

Fecha: 08/12/2024 Audiencia: 6.600 Sección: ACTUALIDAD \$0 Tirada: 2.200 Frecuencia: 0

Vpe pág: Vpe pág: \$891.200 Difusión:
Vpe portada: \$891.200 Ocupación: 2.200 0%



Pág: 6

EXTRACTO PUBLICACIÓN CONCESIÓN ELÉCTRICA DEFINITIVA

Con fecha 20.12.2023, Empresa Eléctrica Cordillera SpA ha solicitado concesión definitiva para establecer líneas de transmisión de energía eléctrica, correspondientes al proyecto denominado "Nueva Línea 1x110 kV Cerrillos – Atacama Kozán", ubicado en la Región de Atacama, Provincia de Copiapó, comuna de Tierra Amarilla.

La presente solicitud de concesión definitiva, afectará las propiedades particulares, un predio fiscal, y los bienes nacionales de uso público que se indican a continuación:

Vpe:

ID	COMUNA	PROVINCIA	REGIÓN	PROPIETARIO	NOMBRE PREDIO	CRUCE	AFECTADA		SERVIDUMBRE	SUPERFICIE SERVIDUMBRE	LONGITUD SERVIDUMBRE	SUPERFICIE SERVIDUMBRE					N° DE
						BNUP (m)	(m)	(m²)	DEFINITIVA CAMINO DE ACCESO (m)	DE TRÁNSITO DEFINITIVA CAMINO DE ACCESO (m²)	DE OCUPACIÓN TEMPORAL CAMINO PROVISORIO (m)	DE OCUPACIÓN TEMPORAL CAMINO PROVISORIO (m²)	FOJAS	NUMERO	ANO	CONSERVADOR	PLANO
01	Tierra Amarilla	Copiapó	Atacama	Sociedad Contractual Minera Atacama Kozán	Immueble resultante de la fusión de la esjudentes propiedades: i) Lote 8, ubicado en el Sector Sierra El Bronce; ii) Lote fumero uno del predio Los Olivos, ubicado en Punta de Cobre; iii) Predio ubicado en Punta de Cobre; iii) Predio ubicado en Punta de Bateas; vi) Lote número tres, producto de la subdivisión del immueble agrícola denominado Fundo Araya, ubicado en el Sector Punta del Cobre v) Lote número cuatro, producto de la subdivisión del immueble agrícola denominado Fundo Araya, ubicado en el subdivisión del immueble agrícola denominado Fundo Araya, ubicado en el Sector Punta del Cobre del Cobre del Cobre del Cobre Sector Punta del Punta de		132,02	1.858	294	1.027			680 686v 659 682v 684	769 774 749 771 772	1999 1999 1999 1999 1999	Copiapó	NLCERK PES-01
02	Tierra Amarilla	Copiapó	Atacama	Compañía Contractual Minera Candelaria	Inmueble situado en el camino minero de Tierra Amarilla a Sierra El Bronce, del lugar denominado "Sierra El Bronce", signado como loto "C"		2.885,67	70.933	3.598	12.636	5.376	18.871	3407v	2.627	1991	Copiapó	NLCERK PES-02
03	Tierra Amarilla	Copiapó	Atacama	Compañía Contractual Minera Candelaria	Lote "B" del inmueble situado en el luga denominado "Sierra El Bronce		1.596,01	39.223			2.446	8.542	1604v	1030	1992	Copiapó	NLCERK PES-03
04	Tierra Amarilla	Copiapó	Atacama	Frutícola y Exportadora Atacama Limitada	Lote A situado en el lugar denominado Nantoco		93,24	4.294					460v	266	1995	Copiapô	NLCERK PES-04
05	Tierra Amarilla	Copiapó	Atacama	Frutícola y Exportadora Atacama Limitada	Terreno ubicado en Nantoco, denominado como Lote Número Uno		126,48	6.071					461v	267	1995	Copiapó	NLCERK PES-05
06	Tierra Amarilla	Copiapó	Atacama	BNUP	Ruta C-411	13,71											
07	Tierra Amarilla	Copiapó	Atacama	Fruticola y Exportadora Atacama Limitada	Lote Número Dos del terreno ubicado en Nantoco		207,31	6.979					462v	268	1995	Copiapó	NLCERK PES-0
08	Tierra Amarilla	Copiapó	Atacama	Fruticola y Exportadora Atacama Limitada	Lote C del inmueble situado en el lugar denominado Nantoco		181,58	5.203			262	911	460v	266	1995	Copiapó	NLCERK PES-0
09	Tierra Amarilla	Copiapô	Atacama	Fisco de Chile	Terrenos que comprenden el departamento de Copiapó		3.899,48	94.905					527v	500	1964	Copiapó	NLCERI PES-0
10	Tierra Amarilla	Copiapó	Atacama	Fruticola y Exportadora Atacama Limitada	Inmueble agricola denominado "Santa Laura"		194,74	8.475	323	1.126	1.806	6.305	4068v	2226	1990	Copiapó	NLCERI PES-1
11	Tierra Amariila	Copiapó	Atacama	Sociedad Agricola Cerrillo Limitada	Resto del lote Uno raya B, resultante de la subdivisión del Fundo denominado Cerrillos		221,31	4.426					6907v	3157	1990	Copiapó	NLCERK PES-1
12	Tierra Amarilla	Copiapó	Atacama	BNUP	Rio Copiapó	14,78											
13	Tierra	Copianó	Atacama	BNUP	Ruta C-350	14.35											

