

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° 655

S.I.I. - SAN JAVIER

Emisión : Lunes 29 de agosto del 2016

Señor(es) : POBLETE ORELLANA SERGIO FERNAN

R.U.T. : 11.563.132-2 **Giro** : APICULTURA

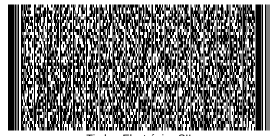
Dirección : IDELFONSO ALBARES N'1568, SAN JAVIER

Cond. Pago : CONTADO

Vendedor : ESTEFANI CACERES

Referenc. :

CANT.	DESCRIPCION	VALOR	TOTAL
5,00	POLPAICO 42,5KG	3.781	18.908
		1 1	
		1 1	
		1	
		1	
		1	
		1	
		1	
		i i	
		i i	
		1 1	
		1 1	
		1 1	
		1 1	
		1 1	
		1 1	
		i i	



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

Neto \$: 18.908 IVA (19%) \$: 3.592 Total \$: 22.500

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° 655

S.I.I. - SAN JAVIER

Emisión : Lunes 29 de agosto del 2016

Señor(es) : POBLETE ORELLANA SERGIO FERNAN

R.U.T. : 11.563.132-2 **Giro** : APICULTURA

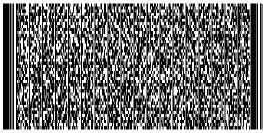
Dirección : IDELFONSO ALBARES N>1568, SAN JAVIER

Cond. Pago : CONTADO

Vendedor : ESTEFANI CACERES

Referenc. :

CANT. DESCRIPCION VALOR TOT 5,00 POLPAICO 42,5KG 3.781 18.9	908
5,00 POLPAICO 42,5KG 3.781 18.9	908



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 \$: 18.908 IVA (19%) \$: 3.592 Total \$: 22.500

CEDIBLE

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