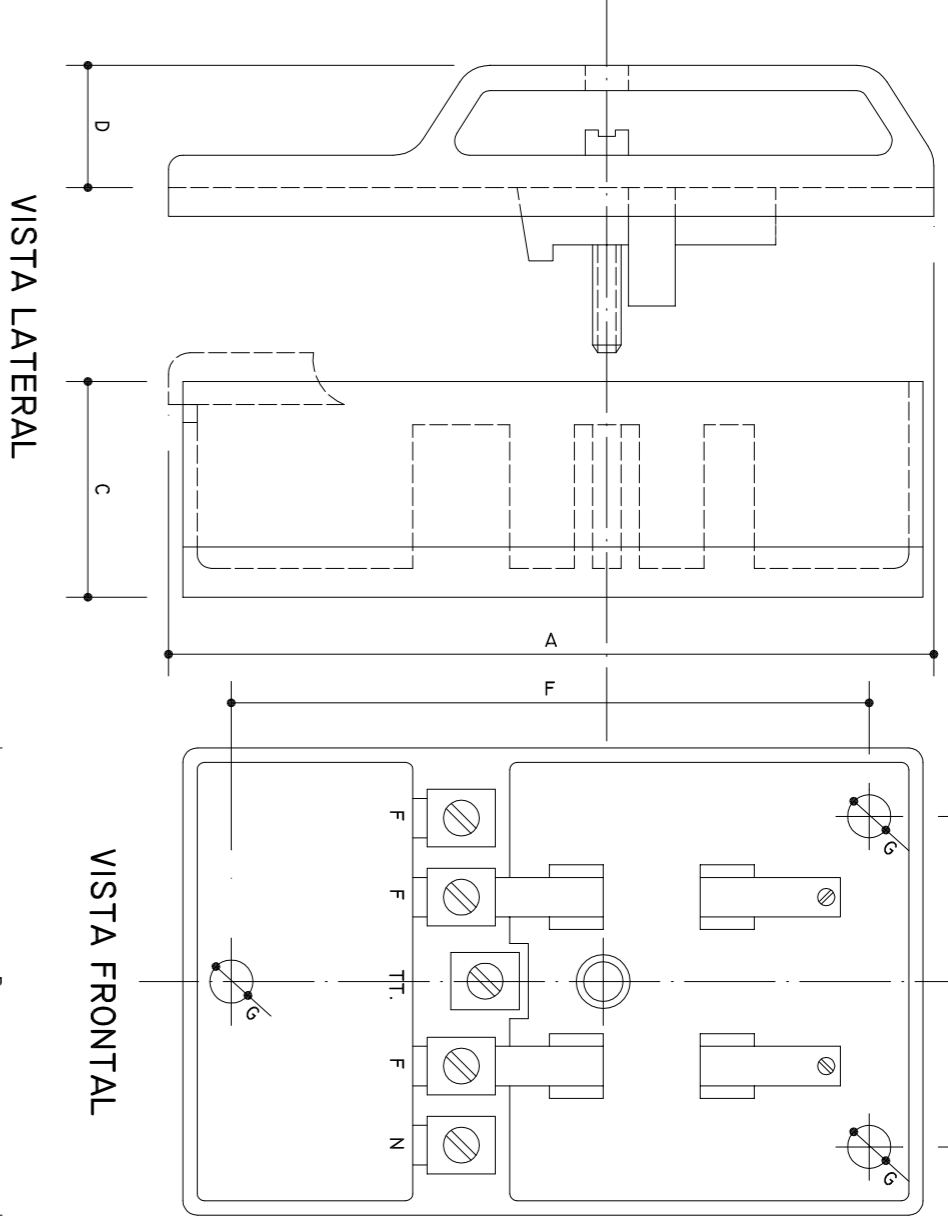


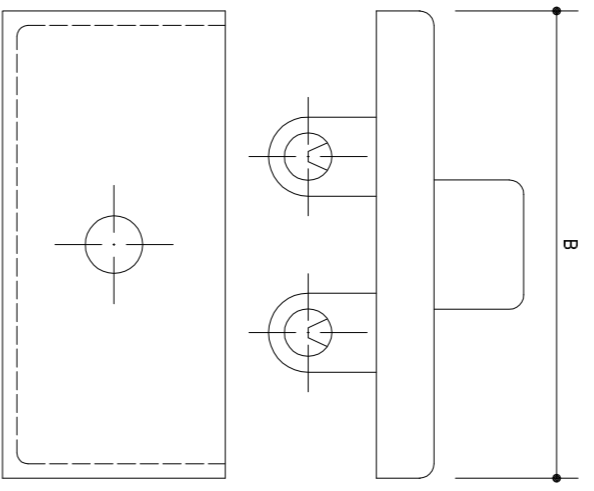
ESQUEMA



DIMENSIONES	A	B	C	D	E	F	G
MAXIMO	800	120	50	40	80	120	6
MINIMO	600	100	30	25	60	100	5

CARTUCHOS DE 10x38.5 mm.

