



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

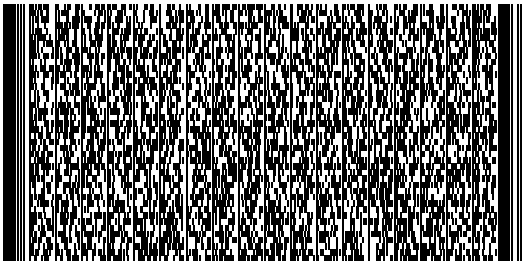
Giro: Venta al por menor de articulos de
Ferreteria Fono: 732321100 mail: infovibra
Dirección : Cienfuegos 1595 Suc: Ruta 5 Sur
Km 277 Cruce Pangal, SAN JAVIER

R.U.T.: 77.748.100-2
FACTURA ELECTRÓNICA
N° 836

S.I.I. - SAN JAVIER

Emisión : Miércoles 31 de agosto del 2016
Señor(es) : DISTRIBUIDORA DE RECIDUOS DE MADERA LTDA
R.U.T. : 78.256.550-8
Giro : TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA
Dirección : AVDA VESPUCIO N° 798, LA CISTERNA
Cond. Pago :
Vendedor :
Referenc. :

CANT.	DESCRIPCION	VALOR	TOTAL
1	SEGUN GUIA NRO 10	3.143	3.143
1	SEGUN GUIA NRO 63	24.899	24.899
1	SEGUN GUIA NRO 130	4.403	4.403
1	SEGUN GUIA NRO 142	11.597	11.597



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

Neto \$: 44.042
IVA (19%) \$: 8.368
Total \$: 52.410



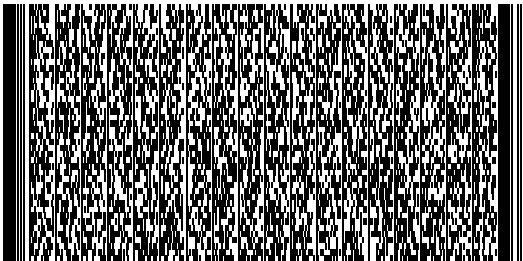
**SOC COM DE TRANSP INDUST Y DE
INVERS VIBRADOS CHILE LIMITADA**
Giro: Venta al por menor de artículos de
Ferretería Fono: 732321100 mail: infovibra
Dirección : Cienfuegos 1595 Suc: Ruta 5 Sur
Km 277 Cruce Pangal, SAN JAVIER

R.U.T.: 77.748.100-2
FACTURA ELECTRÓNICA
N° 836

S.I.I. - SAN JAVIER

Emisión : Miércoles 31 de agosto del 2016
Señor(es) : DISTRIBUIDORA DE RECIDUOS DE MADERA LTDA
R.U.T. : 78.256.550-8
Giro : TRANSPORTE DE CARGA POR CARRETERA
Dirección : AVDA VESPUCIO N° 798, LA CISTERNA
Cond. Pago :
Vendedor :
Referenc. :

CANT.	DESCRIPCION	VALOR	TOTAL
1	SEGUN GUIA NRO 10	3.143	3.143
1	SEGUN GUIA NRO 63	24.899	24.899
1	SEGUN GUIA NRO 130	4.403	4.403
1	SEGUN GUIA NRO 142	11.597	11.597



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 \$: 44.042
IVA (19%) \$: 8.368
Total \$: 52.410

CEDIBLE