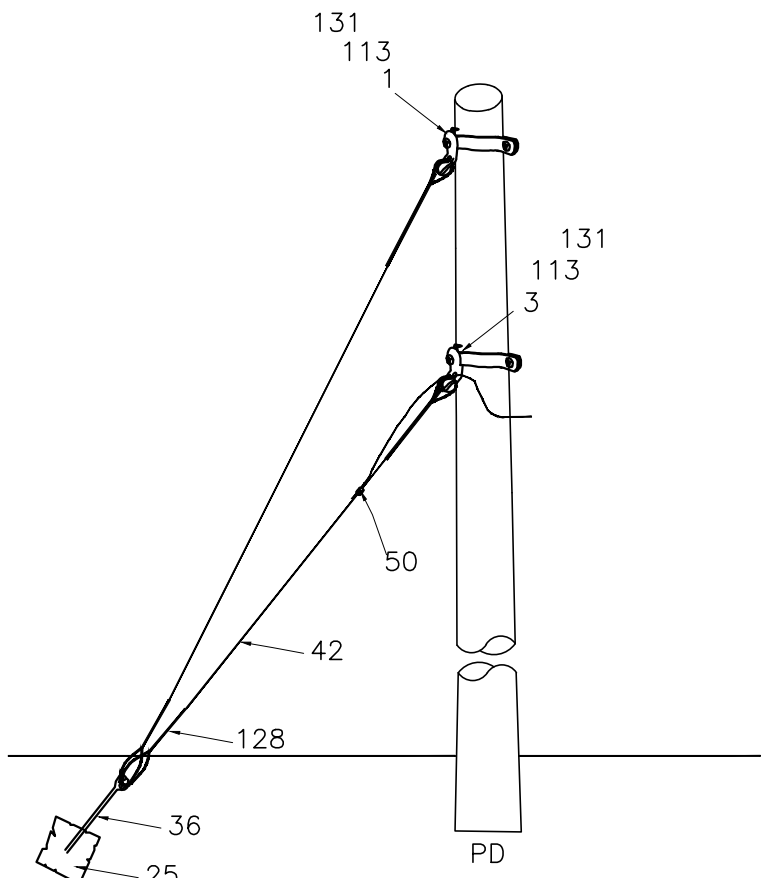
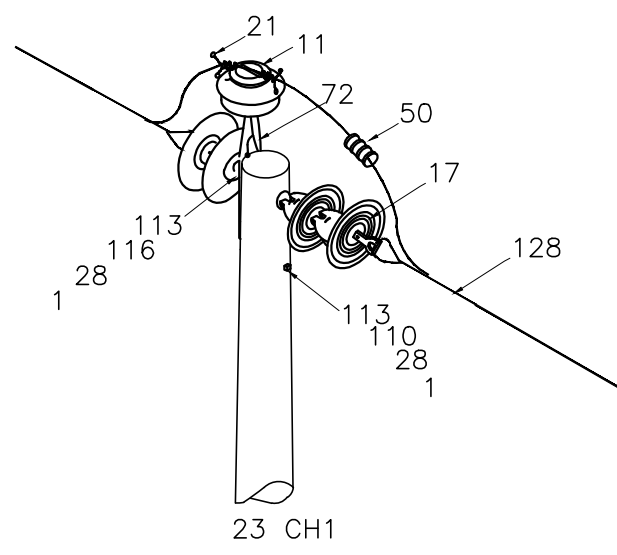


LISTA DE MATERIALES ANCLA P.D		
N°	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ABRAZADERA COMPLETA DE 6-6 5/8".	1
3	ABRAZADERA COMPLETA DE 8-8 5/8".	1
25	ANCLA DE EXPANSIÓN	1
36	BARRA PARA ANCLA 5/8"x6'	1
41	CABLE ACSR #2	5m
42	CABLE ACERO GALVANIZADO 5/16"	26m
50	CONECTOR DE COMPRESIÓN PARA CABLE #2	5m
113	PERNO MÁQUINA DE 5/8"x2".	1
131	SOPORTE ARGOLLA PARA VIENTO	2
128	REMATE PREFORMADO S/R	1



