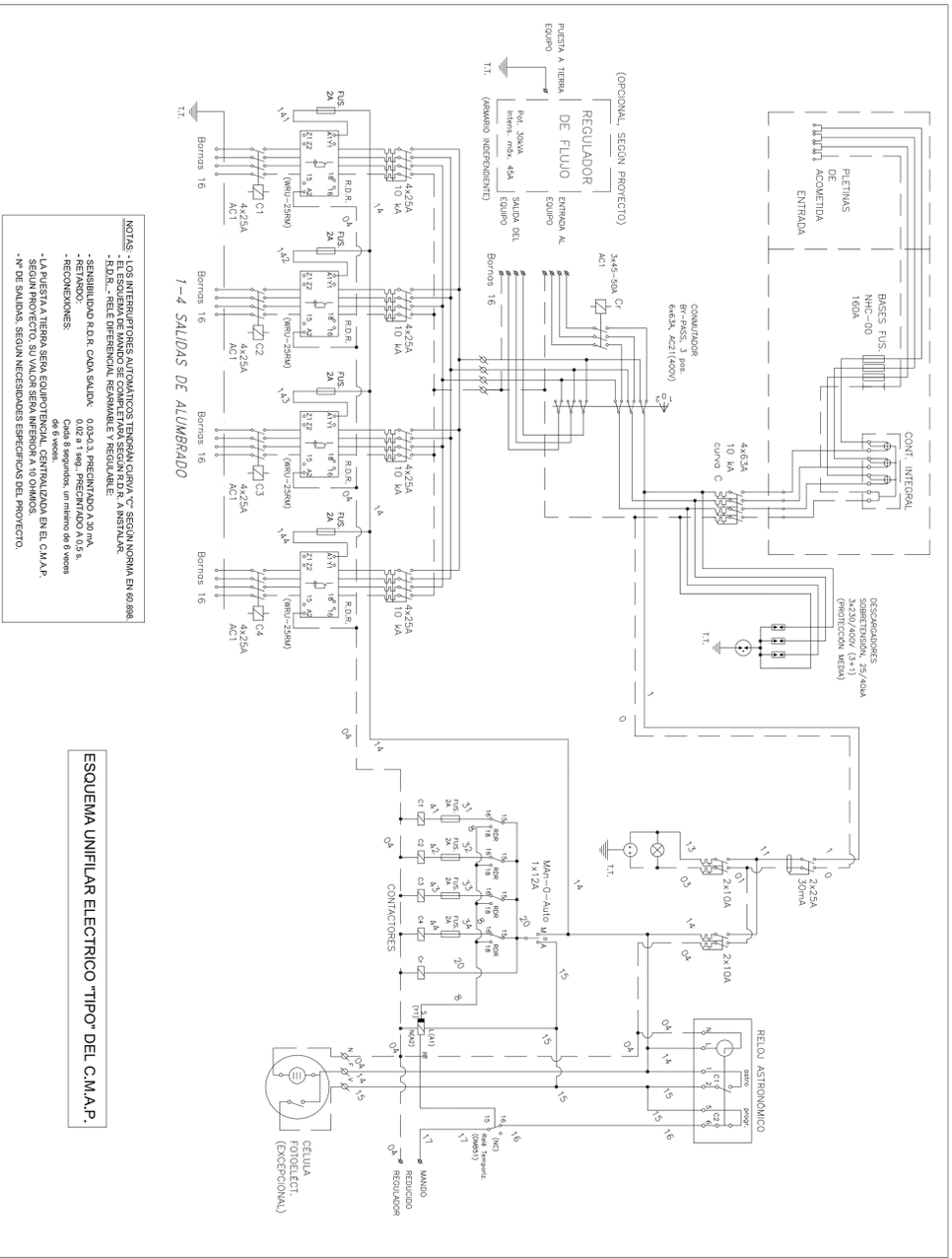
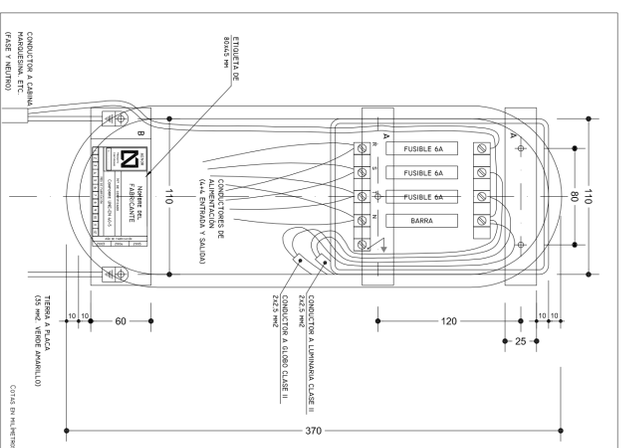


NOTA. LA CADA TIERRA 2 O 4 FUSIBLES SEGUN NECESIDADES

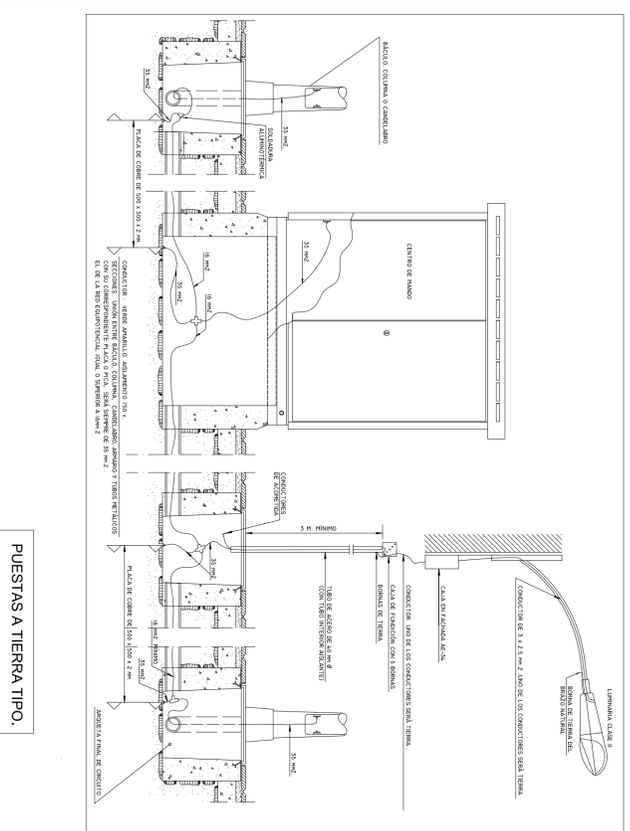
COTAS EN MILIMETROS

CAJA DE FUSIBLES Y CONEXIONES TIPO.



NOTAS: - LOS INTERRUPTORES, INTERRUPTORES DIFERENCIALES Y/O RESISTENCIA EN 600/800V.  
 - EL SEÑALAMIENTO DE COMANDO DE LA CADA TIERRA DEBE SER DE TIPO A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.  
 - R.O.B. - RELE DIFERENCIAL REPARABLE Y REGULABLE.  
 - SENSIBILIDAD R.D.R. CADA SALIDA: 0.03A.3 PRECINTADO A 0.5 A.  
 - RETARDO: 0.02 a 1 seg. PRECINTADO A 0.5 A.  
 - RECONEXIONES: Cada 8 segundos, un tiempo de 6 a 8 segundos.  
 - LA PUESTA 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.



PUESTAS A TIERRA TIPO.

