

UBICACIONES Y DIÁMETROS DE LAS DESCARGAS DE LOS MUEBLES SANITARIOS

Aparatos	Ø de descarga y distancia del eje (mm)	H S/NPT(mm)
Inodoro con tanque	Ø100 Al eje	A piso y 300 de la pared
Lavabo	Ø50 Al eje	A pared + 500
Fregadero	Ø50 Al eje	A pared + 500
Urinario	Ø50 Al eje	A pared + 300

NOTAS SANITARIAS.

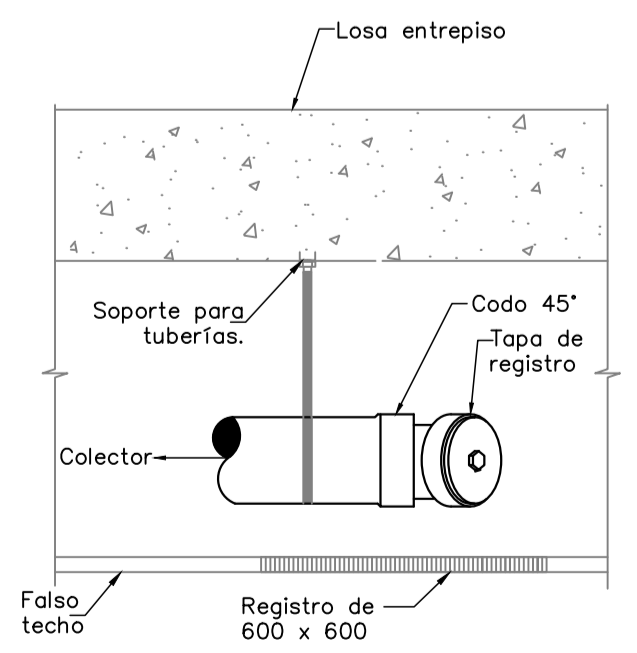
- Este plano se debe ver en conjunto con el de los ejes del A al E de este mismo nivel.
- Los diámetros de las tuberías están expresadas en milímetros, y las acotaciones en metros.
- Las pendientes vienen dadas en metro/metro.
- Las tuberías y las piezas de conexión serán de PVC sanitario a encolar. Las tuberías serán llenadas completamente de agua, durante 24 horas y posteriormente serán inspeccionadas todas las juntas y tubos para así poder detectar cualquier fuga sanitaria o desperfecto de los tubos o pieza de conexión.
- Las líneas colectoras se colocarán por relleno de piso, empotradas en muro y colgadas, serán soportadas por anclajes ubicados cada 1.5 metros y en los cambios de dirección.
- Los bajante fecales y pluviales que bajan por falsas columnas se conectan a la red principal de cada ramal, los cuales irán colgados hasta conectarse a la red exterior.
- Las ventilaciones subirán hasta la cubierta y saldrán al exterior.
- El codo del registro cabeza en la red colgada se debe girar a la derecha para así facilitar la limpieza en caso de tupidones.
- En el caso de que la tubería sanitaria se cruce con la hidráulica esta última irá por encima.
- Se colocará una atarjea de 0.30m de profundidad a la entrada de acceso peatonal para recoger en drenaje y conducirlo a la red exterior.

SIMBOLOGÍA SANITARIA.

- Tubería sanitaria.
- Tubería ventilación.
- Tubería colgada.
- Codo 90° a la vista del observador.
- Codo 90° a la vista opuesta del observador.
- Codo 45° parado.
- Codo 45° parado.
- Yee acostada.
- Tapa registro cabecera.
- Sifa
- Tragante de piso
- Reducido acostado.
- Codo 45° acostado
- Tee a la vista opuesta del observador.
- Yee doble acostada.

LEYENDA SANITARIA.

- RC Registro cabecera.
- RL Registro línea
- D Descarga.
- SV Subida de ventilación
- VG Ventilación general
- S Pendiente.
- Inv. Invertida.
- TP Tragante de piso.
- H S/NPT Altura sobre nivel de piso terminado.
- BF Bajante fecal
- BP Bajante pluvial



REGISTRO CABECERA COLGADO Esc.1:10

PLANTA INSTALACIÓN SANITARIA NIVEL+0.00 DE LOS EJES DEL E AL I Esc.1:50



TORREFUERTE
ingeniería estructural

FASALE PRAGA 85-18 Y AV. INTEROCEANICA, CUMBAYA - ECUADOR TELF: 2040-200

PROFESIONAL RESPONSABLE Y COLABORADOR

ING. YUNIER PUPO LEYVA

C.I.: 096024266-7. N.R.SENESCYT: 8762R-15-52305

ING. JOSE D. POVEDA H., MS.c.

N.R. SENESCYT 1027-13-1188607 RAET: 518784

PROPIETARIOS

SR.FERNANDO ROMMEL POLO ELMIR

C.I.0601564842

INFORMACIÓN DEL PROYECTO	INFORMACIÓN DEL PLANO
<small>NOMBRE DEL PROYECTO:</small> POLMIR_PLAZA	<small>CONTENIDO:</small> PLANTA INSTALACIÓN SANITARIA NIVEL-2.95
<small>CLAVE CATASTRAL:</small> 10415-03-001	<small>ESCALA:</small> INDICADA
<small>NÚMERO DE PREDIO:</small> 115519	<small>ARCHIVO:</small> V201-2020
<small>CUMBAYA</small> <small>UBICACIÓN:</small>	<small>FECHA:</small> 29.3.2021

Este estudio es propiedad de Torre Fuerte y no puede ser copiado o reproducido, del todo o en parte, sin la autorización de la empresa.