

## INGENIERIA DESIMAT LIMITADA



DESIMAT

www.desimat.cl



- IMPORTACIÓN, FABRICACIÓN, VENTA Y COMERCIALIZACIÓN DE MATERIALES ELECTRICOS
- DESARROLLO Y ESTUDIOS DE PROYECTOS DE INGENIERÍA
- MONTAJE E INSTALACIÓN DE ELEMENTOS PREFABRICADOS

CASA MATRIZ: AV. PUERTO VESPUCIO 9670 - PUDAHUEL - SANTIAGO  
 TELEFONO: (02) 5851200 - FAX: (02) 7470153  
 E-mail: [ventaschile@desimat.cl](mailto:ventaschile@desimat.cl) / [www.desimat.cl](http://www.desimat.cl)  
 SUCURSAL: CASTELLON 941 • CONCEPCION • TEL/FAX: (41) 2219978  
 E-mail: [concepcion@desimat.cl](mailto:concepcion@desimat.cl)

R.U.T.: 78.131.420-K

## FACTURA ELECTRONICA

N° 310417

S.I.I. - SANTIAGO PONIENTE

Santiago, 08 de Abril de 2021				
Señor(es)	: PAT S.A.	Comuna	: HUECHURABA	
Rut	: 76.065.206-7	Ciudad	: SANTIAGO	
Dirección	: AV. DEL VALLE SUR N° 534	Orden de Compra	: PO2104-0785	
Giro	: SOLUCIONES DE AUTOMATIZACION Y ROBOTICA	Vendedor	: ALEXIS GUERRERO	
Fono	:	Forma de pago	: 30 DÍAS FECHA FACTURA	

CANTIDAD	CODIGO	DESCRIPCION	P. UNITARIO	TOTAL
30	20041201	WAGO BORNE 2C GRIS 4MM2 2004-1201	221,99	6.660
30	20041204	WAGO BORNE 2C AZUL 4MM2 2004-1204	326,02	9.780
10	20041292	WAGO TAPA FINAL NARANJA 2004-1292	145,01	1.450
10	20041292	WAGO TAPA FINAL NARANJA 2004-1292	145,01	1.450
10	249116	WAGO TOPE DE FIJACIÓN 6MM DIN35 249-116	264	2.640

## Documentos referenciados

Tipo documento	Folio	Fecha	Razón
Orden de compra	PO2104-0785	01/04/2021	

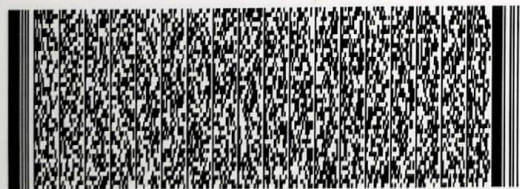
DESCUENTO ( ):	0
MONTO NETO:	21.980
19% I.V.A.:	4.176
MONTO TOTAL:	26.156

CANCELADO

p. INGENIERIA DESIMAT LTDA.

"No reclamándose contra el contenido de la factura dentro de los ocho días siguientes a la entrega de ella, se tendrá por irrevocablemente aceptada" (Artículo 160 del Código de Comercio). El no pago oportuno de esta factura, devengará el interés máximo convencional por cada día de atraso.

SIRVASE PAGAR CON CHEQUE CRUZADO Y NOMINATIVO EXTENDIDO A: INGENIERIA DESIMAT LTDA.



Timbre Electrónico SII  
 Res. 127 del 01/09/2009 - Verifique documento: [www.sii.cl](http://www.sii.cl)

