

POS.	DESCRIPCION	CANT.	PROVISION
1	CONDUCTOR DE Cu. DESNUDO 4/0 AWG.	195 m	ANDE
2	JABALINA TIPO COPPERWELD ϕ 5/8" x 3 m.	11	CONTR.
3	CONECTOR A COMPRESION TIPO B	11	ANDE
4	CONECTOR A COMPRESION TIPO C	35	ANDE
8	CONECTOR p/ ESTRUCTURA TIPO D	11	ANDE
6	CONECTOR p/ ESTRUCTURA TIPO E	3	ANDE
7	CABO 3/8" EHS	165 m	ANDE
8	GRAPA DE ANCLAJE	12	ANDE
9	GRILLETE	12	ANDE
10	CONECTOR BIMETALICO PARA CABLE DESNUDO 4/0 Y CABO 3/8" EHS	3	CONTR.
11	CONECTOR TIPO F1605 FORJASUL o SIMILAR	5	CONTR.
12	CONECTOR TIPO R1 BURNDY o SIMILAR	4	CONTR.
13	CONECTOR TIPO R2 BURNDY o SIMILAR	12	CONTR.
14	CONECTOR TIPO R-LX BURNDY o SIMILAR	12	CONTR.

SIMBOLOGIA

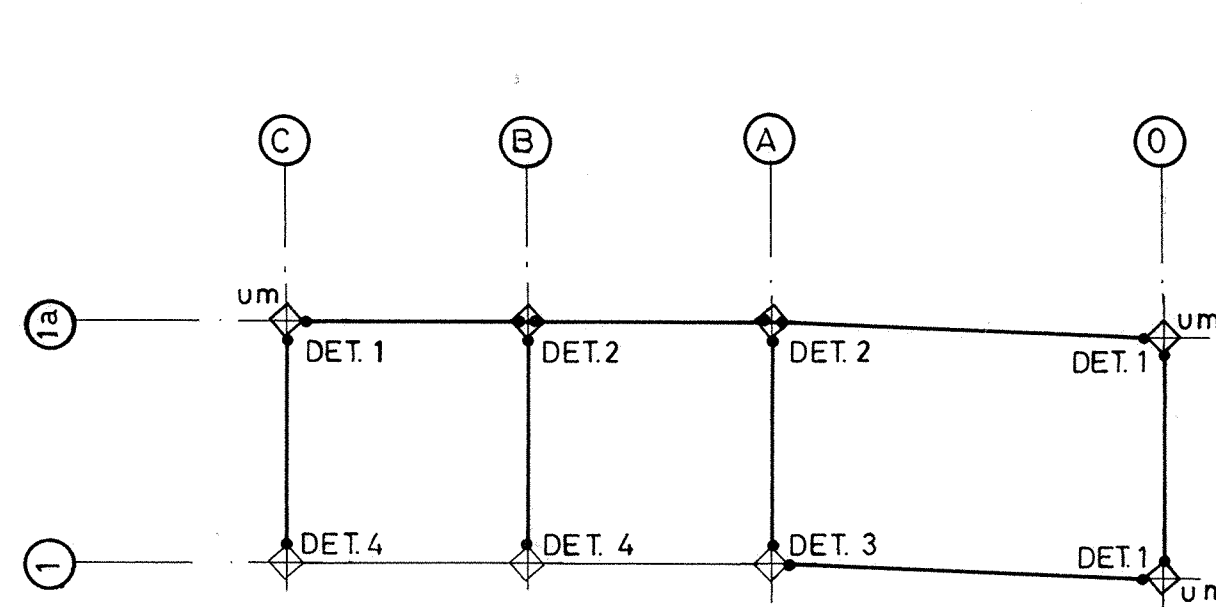
- EXISTENTE
- PROYECTADO (4/0 AWG, Cu)
- ◇ TORRE
- ◇ ANCLAJE HILO DE GUARDIA
- ◇ PASANTE HILO DE GUARDIA
- JABALINA
- um UNION A MALLA DE TIERRA

