



# FICHA TÉCNICA PROYECTO LICITACIÓN CONCESIÓN ELECTROCORREDORES DE CONCEPCIÓN RUTA 160

REGIÓN DEL BIOBÍO



## Licitación Corredor de Transporte Público Ruta 160

### Corredor de Transporte Público Ruta 160

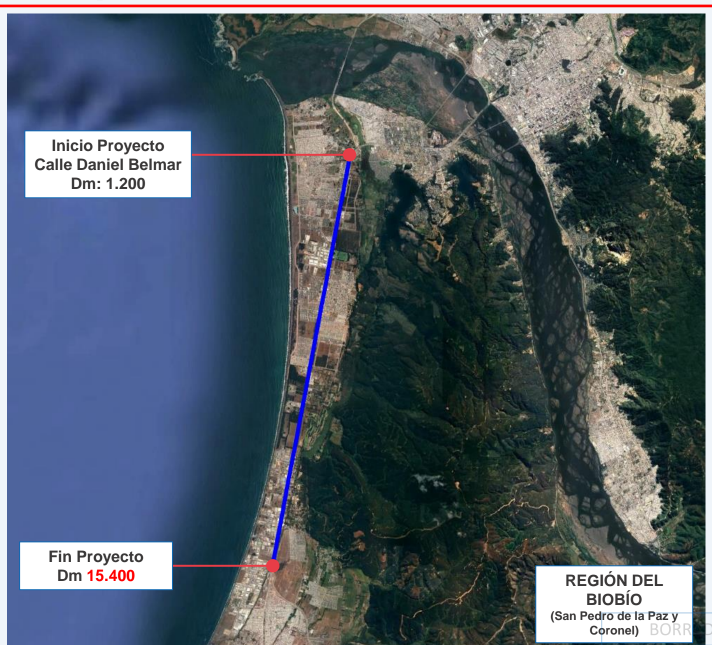
Longitud: 14,2 km

Km inicio: 1,2Km final: 15,4

El Proyecto se encuentra emplazado en la Región del Biobío, Provincia de Concepción, abarcando las comunas de San Pedro de la Paz y Coronel. Consiste en la habilitación de aproximadamente 14,2 kilómetros de corredor de transporte público bidireccional, ubicado en el centro del eje de Ruta 160, en el cual se habilitan andenes de paradas en las medianas que separan el corredor de las calzadas externas para vehículos privados que también son parte de la habilitación del eje. Además se considera una ciclovía bidireccional al costado poniente de las calzadas y veredas peatonales a ambos lados.

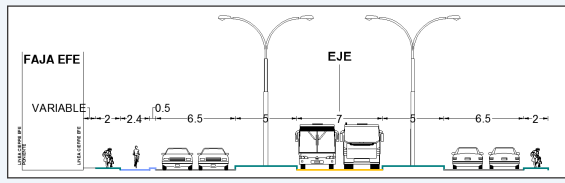
El trazado del Proyecto corresponde al tramo de la Ruta 160 entre las calles Daniel Belmar en San Pedro de la Paz y las inmediaciones del Parque Industrial Escuadrón I en Coronel. El Proyecto regulariza los cruces a nivel con la vía férrea, genera pasos peatonales, paraderos de buses y proyecta tres desniveles que conectan a la Ruta 160 con el borde costero en los sectores de Michaihue, Carlos Pezoa Véliz y Escuadrón.

Región	Provincias	Comunas	
Araucanía	Concepción	San Pedro de la Paz	
		Coronel	



## Principales obras del proyecto





- Vías doble calzada para el transporte privado y la calzada central para el transporte público a través de la Ruta 160, entre Daniel Belmar y la conexión con el baipás de Coronel, Dm 1.200 15.400.
- Velocidad de 50 km/hora
- Se cuenta con estudio desarrollado a nivel de Anteproyecto

- Construcción y Conservación de Corredor de transporte público centralizado de aprox. 14,2 Km.
- Rediseño de calzadas para transporte privado.
- Paraderos de buses

Serán 29 sectores de parada de buses con sus respectivos circuitos peatonales de acceso, uno a cada costado de la Ruta 160.



Se construirán las veredas peatonales y ciclovías a ambos lados de la vía de transporte privado.