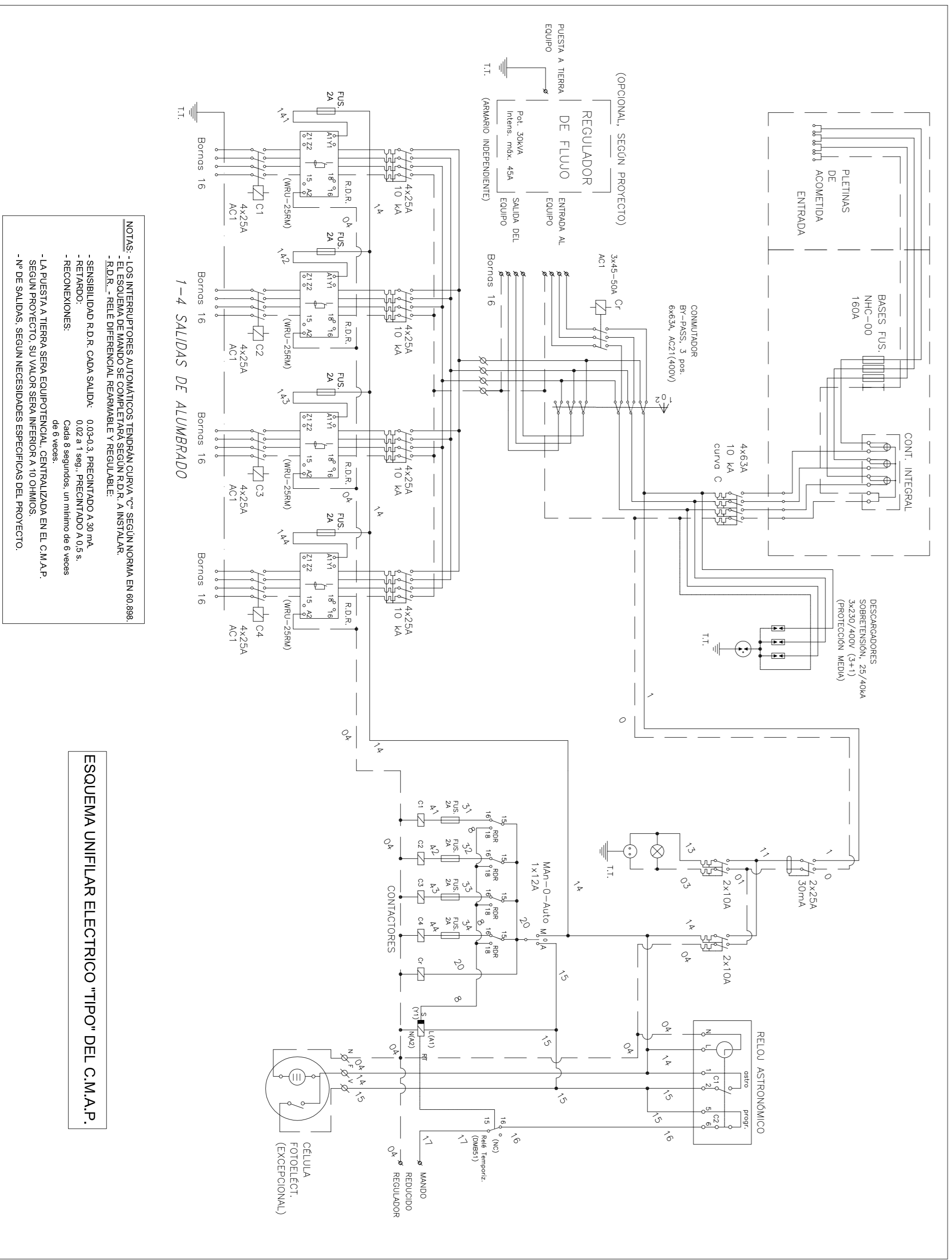
