



elecnor

TRANSMISIÓN ELÉCTRICA **NUEVA DIEGO DE ALMAGRO**

LOCALIZACIÓN ▶ III Región (Chile)

CLIENTE ▶ Diego de Almagro Transmisora de Energía (DATE)

ALCANCE ▶ Ingeniería, suministro, construcción, operación, mantenimiento y explotación concesional de un sistema de transmisión de energía eléctrica compuesto de 40 km de líneas de 220 kV, 1 subestación y un banco de autotransformadores 1x750 MVA, 500/220 kV

IMPORTE EPC ▶ 74 millones de euros

INVERSIÓN ▶ 790 millones de dólares USA

INICIO ▶ mayo 2016

FIN ▶ mayo 2018 (Etapa 1: Subestación Nueva Diego de Almagro y seccionamientos) y noviembre 2019 (Etapa 2: Línea 2x220 kV, Nueva Diego de Almagro-Cumbres y banco autotransformadores en SE Cumbres)

CARACTERÍSTICAS:

▶ Construcción de la subestación Nueva Diego de Almagro junto con sus seccionamientos, una línea en 220 kV en doble circuito entre la subestación Nueva Diego de Almagro y la subestación Cumbres, de una distancia de 40 km, con una capacidad de 600 MVA y la instalación de un banco de autotransformadores 1x750 MVA, 500/220 kV en la subestación Cumbres





AMÉRICA DEL SUR
III Región (Chile)

TRANSMISIÓN ELÉCTRICA NUEVA DIEGO DE ALMAGRO



CHILE

