

Centro de Rehabilitación Zooterapéutico Veracruz

Igartua Martínez, Diego

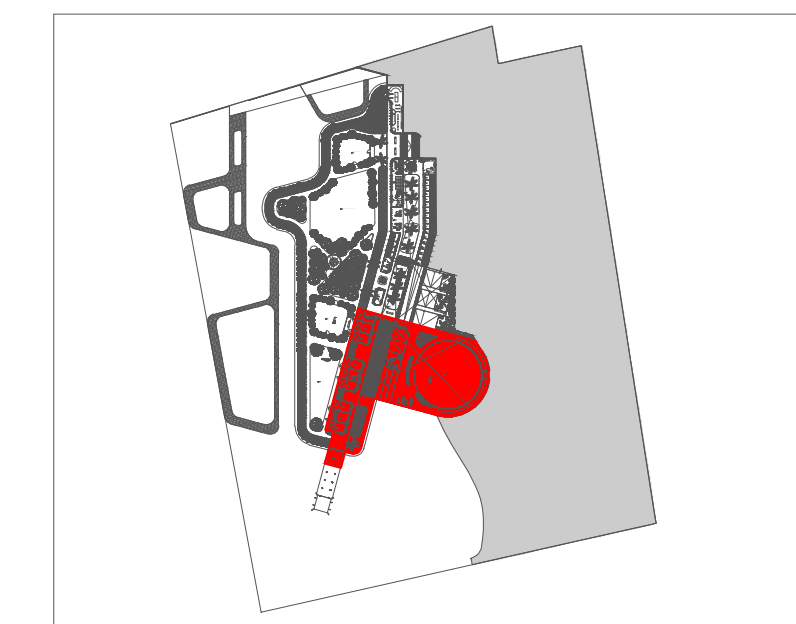
2021-05-06

<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		
- Refugio caballos	- Horse shelters	348.00 m ²
- Bodega hipoterapia	- Hippotherapy storage	264.20 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

- Línea azul: TUBERÍA DE AGUA POTABLE
- Línea roja: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea verde: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea amarilla: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea morada: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea naranja: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea gris: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea blanca: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea negra: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea azul oscuro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea azul claro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea roja oscuro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea roja claro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea verde oscuro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea verde claro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea amarilla oscuro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea amarilla claro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea morada oscuro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea morada claro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea naranja oscuro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea naranja claro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea gris oscuro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea gris claro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea blanca oscuro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea blanca claro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea negra oscuro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Línea negra claro: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE

EQUIPAMIENTO:

- Símbolo 1: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 2: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 3: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 4: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 5: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 6: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 7: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 8: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 9: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 10: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 11: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 12: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 13: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 14: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 15: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 16: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 17: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 18: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 19: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 20: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 21: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 22: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 23: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 24: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 25: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 26: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 27: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 28: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 29: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 30: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 31: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 32: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 33: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 34: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 35: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 36: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 37: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 38: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 39: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 40: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 41: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 42: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 43: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 44: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 45: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 46: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 47: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 48: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 49: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE
- Símbolo 50: TUBERÍA DE AGUA CALIENTE

NOTAS:

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 nieve.
10. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de hielo.
11. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de vapor.
12. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas.
13. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de petróleo.
14. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de carbón.
15. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas natural.
16. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas licuado.
17. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas comprimido.
18. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas industrial.
19. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas doméstico.
20. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas comercial.
21. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas residencial.
22. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas público.
23. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas privado.
24. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas municipal.
25. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas estatal.
26. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas federal.
27. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas internacional.
28. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas global.
29. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas universal.
30. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas absoluto.
31. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas perfecto.
32. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas ideal.
33. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas perfecto.
34. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas ideal.
35. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas perfecto.
36. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas ideal.
37. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas perfecto.
38. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas ideal.
39. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas perfecto.
40. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas ideal.
41. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas perfecto.
42. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas ideal.
43. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas perfecto.
44. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas ideal.
45. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas perfecto.
46. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas ideal.
47. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas perfecto.
48. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas ideal.
49. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas perfecto.
50. Verificar la capacidad de los tanques de almacenamiento de agua de gas ideal.

PROYECTO	
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.

