

# 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			
Espacios:	M2	%	
Superficie total del predio	Total area of the property	28.030,33 m <sup>2</sup>	100 %
Total superficie de desplante	Total area of construction	3.279,79 m <sup>2</sup>	11,70 %
Superficie total de Área Libre	Free area	24.750,54 m <sup>2</sup>	88,30 %
- Área libre para actividades	Free area for activities	12.013,21 m <sup>2</sup>	42,85 %
- Áreas de recuperación ecológica	Ecological recovery areas	9.495,55 m <sup>2</sup>	33,87 %
M2 totales de construcción	Total M2 of construction	3.279,79 m <sup>2</sup>	11,70 %

PLANTA NIVEL -01			
M2 totales de construcción N-01	Level -01 total M2 of construction	1268,15 m <sup>2</sup>	
M2 totales de área libre N-01	Level -01 free area	5600,25 m <sup>2</sup>	

CANOTERAPIA			
- Circuito de agilidad canino	Dog agility course	89,21 m <sup>2</sup>	
- Zona de refugios	Dog's shelters	402,45 m <sup>2</sup>	
- Zona de primer y último contacto	First and last contact zone	40,58 m <sup>2</sup>	
- Sala de contacto individual 01	Individual Contact zone 01	9,58 m <sup>2</sup>	
- Sala de contacto individual 02	Individual Contact zone 02	7,01 m <sup>2</sup>	
- Zona de colchonetas grupales	Group mat area	32,06 m <sup>2</sup>	
- Zona de contacto grupal	Group Contact zone	23,47 m <sup>2</sup>	
- Área de juegos junior	Junior Playground	111,24 m <sup>2</sup>	
- Área de juegos y circuitos	Dog's therapy playground and circuits	575,13 m <sup>2</sup>	

BAÑOS NIVEL -01			
- Baño hombres	Men's restroom	20,23 m <sup>2</sup>	
- Baño mujeres	Women's restroom	19,91 m <sup>2</sup>	

HIPOTERAPIA			
- Refugios caballos	Horse shelters	264,20 m <sup>2</sup>	
- Bodega hipoterapia	Hippotherapy storage	34,55 m <sup>2</sup>	
- Picadero caballos	Horse ring	506,70 m <sup>2</sup>	
- Corral caballos	Horse corral	133,06 m <sup>2</sup>	
- Circuito Junior	Junior circuit	88,09 m <sup>2</sup>	
- Circuito principal	Main circuit	321,61 m <sup>2</sup>	
- Área para pastar	Grazing area	252,11 m <sup>2</sup>	
- Área de aseó para caballos	Horse cleaning area	39,19 m <sup>2</sup>	



**OBSERVACIONES HIDRÁULICAS**

1. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 100 mm de diámetro.

2. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 150 mm de diámetro.

3. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 200 mm de diámetro.

4. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 250 mm de diámetro.

5. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 300 mm de diámetro.

6. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 350 mm de diámetro.

7. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 400 mm de diámetro.

8. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 450 mm de diámetro.

9. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 500 mm de diámetro.

10. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 550 mm de diámetro.

11. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 600 mm de diámetro.

12. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 650 mm de diámetro.

13. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 700 mm de diámetro.

14. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 750 mm de diámetro.

15. Se ha considerado un coeficiente de fricción de 0,02 para los tubos de PVC de 800 mm de diámetro.

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



<b>UBICACIÓN</b>	Calle de Las Flores, esquina con Calle Erizo, s.n. Colonia El Morro, Boca del Río, Veracruz.
<b>DIBUJO</b>	DIEGO IGARTUA MARTÍNEZ Área de Síntesis y Evaluación III Universidad Iberoamericana Puebla
<b>PROP.</b>	-
<b>TEL PROP.</b>	2227 89 42 69
<b>FECHA</b>	30 . 11 . 2022



IHS-10

INSTALACIONES HIDRÁULICAS  
PLANTA NIVEL -01

# PLANTA NIVEL -01

Plan Maestro

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION