



Especificaciones:

- TUBERIA AGUA FRIA - CPVC CTS
 - TUBERIA AGUA TRATADA - CPVC CTS
 - TUBERIA AGUA CALIENTE - CPVC CTS
 - VALVULA DE CONTROL
 - VALVULA CHECK
 - TUERCA UNION
 - SENTIDO DE FLUJO
 - LLM LLAVE NARIZ
- NOMENCLATURA:**
 C.A.F. COLUMNA AGUA FRIA
 C.A.T. COLUMNA AGUA TRATADA
 C.A.F. COLUMNA AGUA FILTRADA
 V.C. VALVULA DE CONTROL
 V.E.A. VALVULA ELIMINADORA DE AIRE
 V.CH. VALVULA CHECK
 NOTAS

1. Todos los diámetros están indicados en MM.
2. La tubería y conexiones de la instalación hidráulica será de CPVC CTS para ramales en baños.
3. Todos los cambios de dirección de la tubería deberán hacerse con conexiones de fabrica y en ningún caso se doblarán los tubos por calentamiento.
4. Las tuberías de las instalaciones, deberán ser probadas cargando las tuberías con agua y sometidas a 1.5 veces de la presión del trabajo, pero en ningún caso menor de 8.8 kgf/cm².
5. Una vez dado el visto bueno por la dirección de obra, las tuberías se dejarán cargadas soportando la presión normal de trabajo o no menor a 2.4. Paradas redes hidráulicas todo el tiempo que dura la obra de la prueba y hasta el arranque de los equipos de bombeo.
6. Las válvulas de seccionamiento serán de esfera urres fig.555.
7. En las uniones entre tubo y conexiones cementadas y roscadas para válvulas y conexión al mueble.
8. Las uniones terminofundidas deberán cumplir las especificaciones del fabricante.
9. Las trayectorias son indicativas y se ajustarán en campo de acuerdo con las necesidades estructurales.
10. Todos los tubos deben identificarse de acuerdo con el código de colores de la nom-026-stps-2008.
11. La excavación de la zanja se realizará con dimensiones de ancho y profundidad. Dependiendo del diámetro, las cuales están representadas en la tabla de especificaciones correspondientes, y el material producto de la excavación será depositado a un costado de la zanja.
12. Si se debiera de instalar una plantilla de material tipo "a", a fin de que la tubería quede asentada en forma uniforme sobre el fondo de la zanja, evitando dejar espacios entre juntas de tal modo que se pueda dañar la tubería, pudiendo ser con material producto de la excavación, si este es aprobado.
13. La altura de las válvulas ubicadas en plafón y las ocultas en los muebles se terminarán en sitio.

Nombre del proyecto:

Construcción del centro comunitario denominado Colmena Valle de los Molinos y obras complementarias, etapa 01.

Contenido del plano:

Proyecto Hidráulico (cuarto máquinas)

No. Contrato:

DOPI-NUMERO DE CONTRATO PENDIENTE-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escatel

Jefe de área:

Ing. Adhad Yigael Gurrota Soto

Responsable del proyecto:

Ing. Andrés Martínez Gutiérrez

Ubicación:

