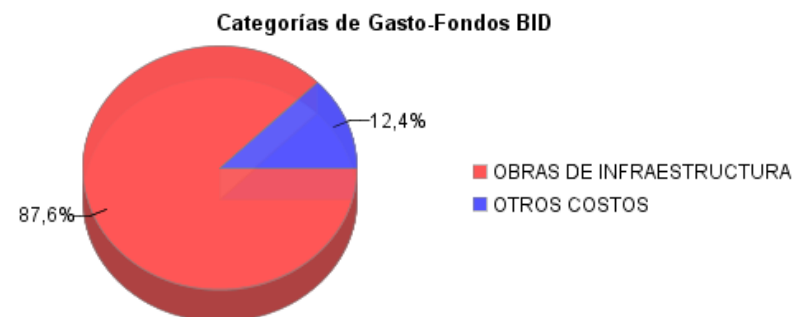
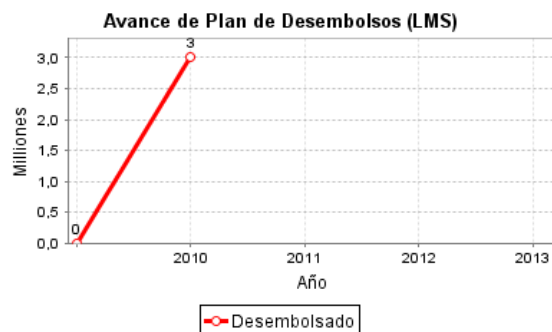
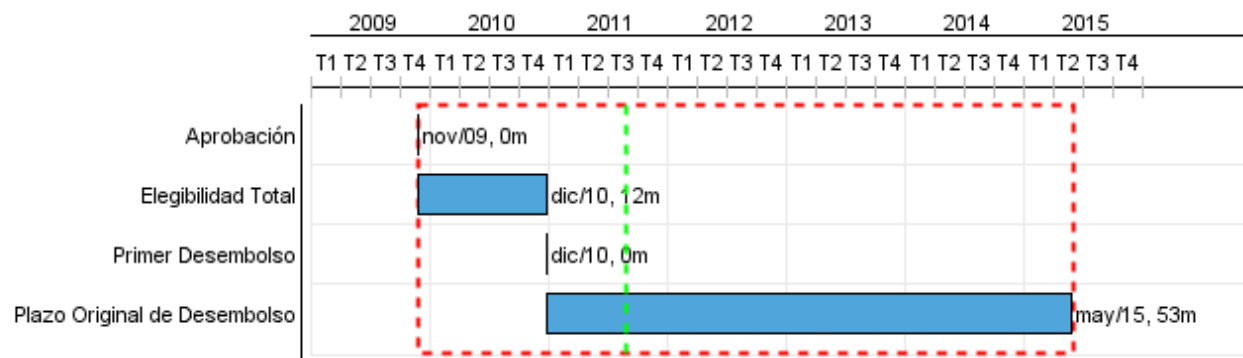


