


VERSION PÚBLICA

“Estos documentos son una versión pública, en la cual únicamente se ha omitido la información que la Ley de Acceso a la Información Pública (LAIP), define como confidencial entre ellos 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 han incorporado a los documentos las páginas escaneadas con las firmas y sellos de las personas naturales firmantes para la legalidad.



	GOBIERNO DE EL SALVADOR	
Hospital Nacional de Neumología y Medicina Familiar, "Dr. José Antonio Saldaña", San Salvador	UNIDAD DE ADQUISICIONES	PREVISION NO:
UACI de Hospital Neumológico	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

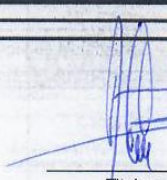



Lugar y Fecha:	san salvador 04 de Febrero del 2021	No.Orden:23/2021
----------------	--	-------------------------

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE	
LABORATORIOS VIJOSA, S.A. DE C.V.	

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--MEDICAMENTO	-	-
1000	Cada Uno	COD: 02304015 Dexametasona fosfato (sódico) 4 mg/ml, solucion inyectable I.M.-I.V. frasco vial 5 ml, protegido de la luz OFRECE: Dexametasona 4mg/ml, sol. iny, frasco vial x 5 ml, emp. hospitalario Marca Vijosa, Origen El Salvador, vence no menor a 18 meses al entregar	\$1.73	\$1,730.00
-	-	TOTAL.....	-	\$1,730.00

SON: mil setecientos treinta 00/100 dólares

LUGAR DE ENTREGA: Almacén General, Tiempo de Entrega 5 días hábiles después de recibir orden de compra, sol. 49 Fondo General EL ADMINISTRADOR DE LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA ES LICDA. TANIA LISSETTE FLORES MOLINA QUIEN SERA LA CONTRA PARTE DE LA EMPRESA CONTRATADA, REPRESENTANTE LEGAL: JENNY LISSETE MOLINA DE BENITEZ

 Titular o Designado	 Jefe U.A.C.I.
 AREA SOLICITANTE <small>Elaborado por: pvasquez</small>	 Suministrante

LAIP

**ESTE DOCUMENTO FUE
DISTRIBUIDO EL DIA
09 FEB 2021**