

		GOBIERNO DE EL SALVADOR						
Instituto Nacional de Pensiones de los Empleados Públicos		UNIDAD DE ADQUISICIONES						
UACI Instituto Nacional de Pensiones de los Empleados Publicos		Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL						
		-						
PREVISIÓN NO:								
ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS								
Lugar y Fecha:	San Salvador 14 de Diciembre del 2018		No.Orden:424/2018					
RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE								
RAF, S.A. DE C.V.								
CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO	VALOR				
			UNITARIO	TOTAL				
-	-	LINEA:0101 Dirección Superior y Administración Institucional--LG N° 385/2018 SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE DISCOS DUROS Y TARJETAS DE RED.	-	-				
4	Unidad	Intel Ethernet X540 DP 10GBASE-T Server Adapter, Low Profile, CusKit (540-BBDT)	\$709.64	\$2,838.56				
2	Unidad	Intel Ethernet X540 DP 10GBASE-T Server Adapter, Full Height, CusKit (540-BBDU)	\$699.47	\$1,398.94				
2	Unidad	VRTX PCIe Pass-Through Mezzanine Adapter, Quantity 2, Customer Install (330-BBBM)	\$204.53	\$409.06				
6	Unidad	Discos duros Unity 1.8 TB 10K SAS 25*2.5 DRIVE UPG, que incluya soporte de hardware de misión crítica para los discos.	\$1,643.02	\$9,858.12				
-	-	TOTAL.....	-	\$14,504.68				
SON: catorce mil quinientos cuatro 68/100 dolares								
LUGAR DE ENTREGA:SUBGERENCIA DE INFORMÁTICA, MÓDULO 4, 1ª PLANTA, OFICINAS CENTRALES DEL INPEP, CENTRO DE GOBIERNO, ENTRE 15 Y 17 CALLE PONIENTE, SAN SALVADOR.								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;"> _____ Titular o Designado </td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;"> _____ </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;"> _____ </td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: middle;"> _____ Suministrante </td> </tr> </table>					_____ Titular o Designado	_____	_____	_____ Suministrante
_____ Titular o Designado	_____							
_____	_____ Suministrante							

Elaborado por: bdeperez