

NOTAS DE SANITARIA

- Antes de cualquier trabajo o fabricación se debe leer atentamente la Memoria de Acondicionamiento Sanitario y las Especificaciones Técnicas
- Las tuberías de desagües y ventilaciones serán de PVC UNIT 206 y UNIT 647, espesor de pared 3,2 mm
- Todas las tuberías horizontales de desagüe en las que no se indiquen pendientes, se instalarán con la pendiente máxima compatible con el nivel disponible.
- Salvo indicación contraria, las bocas de desagüe serán del tipo especificado en la Ordenanza de Montevideo.
- Los inodoros se conectarán a la cámara de descarga de PVC mediante un aro de goma sintética, especificado expresamente por el fabricante y adecuado al caño de PVC y al tipo de artefacto a usar que hermizará la conexión.

REFERENCIAS

- PRIMARIAS
- SECUNDARIAS
- PLUVIALES
- VENTILACIONES
- AGUA FRÍA
- AGUA CALIENTE
- GAS


SIMBOLOGÍA

- CÁMARA DE INSPECCIÓN (CI)
- PILETA DE PATIO TAPADA (PPT)
- BOCA DE DESAGÜE TAPADA (BDT)
- BOCA DE DESAGÜE ABIERTA (BDA)
- CISTERNA
- INODORO
- LAVABO
- CAJA SIFONADA ABIERTA

ABREVIACIONES

- PVC. POLICLORURO DE VINILO
- FF. HIERRO FUNDIDO
- FG. HIERRO GALVANIZADO
- PPOR. POLIPROPILENO
- EP. EMBUDO PLUVIAL
- EP. EMBUDO PLUVIAL
- D.L. DESAGÜE LIBRE
- A.GAS. ACERO SIN COSTURA
- DH CON RECUBRIMIENTO EPOXI
- CI CISTERNA

1 Planta sanitaria 1:50

 ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
COMISIÓN DECENTRALIZADA CANELONES COSTA			
OBRA: Escuela Nº 95 Calle Rivera entre Av. Agustín Pons y Flores	LOCALIDAD: CUERPILLA ALTA DEPARTAMENTO: CANELONES COSTA	FECHA: 12.08.2018 ESCALA: 1:50	
PLANO DE: Instalación Eléctrica		LAMINA Nº: L 4	
ARQUITECTO:	FIRMA:		
AYTE. de ARQTO.:	□		
TECNICO:	ARG. ALEJANDRO RIVAS	FIRMA:	