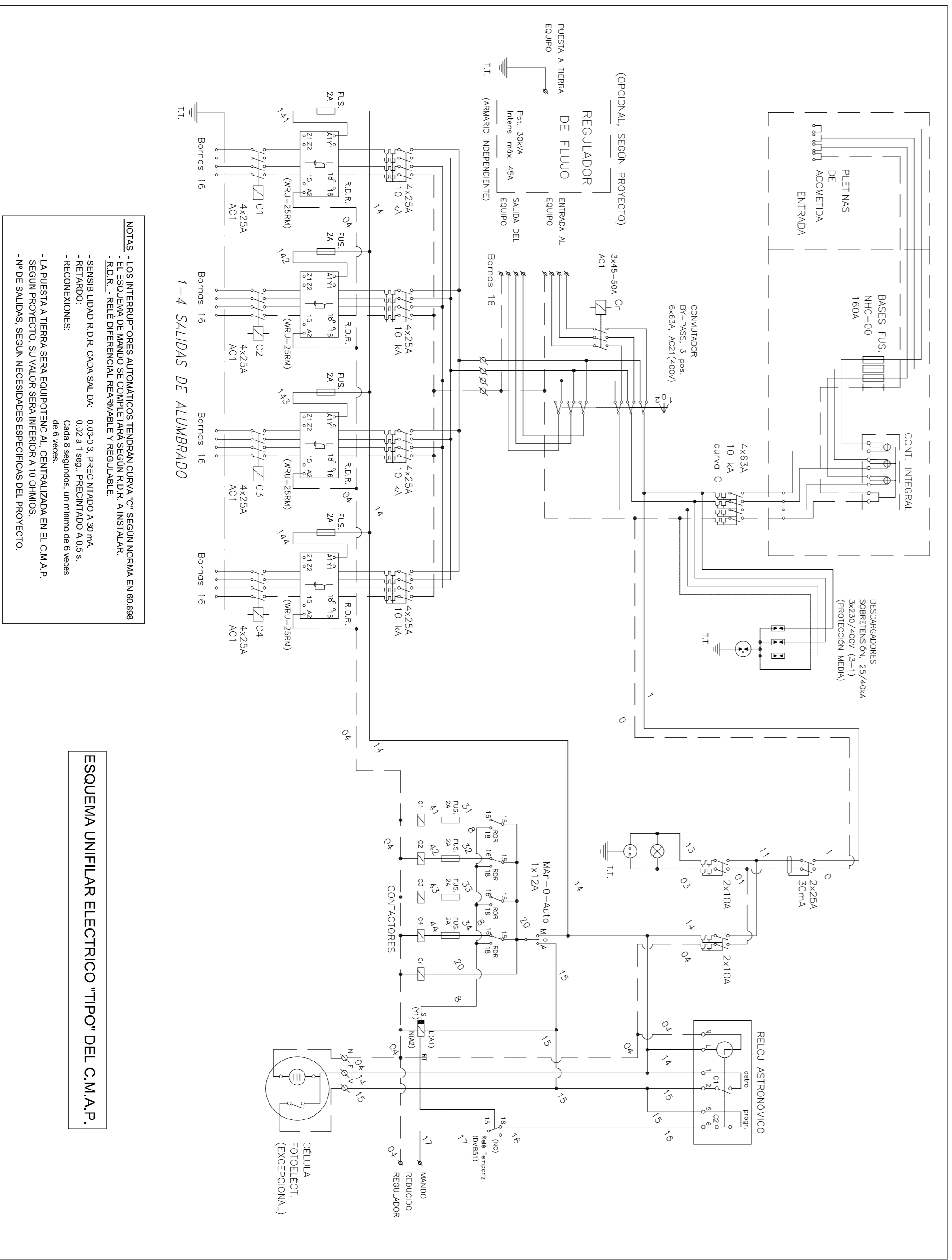
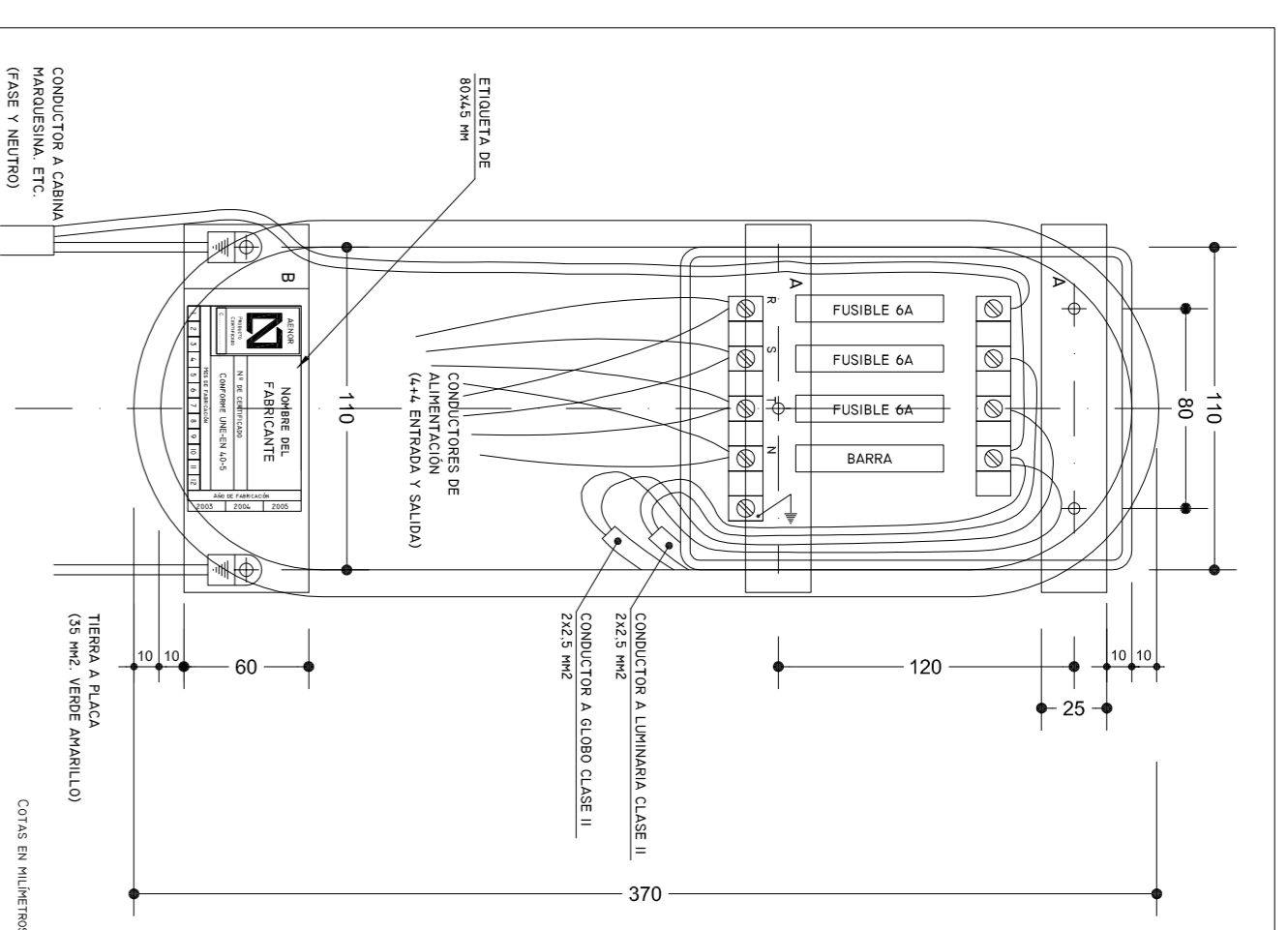


NOTA. LA CADA TIERRA 2 O 4 FUSIBLES SEGUN NECESIDADES

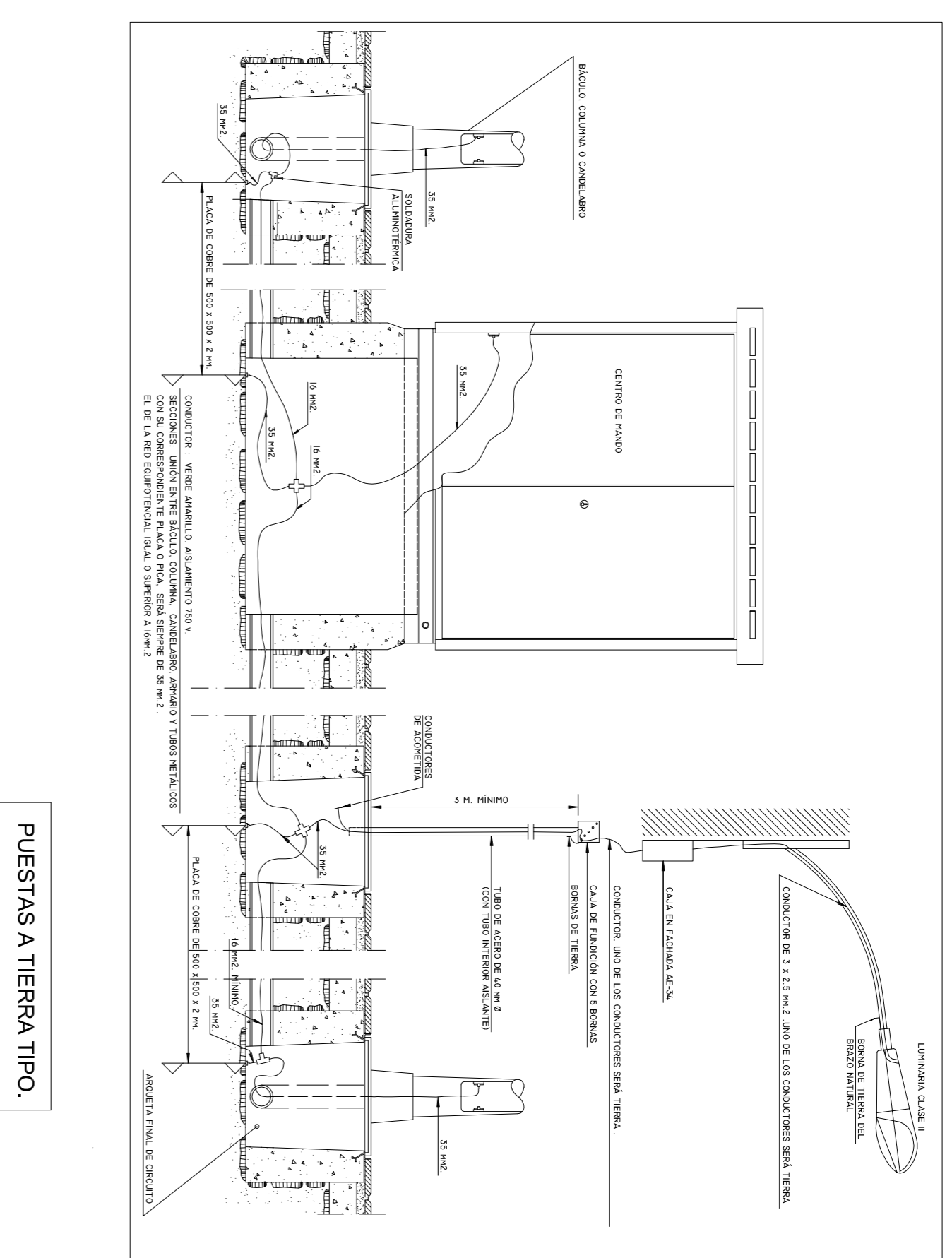
COTAS EN MILIMETROS

CAJA DE FUSIBLES Y CONEXIONES TIPO.



NOTAS: - LOS INTERFERENTES, UNIDAD DE REGULACION Y CONTROL DE LA TENSION EN EL SISTEMA EN 0,00888.
 - EL TIPO DE CABLE DE ALUMBRADO DEBE SER DE TIPO VLV-100/1000V.
 - R.D.B. - RELE DIFERENCIAL REPARABLE Y REGULABLE.
 - SENSIBILIDAD R.D.R. CADA SALIDA: 0,0243 PRECINTADO A 0,1 mA.
 - RETARDO: 0,02 a 1 seg. PRECINTADO A 0,5 mA.
 - RECONEXIONES: Cada 8 segundos, un tiempo de 6 segundos.
 - LA PUERTA A TIERRA SERA EQUIPOTENCIAL, 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.

