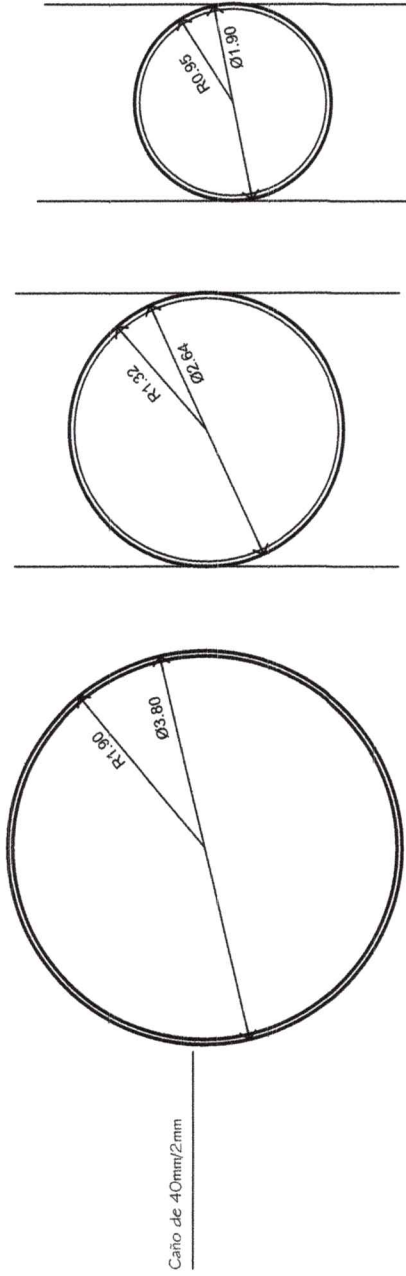
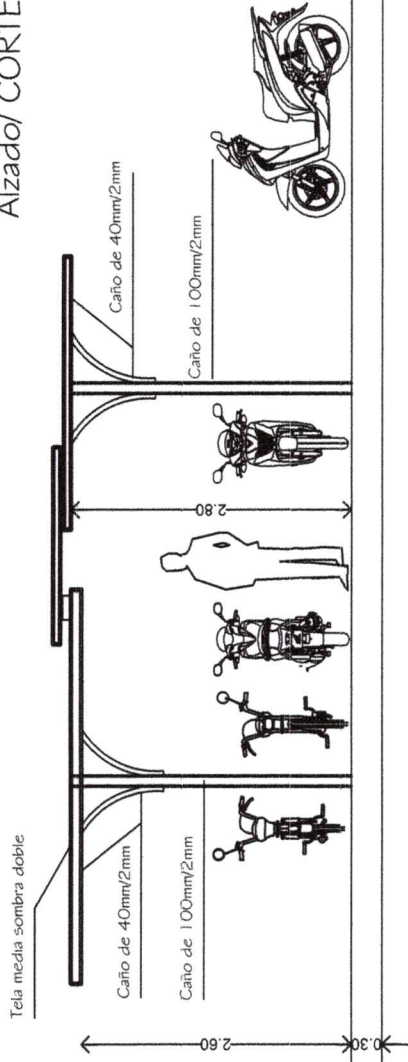




Arbolitos de Medias sombras - TIPOLOGIAS



Planta Esc. 1.75  
Alzado/ CORTE Esc. 1.75



Proyecto: Estacionamiento de MOTOS - Facultad de Medicina UNC

Ubicación: CAMPUS UNIVERSIDAD NACIONAL DE CONCEPCIÓN

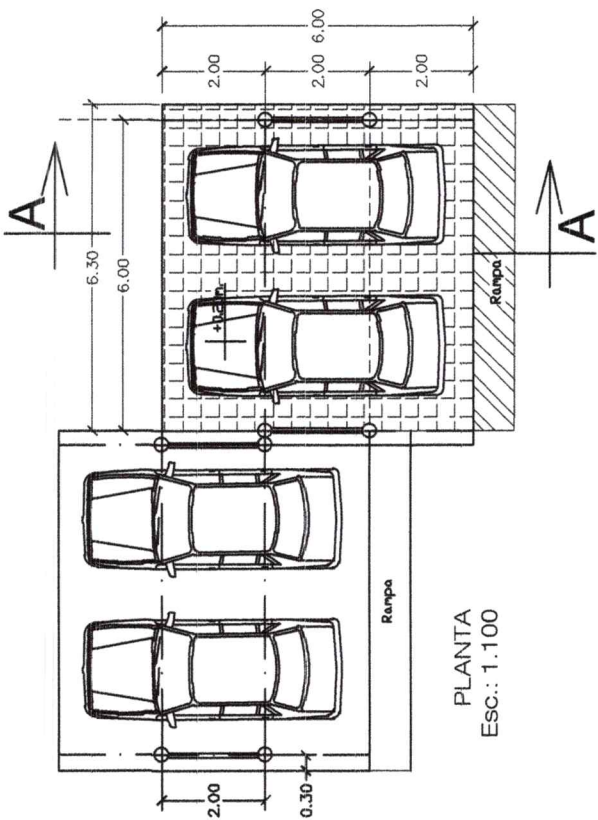
Propietario: Facultad de MEDICINA

Proyectista: Arq. Mirtha Poisson.

