





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

NOTAS INSTALACIÓN SANITARIA

1.

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 45º.
3.

SE SUGIERE ELABORAR UNA CHAROLA DE BAÑO PARA AISLAR HUMEDAD.
4.

SEPARACIÓN DE DESCARGA DE AGUAS GRISES Y PLUVIALES.
5.

SEPARAR DESHECHOS SÓLIDOS.