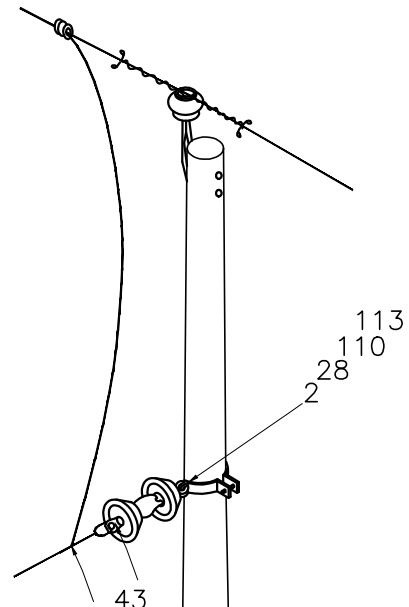
CODIGO: 23CH1  
(P2) (P3) CORTE HORIZONTAL

LISTA DE MATERIALES 23CH1		
N°	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ABRAZADERA COMPLETA DE 6-6 5/8".	1
11	AILADOR DE ESPIGA 13.2 kV, CLASE ANSI 55-4	1
17	AILADOR DE SUSPENSIÓN 13.2 kV, CLASE ANSI52-1	4
21	ALAMBRE PARA AMARRE S/R	2m
28	ARANDELA REDONDA 5/8" (15.9 mm)	1
50	CONECTOR DE COMPRESION S/R	1
72	ESPIGA CABEZOTE 28"	1
110	PERNO MAQUINA 5/8 x 10" (15.9 x 254 mm)	1
113	PERNO MAQUINA 5/8 x 2" (15.9 x 50.8 mm)	2
128	REMATE PREFORMADO S/R	2

