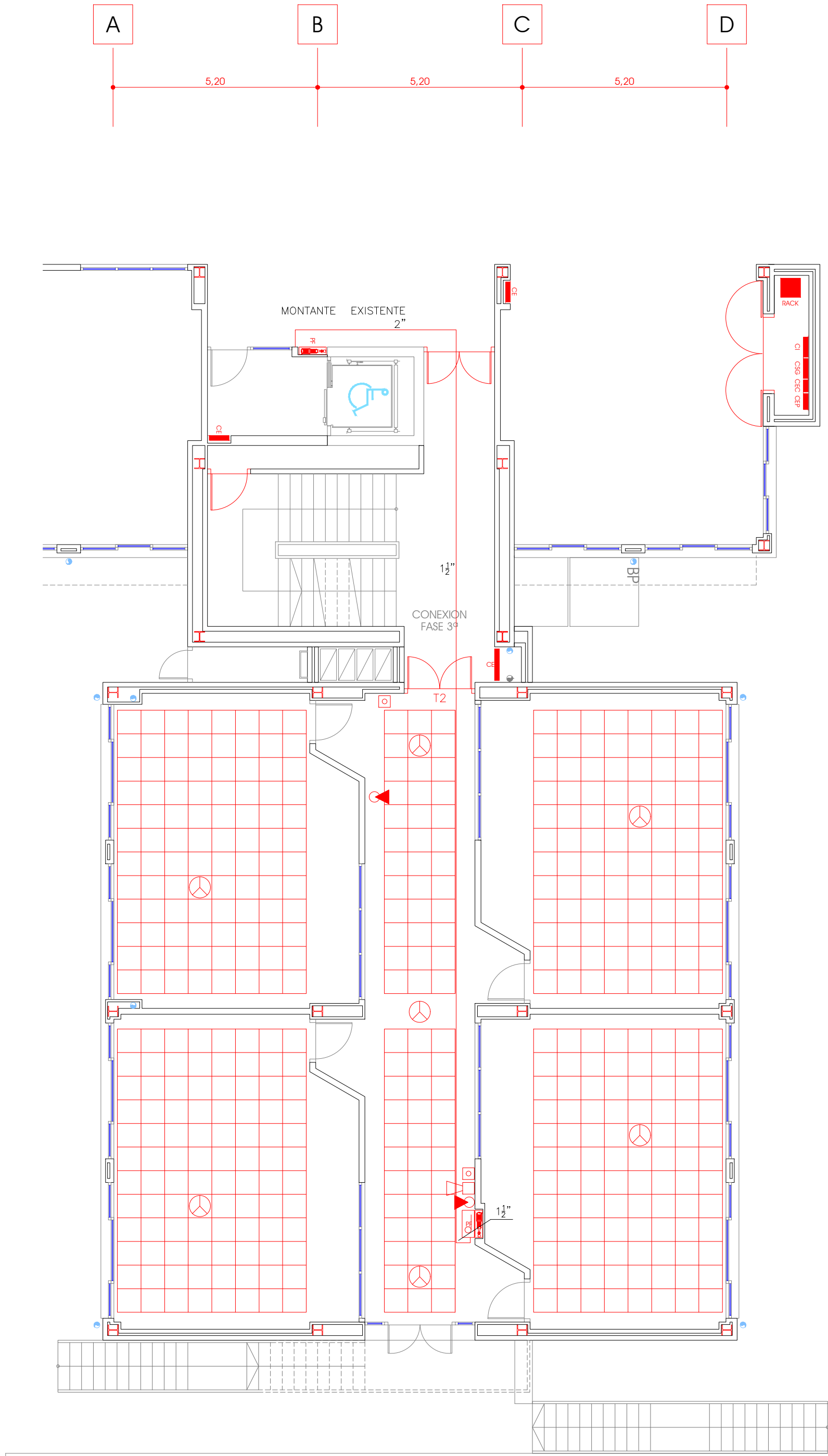
