



MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS

ACOMETIDA GENERAL

TUBO DE PVC LISO, SERIE SN-4, RIGIDEZ ANULAR NOMINAL 4 kN/m², SEGÚN UNE-EN 1401-1

COLECTOR ENTERRADO

TUBO DE PVC LISO, SERIE SN-2, RIGIDEZ ANULAR NOMINAL 2 kN/m², SEGÚN UNE-EN 1401-1

COLECTOR SUSPENDIDO

TUBO DE PVC, SERIE B, SEGÚN UNE-EN 1329-1

BAIANTE DE RESIDUALES CON VENTILACIÓN PRIMARIA

TUBO DE PVC, SERIE B, SEGÚN UNE-EN 1329-1

BAIANTE ASOCIADA AL CANALÓN

BAIANTE CIRCULAR DE ACERO PRELACADO

RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN

TUBO DE PVC, SERIE B, SEGÚN UNE-EN 1329-1

CANALÓN

CANALÓN CUADRADO SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA

PENDIENTES	
TUBO	PENDIENTE
COLECTOR COLGADO	≥1%
COLECTOR ENTERRADO	≥2%
RAMAL CON SIFÓN INDIVIDUAL	2,5%≤x≤5%

LEYENDA SANEAMIENTO	
	POZO DE REGISTRO
	ARQUETA A PIE DE BAIANTE
	ARQUETA DE PASO: SALVO LAS INDICADAS EN PLANTA POR DEFECTO LAS DIMENSIONES DE LAS ARQUETAS SERÁN 60x60
	SUMIDERO SIFÓNICO
	DESAGÜE
	DESAGÜE CON SIFÓN INDIVIDUAL
	BAIANTE AGUAS PLUVIALES P.V.C.
	BAIANTE AGUAS RESIDUALES P.V.C.
	CANALIZACIÓN AGUAS PLUVIALES P.V.C.
	CANALIZACIÓN AGUAS RESIDUALES P.V.C.
	CANALIZACIÓN MAQUINAS CLIMATIZACIÓN P.V.C.
DIÁMETROS DESAGÜES	
Ø110 INODORO CON CISTERNA	
Ø40 LAVABO	
Ø110 SUMIDERO SIFÓNICO	

- NOTA
- TODA LA INFORMACIÓN RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CÁLCULOS, PUEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS).
 - TODA MODIFICACIÓN DEBERÁ SER APROBADA POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y RECOGIDA PREVIAMENTE EN UN PLANO QUE DEBERÁ FECHAR Y FIRMAR COMO "APROBADO", SIENDO NECESARIO APORTAR TODA LA DOCUMENTACIÓN Y CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LA MISMA.
 - SE COMPROBARÁ LA VALIDEZ DE LAS ACOMETIDAS EXISTENTES PREVIAMENTE AL INICIO DE LOS TRABAJOS.
 - SE REPLANTEARÁN LOS RECORRIDOS DE LAS INSTALACIONES PARA CUMPLIR LAS DISTANCIAS ENTRE ELLOS SEGÚN NORMA.
 - LAS CANALIZACIONES DE AGUA Y ELECTRICIDAD QUE TRANSCURRAN EN PARALELO, LO HARÁN A 30cm DE DISTANCIA, Y SIEMPRE SE INSTALARÁN LAS DE AGUA POR DEBAJO DE LAS ELÉCTRICAS.
 - ANTES DE LA COLOCACIÓN EN OBRA DE LOS MATERIALES SE DEBERÁ ENTREGAR A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA LOS CERTIFICADOS DE CADA UNO DE ELLOS Y COPIA DE LA AUTORIZACIÓN DE USO Y FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.
 - SOLO SON VÁLIDAS LAS DIMENSIONES REFERENCIADAS CON COTAS.
 - TODOS LOS ELEMENTOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEBERÁN TENER LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y DEL COORDINADOR DE SEGURIDAD. PARA ELLO LA EMPRESA CONSTRUCTORA DEBERÁ PRESENTAR LAS HOMOLOGACIONES DE LOS ELEMENTOS A UTILIZAR, AJUSTADAS A LA DISPOSICIÓN CONCRETA DE LA OBRA Y, EN LOS ELEMENTOS QUE LO REQUIERAN, UN PROYECTO ESPECÍFICO REDACTADO POR UN TÉCNICO COMPETENTE EN LA MATERIA.
 - TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO (COTAS, HUECOS, PENDIENTES, ETC.) SE VERIFICARÁN CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.
 - LOS DATOS QUE FIGURAN EN LOS PLANOS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA OBRA.
 - SE COMPROBARÁN TODOS LOS HUECOS DE INSTALACIONES SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA, REPLANTEANDO PASOS DE INSTALACIONES Y PASATUBOS, PREVALECIENDO EL REPLANTEO DE HUECOS SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA.

DETALLE SALIDA A CUBIERTA

ESCALA 1:10