NOTAS

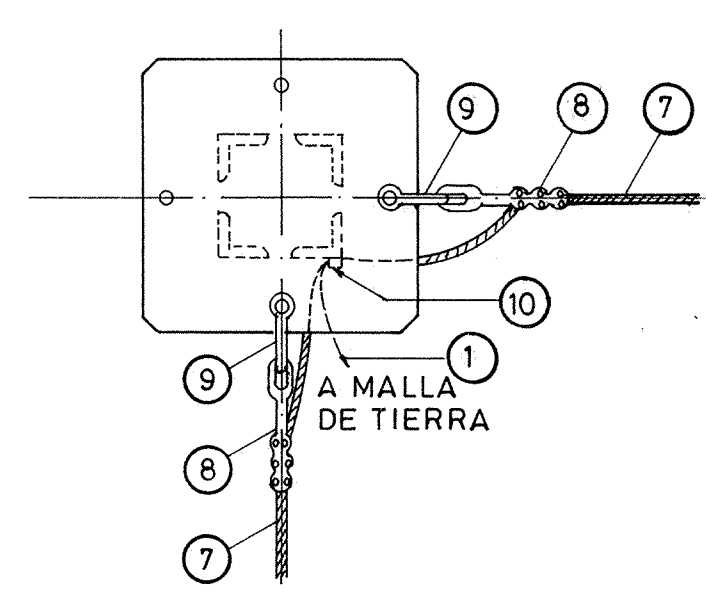
- 1 - LOS DETALLES DE LA PUESTA A TIERRA DE LOS EQUIPOS VER EN LOS PLANOS DE MONTAJE
- 2 - CONECTORES NO ESPECIFICADOS SON TIPO C
- 3 - PARA DETALLE DE EXCAVACION VER PLANO N° 10456/22

REFERENCIAS

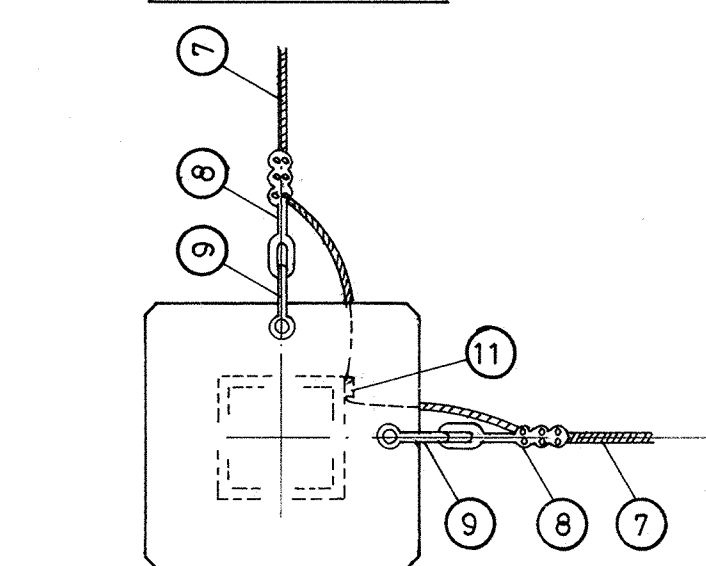
- 13 564/2 — FUNDACIONES Y CANALETAS - PLANTA
- 13 564/14 — DISPOSICION EQUIPO ELECTRICO - PLANTA Y SECCION
- 13 564/17 — MONTAJE TRANSFORMADOR DE POTENCIA 40 MVA
- 13 564/18 — MONTAJE INTERRUPTOR 220 kV
- 13 564/19 — MONTAJE SECCIONADOR 220 kV
- 13 564/20 — MONTAJE TRANSFORMADOR DE CORRIENTE 220 kV
- 13 564/16 — MONTAJE MUFA 23 kV



