

PLANTA INSTALACIÓN SANITARIA NIVEL+6.12 Esc.1:50

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.

- 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.
- La red pluvial del Patio accesible irá colgada hasta incorporarse al bajante pluvial.
- 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 bajarán por falsas columnas.
- 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 tupidiones.
- En el caso de que la tubería sanitaria se cruce con la hidráulica esta última irá por encima.

SIMBOLOGÍA SANITARIA.

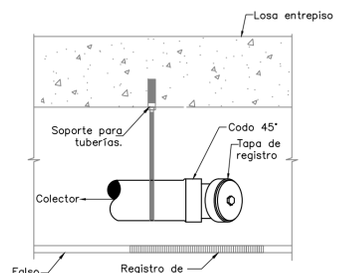
- Tubería sanitaria.
- Tubería ventilación.
- Tubo pluvial colgado.
- Codo 90° a la vista del observador.
- Codo 90° a la vista opuesta del observador.
- Codo 45° parado.
- Codo 45° parado.
- Yee acostada.
- Tapa registro cabecera.
- Sifa
- Tragante de piso
- Reducido acostado.
- Codo 45° acostado
-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



DETALLE 1: REMATE VENTILACIÓN EN CUBIERTA Esc.1:20



REGISTRO CABECERA COLGADO Esc.1:10

TORREFUERTE
Ingeniería Estructural

PASADIL PRAGA 83-18 Y AV. INTEROCEANICA, CUMBAYA - ECUADOR TELF. 3040-200

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

<p>INFORMACIÓN DEL PROYECTO</p> <p>NOMBRE DEL PROYECTO: POLMIR_PLAZA</p> <p>CLAVE CATASTRAL: 10415-03-001</p> <p>NÚMERO DE PREDIO: 115519</p> <p>UBICACIÓN: CUMBAYA</p>	<p>INFORMACIÓN DEL PLANO</p> <p>CONTENIDO: PLANTA INSTALACIÓN SANITARIA NIVEL+6.84</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>ARCHIVO: V201-2020</p> <p>FECHA: 29.3.2021</p>
--	---

SELLOS MUNICIPALES

IS-001

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