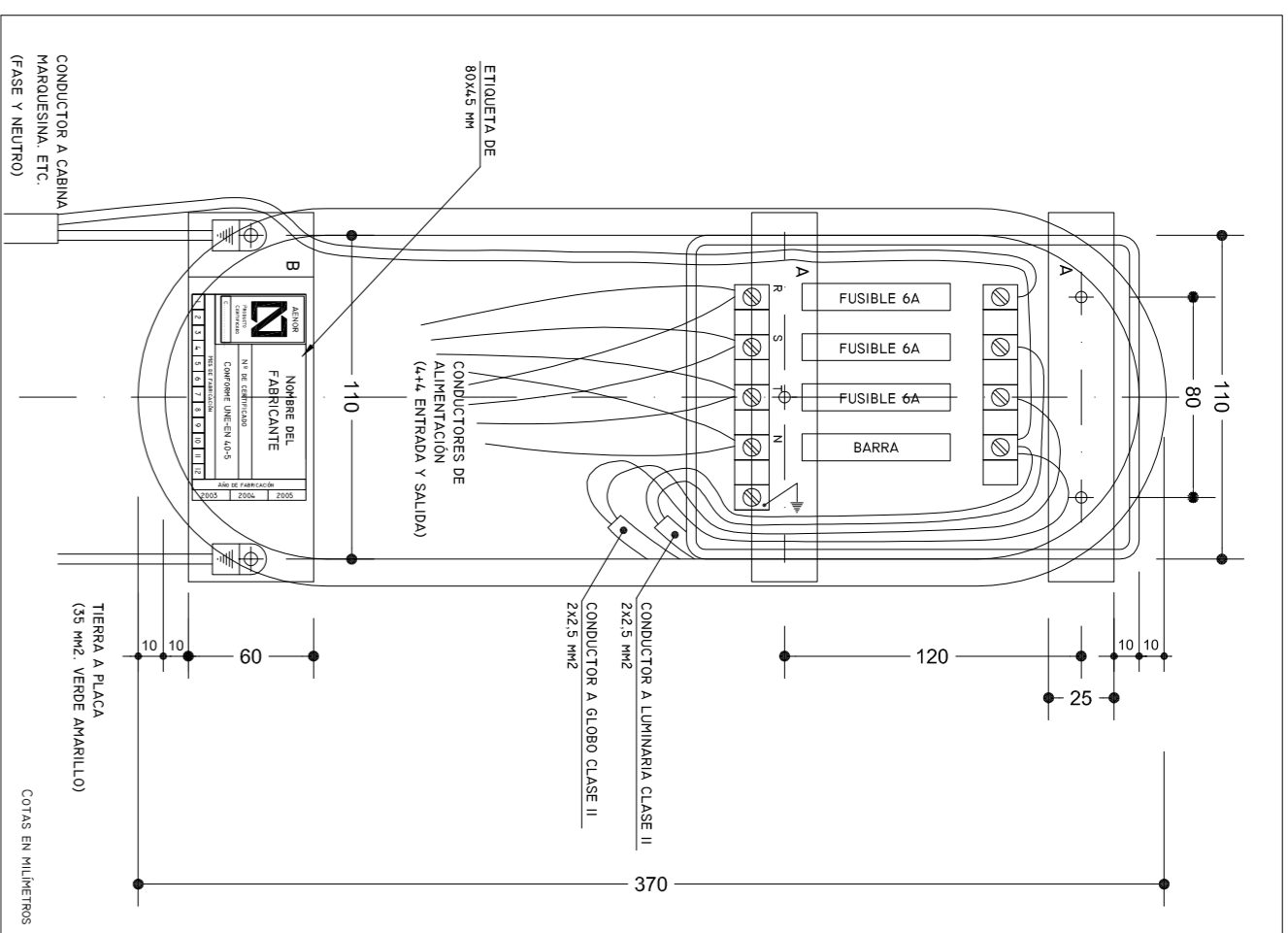
VISTA INFERIOR