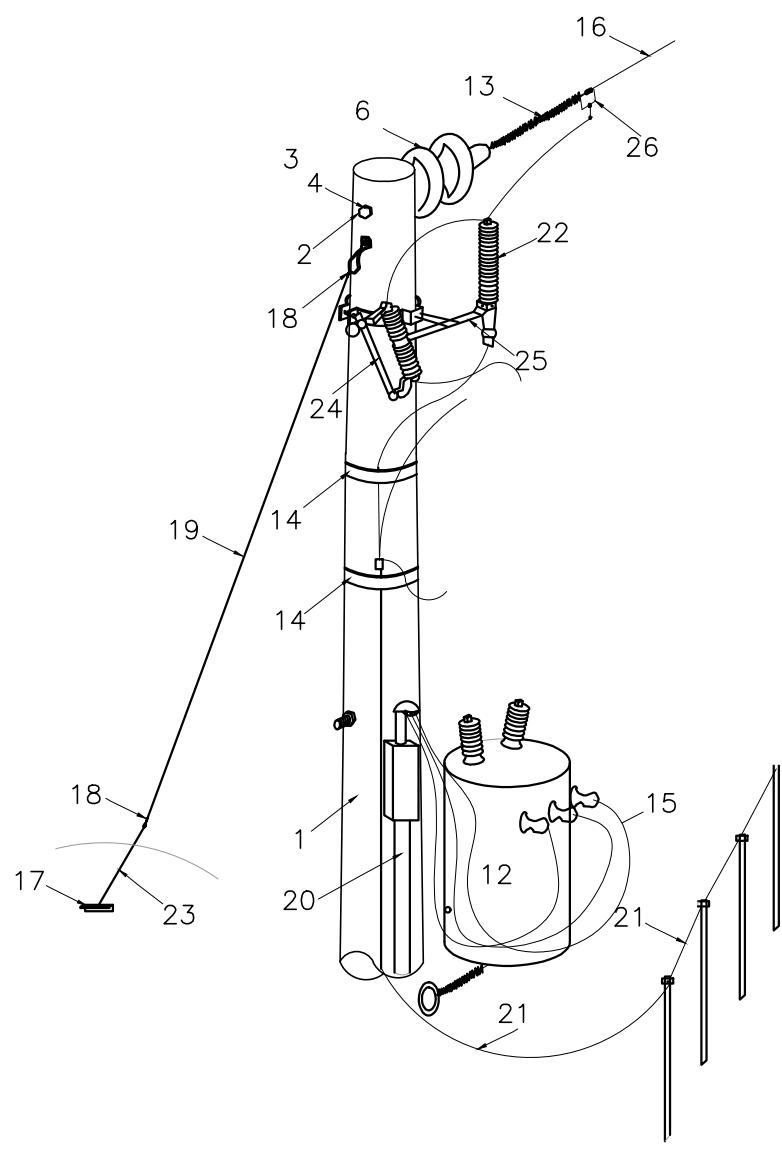


CODIGO: 23CH1  
(P2) (P3) CORTE HORIZONTAL

LISTA DE MATERIALES 23DH1			
N°	DESCRIPCIÓN	P	A
2	ABRAZADERA COMPLETA DE 7-7 5/8".	1	1
28	ARANDELA REDONDA DE 5/8"	2	1
49	CLEVIS REMATE S/R	1	1
110	PERNO MÁQUINA DE 5/8"x10"	1	1
113	PERNO MÁQUINA DE 5/8"x2"	1	1
128	REMATE PREFORMADO S/R	1	1



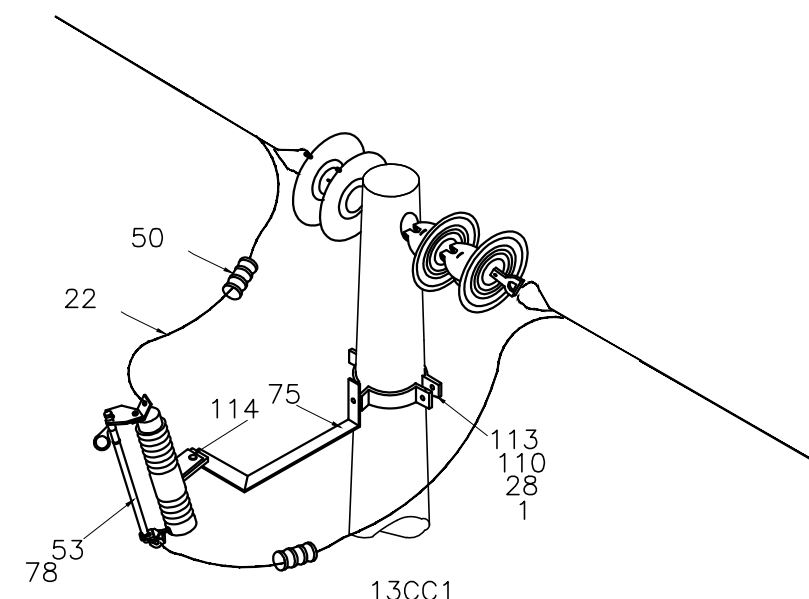
CODIGO: 23DH1  
(P0) ESTRUCTURA DERIVACION HORIZONTAL



