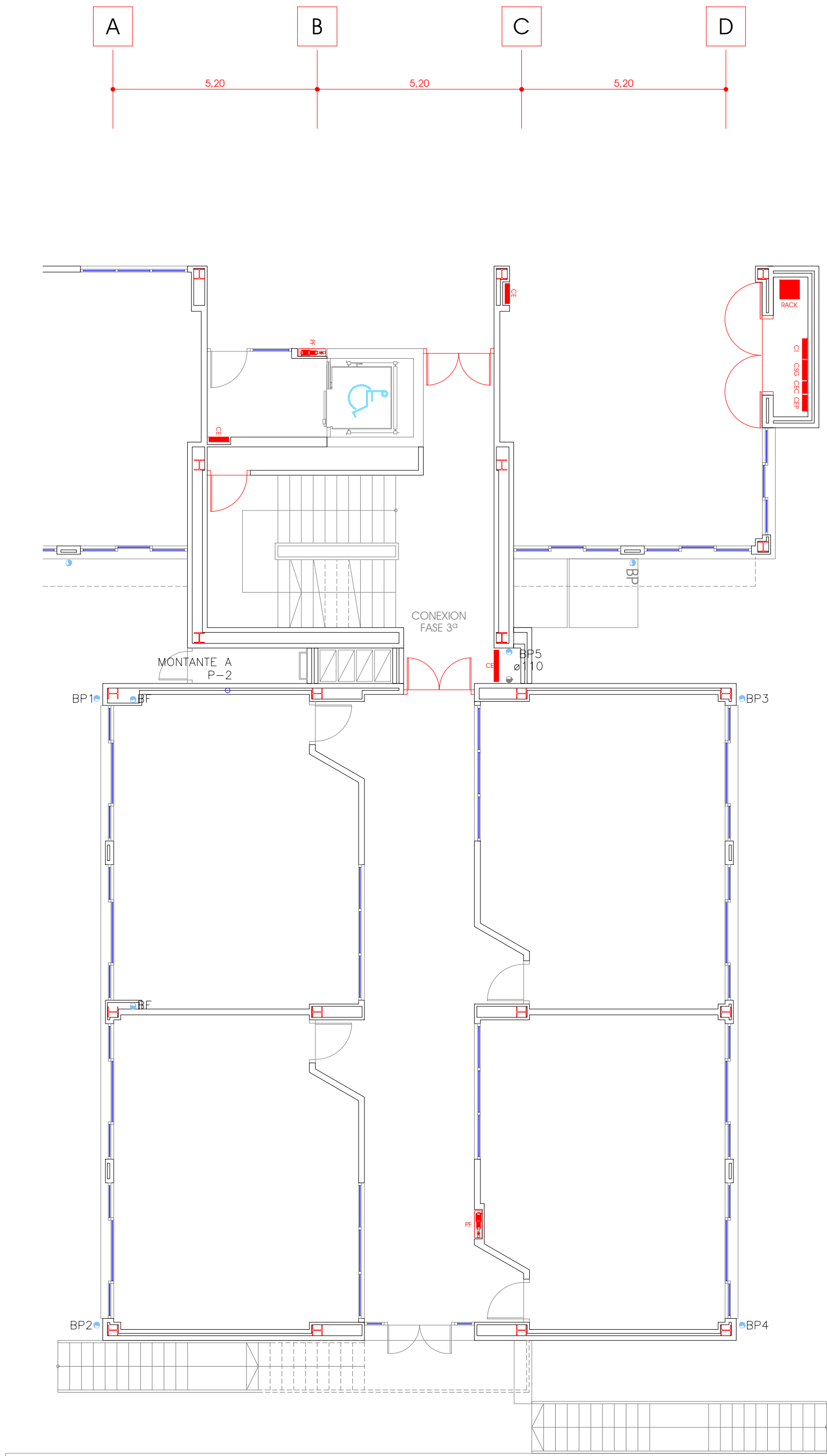
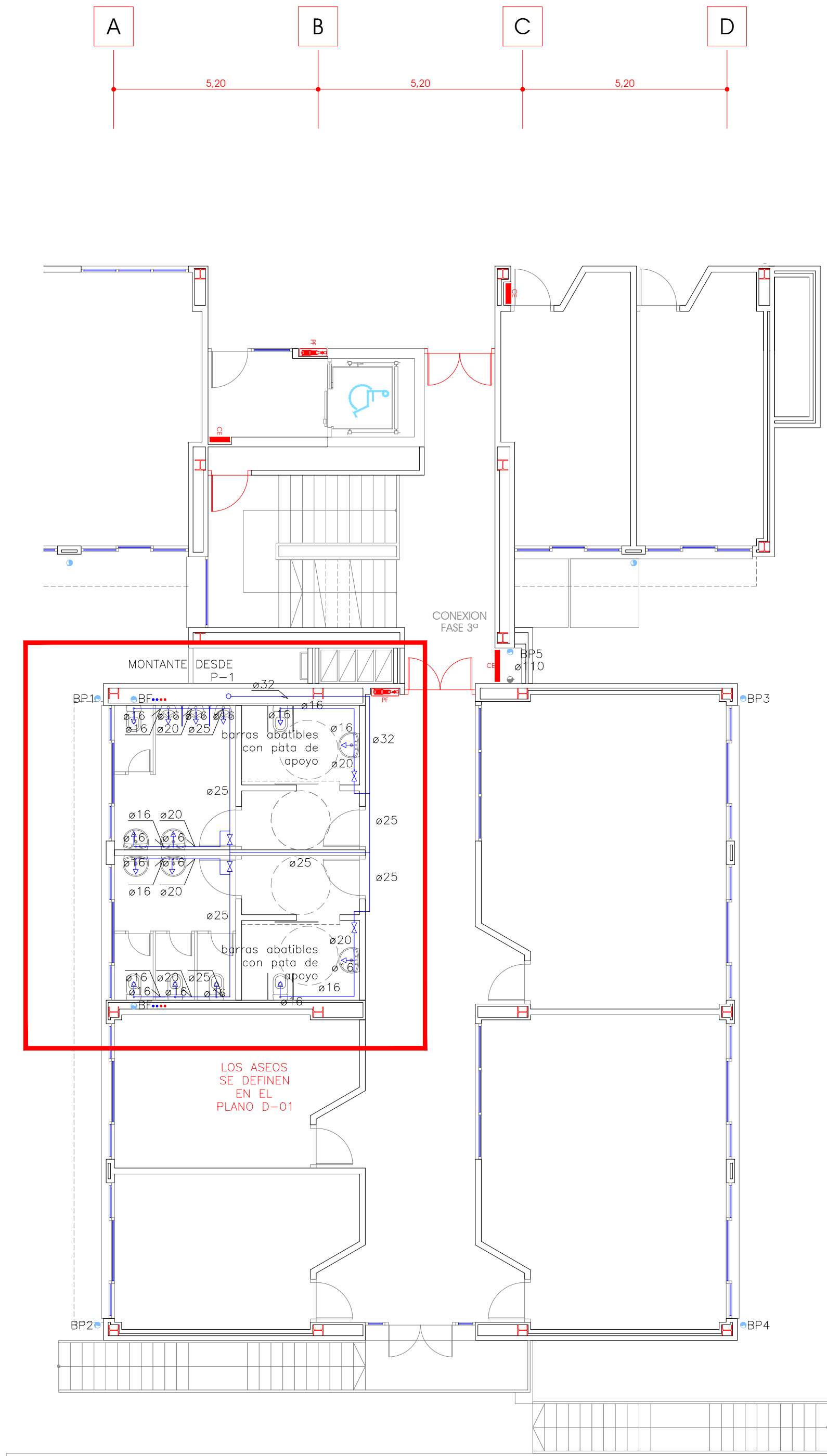


