

17 FEB 2017

CORESA

Comercio y Representaciones, S.A. de C.V.

RESIDENCIAL SAN LUIS AV. LINCOLN, BLOCK No. 4 CASA No. 10 SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C.A.

TELS.: (503) 2535-0700, FAX: (503) 2535-0777. APDO. POSTAL: 05-53 • E-Mail: licitaciones@coresaelsalvador.com

**VENTA DE EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE USO PROFESIONAL Y CIENTIFICO
Y APARATOS DE MEDIDA Y CONTROL**

FACTURA
SERIE 16SD000F

0005

REGISTRO No. 1690-0
NIT.: [REDACTED]

Señor (es): INSTITUTO SALVADOREÑO DEL SEGURO SOCIAL

Dirección: _____

No. DUI o NIT: 0614-031253-002-1

Venta a cuenta de: MARGARITA MARTINEZ

San Salvador, 04/11/2016

FORMA DE PAGO: CREDITO

CANTIDAD	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	VENTAS NO SUJETAS	VENTAS EXENTAS	VENTAS AFECTAS
1	<p>CODIGO PRODUCTO: A900901 DESCRIPCION CODIGO ISSS: CAMARA DE FLUJO LAMINAR DESCRIPCION COMERCIAL: CAMARA DE FLUJO LAMINAR MARCA DEL PRODUCTO: LABCONCO MODELO: PURIFICADOR LOGIC + CLASE II TIPO B2 6 PIES VIDA UTIL DEL PRODUCTO: 5 AÑOS PAIS ORIGEN DE FABRICACION: USA PRESENTACION DEL PRODUCTO: UNIDAD GARANTIA QUE OFRECE LA EMPRESA: 24 MESES DEPENDENCIA SOLICITANTE Y/O LUGAR DE ENTREGA: HOSPITAL DE ONCOLOGIA</p> <p>SERIE No.: 160120343 A</p> <p><i>[Handwritten Signature: Roberto E. Hernandez]</i></p> <p>ORDEN DE COMPRA No.: 4616000044 LIBRE GESTION No.: 1Q15000213 NUMERO DE PROVEEDOR: 50000403</p> <p>PRODUCTO ENTREGADO CON NOTA DE REMISION No.: 7 DE FECHA: 11/03/2016</p> <p>SON: VEINTICINCO MIL NOVECIENTOS SESENTA Y OCHO 14/100 DOLARES</p>	\$ 26,200.00			\$ 26,200.00
		SUMAS			\$ 26,200.00
				\$	\$ 231.86
				(-) 1% IVA RETENIDO	
				SUB-TOTAL	\$ 25,968.14
				VENTA NO SUJETA	
				VENTAS EXENTAS	
				VENTA TOTAL	\$ 25,968.14

SECCION CONTROL ACTIVO FIJO
RECIBIDO
FECHA: 0 FEB 2017 HORA:
Sr Fredy Y Raymundo Cartagena
Técnico Financiero
ISSS

HOSPITAL MEDICO QUIRURGICO Y ONCOLOGICO
JEFATURA
SECCION MANTENIMIENTO

HOSPITAL MEDICO QUIRURGICO Y ONCOLOGICO
ADMINISTRACION

UNIDAD DE ONCOLOGIA
JEFATURA DE FARMACIA

LIC. JAIME SERPAS
JEFE DE FARMACIA

Recibido satisfactorio 11-3-16

CORESA, DE C.V.

RECIBIDO POR