



## **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"

			GOB				
Hospital Nacional de Jiquilisco							
			`	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL		PREVISIÓN NO:3229	
UACI dei	Hospital de Jiquilisc	Ю		-			
	ORD	EN DI	E COMPRA	DE BIENES Y SER	VICIOS		
Lugar y Fecha:	Jiqı	uilisco, U	U <mark>sulutan 26 d</mark>	e Noviembre del 2018	:217/2018		
	RAZOI	N SOCIA	L DEL SUMINI	STRANTE			
	QHA II	NTERNA	ATIONAL, S.A	A. DE C.V.			
CANTIDAD	UNIDAD DE				PRECIO	VALOR	
	MEDIDA	DESCR	IPCION	UNITARIO	TOTAL		
-	-		2 Atención Hospitalari S/FONDO GENERAL	-	-		
5	Caja	TAMAÑO :	10402016 PELICULA 3 X 10" (20X25 CM) S ON LASER EN SECO. UJIFILM. MODELO: D	\$228.	\$1,144.15		
12	Cada Uno	TAMAÑO IMPRESIĆ	14 X 17" (35X43 CM) : ON LÁSER EN SECO.	S RADIOLÓGICAS CON BASE AZUL, SENSIBLE AL INFRARROJO PARA VENCIMIENTO DE 12 A 18 MESES. DI-HL. ORIGEN: JAPON.	\$459.	18 \$5,510.16	
-	-		TOTAL.		-	\$6,654.31	
SON: seis mil seiso	cientos cincuenta y	y cuatro 31/			l		
LUGAR DE ENTRE	GA:ALMACÉN HOS	SPITAL NACI	ONAL DE JIQUILISCO	)			
_			_				
	Titular o Des	ignado					

Suministrante

Elaborado por:yayala

11/2016			Ordenes de compra			
064			GOBIERNO DE EL SALVADOR			
Hospital	Nacional de Jiquilis	со	UNIDAD DE ADQUISICIONES			
UACI del Hospital de Jiquilisco			Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL			
			-		NO:3229	
917	ORE	DEN DE	COMPRA DE BIENES Y SER	VICIO	S	й екр іскоїО
Lugar y Fecha:	ar y Fecha: Jiquilisco, Usulutan 26 de Noviembre del 2018					17/2018
	RAZ	ZON SOCI	AL DEL SUMINISTRANTE			
	QHA	INTERN	NATIONAL, S.A. DE C.V.	r v mit eat	on el antejeo a	oG -
CANTIDAD	UNIDAD DE	DESCR	IPCION		CIO	VALOR
	MEDIDA		2 Atención HospitalariaBIENES DE USO Y	UNIT	TARIO	TOTAL
-	-	CONSUMO	DIVERSOS/FONDO GENERAL		- outra de a goa	-
5	Caja	AZUL, TAM INFRARRO VENCIMIE	0402016 PELICULAS RADIOLOGICAS CON BASE IAÑO 8 X 10" (20X25 CM) SENSIBLE AL DJO PARA IMPRESION LASER EN SECO. NTO DE 12 A 18 MESES. MARCA: FUJIFILM. DI-HL. ORIGEN: JAPON.	\$228.83	\$1,144.1	
12	Cada Uno	AZUL, TAM INFRARRO VENCIMIE	0404100 PELÍCULAS RADIOLÓGICAS CON BASE JAÑO 14 X 17" (35X43 CM) SENSIBLE AL DJO PARA IMPRESIÓN LÁSER EN SECO. NTO DE 12 A 18 MESES. MARCA: FUJIFILM. DI-HL. ORIGEN: JAPON.	balezni e Biografia	\$459.18	\$5,510.1
-	29692 <u>-</u> 07312013	GIGOLO SIBILOT	TOTAL	ng win we	- 0000000000000000000000000000000000000	\$6,654.3
LUGAR DE ENTRE	EGA:ALMACÉN HO		OHA INTERN			
	DIRECTION		Stations is stationary and a stationary			-t 50 - 50 -

FUE DISTRIBUIDO EL DIA <u>0 3 DIC 2</u>018

## CONDICIONES ESPECIALES DE LA ORDEN DE COMPRA No. 217/2018

El suministrante por la compra de las películas entregará en calidad de comodato Un Sistema de Radiografía Computarizada Digital que incluye:

- Sistema digitalizador (CR) con una sola ranura. (Posee la capacidad de manejo de una entrada en simultáneo).
- Estación o consola de trabajo. (Posee los software para procesamiento para radiología general).
- Dos casetas tamaño 14" x 17" (35 x 43 cm).
- Dos casetas tamaño 10" x 12" (25 x 30 cm).
- Una impresora láser digital, certificada por FDA para radiología; con capacidad para utilizar dos tamaños de película en simultáneo; resolución de 508 DPI o pixeles por pulgadas.
- Sistema de protección UPS de 3 Kva.

El suministrante proporcionará un mantenimiento preventivo anual, así como mantenimiento correctivo cuando el equipo dado en comodato lo requiera.

Dicho sistema será instalado en un plazo de 30 a 60 días hábiles después de recibida la orden de compra.

## **EQUIPOS QUE COMPONEN EL SISTEMA:**

1- Una unidad lectora-digitalizadora, automatizada y compacta que procesa la información de las imágenes radiológicas, marca Fujifilm, modelo FCR Prima II/T2, con capacidad de lectura a una cara de 100 micrones y procesamiento de 100 imágenes/hora.

2 Una consola para identificación, aseguramiento de calidad e impresión marca Fujifilm modelo prima.

Conectividad DICOM 3.0

Equipada con el siguiente software:

- -Básico de Fujifilm para manejo de imágenes.
- MFP o Multi-objective Frequency Processing (IR 346 MFP).
- Shutter-Proc o programa de colimación automática de imágenes.
- Impresión DICOM (IR 346 DICOM PRINT).
- 3- Chasis + IP para la adquisición de imágenes radiológicas:
- Dos (2) chasis + IP en tamaño 14" x 17".
- Dos (2) chasis + IP en tamaño 10" x 12".
- Dos (2) chasis + IP en tamaño 8" x 10".

## SISTEMA DE IMPRESIÓN:

Una cámara laser para impresión seca marca Fujifilm, modelo Dry pix Smart, con capacidad de impresión de 80 plazas/hora en tamaño 14" x 17".

- Disponibilidad simultanea de dos formatos de impresión en línea (a elegir entre 14 x 17, 10 x 14 y 8 x 10).
- Conexión DICOM 3.0

CAPACITACIÓN AL PERSONAL.