

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 La Unión	UNIDAD DE ADQUISICIONES		PREVISIÓN NO:54107
UACI del Hospital de La Unión	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL		
	-		

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS

Lugar y Fecha:	La Unión 24 de Noviembre del 2017	No.Orden:190/2017
----------------	--	--------------------------

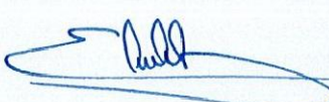
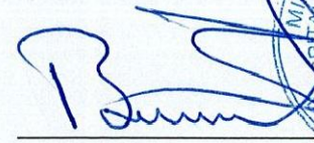
RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE

RAF, S.A. DE C.V.

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--PRODUCTOS QUÍMICOS.	-	-
12	Cada Uno	R- 2, CODIGO: 10402001, PELICULA RADIOLOGICA BASE AZUL, TAMAÑO 8"x10", P/IMPRESOR TERMICO, COMERCIAL: PELICULA DRYVIEW 8x10 DE 125 HOJAS COMPATIBLE CON IMPRESOS 5950, MARCA: CARESTREAM, ORIGEN: USA, VENCE: 6 a 12 MESES, ENTREGA: 10 DÍAS HB.	\$151.00	\$1,812.00
12	Cada Uno	R- 3, CODIGO: 10402003, PELICULA RADIOLOGICA BASE AZUL, TAMAÑO 14"x17", P/IMPRESOR TERMICO, COMERCIAL: PELICULA DRYVIEW 14x17 DE 125 HOJAS COMPATIBLE CON IMPRESOS 5950, MARCA: CARESTREAM, ORIGEN: USA, VENCE: 6 a 12 MESES, ENTREGA: 10 DÍAS HB.	\$327.70	\$3,932.40
18	Cada Uno	R- 4, CODIGO: 10402065, PELICULA RADIOLOGICA BASE AZUL, TAMAÑO 11"x14", P/IMPRESOR TERMICO, COMERCIAL: PELICULA DRYVIEW 11x14 DE 125 HOJAS COMPATIBLE CON IMPRESOS 5950, MARCA: CARESTREAM, ORIGEN: USA, VENCE: 6 a 12 MESES, ENTREGA: 10 DÍAS HB.	\$201.77	\$3,631.86
-	-	TOTAL.....	-	\$9,376.26

SON: nueve mil trescientos setenta y seis 26/100 dolares

LUGAR DE ENTREGA:ALMACEN.

 _____ Titular o Designado	 _____ Suministrante
	

E