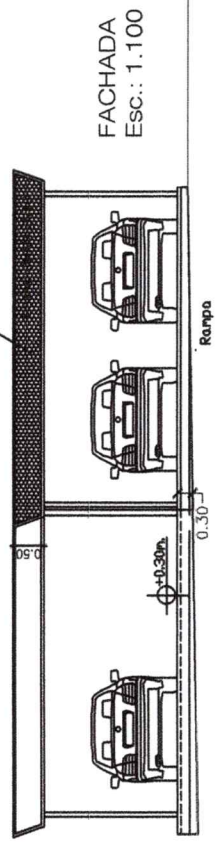
Constructor:

Superficie: 225m<sup>2</sup>

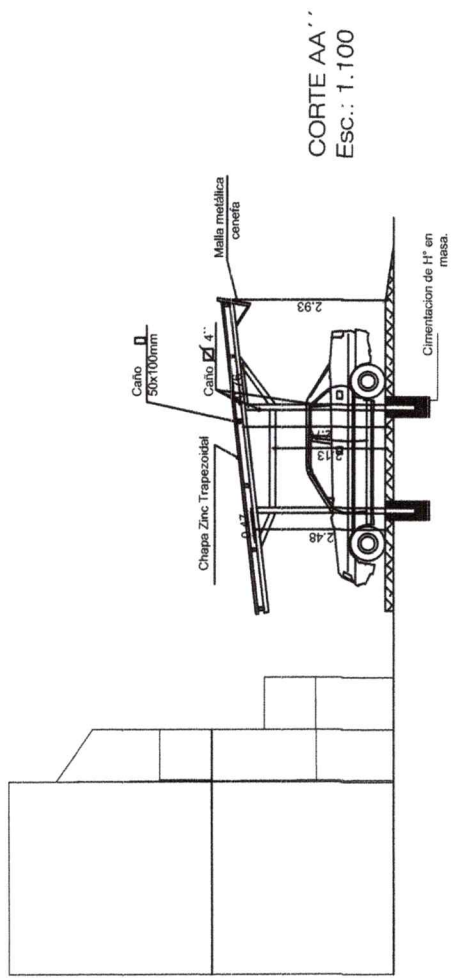
Mirtha Poisson de O'Donnell  
ARQUITECTA  
Reg. Prof. N° 039 - Telé: 241101  
Concepción



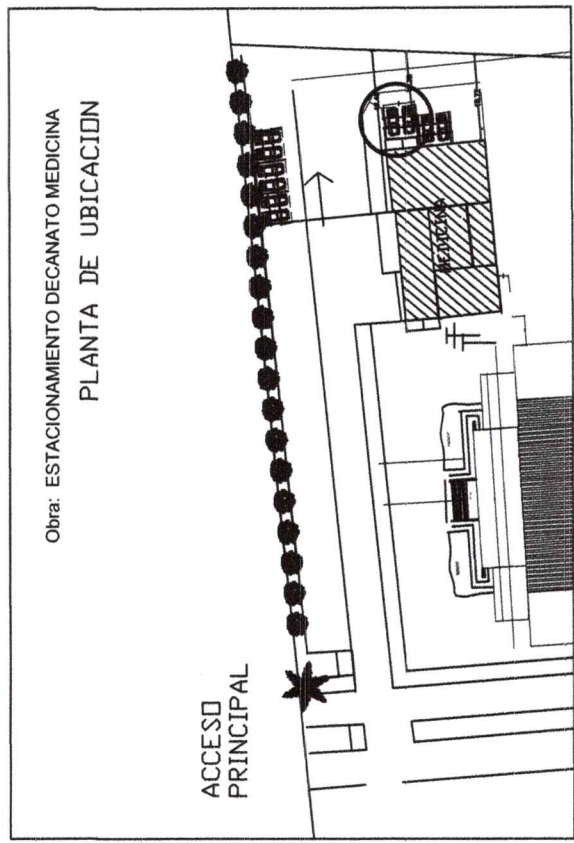
PLANTA  
Esc.: 1.100



FACHADA  
Esc.: 1.100



CORTE AA''  
Esc.: 1.100



Obra: ESTACIONAMIENTO DECANATO MEDICINA  
PLANTA DE UBICACION

*Mirtha Poisson*  
 Mirtha Poisson de O'Donnell  
 ARQUITECTA  
 Reg. Prof. 039 - Telef.: 241101  
 Concepción

Obra: ESTACIONAMIENTO DECANATO MEDICINA	
Ubicación: Campus Universitario UNC - Km. 5	Reg. N°: 039
Propietario: Facultad de Medicina UNC.	
Proyectista: Arq. Mirtha Poisson	
Sup. Cubierta.: 40m2	
Propietario	Constructor

