

		<b>GOBIERNO DE EL SALVADOR</b>		
Hospital Nacional de Santa Rosa de Lima		UNIDAD DE ADQUISICIONES		PREVISIÓN NO:
UACI del Hospital Nacional de Santa Rosa de Lima		Y CONTRATACIONES INSTITUCIONAL		
<b>ORDEN DE COMPRA DE BIENES Y SERVICIOS</b>				
Lugar y Fecha:		<b>Santa Rosa de Lima, 08 de Agosto del 2019</b>		No.Orden:187/2019
<b>RAZON SOCIAL DEL SUMINISTRANTE</b>				<b>NIT</b>
AGRO-FERRETERIA SANTA CLARA, SOCIEDAD ANONIMA DE CAPITAL VARIABLE				12171310011015
CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	VALOR TOTAL
-	-	LINEA:0202 Atención Hospitalaria--Adquisicion de Materiales Electricos para instalación de Equipos de Aire Acondicionado Inverter nuevos en Módulo de Medicina Hombres y Pediatría	-	-
25	Cada Uno	Tubo Fluorecente 32 Watts Silvania, (Espec. 54119)	\$1.75	\$43.75
10	Cada Uno	Lija No. 150 3M, (Espec. 54105)	\$1.00	\$10.00
20	Cada Uno	Barra coperwell de 5/8, (Espec. 54112)	\$1.10	\$22.00
1	Cada Uno	Toma doble Aguila aguila, (Espec. 54119)	\$2.48	\$2.48
1	Cada Uno	Cepo cobre 5/8, (Espec. 54112)	\$1.30	\$1.30
1	Cada Uno	Placa Aguila, (Espec. 54119)	\$0.27	\$0.27
2	Cada Uno	Tubo Conduit alumino 3/4, (Espec. 54112)	\$15.00	\$30.00
2	Cada Uno	Cinta doble cara 3M, (Espec. 54107)	\$3.75	\$7.50
7	Cada Uno	Toma corriente Aguila, (Espec. 54119)	\$1.55	\$10.85
7	Cada Uno	Placa Aguila, (Espec. 54119)	\$0.40	\$2.80
8	Cada Uno	Caja rectangular PVC 2X4, (Espec. 54119)	\$0.50	\$4.00
100	Metro	Cable TNM 3X12, (Espec. 54119)Precio unitario \$ 2.005	\$2.01	\$200.50
10	Cada Uno	Lijaw No. 80 3M, (Espec. 54105)	\$1.10	\$11.00
-	-	<b>TOTAL.....</b>	-	\$346.45
SON: trescientos cuarenta y seis 45/100 dolares				
OBSERVACION: Fondo General, Credito a 30 dias, Administrador de la Orden: Carlos Gardenio Campos, Encargado de Mantenimiento, Nota. Los materiales contenidos en la presente Orden de Compra, no ingresan al almacen por utilizarse de inmediato				
LUGAR DE ENTREGA: Hospital Nacional de Santa Rosa de Lima				
LUGAR DE NOTIFICACIONES:				
  Titular o Designado		  Suministrante		

Elaborado por: vlflores