

**MATERIALES UTILIZADOS PARA LAS TUBERÍAS**

**ACOMETIDA GENERAL**  
TUBO DE PVC LISO, SERIE SN-4, RIGIDEZ ANULAR NOMINAL 4 kN/m<sup>2</sup>, SEGÚN UNE-EN 1401-1

**COLECTOR ENTERRADO**  
TUBO DE PVC LISO, SERIE SN-2, RIGIDEZ ANULAR NOMINAL 2 kN/m<sup>2</sup>, SEGÚN UNE-EN 1401-1

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












**BAJANTE DE RESIDUALES CON VENTILACIÓN PRIMARIA**  
TUBO DE PVC, SERIE B, SEGÚN UNE-EN 1329-1

**BAJANTE ASOCIADO AL CAJÓN**  
BAJANTE CIRCULAR DE ACERO PRELACADO

**RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN**  
TUBO DE PVC, SERIE B, SEGÚN UNE-EN 1329-1

**CAJÓN**  
CANALON CUADRADO SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA

PENDIENTES	
TUBO	PENDIENTE
COLECTOR COLGADO	$\geq 1\%$
COLECTOR ENTERRADO	$\geq 2\%$
RAMAL CON SIFÓN INDIVIDUAL	$2,5\% \leq x \leq 5\%$

LEYENDA SANEAMIENTO	
	POZO DE REGISTRO
	ARQUETA A PIE DE BAJANTE
	ARQUETA DE PASO: SALVO LAS INDICADAS EN PLANTA POR DEFECTO LAS DIMENSIONES DE LAS ARQUETAS SERÁN 60x60
	SUMIDERO SIFÓNICO
•	DESAGÜE
	DESAGÜE CON SIFÓN INDIVIDUAL
	BAJANTE AGUAS PLUVIALES P.V.C.
	BAJANTE AGUAS RESIDUALES P.V.C.
	CANALIZACIÓN AGUAS PLUVIALES P.V.C.
	CANALIZACIÓN AGUAS RESIDUALES P.V.C.
	CANALIZACIÓN MÁQUINAS CLIMATIZACIÓN P.V.C.
	VENTILACIÓN BAJANTES P.V.C.
DIÁMETROS DESAGÜES	
ø110	INODORO CON CISTERNA
ø40	LAVABO
ø110	SUMIDERO SIFÓNICO

- NOTA**
- TODA LA INFORMACION RECOGIDA EN LOS PLANOS SE CONSIDERA COMPLETA Y VERDADERA, Y LOS DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CALCULOS, PUEGO DE CONDICIONES TECNICAS).
- TODA MODIFICACION DEBERA SER APROBADA POR LA DIRECCION FACULTATIVA Y RECOGIDA PREVIAMENTE EN UN PLANO QUE DEBE ELABORAR Y FIRMAR COMO "APROBADO", SIENDO NECESARIO APORTAR TODA LA DOCUMENTACION Y CALCULOS JUSTIFICATIVOS DE LA MISMA.
- SE COMPROBARA LA VALIDEZ DE LAS ACOTACIONES EXISTENTES PREVIAMENTE AL INICIO DE LOS TRABAJOS.
- SE REPLANTEARAN LOS RECORRIDOS DE LAS INSTALACIONES PARA CUMPLIR LAS DISTANCIAS ENTRE ELLOS SEGUN NORMA.
- LAS CANALIZACIONES DE AGUA Y ELECTRICIDAD QUE SE INSTALAN EN LA OBRA, LO HARAN A 30CM DE DISTANCIA, Y SIEMPRE SE INSTALARAN LAS DE AGUA POR DEBAJO DE LAS ELECTRICAS.
- ANTES DE LA COLOCACION EN OBRA DE LOS MATERIALES SE DEBERA ENTREGAR A LA DIRECCION FACULTATIVA LOS CERTIFICADOS DE CADA UNO DE LOS MATERIALES Y COPIA DE LA AUTORIZACION DE USO Y FICHA DE CARACTERISTICAS TECNICAS.
- SOLO SON VALIDAS LAS DIMENSIONES REFERENCIADAS CON COTAS.
- TODOS LOS ELEMENTOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA CONSTRUCCION DEL EDIFICIO DEBERAN TENER LA APROBACION DE LA DIRECCION FACULTATIVA Y DEL COORDINADOR DE SEGURIDAD, PARA ELLO LA EMPRESA CONSTRUCTORA DEBERA PRESENTAR LAS HONORARIAS DE LOS ELEMENTOS A UTILIZAR, ASISTIDOS A LA DISPOSICION CONCRETA DE LA OBRA Y, EN LOS ELEMENTOS QUE LO REQUIERAN, UN PROYECTO ESPECIFICO REDACTADO POR UN TECNICO COMPETENTE EN LA MATERIA.
- TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRIA DE ESTE PROYECTO (COTAS, HUECOS, PENDIENTES, ETC.) SE VERIFICARAN CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.
- LOS DATOS QUE FIGURAN EN LOS PLANOS SE REALIZARAN DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA DIRECCION TECNICA DE LA OBRA.
- SE COMPROBARAN TODOS LOS HUECOS DE INSTALACIONES SEGUN PLANOS DE ARQUITECTURA, SIENDO INTERDICHAS LAS MODIFICACIONES DE PASAPUERTOS, PREVALECIENDO EL REPLANTEO DE HUECOS SEGUN PLANOS DE ARQUITECTURA.

