



PLANTA CUBIERTA  
ESCALA 1:100

NOTA
<ul style="list-style-type: none"><li>TODA LA INFORMACIÓN RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CÁLCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS).</li><li>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.</li><li>SE COMPROBARÁ LA VALIDEZ DE LAS ACOMETIDAS EXISTENTES PREVIAMENTE AL INICIO DE LOS TRABAJOS.</li><li>SE REPLANTEARÁN LOS RECORRIDOS DE LAS INSTALACIONES PARA CUMPLIR LAS DISTANCIAS ENTRE ELLOS SEGUN NORMA.</li><li>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.</li><li>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.</li><li>SOLO SON VALIDAS LAS DIMENSIONES REFERENCIADAS CON COTAS.</li><li>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.</li><li>TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO (COTAS, HUECOS, PENDIENTES, ETC.) SE VERIFICARÁN CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.</li><li>LOS DATOS QUE FIGURAN EN LOS PLANOS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA OBRA.</li><li>SE COMPROBARÁN TODOS LOS HUECOS DE INSTALACIONES SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA, REPLANTANDO PASOS DE INSTALACIONES Y PASATUBOS. PREVALECIENDO EL REPLANTEO DE HUECOS SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA.</li></ul>

DETALLE DE COLOCACION DE PIEZAS PASAMUROS
<ul style="list-style-type: none"><li>EL DIÁMETRO INTERIOR DEBERÁ SER 10mm MAYOR QUE EL DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO QUE PROTEGE.</li><li>EN CASO DE CONDUCCIONES DE ACERO, AL DIÁMETRO EXTERIOR DEL TUBO, DEBERÁ AUMENTARSE EL GRUESO DE LA CINTA ANTICORROSIVA.</li><li>EL PASAMUROS DE FACHADA PODRÁ SER DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE O PVC.</li><li>LOS ELEMENTOS DE ESTANQUEIDAD SERÁN DE ANILLOS ELÁSTICOS/PASTA NO ENDURECIBLE SEGÚN NORMATIVA.</li><li>LOS PASOS SERÁN EN SENTIDO ASCENDENTE, DESDE EL LOCAL MÁS HÚMEDO O EXTERIOR.</li><li>EN LOS PASOS DE TECHOS POR MEDIO DE TUBO, ESTE SE OBTURARÁ MEDIANTE CIERRE ESTANCO Y SU EXTREMIDAD SUPERIOR SOBRESALDRÁ UNA ALTURA SUPERIOR A LOS RODAPIÉS SI EXISTEN, O 10cm.</li></ul>

LEYENDA SANEAMIENTO	
	POZO DE REGISTRO
	ACOMETIDA
	ARQUETA A PIE DE BAJANTE
	ARQUETA DE PASO: SALVO LAS INDICADAS EN PLANTA POR DEFECTO LAS DIMENSIONES DE LAS ARQUETAS SERÁN 60x60
	ARQUETA SIFONICA
	SUMIDERO EN CUBIERTA
	DESAGÜE
	DESAGÜE CON SIFÓN INDIVIDUAL
	BAJANTE AGUAS PLUVIALES P.V.C.
	BAJANTE AGUAS RESIDUALES P.V.C.
	CANALIZACION AGUAS PLUVIALES P.V.C.
	CANALIZACION AGUAS RESIDUALES P.V.C.
	CANALIZACION DESAGÜE DE MAQUINAS DE CLIMATIZACION P.V.C.
	VENTILACION DE BAJANTES
	TUBERÍA DRENAJE

DIÁMETROS DESAGÜES	
ø110 mm	Inodoro con cisterna
ø40 mm	Lavabo con grifo monomando
ø50 mm	Urinario con grifo temporizado
ø50 mm	Sumidero sifónico
ø110 mm	Sumidero en cubierta

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 SUSPENDIDO TUBO DE PVC CON CARGA MINERAL, INSONORIZADO
BAJANTE DE PLUVIALES TUBO DE PVC CON CARGA MINERAL, INSONORIZADO
RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN TUBO DE PVC CON CARGA MINERAL, INSONORIZADO

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

DETALLE DE FIJACION DE TUBERIA A FORJADO
ALZADO FRONTAL 
ALZADO LATERAL 