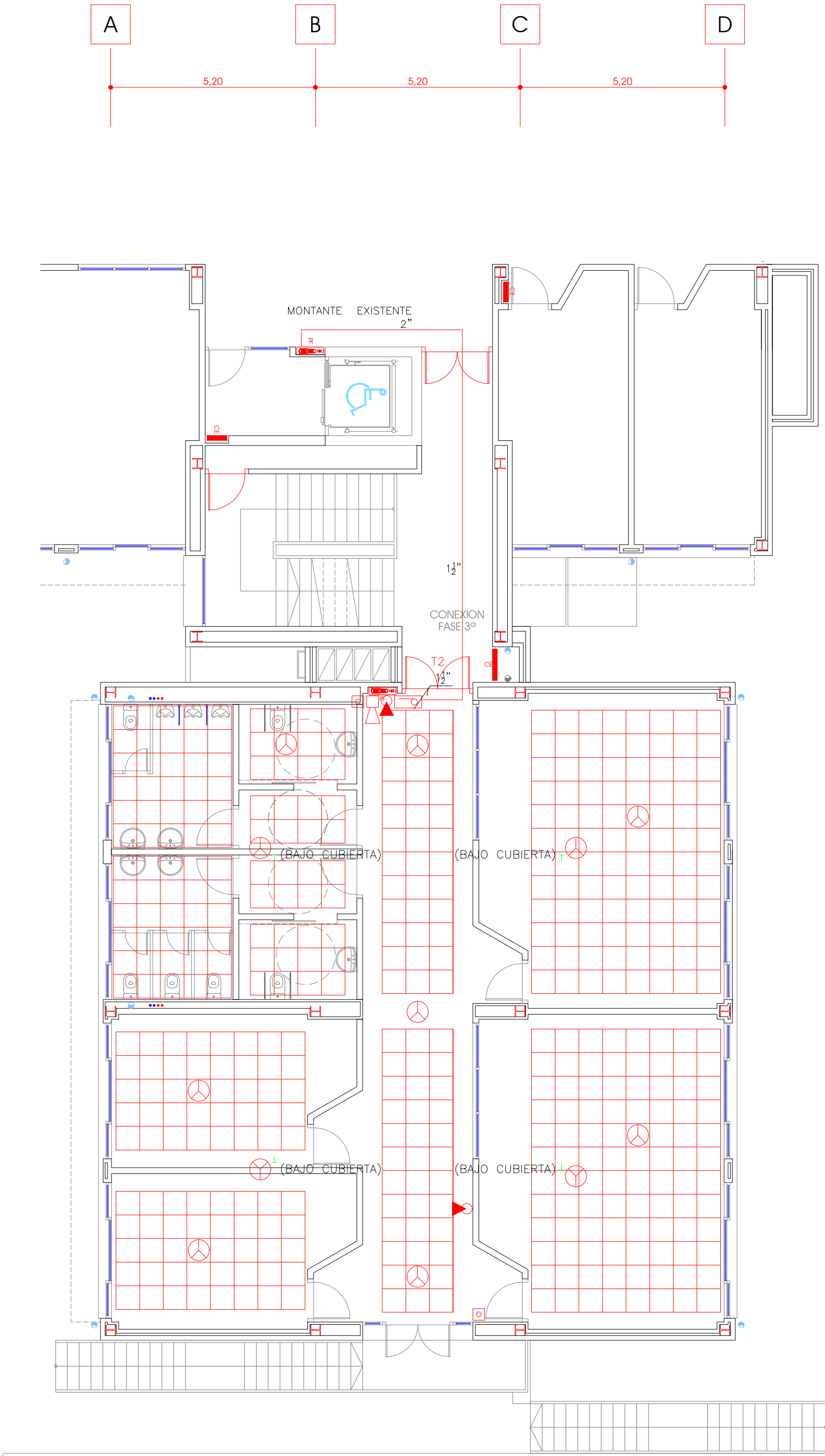
















