

Grupo 3 del Plan de Transmisión 2025-2034

DATOS GENERALES DEL PROYECTO			
Nombre del proyecto:	"Enlace 138 kV Nueva Virú – Trujillo Sur, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)", "Nueva SE Moche 220/138 kV y enlaces en 138 kV y 220kV asociados (Proyecto ITC)", "Enlace 220 kV Miguel Grau – Sullana, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)", "Enlace 220 kV Miguel Grau – Chulucanas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)", "Nueva SE Antuquito Este 220/50 kV y enlaces en 220 kV y 50 kV asociadas (Proyecto ITC)"		
Tipo de proyecto:	Iniciativa Estatal Autofinanciada	Fase:	Transacción
Monto de proyecto:	US\$ 165.44 millones	CAPEX:	US\$ 165.44 millones OPEX:**
Sector:	Electricidad	Titular del proyecto:	AGENCIA DE PROMOCIÓN DE LA INVERSIÓN PRIVADA
Tipo de contrato:	Contrato de Concesión	Plazo:	30 años Estado: En Cartera

(**) Monto de Operación y Mantenimiento (O y M), calculado hasta un horizonte de 10 años desde el inicio de operación.

DESCRIPCIÓN

Enlace 138 kV Nueva Virú – Trujillo Sur, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC): Mejora de la confiabilidad de la transmisión 138 kV la zona de Trujillo (condición N-1).

Nueva SE Moche 220/138 kV y enlaces en 138 kV y 220kV asociados (Proyecto ITC)": Mejorar la confiabilidad de suministro de la zona urbana de Trujillo y ampliará la red 138 kV hacia el Sur de la ciudad de Trujillo.

Enlace 220 kV Miguel Grau – Sullana, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC): Mejorar la confiabilidad de suministro de la zona urbana de Sullana y permitirá la expansión de la red 60 kV hacia Cieneguillo y Tambo Grande.

Enlace 220 kV Miguel Grau – Chulucanas, ampliaciones y subestaciones asociadas (Proyecto ITC)", y "Nueva SE Antuquito Este 220/50 kV y enlaces en 220 kV y 50 kV asociadas (Proyecto ITC): Mejorar la confiabilidad de suministro de la zona de Chulucanas, Morropón y Loma Larga.

Nueva SE Antuquito Este 220/50 kV y enlaces en 220 kV y 50 kV asociadas (Proyecto ITC): Mejorar la confiabilidad de la transmisión 50 kV en la zona de Morococha –Casapalca – San Mateo (condición N-1).

CRONOGRAMA



Ámbito geográfico de influencia: JUNIN, LA LIBERTAD, LIMA, PIURA	<h4>CONTACTO</h4> <p> Director de Proyecto: ANIBAL DEL AGUILA ACOSTA Teléfono: (51-1) 200-1200 extensión 1342 Correo: adelaguila@proinversion.gob.pe </p>
--	--