

## Belaunde Terry y otros

SECTOR: Energía		CARTERA: Electricidad	
<b>Tipo de inversión:</b>	Greenfield		
<b>Nombre del proyecto:</b>	"Proyecto Enlace 220 kV Belaunde Terry – Tarapoto Norte (2 circuitos), ampliaciones y subestaciones asociadas", "Proyecto Enlace 500 kV San José-Yarabamba, ampliaciones y subestaciones asociadas", "Proyecto ITC Enlace 220 kV Piura Nueva – Colán, ampliaciones y subestaciones asociadas", "Proyecto ITC SE Lambayeque Norte 220 kV con seccionamiento de la LT 220 kV Chiclayo Oeste – La Niña/ Felam, ampliaciones y subestaciones asociadas" y "Subestación Piura Este de 220/60/22.9 kV".		
<b>Tipo de proyecto:</b>	Iniciativa Estatal Autofinanciada	<b>Fase:</b>	Ejecución Contractual
<b>Monto est. Inversión USD (S/IGV):</b>		<b>Estado:</b>	Encargo Finalizado
<b>Tipo de contrato:</b>	Contrato de Concesión	<b>Plazo:</b>	-
<b>Concedente:</b>	MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS		

### DESCRIPCIÓN

Enlace 220 kV Belaunde Terry – Tarapoto Norte (2 circuitos), ampliaciones y SE asociadas: Comprende la instalación de la línea de transmisión en 220 kV (Belaunde Terry – Tarapoto Norte) de 87 km. y la línea de transmisión en 138 kV (Tarapoto Norte – Punto de derivación) de 15 km., el seccionamiento de la LT L-1017 Tarapoto Picota y derivación a la Nueva SE Tarapoto Norte, el seccionamiento de la LT L-1018 Belaunde Terry - Tarapoto para su empalme a la Nueva SE Tarapoto Norte. Asimismo, contempla la implementación de la SE Tarapoto Norte 220/138 kV y la ampliación de la SE Belaunde Terry 220 kV.

-Enlace 500 kV San José-Yarabamba, ampliaciones y SE asociadas: Comprende la instalación de la "Línea de transmisión en 500 kV San José – Yarabamba" de aproximadamente 50 km., así como la ampliación de las subestaciones existentes San José 500/220 kV y Yarabamba 500 kV.

-ITC Enlace 220 kV Piura Nueva – Colán, ampliaciones y SE asociadas: Comprende la instalación de dos líneas de transmisión de 220 kV con una longitud aproximada de 67,7 km. para conectar la SE Piura Nueva con la futura SE Nueva Colán, la cual se constituirá en el foco de convergencia de las líneas de 60 kV a fin de potenciar el sistema eléctrico de la zona de Paita. Además, comprende la ampliación del sistema de 60 kV de la SE Paita y SE Paita Industrial y la construcción de sus correspondientes líneas de transmisión.

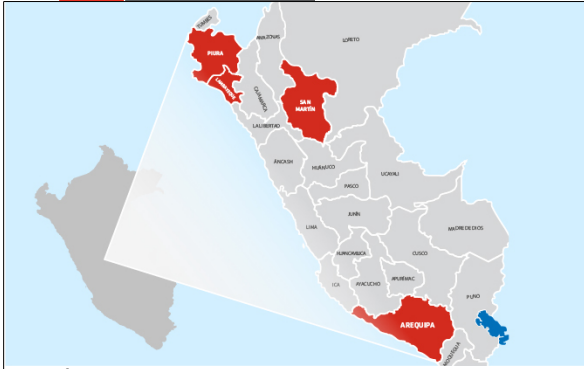
-ITC SE Lambayeque Norte 220 kV con seccionamiento de la LT 220 kV Chiclayo Oeste – La Niña/ Felam, ampliaciones y SE asociadas: Comprende la instalación de la línea de transmisión en 220 kV que enlazará las subestaciones proyectadas Lambayeque Oeste y Lambayeque Norte, además de una variante de la línea de transmisión L-2238/L-2239 para su seccionamiento y conexión a la SE Lambayeque Oeste. En forma complementaria incluye la adecuación de las líneas 60 kV existentes para la conexión a la SE Lambayeque Norte y la implementación de un ciclo completo de transposición en el tramo de línea 220 kV Lambayeque Oeste - La Niña que se forma a consecuencia del seccionamiento mencionado.

-SE Piura Este de 220/60/22.9 kV: Comprende la construcción de una nueva subestación 220/60/23 kV de 100 MVA denominada Piura Este, que se prevé alimentar desde la doble barra en 220 kV de la futura Subestación Piura Nueva 500/220 kV, representando una ampliación de dicha subestación. El proyecto se complementa con el proyecto "Enlace 500 kV La Niña – Piura, Subestaciones, Líneas y Ampliaciones Asociadas".

### CRONOGRAMA

● CONCLUIDO     
 ● PLANIFICADO     
 ● NO APLICA





Ámbito geográfico de influencia: SAN MARTIN, AREQUIPA, LAMBAYEQUE, PIURA

**Director de Proyecto:**

**Teléfono:**

**Correo:**