

Centro de Rehabilitación Zooterapéutico Veracruz

Igartua Martínez, Diego

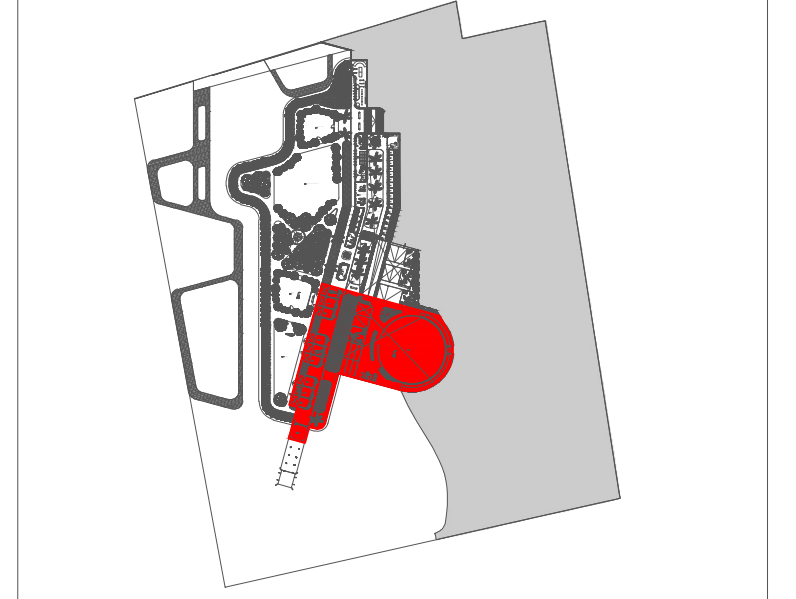
2021-05-06

<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 m ²	100 %
Total superficie de desplante	Total area of construction	3,279.79 m ²	11.70 %
Superficie total de Área Libre	Free area	24,750.54 m ²	88.30 %
- Área libre para actividades	- Free area for activities	12,013.21 m ²	42.85 %
- Áreas de recuperación ecológica	- Ecological recovery areas	9,495.55 m ²	33.87 %
M2 totales de construcción	Total M2 of construction	3,279.79 m ²	11.70 %

PLANTA NIVEL -01	
M2 totales de construcción N-01	Level -01 total M2 of construction
M2 totales de área libre N-01	Level -01 free area



HIPOTERAPIA	Hippotherapy	348.00 m ²
- Refugio caballos	- Horse shelters	204.20 m ²
- Bodega hipoterapia	- Hippotherapy storage	34.50 m ²
- Paddock caballos	- Horse ring	506.70 m ²
- Corral caballos	- Horse corral	133.06 m ²
- Circuito Junior	- Junior circuit	88.09 m ²
- Circuito principal	- Main circuit	321.61 m ²
- Área para pastar	- Grazing area	252.11 m ²
- Área de aseo para caballos	- Horse cleaning area	39.19 m ²

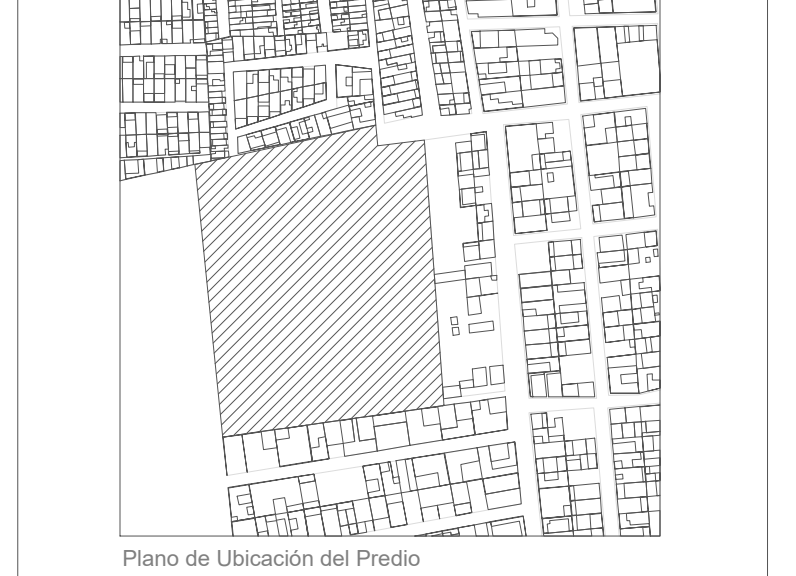
SIMBOLOGÍA	EQUIPAMIENTO:
<ul style="list-style-type: none"> Línea azul: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE LA POTABILIDAD DE AGUA POTABLE Línea roja: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea verde: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea amarilla: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea morada: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea naranja: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea gris: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea blanca: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea negra: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea azul oscuro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea azul claro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea rojo oscuro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea rojo claro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea verde oscuro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea verde claro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea amarilla oscuro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea amarilla claro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea morado oscuro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea morado claro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea naranja oscuro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea naranja claro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea gris oscuro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea gris claro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea blanca oscuro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea blanca claro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea negra oscuro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea negra claro: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea azul oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea azul claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea rojo oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea rojo claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea verde oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea verde claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea amarilla oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea amarilla claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea morado oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea morado claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea naranja oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea naranja claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea gris oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea gris claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea blanca oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea blanca claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea negra oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea negra claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea azul oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea azul claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea rojo oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea rojo claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea verde oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea verde claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea amarilla oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea amarilla claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea morado oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea morado claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea naranja oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea naranja claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea gris oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea gris claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea blanca oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea blanca claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea negra oscuro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Línea negra claro gruesa: TUBERÍA PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE 	<ul style="list-style-type: none"> Símbolo 1: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 2: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 3: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 4: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 5: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 6: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 7: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 8: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 9: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 10: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 11: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 12: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 13: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 14: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 15: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 16: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 17: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 18: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 19: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 20: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 21: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 22: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 23: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 24: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 25: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 26: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 27: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 28: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 29: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 30: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 31: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 32: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 33: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 34: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 35: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 36: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 37: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 38: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 39: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 40: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 41: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 42: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 43: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 44: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 45: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 46: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 47: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 48: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 49: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE Símbolo 50: EQUIPAMIENTO PARA LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA CALIENTE

