \$ : 167.600

**CEDIBLE** 

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