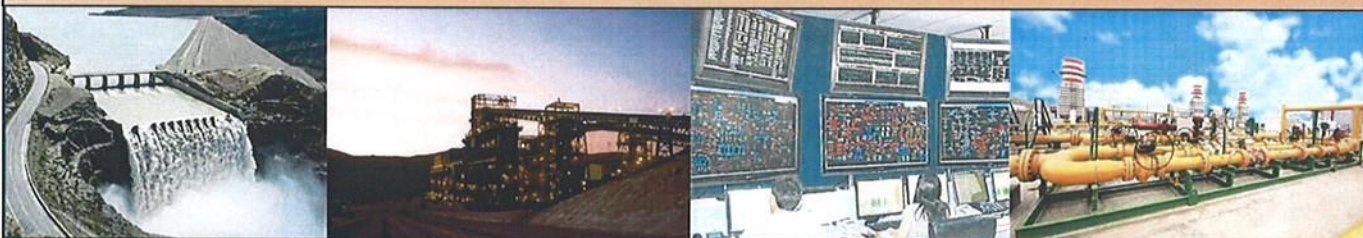


# PRIMER PLAN DE TRANSMISIÓN PERIODO 2011-2020 PROPUESTA

## PARTE I: PROPUESTA DEL PRIMER PLAN DE TRANSMISIÓN VOLUMEN 1 INFORME DE LA PROPUESTA DEL PRIMER PLAN DE TRANSMISIÓN



COMITE DE OPERACION ECONOMICA DEL SISTEMA  
INTERCONECTADO NACIONAL

Título: Propuesta del Primer Plan de Transmisión	Estudio del Primer Plan de Transmisión
	Fecha : 01 de Octubre de 2010

## Propuesta del Primer Plan de Transmisión

### Índice

#### **PARTE I: PROPUESTA DEL PRIMER PLAN DE TRANSMISIÓN**

VOLUMEN 1: INFORME DE LA PROPUESTA DEL PRIMER PLAN DE TRANSMISIÓN.

VOLUMEN 2: ANEXOS A - I.

- ANEXO A. Criterios y Metodología para la Elaboración del Plan de Transmisión", Resolución Ministerial N° 129-2009-MEM/DM
- ANEXO B. Análisis de la Información Suministrada
- ANEXO C. Análisis de las Características de los Modelos de Simulación y Planificación a Emplear para Determinar el Plan de Transmisión
- ANEXO D. Cálculo de Atributos (Metodología)
- ANEXO E. Posibles Sobrecargas, Mayormente en los Sistemas de Distribución
- ANEXO F. Capacidad Total de Transferencia (TTC) (North American Electric Reliability Council, 1996)
- ANEXO G. Modelos, Información y Data a Ser Replicados en el Sistema Informático del COES
- ANEXO H. Resultados de los Estudios de Flujos de carga
- ANEXO I. Resultados de los Estudios de Corto Circuito

VOLUMEN 3: ANEXOS J – M, INFORMACIÓN EN MEDIO ELECTRÓNICO (CD).

- ANEXO J. Resultados de los Estudios de funcionamiento dinámico
  - ANEXO K. Características Principales de los Casos de Simulación con el DigSilent
  - ANEXO L. Proyección de la Demanda
  - ANEXO M. Respuestas a los Comentarios y Observaciones a la Prepublicación y Audiencia Pública Descentralizada del Primer Plan de Transmisión
- INFORMACIÓN EN MEDIO ELECTRÓNICO (CD). Archivos de los informes en formato Word y pdf, hojas de cálculo en Excel y bases de datos en formatos PERSEO, DIGSILENT y TOR

Título: Propuesta del Primer Plan de Transmisión	Estudio del Primer Plan de Transmisión
	Fecha : 01 de Octubre de 2010

## PARTE II: ANTEPROYECTOS

VOLUMEN 4: INFORME DE ANTEPROYECTOS.

VOLUMEN 5: PLAN VINCULANTE: ANTEPROYECTO "LÍNEA DE 220 kV MACHUPICCHU-QUENCORO-ONOCORA-TINTAYA Y AMPLIACIÓN DE SUBESTACIONES", MEMORIA DESCRIPTIVA, ESPECIFICACIONES Y PRESUPUESTO.

VOLUMEN 6: PLAN VINCULANTE: ANTEPROYECTO "LÍNEA DE 220 kV MACHUPICCHU-QUENCORO-ONOCORA-TINTAYA Y AMPLIACIÓN DE SUBESTACIONES", LÁMINAS Y PLANOS.