







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:
UACI del Hospital de La Unión		Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL			
		-			
<b>ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS</b>					
Lugar y Fecha:		<b>La Unión 01 de Noviembre del 2021</b>			<b>No.Orden:250/2021</b>
<b>RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE</b>					
<b>ALMACENES VIDRI, S.A. DE C.V.</b>					
CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR	
			UNITARIO	TOTAL	
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--MAQUINARIA Y EQUIPO	-	-	
1	Cada Uno	R-1, BOMBA ACHICADORA DE 5,5 HP SUCCIÓN Y DESCARGA DE 2 PULGADAS. COMERCIAL: BOMBA ACHICADORA 5,5 HP 2" HONDA WL20, CÓDIGO: 122260.	\$360.00	\$360.00	
1	Cada Uno	R-2, ACOPLER RÁPIDO 2 PULG ALUMINIO TIPO D, COMERCIAL: ACOPLER RAPIDO 2" ALUMINIO D, CÓDIGO: 7975.	\$8.20	\$8.20	
1	Cada Uno	R-3, ACOPLER RÁPIDO 2 PULG ALUMINIO TIPO E, COMERCIAL: ACOPLER RAPIDO 2" ALUMINIO E, CÓDIGO: 58234.	\$5.60	\$5.60	
50	Pie	R-4, MANGUERA DE SUCCIÓN Y DESCARGA DE 2"DE PVC, COMERCIAL: MANGUERA DE SUCCIÓN 2" PVC, CÓDIGO: 41903.	\$3.96	\$198.00	
1	Cada Uno	R-5, GRANADA DE PVC DE 2" , COMERCIAL: VÁLVULA DE PIE 2" , CÓDIGO: 41551.	\$28.95	\$28.95	
-	-	<b>TOTAL.....</b>	-	<b>\$600.75</b>	
SON: <b>seiscientos 75/100 dolares</b>					
LUGAR DE ENTREGA:HOSPITAL NACIONAL DE LA UNIÓN.					
 Titular o Designado			 Suministrante		
					

Elaborado por:mmelgar