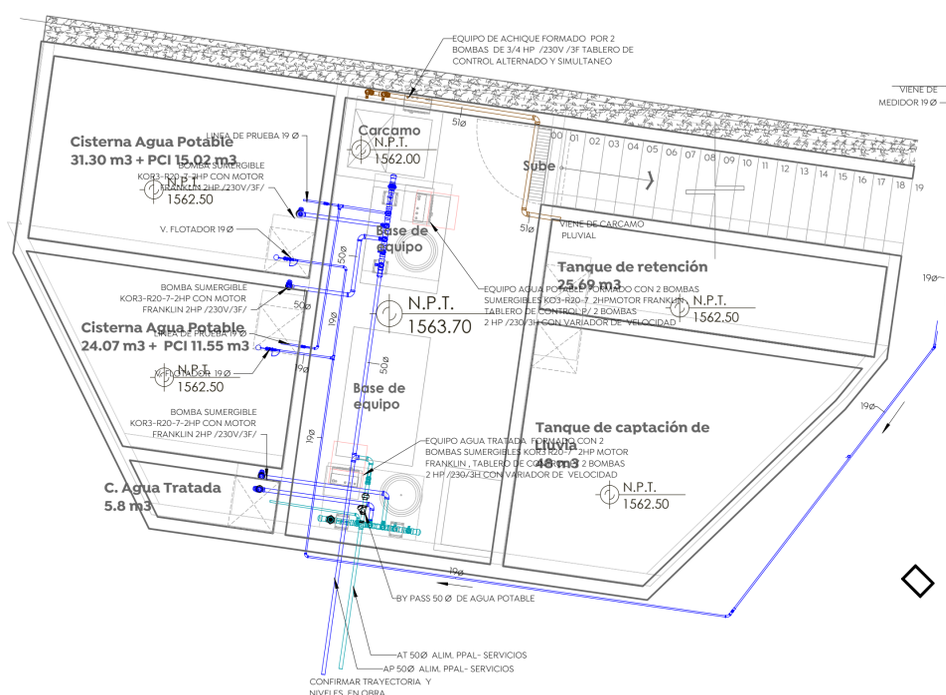
Av. Valle de los Molinos S/N, Colonia Valle de los Molinos, C.P. 45200, Zapopan, Jalisco

Fecha: Octubre 2023

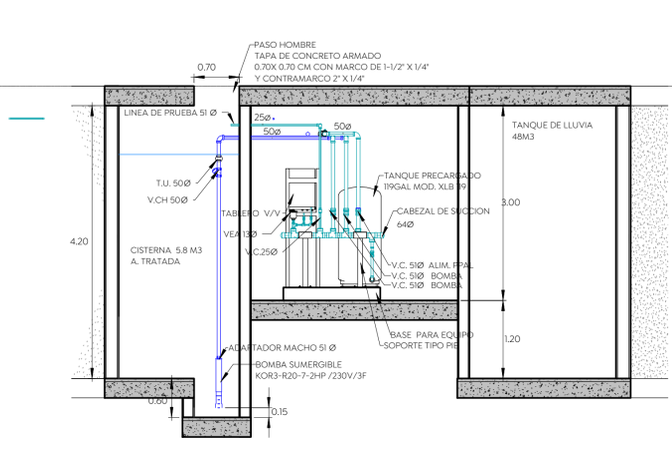
Escala: Indicada

Acotaciones: Metros Clave: Número:

