

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>

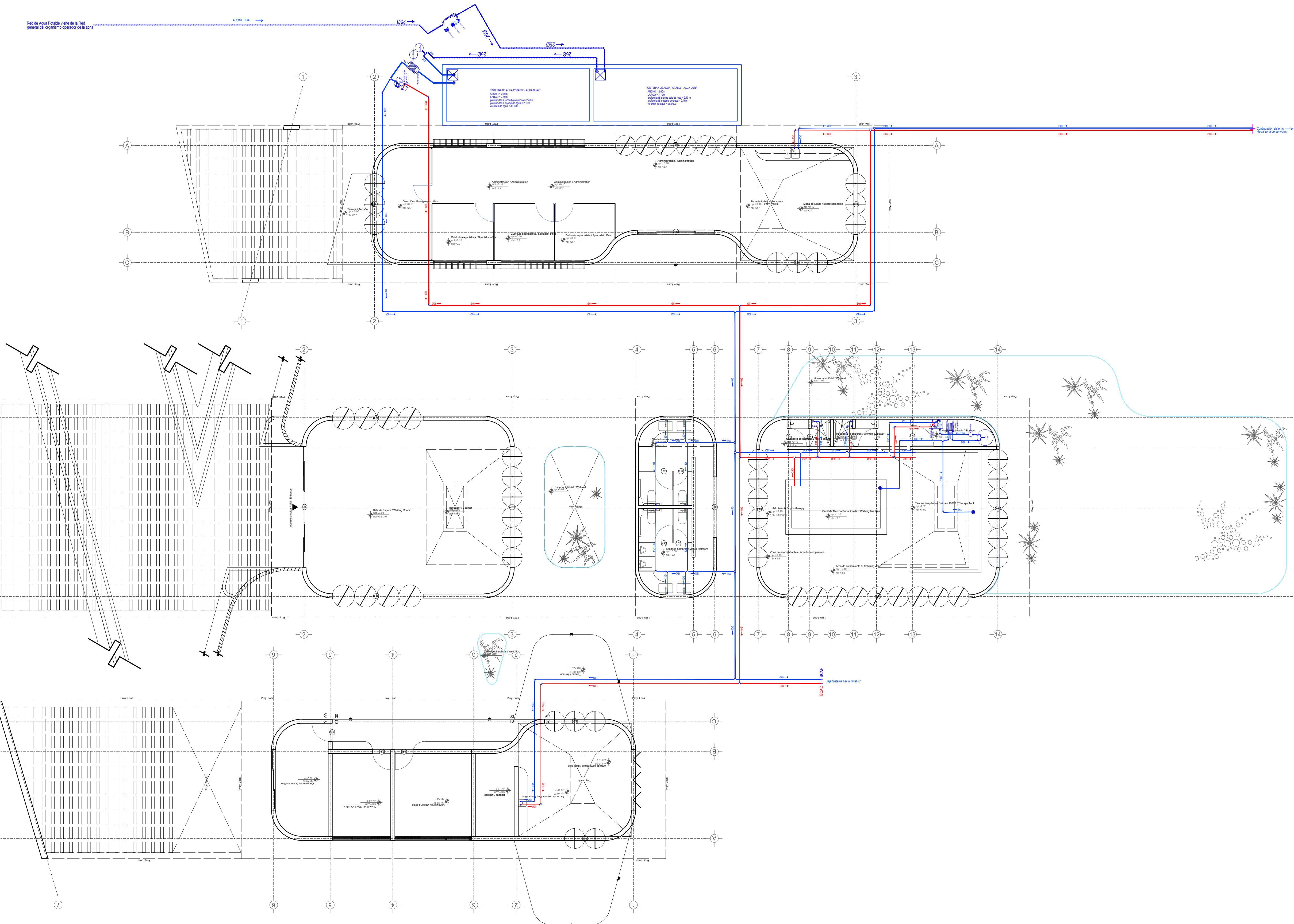


TABLA DE ÁREAS GENERAL			
Espacios:		M2	%
Superficie total del predio:	Total area of the property:	28.030,33 m2	100 %
Total superficie de desplante:	Total area of construction:	3.279,79 m2	11,70 %
Superficie total de Área Libre:	Free area:	24.750,54 m2	88,30 %
Área libre para actividades:	Free area for 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 22,87%



