






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:54118
UACI del Hospital de La Unión		Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL		
<b>ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS</b>				
Lugar y Fecha:	<b>La Unión 12 de Octubre del 2021</b>		<b>No.Orden:211/2021</b>	
<b>RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE</b>				
<b>ELECTROLAB MEDIC, S.A. DE C.V.</b>				
CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--HERRAMIENTAS REPUESTOS Y ACCESORIOS.	-	-
60	Cada Uno	CÓDIGO: 70108206, ELECTRODOS PARA TENS DE CARBÓN (SET DE ELECTRODOS PARA TENS DE CUATRO ELECTRODOS CADA UNO), COMERCIAL: TENS ELECTRODO SILICONA 1.75X1.75 PLG PK/4 BC: 26727 1.75 X 1.75plg 4/PK NEGRO D/SILICONA CONDUCTIVA REUSABLE NO AUTOADHERIBLE. DESCRIPCION: PAQUETE DE 4 ELECTRODOS NEGROS DE SILICONA CONDUCTIVA , NO ADHERIBLE Y REUSABLE. * PRESENTACION: 4/PK * PARA USAR CON ELECTROESTIMULADORES TENS. * DIMENSIONES APROXIMADAS: 1.75X1.75PLG (4.5CMX4.5CM) * MARCA: PMI * ORIGEN: USA . * NOTA : CONECTARLO A LA PIEL USANDO GEL CONDUCTIVA Y ESPARADRAPO. * NOTA : ALGUNOS MODELOS PUEDEN TENER GEL ADHESIVA POR CIERTO TIEMPO.	\$15.00	\$900.00
-	-	<b>TOTAL.....</b>	-	\$900.00
SON: <b>novecientos 00/100 dolares</b>				
LUGAR DE ENTREGA:HOSPITAL NACIONAL DE LA UNIÓN/ ALMACÉN.				
 Titular o Designado		 Suministrante		

Elaborado por: mmelgar