

## Grupo 2 del Plan de Transmisión 2023-2032

SECTOR: Energía

CARTERA: Electricidad

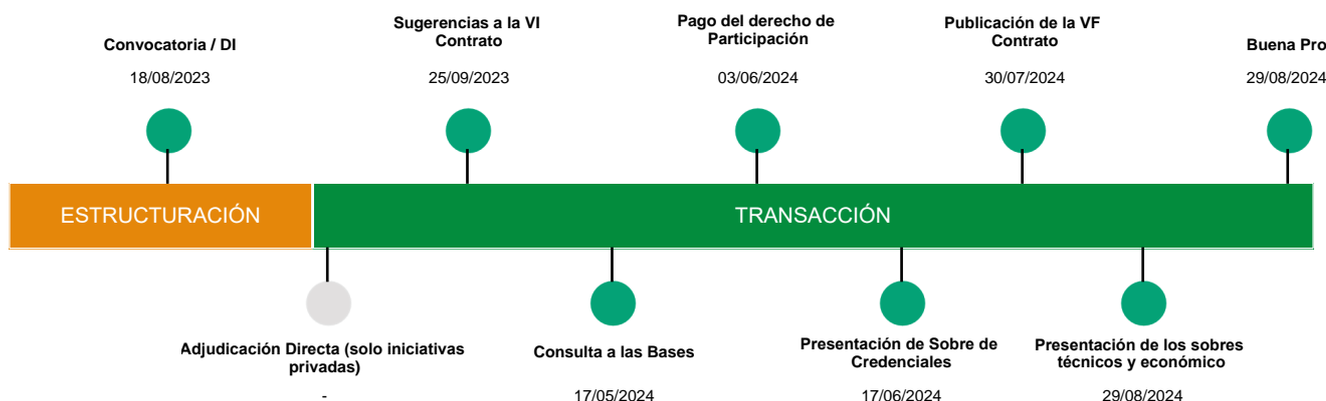
<b>Tipo de inversión:</b>	Greenfield		
<b>Nombre del proyecto:</b>	"L.T. 500 kV Chilca CTM-Carabaylo - Tercer Circuito (Componente 1.1.del Proyecto Vinculante Enlace 500 kV Chilca, CTM-Carabaylo, Ampliación de Transformación y Reactor Núcleo de aire SE Chilca CTM)", "Nueva Subestación Bicentenario 500/220 kV ampliaciones y subestaciones asociadas", "Reconfiguración Enlace 220 kV Chavarría – Santa Rosa – Carapongo, líneas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)", "Nueva Subestación Muyurina 220 kV, Nueva Subestación Ayacucho, LT 220 kV Muyurina-Ayacucho, Ampliaciones y Subestaciones Asociadas" y "Ampliación de Capacidad de Suministro del Sistema Eléctrico Ica (Proyecto ITC)".		
<b>Tipo de proyecto:</b>	Iniciativa Estatal Autofinanciada	<b>Fase:</b>	Ejecución Contractual
<b>Monto est. Inversión USD (S/IGV):</b>	US\$ 441.00 millones	<b>Estado:</b>	Encargo Finalizado
<b>Tipo de contrato:</b>	Contrato de Concesión	<b>Plazo:</b>	30 años
<b>Concedente:</b>	MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS		

### DESCRIPCIÓN

L.T. 500 kV Chilca CTM-Carabaylo - Tercer Circuito (Componente 1.1.del Proyecto Vinculante Enlace 500 kV Chilca, CTM-Carabaylo, Ampliación de Transformación y Reactor Núcleo de aire SE Chilca CTM)", "Nueva Subestación Bicentenario 500/220 kV ampliaciones y subestaciones asociadas", "Reconfiguración Enlace 220 kV Chavarría – Santa Rosa – Carapongo, líneas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)", "Nueva Subestación Muyurina 220 kV, Nueva Subestación Ayacucho, LT 220 kV Muyurina-Ayacucho, Ampliaciones y Subestaciones Asociadas" y "Ampliación de Capacidad de Suministro del Sistema Eléctrico Ica (Proyecto ITC)".

### CRONOGRAMA

● CONCLUIDO ● PLANIFICADO ● NO APLICA



Ámbito geográfico de influencia: LIMA, ICA, AYACUCHO

**Director de Proyecto:** RENZO ROJAS

**Teléfono:** (51-1) 200-1200 anexo 1420

**Correo:** rrojas@proinversion.gob.pe