

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)



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 23 de Marzo del 2018

No.Orden:035/2018

RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE

GRUPO DIGITAL, S.A. DE C.V.

CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR
			UNITARIO	TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--COMPRA DE COMPUTADORA PORTÁTIL PARA ENCARGADA UEP	-	-
1	Cada Uno	COMPUTADORA PORTÁTIL, HP PROBOOK-440 G4-14", PANTALLA LED HD DE 14", CATEGORÍA DE COLOR NEGRO, SISTEMA OPERATIVO WINDOWS 10 PRO 64-BIT EDITION, MEMORIA RAM DE 4GB	\$990.00	\$990.00
0	Cada Uno	TAMAÑO MÁXIMO SOPORTADO:16GB, DISCO DURO 1 TB (HDD), PROCESADOR INTEL CORE i3 I3-7100, TRES PUERTOS USB, ENTRADA HDMI, UNIDAD ÓPTICA EXTERNA LITEON EBAU108- UNIDAD DE DISCO , DOS BOCINAS LOGITECH SPEAKER S120 BLACK 2.0 AMR RETAIL BOX	\$0.00	\$0.00
0	Cada Uno	GARANTÍA: 2 AÑOS POR DESPERFECTOS DE FABRICACIÓN, NO APLICA EN SOFTWARE. TIEMPO DE ENTREGA: 10-15 DÍAS HÁBILES	\$0.00	\$0.00
-	-	TOTAL.....	-	\$990.00

SON: novecientos noventa 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



Elaborado por: pudes

Suministrante

Grupo Digital, S.A. de C.V.

UACI HNSB
 23 MAR 2018
 FECHA ENVIO FAX:
 PERS COMI FAX: Jacob Montano
 Nº DE HOJAS ENTREGADAS: 1
 242p

orden