



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Los paños de hormigón deteriorados deberán ser reemplazados por nuevos paños de mismas dimensiones y espesor que el existente y elaborados con hormigón tipo H13 con terminación llanado o texturado según corresponda.
- Todos los artefactos y mobiliario existente como juegos, farolas, basureros, bancos, cartelería, etc, que se encuentren en buen estado se retirarán a cargo de la empresa contratista y pasará a dominio municipal. Los elementos deteriorados, serán parte de la demolición también a cargo de la empresa contratista.
- Las especies arbóreas deterioradas serán removidas (retiro y traslado a cargo de la empresa contratista) y reemplazadas por nuevas especies (seleccionadas en plano de forestación).

 A demoler

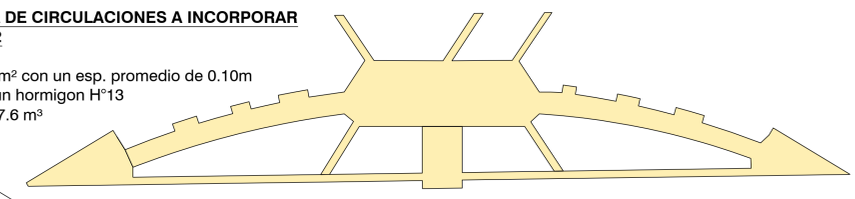
		
<p>DEPARTAMENTO RAWSON Remodelación y Refacción de las Plazas del Barrio Buenaventura Luna</p>		
<p>PLANO DE SITUACION ACTUAL</p>		
	<p>Fecha.: Julio 2021.</p>	<p>Esc.: 1:200.</p>

**PÉRGOLA**  
Estructura modular de 5 x 3 m, compuesta de 4 columnas de caño de 80 x 80 x 1.6 mm, cubierta enmarcada por caño 80 x 40 x 1.6 mm, nervaduras de caño 60 x 40 x 1.6 mm, chapa perforada Ø16, bulones y pintura antioxido.



**ESQUEMA DE CIRCULACIONES A INCORPORAR PLAZA N°2**

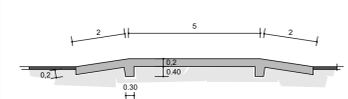
Sup. 1476 m<sup>2</sup> con un esp. promedio de 0.10m utilizando un hormigon H°13  
TOTAL 147.6 m<sup>3</sup>



reductor de velocidad

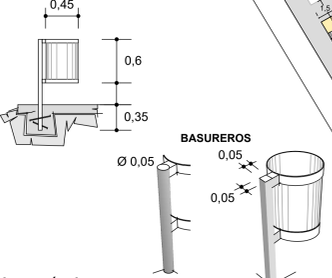
paso a nivel peatonal

Hormigon elaborado y armado H° 21, con terminación rugosa volumen de H°21 35m<sup>3</sup>



SECTOR ACTIVIDAD SKATE

**DETALLES CONSTRUCTIVO**



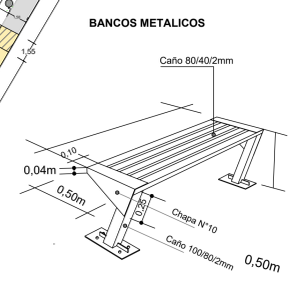
**Especificaciones técnicas**  
Plaza N°1 : Cantidad de basureros: 10 unidades.  
Plaza N°2 : Cantidad de basureros: 6 unidades.



**Reductor de velocidad vial PVC**  
Marca NUVA  
Modelo R-1500 con puntera  
Medidas: 150 (L) x 150 (A) x 8 cm  
Diseñado para controlar velocidades inferiores a 30 KM/h

**NOTA:**  
Las rampas peatonales serán de H armado con terminación texturada, pintura alto tránsito color azul reglamentario con logo correspondiente en relieve.

**DETALLES CONSTRUCTIVO**



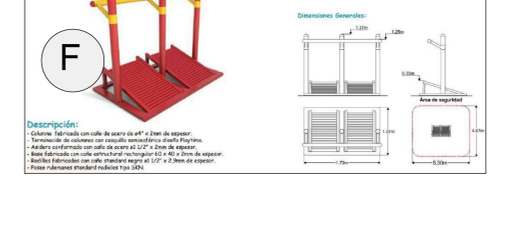
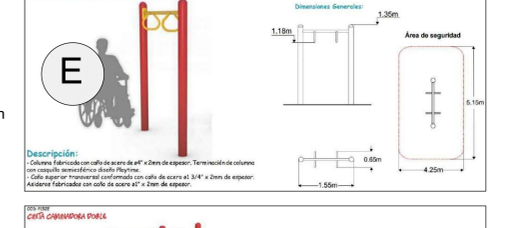
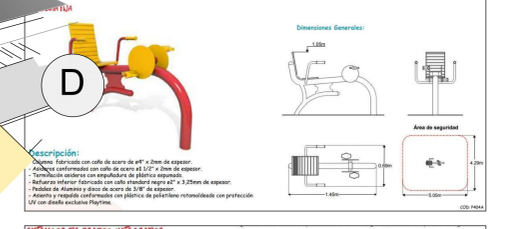
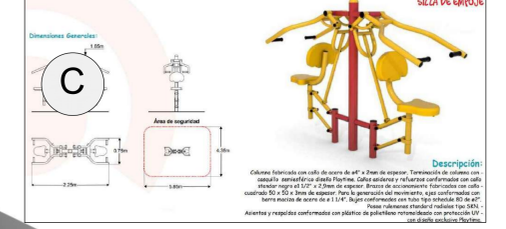
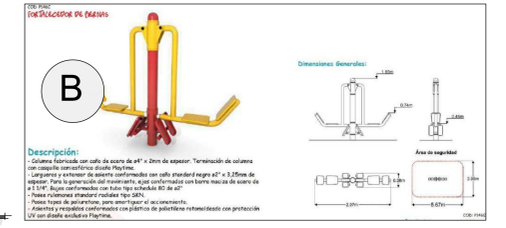
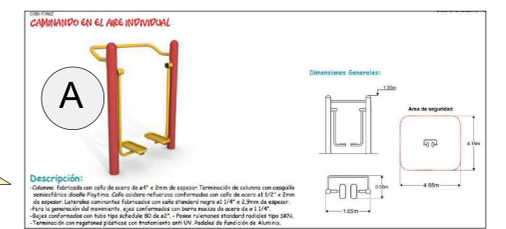
**BANCOS METALICOS**

**Especificaciones técnicas**  
Plaza N°1 : Cantidad de bancos: 32 unidades.  
Plaza N°2 : Cantidad de bancos: 15 unidades.

**ESQUEMA DE CIRCULACIONES A INCORPORAR PLAZA N°1**

Sup. 401,36 m<sup>2</sup> con un esp. promedio de 0.10m utilizando un hormigon H°13 = 40 m<sup>3</sup>.  
Sup. 585 m<sup>2</sup> con un esp. promedio de 0.15m utilizando un hormigon H°13 = 87.7 m<sup>3</sup>.  
TOTAL = 127.7 m<sup>3</sup>.

**NOTA:**  
Las luminarias existentes se renueva y pasan a dominio municipal.



**REFERENCIAS**

- Circulación peatonal existente
- Circulación peatonal nueva (H-13)
- Bancos metálicos 35 unidades
- Basureros 21 unidades
- Césped 4 estaciones
- Grancilla
- Luminarias nuevas 17 torres
- Pérgola a reemplazar
- Sendero 11 unidades
- Rampas peatonales nuevas a construir de H°

