

Centro de Rehabilitación Zooterapéutico Veracruz

Igartua Martínez, Diego

2021-05-06

<https://hdl.handle.net/20.500.11777/5671>

<http://repositorio.iberopuebla.mx/licencia.pdf>

TABLA DE ÁREAS GENERALES:

Espacio:	M2	%
Superficie total del predio:	28,030.33 m ²	100 %
Total superficie de desplante:	3,279.79 m ²	11.70 %
Superficie total de Área Libre:	24,750.54 m ²	88.30 %
- Área libre para actividades:	12,013.21 m ²	42.85 %
- Área de recuperación ecológica:	9,495.55 m ²	33.87 %
M2 totales de construcción:	3,279.79 m ²	11.70 %

PLANTA BAJA

M2 totales de construcción PB:	Ground floor total M2 of construction:	2011.64 m ²	7.1766 %
M2 totales de área libre PB:	Ground floor free area:	6412.96 m ²	22.87 %



ACCESO E HIDROTERAPIA (MAIN ACCESS AND HYDROTHERAPY) 387.89 m²

- Lobby y sala de espera:	Lobby and waiting room:	92.56 m ²
- Sanitarios PA:	Restrooms:	34.06 m ²
- Hidroterapia:	Hydrotherapy:	106.05 m ²
- Circulaciones techadas y soladas:	Circulations and roofed areas:	155.22 m ²

SIMBOLOGÍA

- Línea azul: TUBERÍA TIPO PARA DISTRIBUCIÓN DE LA HIDROTHERAPIA Y AGUA POTABLE.
- Línea roja: TUBERÍA TIPO PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE.
- Línea verde: TUBERÍA TIPO PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA FRÍA.
- Línea negra: TUBERÍA TIPO PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA DE CALIENTE Y FRÍA.
- Línea naranja: TUBERÍA TIPO PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA DE CALIENTE Y FRÍA.
- Línea morada: TUBERÍA TIPO PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA DE CALIENTE Y FRÍA.

EQUIPAMIENTO:

- Bomba hidráulica.
- Tanque de almacenamiento de agua.
- Válvula de retención de flujo.
- Válvula de cierre manual.
- Válvula de cierre automático.
- Válvula de cierre de emergencia.
- Válvula de cierre de seguridad.
- Válvula de cierre de alarma.
- Válvula de cierre de mantenimiento.
- Válvula de cierre de emergencia.
- Válvula de cierre de alarma.
- Válvula de cierre de mantenimiento.
- Válvula de cierre de emergencia.
- Válvula de cierre de alarma.
- Válvula de cierre de mantenimiento.

NOTAS:

- 1. CONECTAR LOS CONECTORES NORMALES QUE SON LOS QUE SE ENCUENTRAN EN LA TABLA TIPO PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Y FRÍA.
- 2. CONECTAR LOS CONECTORES NORMALES QUE SON LOS QUE SE ENCUENTRAN EN LA TABLA TIPO PARA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Y FRÍA.

OBSERVACIONES HERALICAS

1. Verificar la ubicación de las tuberías y conexiones.
2. Verificar la ubicación de las tuberías y conexiones.
3. Verificar la ubicación de las tuberías y conexiones.
4. Verificar la ubicación de las tuberías y conexiones.
5. Verificar la ubicación de las tuberías y conexiones.
6. Verificar la ubicación de las tuberías y conexiones.
7. Verificar la ubicación de las tuberías y conexiones.
8. Verificar la ubicación de las tuberías y conexiones.
9. Verificar la ubicación de las tuberías y conexiones.
10. Verificar la ubicación de las tuberías y conexiones.

PROYECTO: CENTRO DE ZOOTERAPIA DEL MANGLAR (C.Z.M.)
Centro de Rehabilitación terapéutica con apoyo de Terapias Asistidas con Animales (TAA)

USO: HABITACIONAL SERVICIOS COMERCIAL INDUSTRIAL



UBICACIÓN: Calle de Las Flores, esquina con Calle Erizo, s.n. Colonia El Morro, Boca del Río, Veracruz.

