



**NODRIZA SPA**

COMERCIO ELECTRONICO NACIONAL E  
INTERNACIONAL  
Diagonal Oriente 1355, Ñuñoa  
contacto@nodriza.cl

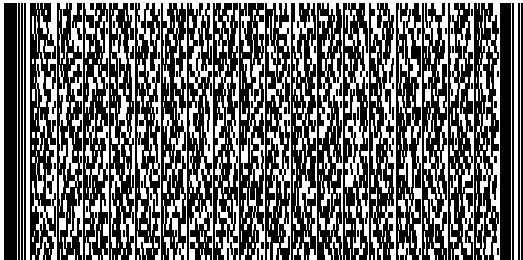
**R.U.T.: 76.381.142-5**  
**FACTURA ELECTRÓNICA**  
**N° 2912**

**S.I.I. - ÑUÑO A**

**R.U.T.** : 7.412.898-K  
**Señor(es)** : JUAN JOSE SAN MARTIN ZAMBRANO  
**Giro** : MANTENIMIENTO Y REPARACION DE VEHICULOS  
**Dirección** : Catamarca 2242, Quinta Normal

**Viernes 13 de julio del 2018**

Código	Item	Cant.	P. unitario	Total item
COD-D-35047	Set Puntas dobles Phillips PH2 10 piezas Makita D-35047	1	2.721,93	2.722
COD-B219.006	Juego de Destornilladores para tornillos Phillips® y ranurados 6 piezas Bahco B2	1	6.649,92	6.650



Timbre Electrónico SII  
Resolución 80 de 2014  
Verifique documento: [www.sii.cl](http://www.sii.cl)

Neto \$ : 9.372  
IVA (19%) \$ : 1.781  
Total \$ : 11.153

**NODRIZA SPA**

COMERCIO ELECTRONICO NACIONAL E  
INTERNACIONAL  
Diagonal Oriente 1355, Ñuñoa  
contacto@nodriza.cl

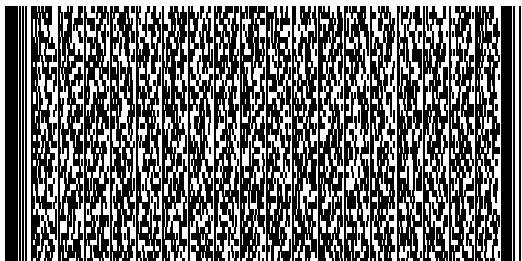
**R.U.T.: 76.381.142-5**  
**FACTURA ELECTRÓNICA**  
**N° 2912**

**S.I.I. - ÑUÑO A**

**R.U.T.** : 7.412.898-K  
**Señor(es)** : JUAN JOSE SAN MARTIN ZAMBRANO  
**Giro** : MANTENIMIENTO Y REPARACION DE VEHICULOS  
**Dirección** : Catamarca 2242, Quinta Normal

**Viernes 13 de julio del 2018**

Código	Item	Cant.	P. unitario	Total item
COD-D-35047	Set Puntas dobles Phillips PH2 10 piezas Makita D-35047	1	2.721,93	2.722
COD-B219.006	Juego de Destornilladores para tornillos Phillips® y ranurados 6 piezas Bahco B2	1	6.649,92	6.650



Timbre Electrónico SII  
Resolución 80 de 2014  
Verifique documento: [www.sii.cl](http://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).

Neto \$ : 9.372  
IVA (19%) \$ : 1.781  
Total \$ : 11.153

**CEDIBLE**