

Línea transmisión Cardones-Polpaico



Puede dirigir sus
consultas a:
rc-cib@bbva.com

Datos del proyecto

Nombre	Expansión Chile LT Cardones-Polpaico
Sector	Energía Convencional
País	Chile
Producto	Project Finance
Rol BBVA	Mandated Lead Arranger
Uso de los fondos	Construcción y operación

Gestión ambiental y social

Categoría A&S del proyecto	B
Categoría A&S del entorno	C
Evaluación de impacto A&S	Si
Plan de gestión A&S	Si
Revisión independiente A&S	Si

Definiciones...

Descripción

Se trata de una concesión del Ministerio de Energía para la construcción, operación y mantenimiento de tres líneas de transmisión de 500 kV, una línea de 200 kV y tres subestaciones de 500/220 kV, además de la expansión de una subestación de 500 kV y cinco subestaciones de 220 kV. El proyecto incluye la adquisición del terreno, que está siendo llevada a cabo según las mejores prácticas internacionales.

EIA

Impacto ambiental y social

Empleados construcción (gente)	18,920
Empleados operación (gente)	30
Extensión (kilómetros)	753
Torres de transmisión	1,703

Disclaimer

Este documento ha sido elaborado con finalidad informativa. Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, S.A. o cualquier otra entidad del grupo BBVA (en adelante, "BBVA") no asume compromiso alguno de comunicar cambios ni de actualizar el contenido del presente documento. Pese a que se han tomado las medidas razonables para asegurarse de que la información contenida no es errónea o equívoca, BBVA no manifiesta ni garantiza, expresa o implícitamente, que sea exacta, completa, o actualizada, y no debe confiarse en ella como si lo fuera. BBVA declina expresamente cualquier responsabilidad por error u omisión en la información contenida en el documento. El presente documento es propiedad de BBVA. Cualesquiera denominaciones, diseños y/o logotipos reflejados en este documento, son marcas debidamente registradas por BBVA. Por la recepción del presente documento, se entiende que sus destinatarios aceptan las advertencias y condiciones anteriormente expresadas en su integridad.