



Ica-Poroma, Caclic-Jaen

SECTOR: Energía **CARTERA:** Electricidad

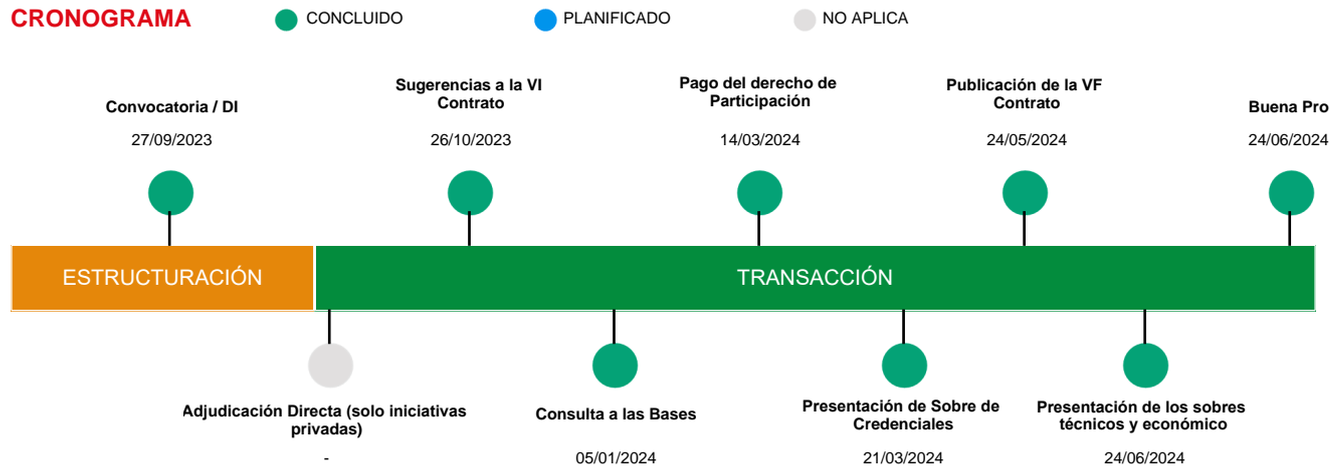
Tipo de inversión:	Greenfield		
Nombre del proyecto:	"Enlace 220 kV Ica – Poroma, ampliaciones y subestaciones asociadas" y "ITC Enlace 220 kV Caclic – Jaen Norte (2 circuitos), ampliaciones y subestaciones asociadas"		
Tipo de proyecto:	Iniciativa Estatal Autofinanciada	Fase:	Transacción
Monto est. Inversión USD (S/IGV):	US\$ 152.90 millones	Estado:	Adjudicado
Tipo de contrato:	Contrato de Concesión	Plazo:	30 años
Concedente:	MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS		

DESCRIPCIÓN

Instalación de la Línea de Transmisión 220 kV SE Ica – SE Nueva Intermedia – SE Poroma (simple terna 140 Km), Línea subterránea 220 kV (1 Km), Derivación Línea de Transmisión 2211 – Doble Terna 220 kV (4 Km), ampliación de la SE Ica 220 kV, SE Nueva Intermedia en 220 kV y ampliación de la SE Poroma de 220 kV. El proyecto considera 44 meses para la puesta en operación comercial, contados desde la fecha de cierre, y 30 años de operación.

Instalación de la Línea de transmisión 220 kV Cálclíc –Jaén Norte, tres líneas de transmisión 60 kV (Jaén Norte – Jaén, Jaén Norte – Nueva Jaén y Jaén Norte – Bagua Chica), construcción de la SE Jaén Norte 220/60/22.9 kV y ampliación de la SE Cálclíc 220 kV, SE Jaen 60 kV, SE Nueva Jaen 60 kV y SE Bagua 60 kV. El proyecto considera 50 meses para la puesta en operación comercial, contados desde la fecha de cierre, y 30 años de operación.

CRONOGRAMA



<p>Nueva Subestación "Hub" Poroma Enlace 500 kV "Hub" Poroma - Colectora Ica Inversión estimada: US\$ 122 millones</p> <p>Nueva Subestación Marcona Enlace 138 kV Marcona II - San Isidro Bella Unión y Chala US\$ 98 millones</p> <p>Nueva Subestación "Hub" San José - Primera Etapa Enlace 220 kV "Hub" San José - Repartición Majes y Mollendo US\$ 109 millones</p> <p>Ámbito geográfico de influencia: ICA, AMAZONAS, CAJAMARCA</p>	<p>Director de Proyecto: ANIBAL DEL AGUILA</p> <p>Teléfono: (51-1) 200-1200 anexo 1342</p> <p>Correo: adelaguila@proinversion.gob.pe</p>
---	---