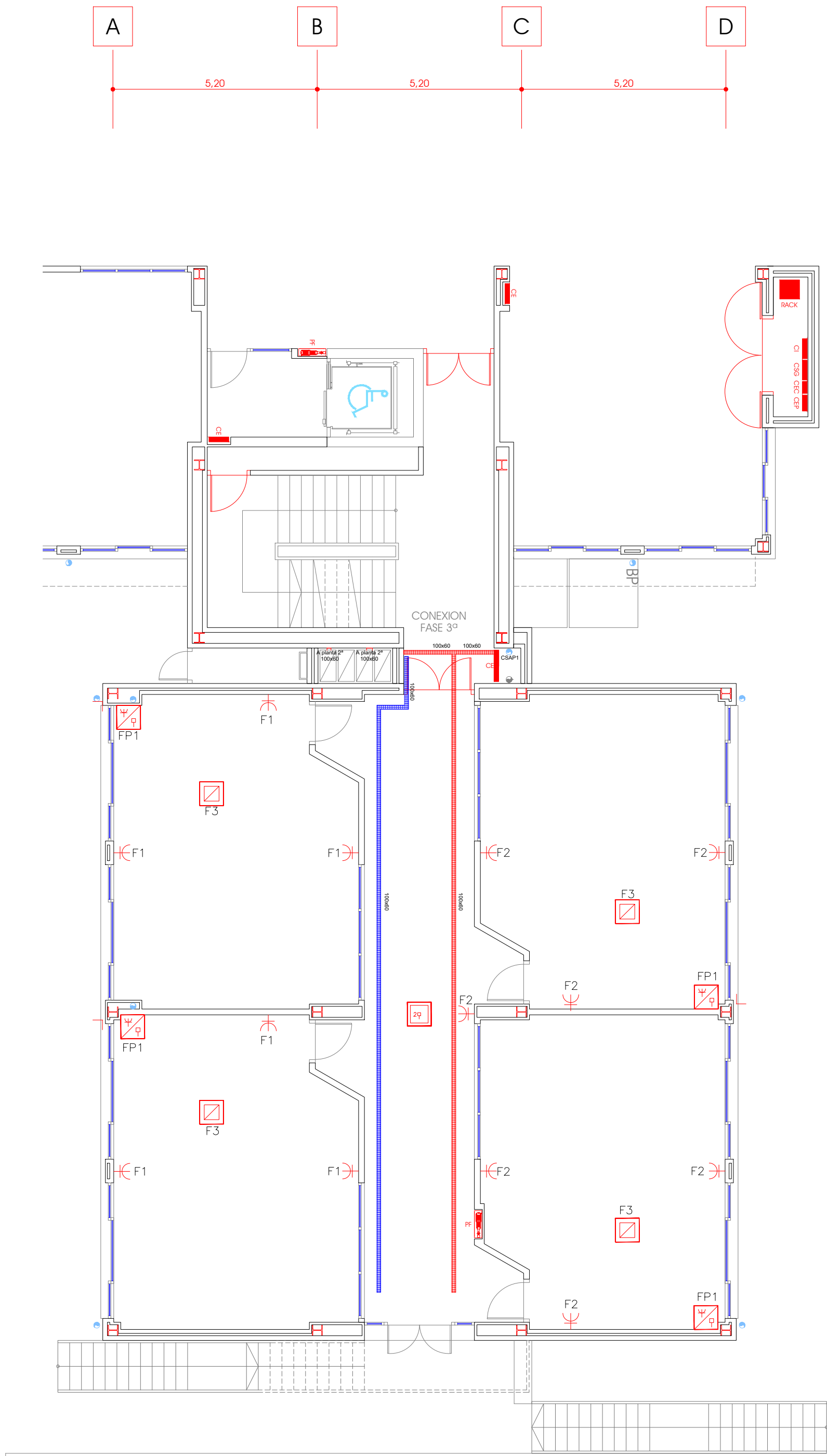
