




DESCRIPCION DE MATERIALES				
ESTRUCTURA:		INSTALACION DE UN BANCO DE TRES TRANSFORMADORES, NEUTRO COMUN	COD: 2373C	
			VOLTAJE NOMINAL: 24.9 kV	
No.	CODIGO ALMACEN	DESCRIPCION	CANTIDAD	
			P	A
2		Abrazadera completa 7-7 5/8" (177.8- 193.7 mm)	1	1
22		Alambre de cobre #4, desnudo	28 m @	28 m @
23		Almohadilla para crucero	8	8
28		Arandela redonda 5/8" (15.9 mm)	7	
37		Barra para polo tierra 5/8" x 8" (15.9 mm x 2.4 m)	1*	1*
45		Cable de cobre forro plastico S/R	1 6 m	1 6 m
48		Cinta metalica band-it 1/2" (12.7 mm)	4 m	4 m
50		Conector de compresion S/R	8	8
51		Conector Universal S/R	2	2
53		Cortacircuito 25 kV, 100 A	3	3
55		Crucero angular de hierro 94" (2388 mm)	2	2
74		Estribo para grapa linea viva S/R	3	3
78		Fusible Tipo "T"; S/R	3	3
83		Grapa para linea viva	3	3
84		Grapa para polo tierra	1*	1*
90		Hebilla band-it 1/2"	4	4
103		Pararrayos tipo distribucion 21 kV	3	3
110		Perno maquina 5/8 x 10" (15.9 x 254 mm)	7	
113		Perno maquina 5/8 x 2" (15.9 x 50.8 mm)	1	9
114		Perno maquina 1/2 x 1/2" (12.7 x 50.8 mm)	8	8
116		Perno todo rosca 5/8" X 12" (15.9 X 304.8 mm)	2	2
137		Tirante en "V" de 45" (1143 mm)	1	1
144		Tubo de acero galvanizado 1/2" (12.7 mm)	2 m	2 m

 <div style="display: inline-block; text-align: center;"> <p><b>REPÚBLICA DE EL SALVADOR</b></p> <p><b>MINISTERIO DE SALUD</b></p> <p><b>UNIDAD DE GESTIÓN DEL PROGRAMA PRIDES II</b></p> <p><b>UGP/MINSAL</b></p> </div>			
<b>PROYECTO:</b> "CONSTRUCCIÓN DE LA UNIDAD DE DIALISIS PERITONEAL DEL HOSPITAL NACIONAL SAN PEDRO DE USulután, DEPTO. DE USULUTÁN".			
<b>UBICACIÓN:</b> FINAL CALLE DR. FEDERICO PENADO SALIDA A SAN SALVADOR, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN.			
<b>CONTENIDO:</b> PLANTA DE INSTALACIONES ELECTRICAS EXTERIORES Y DETALLES ELECTRICOS			
<b>DISEÑO ARQUITECTÓNICO</b>  UGP/MINSAL		<b>DISEÑO ESTRUCTURAL</b>  UGP/MINSAL	
<b>DISEÑO HIDROSANITARIO</b>  UGP/MINSAL		<b>DISEÑO ELÉCTRICO</b>  UGP/MINSAL	
<b>REVISO Y APROBO:</b>  FECHA:		<b>NO. HOJA:</b>  <b>E-01</b>	<b>CORRELATIVO:</b>  <b>14/12</b>
<b>FECHA:</b>  <b>MARZO 2021</b>		<b>ÁREA TOTAL:</b>  <b>245.0 M2</b>	
<b>ESCALA:</b>  <b>INDICADAS</b>		<b>NOTAS:</b>	

SELLOS