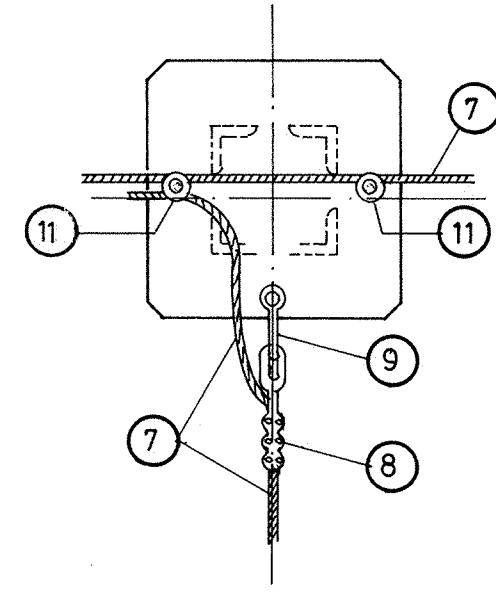
PLANTA
PANTALLA ELECTROSTATICA



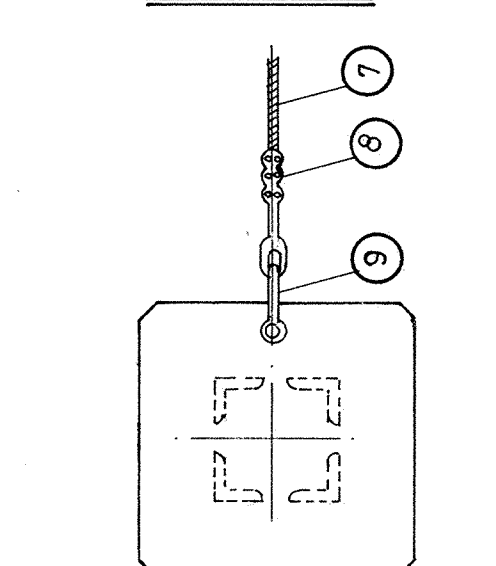
DETALLE "1"
2 ANCLAJES DE CABO 90° Y UNION A MALLA



