



REFERENCIAS INSTALACIÓN DE DESAGÜE

- CAÑERÍA PRIMARIA
- CAÑERÍA SECUNDARIA
- CAÑERÍA PLUVIAL
- CAÑERÍA DE VENTILACIÓN
- CÁMARA DE INSPECCIÓN 60x60
- CÁMARA DE INSPECCIÓN 60x60 CON SIFÓN DESCONECTOR Y REJA
- COLUMNA CORTADA EN NIVEL DE REFERENCIA
- TUBERÍA HORIZONTAL QUE GENERA COLUMNA
- SALTO
- CÁMARA SECA
- INTERCEPTOR DE GRASA COLECTIVO
- PILETA DE PATIO TAPADA SALIDA 110mm
- PILETA DE PATIO ABIERTA SALIDA 110mm
- PILETA DE PATIO TAPADA SALIDA 110mm
- PILETA DE PATIO ABIERTA SALIDA 110mm
- PILETA DE PATIO ABIERTA SALIDA 63mm
- BOCA DE DESAGÜE ABIERTA SALIDA 63mm
- RESUMIDERO DE PISO
- BOCA DE DESAGÜE ABIERTA SALIDA INDICADA
- BOCA DE DESAGÜE TAPADA SALIDA INDICADA
- REJA DE ASPIRACIÓN
- SOMBRETE DE VENTILACIÓN
- TOMA DE PLUVIALES SALIDA HORIZONTAL
- CUNETA

REFERENCIAS INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO

- TUBERÍA DE AGUA FRÍA
- TUBERÍA DE INCENDIO
- TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- TUBERÍA DE GAS
- LLAVE DE PASO ESFÉRICA O COLISA PARA AGUA FRÍA
- LLAVE DE GAS
- VÁLVULA DE RETENCIÓN OBLIGATORIAMENTE HORIZONTAL A CLAPETA DE BRONCE. UNIÓN DOBLE AL LADO
- VÁLVULA DE CORTE MECÁNICO A FLOTADOR
- MEDIDOR DE OSE
- TERMOACUMULADOR ELÉCTRICO

NOTACIÓN

- FC FIBROCEMENTO
- PVC CLORURO DE POLIVINILO RÍGIDO
- PP POLIPROPILENO
- HF HIERRO FUNDIDO
- Z ZAMPEADO
- Pend PENDIENTE
- L LONGITUD
- T.I. TAPA DE INSPECCIÓN
- D/L DERRAME LIBRE
- D/G DERRAME POR GÁRGOLA
- D/E DERRAME DE EMERGENCIA
- HG HIERRO GALVANIZADO
- AF AGUA FRÍA
- AC AGUA CALIENTE
- AA AIRE ACONDICIONADO

NOTAS

DIÁMETROS NO EXPRESADOS EN EL PLANO, PARA ABASTECIMIENTO DE TOMAS DE AGUA FRÍA O CALIENTE CENTRALIZADA, EN UN LOCAL DE SERVICIO, PARA USO FRECUENTE SIMULÁNEO:

- HASTA 1 TOMA: Ø20mm
- ENTRE 2 Y 3 TOMAS: Ø25mm
- ENTRE 4 Y 6 TOMAS: Ø32mm
- MÁS DE 6 TOMAS: Ø40mm

LOS DIÁMETROS INDICADOS EN PLANOS CORRESPONDEN, EN TODOS LOS CASOS, A LA DIMENSIÓN MÍNIMA EXTERIOR DE TUBERÍAS (SERIE MILIMÉTRICA).

DATOS DIÁMETROS COMERCIALES POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO

D EXT. NOMINAL (mm)	D NOMINAL (pulgadas)	D INTERIOR (mm)
20	1/2	13.2
25	1/2	16.6
32	3/4	21.2
40	1	26.6
50	1 1/2	33.2
63	1 1/2	42.0
75	2	54.2

1- LOS ZAMPEADOS PRESENTADOS EN ESTE PLANO TOMAN COMO REFERENCIA EL NIVEL DE PISO INTERIOR DEL EDIFICIO

2- CUANDO LA INSTALACIÓN DE DESAGÜE DEL EDIFICIO CORRESPONDA A UN RAMAL DE LA RED GENERAL DE LONGITUD ENTRE 5 Y 10 M. LA VENTILACIÓN FINAL SERÁ Ø63. CUANDO ESTA LONGITUD SEA SUPERIOR A 10M LA VENTILACIÓN SERÁ Ø110.

3- LA COLUMNA DE VENTILACIÓN SIEMPRE TENDRÁ 3M DE ALTURA. VENTILACIÓN SERÁ Ø110 (O, SI ES DE HF, Ø100 INTERIOR).

Brenes Consultores
SANTARÍA - AMBIENTE - INCENDIO - ENERGÍA SOLAR TÉRMICA.

ARQ. EDUARDO BRENES

coordinacion@brenesconsultores.com | www.brenesconsultores.com.uy
Arq. Eduardo Brenes: (+598) 099 615 881 - Coordinación: (+598) 099 705 405

MODIFICACIONES

FECHA	MOTIVO	AUTORIZA

OBRA LICEO N°3 SOLYMAR - CANELONES Calle 71 esq. Mar de Ajó	FECHA OCT 2022 ESCALA 1:100
PLANO SANTARÍA PLANTA DE TECHOS	LÁMINA L47S03
PRÉSTAMO BID 5337 / OC - UR ANEP - CODICEN	POEMPE UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA SECTOR DISEÑO

**PLANTA DE TECHOS
DESAGÜE Y ABASTECIMIENTO**
ESCALA: ESC. 1:100