



RS Componentes Electrónicos Ltda
 Importaciones, Exportaciones, Distribuidores y
 Comercialización en General de Elementos, Componentes y
 Productos Electrónicos
 Av. Pdte. Eduardo Frei Montalva 6001 - 71 - Conchalí
 Santiago - Chile
Teléfono: 600 668 1400 - 2822 8000 - **Fax:** (56-2)2668 14 10
Email: ventas@alliedelectronics.cl - www.alliedelectronics.cl

Nº 246700

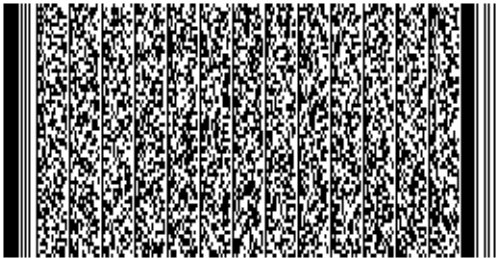
S.I.I. - SANTIAGO NORTE

Cliente	:Poch Applied Technologies S A	Emitido	:07-Feb-2019
R.U.T.	:76.065.206-7	Pago	: Contado
Giro	:Comercio Menor Diverso		
Dirección	:Avda. Del Valle Sur 534		
Comuna,			
Ciudad	:HUECHURABA, SANTIAGO		
Contacto	:viviana.calderon@poch.cl,ivan.maldonado@patcorp.cl		

Cantidad	Código	Detalle	P.Unitario	Total
1	1271572	3117-12-000 LASER MODULE	98.084	98.084

Documento Ref.	Folio	Fecha	Razón Ref.	SubTotal \$	98 . 084
ORDEN DE COMPRA	PO1901-0044	06-Feb-2019		Descuento	0
				Neto \$	98 . 084
				I.V.A. 19 %	18 . 636
				Monto Total \$	116 . 720

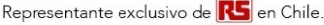
Observaciones	Transporte
PV 206436	Transportista :
Depositar en Cta Cte 9499-4 Bco Santander	Patente :
RS Componentes Electrónicos ltda	Chofer :
	Dirección Dest. :Av. del Valle Sur 534
	Ciudad Dest. :



Timbre Electrónico SII
Res. 80 de 2014

Verifique documento: www.sii.cl

Solución de Factura Electrónica: [Internet](#)



RS Componentes Electrónicos Ltda
 Importaciones, Exportaciones, Distribuidores y
 Comercialización en General de Elementos, Componentes y
 Productos Electrónicos
 Av. Pdte. Eduardo Frei Montalva 6001 - 71 - Conchalí
 Santiago - Chile
Teléfono: 600 668 1400 - 2822 8000 - **Fax:** (56-2)2668 14 10
Email: ventas@alliedelectronics.cl - www.alliedelectronics.cl

Nº 246700

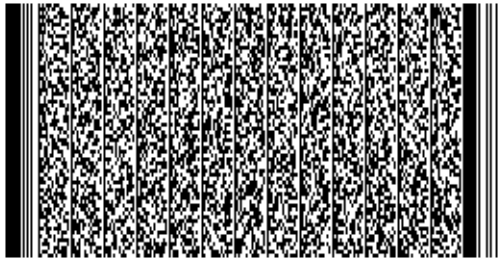
S.I.I. - SANTIAGO NORTE

Cliente	:Poch Applied Technologies S A	Emitido	: 07-Feb-2019
R.U.T.	:76.065.206-7	Pago	: Contado
Giro	:Comercio Menor Diverso		
Dirección	:Avda. Del Valle Sur 534		
Comuna,	:HUECHURABA, SANTIAGO		
Ciudad			
Contacto	:viviana.calderon@poch.cl,ivan.maldonado@patcorp.cl		

Cantidad	Código	Detalle	P.Unitario	Total
1	1271572	3117-12-000 LASER MODULE	98.084	98.084

Documento Ref.	Folio	Fecha	Razón Ref.	SubTotal \$	98.084
ORDEN DE COMPRA	PO1901-0044	06-Feb-2019		Descuento	0
				Neto \$	98.084
				I.V.A. 19 %	18.636
				Monto Total \$	116.720

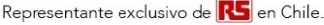
Observaciones	Transporte
PV 206436	Transportista :
Depositar en Cta Cte 9499-4 Bco Santander	Patente :
RS Componentes Electrónicas ltda	Chofer :
	Dirección Dest. :Av. del Valle Sur 534
	Ciudad Dest. :



Timbre Electrónico SII
Res. 80 de 2014

Verifique documento: www.sii.cl

Solución de Factura Electrónica: [Enetnet](#)



RS Componentes Electrónicos Ltda
 Importaciones, Exportaciones, Distribuidores y
 Comercialización en General de Elementos, Componentes y
 Productos Electrónicos
 Av. Pdte. Eduardo Frei Montalva 6001 - 71 - Conchalí
 Santiago - Chile
Teléfono: 600 668 1400 - 2822 8000 - **Fax:** (56-2)2668 14 10
Email: ventas@alliedelectronics.cl - www.alliedelectronics.cl

Nº 246700

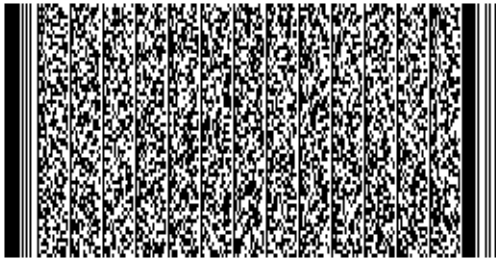
S.I.I. - SANTIAGO NORTE

Cliente	:Poch Applied Technologies S A	Emitido	:07-Feb-2019
R.U.T.	:76.065.206-7	Pago	: Contado
Giro	:Comercio Menor Diverso		
Dirección	:Avda. Del Valle Sur 534		
Comuna,	:HUECHURABA, SANTIAGO		
Ciudad			
Contacto	:viviana.calderon@poch.cl,ivan.maldonado@patcorp.cl		

Cantidad	Código	Detalle	P.Unitario	Total
1	1271572	3117-12-000 LASER MODULE	98.084	98.084

Documento Ref.	Folio	Fecha	Razón Ref.	SubTotal \$	98.084
ORDEN DE COMPRA	PO1901-0044	06-Feb-2019		Descuento	0
				Neto \$	98.084
				I.V.A. 19 %	18.636
				Monto Total \$	116.720

Observaciones	Transporte
PV 206436	Transportista :
Depositar en Cta Cte 9499-4 Bco Santander	Patente :
RS Componentes Electrónicos ltda	Chofer :
	Dirección Dest. :Av. del Valle Sur 534
	Ciudad Dest. :



EL ACUSE DE RECIBO QUE SE DECLARA EN ESTE ACTO, DE ACUERDO A LO DISPUESTO EN LA LETRA b) DEL Art.4º, Y LA LETRA c) DEL Art.5º DE LA LEY 19.983, ACREDITA QUE LA ENTREGA DE MERCADERÍAS O SERVICIOS(S) PRESTADO(S) HA(N) SIDO RECIBIDO(S).

Verifique documento: www.sii.cl

Solución de Factura Electrónica: [Enetnet](#)

CEDIBLE