


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	PREVISION NO:22
Hospital Nacional de Nueva Concepción	UNIDAD DE ADQUISICIONES	
HOSPITAL NUEVA CONCEPCION	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	

**HOSPITAL NACIONAL DE
NUEVA CONCEPCION
ESTE DOCUMENTO
FUE DISTRIBUIDO
EL DIA 23/03/2022**

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha: **Nueva Concepción, 21 de Marzo del 2022** No.Orden:23/2022


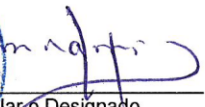
RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE	NIT
PROMED DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.	

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria-- SUMINISTRO DE REACTIVOS PARA EL LABORATORIO CLINICO DEL HOSPITAL NACIONAL NUEVA CONCEPCION.	-	-
100	Cada Uno	Código: 30104637. FRASCO PARA HEMOCULTIVO PARA ADULTO DE TRIPTICASA SOYA CON POLIANETOL SULFONATO DE SODIO (SPS), BIOXIDO DE CARBONO (CO2) AL VACIO, FRASCO CON (45 - 60) MILILITROS DE MEDIO, COMPATIBLE CON EQUIPO AUTOMATIZADO. FRASCO DE HEMOCULTIVO PARA ADULTO CALDO DE TRIPTICASA SOYA CON POLIANETOL SULFONATO DE SODIO (SPS), BIOXIDO DE CARBONO (CO2) AL VACIO, FRASCO CON (45 - 60) MILILITROS DE MEDIO, COMPATIBLE CON EQUIPO AUTOMATIZADO. PRESENTACIÓN: CAJA DE 50 FRASCOS DE PLÁSTICO. MARCA: BECTON DICKINSON. MODELO: BD BACTEC FX 40. ORIGEN: ESTADOS UNIDOS. VENCIMIENTO: 5 A 8 MESES.	\$8.25	\$825.00
125	Cada Uno	Código: 30104643. FRASCO PARA HEMOCULTIVO PEDIATRICO DE TRIPTICASA SOYA CON POLIANETOL SULFONATO DE SODIO (SPS), BIOXIDO DE CARBONO (CO2) AL VACIO, FRASCO CON (20 - 60) MILILITROS DE MEDIO, COMPATIBLE CON EQUIPO AUTOMATIZADO. FRASCO PARA HEMOCULTIVO PEDIATRICO DE TRIPTICASA SOYA CON POLIANETOL SULFONATO DE SODIO (SPS), BIOXIDO DE CARBONO (CO2) AL VACIO, FRASCO CON 20 -60 ML DE MEDIO, COMPATIBLE CON EQUIPO AUTOMATIZADO. PRESENTACIÓN: CAJA DE 50 FRASCOS DE PLÁSTICO. MARCA: BECTON DICKINSON. MODELO: BD BACTEC FX 40. ORIGEN: ESTADOS UNIDOS. VENCIMIENTO: 5 A 8 MESES.	\$8.25	\$1,031.25
600	Cada Uno	Código: 30106034. DETERMINACION DE FIBRINOGENO, METODO AUTOMATIZADO. PRUEBA PARA LA DETERMINACIÓN DE FIBRINOGENO, METODO AUTOMATIZADO. PRESENTACIÓN: PRUEBA DE FIBRINOGENO AUTOMATIZADO. MARCA: INSTRUMENTATION LABORATORY. MODELO: ACL ELITE PRO. ORIGEN: ESTADOS UNIDOS. VENCIMIENTO: 12 MESES. No. DE REGISTRO ANTE CSSP: I.M. 141230102014.	\$1.34	\$804.00
2500	Cada Uno	Código: 30106300. PRUEBA PARA DETERMINACION DE TIEMPO DE PROTOMBINA (TP) CON INDICE DE SENSIBILIDAD INTERNACIONAL DE (1.0 - 1.2), METODO AUTOMATIZADO. PRUEBA PARA DETERMINACIÓN DE TIEMPO DE PROTOMBINA (TP) CON INDICE DE SENSIBILIDAD INTERNACIONAL DE 1.0-1.2 POR METODO AUTOMATIZADO. PRESENTACIÓN: PRUEBA PARA DETERMINACIÓN DE TIEMPO DE PROTOMBINA (TP) AUTOMATIZADO. MARCA: INSTRUMENTATION LABORATORY. MODELO: ACL ELITE PRO. ORIGEN: ESTADOS UNIDOS. VENCIMIENTO: 12 MESES. No. REGISTRO ANTE CSSP: I.M. 141130102014.	\$1.34	\$3,350.00

3000	Cada Uno	Código: 30106310. PRUEBA PARA DETERMINACION DE TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ACTIVADO (TTP), METODO AUTOMATIZADO. PRUEBA PARA DETERMINACIÓN DE TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (TTP) METODO AUTOMATIZADO. PRESENTACIÓN: PRUEBA DE TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL (TTP), AUTOMATIZADO. MARCA: INSTRUMENTATION LABORATORY. MODELO: ACL ELITE PRO. ORIGEN: ESTADOS UNIDOS. VENCIMIENTO: 12 MESES. No. REGISTRO ANTE CSSP: I.M.140830102014.	\$1.34	\$4,020.00
-	-	TOTAL.....	-	\$10,030.25

SON: diez mil treinta 25/100 dólares

LUGAR DE ENTREGA: ALMACÉN, HOSPITAL NACIONAL DE NUEVA CONCEPCIÓN.

  Titular o Designado	_____
_____	_____ Suministrante

Elaborado por: jsilva