



PLANTA ALTA  
DESAGÜE Y ABASTECIMIENTO  
ESCALA: ESC. 1:100

REFERENCIAS INSTALACIÓN DE DESAGÜE

- CANERÍA PRIMARIA
- CANERÍA SECUNDARIA
- CANERÍA PLUVIAL
- CANERÍA 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 40x40 CON TAPA DE INSPECCIÓN
- 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
- CUNETETA

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 CUARTETA DE BRONCE, CUNETA 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 SIMULTÁNEO:

- 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	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 ESTE 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

SANITARIA - 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 05/11/2022 ESCALA 1:100
PLANO SANITARIA PLANTA ALTA		LÁMINA L46S02
PRÉSTAMO BID 5337 / OC - UR ANEP - CODICEN		UNIDAD DE INFRAESTRUCTURA SECTOR DISEÑO