

Identificación de Cruce	Cruces entre Estructuras	Identificación de línea a cruzar	Tensión de la línea existente [kV]	Nombre del Propietario	N° Plano de referencia
CL9	1077V1	Línea 1x220 kV Carrera Pinto – Seccionadora San Andrés L1	220	Transelec S.A.	CNX-KILO-002-DL-L3-EM-PLN-E-0026-L0001
	1078V1				
CL10	1078AV1	Línea 2x220 kV Carrera Pinto - Seccionadora San Andrés L2	220	Eletrans S.A.	CNX-KILO-002-DL-L3-EM-PLN-E-0029-L0001
	1079V1				
CL11	1247A	Línea 1x110 kV Cardones – Refugio	110	Minera Maricunga	CNX-KILO-002-DL-L3-EM-PLN-E-0038-L0001
	1248				
CL12	1282	Línea Media Tensión 23 kV	23	"Sin información"	CNX-KILO-002-DL-L3-EM-PLN-E-0040-L0001
	1283				
CL13	1283	Línea 1x110 kV Cerrillos – Los Loros	110	CGE Transmisión S.A.	CNX-KILO-002-DL-L4-EM-PLN-E-0041-L0001
	1284				
CL14	1283	Línea Media Tensión 23 kV	23	CGE Distribución S.A.	CNX-KILO-002-DL-L4-EM-PLN-E-0002-L0001
	1284				
CL15	1307	Línea 1x220 kV PFV Río Escondido – Valle Escondido	220	Andes Mainstream SpA	CNX-KILO-002-DL-L4-EM-PLN-E-0006-L0001
	1308				
CL16	1484	Línea 2x220 kV Maitencillo – Caserones	220	CYT Operaciones SpA	CNX-KILO-002-DL-L4-EM-PLN-E-0016-L0001
	1484A				
CL17	1512V11	Línea 1x110 kV El Edén Alto – Alto del Carmen	110	CGE Transmisión S.A.	CNX-KILO-002-DL-L4-EM-PLN-E-0018-L0001
	1513V11				
CL18	1512V11	Línea Media Tensión 23 kV	23	"Sin información"	CNX-KILO-002-DL-L4-EM-PLN-E-0040-L0001
	1513V11				

**Cruces con líneas de comunicaciones afectadas por el Proyecto.**

Identificación de Cruce	Cruces entre Estructuras	Identificación de línea a cruzar	Nombre del Propietario
CCOM1	894V2	Fibra óptica	Sin Información
	895V2		
CCOM2	1042V1	Fibra óptica	Sin Información
	1043V1		
CCOM3	1077V1	Fibra óptica	Sin Información
	1078V1		

**Líneas Férreas sin línea de contacto afectadas por el Proyecto<sup>1</sup>**

Identificación de Cruce	Cruce entre Estructuras	Nombre de la FFCC	Altura del conductor en el punto de cruce [m]
CCFF 01	919V1	Línea Férrea en desuso (Chañaral-Potrerillos)	44,70
	920V1		
CCFF 02	1021V1	Red Troncal-Norte	29,80
	1022V1		
CCFF 03	1029V1	Red Troncal-Norte	31,20
	1030V1		
CCFF 04	1042V1	Red Troncal-Norte	30,80
	1043V1		
CCFF 05	1078V1	Red Troncal-Norte	40,80
	1078AV1		

<sup>1</sup> Hacemos presente que el proyecto no afecta líneas férreas de contacto

**Ductos y tuberías afectadas por el Proyecto**

Identificación de Cruce	Cruce entre Estructuras	Nombre de ductos y tuberías	Altura del conductor en el punto de cruce [m]
CDT1	830	Acueducto	17,50
	831		
CDT2	894V2	Acueducto	17,40
	895V2		

**Canales afectados por el Proyecto**

Identificación de Cruce	Cruce entre Estructuras	Nombre del canal	Altura del conductor en el punto de cruce [m]
CC1	894V2	Canal de relave	17,70
	895V2		
CC2	894V2	Canal de relave	25,50
	895V2		
CC3	1281	Canal Arena Copiapó	31,00
	1282		
CC4	1282	Canal cantera	19,20
	1283		
CC5	1283	Canal El Jardín	21,70
	1284		

Asimismo, se hace presente que más allá de lo expresamente declarado, a lo largo del trazado proyectado, no existen paralelismos con líneas eléctricas, así como no se han identificado otros cruces con otras líneas eléctricas, ni existen otras obras e instalaciones existentes afectadas.

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.