

EXTRACTO PUBLICACIÓN CONCESION ELÉCTRICA DEFINITIVA

Con fecha 12 de abril de 2024, **Llanos del Sol SpA**, ha solicitado concesión definitiva para establecer líneas de transmisión de energía eléctrica correspondientes al proyecto denominado **Línea 2x220 kV Llanos de Sol – San Simón**, ubicado en la región de Tarapacá, provincia de Tamarugal, comuna de Pozo Almonte.

La presente solicitud de concesión definitiva afectará las propiedades particulares y fiscales que se indican a continuación:

Listado de Predios Línea 2x220 kV Llanos del Sol - San Simón												
ID	COMUNA	PROVINCIA	REGIÓN	PROPIETARIO	NOMBRE PREDIO	LONGITUD DE	SUPERFICIE AFECTA A SERVIDUMBRE DEL PROYECTO [m ²]	FOJAS	NÚMERO	AÑO	CONSERVADOR	N° DE PLANO
01	Pozo Almonte/ Pica	del Tamarugal	Tarapacá	Fisco de Chile	Challacollo	9.431,22	323.812	481	417	1990	Pozo Almonte	LNSD-SL-PES-01
02	Pozo Almonte	del Tamarugal	Tarapacá	Empresa de Transporte Ferroviario S.A.	Terrenos que forman la faja de vía entre Ramaditas, kilómetros mil setecientos treinta coma ochocientos cuarenta y cinco y Soledad, kilómetro mil setecientos seis coma quinientos cuarenta y seis	25,54	647	166v	138	1991	Pozo Almonte	LNSD-SL-PES-02
03	Pozo Almonte/ Iquique	del Tamarugal/ Iquique	Tarapacá	Fisco de Chile	Salar Grande y Salar Llamara	2.692,37	91.266	1078	1747	2011	Iquique	LNSD-SL-PES-03

Conforme al artículo 25 letra i) de la LGSE, se hace presente que el Proyecto afectará las siguientes líneas eléctricas u obras existentes:

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

IDENTIFICACIÓN DEL CRUCE	CRUCE ENTRE VÉRTICES	CRUCE ENTRE ESTRUCTURAS	IDENTIFICACIÓN DE LÍNEA A CRUZAR	NOMBRE DEL PROPIETARIO	N° PLANO DE REFERENCIA
CL1	V8 – V9	39 – 40	Línea Eléctrica 2x220 kV Ana María – Lagunas	Interchile S.A.	LNSDSL-CL1
CL2	V9 – V10	40 – 41	Línea Eléctrica 1x220 kV Frontera – Lagunas	Transec S.A.	LNSDSL-CL2

Tabla 2. Paralelismos del Proyecto.

IDENTIFICACIÓN DEL PARALELISMO	ESTRUCTURAS	IDENTIFICACIÓN DE LA LÍNEA ELÉCTRICA	NOMBRE DEL PROPIETARIO
P1	20 – 42	Línea de Transmisión Santa Rita – San Simón 220 kV	Austrian Solar Chile Cuatro SpA

Tabla 3. Cruce de vía férrea del Proyecto.

IDENTIFICACIÓN DEL CRUCE CON VÍA FERREA	CRUCE ENTRE ESTRUCTURAS	NOMBRE DE LA VÍA FERREA	PROPIETARIO	DISTANCIA HORIZONTAL MÍNIMA DE ESTRUCTURA A VÍA FERREA [M]	ALTURA MÍNIMA DEL CONDUCTOR EN EL PUNTO DE CRUCE [M]
F1	10 – 11	Línea de Ferrocarriles Red Troncal Norte Entre estaciones Ramaditas – Soledad	Empresa De Transporte Ferroviario S.A.	11,61	19,35

Conforme al artículo 25 letra i) de la LGSE, el Proyecto presenta únicamente los cruces y afectaciones indicados precedentemente, no afectando ninguna otra línea eléctrica u otras obras e instalaciones existentes.

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.