

Grupo 2 del Plan de Transmisión 2023-2032

SECTOR: Energía **CARTERA:** Electricidad

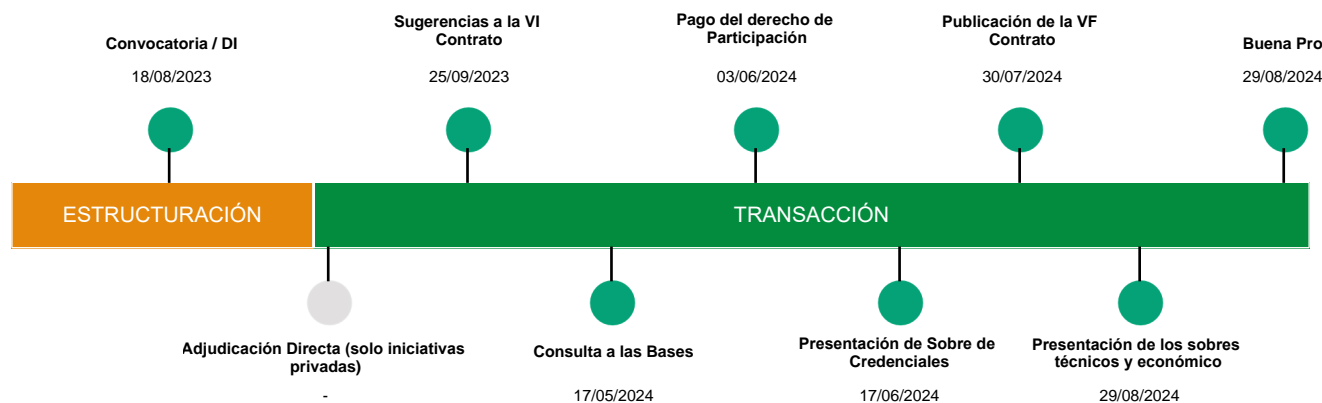
Tipo de inversión:	Greenfield	
Nombre del proyecto:	"L.T. 500 kV Chilca CTM-Carabaylo - Tercer Circuito (Componente 1.1.del Proyecto Vinculante Enlace 500 kV Chilca, CTM-Carabaylo, Ampliación de Transformación y Reactor Núcleo de aire SE Chilca CTM)", "Nueva Subestación Bicentenario 500/220 kV ampliaciones 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)".	
Tipo de proyecto:	Iniciativa Estatal Autofinanciada	Fase: Ejecución Contractual
Monto est. Inversión USD (S/IGV):	US\$ 441.00 millones	Estado: Encargo Finalizado
Tipo de contrato:	Contrato de Concesión	Plazo: 30 años
Concedente:	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