OBSERVACIONES HIDRÁULICAS

1. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua potable.
2. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua caliente.
3. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua fría.
4. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de lluvia.
5. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de río.
6. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de mar.
7. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de lago.
8. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de montaña.
9. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
10. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
11. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
12. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
13. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
14. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
15. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
16. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
17. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
18. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
19. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
20. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
21. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
22. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
23. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
24. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
25. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
26. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
27. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
28. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
29. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
30. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
31. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
32. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
33. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
34. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
35. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
36. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
37. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
38. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
39. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
40. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
41. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
42. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
43. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
44. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
45. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
46. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
47. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.
48. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de desierto.
49. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de tundra.
50. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de selva.

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 MARTÍNEZ
 Área de Síntesis y Evaluación III
 Universidad Iberoamericana Puebla

PROP. -

TEL PROP. 2227 89 42 69

FECHA 30 . 11 . 2022

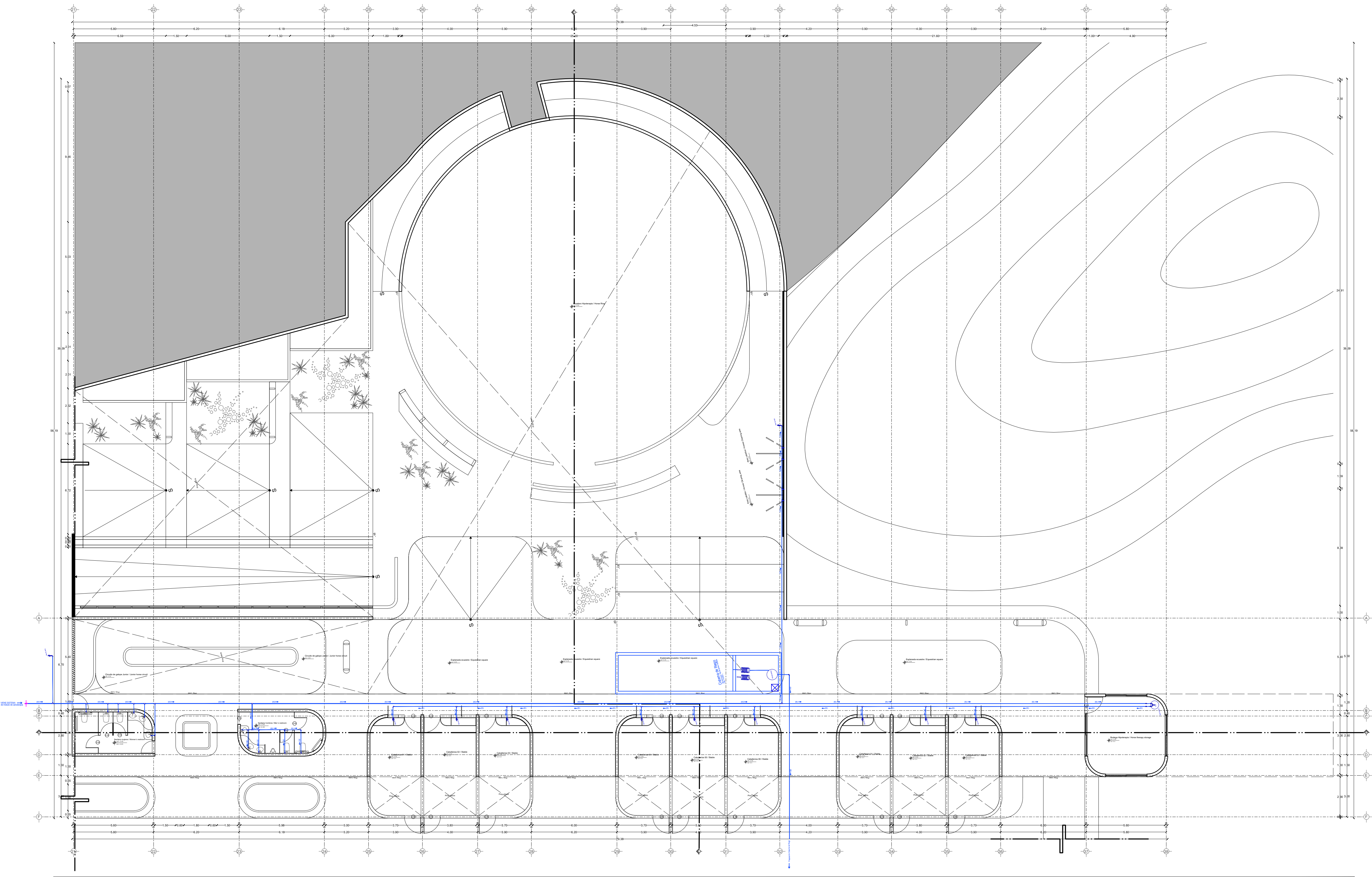


NORTE

Esc 1:150

IHS-14

INST. HIRÁULICAS
 HIPOTERAPIA



Planta