PLANTA -2
SC= 137,15 m2



PLANTA -1
SC=274,31 m2



PLANTA ACCESO
SC=274,31 m2

SIMBOLOS FONTANERIA	
	TUBERIA DE AGUA FRIA, PE Y DIAMETRO INDICADO
	TUBERIA DE AGUA CALIENTE, PE Y DIAMETRO INDICADO
	TUBERIA DE RETORNO AGUA CALIENTE, PE Y DIAMETRO INDICADO
	TUBERIA IMPULSION CAPTADORES SOLARES, PE Y DIAMETRO INDICADO
	TUBERIA DE RETORNO CAPTADORES SOLARES, PE Y DIAMETRO INDICADO
	VALVULA DE CORTE
	VALVULA DE RETENCION
	COLUMNA DE AGUA
	GRIFO CON RACOR PARA MANGA
	VALVULA TERMOSTATICA
	ELECTROVALVULA DE TRES VIAS
	VALVULA DE TRES VIAS MANUAL

NOTAS
1.- LAS TUBERIAS DE AGUA FRIA Y CALIENTE EN MONTEC OPTIMIZADO SE INSTALAN CON PANDAS DE PROTECCION DE PVC DE PULIDO TENDEN DE INSTALACION CON CONJUNTO DE AGUJERO
2.- LAS CONEXIONES Y PUNTERAS DEBEN DE SER DE LOS APARATOS INSTALADOS EN CONFORMIDAD EN FORMA CON LA S.A.
3.- LAS TUBERIAS DE AGUA FRIA Y CALIENTE SE INSTALAN A 20 CM DE DISTANCIA DE CORTOS ELECTRICOS
4.- LAS TUBERIAS DE AGUA FRIA Y CALIENTE DEBEN DE PROTEGERSE EN TODOS LOS ACCESOS DEL MODO MATERIAL
5.- LAS TUBERIAS DE IMPULSION Y RETORNO DE CAPTADORES DEBEN DE CORRE, CON ACCESORIOS DEL MODO MATERIAL

TABLA DE DIAMETROS DE CONEXION APARATOS SANITARIOS

APARATOS	ALIMENTACION APARATOS		
	AGUA FRIA	AGUA CALIENTE	DESAGÜES
LAVABO	16a	—	ø 40
INODORO	16a	—	ø 110
URINARIO	16a	—	ø 40
DUCHA	20a	20	ø 50
VERTEDERO	25a	—	ø 110

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
INSTALACIONES DE FONTANERIA Y SANEAMIENTO
FONTANERIA

FECHA

ENERO - 2018

REVISADO

ESCALA

1 / 100

ESCALA GRAFICA



FORMATO IMPRESION

DINA-1

PLANO NUMERO

FS-01