

**EXTRACTO PUBLICACIÓN
CONCESION ELÉCTRICA DEFINITIVA**

Con fecha 23 de Septiembre 2013, Valleland Spa., ha solicitado concesión definitiva para establecer una línea de transmisión de energía eléctrica; correspondiente al proyecto denominado “Línea de Transmisión 1x220 kV Estancia El Romero a Línea 1x220 kV Maitencillo – Cardones”, ubicado en la región de Atacama, provincia de Huasco, comuna de Vallenar.

I.- Afectaciones

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

Nº	PROPIETARIO	NOMBRE PREDIO	COMUNA	PROVINCIA	REGION	INSCRIPCION DE DOMINIO				LONGITUD AFECTADA (m)	SUPERFICIE AFECTADA (m ²)	Nº PLANO
						FOJA	Nº	AÑO	C.B.R.			
1	Ana Elizabeth Naranjo Acevedo	Estancia El Romero - Quebrada Algarrobal Parcela Lote Nº1.3	Vallenar	Huasco	Atacama	362 Vta.	344	2002	Vallenar	1.140,96	45.698,48	PS-01
2	Bienes Fiscales	Estancia Fiscal Yervas Buenas	Vallenar	Huasco	Atacama	192	178	1940	Vallenar Freirina Copiapo	3.683,15	147.328,14	PS-02
						73 Vta	58	1940		119,90	10.791,00	
						336 Vta	257	1940		214,78	8.594,30	
3	Empresa de Transporte Ferroviario S.A.	Faja Via Ferrea Llanos de Soto - Maitencillo	Vallenar	Huasco	Atacama	265	249	1991	Vallenar	21,89	656,70	PS-03
4	Bien Nacional de Uso Publico	Carretera Panamericana Norte (Ruta - 5)	Vallenar	Huasco	Atacama					100,28		PG-01

II.- Otras obras o instalaciones existentes

a) Asimismo, el proyecto afectará las siguientes líneas eléctricas:

EMPRESA PROPIETARIA	DENOMINACION	CIRCUITOS	NIVEL DE TENSION
Empresa Eléctrica Guacolda S.A.	Maitencillo - Cardones	2	220 kV
Transelec S.A.	Maitencillo - Cardones	1	110 kV

b) El proyecto afectará la siguiente obra existente:

EMPRESA PROPIETARIA	DENOMINACION
Empresa de Transporte Ferroviario S.A.	Faja Via Ferrea Llanos de Soto - Maitencillo

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.