

# 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 GENERAL			
Espacios:		M2	%
Superficie total del predio:	Total area of the property:	28.030,33 m2	100 %
Total superficie de desplante:	Total area of construction:	3.279,79 m2	11,70 %
Superficie total de Área Libre:	Free area:	24.750,54 m2	88,30 %
Áreas libres para actividades:	Free areas for activities:	12.513,21 m2	42,85 %
Áreas de recuperación ecológica:	Ecological recovery areas:	9.495,55 m2	33,87 %
M2 totales de construcción:	Total M2 of construction:	3.279,79 m2	11,70 %

PLANTA BAJA			
M2 totales de construcción PB:	Ground floor total M2 of construction:	2011,64 m2	7,1766 %
M2 totales de área libre PB:	Ground floor free area:	6412,96 m2	22,877 %



ACCESO E HIDROTERAPIA			
- Lobby y sala de espera	Lobby and waiting room	92,56 m2	
- Sanitarios PA	Restrooms	34,06 m2	
- Hidroterapia	Hydrotherapy	106,05 m2	
- Circulaciones techadas y voladros	Circulations and roofed areas	155,22 m2	

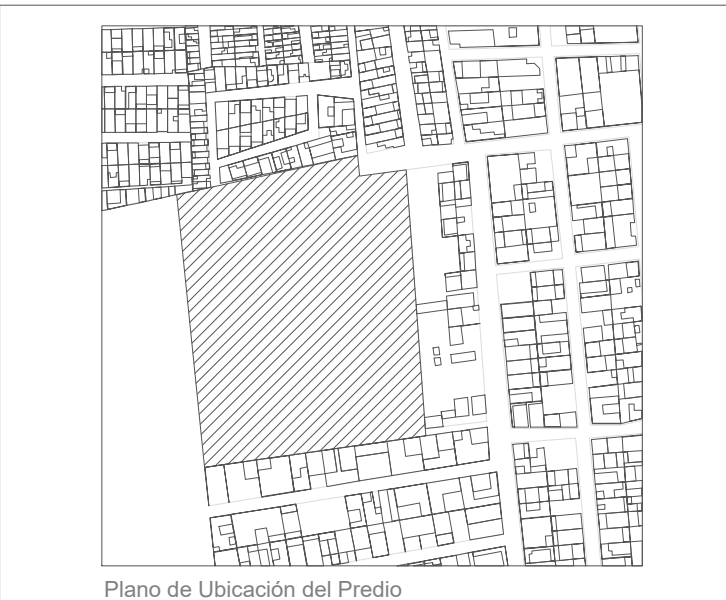
<p><b>SIMBOLOGÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Línea azul: Línea para distribución de la red de agua fría.</li> <li>— Línea roja: Línea para distribución de la red de agua caliente.</li> <li>— Línea verde: Línea para distribución de la red de agua sanitaria.</li> <li>— Línea negra: Línea para distribución de la red de agua de lluvia.</li> <li>— Línea punteada: Línea para distribución de la red de agua de riego.</li> </ul>	<p><b>EQUIPAMIENTO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>: Medidor de agua fría y caliente.</li> <li>: Medidor de agua fría.</li> <li>: Medidor de agua caliente.</li> <li>: Medidor de agua sanitaria.</li> <li>: Medidor de agua de lluvia.</li> <li>: Medidor de agua de riego.</li> </ul>
--	---

**NOTA:** CONSERVAR LAS COTAS MÍNIMAS QUE SON LAS DE LOS PUNTO DE MUESTREO DE LAS TUBERÍAS Y DE LOS CODO DE 90° EN LOS CODO DE 90° Y EN LOS CODO DE 45° EN LOS CODO DE 45°.

**OBSERVACIONES HIDRÁULICAS:**

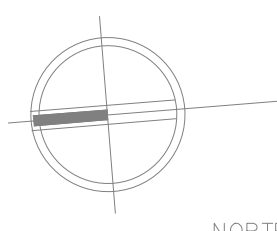
1. Verificar la capacidad de las tuberías.
2. Verificar la capacidad de los tanques.
3. Verificar la capacidad de los depósitos.
4. Verificar la capacidad de los reservorios.
5. Verificar la capacidad de los acumuladores.
6. Verificar la capacidad de los bombos.
7. Verificar la capacidad de los motores.
8. Verificar la capacidad de los actuadores.
9. Verificar la capacidad de los controladores.
10. Verificar la capacidad de los sensores.
11. Verificar la capacidad de los actuadores de emergencia.
12. Verificar la capacidad de los actuadores de seguridad.
13. Verificar la capacidad de los actuadores de protección.
14. Verificar la capacidad de los actuadores de control.
15. Verificar la capacidad de los actuadores de monitoreo.
16. Verificar la capacidad de los actuadores de diagnóstico.
17. Verificar la capacidad de los actuadores de mantenimiento.
18. Verificar la capacidad de los actuadores de reparación.
19. Verificar la capacidad de los actuadores de sustitución.
20. Verificar la capacidad de los actuadores de reemplazo.

