

## **NODRIZA SPA**

COMERCIO ELECTRONICO NACIONAL E

**INTERNACIONAL** 

Diagonal Oriente 1355, Ñuñoa

contacto@nodriza.cl

R.U.T.: 76.381.142-5 FACTURA ELECTRÓNICA N° 2620

S.I.I. - ÑUÑOA

**R.U.T.** : 76.485.826-3

Miércoles 30 de mayo del 2018

Señor(es) : TERMIKA SERVICIOS MULTITECNICOS S.A

Giro : ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIOS
Dirección : Francisco Noguera 200 piso 9, Providencia

Código	Item	Cant.	P. unitario	Total item
COD-198822-2	Esmeril Angular 4-1/2" 18V BL Motor DGA454 + 2 baterías 18V 5.0 Ah +	1	166.381,01	166.381
COD-DUB182RTE1	Cargador Do Soplador de aire Velocidad 0 a 18000 rpm DUB182 + Batería 18V 5.0 Ah + Cargador	1	94.111,76	94.112



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

Neto \$ : 260.493 IVA (19%) \$ : 49.494 Total \$ : 309.987

LibreDTE: facturación electrónica https://libredte.cl



## **NODRIZA SPA**

**COMERCIO ELECTRONICO NACIONAL E** 

**INTERNACIONAL** 

Diagonal Oriente 1355, Ñuñoa

contacto@nodriza.cl

R.U.T.: 76.381.142-5 **FACTURA ELECTRÓNICA** N° 2620

S.I.I. - ÑUÑOA

Miércoles 30 de mayo del 2018

Neto \$:

Total \$:

IVA (19%) \$:

: 76.485.826-3 R.U.T.

: TERMIKA SERVICIOS MULTITECNICOS S.A

Señor(es) Giro : ACONDICIONAMIENTO DE EDIFICIOS Dirección : Francisco Noguera 200 piso 9, Providencia

Código	Item	Cant.	P. unitario	Total item
COD-198822-2	Esmeril Angular 4-1/2" 18V BL Motor DGA454 + 2 baterías 18V 5.0 Ah +	1	166.381,01	166.381
	Cargador Do			
COD-DUB182RTE1	Soplador de aire Velocidad 0 a 18000 rpm DUB182 + Batería 18V 5.0 Ah +	1	94.111,76	94.112
	Cargador			



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** 

260.493

49.494 309.987

LibreDTE: facturación electrónica https://libredte.cl