

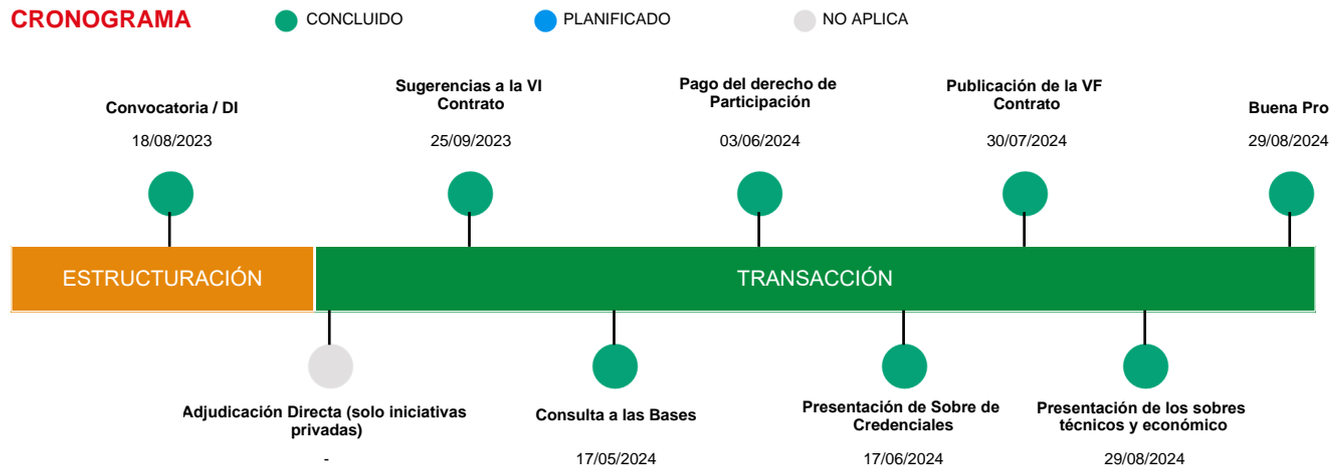
## Grupo 2 del Plan de Transmisión 2023-2032

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>	Adjudicado
<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



<p>  </p> <p>Ámbito geográfico de influencia: LIMA, ICA, AYACUCHO</p>	<p><b>Director de Proyecto:</b> RENZO ROJAS JIMENEZ</p> <p><b>Teléfono:</b> (51-1) 200-1200 extensión 1200</p> <p><b>Correo:</b> rrojas@proinversion.gob.pe</p>
--	---