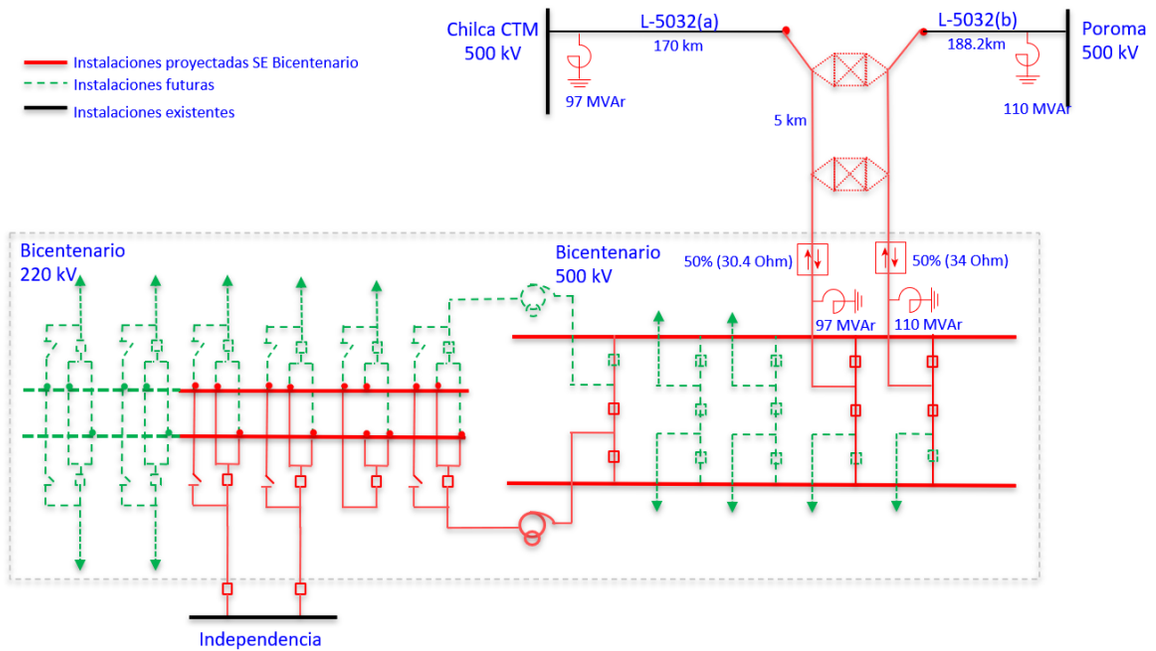


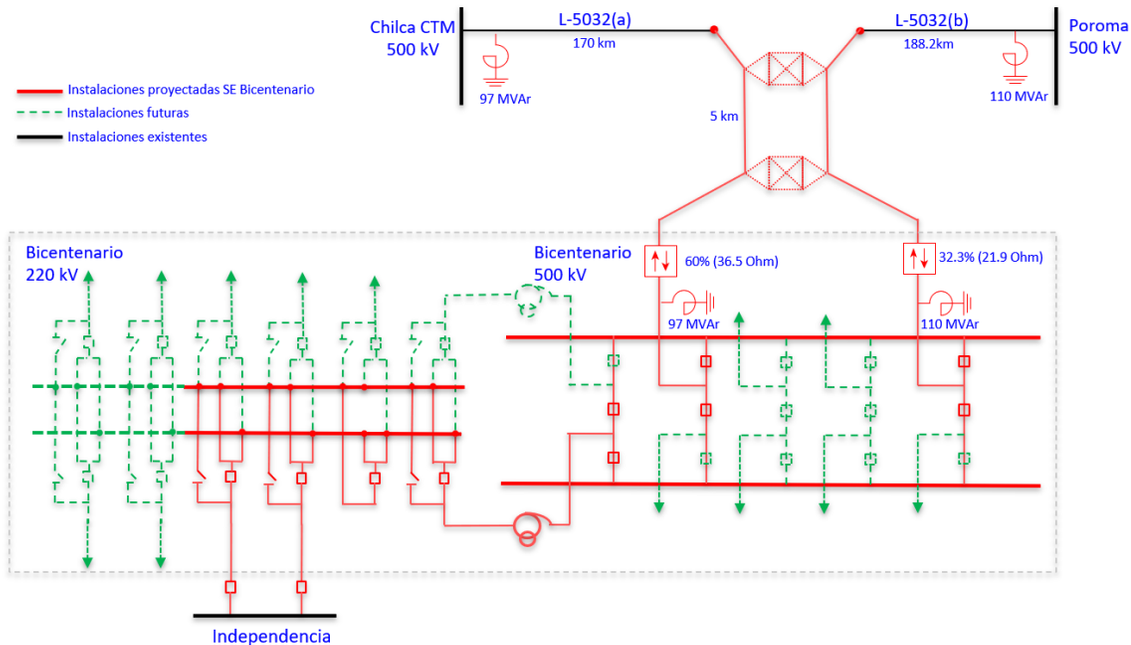
**1. Proyecto Nueva S.E Bicentenario PT 2023-2032 (Original)**