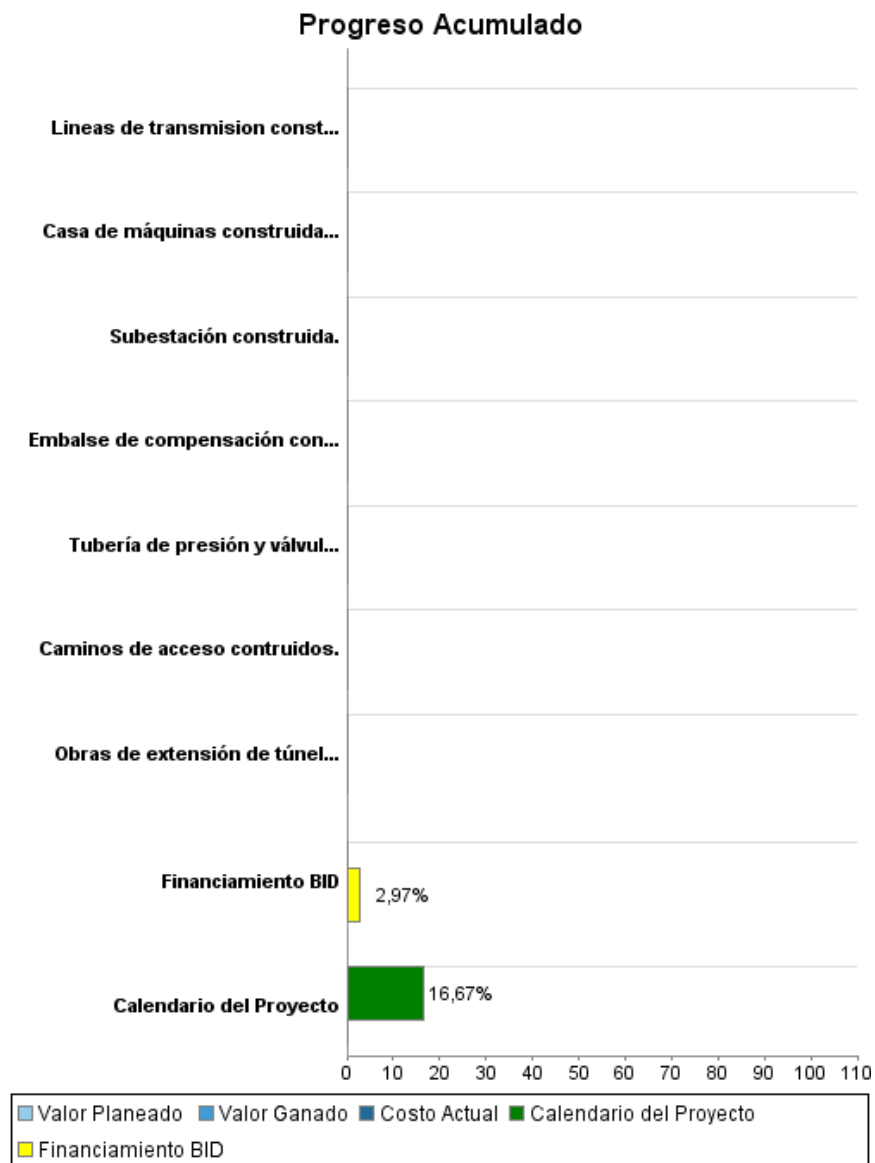
## Informe Resumido

Datos Básicos del Proyecto		Fondos Disponibles (US\$)	Costo total y Fuente
Agencia Ejecutora (AE):	EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD		
Sector:	ENERGY-HYDROELECTRIC ENERGY		
Número(s) de Préstamo:	2238/BL-BO	Monto Aprobado Actual:	101.000.000,00
Etapas:	Approved	Monto Desembolsado a la fecha:	3.000.000,00
Tipo de Operación:	INV - Inversión	% Desembolsado:	2,97
Operación(es) Relacionada(s):	BO-T1144	Saldo:	98.000.000,00
Subtipo de Operación:	ESP - Inversión Específica		
		BID Original:	101.000.000,00
		Actual BID:	101.000.000,00
		Pari-passu:	100,00
		Co-financiamiento/País:	13.100.000,00
		Estimado Original:	114.100.000,00
		Período de Amortización (meses):	282

Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto	Reformulación	Validación
Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto:	B ( ) ¿El objetivo (s) del proyecto fue reformulado?	Validado por el Jefe de División: Apr 18, 2011 Validado por Representante de País: Apr 19, 2011



## Progreso Acumulado al 2010



## Resultados

**Resultado:** Capacidad de generación de energía eléctrica incrementada.

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		Fin de Proyecto
Generación eléctrica por año.	GWh/año		2009	P A	217,20

**Resultado:** Acceso a agua potable incrementado.

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		Fin de Proyecto
Volumen regulado para riego y agua potable.	m³/día	12.960,00	2009	P A	264.600,00
Valor de las tierras beneficiadas.	US\$/m2	5,00	2009	P A	10,00

**Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2010**

Descripción	Unidad de medida	Físico				Financiero			
		Planeado	Actual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planeado	Actual	Costos Acumulados	Costos FDP
<b>Obras de infraestructura</b>									
Obras de extensión de túnel, chimenea de equilibrio y blindaje construidas.	Obras				3,00				11.439.000,00
Tubería de presión y válvula de seguridad construida.	Tubería				1,00				28.939.840,00
Casa de máquinas construida y equipada.	Obra				1,00				33.632.960,00
Líneas de transmisión construidas.	Kilómetro				18,00				6.969.010,00
Embalse de compensación construido.	Embalse				1,00				7.142.960,00
Caminos de acceso contruidos.	Kilómetro				15,00				1.756.750,00
Subestación construida.	Obra				1,00				5.019.480,00
<b>Otros costos</b>									
<b>TOTAL</b>									<b>94.900.000,00</b>