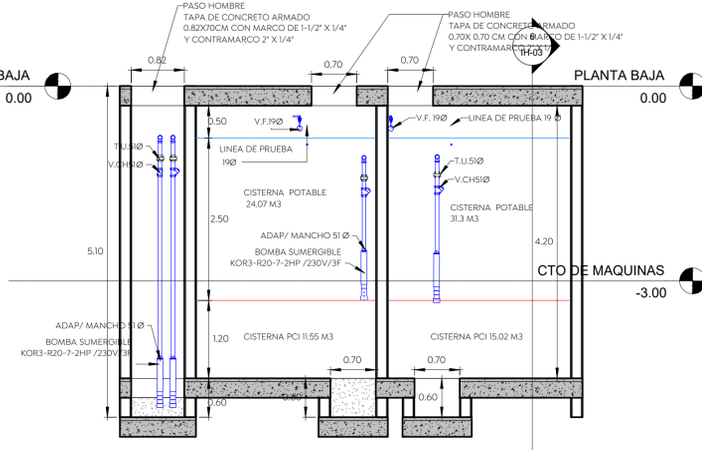
Revisión: 01 IH-03



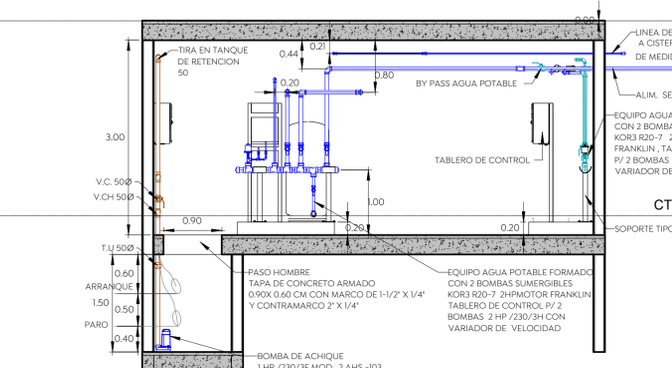
1 CTO DE MAQUINAS Y CISTERNA
1: 50



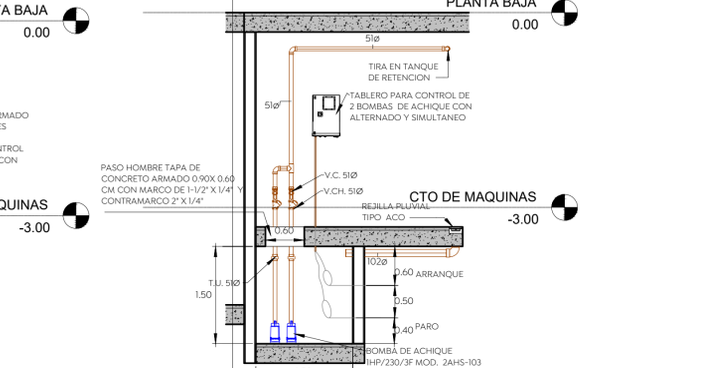
3 CISTERNA AA
1: 50



