



MINISTERIO  
DE SALUD



*HOSPITAL NACIONAL  
"DR. JORGE ARTURO MENA"  
SANTIAGO DE MARÍA, USULUTAN*

## **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 la persona natural firmante (Titular) para la legalidad de ellos los datos personales de las personas naturales firmantes”. (Artículos 24 y 30 de la LAIP y artículo 6 del lineamiento N° 1 para la publicación de la información oficiosa).**

**“También se ha incorporado al documento la firma escaneada con sus respectivos sellos, de la persona natural firmante (Titular) para la legalidad del documento”**

		<b>GOBIERNO DE EL SALVADOR</b>	
Hospital Nacional "Dr. Jorge Arturo Mena", Santiago de María, Usulután		UNIDAD DE ADQUISICIONES	PREVISIÓN NO:2021
UACI del Hospital de Santiago de María		Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	
		-	

## ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS


Lugar y Fecha:	<b>Santiago de María, 03 de Julio del 2019</b>	<b>No.Orden:98/2019</b>
----------------	--	-------------------------

<b>RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE</b>
FARLAB, S. A. DE C. V.

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--INSUMOS MÉDICOS PARA USO EN LAS ÁREAS HOSPITALARIAS	-	-
150	Cada Uno	R/82.-COD.30106754.-TIRA REACTIVA PARA LA DETERMINACIÓN DE GLUCOSA EN SANGRE CAJA DE 50 TIRAS (HEMOGLUCOTEST EN COMODATO)--Marca: ACON- Origen:USA/CHINA-Vencimiento: 2020-09-Entrega:5 días hábiles	\$5.25	\$787.50
-	-	<b>TOTAL.....</b>	-	\$787.50

SON: **setecientos ochenta y siete 50/100 dolares**

LUGAR DE ENTREGA:ALMACÉN DEL HOSPITAL-3° CALLE PONIENTE,N°15, BARRIO CONCEPCIÓN, SANTIAGO DE MARÍA, USULUTAN-TEL.2792-1088

 <p>Dr. Carlos Elias Portillo Lazo Titular.</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">Titular o Designado</p>	
<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: right;">Suministrante</p>	

Elaborado por:mpalmed