

Sectores Agua y Energía

“Estudio de Factibilidad e Ingeniería Básica de la Central Hidroeléctrica San Marcos y L.T. San Marcos – Huari en 60kV”

Perú



Elaboración del estudio de factibilidad e Ingeniería básica de la Central Hidroeléctrica San Marcos y L.T. San Marcos Huari en 60kV ubicada en el distrito de San Marcos, provincia de Huari, del departamento de Ancash.

Cliente:

HIDRANDINA, Lima – Perú

Datos Principales:

- Estudio de Factibilidad.- Resumen Ejecutivo / Incluye Ficha Técnica, Memoria Descriptiva – Especificaciones Técnicas, Cartografía, Cartografía Básica, Mapeo Geológico, Hidrología, Estudio de Alternativas, Selección y Evaluación de la Alternativa, Presupuesto y Cronograma, Planos.
- Estudio de Ingeniería Básica y Documentos de Licitación.- Resumen Ejecutivo / Incluye Ficha Técnica, Topografía de la central y línea de transmisión, Geotecnia, Diseño básico de las obras civiles, diseño básico de las obras electromecánicas de la central, diseño de la línea de transmisión, diseño del sistema de telecomunicaciones, metrados y presupuesto referencial, elaboración de los documentos de licitación: Memoria Descriptiva, Especificaciones Técnicas, Condiciones Generales para la ejecución de las Obras, Cronograma Estimado de Obra, Planos y Láminas, Metrado y presupuesto referencial de las obras proyectadas.

Ejecución: 9/2009 – en ejecución
