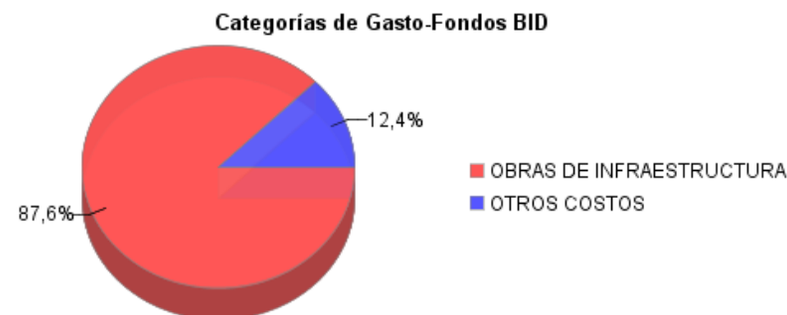
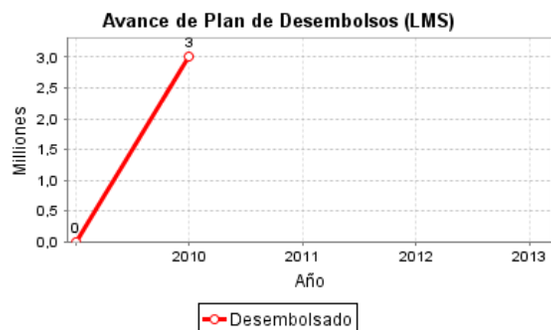
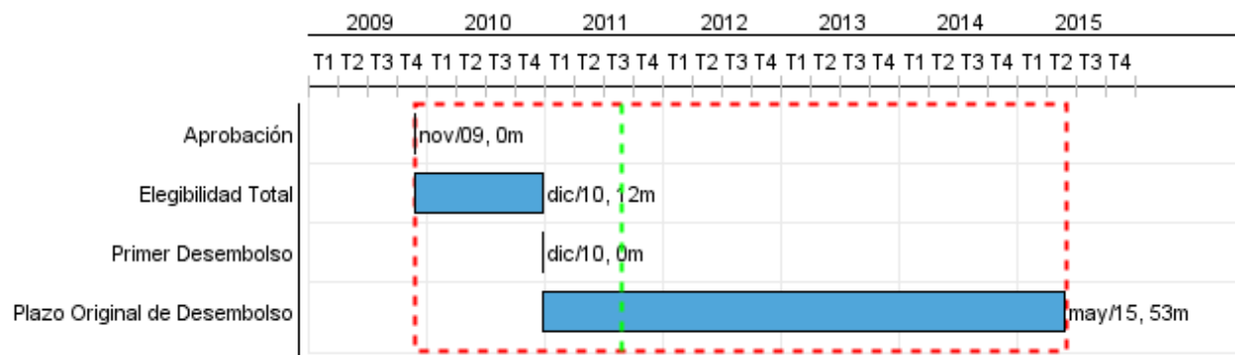


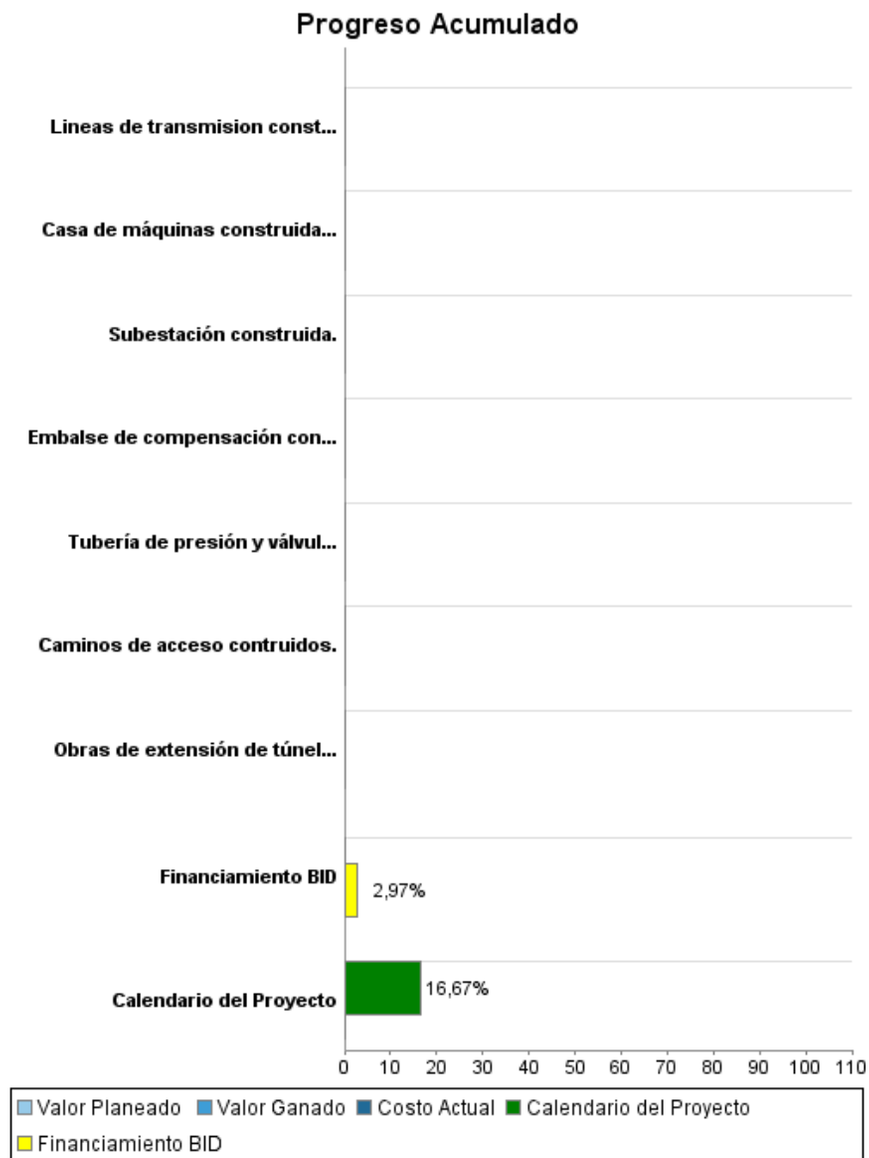
Informe Resumido

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

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
Obras de infraestructura									
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
Lineas 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
Otros costos									
TOTAL									94.900.000,00