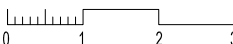


C:\CARRATALA\ENFERMERIA\PROYECTO\INSTALACIONES\PLANO 3.7.dwg



es: 1/100



LEYENDA DE SANEAMIENTO

- BAIANTE DE AGUAS PLUVIALES
- BAIANTE DE AGUAS RESIDUALES
- AGUAS RESIDUALES. RED BAJO FORJADO
- AGUAS PLUVIALES. RED BAJO FORJADO
- AGUAS RESIDUALES. RED COLGADA EN TECHO
- AGUAS PLUVIALES. RED COLGADA EN TECHO

- TAPON DE REGISTRO
- SUMIDERO SIFONICO DE PVC CON SOMBRERETE PARA CUBIERTAS
- SUMIDERO SIFONICO 10x10 cm C/ REJILLA DE ACERO INOXIDABLE
- SUMIDERO SIFONICO PLANO DE PVC
- SUMIDERO SIFONICO 30x30 cm C/ REJILLA DE ACERO INOXIDABLE
- SUMIDERO SIFONICO LINEAL CON REJILLA DE ACERO INOXIDABLE
- SUMIDERO LINEAL PARA RECOPIDA DE AGUAS PLUVIALES CON CUERPO DE HORMIGON Y REJILLA DE FUNDICION DUCTIL
- SUMIDERO SIFONICO RECTANGULAR 540x260mm CON REJILLA FUNDICION DUCTIL
- ARQUETA DE REGISTRO REALIZADA EN FABRICA CON TAPA DE HORMIGON
- ARQUETA SIFONICA REALIZADA EN FABRICA CON TAPA DE HORMIGON
- VALVULA DE RETENCION EN ARQUETA

NOTAS:

- Se dispone red separativa de aguas pluviales y aguas residuales en la totalidad de los tramos de la instalaci3n.
- La conexi3n de los inodoros a las bajantes de aguas residuales ser3 lo m3s corta posible y, siempre que se pueda, ser3 independiente del resto de ramales del n3cleo.
- Se dispone una ventilaci3n primaria para las bajantes de aguas residuales, prolong3ndolas por su parte superior hasta al menos 2 metros de altura por encima del nivel de planta cubierta.
- El saneamiento horizontal discurrir3 en el 3mbito de las edificaciones por el forjado sanitario. Las tuber3as sanitarias en estos tramos ir3n colgadas o descender3n sobre apoyos de hormig3n a la larga de su recorrido.
- Las arquetas situadas en el forjado sanitario se construir3n apoyadas sobre 3llo. Su altura vendr3 determinada por las caracter3sticas de la red horizontal en cada punto.
- En ejecuci3n enterrada por la parcela, las uniones entre tuber3as podr3n ser de enchufe o cord3n con junta de goma, o encofradas con cota aditiva.
- Se establecer3n pendientes m3nimas del 1% para colectores colgados y del 2% para colectores enterrados.
- Antes de la desembocadura al alcantarillado municipal, se colocaran v3lvulas antirretorno de doble clapeta con cierre manual en ambos sentidos, para evitar reflujos hacia el interior de la parcela.
- En la red de aguas residuales, la 3ltima arqueta antes de la desembocadura al alcantarillado ser3 de tipo sif3nico.
- OT = COTA INFERIOR DE TUBO (cota de referencia = cota 0,00 del proyecto)
- Dimensiones de arquetas de saneamiento:

L3 (cm)	Di3metro del colector de salida (mm)									
	100	150	200	250	300	350	400	425	500	
LA (cm)	40x40	50x50	60x60	60x70	70x70	70x80	80x80	80x90	90x90	

LAS DIMENSIONES PUEDEN SUFRIR LIGERAS VARIACIONES COMO CONSECUENCIA DE POSIBLES MODIFICACIONES PROGRAMATICAS, INTEGRACION DE SUPERFICIES PARA INSTALACIONES Y REAJUSTE DE LAS SECCIONES ESTRUCTURALES. PARA FABRICACI3N LAS MEDIDAS SE TOMAR3N EN OBRA.

TODAS LAS DIMENSIONES EN LOS PLANOS QUEDAN BAJO LA RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA. EN CASO DE ENCONTRAR UN ERROR EN LOS PLANOS, ESTE DEBE SER NOTIFICADO.

El presente documento es copia de su original del que es autor CARRATAL3 ARQUITECTOS. Su utilizaci3n total o parcial, as3 como cualquier reproducci3n o cesi3n a terceros, requerir3 la previa autorizaci3n expresa de sus autores, quedando en todo caso prohibida cualquier modificaci3n unilateral del mismo.

PROYECTO DE EJECUCI3N

EDIFICIO FACULTAD DE ENFERMER3A Y PODOLOG3A



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Avenida Men3ndez Pelayo Campus Blasco Ib3ñez Valencia		MAYO 2017	
SITUACI3N		FECHA	
INSTALACI3N SANEAMIENTO PLANTA TERCERA		1/100	
PLANO		ESCALA	
LUIS CARRATAL3 CALVO		DIEGO CARRATAL3 COLLADO	
Carratal3 arquitectos		I-3.7	
C/ GENARO LAHUERTA 15-2, 46010 VALENCIA		TEL: 963 60 44 49	
luis@carratal3arquitectos.es / diego@carratal3arquitectos.es / www.carratal3arquitectos.es		N3MERO	