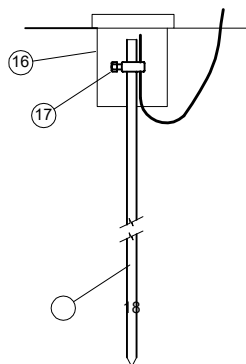
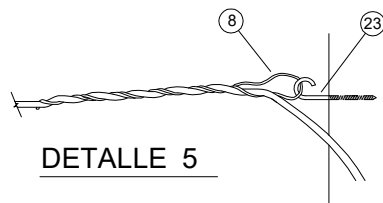


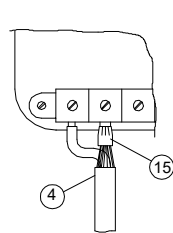
DISPOSICION GENERAL



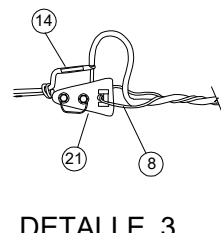
DETALLE 4



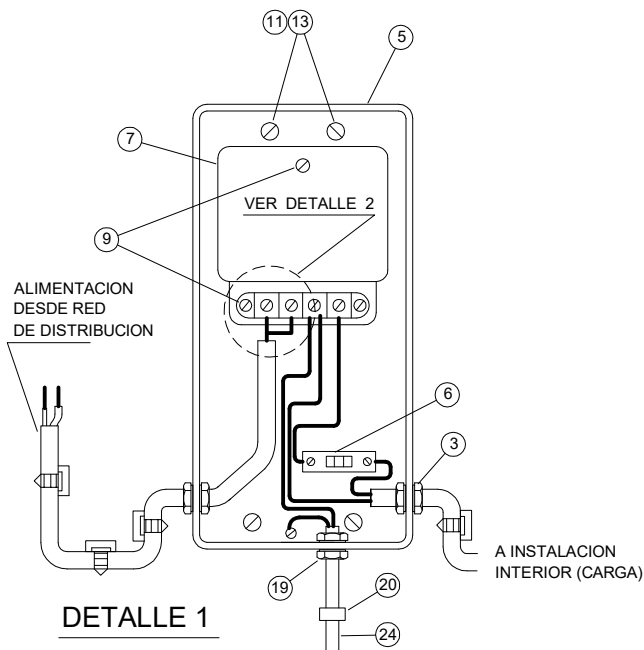
DETALLE 5



DETALLE 2



DETALLE 3



DETALLE 1

LISTA DE MATERIALES

ITEM	CANT.	DESCRIPCION	CUMPLE		OBSERVACION
			SI	NO	
1	6	ABRAZADERA DE PLASTICO TIPO HEVILLA			
2	6	BASE DE SUJECION ABRAZADERA HEBILLA			
3	1	BOQUILLA PARA CABLE CONCENTRICO			
4	30 m	CABLE CONCENTRICO 6 mm ²			
5	1	CAJA EMPALME MONOFASICO			
6	1	DISYUNTOR TERMOMAGNETICO DESDE 15 A. HASTA 40 A.			SEGUN POTENCIA Y NOTA N° 2
7	1	MEDIDOR MONOFASICO			
8	2	MORDAZA PARA CABLE CONCENTRICO			
9	3	PERNO CABEZA REDONDA 3/16" x 1/4" CON TUERCA			
10	2	SELLO PARA EMPALME			
11	10	TARUGO PLASTICO 30 mm LARGO FD - 6			
12	6	TORNILLO ACERO CADM. N° 8 x 1" CABEZA PLANA			
13	4	TORNILLO ACERO CADM. N° 10 x 1" CABEZA REDONDA			
14	2	CONECTOR DE COMPRESION RECTO 6 mm ²			
15	1	TERMINAL DE COMPRESION PARA CONCENTRICO			
16	1	CAMARA DE REGISTRO			
17	1	CONECTOR PARA BARRA TOMATIERRA 5/8"			
18	1	BARRA TOMATIERRA 5/8" x 1.50 m			
19	2	CONTRATUERCA ZINCADA DOBLE			
20	3	ABRAZADERA ZINCADA DOBLE			
21	1	PORTAFUSIBLE AEREO DE LOZA 60 A.			
22	2,5 m	ALAMBRE P.I. 6 mm ²			
23	1	CANCAMO ABIERTO GALVANIZADO 7,8 x 110 mm ²			
24	1	TIRA TUBO ACERO ZINCADO 5/8 x 1,5 MTS.			
25	1	SOPORTE DE EMPALME			

NOTAS

- EL CLIENTE DEBERA DEJAR UN TERMINAL DE TIERRA PARA QUE LA EMPRESA CONECTE LA CAJA A UNA TIERRA DE PROTECCION.
- EN S/E UNITARIAS MONOFASICAS HASTA 7,5 KVA EN S/E UNITARIAS BIFASICAS HASTA 9 KVA
- LARGO MAXIMO DEL EMPALME 20 METROS
- EL CONTRATISTA DEBERA DEJAR 2,5 MTS. DE P.I. 6 mm² PARA LA CONEXION DEL EMPALME
- LA CONEXION DEL MEDIDOR DEBE REFERIRSE AL DIAGRAMA IMPRESO EN LA TAPA
- CONSIDERA UN PUNTO DE SUMINISTRO POR ROL DE PROPIEDAD
- LOS EQUIPOS DE MEDIDA DEBERAN QUEDAR POR NORMA GENERAL EN DIRECCION AL ACCESO DE LA PROPIEDAD PARA FACILITAR LA TOMA DE LECTURA
- LA ALTURA MINIMA DEL CONDUCTOR DE LA ACOMETIDA NO DEBE SER INFERIOR A 5,0 M RESPECTO AL SUELO DE ACUERDO AL PUNTO 6.3 DEL RPTU N° 7
- LOS COLORES DE LOS CONDUCTORES, ESTAN DE ACUERDO AL PUNTO 5.32 Y 5.33 DEL PLIEGO RIC N° 04.

Dibujó : H. Bravo C.

Controló : H. Torres R.

Aprobó : G. Martinez

COOPERATIVA ELECTRICA LOS ANGELES LTDA.

SISTEMA DISTRIBUCION RESIDENCIAL PROTEGIDO
EMPALME MONOFASICO
APOYO EN CASA (NORMAL)

Noviembre 2022

PLANO :

NC - 001

LAMINA 1 DE 1