



- 1) TODAS LAS TIUBERIAS DE DESAGUE SE REALIZARAN CON TIUBERIAS DE POLIPROPILENO SANTITON CON UNIONES REALIZADAS CON JUNTA ELASTICA SEGUN NORMA UNO-620-77/1
- 2) PARA EL DISEÑO DE LAS REDES INTERIORES EN LOS CASOS SE UTILIZO EL Mismo CERO DE REFERENCIA UTILIZADO EN EL PROYECTO DE ARQUITECTURA
- 3) SE DEBEBA HACER LAS PASES EN LAS UNAS Y LOGICO SIN UN TUBO DE TUBERIA DE SECCION INDEADAMENTE SUPERIOR A LA QUE SE DEBEBA HACER
- 4) LAS TAPAS DE CERRAMIENTO O BOCAS DE DESAGUE UBICADAS EN LUGARES DONDE CIRCULAN AUTOS DEBERAN SER REFORZADAS DE FORMA QUE RESISTAN EL TRAFICO DE VEHICULOS
- 5) TODAS LAS TIUBERIAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA FRIA Y CALIENTE EN POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM (PPR) SEGUN CON UNION A TERNERAS Y COMPLAN CON LA NORMA UN 799.
- 6) LAS LLAVES DE PASO SERAN DE MATERIAL CROMADO QUE LA CAJERIA QUE CIERRA
- 7) LAS LLAVES DE PASO SE INSTALARAN SERE CILINDROS CROMADO CIERREN TIUBERIAS UBICADAS EN CILINDROS Y SE INSTALARAN DENTRO DE LA PARED CON SU MANIPULA DE ACCION VERA COMO CIERREN TIUBERIAS UBICADAS DENTRO DE LAS PAREDES.
- 8) LAS TIUBERIAS DE AGUA FRIA DE MATERIAL CROMADO IGUAL O MENOR A 32 CON EN PPR SERE 32. P/2 AL IGUAL QUE TODAS LAS TIUBERIAS DE AGUA CALIENTE PARA TODOS LOS DIAMETROS.
- 9) LAS TIUBERIAS DE AGUA FRIA DE MATERIAL CROMADO IGUAL O MAYOR A 40 SERAN DE PPR SERE 40. P/2
- 10) LAS CAJERIAS E ACCESORIOS EXPUESTO A LA INTERRUPCION SERAN DE MATERIALES METALICOS.
- 11) TODA LA INSTALACION DE COMBATE DE INCENDIO, SE REALIZARA EN HIERRO CALIENTE, QUE DEBERA CUMPLIR LA NORMA UN 100
- 12) LOS MANGOS DE INCENDIO SERAN DE CHAPA PIRAN EN COLOR ROJO CON LLAVE DE PASO Y ANILLO DE ASFLETE SERE Ø 40 mm Y LARGUEZA FORNADA DE 25 cm CON PUNTERO METALICO COMPLEJADO AISL EL DECERTO 150/16

NOTA: EL NIVEL ± 0.00 DEL PROYECTO CORRESPONDE A LA DOTA +47.00 DEL RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO REALIZADO POR EL ING. AGRIMENSOR RAFAEL BOKA.

MA	MANDIÓRIO	BOT	BOCA DE DESAGUE TABEIRA	RET	RETENHO AC
MI	INDOZO PEDREIAL	BOA	BOCA DE DESAGUE ABERTA	BBR	POLIPROPILENO RANDOM
BI	BICET	EA	EMPALME DE ACESSO	HE	HEIRRO GALVANIZADO
LA	LABRADOR	CA	CANAL DE INSPECÇÃO	PAC	POLICARBONATO DE VINIL
DA	DAQUA	CA	CAVILHA DE ASPIRAÇÃO	PPS	POLIPROPILENO
BO	BAFEIRA	TA	TAPÃO DE INSPECÇÃO	CT	COCA DE TERRENO O TAPA
PC	PLANTA DE COCINA	PA	PUNTO DE INSPECÇÃO	CA	CANAL ZAMFARADO
BO	BOCA DO INDÓZIO EQUIPADA	VIA	VALVULA VOMITÓRIA DE AIRE	PA	PANDEANTE
IC	INTERFECTOR DE DRASA	ULP	LUAR DE PASO	L	LONGITUDE
CA	CALFONETRA	CA	CAVILHA DE ACESSO		
PP1	PIEIRA DE PATO TABEIRA				

