

COMERCIO ELECTRONICO NACIONAL E

INTERNACIONAL

Diagonal Oriente 1355, Ñuñoa

contacto@nodriza.cl

R.U.T.: 76.381.142-5 **FACTURA ELECTRÓNICA** N° 2504

S.I.I. - ÑUÑOA

R.U.T. : 76.886.050-5 Lunes 23 de abril del 2018

Señor(es) : TECNOLOGIAS INDUSTRIALES S.A. : OBRAS DE INGENIERIA Giro

: INDUSTRIAS 8761, La Cisterna, Santiago Dirección

Código	Item	Cant.	P. unitario	Total item
COD-HP331DWYE	Taladro Percutor 12V 1.5Ah (2 baterías + cagador) Makita HP331DWYE	1	101.672,27	101.672
COD-HR2230	Martillo Rotativo SDS-PLUS 22 mm 710 W Makita HR2230	1	89.907,56	89.908
COD-9557HPG	Esmeril Angular 4 1/2" (115 mm) 840 W 11000 rpm 2,1 kg (Interruptor tipo	1	53.773,11	53.773
	largo)			



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

Neto \$: 245.353 IVA (19%) \$: 46.617 Total \$: 291.970

https://libredte.cl LibreDTE: facturación electrónica



Señor(es)

COMERCIO ELECTRONICO NACIONAL E

INTERNACIONAL

Diagonal Oriente 1355, Ñuñoa

contacto@nodriza.cl

R.U.T.: 76.381.142-5 **FACTURA ELECTRÓNICA** N° 2504

S.I.I. - ÑUÑOA

Neto \$:

Total \$:

IVA (19%) \$:

Lunes 23 de abril del 2018

R.U.T. : 76.886.050-5

: TECNOLOGIAS INDUSTRIALES S.A.

: OBRAS DE INGENIERIA Giro

Dirección : INDUSTRIAS 8761, La Cisterna, Santiago

Código	Item	Cant.	P. unitario	Total item
COD-HP331DWYE	Taladro Percutor 12V 1.5Ah (2 baterías + cagador) Makita HP331DWYE	1	101.672,27	101.672
COD-HR2230	Martillo Rotativo SDS-PLUS 22 mm 710 W Makita HR2230	1	89.907,56	89.908
COD-9557HPG	Esmeril Angular 4 1/2" (115 mm) 840 W 11000 rpm 2,1 kg (Interruptor tipo	1	53.773,11	53.773
	largo)			



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

	Acuse de recibo
Nombre	
RUN	
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).

CEDIBLE

245.353

46.617

291.970

https://libredte.cl LibreDTE: facturación electrónica