



## TUNEL Y PRESA

Este componente se denomina:  
"Construcción del Tunel Trasandino y de la Presa Tronera Sur".

Está conformado por las siguientes subcomponentes:

- Caminos de acceso
- Presa Tronera Sur
- Túnel de Traslase

Esta importante obra se inició con el mejoramiento y construcción de 58 km de vías, en los frentes Oriental y Occidental. Asimismo, se tendieron 42 km de líneas de transmisión y 2 subestaciones para alimentar los equipos de perforación y las plantas industriales. A la fecha se ha construido la galería de acceso del portal de entrada y se viene perforando el Túnel de Traslase de 13 km. de largo.

## PRODUCCIÓN DE ENERGÍA:

Consiste en la construcción de 2 centrales hidroeléctricas con capacidad para generar 300 MW de energía eléctrica, así como su integración al Sistema Interconectado Nacional, lo que permitirá impulsar el sector agroindustrial y de servicios en la zona.

Centrales hidroeléctricas:

Cashapite y Gramadal hasta 150MW cada una.



## AGRO MODERNO

Tiene por objetivo irrigar 19 mil hectáreas de tierras nuevas para lo cual se construirá una infraestructura hidráulica que distribuirá el agua hacia las tierras que ahora son eriazas.

## POTENCIAR EL AGRO:

Comprende el mejoramiento del sistema de irrigación para el valle tradicional, utilizando para ello aguas subterráneas y superficiales, beneficiando a más de 125 mil habitantes.



## PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACIÓN E HIDROENERGÉTICO DEL ALTO PIURA



## PROYECTO ESPECIAL DE IRRIGACIÓN E HIDROENERGÉTICO DEL ALTO PIURA

🏠 Jr. Lima 219 - 221  
Chulucanas - Piura

☎️ (51-73) 379 657

🌐 [www.peihap.gob.pe](http://www.peihap.gob.pe)

📘 /proyectoaltoapiura

