

NOMENCLATURA

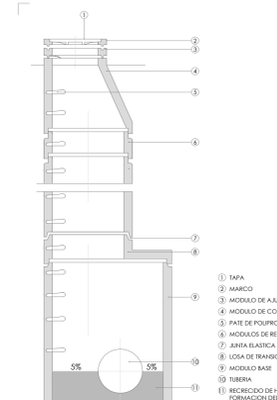
F. REC. AL	F. REC. AL
F. PLUVIAL DE SEGURIDAD	F. PLUVIAL
V. VENTILACION	P. PRIMARIA
	S. SECUNDARIA
NUMERO DE BAÑANTE	
DIAMETRO DE BAÑANTE	
SUMIDERO/DESAGUE	F. REC. AL
	F. PLUVIAL
NUMERO DE SUMIDERO/DESAGUE	

TABLA DE DIAMETROS

INDICADO	EQUIVALENCIA
Ø1	Ø40 - 15 Pte
Ø2	Ø50 - 15 Pte
Ø3	Ø75 - 15 Pte
Ø4	Ø110 - 15 Pte
Ø5	Ø125 - 15 Pte
Ø6	Ø40 - 25 Pte
Ø7	Ø50 - 25 Pte
Ø8	Ø75 - 25 Pte
Ø9	Ø90 - 25 Pte
Ø10	Ø110 - 25 Pte
Ø11	Ø125 - 25 Pte
Ø12	Ø160 - 25 Pte
Ø13	Ø200 - 25 Pte
Ø14	Ø250 - 25 Pte

PARA EVITAR LA INTERACCION ENTRE EL CONDUCIDO DE EXTRACCION Y LA RED DE SANEAMIENTO, SE ENLAZA EL PIVOTE CON EL GABARITO MINIMO DE INSTALACION PARA PERMITIR EL PASO DEL SUELO

POZO DE REGISTRO PREFABRICADO DE HORMIGON



- SUMIDERO SIFONICO CUARTOS TECNICOS/TERRAZAS
- SUMIDERO SIFONICO DE TERRAZA (SIFONTE)
- BAÑANTE PLUVIAL
- BAÑANTE FREGAL
- WUBRO SIMPLE (45º Y 60º)
- WUBRO DOBLE 130º
- DESAGUE INODORO/VEREDERO
- DESAGUE APARATO
- CODOS (45º, 60º Y 90º)
- ROTE SIFONICO CON SUMIDERO
- RED ENRIPIADA SANEAMIENTO PLUVIALES
- REJILLA LINEALES
- POZO REGISTRO PLUVIALES
- INMOVIL
- ASEFASADORA GRASAS COCINA BAJO MUEBLE

NOTAS DE SANEAMIENTO

- LA RED DE SANEAMIENTO INTERIOR COLGADA TIENDE UNA PENDIENTE MINIMA DEL 1% EN EL SENTIDO DE LA INTERRAL DEL JORQUE COMO MINIMO.
- SE INSTALARAN VALVULAS ANTIREFLUJO ANTES DE CADA CONEXION A LA RED GENERAL DE ALCANTARILLADO.
- LOS DESAGUES DE TODOS LOS APARATOS (EXCEPTO LOS CORRESPONDIENTES A LOS RECIPIENTES DE ALCANTARILLADO) DEBEN SER DE TIPO INDIVIDUAL REGISTRADO.
- LOS DESAGUES DE TUBOS Y BAÑOS SE REALIZARAN EN TECHO DE LA PLANTA INFERIOR PARA EVITAR SU INTERACCION CON OTRAS INSTALACIONES.
- EL SANEAMIENTO SERA DE TIPO HORMIGONADO Y CON ESPESOR ACOBRE CON LA NORMATIVA UNE EN 12011 Y UNE EN 14011.
- LA RED VEREDERA SERA CONFORMADA CON GRUAS Y ABRAZADERAS SIFONICAS DE PLASTICO GRAN VARIACION CON CUNA ANTIREFLUJO Y HORIZONTAL A RED HORIZONTAL COLGADA DISPONIBLE DE ABRAZADERAS SIFONICAS Y REGISTABLES.
- SE COLOCARAN REGISTROS DE TIPO SIFONICO DE CALADIERO PARA EVITAR EL PASO DE OLORES Y PARA EVITAR EL PASO DE AGUA EN CASO DE FUGA DE LA RED DE SANEAMIENTO.
- SE COLOCARAN REGISTROS DE TIPO SIFONICO EN LOS TRAMOS RECTOS CADA 10 M.
- LA RED GENERAL INTERIOR DE ATE ACCIONADO DISPONERAN DE DESAGUES DE CONDENSADOS DE DIAMETRO 32mm CONECTADO A LA BAÑANTE MAS PROXIMA DE LA RED DE PLUVIALES.
- PARA EVITAR INTERACCIONES ENTRE CONDUCTOS DE CLIMATIZACION Y LA RED DE SANEAMIENTO, SE ENLAZARA EL CONDUCTO EN SU PARTE SUPERIOR CON LA GUBERNA DE HORMIGON DE TIPO SIFONICO PARA PERMITIR EL PASO DEL SUELO.
- SE EMPLEARAN PASAMUROS CUANDO LAS TUBERIAS ATRAVESEN ELEMENTOS TALES COMO TABICADOS, PARTICIONES, FORJADOS, ETC.
- TODA TUBERIA QUE ATRAVESE DIFERENTES SECTORES DE INCENDIO IRA PREVISTA DE SU CORRESPONDIENTE ISOLACION ANTIFUEGO.
- SE COMPROBARA EN OBRA LA DISPONIBILIDAD DE LAS ACCIONES ASI COMO SU UBICACION Y PROFUNDIDAD YA DETERMINADA POR LA URBANIZACION.
- EL REPLANTO FINAL DE LAS INSTALACIONES SE REALIZARA EN OBRA SEGUN PLANOS DE INSTALACION.
- LOS PLANOS DE DETALLE DE MONTE DE REJILLAS SERAN REALIZADOS POR EL INSTALADOR Y SOMETIDOS A LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA.
- TODA LAS BAÑANTES ECHEAN VENDIDAS MEDIANTE VALVULA DE AERACION.
- EL INSTALADOR DEBERA LA INSTALACION TOTALMENTE COMPLETA. SE RESPONSABILIZARA DE QUE SEA CORRECTA EN CUANTO A NORMATIVA Y FUNCIONAMIENTO Y REALIZARA TODAS LAS PRUEBAS NECESARIAS PARA COMPROBAR SU PERFECTO FUNCIONAMIENTO, QUE QUEDARA GARANTIZADO DURANTE EL TIEMPO GARANTIZADO POR EL FABRICANTE DE CONEXIONES GENERALES DEL PROYECTO Y QUE SERA COMO MINIMO DE UN AÑO.
- ANTES DEL COMIENZO DEL MONTE DE LAS INSTALACIONES, EL INSTALADOR O EL COMITENTE PRESENTARAN PLANOS DE COORDINACION ASISTIDA A LAS DIMENSIONES REALES DE LOS FALDOS TECHOS, FALDOS SUELOS, SALAS DE MAQUINARIA, ETC., SE TENDRA QUE EVITAR PROBLEMAS DE OBSTACULOS EN LOS PLANOS DEBERAN SER APROBADOS POR LA DIRECCION FACULTATIVA.