13 Tierra Copiapó Atacama BNUP Ruta C-350 14,35 Asimismo, el proyecto afectará las siguientes líneas eléctricas u obras existentes:

Tabla 1. Cruces del Proyecto con otras líneas eléctricas aéreas.

Identificación del cruce	Identificación de línea a cruzar	Nombre del propietario	N° Plano de referencia
CL1	Línea 110 kV Tierra Amarilla - Atacama Kozán	CGE Transmisión S.A.	NLCERKO-CL1
CL2	Línea eléctrica MT 1x23 kV	Empresa Eléctrica Atacama S.A. (EMELAT)	NLCERKO-CL2
CL3	Línea eléctrica MT 1x23 kV	Empresa Eléctrica Atacama S.A. (EMELAT)	NLCERKO-CL3
CL4	Línea eléctrica MT 1x23 kV	Empresa Eléctrica Atacama S.A. (EMELAT)	NLCERKO-CL4
CL5	Línea eléctrica MT 1x23 kV	Empresa Eléctrica Atacama S.A. (EMELAT)	NLCERKO-CL5
CL6	Linea 110 kV Copayapu - Cerrillos	CGE Transmisión S.A.	NLCERKO-CL6
CL7	Línea 110 kV Cardones - Refugio	Compañía Minera Maricunga	NLCERKO-CL7
CL8	Línea eléctrica MT 1x23 kV	Empresa Eléctrica Atacama S.A. (EMELAT)	NLCERKO-CL8
CL9	Linea 110 kV Cardones - Refugio	Compañía Minera Maricunga	NLCERKO-CL9
CL10	Línea eléctrica MT 1x23 kV	Empresa Eléctrica Atacama S.A. (EMELAT)	NLECERKO-CL10

Además, el Proyecto considera paralelismos con las siguientes líneas eléctricas existentes:

Tabla 2. Paralelismos del Proyecto.

	14444		
Identificación del paralelismo	Identificación de la línea	Nombre del propietario	Nivel de Tensión
P1	LMT Planta Loop Sur	Minera Candelaria	23 kV
P2	Línea 110 kV Cardones - Refugio	Compañía Minera Maricunga	110 kV
P3	Línea 110 kV Copayapu - Cerrillos	CGE Transmisión S.A.	110 kV

Finalmente, el Proyecto afecta el siguiente curso de agua:

	Identificación	Cruce entre	Cruce entre	Nombre de curso de agua	Altura del conductor en el
	de Cruce	Vértices	Estructuras	no navegable	punto de cruce [m]
ID-12 V16 - V17 33 Río Copiapó 21,30	ID-12	V16 - V17	33	Río Copiapó	21,30

Conforme al artículo 25 letra i) de la LGSE, el Proyecto presenta únicamente los cruces, paralelismos y afectaciones indicadas precedentemente, no afectando ninguna otra línea eléctrica, obra o instalación existente.
Toda la información relativa a la solicitud de concesión se encuentra disponible en la página web y en las oficinas de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.