

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 NUEVA CONCEPCION ESTE DOCUMENTO FUE DISTRIBUIDO EL DIA 10/10/2019

Hospital Nacional de Nueva Concepción	UNIDAD DE ADQUISICIONES	PREVISIÓN NO:84
HOSPITAL NUEVA CONCEPCION	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

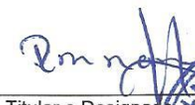
Lugar y Fecha:	Nueva Concepción, 09 de Octubre del 2019	No.Orden:121/2019
----------------	--	-------------------

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE	NIT
LINEA FRIA , S.A. DE C.V.	

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA: 0201 Atención Ambulatoria--SERVICIO DE MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE CURTO FRÍO DEL HOSPITAL NACIONAL DE NUEVA CONCEPCIÓN.	-	-
1	Cada Uno	CODIGO: 81207079. SUMINISTRO E INSTALACIÓN MECANICA DE UNIDAD CONDENSADORA Y EVAPORADORA PARA CUARTO FRIO. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNIDAD CONDENSADORA Y EVAPORADORA. CAPACIDAD DEL CONDENSADOR: 1.0 HP. MODELO DEL EVAPORADOR: ADT 090. VOLTAJE DE EQUIPO: 208-230/1. MARCA: BOHN. GARANTIA: UN AÑO POR DESPERFECTOS DE FABRICA. INCLUYE UN MANTENIMIENTO PREVENTIVO.	\$4,462.95	\$4,462.95
1	Cada Uno	CODIGO: 81201701. SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO DE CUARTO FRIO (PARA CUARTO FRIO No. 1, INVENTARIO No. 0699-156-060-03-00001). MANTENIMIENTO CORRECTIVO PARA CUARTO FRIO.	\$1,377.83	\$1,377.83
-	-	TOTAL.....	-	\$5,840.78

SON: cinco mil ochocientos cuarenta 78/100 dólares

LUGAR DE ENTREGA: HOSPITAL NACIONAL DE NUEVA CONCEPCION.

 Titular o Designado	
_____ Suministrante	

Elaborado por: jsilva