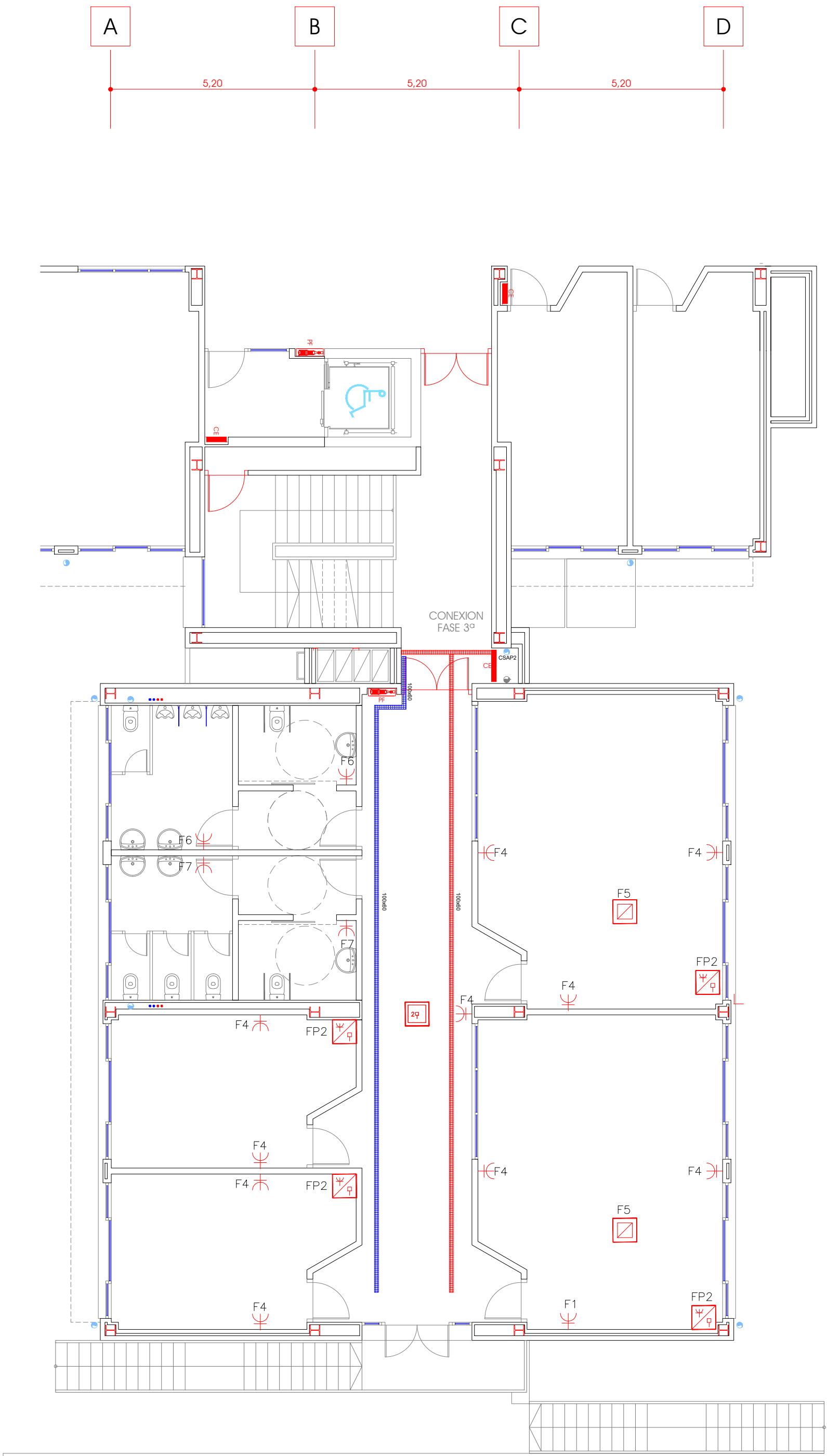