ACCESO E HIDROTERAPIA MAIN ACCESS AND HYDROTHERAPY		387,89 m2
- 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 volados	Circulations and roofed areas	155,22 m2

SIMBOLOGÍA

- Línea azul: Línea de distribución de agua fría
- Línea roja: Línea de distribución de agua caliente
- Línea negra: Línea de distribución de agua fría y caliente
- Línea punteada: Línea de distribución de agua fría y caliente
- Línea roja punteada: Línea de distribución de agua caliente
- Línea azul punteada: Línea de distribución de agua fría
- Línea negra punteada: Línea de distribución de agua fría y caliente
- Línea roja punteada: Línea de distribución de agua caliente
- Línea azul punteada: Línea de distribución de agua fría
- Línea negra punteada: Línea de distribución de agua fría y caliente

EQUIPAMIENTO:

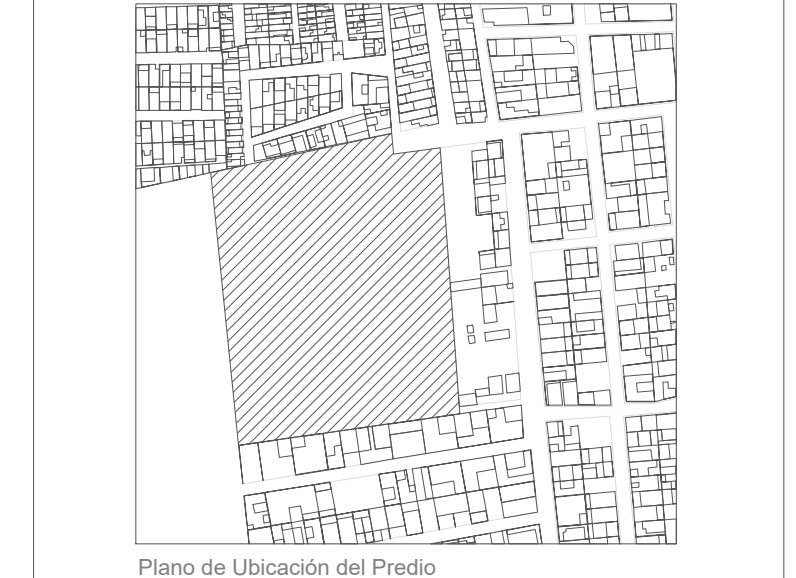
- Símbolo 1: Bomba de agua fría
- Símbolo 2: Bomba de agua caliente
- Símbolo 3: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 4: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 5: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 6: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 7: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 8: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 9: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 10: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 11: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 12: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 13: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 14: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 15: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 16: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 17: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 18: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 19: Bomba de agua fría y caliente
- Símbolo 20: Bomba de agua fría y caliente

NOTA: CONSERVAR LAS COTAS MÍNIMAS QUE SON LAS QUE SE INDICAN EN EL DISEÑO DE LA PLANTA Y EN LOS DISEÑOS DE LOS EQUIPOS Y OBRAS QUE SE VAN CONECTANDO.

OBSERVACIONES HIDRÁULICAS:

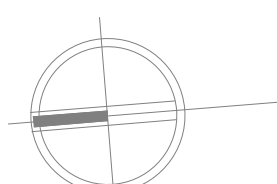
1. Verificar la capacidad de las tuberías.
2. Verificar la capacidad de los equipos.
3. Verificar la capacidad de los tanques.
4. Verificar la capacidad de los depósitos.
5. Verificar la capacidad de los reservorios.
6. Verificar la capacidad de los acumuladores.
7. Verificar la capacidad de los bombas.
8. Verificar la capacidad de los motores.
9. Verificar la capacidad de los controladores.
10. Verificar la capacidad de los sensores.
11. Verificar la capacidad de los actuadores.
12. Verificar la capacidad de los relés.
13. Verificar la capacidad de los interruptores.
14. Verificar la capacidad de los fusibles.
15. Verificar la capacidad de los cables.
16. Verificar la capacidad de los conectores.
17. Verificar la capacidad de los terminales.
18. Verificar la capacidad de los bornes.
19. Verificar la capacidad de los bornes.
20. Verificar la capacidad de los bornes.

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

IHS-11

Esc 1:100

INST. HIDRÁULICAS
ACOMETIDA Y BLOQUE DE ACCESO

Planta