



REFERENCIAS Y NOTAS

CAÑERÍAS DE DESAGÜE

—	PRIMARIA ENTERRADA
—	SECUNDARIA ENTERRADA
—	PLUVIAL ENTERRADA
—	VENTILACION ENTERRADA

CAMARAS DE INSPECCION

NOMBRE	CAÑERA	SECCION	COTA
C1	C1	CT: -6.65	ZAMPEADO ENTRADA
		CZ: -7.29	ZAMPEADO SALIDA
		CZ: -7.32	PROFUNDIDAD
		Prof: 0.67	

CAÑERÍAS DE ABASTECIMIENTO E INCENDIO

—	AGUA FRIA DIRECTA
—	AGUA FRIA DERIVADA
—	AGUA CALIENTE
— INC — INC —	INCENDIO

- 1) TODAS LAS TUBERÍAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA FRIA Y CALIENTE EN POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM (PPR) SERÁN CON UNION A TERMOFUSION Y CUMPLIRÁN CON LA NORMA UNIT 799.
- 2) LAS LLAVES DE PASO SERÁN DE IGUAL DIAMETRO QUE LA CAÑERÍA QUE CIERRA.
- 3) LAS TUBERÍAS DE AGUA FRIA DE DIAMETRO IGUAL O MENOR A 32 SERÁN EN PPR SERIE 3.2 SEGUN LO INDICADO EN LA NORMA ISO 4065-1996, AL IGUAL QUE TODAS LAS TUBERÍAS DE AGUA CALIENTE.
- 4) LAS TUBERÍAS DE AGUA FRIA DE DIAMETRO MAYOR A 32 SERÁN DE PPR SERIE 5.0 SEGUN LO INDICADO EN LA NORMA ISO 4065-1996.
- 5) LAS CAÑERÍAS Y ACCESORIOS EXPUESTAS A LA INTemperIE DEBERÁN SER DE MATERIALES METÁLICOS.

REFERENCIAS PARA ABREVIACIONES

M	MINGITORIO
IP	INODORO PEDESTAL
BT	BIDET
L	LAVATORIO
Du	DUCHA
Ba	BAÑERA
PC	PILETA DE COCINA
BIE	BOCA DE INCENDIO EQUIPADA
IC	INTERCEPTOR DE GRASA
CS	CAJA SIFONADA
PPT	PILETA DE PATIO TAPADA
BDT	BOCA DE DESAGÜE TAPADA
BDA	BOCA DE DESAGÜE ABIERTA
EA	EMPALME DE ACCESO
CI	CAMARA DE INSPECCION
RA	REJILLA DE ASPIRACION
TI	TAPA DE INSPECCION
PI	PUNTO DE INSPECCION
VAA	VALVULA ADMISION DE AIRE
LIP	LLAVE DE PASO
AF	AGUA FRIA
AC	AGUA CALIENTE
RET	RETORNO AC
PPR	POLIPROPILENO RANDOM
HG	HIERRO GALVANIZADO
PVC	POLICLORURO DE VINILO
PPS	POLIPROPILENO SANITARIO
CT	COTA DE TERRENO O TAPA
CZ	ZAMPEADO
P	PENDIENTE
L	LONGITUD



MARTIN BERTOCCHI
Ingeniero Hidráulico - Ambiental



Mallés Alvarez 3836 Ap 1403
Montevideo - Uruguay

T: 2337 59 54
C: 094 54 25 77

mb@ingenieromb.com.uy
www.ingenieromb.com.uy

PHCC es un acrónimo de la Asociación de Contratistas de Ingeniería y Construcción

REVISION	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO

A.N.E.P. P.A.E.P.U.

COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA
AREA DE PROYECTOS		L42
OBRA	ESCUELA 224 ROGER BALET MONTEVIDEO	TIPOS S01
DESCRIPCION	PLANTA BAJA 1 - PLUVIAL	FECHA 2020

ARCHIVO	—	CO COORDINADORA DE PROYECTO
COORD. PLANTA FISICA	ARG. MERCEDES VAZQUEZ	ARG. LUCIA LOMBARDI
PROYECTISTA	ING. MARTIN BERTOCCHI	COLABORADORA

PLANTA BAJA
ESCALA 1:100