CODIGO: 13RH1 / 13T1C  
DETALLE DE TRANSFORMADOR

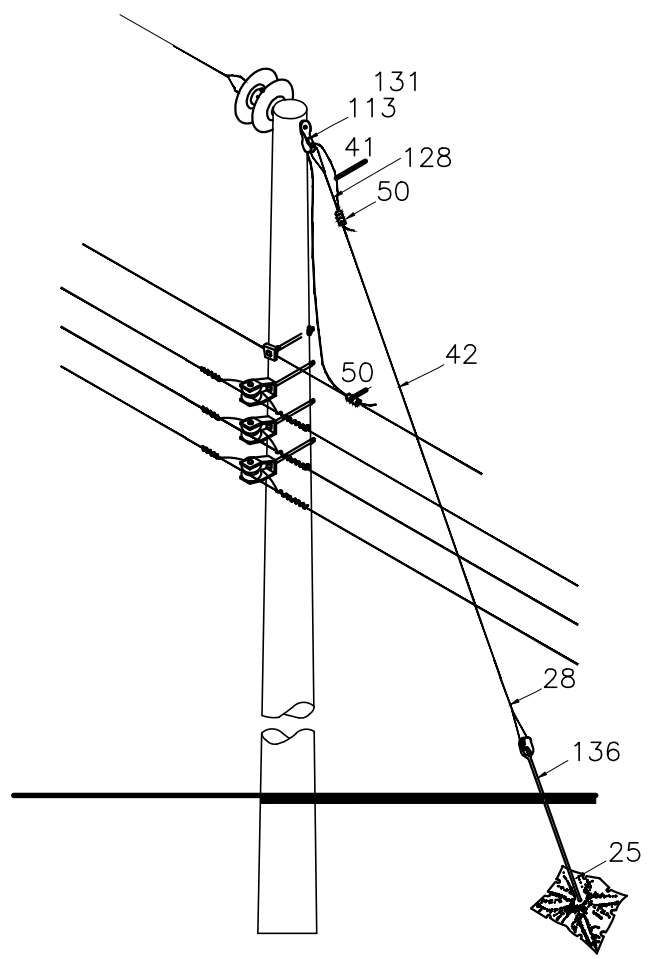
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE SUBESTACIÓN Y ESTRUCTURAS PRIMARIAS
1	POSTE DE CONCRETO CENTRIFUGADO Ø 35'
2	PERNO MÁQUINA Ø 5/8" X 10"
3	ARANDELA CURVA AGUJERO 11/16"
4	ARANDELA DE PRESIÓN AGUJERO DE 11/16"
5	GRILLETE DE ANCLAJE 9/16"
6	AISLADOR DE SUSPENSIÓN, TIPO CLEVIS DE 6" DE DIÁMETRO.
7	HORQUILLA CLEVIS DE REMATE.
8	GUARDA CABO PARA CABLE DE 3/8".
9	REMATE PREFORMADO DE ALUMINIO PARA CABLE #1/0
10	REMATE PREFORMADO DE ALUMINIO PARA CABLE #2
11	CONECTOR DE COMPRESIÓN DE ALUMINIO Y P2U3
12	TRANSFORMADOR 25 KVA
13	REMATE PREFORMADO
14	ABRAZADERA T/ UNIVERSAL.
15	CABLES DE ACOMETIDA SECUNDARIA
16	CABLE ACSR No. 2
17	ANCLA DE EXPANSIÓN.
18	REMATE PREFORMADO PARA VIENTO 5/16"
19	CABLE DE 5/16" PARA VIENTO.
20	TUBO CONDUIT DE 2"
21	CABLE DE COBRE DESNUDO No. 4
22	PARARRAYO 18 KV
23	BARRA PARA ANCLA
24	PORTA FUSIBLE . FUSIBLE TIPO "T" S/R CORTACIRCUITO 23 KVA
25	EXTENSIÓN PARARRAYOS Y CORTA CIRCUITOS
26	GRAPA PARA LÍNEA VIVA

LISTA DE MATERIALES 13CC1		
N°	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ABRAZADERA COMPLETA DE 6-6 5/8".	1
22	ALAMBRE DE COBRE #4 DESNUDO	4m
28	ARANDELA REDONDA 5/8" (15.9 mm)	1
50	CONECTOR DE COMPRESION S/R	2
53	CORTACIRCUITO 15 kV, 100 A	1
75	EXTENSION PARA CORTACIRCUITO PARARRAYOS	1
78	FUSIBLE TIPO "T" S/R	1
110	PERNO MAQUINA 5/8 x 10" (15.9 x 254 mm)	1
113	PERNO MAQUINA 5/8 x 2" (15.9 x 50.8 mm)	4
114	PERNO MAQUINA 5/8 x 1 1/2" (15.9x38.1mm)	4

