

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”

		GOBIERNO DE EL SALVADOR		
Hospital Nacional de La Unión		UNIDAD DE ADQUISICIONES		
UACI del Hospital de La Unión		Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL		PREVISIÓN NO:54107
ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS				
Lugar y Fecha:		La Unión 04 de Junio del 2020		No.Orden:84/2020
RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE				
ANIBAL GALILEO BERMUDEZ BERMUDEZ				
CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--PRODUCTOS QUÍMICOS.	-	-
50	Cada Uno	R-8, CÓDIGO: 30104640, FRASCO PARA HEMOCULTIVO PEDIÁTRICO CON CALDO TRIPTICASA SOYA CON POLIANETOL SULFONATO DE SODIO (SPS), BIÓXIDO DE CARBONO (CO2) AL VACÍO, FRASCO CON 9 MILILITROS DE MEDIO, COMERCIAL: FRASCO PARA HEMOCULTIVO PEDIÁTRICO CON CALDO DE TRIPTICASA SOYA CON POLIANETOL SULFONATO DE SODIO (SPS), BIÓXIDO DE CARBONO (CO2), AL VACÍO, FRASCO CON 9 MILILITROS DE MEDIO, PRESENTACIÓN: FRASCO DE 9 ml, MARCA: QUIMIFAR.B, ORIGEN: NACIONAL, EXPIRA: 31-12-2023, ENTREGA: 10 DÍAS HB.	\$3.39	\$169.50
150	Cada Uno	R-9, CÓDIGO: 30106738, SOLUCIÓN DE DEXTROSA DE 50 GRAMOS PARA PRUEBA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA VÍA ORAL FRASCO DE 300 MILILITROS, COMERCIAL: SOLUCIÓN DE DEXTROSA DE 50 GRAMOS PARA PRUEBA DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA VÍA ORAL FRASCO DE 300 MLILITROS, MARCA: DEXTROL, ORIGEN: NACIONAL, EXPIRA: 30-03-2024, ENTREGA: 10 DÍAS HB.	\$2.75	\$412.50
-	-	TOTAL.....	-	\$582.00
SON: quinientos ochenta y dos 00/100 dolares				
LUGAR DE ENTREGA:ALMACÉN.				
 Titular o Designado		 Suministrante		
				

Elaborado por:yanci