



SER SIEMPRE MAYOR A 8" (20,32cm).

4) AL PIE DE CADA BAJADA SE INSTALAN CÁMARAS DE 40x40 A EFECTOS DE PODER INSPECCIONAR LA CONEXIÓN A LA PUESTA A TIERRA.

5) TODAS LAS JABALINAS DE LAS BAJADAS DE PARARRAYOS SE DEBERÁN INTERCONECTAR ENTRE SÍ Y A LA TIERRA GENERAL (QUE PARTE DEL TABLERO GENERAL G) PARA TENER UNA ÚNICA EQUIPOTENCIAL EN CONDUCTOR DE Cu 50mm² ENTERRADO A 80cm.

6) SE ACEPTARÁN COMO VÁLIDOS SÓLO VALORES DE RESISTENCIA A TIERRA MENORES A 5 OHMS EN CUALQUIER CONDICIÓN (SUELO SECO).

SIMBOLOGIA UNIT 34-48 (REVISIÓN 2018 / 2019)	
LINEAS GENERALES	
	PROTECCIÓN DE POTENCIALES
	CONDUCTOR DE COMBUSTIBLE DESIGNADO A BORDO DE APT
	BOMBARDAMIENTO DE CONDUCTORES
	CABLE DE TUBO: 4540 - DIMENSIONES EN mm
	PARAFINA TIPO PLACA PARAFIN
	DESCARGA A TIERRA
	DESCARGA A TIERRA

ESPECIFICACIONES DE DESCARGADORES DE SOBRETENSION:	
DESCARGADOR TIPO I I _{imp} ≥ 25kA (por fase) 10/350µs Up ≤ 1.5kV	DESCARGADOR TIPO II I _{max} ≥ 40kA (por fase) It ≥ 20kA 8/20µs Up ≤ 1.5kV

CONDUCTOR Y LA PROTECCION DEL CONDUCTOR DE TIERRA, COMO ADEMÁS EL CONDUCTOR DE TIERRA DESDE EL DESCARGADOR HASTA LA BARRA DE TIERRA DEL TABLERO. EL COMANDO EN CUENTA QUE LA SUMA DE LA LONGITUD DEL CONDUCTOR DE TIERRA QUE ENTRA AL DESCARGADOR Y EL DEL CABLE DEL DESCARGADOR HASTA LA BARRA DE TIERRA DEL TABLERO NO SEA MAYOR A 50CM). SEÑAL DE ACUERDO A LOS REGLAMENTOS DEL FABRICANTE QUE SUMINISTRE EL DESCARGADOR DE SOBRETENSION, SIN QUE ESTO GENERE INCONVENIENTE ADICIONAL. EL DESCARGADOR Y SU PROTECCIÓN DEBERÁN SER DEL MISMO FABRICANTE.

[illegible]