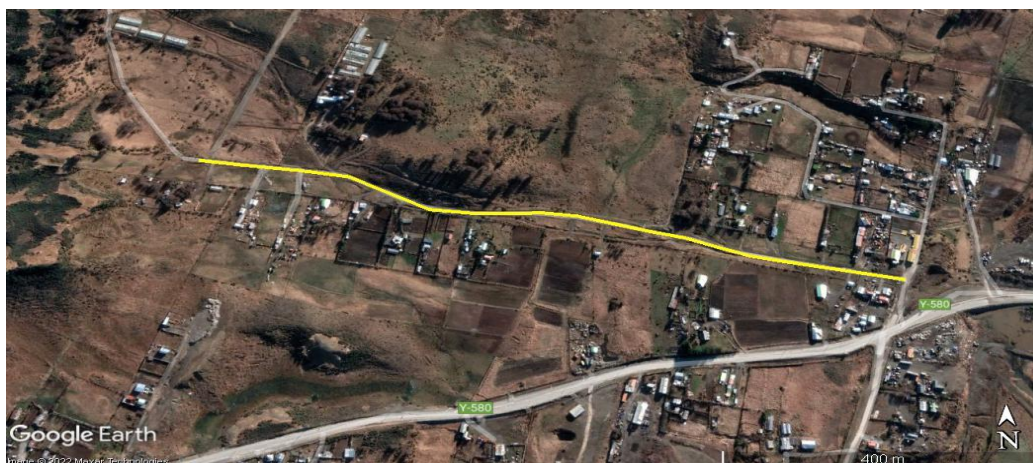


Nº8. CONSTRUCCIÓN PROYECTO ELECTRICO PERIURBANO PONIENTE SECTOR ANDINO



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 Inicial:	4. EJECUCIÓN	Hito de Avance:	EJECUCION OBRAS/ CONSULTORIA
Estado actual:	Ejecutados en su totalidad 2 sectores del proyecto (Sector N°2 y N°3). Pendiente Sector 1 (servidumbre de paso en proceso de elaboración por parte de la Empresa Eléctrica). Sector N°4: en proceso de ejecución de obras (a la fecha se considera un 15% de avance de las obras); el pago del subsidio de este sector se encuentra en procesos administrativos de facturación por parte de la empresa.		
Nudos críticos y/o gestiones pendientes o realizadas:	No se presentan nudos críticos al presente reporte.		
% 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 de la 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.			