

LEYENDA

TUBERIA DE ABASTECIMIENTO DE FD PROYECTADA EN ZANJA ϕ SEGUN PLANO
 TUBERIA DE PEAO ϕ SEGUN PLANO
 TUBERIA DE INFRAESTRUCTURA DE CONEXIONES EXTERIORES NO OBJETO DE ESTE PROYECTO
 VALVULA DE CIERRE ϕ 300 ϕ 5/PLANO ALOJADA EN REGISTRO ϕ 120 cm.
 HIDRANTE ϕ 100 ENTERRADO TIPO 2 SEGUN AYUNTAMIENTO DE MADRID
 DESAGUE ϕ 5/PLANO EN REGISTRO ϕ 120 cm. CON TUBERIA DE CONEXION CON POZO DE SANEAMIENTO DE AGUAS FLUVIALES
 ACOMETIDA DE AGUA TUBERIA PEAO ϕ 32 mm.
 BIACOMETIDA DE AGUA COMUN DOS VIVIENDAS TUBERIA PEAO ϕ 40 mm.
 VENTOSA EN REGISTRO ϕ 120 cm.
 FUENTE DE AGUA POTABLE
 ACOMETIDA DE REGO PEAO ϕ 63 mm PARA CONTADOR ϕ 60 mm.

TUBERIA	DESAGUE	VENTOSA	MATERIAL	ϕ mm	CLASE
$\phi < 200$	$\phi 80$	$\phi 60$	FD	80	100
250 $< \phi < 300$	$\phi 100$	$\phi 80$		100	150
				150	64
				200	50
				250	40

NOTAS =
 -MAXIMA PRESION DE DISEÑO 1,6 MPA
 -VER COORDINACION DE SERVICIOS DE SECCIONES TRANSVERSALES DE VARIO EN PLANO N° 5
 -LAS CANALIZACIONES SE SEÑALIZARAN MEDIANTE BANDA DE PLASTICO DE 20cm DE ANCHO CON HILO EMBUTIDO.
 -VALVULAS, TESTEROS Y DERIVACIONES IRAN SERIALIZADAS CON BALZA PASIVA (SOLO ELEMENTOS ENTERRADOS).
 -DEBERAN ANCLARSE A UN MAZIO DE HORMIGON ARMADO TODOS AQUELLOS ELEMENTOS SOMETIDOS A EMPUJES DEBIDO A LA PRESION HIDRAULICA TALES COMO CODOS, DERIVACIONES, CONOS DE REDUCCION Y VALVULAS DE SECCIONAMIENTO.
 -LAS TUBERIAS, PIEZAS ESPECIALES Y ELEMENTOS DE MANIOBRA Y CONTROL SERAN DE FUNDICION DUCTIL PARA UNA PRESION DE 1,6 MPA
 -SE DISPONDRAN LOS DESAGUES Y VENTOSAS EN PUNTOS BAJOS Y ALTOS RESPECTIVAMENTE, REPLANTEADOS A PARTIR DE LOS PERFILES LONGITUDINALES DEL VARIO

D. Alicia Inante
 Aprobado Junto al Cabildo Local
 28 Atil, 2019
 El Secretario

NOTA: El trazado y dimensionado de las redes representadas en este plano, se ha realizado a partir de la información facilitada por el arquitecto Pablo Otero Almaguer, gestor del proyecto de urbanización 'Monte de la Villa', que está actuando en fase de ejecución.

NOTA: No se debe escalar este dibujo. S+A no aceptará responsabilidades sobre dimensiones y superficies obtenidas de la medición directa o escalada sobre este dibujo. Si no existe asociación o superficie numérica, el receptor tiene la responsabilidad de conseguir ese dato directamente del Arquitecto o a través de la medición directa sobre la realidad física.

El presente Proyecto se compone de documentos gráficos (Planos) y de documentos escritos (Memorias, Pliegos, Mediciones y Presupuesto, Especificaciones, etc.). La documentación de los diseños apartados es parte integral del Proyecto. En caso de que existan discrepancias entre cualquier documento del Proyecto, deberá solicitarse la aclaración pertinente a la Dirección Facultativa.

Este plano puede ser utilizado en su versión digital. No obstante, toda la información contenida en el mismo debe ser referida y contrastada con el original en papel en la oficina de los archivos a otro formato se llevará a cabo bajo la propia responsabilidad de quien lo lleve a cabo.

Las superficies son orientativas y no vinculantes. Pueden sufrir modificaciones durante el proyecto y durante la obra.

1 01-04-19 REQUERIMIENTO DE SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS

Rev.	Fecha	Descripción
1	01-04-19	REQUERIMIENTO DE SUBSANACIÓN DE DEFICIENCIAS

Proyecto
 ESTUDIO DE DETALLE PARA LA ORDENACIÓN DE VOLÚMENES DE LA MANZANA 12 DEL SECTOR UZ. 1-2-3 MONTE DE LA VILLA, VILLAVICIOSA DE ODÓN, MADRID

Plano
 ACOMET. FONTANERÍA
 EXISTENTE

Cliente:
 MONTE DE LA VILLA RESIDENCIAL S.L.U.

Nº Colegiado: CCAAM-9.649 /
 Fco. La Regalada
 Fco. Sotodosos Aparicio

Nº Plano
 ED-11.2

S+A

