

Nº16. REPOSICIÓN GRUPOS ELECTRÓGENOS VILLA TEHUELCHÉ, LAGUNA BLANCA.



Nombre:	REPOSICIÓN GRUPOS ELECTRÓGENOS VILLA TEHUELCHÉ, LAGUNA BLANCA.		
Código BIP:	40045157-0		
Etapas S.N.I.:	Ejecución	Comuna:	Laguna Blanca
Sector:	Energía, autogeneración	Beneficiarios:	274 personas
Origen:	Prioridad Sr. Gobernador Regional		
Unidad Técnica:	División de Infraestructura y Transportes		
Ejecutor:	UTP Inersa Navitas.		
Aprobación Contrato:	Resolución Exenta (G.R.) Nº 238 /2023		
Monto del Contrato M\$:	\$286.567	Tipo de Financiamiento:	FNDR
Fecha Inicio Contrato:	21/04/2023	Fecha Término Contrato:	20/10/2023
Etapas actual Iniciativa:	4. EJECUCIÓN	Hito de Avance:	CIERRE CONTRATO
Estado actual Iniciativa:	La ejecución finalizó el 20.10.2023. El Proyecto se encuentra terminado con recepción definitiva. La garantía de fiel y oportuno cumplimiento de contrato. se encuentra vencida desde el 24.01.2024, la que debe ser devuelta por la DAF del GORE, mediante gestiones de la DIT y la DPIR.		
Nudos críticos y/o gestiones pendientes o realizadas:	No se presentan nudos críticos al presente reporte.		
% Avance Físico:	100%	% Avance Financiero:	100%
Modificaciones de Contrato			
Materia:	Resolución que aprueba:	Monto Modificado:	Plazo Original - Modificado:
Adenda Nº 1: Modificación de plazo	Res. Ex. (G.R.) Nº 519/2023	--	19/08/2023 09/09/2023
Descripción:			
Se consulta por la reposición de dos grupos electrógenos de 200 KVA y un tablero de transferencia automática para el suministro de energía eléctrica de la villa tehuelche.			
Justificación:			
En la actualidad en la localidad de Villa Tehuelches vive una situación de emergencia, debido a fallas en el funcionamiento de los grupos electrógenos que abastecen de energía eléctrica a la localidad. el suministro de energía eléctrica es un servicio de primera necesidad para la localidad de Villa Tehuelches, considerando que la falta de éste afecta de manera directa el desarrollo de la vida diaria de sus habitantes. los grupos electrógenos existentes presentan una data de alrededor de 8 años, operando alrededor o en promedio 24 horas diarias alternadamente durante todo el año. estos equipos se encuentran en mal estado, inclusive con fecha 22.07.2022 el municipio, presentó informe en donde dan de bajas a los grupos electrógenos, lo que se traduce en importante deterioro en la calidad de vida de los habitantes y altos costos en arriendo y operación de equipos.			