


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	PREVISIÓN NO:202
UACI del Hospital Nacional San Bartolo	Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL	

ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS


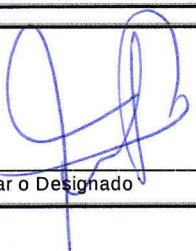




Lugar y Fecha:	San Bartolo 12 de Diciembre del 2018	No.Orden:227/2018
----------------	---	-------------------

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE	
SISTEMAS DIGITALES, S. A. DE C. V.	

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--COMPRA DE PROYECTOR ELECTRÓNICO PARA RRHH	-	-
1	Cada Uno	PROYECTOR ELECTRÓNICO PARA USO EDUCATIVO Y DE CAPACITACIONES MARCA EPSON, MODELO POWERLITE S41+. INCLUYE MALETÍN, CONTROL REMOTO Y CABLE DE COMPUTADORA.	\$500.00	\$500.00
0	Cada Uno	TIEMPO DE ENTREGA: A MAS TARDAR EL 12/12/2018. GARANTÍA: 2 AÑOS DE GARANTÍA.	\$0.00	\$0.00
-	-	TOTAL.....	-	\$500.00

SON: quinientos 00/100 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 MELÉNDEZ, CONTIGUO A ZONA FRANCA, SAN BARTOLO. TEL: 2201-3107

  Titular o Designado	 
 Suministrante	 Suministrante

Elaborado por:pvides

UACI-H-183

FECHA ENVIO FAX: 12 DIC 2018

Nº DE COMPI. FAX: Marcos Mareban

Nº DE HOJAS ENVIADAS: 1

MON. DE 300