NOTA: LA C.A. TIERRA 2 O 4 FUSIBLES SEGUN NECESIDADES

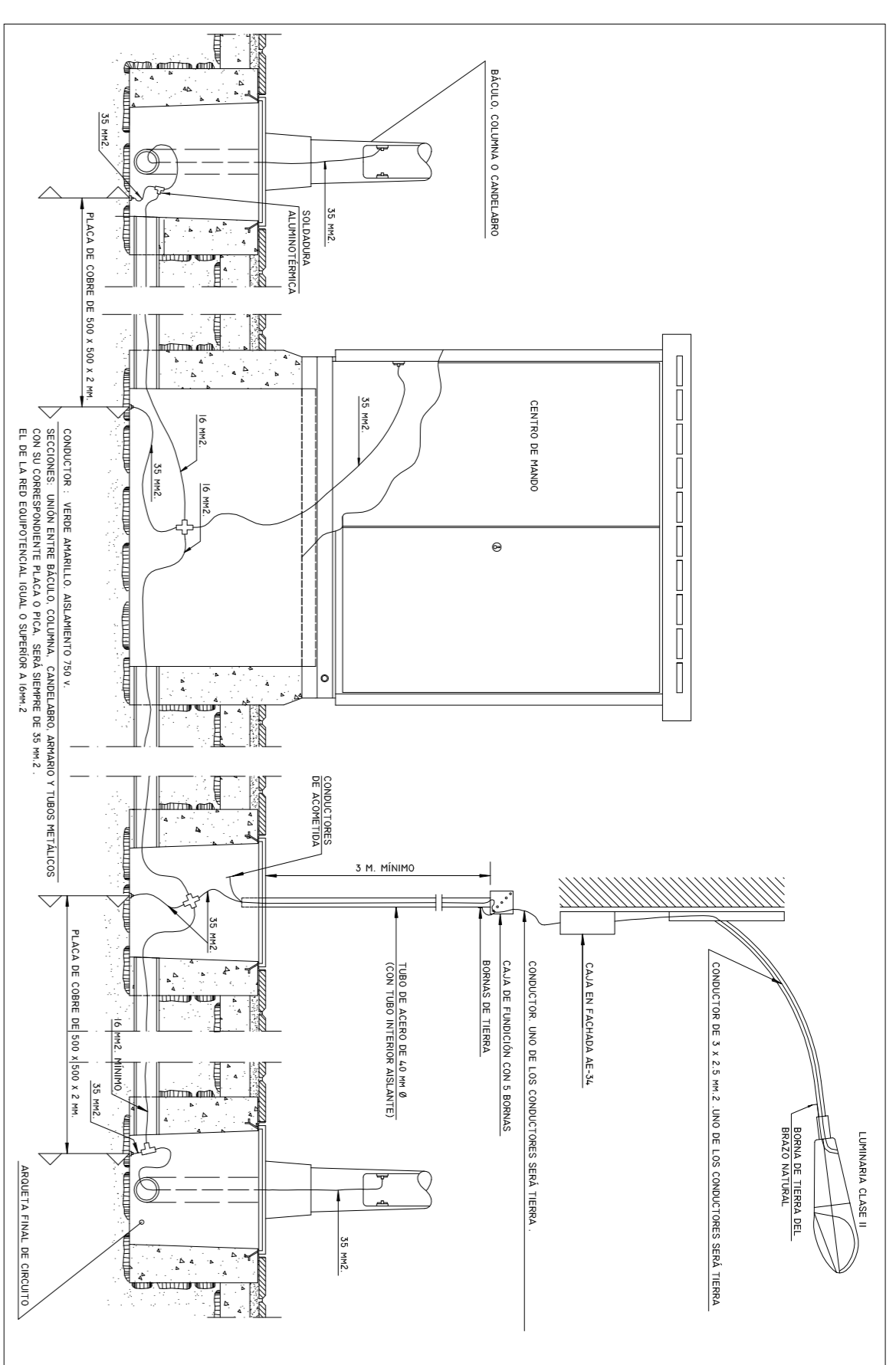
COTAS EN MILIMETROS

CAJA DE FUSIBLES Y CONEXIONES TIPO.

