



MINISTERIO  
DE SALUD



## VERSIÓN 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		
UACI del Hospital de La Unión		Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL		
		PREVISION NO:54115		
<b>ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS</b>				
Lugar y Fecha:		<b>La Unión 17 de Marzo del 2022</b>		No.Orden:38/2022
<b>RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE</b>				
MOTION, S.A DE C.V				
CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--MATERIALES INFORMÁTICOS.	-	-
1	Cada Uno	CÓDIGO: 60201415, UPS DE 1500 VA, COMERCIAL: UPS 1500 VA MARCA: SOCOMEC, MODELO: SOCOMEC NETYS RT-120 V 1500, CARACTERÍSTICA: CERTIFICACIÓN UL Y ROHS, ONDA SENOIDAL PURA, UPS DE DOBLE CONVERSIÓN EN LÍNEA, CONTROLADO POR TECNOLOGÍA DE MULTIPLE MICROPROCESADOR, PANTALLA LCD DE FÁCIL MANEJO, CONSTRUIDO CON TECNOLOGÍA IGBT, AMPLIO RANGO DE TENSIÓN DE ENTRADA, FUNCIÓN DE ARRANQUE EN FRIO, INTERFAZ DE COMUNICACIÓN RS-232, USB, RANURA PARA TARJETA SNMP (TARJETA OPCIONAL), MAXIMA PROTECCIÓN PARA RELÁMPAGOS, SOBRETENSIONES, RUIDOS, APAGONES, ETC, REDUNDANCIA EN PARALELO (OPCIONAL), APAGADO DE EMERGENCIA EPO, MODO ECO PARA AHORRO DE ENERGÍA, BYPASS DE MANTENIMIENTO INCLUIDO, INCLUYE RIELES PARA MONTAJE EN RACK, GARANTÍA DE 1 AÑO.	\$305.50	\$305.50
-	-	<b>TOTAL.....</b>	-	\$305.50
SON: <b>trescientos cinco 50/100 dolares</b>				
LUGAR DE ENTREGA:HOSPITAL NACIONAL DE LA UNIÓN / ALMACÉN.				
 Titular o Designado		 Suministrante		
		Suministrante		

Elaborado por:mmelgar