EXTENSION DE COLECTOR PUBLICO DE OSE

NOTAS

- 1) LONGITUD TOTAL DE LA RED DE COLECTORES - PVC Ø 200: 2128
- 2) LOS DIÁMETROS INDICADOS SON EXTERIORES Y SE MEDIRÁN EN MILÍMETROS.
- 3) LAS MEDIDAS SON APROXIMADAS Y SE AJUSTARÁN EN OBRA.
- 4) LA INSTALACIÓN DE TUBERÍAS, PRUEBAS, REPOSICIONES, REGISTROS, ETC DEBERÁN AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO POR EL PUEBLO DE CONDICIONES GENERALES PARA OBRAS DE SANEAMIENTO.
- 5) SALVO INDICIÓN EN CONTRARIO, EL MATERIAL DE LAS TUBERÍAS DE PVC SERÁN SEGÚN NORMA ISO - DIS 4439 SERIE 20.
- 6) LOS AROS DE GOMA SERÁN DE CAUCHO SINTÉTICO, TIPO CLOROPRENO O SIMILAR, SEGÚN NORMA UNIT 788 APTOS PARA LÍQUIDOS RESIDUALES.

SIMBOLOGIA

- CÁMARA TERMINAL
 = TUBERÍA EXISTENTE
 - TUBERÍA DE CONSTRUCCIÓN INMEDIATA
 REGISTRO EXISTENTE
 REGISTRO A CONSTRUIR
- L (m) P (‰)
 0 (mm)
- L= LONGITUD
 P= PENDIENTE
 D= DIAMETRO
- ZAMPEADO (m)
 PROFUNDIDAD DE CÁMARA
 TERRENO (m)



Matias Alvarez 3836 Ap 1403
Montevideo - Uruguay

Matias Alvarez 3836 Ap 1403
Montevideo - Uruguay

Matias Alvarez 3836 Ap 1403
Montevideo - Uruguay

Matias Alvarez 3836 Ap 1403
Montevideo - Uruguay

Matias Alvarez 3836 Ap 1403
Montevideo - Uruguay

REV	DESCRIPCIÓN	FECHA	APROBADO
0	AVANCE PROYECTO EJECUTIVO	DIC 2016	
1	PROYECTO EJECUTIVO	ENE 2017	
2	REVISIÓN PROYECTO EJECUTIVO	MAR 2017	
3	REVISIÓN PROYECTO EJECUTIVO	5 ABR 2017	
4	REVISIÓN PROYECTO EJECUTIVO	12 DIC 2017	



Departamento de Arquitectura y Ordenamiento

Territorial

Territorial.
Intendencia de Soriano

18 de Julio esq Gineceo - Mercedes, Soriano - Tel: 4522191 int 135 - e-mail: cedecanieria.terribail@soriano.gub.uy

CENTRO DEPORTIVO ARENAS SORIANO

PROYECTO EJECUTIVO

UBICACIÓN. Av. Garibaldi- M.H. Espinosa-Av. Frigerio
COMITENTE. Intendencia de Soriano

PADRÓN. 4317
SUP. 3Hás 664m2 94dm2

PROYECTO.	Arq. Ana Fazakas Arq. Inés Rosales	
ESTRUCTURA.	Magnone Pollio Ingenieros	
ACOND. SANITARIO.	Ing. Martín Bertocchi	
ACOND. TÉRMICO Y VENTILACIÓN	LLiconsult Ing Lagomarsino	
ACOND. ELÉCTRICO Y LUMÍNICO	Ing. Renzo Biardo	
DETECCIÓN INCENDIO	Arq. Aliné Gonzalez	

DETALLES VARIOS

FECHA: DICIEMBRE 2017

ESCALA1/100

S12

№ 1 АМИНА