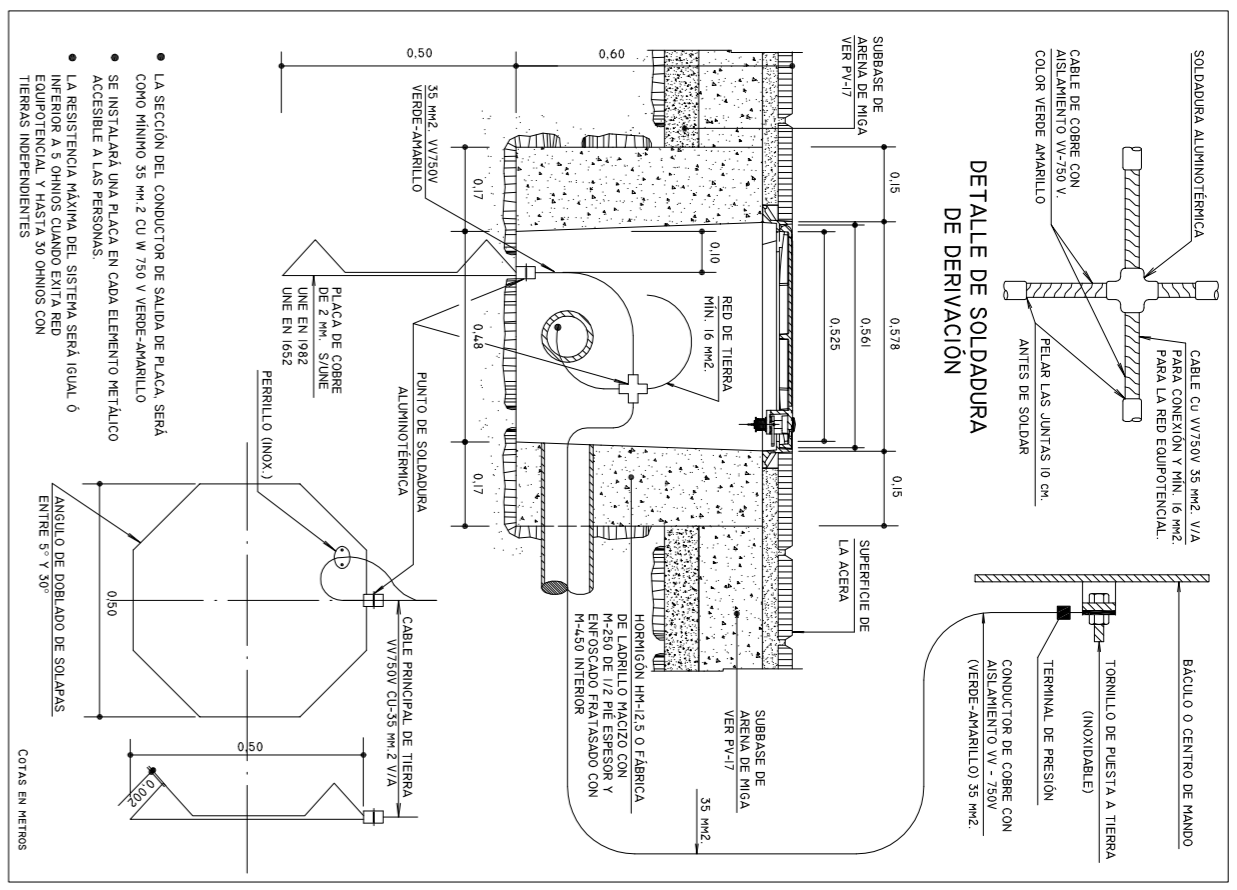


NOTAS: - LOS INTERRUPTORES, INTERRUPTORES DIFERENCIALES Y C.A. SE CONECTAN EN EL BARRIL DE LA TIERRA.
 - R.D.B. - RELE DIFERENCIAL REPARABLE Y REGULABLE.
 - SENSIBILIDAD R.D.R. CADA SALIDA: 0.03A.3 PRECINTADO A 30 mA.
 - RETARDO: 0.02 a 1 seg. PRECINTADO A 0.5 s.
 - RECONEXIONES: Cada 8 segundos, un tiempo de 6 segundos.
 - LA PUERTA A TIERRA SERA EQUIPO TIPO, CENTRALIZADA EN EL C.M.A.P.
 - SEGUN PROYECTO, SU VALOR SERA INFERIOR A 10 OHMS.
 - N° DE SALIDAS, SEGUN NECESIDADES ESPECIFICAS DEL PROYECTO.

ESQUEMA UNIFILAR ELECTRICO "TIPO" DEL C.M.A.P.



PUERTAS A TIERRA TIPO.



<p>DIPUTACION DE TOLEDO</p>	PROYECTO DE	RENOVACION, MEDIANTE LA INSTALACION DE SISTEMAS DE EFICIENCIA Y AHORRO DE ENERGIA LED, DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PUBLICO EXISTENTE EN LA LOCALIDAD DE SAN MARTIN DE MONTALBAN
	PLANO	DETALLES - 2
EL INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL	ESCALA	FECHA
JUAN JOSE LOPEZ MACIAS	S/E	ABRIL 2016
		PLANO N°
		3