



LEYENDA

CABLE RIGIDO DE COBRE DESNUDO DE 50 mm² CON PICAS COBREADAS DE L=2m
HASTA OBTENER R=8 diámetros CON PROFUNDIDAD MINIMA DE 0.3m UNIDO A ESTRUCTURA
(COMO MINIMO UN HIERRO DE LOS CONSIDERADOS PRINCIPALES POR ZAPATA)
MEDIANTE SOLDADURA ALUMINOTERMICA Y PIEZAS BIMETALICAS ESTIROPLOMO.
(ANILLO PERIMETRAL Y TIERRAS PARARRAYOS)
(UNION DE PLARES Y ZAPATAS A ANILLO PERIMETRAL)

CABLE RIGIDO DE COBRE DESNUDO DE 50 mm²
BAJO TUBO AISLADO Y NO INFLAMABLE DE 25mm CON CONDUCCIONES ELECTRICAS ADEMAS EL
INTERIOR DEL EDIFICIO. EN CRUCES CON CONDUCCIONES ELECTRICAS ADEMAS EL
TUBO DISPONDRA DE BLINDAJE METALICO.
SEGUN UNE 21196. (CONDUCTOR DE BAJADA PARARRAYOS)

PICA COBREADA DE 2m DE LONGITUD PARA TIERRA DE PARARRAYOS Y GRUPO ELECTROGENO

CABLE DE Cu AISLADO 0.6/1kV DE 50 mm²
(UNION DE PUESTA A TIERRA GRUPO ELECTROGENO)
(UNION DE PILARES O ZAPATAS A ANILLO PERIMETRAL CUANDO ESTE EN EL RADIO
DE ACCION DE TIERRA GRUPO ELECTROGENO)

CABLE DE Cu AISLADO DE 25 mm²
(UNION DE PUNTO DE PUESTA A TIERRA A ANILLO PERIMETRAL)

CABLE DE Cu AISLADO 0.6/1kV DE 25 mm²
(UNION DE PUNTO DE PUESTA A TIERRA A ANILLO PERIMETRAL CUANDO ESTA EN EL RADIO
DE ACCION DE TIERRA GRUPO ELECTROGENO)

PUNTO DE PUESTA A TIERRA

NOTA PUNTOS DE PUESTA A TIERRA EN:
- CAJA GENERAL DE PROTECCION
- EQUIPO DE MEDIDA
- CUADRO GENERAL
- ASCENSOR