PLANTA -2
SC=-----



PLANTA -1
SC=274,31 m2



PLANTA ACCESO
SC=274,31 m2

- LEYENDA
- CUADRO DE PROTECCION
 - TOMA DE CORRIENTE P+N+TT-16A/250V MONTAJE EMPOTRADO
 - TOMA DE CORRIENTE P+N+TT-16A/250V MONTAJE ADOSADO, ESTANDO
 - CAJA MONTAJE SUPERFICIE EN TECHO CON 2 TOMAS DE CORRIENTE Y ESPACIO PARA 2 TOMAS V/D (INSTALANDO 2 TOMAS DE DATOS)
 - CAJA CON 2 TOMAS DE CORRIENTE P+N+TT-16A/250V Y ESPACIO PARA 2 TOMAS V/D (INSTALANDO 2 TOMAS DE DATOS MONTAJE EN FALSO TECHO)
 - CAJA CON 6 TOMAS DE CORRIENTE P+N+TT-16A/250V Y ESPACIO PARA 4 TOMAS V/D (INSTALANDO 2 TOMAS DE DATOS MONTAJE EMPOTRADO)
 - CAJA CON 8 TOMAS DE CORRIENTE P+N+TT-16A/250V MONTAJE EMPOTRADO, CARGA EXTERIOR DE PORTATILES
 - MOTOR EQUIPOS CLIMATIZACION Y VENTILACION
 - LINEA DE CONEXION A RECEPTOR ELECTRICO
 - BANDEJA METALICA PARA LINEAS ELECTRICAS
 - CANALIZACION REALIZADA CON CANILETA DE 50x100 PARA UNIR LA CAJA DE CONEXION Y PARALELO DE CONTROL, SISTEMA VIDEO, SITUADA EN PARED CON EL VIDEOPROTECTOR EN TECHO
 - CANALIZACION VOZ/DATOS 100x60mm
 - TOMA DE TELEFONO
 - LINEA QUE BAJA O SUBE, DESDE LA PLANTA CONSIDERADA
 - LINEA QUE VIENE DE ABajo O DE ARRIBA A LA PLANTA CONSIDERADA

NOTAS GENERALES

- 1.- EL INSTALADOR REALIZARA LA LEGALIZACION DE LA INSTALACION, QUE SE REALIZARA DE ACUERDO CON LA NORMATIVA Y REGULARIZACION VIGENTES
- 2.- LAS LETRAS Y NUMEROS JUNTO A LOS SIMBOLOS RECEPTORES INDICAN LOS CIRCUITOS A LOS QUE ESTAN CONECTADOS
- 3.- PARA SECCIONES DE CIRCUITOS VER DIAGRAMAS UNILATERALES, SECCION MANA 2,5 mm²
- 4.- LAS CANALIZACIONES SE INSTALARAN DE ACUERDO CON LOS SIGUIENTES CRITERIOS:
 - A) LAS CANALIZACIONES EN LOCALES CON FALSO TECHO Y EN BANCA A MECANISMOS (COMPUTADOR) SE REALIZARAN CON TUBO FLEXIBLE LIBRE DE HALOGENOS.
 - B) LAS CANALIZACIONES EN LOCALES SIN FALSO TECHO SE REALIZARAN CON TUBO RIGIDO LIBRE DE HALOGENOS.
 - C) EL DIAMETRO DE LOS CONDUCTOS SERA, COMO NORMA GENERAL, DE 40X, 45X Y 63X PARA UNO, DOS Y TRES CIRCUITOS RESPECTIVAMENTE.
- 5.- LOS MECANISMOS SE INSTALARAN A LAS SIGUIENTES ALTURAS RESPECTO EL NIVEL Y CRITERIO S.O. EN OBRA:
 - ALUMBRADO: 1,1m EN GENERAL, Y 1,5m EN LOCALES TECNICOS, OFICIO Y LAVADO
 - FUERZA: 3,0m EN GENERAL, 1m EN EQUIPOS DE OFICIO, COCINA Y LOCALES TECNICOS Y ALTURAS INDICADAS EN EQUIPOS PROYECTADOS EN OFICIO.
 - CONSERVAR CARACTERISTICAS DE LOS EQUIPOS DE ZONA DE OFICIO Y LAVADO CON LA D.F.
- 7.- LOS CIRCUITOS DE ALIMENTACION A LAMPARAS DE EMERGENCIA SE CANALIZARAN EN CONDUCTOS INDEPENDIENTES

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 EDUCACION E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PLANO

INSTALACIONES

PLANTAS
INSTALACIONES ELECTRICAS
FUERZA

FECHA

ENERO - 2018

REVISADO

ESCALA

1 / 100

ESCALA GRAFICA



FORMATO IMPRESION

DINA-1

PLANO NUMERO

IE-02