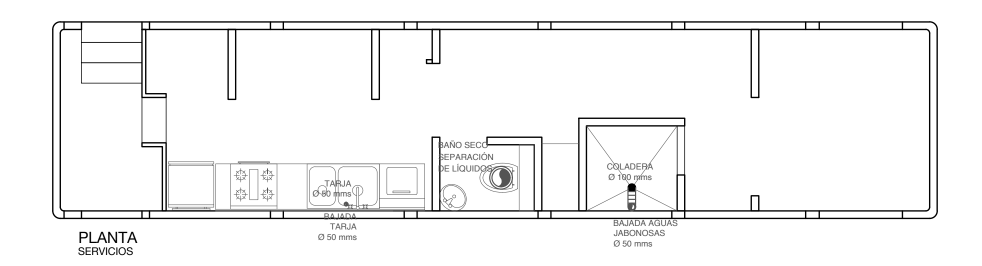
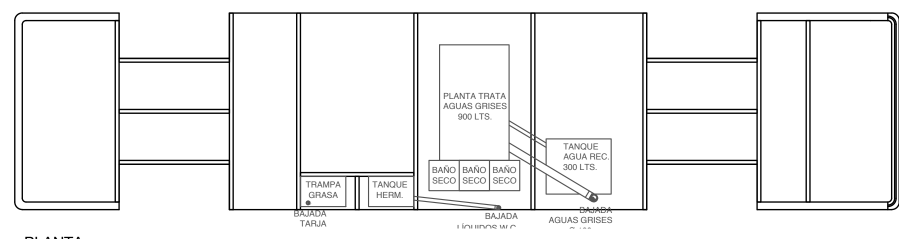
ARQ. CARLOS CASTILLO // ARQ. MARIANA CASTRUITA NUEVE VIENTO ARQUITECTOS





PLANTA
COMPARTIMENTOS (TANQUES DE RECICLADO Y TRATAMIENTO)



ARQ. CARLOS CASTILLO // ARQ. MARIANA CASTRUITA NUEVE VIENTO ARQUITECTOS

SIMBOLOGÍA INSTALACIÓN SANITARIA					
COLADERA REDONDA CON SELLO HIDRÁULICO (100 mms)	•	REDUCCIÓN (PVC 100 mms /50 mms)			
COLADERA CUADRADA P/PRETIL C/SELLO DE AGUA (100 mms)		CONEXIÓN EN YEE (PVC 100 mms./50 mms)		PLANTA PREFABRICADA DE TRATAMIENTO DE AGUAS NEGRAS Y JABONOSAS MARCA ROTOPLAS (CAPACIDAD 1,300 LITROS)	BIODIGESTOR 1,300 Lts.
GÁRGOLA DE DESAGÜE (PVC 50 mms)		CODO 45° (PVC 100 mms./50 mms.)	\bigcirc		
LÍNEA DE DESAGÜE (PVC 50 mms)		CODO 90° (PVC 100 mms./50 mms.)	4		
LÍNEA DE DESAGÜE (PVC 100 mms)		REGISTRO SANITARIO FABRICADO EN OBRA PARA AGUAS NEGRAS Y/O JABONOSAS (60 cms. x 40 cms.)			
LÍNEA DE DESAGÜE (PVC Ó CEMENTO 150 mms)			R.A.N.	CISTERNA PREFABRICADA DE TRATAMIENTO DE AGUA PLUVIAL MARCA ROTOPLAS (CAPACIDAD 5,000 LITROS)	CISTERNA TRATAMIENTO AGUA PLUVIAL 5,000 Lts.
CRUCE DE LÍNEAS DE DESAGÜE		REGISTRO SANITARIO FABRICADO EN OBRA PARA AGUAS PLUVIALES (60 cms. x 40 cms.)	R.A.P.		
BAJADA DE AGUAS NEGRAS (PVC 100 mms)	B.A.N. Ø 100 mms				
BAJADA DE AGUAS PLUVIALES (PVC 100 mms)	B.A.P. Ø 100 mms	REGISTRO SANITARIO Y/O PLUVIAL FABRICADO EN OBRA CON COLADERA (60 cms. x 40 cms.)	•		
SUBE TUBERÍA DE VENTILACIÓN (PVC 50 mms)	S.T.V. Ø 50 mms				

NOTAS INSTALACIÓN SANITARIA

- INSTALACIÓN SANITARIA ELABORADA CON TUBERÍA DE PVC SANITARIO DE 2", 4" Y 6" SEGÚN PROYECTO.
- 2. CONEXIONES EN PVC SANITARIO, SEGÚN DIÁMETRO REQUERIDO, SIEMPRE A 45°.
- 3. SE SUGIERE ELABORAR UNA CHAROLA DE BAÑO PARA AISLAR HUMEDAD.
- 4. SEPARACIÓN DE DESCARGA DE AGUAS GRISES Y PLUVIALES.
- SEPARAR DESHECHOS SÓLIDOS.

