



SIMBOLOGÍA SANITARIA.

- Tubería sanitaria.
- Codo 45° acostado
- Rejilla de drenaje tipo Irving

NOTAS SANITARIAS.

- Los diámetros de las tuberías están expresados 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.
- Se colocará una atarjea en la entrada y otra a la salida del garaje (nivel=-2.95) para recoger el agua de lluvia que pudiera entrar en la instalación.
- Las líneas colectoras se colocarán soterradas, conduciendo el drenaje de las atarjeas hacia el foso húmedo. De aquí el residual será rebombado hasta conectarse a la red exterior por medio de dos bombas sumergibles una trabajando y otra de reserva con las siguientes características, Q=2 L/s, Carga H=10 m y potencia P=0.32 kW.
- Ver plano de foso húmedo.

TORREFUERTE
 ingeniería estructural
PASADIL PRAGA 85-18 Y AV. INTERCOMERCIAL, CUMBAYA - ECUADOR TEL: 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-2.60
<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

PLANTA INSTALACIÓN SANITARIA
NIVEL-2.60
Esc.1: 50

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.