

NODRIZA SPA

COMERCIO ELECTRONICO NACIONAL E

INTERNACIONAL

Diagonal Oriente 1355, Ñuñoa

contacto@nodriza.cl

R.U.T.: 76.381.142-5 FACTURA ELECTRÓNICA N° 5153

S.I.I. - ÑUÑOA

R.U.T. : 76.702.614-5

Lunes 3 de junio del 2019

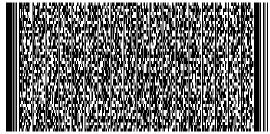
Razón social: IRON SERVICES INGENIEROS CONSTRUCTORES SPA

Giro : CONSTRUCCIÓN

Dirección : AVDA. PANORÁMICA Número: 1074, La Serena

Código	Item	Cant.	P. unitario	Total item
COD-1114	Detector de materiales Bosch D-TECT 120	1	133.098	133.098
COD-1476	Taladro Atornillador con Percusión 18V 2 baterías de 2,0 Ah + Cargador	1	139.595	139.595
	55 Nm 250			

Observación: Dte generado automáticamente para la venta # 26082



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

Neto \$: 272.693 IVA (19%) \$: 51.812 Total \$: 324.505

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° 5153

S.I.I. - ÑUÑOA

R.U.T. : 76.702.614-5

Lunes 3 de junio del 2019

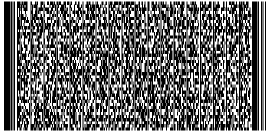
Razón social: IRON SERVICES INGENIEROS CONSTRUCTORES SPA

Giro : CONSTRUCCIÓN

Dirección : AVDA. PANORÁMICA Número: 1074, La Serena

Código	Item	Cant.	P. unitario	Total item
COD-1114	Detector de materiales Bosch D-TECT 120	1	133.098	133.098
COD-1476	Taladro Atornillador con Percusión 18V 2 baterías de 2,0 Ah + Cargador	1	139.595	139.595
	55 Nm 250			

Observación: Dte generado automáticamente para la venta # 26082



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

272.693

51.812

324.505

Neto \$:

Total \$:

IVA (19%) \$:

LibreDTE: facturación electrónica https://libredte.cl