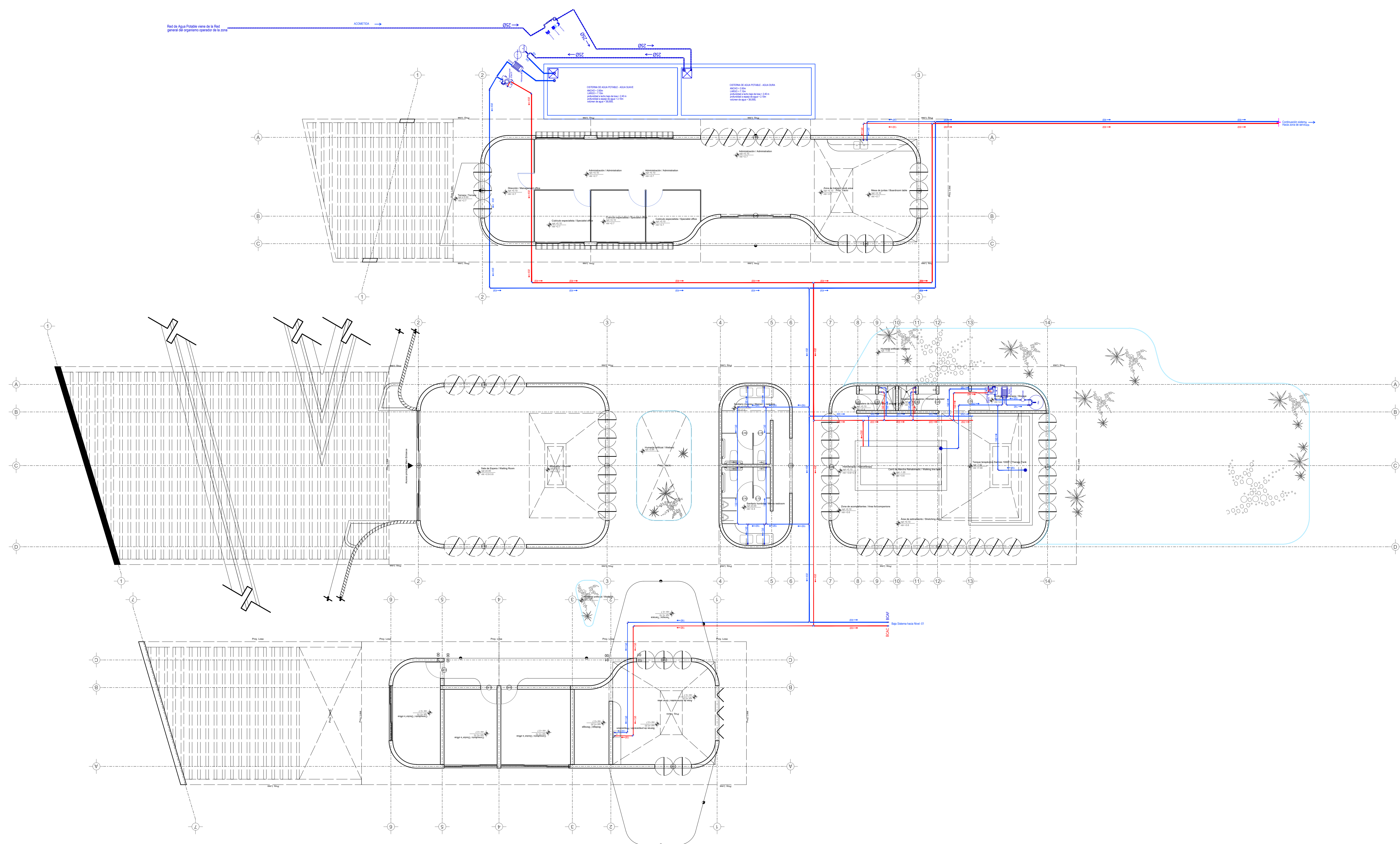
PROYECTO	CENTRO DE ZOOTERAPIA DEL MANGLAR (C.Z.M.) Centro de Rehabilitación terapéutica con apoyo de Terapias Asistidas con Animales (TAA).
USO	HABITACIONAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input checked="" type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>



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

DIBUJO	DIEGO IGARTUA MARTÍNEZ Área de Síntesis y Evaluación III Universidad Iberoamericana Puebla
PROP.	-
TEL PROP.	2227 89 42 69
FECHA	30. 11. 2022

 NORTE	<h1>IHS-11</h1>
INST. HIDRÁULICAS ACOMETIDA Y BLOQUE DE ACCESO	



Planta