DIBUJO: DIEGO IGARTUA MARTINEZ
Área de Síntesis y Evaluación III
Universidad Iberoamericana Puebla

PROP: [Blank]

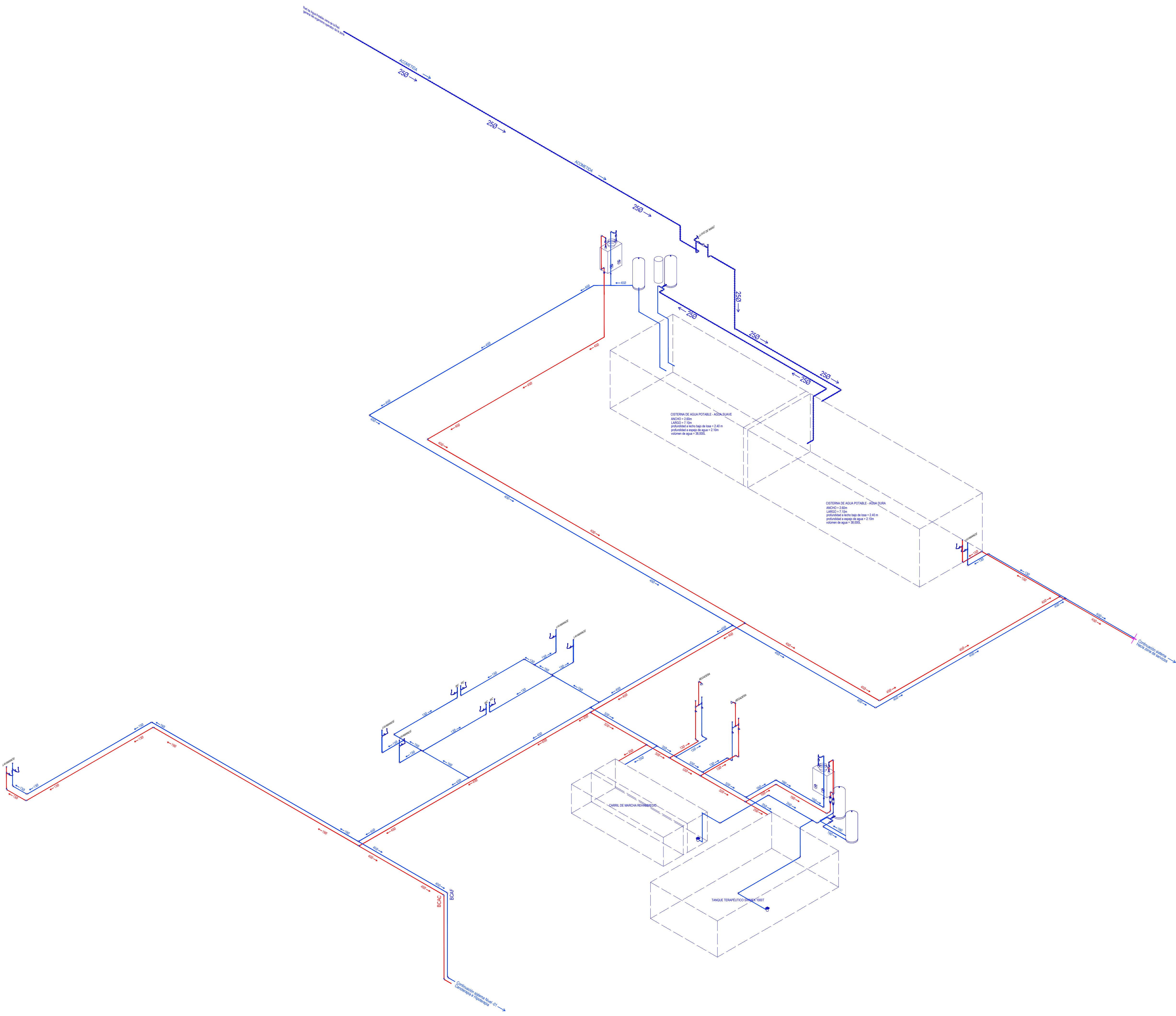
TEL PROP: 2227 89 42 69

FECHA: 30 . 11 . 2022

Esc 1:75

IHS-12

INST. HIDRÁULICAS
ACCESO E HIDROTERAPIA



Red Hidráulica Tipo: Bloque de Acceso / Hidroterapia / Oficinas/ Consultorios y cafetería

Isométrico