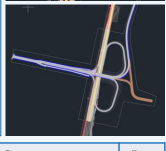
- Obras de semaforización
- Cierros perimetrales
- Obras de seguridad vial
- > Obras de iluminación
- Cruces ferroviarios



Desnivel Michaihue



Desnivel Carlos Pezoa Véliz



Desnivel Escuadrón

Estructuras a Desnivel	Comuna	Dm
Michaihue	San Pedro de la Paz	540
Calos Pezoa Véliz	San Pedro de la Paz	1.950
Escuadrón	Coronel	13.330

# Tratamiento ambiental y condiciones económicas

- De acuerdo a lo establecido en los artículos 10 letra e) de la Ley Nº19.300 y 3 letra e) del Reglamento del SEIA, deberán ingresar al SEIA aquellos proyectos o actividades susceptibles de causar impacto ambiental, en cualesquiera de sus fases, tales como caminos públicos que pueden afectar áreas protegidas.
- > Por lo anterior, la Sociedad Concesionaria deberá elaborar una Consulta de Pertinencia de ingreso al SEIA para las obras del proyecto.
- ➤ En el evento que la Autoridad Ambiental determine que el Proyecto sometido a Consulta de Pertinencia sí debe ingresar al SEIA, la Sociedad Concesionaria deberá elaborar el EIA y/o DIA, según corresponda, de conformidad a la normativa vigente, y no podrá ejecutar las obras si no contare con la respectiva RCA.
- Presupuesto Oficial Estimado: UF 4.414.000
- Plazo de Concesión: plazo máximo de 300 meses (25 años).
- Fuentes de Financiamiento: Pago de cuotas de subsidio por parte del Estado a la Sociedad Concesionaria por concepto de Subsidio a la Construcción y Subsidio a la Operación.
  - Cuota Subsidio Fijo a la Construcción 22 cuotas
  - Cuota subsidio Fijo a la Operación 20 cuotas

#### Variable de Licitación:

- El licitante realiza una oferta por los factores S1 y S2 que ponderarán respectivamente las cuotas de subsidio máximas anuales a la Construcción (SFC) y a la Operación (SFO).
- > Se adjudica al licitante que presenta mayor Puntaje P (i), de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$P_i = 700.000 - (75 * S1_i + 25 * S2_i)$$

# Cronograma general y plazos contractuales

Puesta en Puesta en Posible plazo Proceso de Servicio Obras Servicio Extinción máximo de 25 Publicación Licitación / Concesión Pre Existentes Totalidad de las Recepción de ofertas Adjudicación Concesión Licitación Vigente obras Concesión Septiembre 2° sem 2030 Noviembre Febrero 2050 No aplica No aplica 2025 2024 /2° sem 2032 2026

Desarrollo Concesión (Sin RCA)	Plazos BALI		
Desarrollo Diseño Geométrico (10 meses)	10	feb-2026	dic-2026
Aprobación Diseño Geométrico (3 iteraciones)		dic-2026	jun-2027
Entrega Antecedentes Expropiaciones		jun-2027	jul-2027
Aprobación Antecedentes Expropiaciones (3 iteraciones)		jul-2027	ene-2028
Entrega 80% de los terrenos (18 meses)	18	ene-2028	jul-2029
Inicio Obras	1	jul-2029	ago-2029
Declaración Avance 30% BALI	8	ago-2029	abr-2030
Declaración Avance 50% BALI	14	ago-2029	oct-2030
Declaración Avance 80% BALI	22	ago-2029	jun-2031
Puesta en Servicio Provisoria (28 meses)	28	ago-2029	dic-2031
PSP Máxima BALI	30	ago-2029	feb-2031

Desarrollo Concesión (Con RCA)						
Desarrollo Diseño Geométrico (10 meses)	10	feb-2026	dic-2026			
Aprobación Diseño Geométrico (3 iteraciones)		dic-2026	jun-2027			
Desarrollo EIA (18 meses)	18	feb-2026	ago-2027			
Aprobación EIA (3 iteraciones)	3	ago-2027	nov-2027			
Obtención RCA (30 meses)	30	jul-2027	ene-2030			
Entrega 80% de los terrenos (3 meses)	3	ene-2030	abr-2030			
Inicio Obras	1	abr-2030	may-2030			
Declaración Avance 30% BALI	8	may-2030	ene-2031			
Declaración Avance 50% BALI	14	may-2030	jul-2031			
Declaración Avance 80% BALI	22	may-2030	mar-2031			
Puesta en Servicio Provisoria (3,5 años)	28	may-2030	sep-2032			
PSP Máxima BALI	30	may-2030	nov-2032			