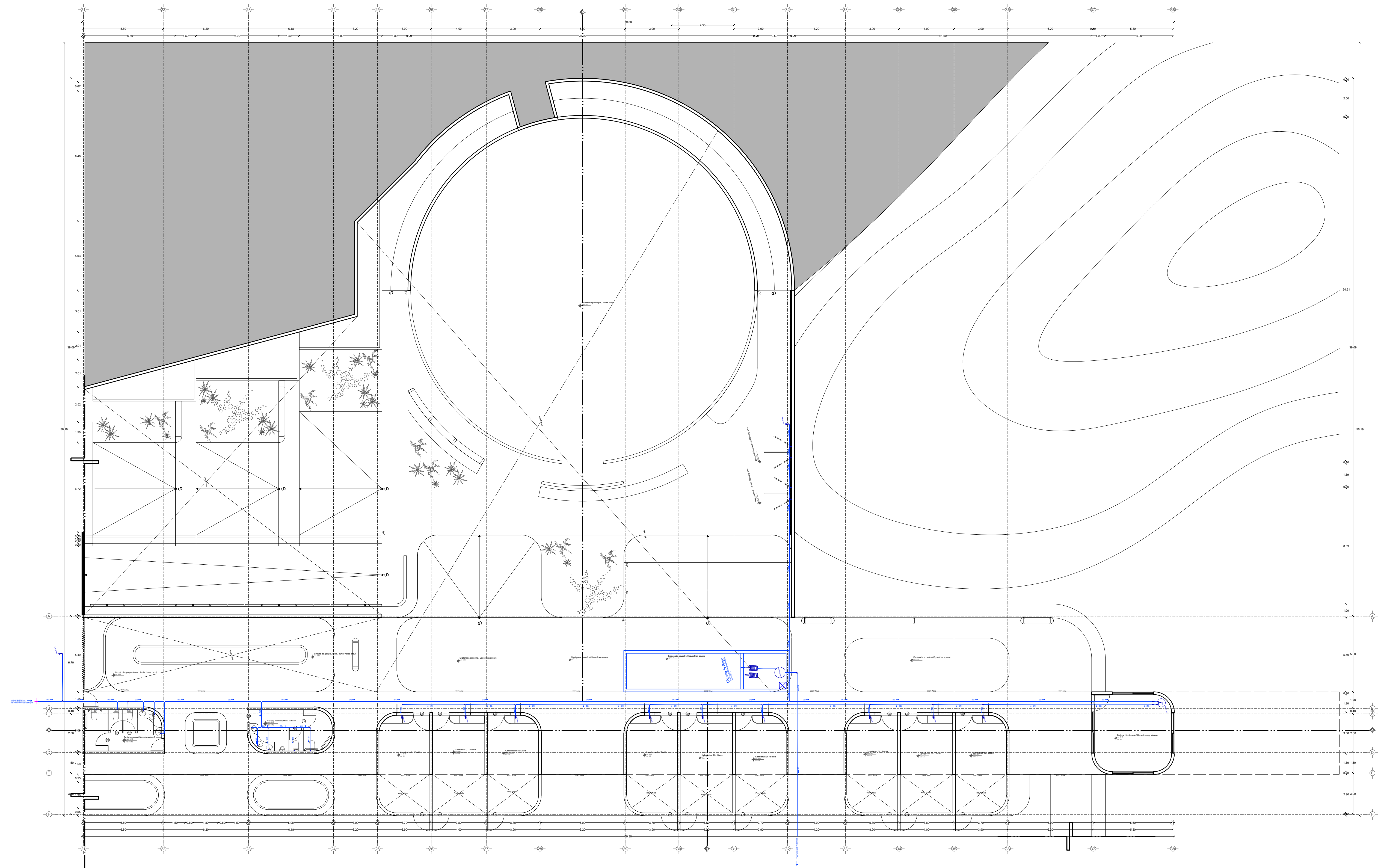
DIBUJO	DIEGO IGARTUA MARTÍNEZ Área de Síntesis y Evaluación III Universidad Iberoamericana Puebla
PROP.	-
TEL PROP.	2227 89 42 69
FECHA	30 . 11 . 2022

Esc 1:150

INSTRUMENTACIÓN HIPOTERAPIA

IHS-14

NORTE

Planta