



MINUTA TÉCNICA

1. ANTECEDENTES GENERALES DEL ESTUDIO

Contrato	ESTUDIO INGENIERÍA REPOSICIÓN PUENTE CHUPALLAR EN RUTA L-399, COMUNA LINARES REGIÓN DEL MAULE.
SAFI	391.281
BIP	40058379-0
ID Mercado Público	1297-24-O124
Mandante	Dirección Regional de Vialidad Región del Maule Ministerio de Obras Públicas.
Ubicación	Comuna de Linares, Región del Maule.
Presupuesto	\$ 305.350.430 IVA incluido.
Financiamiento	Fondos Sectoriales.
Adjudicación	DRV MAULE N° 515 del 7 de abril de 2025.
Plazo	390 días corridos
Fecha de Inicio	8 de abril de 2025
Fecha de Término	2 de mayo de 2026
Avance Físico	45,40 %
Avance Financiero	15,00%
Inspector Fiscal	Carlos Valenzuela
Consultor	Axioma Ingenieros Consultores S.A 96.959.160-9

2.- ANTECEDENTES TECNICOS DEL ESTUDIO

El Estudio de Ingeniería contempla tres etapas:

Etapas	Plazo Ejecución Etapas (días)	Fecha Entrega Informe de la Etapas
Etapas 1 Anteproyectos de Puentes / Estructuras de Accesos.	60	06.06.2025
Etapas 2 Ingeniería Básica.	150	04.09.2025
Etapas 3 Proyecto Definitivo, Ingeniería de Detalles.	270	02.01.2026

El Estudio de Ingeniería contempla el mejoramiento vial de la Ruta L-399 en una extensión de 1.000 m, desde el cruce con la Ruta L-391 hasta el sector urbano de la localidad de Chupallar, el diseño de un nuevo puente, sobre el río Ancoa, que reemplaza al Puente Chupallar existente, el cual se encuentra fuera de servicio, y el proyecto de defensas fluviales, correspondiente.

A nivel de anteproyecto, para el diseño del nuevo Puente Chupallar, se están evaluando diferentes alternativas de emplazamiento en el entorno de ubicación del actual puente. El diseño estructural, en términos generales, contempla una calzada de 7 m de ancho, defensas de hormigón tipo F y un pasillo peatonal de 1,5 m de ancho.





Carlos Valenzuela Cabezas
Ingeniero Civil
Inspector Fiscal

Talca, 08 de octubre de 2025