ABRIL 2025

PROYECTO PARQUE BARON



2. UBICACIÓN.







3. CONTRATO.



Obra	Construcción Parque Barón.
Comuna.	Valparaiso.
Mandante	SERVIU Región de Valparaíso.
Contratista	Constructora Ecmovial LTDA.
Referencia	Licitación Pública N° 127/2023
ID	704093-1-0124
Monto	UF 638.646,4139
Plazo	434 días
Inicio administrativo	16 de diciembre 2024
Termino administrativo	23 febrero 2026
% Avance	14,74

4. PROYECTO.





5. PROYECTO.



- Obras de Pavimentación: generando sectores de tránsito que interconecten los diferentes espacios del parque.
- Obras de Paisajismo: creando superficies de césped, plantaciones de árboles y arbustos.
- **Equipamiento mobiliario urbano:** instalando escaños, sombreaderos, rejas, portones, cierros, luminarias.
- Accesibilidad: 3 accesos transitorios (Avenidas Argentina y Francia, y Calle Simón Bolívar) y 2 accesos desnivelados definitivos (Avenidas Argentina y Francia).
- **Módulos de servicio:** 2, localizados en cada acceso Avenidas Argentina y Francia.
- Edificación de Estanques y Subestación Eléctrica: con la finalidad de proveer de servicio para las labores que contempla el Programa Parque.
- **Skatepark:** para que se desarrolle esta actividad, a solicitud de las agrupaciones interesadas.
- Plazas de Juego y Calistenia: definiendo sectores de permanencia, ejercitación y distracción de la infancia.
- **Espejo de Agua:** Superficie que aporta a la expresión arquitectónica del proyecto, integrando las Copas de Agua en la temática de Parque y ofreciendo una instancia distinta de encuentro.
- Conservación Bodega Simón Bolívar: Habilitación de la nave central generando una apertura que permita el traspaso directo de las personas entre sectores norte y sur del Parque, evitando contornear el edificio para este fin.
- Borde Costero: Consolidación del borde costero invitando a acercarse con las necesarias condiciones de seguridad.

























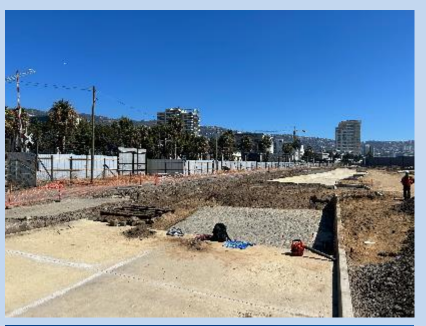






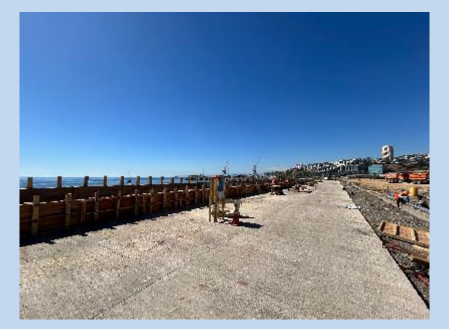


















































Ministerio de Vivienda y Urbanismo

Gobierno de Chile