

Nº23. CONSTRUCCION ELECTRIFICACIÓN RURAL SECTOR RINCÓN CHILENO LYNCH, CAMINOS 18 - 19, PUNTA ARENAS.



Nombre:	CONSTRUCCIÓN ELECTRIFICACIÓN RURAL SECTOR RINCÓN CHILENO LYNCH - CAMINOS 18 - 19 PUNTA ARENAS		
Código BIP:	40052080-0		
Etapas S.N.I.:	Ejecución	Comuna:	Punta Arenas
Sector:	Energía, Electrificación Rural.	Beneficiarios:	54 personas
Origen:	Prioridad Sr. Gobernador Regional		
Unidad Técnica:	División de Infraestructura y Transportes		
Ejecutor:	Trato directo con empresa distribuidora Edelmag.		
Aprobación Contrato:	Res Ex. (GR) N° 162 /2024 que aprueba convenio de subsidio		
Monto del Contrato M\$:	\$109.790	Tipo de Financiamiento:	FNDR
Fecha Inicio Contrato:	No Inicia	Fecha Término Contrato:	No Inicia
Etapas actual Iniciativa:	3. CONTRATACIÓN	Hito de Avance:	CONTRATO
Estado actual Iniciativa:	En elaboracion de documento "Adenda N°1", para posterior protocolizacion y entrega de terreno para ejecución de obras. Una vez realizada la entrega de terreno la empresa cuenta con 120 días corridos para la ejecución de las obras.		
Nudos críticos y/o gestiones pendientes o realizadas:	No se presentan nudos críticos al presente reporte.		
% Avance Físico:	0%	% Avance Financiero:	0%
Modificaciones de Contrato			
Materia:	Resolución que aprueba:	Monto Modificado:	Plazo Original - Modificado:
No hay	—	—	—
Descripción:			
El proyecto consiste en la ejecución de una red de distribución de energía eléctrica de 0,59 km en media tensión bifásica y 0,92 km de red monofásica, con 16 postes de MT y 10 postes de BT, además contempla el suministro de dos subestaciones de 15 kVA cada una, con sus respectivas ferreterías y 18 empalmes BT-1.			
Justificación:			
En el sector periurbano poniente de la Comuna de Punta Arenas, particularmente en el denominado sector "Rincón Chileno-Lynch", residen numerosas familias que no cuentan con suministro continuo y estable de energía eléctrica, por lo que algunas de estas, se han visto en la necesidad de adquirir y utilizar equipos generadores (grupos electrógenos diésel o gasolina), velas, paneles solares, entre otros equipos alternativos, que si bien entregan una solución parcial para un determinado periodo de tiempo al día (horas), son poco eficientes e implican un elevado costo operacional e intermitencia en su funcionamiento. Lo antes mencionado, impacta negativamente en la calidad de vida de esta población, ya que, por ejemplo, no consiguen refrigerar de manera permanente alimentos, medicinas; se ven limitados en la utilización de artefactos básicos para alivianar la carga del trabajo doméstico, equipos de comunicación y de seguridad, etc., restringiendo además el desarrollo de pequeños emprendimientos locales y retrasando el desarrollo socioeconómico y productivo del sector.			