



# Industria Optica Rodenstock Chile S.A.

Fabricación de lentes y Artículos ópticos.  
Avda. Beaucheff 1581 - Santiago - Casilla de Correo 10292  
Servicio al Cliente: 800 360 118  
Fax ventas: (2) 2422 2519  
Fax administración: (2) 2422 2518  
E-mail: rch@rodenstock.cl - www.rodenstock.cl

R.U.T.: 92915000-7  
FACTURA ELECTRONICA

Nº 0002946899

S.I.I. - SANTIAGO CENTRO



Fecha de Emisión
02/10/2025
Fecha de Vencimiento
01/11/2025

SEÑOR (ES): LENTES GALILEO CHILE SPA  
R.U.T.: 77092819-2  
GIRO: VENTA AL POR MENOR DE ARTICULO  
DIRECCION: ELIODORO YANEZ 2897  
COMUNA: PROVIDENCIA  
CIUDAD: SANTIAGO

EMISOR:  
VENDEDOR: RCL: RCL HQ  
FORMA DE PAGO:  
MEDIO DE PAGO: PE  
REFERENCIA: 1004990359  
CORRELATIVO: 1  
Directo al cliente

DIRECCION DESPACHO: ELIODORO YANEZ 2897

COMUNA: PROVIDENCIA

CIUDAD: SANTIAGO

GLOSA:

Tipo Traslado:

## Documentos Referenciados

FO 3089876188 26/09/2025

Item	Código	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	% Descuento	Total
01	NALK 65	Progressiv Pro L 1.60 +0.75 +0.50 +2.25	1	25.700	0,000	25.700
02	HU	HSAR++ Blue	1	5.500	0,000	5.500
03	181	Optimización de Espesor CTO	1	1.700	100,000	0
04	640	Mtje gafas comp otras marcas	1	1.953	0,000	1.953
05	NALK 65	Progressiv Pro L 1.60 +0.75 +0.50 +2.25	1	25.700	0,000	25.700
06	HU	HSAR++ Blue	1	5.500	0,000	5.500
07	181	Optimización de Espesor CTO	1	1.700	100,000	0
08	640	Mtje gafas comp otras marcas	1	1.953	0,000	1.953
		067561/GALILEO	0	0	0,000	0
			2			

SON: SETENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS CUATRO PESOS

CONDICIONES DE PAGO: Hasta el 2025-11-01 sin deducción



Timbre Electrónico SII  
Res. 77 de 30/07/2004- Verifique documento: www.sii.cl

NOMBRE:			
R.U.T.	FECHA:	/	/
RECINTO:			
FIRMA:			

\*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 servicio(s) prestado(s) há(n) sido recibido(s)."

SUB-TOTAL:	66.306
DESCUENTO \$:	
VALOR NETO:	66.306
VALOR EXENTO:	
I.V.A(19%):	12.598
<b>TOTAL:</b>	78.904