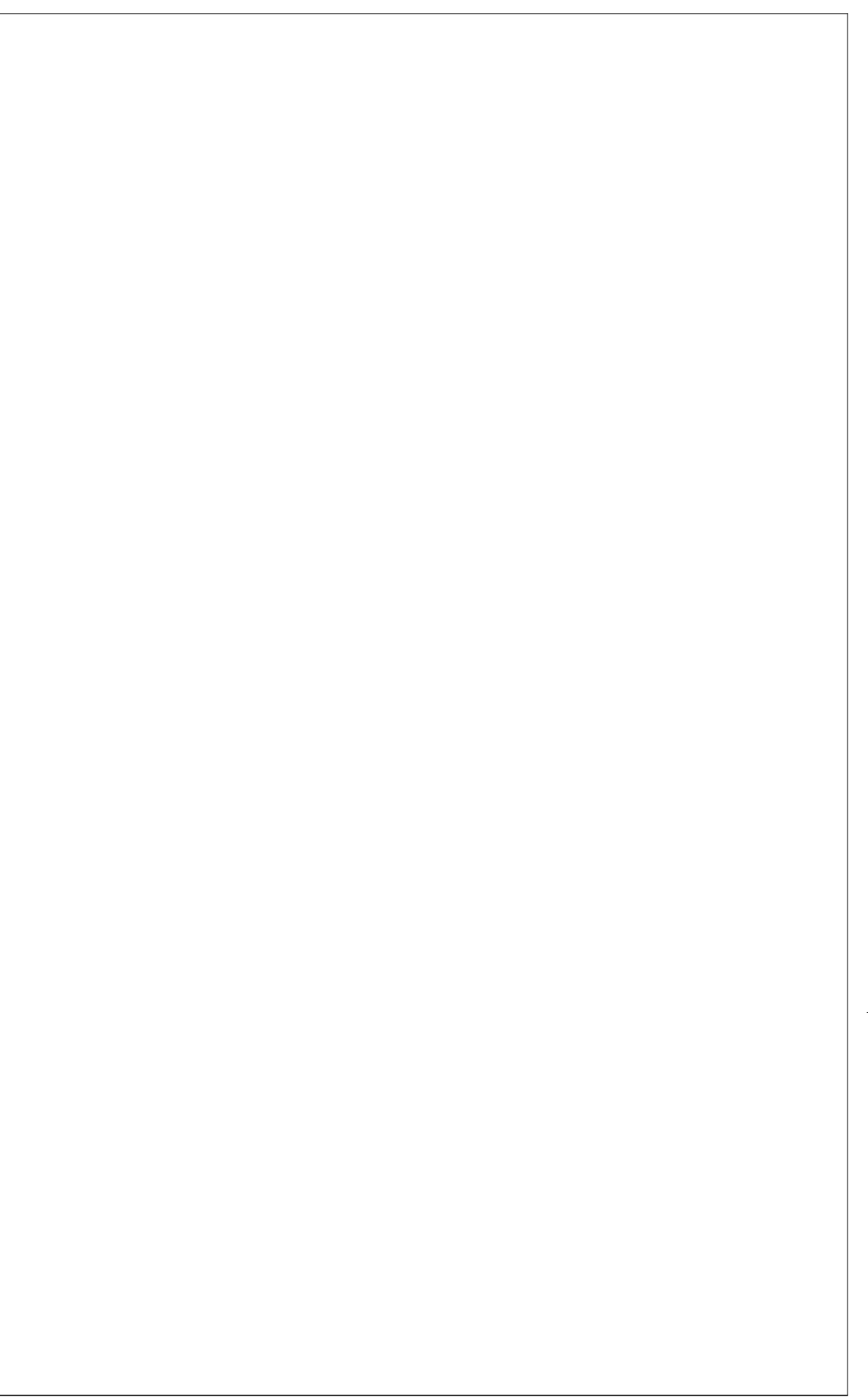
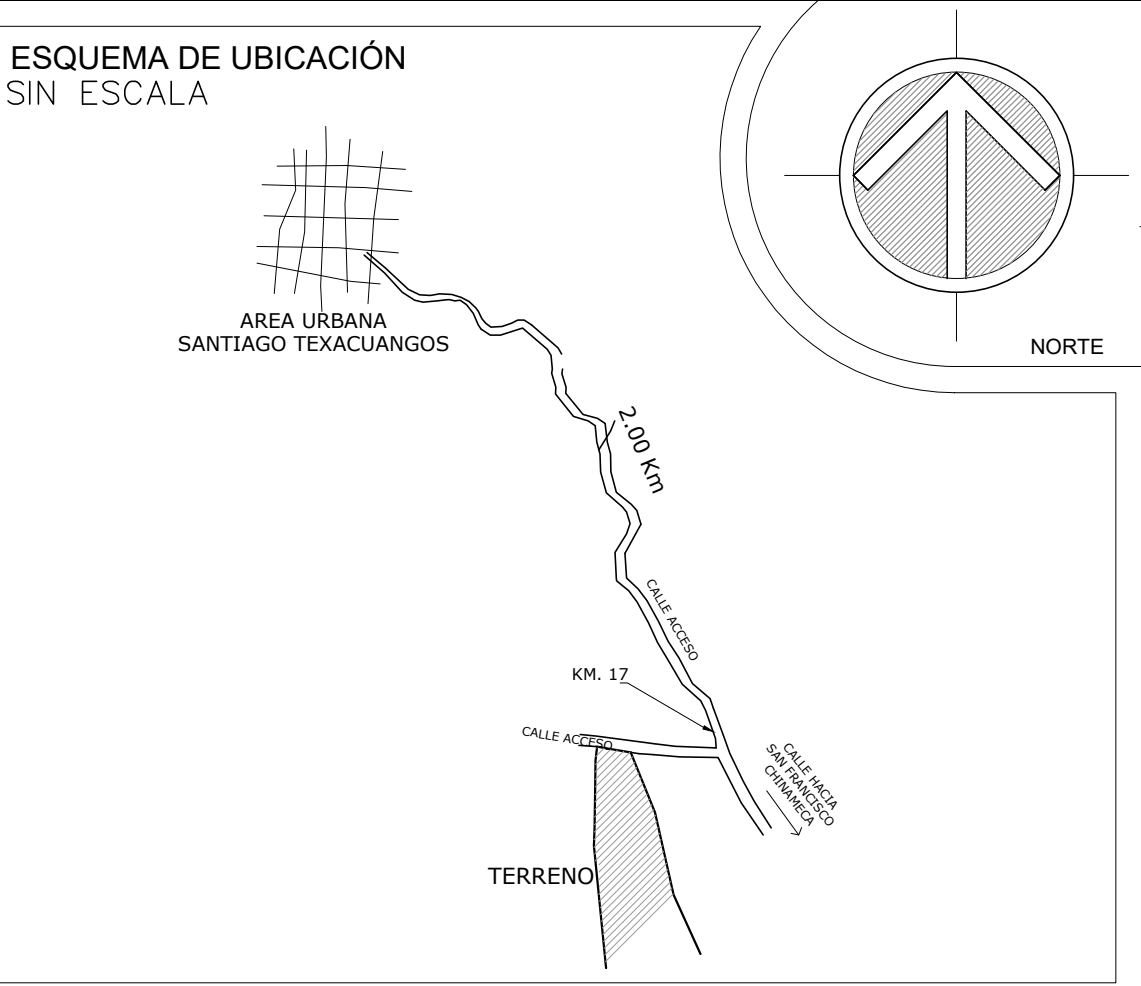
