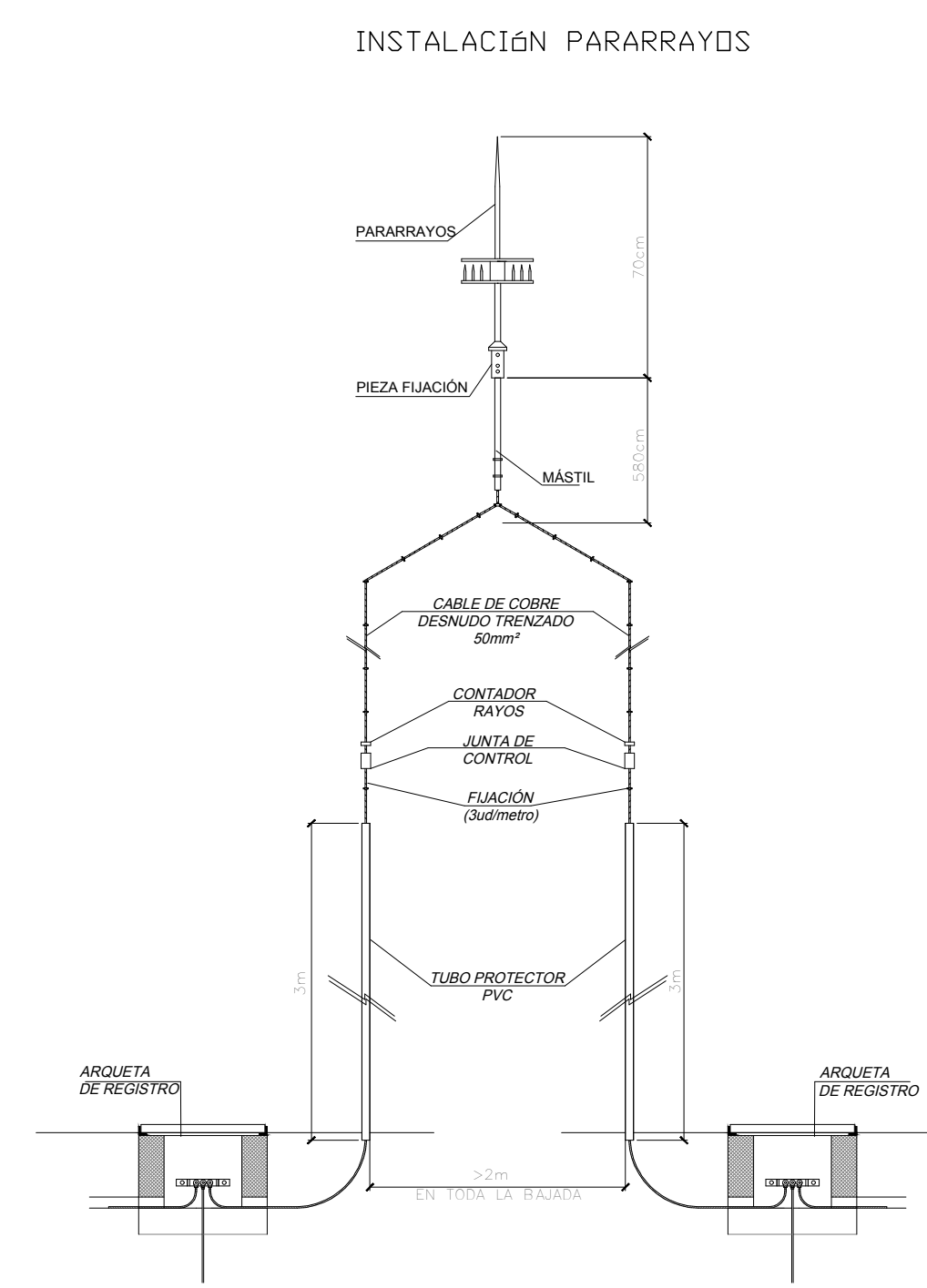


LEYENDA	
	- CONDUCTOR COBRE 1x50mm² DESNUDO
	- CONDUCTOR COBRE 1x50 mm² AISLADO RV-k 0,6/1 kV.
	- PICA AC-CU 2m Ø14mm
	- CAJA DE COMPROBACION
	- PARARRAYOS EN CUBIERTA (RADIO DE ACCIÓN=91m)
	- ARQUETA P.A.T. PARARRAYOS
	- CONEXION A ESTRUCTURA METALICA

NOTAS:

- EL MÁSTIL DE LA ANTENA DE UNIRÁ MEDIANTE UNA VÍA DE CHISPAS A LA RED DE TIERRAS DE LA INSTALACIÓN.
- TODOS LOS EQUIPOS INSTALADOS DISPONDRÁN DE MARCADO "CE".
- LOS EQUIPOS EN INTEMPERIE SERÁN COMO MÍNIMO IP54.



Gerencia de Urbanismo

PROYECTO EJECUCION DE PARQUE DE BOMBEROS EN CASETAS

DIRECCIÓN DE ARQUITECTURA
OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA
UNIDAD : OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA

PLANO : BAJA TENSION
RED DE TIERRAS

ARQUITECTO REDACTOR :
ANTONIO LOREN COLLADO
JOSE ANGEL RUIZ GONZÁLEZ
UNIDAD TECNICA :

ARQUITECTO TECNICO :
LUIS MINGARRO MONTORI
CÓDIGO :
EXPTTE :

Nº PLANO :
18136-350
FECHA :
JULIO 2016
ESCALA :
1:100

REV. A