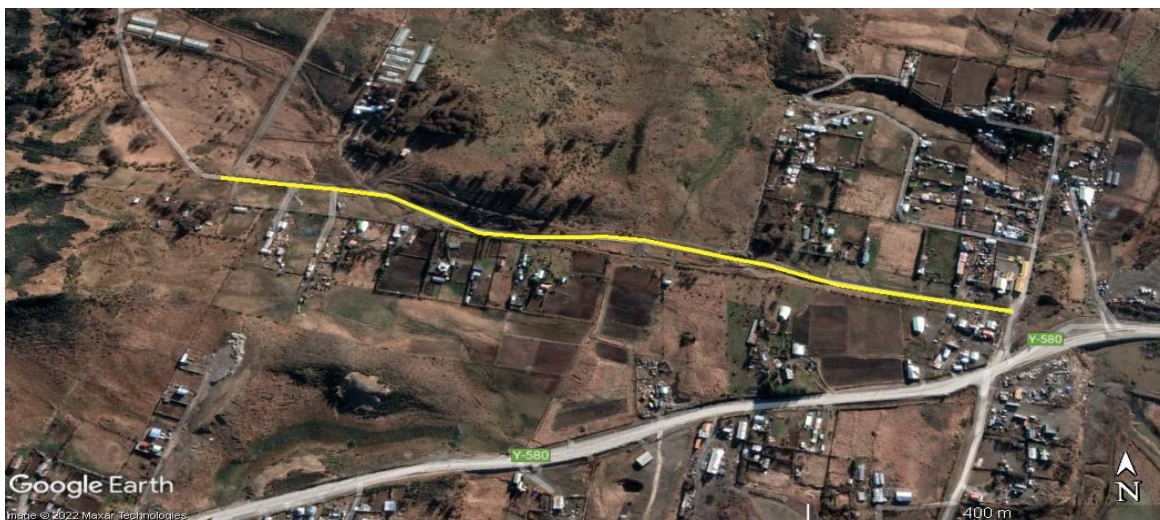


Nº8. CONSTRUCCIÓN PROYECTO ELECTRICO PERIURBANO PONIENTE SECTOR ANDINO



Nombre:	CONSTRUCCIÓN PROYECTO ELECTRICO PERIURBANO PONIENTE SECTOR ANDINO		
Código BIP:	30485121-0		
Etapas S.N.I.:	Ejecución	Comuna:	Punta Arenas
Sector:	Energía, Extensión de Red - Energización Rural.	Beneficiario:	243 personas
Origen:	Gestión Gobierno Regional año 2017		
Unidad Técnica:	División de Infraestructura y Transportes		
Ejecutor:	Trato directo con empresa distribuidora Edelmag.		
Aprobación Contrato	Res. Ex. (DDR) N° 336 /2017		
Monto del Contrato M\$:	157.842	Tipo de Financiamiento:	FNDR
Fecha Inicio Contrato:	15/11/2017	Fecha término Contrato:	30/12/2024
Etapas actual Iniciativa:	4. EJECUCIÓN	Hito de Avance:	EJECUCION OBRAS/ CONSULTORÍA
Estado actual:	Ejecutados 2 tramos de 4 (sector 2 y 3) correspondiente a la sectorización del proyecto. Pendiente Sector 1 y Sector 4 (subdividido en 4 tramos). La Empresa solo solicitará servidumbre de paso de los Caminos Públicos. El Gore por medio de Of. Ord. de fecha 06.05.2024 solicito al Municipio autorización para iniciar obras en dichos caminos, y compromiso de entrega de Servidumbres de Paso.		
Nudos críticos y/o gestiones pendientes o realizadas:	Retrasos por diferencias de criterios jurídicos entre Edelmag y GORE respecto a la intervención en terrenos subdivididos mediante "acciones y derechos" para extensión de redes.		
% Avance Físico:	50%	% Avance Financiero:	43%
Modificaciones de Contrato			
Materia:	Resolución que aprueba:	Monto Modificado:	Plazo Original - Modificado:
Adenda N° 1, Sectorizar proyecto	Res. Ex. (G.R.) N°262/2019	--	-- 30/12/2024
Descripción:			
Proyecto de extensión de red, que considera la electrificación de 4 sectores aledaños al Cerro Andino. Considera la construcción de 1.200 metros de red trifásica en media tensión, 1.300 metros de red bifásica de media tensión, 900 metros de red monofásica de baja tensión, 800 metros de red trifásica en baja tensión, además del suministro e instalación de subestaciones de distribución con transformadores bifásicos de 15 kVA y un transformador trifásico de 75 kVA, y cuyo contrato fue suscrito el 15 de noviembre de 2017. Considera el suministro de energía eléctrica a 81 viviendas con sus respectivos empalmes, ubicadas en el sector Monte Verde Alto. Las obras son financiadas con cargo a recursos del Fondo Nacional de Desarrollo Regional como subsidio a la empresa distribuidora de energía eléctrica EDELMAG, por un monto total de \$ 157.842.000. El año 2019, el proyecto de inversión fue sectorizado, de manera de independizar cada uno de los sectores, y de esta forma agilizar los trámites jurídicos de servidumbres de paso.			
Justificación:			
Dotar de servicios básicos a las localidades rurales de la región, con el objetivo de mejorar las condiciones y calidad de vida dela población en estudio. No existe red eléctrica en el sector, pobladores del sector sin energía eléctrica, lo cual hace que su estándar de vida sea cada día más precario.			