



PHYMED SRLTDA

CAL.LOS ANTARES NRO. 265 URB. LA ALBORADA - LA ALBORADA

SANTIAGO DE SURCO - LIMA - LIMA

RUC: 20335599251

## FACTURA ELECTRÓNICA

Nro. F001-00002940

**Cliente:** MEDICINA EN REHABILITACION S.A.C.

**Moneda:** SOLES

**IGV:** 18.00 %

**RUC:** 20512394311

**Condición de Pago:**

Contado - Contra Entrega

**Dirección:** CAL. TALARA 281 - URB. FUNDO OYAGUE - JESUS MARIA

**Ciudad:**

<b>Fecha de Emisión:</b> 02-may-2022	<b>Forma de Pago:</b> Contado	<b>Orden de Compra:</b>	<b>Fecha de Vencimiento:</b> 02-may-2022	<b>N° Guía de Remisión:</b> N° 0005-00018979
---	----------------------------------	-------------------------	---	---

CÓDIGO	CANT.	UNID.	DESCRIPCIÓN	V. UNIT.	DSCTO.	V. VENTA
894	1.00000	NIU	CABLE PARA APLICADOR SONDA LASER PARA EQUIPO:LÁSER PARA MODELO:LASERMED 4098 MARCA:CARCI INCLUYE:INSTALACIÓN DE LOS CONECTORES EN EQUIPO Y EN CANETA SONDA LASER. *NO INCLUYE GARANTIA POR SER	474.56	0.00	474.56
1376	2.00000	NIU	CONECTOR HEMBRA 8 PINES PARA EQUIPO Y CANETA	0.01	0.00	0.02

### OBSERVACIONES

Vendedor: Servicio Técnico

OP. GRAVADAS	S/ 474.58
OP. INAFECTAS	S/ 0.00
OP. EXONERADAS	S/ 0.00
OP. EXPORTACION	S/ 0.00
TOTAL OP. GRATUITAS	S/ 0.00
DSCTOS. TOTALES	S/ 0.00
SUB TOTAL	S/ 474.58
ICBPER	S/ 0.00
ISC	S/ 0.00
IGV	S/ 85.42
OTROS CARGOS	S/ 0.00
<b>TOTAL</b>	<b>S/ 560.00</b>

<b>Dirección de Partida:</b> CAL.LOS ANTARES NRO. 275 URB. LA ALBORADA LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO		<b>Dirección de Llegada:</b> CAL. TALARA 281 - URB. FUNDO OYAGUE - JESUS MARIA	
<b>RUC Transportista:</b>		<b>Razón Social</b>	
<b>Marca del Vehículo:</b>	<b>Placa del Vehículo:</b>	<b>Nombre del Conductor:</b>	<b>DNI del Conductor:</b>
<b>N° de Licencia del Conductor:</b>		<b>Número de Constancia de Inscripción del</b>	

SON: QUINIENTOS SESENTA CON 00/100 SOLES



Operador de Servicios Electrónicos  
según Resolución N° 034-005-0008776



Representación impresa de la factura electrónica, consulte en [www.efact.pe](http://www.efact.pe)  
Autorizado mediante la Resolución de intendencia N° 0340050004177/SUNAT