Fuente: Informe COES/DP-02-2022 "Propuesta Definitiva de Actualización del Plan de Transmisión 2023 - 2032" - Anteproyecto "Nueva Subestación Bicentenario 500/220 kV".



**2. Proyecto Nueva S.E Bicentenario PT 2023-2032 (Modificado) - Etapa 1 (periodo 2028-2030)**

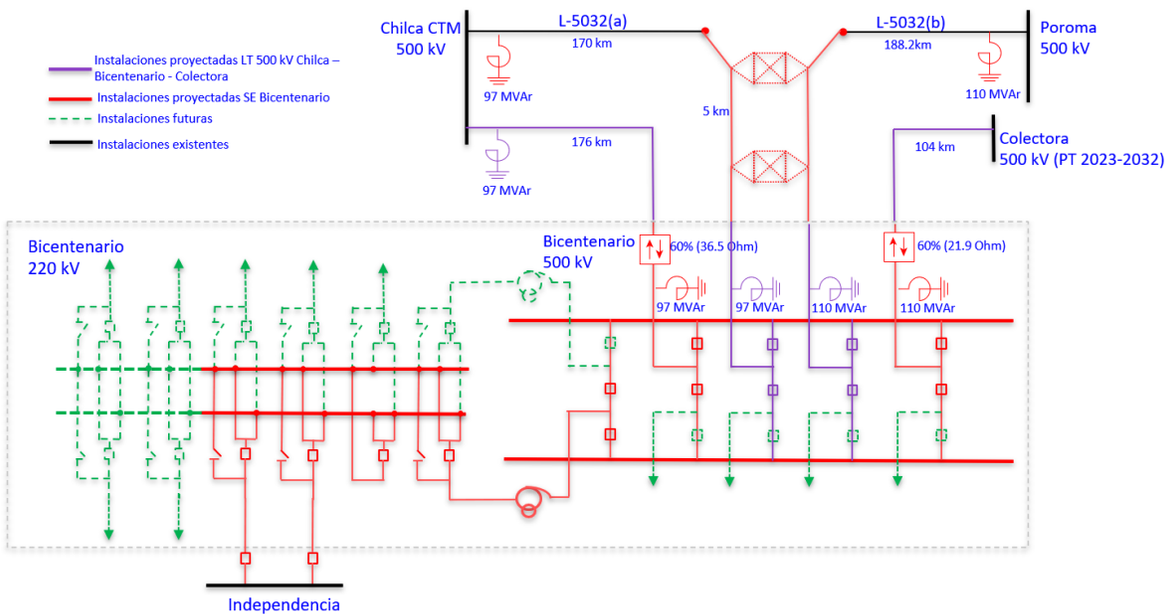
Los reactores de línea de 97 MVar y 110 MVar, y FACTS Serie de la SE Bicentenario, estarán preparados para su reconexión en un futuro segundo circuito 500 kV.



### 3. Proyecto LT 500 kV Chilca CTM – Bicentenario – Colectora. Propuesta PT 2025-2034. Etapa II (2030 en adelante)

El Proyecto LT 500 kV Chilca CTM – Bicentenario – Colectora será propuesto en la actualización del PT 2025-2034.

Se reconecta los reactores de línea de 97 MVar y 110 MVar, y FACTS Serie de la SE Bicentenario, desde el primer circuito hacia el segundo circuito 500 kV.



Lima, 22 de Enero del 2024.