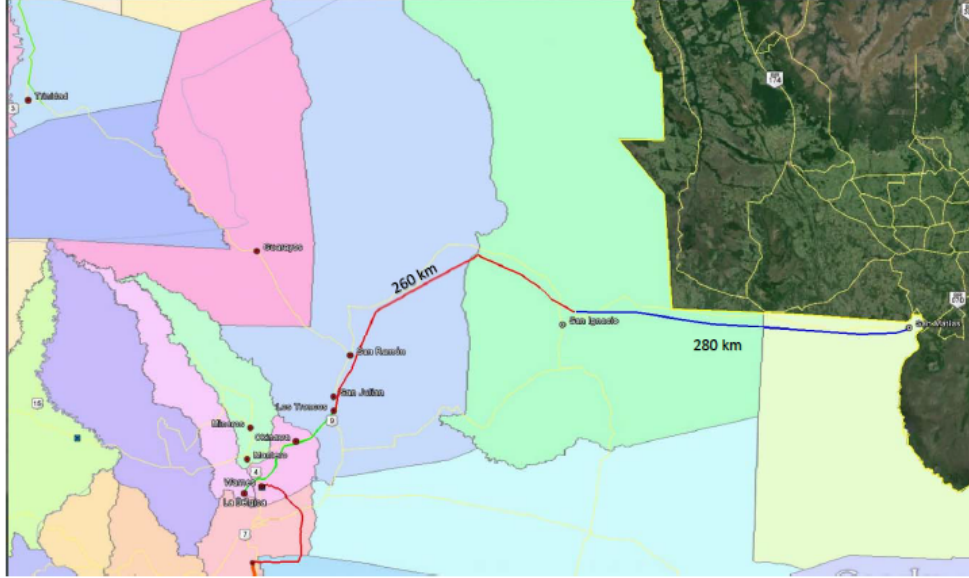


**FICHA TECNICA:**

<p><b>NOMBRE DEL PROYECTO</b></p>	<p>INTERCONEXION DE SAN IGNACIO DE VELASCO Y SAN MATIAS AL SIN</p>
<p><b>LOCALIZACION</b></p>	<p>DEPARTAMENTO: SANTA CRUZ          PROVINCIA: SAN IGNACIO DE VELASCO Y SANDOVAL          MUNICIPIOS: San Julián, San Ramón, San Javier, Concepción, San Ignacio de Velasco, San Matías.</p> <p>Línea de Transmisión Los Troncos – San Ignacio – San Matías</p> 
<p><b>BENEFICIARIOS</b></p>	<p>Usuarios del servicio de energía eléctrica en las provincias San Ignacio de Velasco y San Matías del departamento de Santa Cruz</p>
<p><b>DESCRIPCION DEL SERVICIO</b></p>	<p>El Servicio a ser contratado, consistirá en la elaboración de un Estudio de Pre Inversión, para el Diseño Técnico de Pre Inversión del proyecto Interconexión de San Ignacio de Velasco y San Matías al SIN, de acuerdo al Reglamento Básico del Sistema Nacional de Inversión Pública de Bolivia.</p> <p>El proyecto consiste en una línea de transmisión en 230 kV, cuyo trazo inicia en la Subestación Los Troncos, ubicada 90 km al noreste de la ciudad de Warnes, continua paralelo al camino carretero entre San Julián, San Ramón, Concepción hasta cercanías de San Ignacio de Velasco. El trazo continua desde San Ignacio de Velasco hasta San Matías. La longitud estimada de la línea de transmisión es de 540 km.</p> <p>En San Matías existe una planta de generación a gas, en la que debe considerarse las ampliaciones necesarias en generación para la estabilidad de la línea de transmisión y para atender la demanda de Energía Eléctrica del SIN que se conecten a la misma.</p> <p>El estudio de pre inversión será financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID).</p>
<p><b>PLAZO</b></p>	<p>El plazo estimado por ENDE para la elaboración del servicio es de 240 días calendario.</p>