



- 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.

PLANTA INSTALACIÓN SANITARIA  
NIVEL -2.60  
Esc.1: 50

**TORREFUERTE**  
Ingeniería estructural  
PASADIL PRAGA 85-18 Y AV. INTEROCEANICA, CUMBAYA - ECUADOR TEL: 2040-200

---

**PROFESIONAL RESPONSABLE Y COLABORADOR**

ING. YUNIER PUPO LEYVA      ING. JOSE D. POVEDA H., MS.c.  
C.I.: 096024266-7. N.R.SENESCYT: 8762R-15-52305      N.R. SENESCYT 1027-13-1188607 RAET: 518784

---

**PROPIETARIOS**

SR.FERNANDO ROMMEL POLO ELMIR  
C.I.0601564842

---

<b>INFORMACIÓN DEL PROYECTO</b> NOMBRE DEL PROYECTO: POLMIR_PLAZA  CLAVE CATASTRAL: 10415-03-001 NÚMERO DE PREDIO: 115519 CUMBAYA      UBICACIÓN:	<b>INFORMACIÓN DEL PLANO</b> CONTENIDO: PLANTA_INSTALACIÓN_SANITARIA NIVEL-2.60  ESCALA: INDICADA ARCHIVO: V201-2020 FECHA: 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.