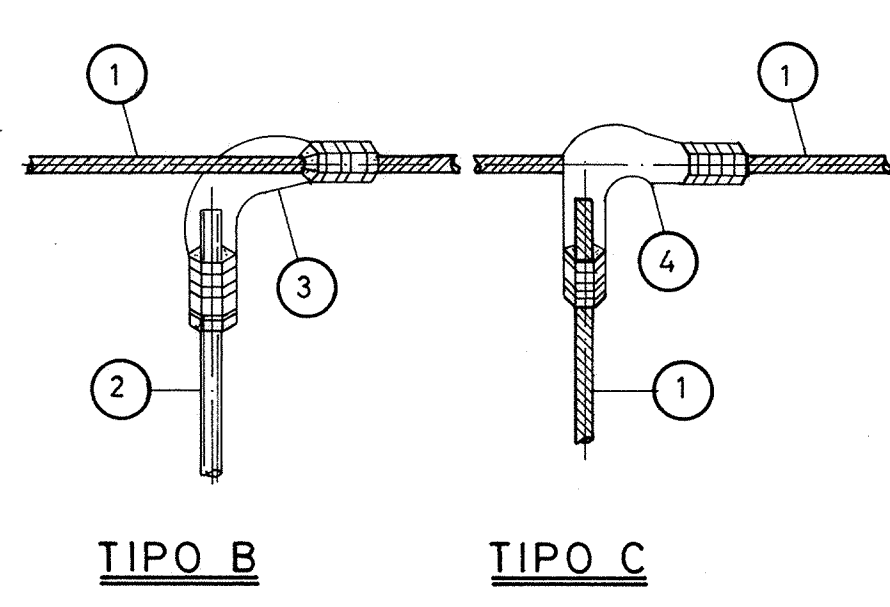
DETALLE "3"
2 ANCLAJES DE CABO



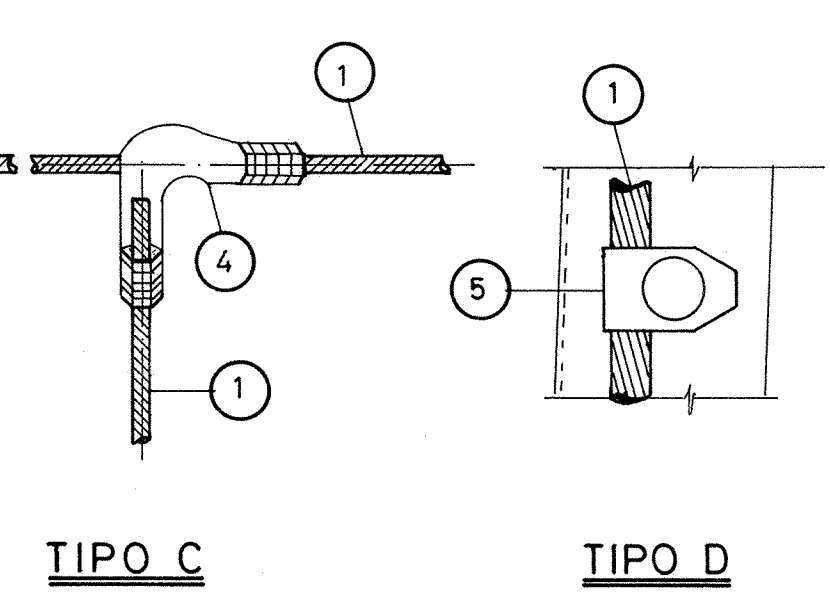
DETALLE "2"
1 CABO PASANTE Y 1 ANCLAJE



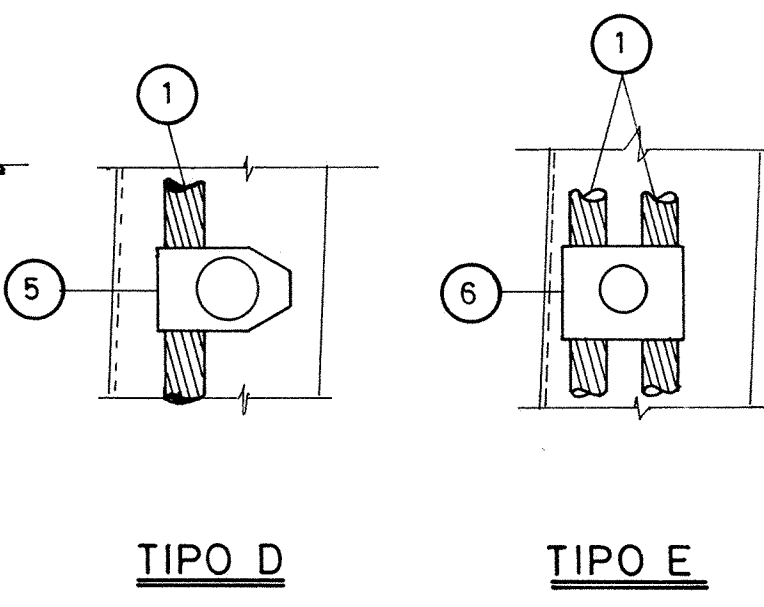
DETALLE "4"
ANCLAJE DE CABO



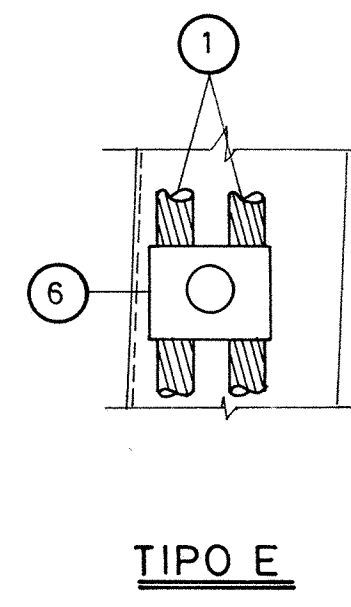
TIPO B



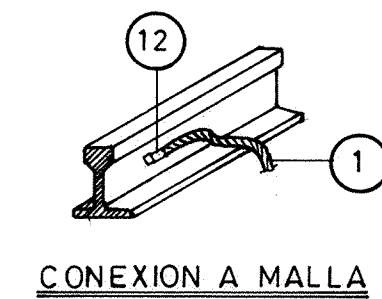
TIPO C



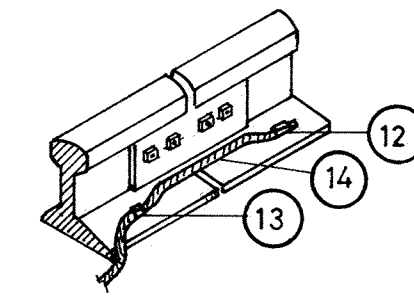
TIPO D



TIPO E



CONEXION A MALLA



EMPALME DE RIELES
DETALLES

REVIS.	LOCAL	DESCRIPCION	DIBUJO	VERIFICO	APROBO	FECHA
AND	ADMINISTRACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD	ESTACION SAN LORENZO				
PROY.	F. RUIZ	TRANSFORMADOR N° 5 40 MVA - 220/23 kV				
DIBUJO	P. MEDINA JUN/90	MALLA DE TIERRA				
APROB.	F. RUIZ	PANTALLA ELECTROSTATICA				
		DISPOSICION GENERAL - DETALLES				
		ESCALA: 1/200 N°: 13 564/21				