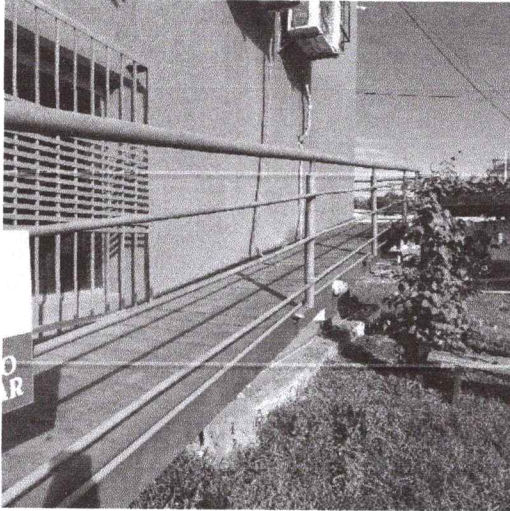
**OBRAS VARIAS - EDIFICIO FACULTAD DE MEDICINA - Año 2025" - UNC**  
**CAMPUS UNIVERSITARIO UNC**

---

***Baranda metálica***

*Se utilizará en rampa de acceso peatonal Centro de Simulación.*

*Baranda de Caños de 2" y 1" x 1.6mm. Según diseño. H: 1m.*



*BARANDA – Modelo Referencial.*

<b>CRONOGRAMA DE OBRAS</b>			
<b>Código de Catalogo: " OBRAS VARIAS - EDIFICIO Facultad de Medicina - año 2025" - UNC .</b>			
<b>Ubicacion - CIUDAD DE CONCEPCION – DPTO. CONCEPCION</b>			
<b>DETALLE DE LOS TRABAJOS</b>			
<b>Ítem</b>	<b>Descripción de Rubros</b>	<b>MES 1</b>	<b>MES 2</b>
<b>CAMPUS UNIVERSITARIO</b>			
1	Provision e Instalacion de : Arbolitos de MEDIA SOMBRA de Estructura Metalica caños de 100mm.el pilar y 40mm. La circunferencia y los soporte curvos. y tela polietileno. Diametro: 3.80m.	x	x
2	Provision e Instalacion de: Arbolitos de MEDIA SOMBRA de Estructura Metalica caños de 100mm.el pilar y 40mm. La circunferencia y los soporte curvos. y tela polietileno. Diametro: 2.64 m.	x	x
3	Provision e Instalacion de: Provision e Instalacion de Arbolitos de MEDIA SOMBRA de Estructura Metalica caños de 40mm. La circunferencia con apoyo en otros círculos y tela polietileno. Diametro: 1.90m.	x	x
4	Refuerzos con Hormigon en masa en zonas asentadas		x
5	RAMPA DE ACCESO: Ampliacion 1m de ancho mas curva, de rampas existentes .		x
6	Construccion de RAMPA NUEVA 3mx6ml. al Estacionamiento de Motos existEnte.		x
<b>ESTACIONAMIENTO VEHICULAR 40m2</b>			
7	Replanteo y Marcacion	x	
8	Excavacion y carga de cimientto de Hormigon en masa	x	
9	Mamposteria de Nivelacion armada de 0.30m. h: 0.50m	x	x
10	Relleno y compactacion de ripio	x	x
11	Montaje de Techo de chapas zinc tipo trapezoidal s/ estructura metalica	x	x
12	Adaptacion y montaje de Cenefa de malla metalica existente. Frente del estacionamiento	x	x
13	Contrapiso de H° de ripio	x	x
14	Piso de layota nacional		x
15	Rampa de Hormigon. Piedras, cemento, arena.		x
16	Desague Pluvial, Canaletas desarrollo de 40cm. y 1gargola 4". Chapa n° 26.		x
17	Pintura de la estructura metalica, con 2 manos de base anticorrosiva.		x
18	Extension de Instalacion electrica e iluminacion 2 bocas de 24w		x
19	Limpieza Final		x
<b>EQUIPAMIENTO LABORATORIO AULA SUR</b>			
20	Mesada de Granito natural con pata metalica. Dimensiones 3x1.20m. Para microscopios.	x	
21	Instalacion electrica extension de toma corrientes hasta las mesas	x	
22	Mesada de Granito natural, 2mx0.60m con polleron y zocalo. Incluye Griferia pico alto de buena calidad.		x
23	Instalacion de Agua corriente con Llave de paso. Extension de red existente.	x	
24	Desague Cloacal con interceptor de grasas en exterior y coneccion al primer registro.		x
<b>RAMPA</b>			
25	Revoque de losa y pilares. Incluye revoque de cielo raso y vigas de losa de recepcion.	x	
26	Baranda de Caños de 2" y 1"x 1.6mm. Según diseño. H: 1m. Incluye balcon de recepcion y rampa de acceso peatonal Centro de Simulacion.		x
27	Construccion de RAMPA NUEVA 6ml. X 1.20m. Y 4.60x 2.30m.		x

  
**Mirtha Poisson de O'Duinn**  
**ARQUITECTA**  
 Reg. Prof. 039 - Teléf.: 241101  
 Concepcion