

Nº26. INSTALACION SISTEMAS AUTOGENERACIÓN RUTA 9 SUR KM 37,5 - 52 PUNTA ARENAS



Nombre:	INSTALACION SISTEMAS AUTOGENERACIÓN RUTA 9 SUR KM 37,5 - 52 PUNTA ARENAS		
Código BIP:	40060243-0		
Etapas S.N.I.:	Ejecución	Comuna:	Punta Arenas
Sector:	Electrificación	Beneficiarios:	36
Origen:	Solicitud de los vecinos - Prioridad Sr. Gobernador Regional		
Unidad Técnica:	División de Infraestructura y Transportes		
Ejecutor:	-		
Aprobación Contrato:	-		
Monto del Contrato M\$:	\$0	Tipo de Financiamiento:	FNDR
Fecha Inicio Contrato:	No Inicia	Fecha Término Contrato:	No Inicia
Etapas actual Iniciativa:	1. FORMULACIÓN	Hito de Avance:	ENVIO A DPIR PARA INGRESO S.N.I.
Estado actual Iniciativa:	De acuerdo con Of. Ord. N° 224/2024, de fecha 20.02.2024 del Ministerio de Energía, que informa sobre modificación en la Ley General de Servicios Eléctricos y su efecto en la formulación y ejecución de proyectos de electrificación rural, mediante extensión de redes eléctricas y financiados con recursos del FNDR, se procederá a reevaluar la alternativa de extensión de red sector sur. En recopilación de nuevos beneficiarios del sector y factibilidad técnica con la empresa eléctrica EDELMAG.		
Nudos críticos y/o gestiones pendientes o realizadas:	Iniciativa deberá esperar resultado de gestiones con Edelmag, empresa se encuentra analizando inversiones que podrían factibilizar el proyecto.		
% Avance Físico:	0%	% Avance Financiero:	0%
Modificaciones de Contrato			
Materia:	Resolución que aprueba:	Monto Modificado:	Plazo Original - Modificado:
No hay	-	-	-
Descripción:			
Instalación de sistemas fotovoltaico híbrido OFF GRID, para 24 viviendas en el sector sur de Punta Arenas.			
Justificación:			
En la actualidad, en la comuna de Punta Arenas, sector sur de la ciudad, entre los kilómetros 37 al 52 de la ruta 9 sur, de estas familias utilizan como alternativas energéticas generadores (grupos electrógenos diésel o gasolina), los cuales demandan un alto costo operacional e intermitencia, o en su defecto encuentran otras formas más precarias para iluminarse, como el uso de velas o precarios paneles solares. Estas fuentes energéticas entregan un suministro parcial a las familias, por unas pocas horas al día e insuficientes para un consumo típico. Lo anterior, lleva a un "a una pobreza energética con el consiguiente deterioro en la calidad de vida de la población", puesto que las familias no consiguen refrigerar sus alimentos ni medicinas, no pueden ocupar artefactos básicos para alivianar la carga del trabajo doméstico, entre otros.			