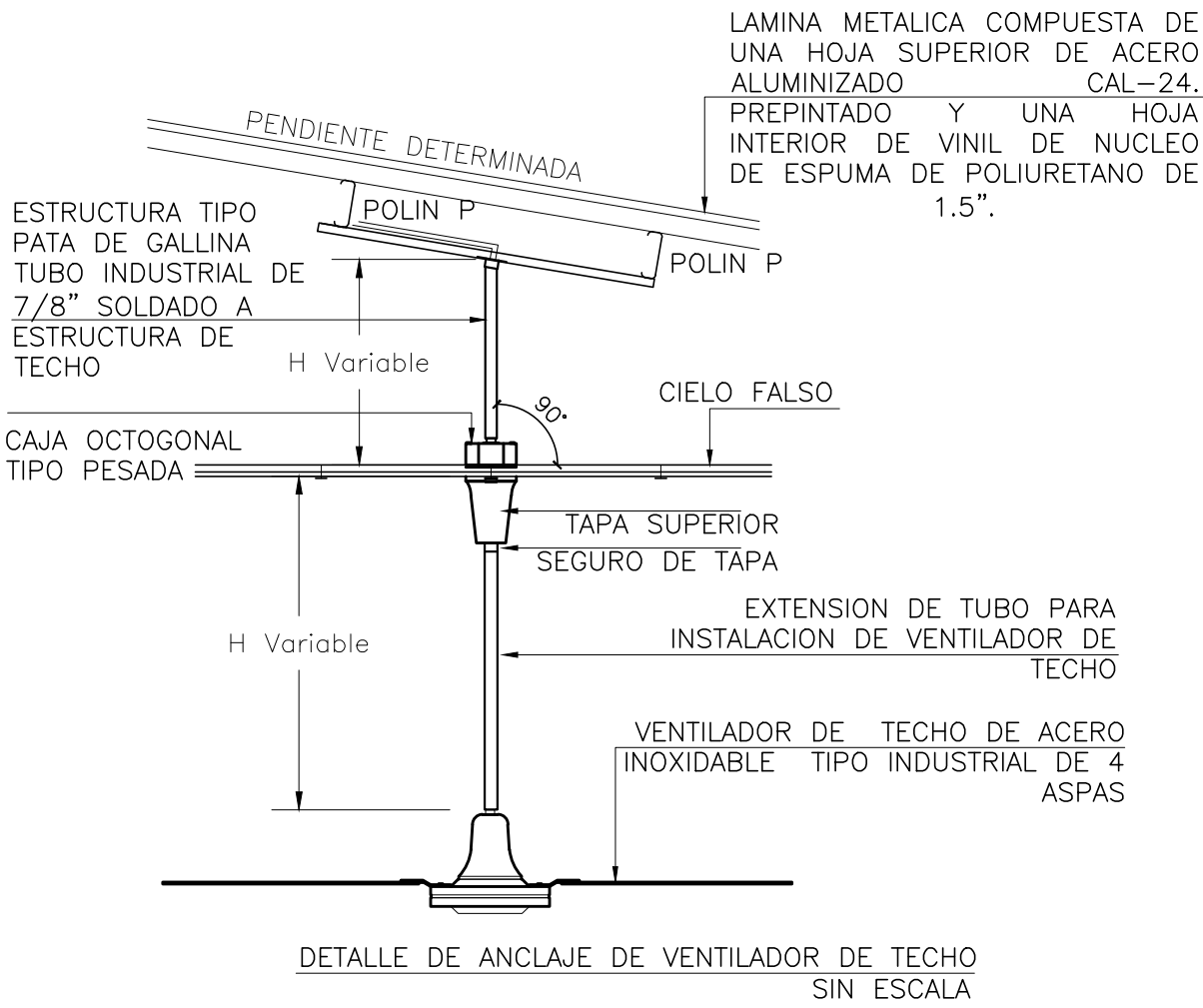



