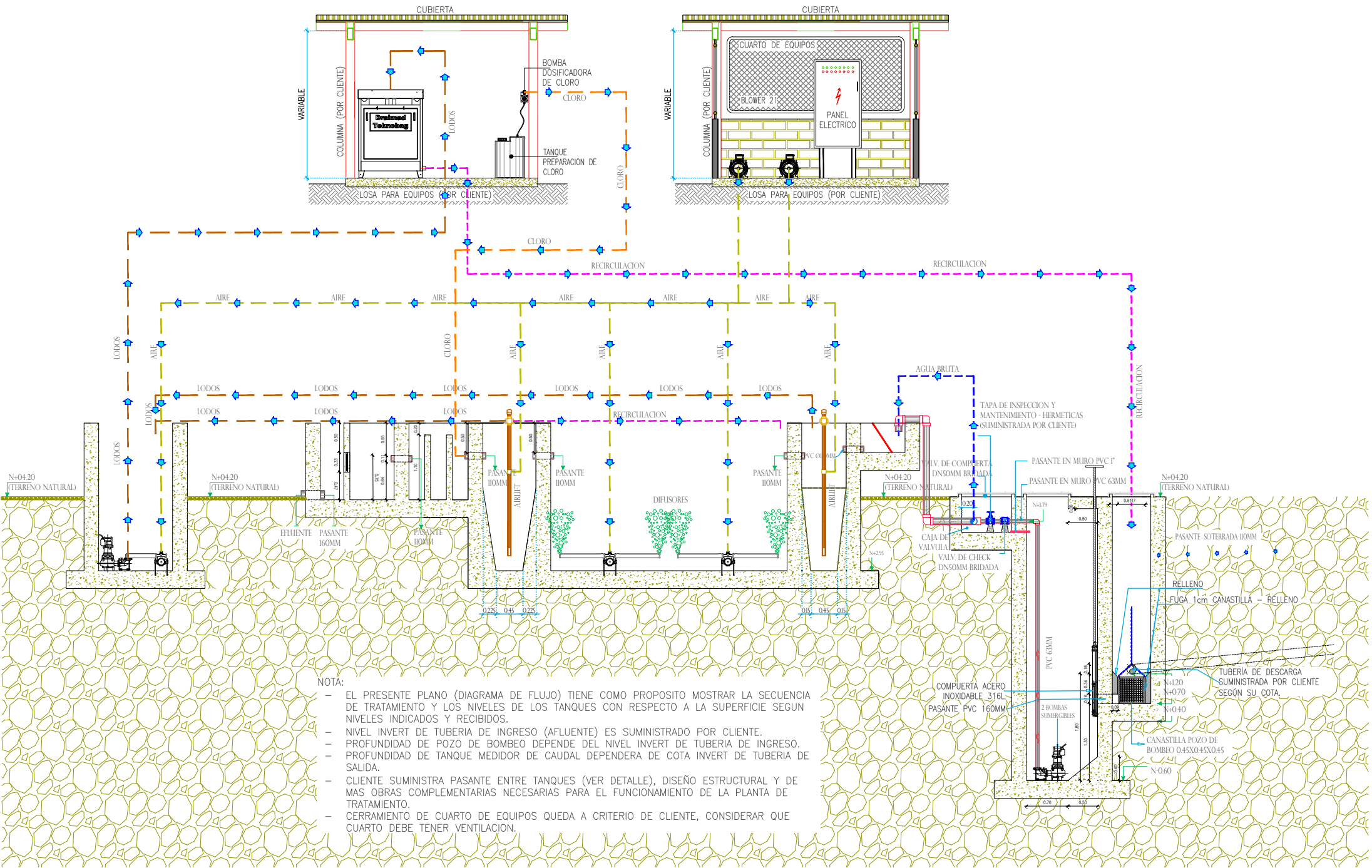


DIAGRAMA DE FLUJO
ESC 1:40



NOTA:

- EL PRESENTE PLANO (DIAGRAMA DE FLUJO) TIENE COMO PROPOSITO MOSTRAR LA SECUENCIA DE TRATAMIENTO Y LOS NIVELES DE LOS TANQUES CON RESPECTO A LA SUPERFICIE SEGUN NIVELES INDICADOS Y RECIBIDOS.
- NIVEL INVERT DE TUBERIA DE INGRESO (AFLUENTE) ES SUMINISTRADO POR CLIENTE.
- PROFUNDIDAD DE POZO DE BOMBEO DEPENDE DEL NIVEL INVERT DE TUBERIA DE INGRESO.
- PROFUNDIDAD DE TANQUE MEDIDOR DE CAUDAL DEPENDERA DE COTA INVERT DE TUBERIA DE SALIDA.
- CLIENTE SUMINISTRA PASANTE ENTRE TANQUES (VER DETALLE), DISEÑO ESTRUCTURAL Y DE MAS OBRAS COMPLEMENTARIAS NECESARIAS PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO.
- CERRAMIENTO DE CUARTO DE EQUIPOS QUEDA A CRITERIO DE CLIENTE, CONSIDERAR QUE CUARTO DEBE TENER VENTILACION.

- NOTA:
- **TODAS LAS TUBERIAS SOTERRADAS TANTO HIDRAULICAS COMO ELECTRICAS SERAS SUMINISTRADAS E INSTALADAS POR CLIENTE/CONSTRUCTOR COMO PARTE DE OBRA CIVIL.**
 - **CLIENTE DEBERÁ HACER LLEGAR LA ACOMETIDA ELECTRICA AL PUNTO DE UBICACION DEL PANEL ELECTRICO DE LA PTAR.**
 - **COTA INVERT DE LLEGADA Y DE SALIDA SERA SUMINISTRADO POR CLIENTE SEGUN ALCANCE QUE LE CORRESPONDE.**
 - **TAPAS METALICAS HERMETICAS SERAN SUMINISTRADA E INSTALADAS POR CLIENTE.**
 - **ESCALERAS Y PLATAFORMAS METALICAS SON PARTE DE LA OBRA CIVIL (POR CLIENTE)**

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (Q=28m³/dia)
PROYECTO SANTA PRISCILA S.A. LA LUZ

CONTIENE: - DIAGRAMA DE FLUJO		DIBUJO: R. BARRIGA	
FECHA: ABRIL 2024	LAMINA: SG-02	APROBADO: W. OLAYA	

