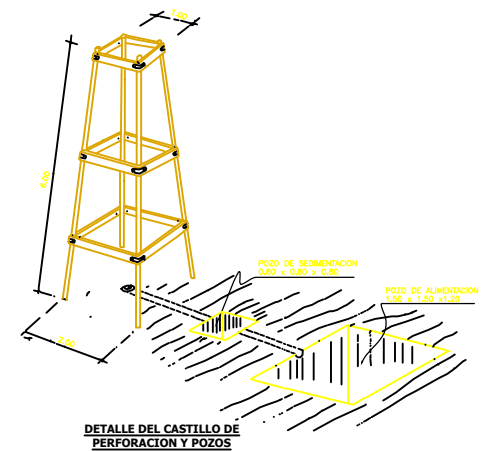
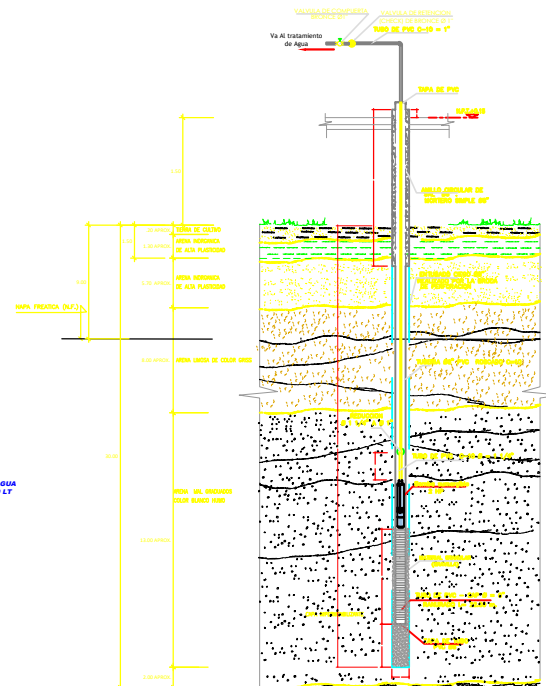


### PROCESO CONSTRUCTIVO DE POZO TUBULAR

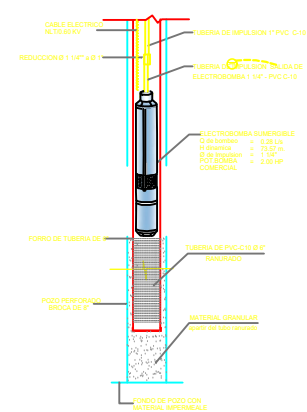


### DETALLE DEL CASTILLO DE PERFORACION Y POZOS

Esc. 1/10



PERFILES ESTATIGRAFICOS DE POZO  
PERFORADO



### DETALLE DE ELECTROBOMBA

- Equipo: Filtros e Pólvora
  - Capacidad de los Filtros: 120 Litros m.c.
  - Producción de Agua Potable: 2000 Lts/Hora
  - Dimensiones de los Filtros: Diámetro = 30cm, Altura = 80cm
  - Tanques de escape cilíndricos verticales
  - Tapa y fondo laminados galvanizados.
  - Tapa sin ras (302 metal (inoxial).
  - Válvulas (20) espigas de 1/2" 8
  - Material laminado de 3mm de espesor
  - Aplicación de soldadura laminada.
  - Anclajes patas, bastones.
  - Tubos de 1 1/2" inox. para patas.
  - Tubos de 1" inox. para líneas.
- El rango de caudales de tratamiento son aproximados así como los diámetros de los equipos.
- Los costos estimados para la construcción de los equipos de tratamiento depende de los fabricantes de los equipos.

[illegible]