

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.



DR. JULIO CESAR NAVAS RINCAN
JEFE UACI.

	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 10 de Marzo del 2022** No.Orden:43/2022

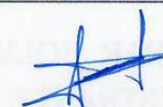
RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE

INFRA DE EL SALVADOR, S.A. DE C.V.

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--Filtros y Canulas	-	-
30	Cada Uno	CODIGO: 10100050 Filtro antibacteriano para ventilador mecánico, Según marca y modelo. para equipo de alto Flujo Airvo 2. OFRECE: Filtro antibacteriano y antiviral para ventilador mecánico, para equipo Airvo2. con eficiencia de filtración del 99.99% de Baja resistencia, modelo: 900PT913, código: 1422-5216, Marca: Fisher & Paykel, Origen: Nueva Zelanda.	\$30.00	\$900.00
150	Cada Uno	CODIGO: 10100051 Filtro Humidificador HME con tubo Corrugado. OFRECE: Filtro Humidificador HME con tubo Corrugado, Modelo:17732, Código: 1411-1480, Marca: Hudson RCI/Teleflex/Gibeck, Origen: Usa/Mexico	\$3.34	\$501.00
600	Cada Uno	CODIGO: 10501055 Mascarilla de no reinhalacion con reservorio para administración de oxígeno y tubo extensión de 7 Pies, tamaño adulto, descartable. OFRECE: Mascarilla transparente para adulto, con bolsa de reservorio (750 MI), Con extensión para oxígeno de 2 Mt., con válvula de no reinhalacion, descartable, modelo: 1060, Código: 1411-0035, Marca: Hudson RCI/Teleflex, Origen: Usa/Mexico.	\$2.39	\$1,434.00
60	Cada Uno	CODIGO: 10604125 Cánula para administración de oxígeno de alto flujo, Talla M caudal de flujo máximo de 50 a 60 Litros/Minuto, empaque Individual estéril descartable. OFRECE: Cánula nasal de oxígeno alto flujo, tamaño adulto, Caudal de flujo máximo 50L/Min. Adaptable a Humificador. Talla M, Modelo: OPT944, Código Infrasal: 1422-7341, Marca: Fisher & Paykel, Origen: Nueva Zelanda.	\$36.00	\$2,160.00
60	Cada Uno	CODIGO: 10604130 Cánula para administración de oxígeno de alto flujo, Talla L caudal de flujo máximo de 50 a 60 Litros/Minuto, empaque individual estéril descartable. OFRECE: Cánula nasal de oxígeno alto flujo, tamaño adulto, Caudal de flujo máximo 50L/Min. Adaptable a Humificador. Talla L, Modelo: OPT946, Código Infrasal: 1422-7342, Marca: Fisher & Paykel, Origen: Nueva Zelanda.	\$36.00	\$2,160.00
90	Cada Uno	CODIGO: 10604160 Circuito de tubo corrugado, tamaño adulto para terapia de alto flujo con válvula Peep del circuito, descartable, calefactado con cámara de autollenado con sello y válvula para mantener Peep, (Para Airvo 2). Para equipo de alto flujo Airvo 2. OFRECE: Circuito de tubos corrugados, tamaño adulto, para terapia de alto flujo, con su válvula de Peep del circuito, libre de látex, descartables calefactados, con camara de autollenado con sello o válvula para mantener el Peep. (Compatible con equipo AIRVO2), Modelo: 900PT561, Código Infrasal: 1422-5214, Marca: Fisher & Paykel, Origen: Nueva Zelanda.	\$115.00	\$10,350.00
-	-	TOTAL.....	-	\$17,505.00

SON: diecisiete mil quinientos cinco 00/100 dolares

LUGAR DE ENTREGA:Almacén General, Tiempo de Entrega 10 días hábiles contados a partir del siguiente día de recibida o notificada la orden de compra, solicitud de compra #22, Fondo General, EL ADMINISTRADOR DE LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA ES EL LIC. JOSE LUIS ALDANA GUTIERREZ, QUIEN SERA LA CONTRA PARTE DE LA EMPRESA CONTRATADA. APODERADO ESPECIAL: LIC. EDUARDO ENRIQUE ENGELHARD

Elaborado por: 

LAIP

**ESTE DOCUMENTO FUE
DISTRIBUIDO EL DIA
12 2 MAR 2022**