



NOTA GENERALES
LOS PASOS DE TIERRAS A TRAVÉS DE SECTORES DE INCENDIO DEBERÁN GARANTIZAR LA RESISTENCIA AL FUEGO CORRESPONDIENTE.

NOTA DETECCIÓN:
LA DISTRIBUCIÓN DE DETECTORES ÓPTICOS CUMPLIRÁ CON LA NORMA UNE 230007-1:1996, AFILIADO A 6.5.2.1.2.
LOS DETECTORES DEBERÁN SER TIPO SUMERGIBLES, CLARAMENTE VISIBLES, FÁCILMENTE IDENTIFICABLES Y ACCESIBLES SEGÚN ANEXO A DEL D.S.U. LOS PULSADORES SE FIJARAN A UNA ALTURA COMPROMETIDA ENTRE 1.2 m y 1.5 m. EL CABLEADO DE LAS LÍNEAS DE DETECCIÓN SE REALIZARÁ BAJO TIPO DE PVC RÍGIDO.
EN ZONAS CON MUCHA ALTA DUREZA DEL PISO O TECHO A FORJADO, SE DUPLICARÁN LOS DETECTORES DE HUMOS EN FORJADO.

NOTA EXTINTORES:
ESTARÁN SEÑALIZADOS CONFORME LA UNE 23.033.
EL EXTINTOR SE COLOCARÁ DE FORMA QUE SU PARTE SUPERIOR QUEDE COMO MÁXIMO A 1,70m DEL SUELO.

NOTA RICAS DE INCENDIO EQUIPADAS:
LAS RICAS DEBERÁN MANTENER SOBRE UN SOPORTE RÍGIDO DE FORMA QUE LA ALTURA DE SU CENTRO QUEDE COMO MÁXIMO A 1.50 m SOBRE EL NIVEL DEL SUELO O A MÁS ALTURA SI SE TRATA DE B.I. DE 25 mm. SIEMPRE QUE LA BOQUILLA Y LA VALVULA DE OPERACIÓN MANUAL SI EXISTEN, ESTÉN SITUADAS A LA ALTURA CÍTADA.

AUTOR DEL PROYECTO:  FECHA **enero 2018**
Martín Collantes Saucá  REVISIÓN_04 **mayo 2018**
Manuel Lamet Gil