


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 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 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 "Enfermera Angélica Vidal de Najarro", San Bartolo, San Salvador	UNIDAD DE ADQUISICIONES	PREVISION NO:101
UACI del Hospital Nacional San Bartolo	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS



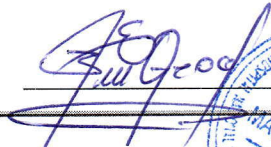

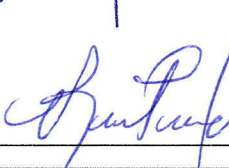
Lugar y Fecha: **San Bartolo 23 de Noviembre del 2017** No.Orden:177/2017

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE
Alexander Ernesto Majano

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0101 Dirección Superior y Administración-- COMPRA DE RECARGA DE EXTINTORES	-	-
29	Cada Uno	RECARGA DE EXTINTORES TIPO ABC 10 LIBRAS	\$9.14	\$265.06
1	Cada Uno	RECARGA DE EXTINTOR TIPO CO2 BC 10 LIBRAS	\$14.50	\$14.50
0	Cada Uno	TIEMPO DE ENTREGA: A MAS TARDAR EL 5 DE DICIEMBRE DE 2017, GARANTIA: 12 MESES SIN SER MANIPULADOS	\$0.00	\$0.00
-	-	TOTAL.....	-	\$279.56

SON: **doscientos setenta y nueve 56/100 dolares**

LUGAR DE ENTREGA:OFICINAS DE ALMACÉN DEL HOSPITAL NACIONAL ENFERMERA ANGÉLICA VIDAL DE NAJARRO SAN BARTOLO. HORARIO DE 7:30 AM A 12:00 PM, Y DE 1:30 PM A 3:00 PM UBICADO EN BOULEVARD SAN BARTOLO Y CALLE MELANDEZ, CONTIGUO A ZONA FRANCA, SAN BARTOLO

 Titular o Designado	  ANTI-INCENDIO NFPA MEMBER 2717683 Alexander Ernesto Majano Suministrante
 	

Elaborado por:pvides

UACI-HNSB

FECHA ENVIO FAX: **23 NOV 2017**

MEM. CONS. FAX: *Jonathan Vidella*

IMP. PAGOS PARRIADAS: **1**

HORA DE CONF. FAX: **3:00pm**

Junior