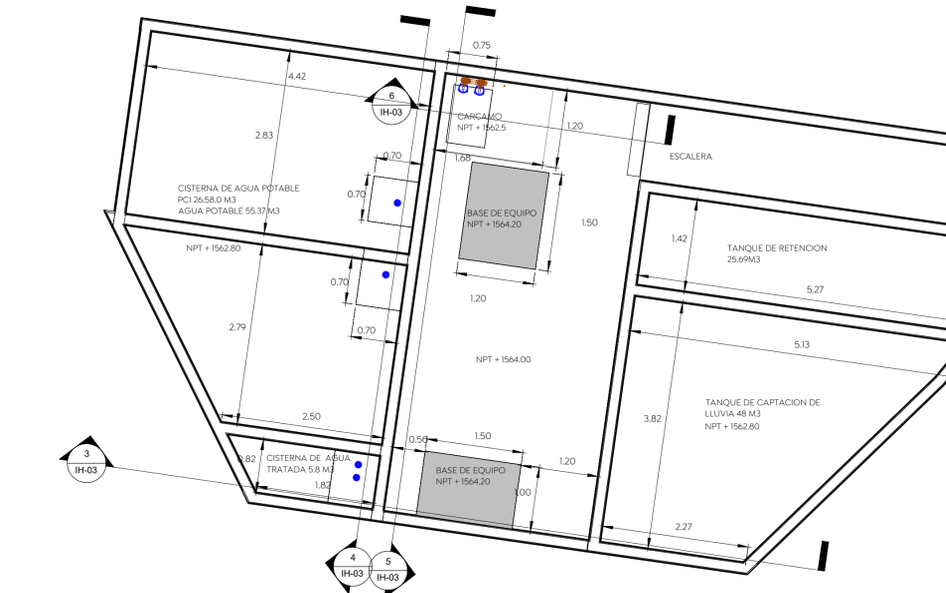
4 CISTERNA BB
1: 50



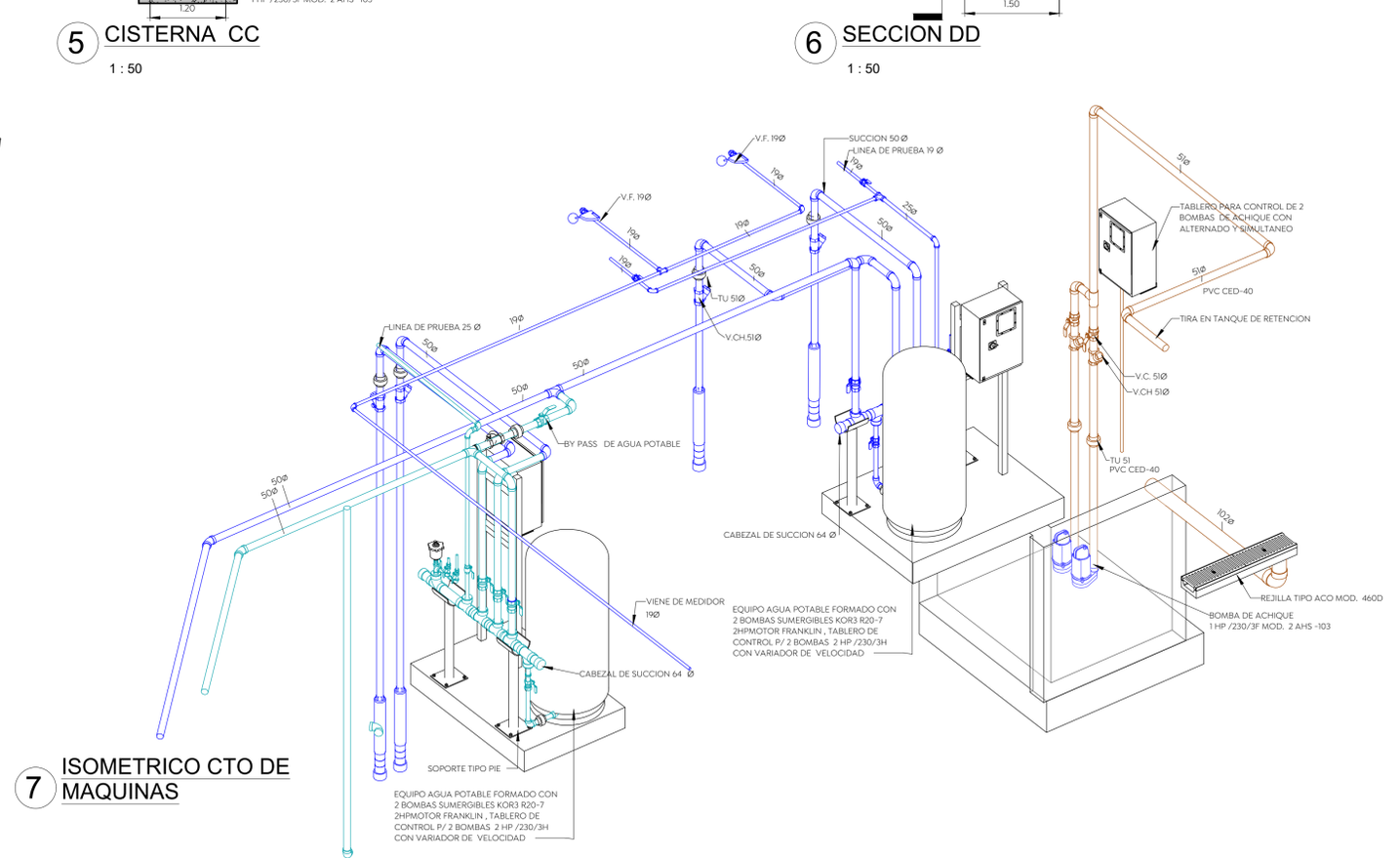
5 CISTERNA CC
1: 50



6 SECCION DD
1: 50



2 CISTERNA
1: 50



7 ISOMETRICO CTO DE MAQUINAS