




MINISTERIO  
DE SALUD

HOSPITAL NACIONAL DE LA UNION

# VERSION PÚBLICA

**“Este documento es una versión pública, en el cual únicamente se ha omitido la información que la Ley de Acceso a la Información Pública (LAIP), define como confidencial entre ello los datos personales de las personas naturales firmantes” (Artículos 24 y 30 de la LAIP y artículo 6 del lineamiento No. 1 para la publicación de la Información oficiosa)**

**“También se ha incorporado al documento la página escaneada con las firmas y sellos de las personas naturales firmantes para la legalidad del documento”**

	<b>GOBIERNO DE EL SALVADOR</b>		
Hospital Nacional de La Unión	UNIDAD DE ADQUISICIONES		PREVISION NO:61103
UACI del Hospital de La Unión	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL		
	-		

**ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS**



Lugar y Fecha:	<b>La Unión 07 de Diciembre del 2021</b>	No.Orden:310/2021
----------------	--	-------------------

<b>RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE</b>
<b>BOLD TECHNOLOGIES, LIMITED DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.</b>

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--EQUIPOS MÉDICOS Y DE LABORATORIOS.	-	-
1	Cada Uno	CÓDIGO: 61201008, EQUIPO DE ELECTROTERAPIA Y CORRIENTES DIADINAMICAS, COMERCIAL: EQUIPO PARA ELECTROTERAPIA AVANZADA BTL-4825 M2, MARCA: BTL, MODELO: BTL 4825 M2 PREMIUM, ORIGEN: REINO UNIDO/COMUNIDAD EUROPEA, GARANTÍA: 2 AÑOS EN UNIDAD PRINCIPAL Y 6 MESES ACCESORIOS, INCLUYE: 4x ELECTRODO DE CARBÓN DE 7 x 5 cm, 2X CABLE DE PACIENTE, 4X PROTECTORES DE ESPONJA, 1 FRASCO DE GEL 300 ML, ELECTRODO MONOPOLAR DE 6MM, CARRO DE TRANSPORTE, CAMILLA DE MAGNETOTERAPIA CON SOLENOIDE INCLUIDO, APLICADOR DISCO DOBLE, TIEMPO DE ENTREGA: 2 DÍAS HB. (VER MAYOR ESPECIFICACIONES EN COTIZACIÓN ANEXA).	\$7,299.00	\$7,299.00
-	-	TOTAL.....	-	\$7,299.00

SON: **siete mil doscientos noventa y nueve 00/100 dolares**

LUGAR DE ENTREGA:ALMACÉN/FISIOTERAPIA.

 Titular o Designado	 Suministrante
--	---

Elaborado por:yanci