



REFERENCIAS Y NOTAS

CAÑERÍAS DE DESAGÜE

- PRIMARIA ENTERRADA
- SECUNDARIA ENTERRADA
- PLUVIAL ENTERRADA
- VENTILACION ENTERRADA

CAMARAS DE INSPECCION

NOMBRE CAMARA	C1 60x60	SECCION
CT	-6.65	COTA
CZ	-7.29	ZAMPEADO ENTRADA
CZ	-7.32	ZAMPEADO SALIDA
Prof	0.67	PROFUNDIDAD

CAÑERÍAS DE ABASTECIMIENTO E INCENDIO

- AGUA FRIA DIRECTA
- AGUA FRIA DERIVADA
- AGUA CALIENTE
- INC

- 1) TODAS LAS TUBERIAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA FRIA Y CALIENTE EN POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM (PPR) SERAN CON UNION A TERMOFUSION Y CUMPLIRAN CON LA NORMA UNIT 799.
- 2) LAS LLAVES DE PASO SERAN DE IGUAL DIAMETRO QUE LA CAÑERIA QUE CIERRA.
- 3) LAS TUBERIAS DE AGUA FRIA DE DIAMETRO IGUAL O MENOR A 32 SERAN EN PPR SERIE 3.2 SEGUN LO INDICADO EN LA NORMA ISO 4065-1996. AL IGUAL QUE TODAS LAS TUBERIAS DE AGUA CALIENTE.
- 4) LAS TUBERIAS DE AGUA FRIA DE DIAMETRO MAYOR A 32 SERAN DE PPR SERIE 5.0 SEGUN LO INDICADO EN LA NORMA ISO 4065-1996
- 5) LAS CAÑERIAS Y ACCESORIOS EXPUESTAS A LA TEMPERIE DEBERAN SER DE MATERIALES METALICOS.

REFERENCIAS PARA ABREVIACIONES

MI	MINGITORIO
IP	INODORO PEDESTAL
BT	BIDET
La	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 DESAGUE TAPADA
BDA	BOCA DE DESAGUE 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	COTA ZAMPEADO
P	PENDIENTE
L	LONGITUD



MARTIN BERTOCCHI
Ingeniero Hidráulico - Ambiental



Mallat Avenue 3838 Ap 1403 Montevideo - Uruguay T. 2337 59 54 C. 04 54 25 77 mb@ingenieromb.com.uy www.ingenieromb.com.uy

REVISION	DESCRIPCION	FECHA	APROBADO

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

COMPONENTE PLANTA FISICA		LAMINA
AREA DE PROYECTOS		L43
OBRA	ESCUELA 224 ROGER BALET MONTEVIDEO	TIPOS S02
DESCRIPCION	PLANTA BAJA 2 - PLUVIAL	L43
FECHA	2020	1/100

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

PLANTA BAJA
ESCALA 1:100