CODIGO: 13CC1  
(P1) CORTE CON CORTACIRCUITOS

LISTA DE MATERIALES 23TD1		
N°	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	ABRAZADERA COMPLETA DE 6-6 5/8".	1
3	ABRAZADERA COMPLETA DE 8-8 5/8".	1
25	ANCLA DE EXPANSIÓN	1
36	BARRA PARA ANCLA 5/8"x6'	1
41	CABLE ACSR #2	5m
42	CABLE ACERO GALVANIZADO 5/16"	26m
50	CONECTOR DE COMPRESIÓN PARA CABLE #2	5m
113	PERNO MÁQUINA DE 5/8"x2".	1
128	SOPORTE ARGOLLA PARA VIENTO	2
131	REMATE PREFORMADO S/R	1



CODIGO: 23TD1  
(P0) ANCLA PRIMARIA SENCILLA PS



		REPUBLICA DE EL SALVADOR MINISTERIO DE SALUD UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA PRIDES II	
PROYECTO: "CONSTRUCCION Y EQUIPAMIENTO DE UNIDAD DE SALUD INTERMEDIA DE SANTIAGO TEXACUANGOS"			
CONCURSO No:			
DIRECCION: BARRIO CONCEPCION, MUNICIPIO DE SANTIAGO TEXACUANGOS, DEPTO. SAN SALVADOR			
CONTENIDO:  DETALLES TIPO ELECTRICOS			
DISEÑO ARQUITECTONICO:  UGPPI/MINSAL		DISEÑO ESTRUCTURAL:  UGPPI/MINSAL	
DISEÑO ELECTRICO:  UGPPI/MINSAL		DISEÑO HIDRAULICO:  UGPPI/MINSAL	
REVISO Y APROBO:		ESCALA:  INDICADAS	FECHA:  OCTUBRE 2021
FECHA:	AREA TOTAL: 6,986.90 M2 9,997.06 V2	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:  A-509
			CORRELATIVO:  68/78