PLANTA -2
SC= 137,15 m2



PLANTA -1
SC=274,31 m2



PLANTA ACCESO
SC=274,31 m2

SIMBOLOGIA	
	EXTINTOR MANUAL DE POLVO QUIMICO POLIVALENTE ABC EFICACIA 21A-113B DE 4 kg. INSTALADO EN SOPORTE FIJO A PARED COLOCADO ENTRE 0,80m Y 1,20m LA PARTE SUPERIOR DEL EXTINTOR.
	EXTINTOR MANUAL DE CO2 DE 5kg. INSTALADO EN SOPORTE FIJO A PARED COLOCADO ENTRE 0,80m Y 1,20m LA PARTE SUPERIOR DEL EXTINTOR.
	TUBERIA DE ALIMENTACION A BOCAS DE INCENDIO
	DETECTOR TIPO OPTICO DE HUMOS, EN NUMERO DE 1 CADA 40 m² O FRACCION
	DETECTOR TIPO OPTICO DE HUMOS INSTALADO EN LOCAL TECNICO BAJO CUBIERTA
	PLASADOR MANUAL DE ALARMA, COLOCADO A 1,30 m DEL SUELO
	CAMPANA DE ALARMA.
	MODULO CONTROL PARA INSTALACIONES OLIVA
	MODULO CONTROL COMPUERTAS CONTRAFUEGOS
	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA DE 25 mm Ø CON 20 m DE MANGUERA INSTALADA EN PARED A 1,2m SOBRE SUELO (VALCULA).
	PUERTAS SECTORES 01-03
	T1 PUERTAS 07-30-05, RETENEDORES Y SELECCION DE CORRE
	T2 PUERTAS 07-30-05, RETENEDORES Y SELECCION DE CORRE
	HERMETE EXISTENTE EN MUENDA DE LA PIEDRA VER PLANOS DE URBANIZACION

- NOTAS
- 1.- LA ALIMENTACION A DETECTORES DE REALIZADA CON LINEA DE BUCLE FORMADA POR CONDUCTORES DE PARE TRENZADO, APANTALLADO Y RESISTENTE AL FUEGO DE 2x1,6 mm2, CU CON 10 VUELTAS POR METRO, DE ACORDO CON CARACTERISTICAS DEL FABRICANTE DE EQUIPOS. SE REQUIERA MODULO DE CONEXION AL SISTEMA PARA PLASADORES, SIRENAS, ETC.
 - 2.- LA ALIMENTACION A EQUIPOS DE PO SE REALIZARA CON TUBO FLEXIBLE (GPT) EN MONTAJE SUPERFICIAL, EN PISOS TECHOS Y EMPUJADO EN PAREDES RESPECTIVAMENTE.
 - 4.- LAS CONDUCCIONES DE PO SE INSTALARA A 30 cm DE LAS INSTALACIONES ELECTRICAS.
 - 5.- LA UBICACION DEFINITIVA DE LOS EQUIPOS Y DETECTORES LA COMPARARA EN OBRA LA D.T.
 - 6.- LA TUBERIA DE LA RED DE BOCAS DE INCENDIO SE REALIZARA CON TUBERIA DE ACERO GALVANIZADO, CON ACCESORIOS DE LA MISMA CALIDAD.

PROYECTO

**AMPLIACION DE 6 AULAS DE PRIMARIA
Y 2 AULAS DE DESDOBLE
C.E.I.P. MAESTRO PADILLA**

Situación

**Avda. de la Peseta
PAU Carabanchel (MADRID)**


PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

AUTOR DEL PROYECTO

**ARKYGESTUR CONSULTORES, S.A.
D. CARLOS GARCIA TOLOSANA
D. CARLOS GARCIA VALDIVIA
Arquitectos**

FIRMA

PROPIETARIO

 **Dirección General
de Infraestructuras y Servicios**
CONSEJERIA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PLANO

INSTALACIONES

PLANTAS
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
PCI

FECHA


ENERO - 2018

REVISADO

ESCALA

1 / 100

ESCALA GRAFICA



FORMATO IMPRESION

DINA-1

PLANO NUMERO

PCI-01