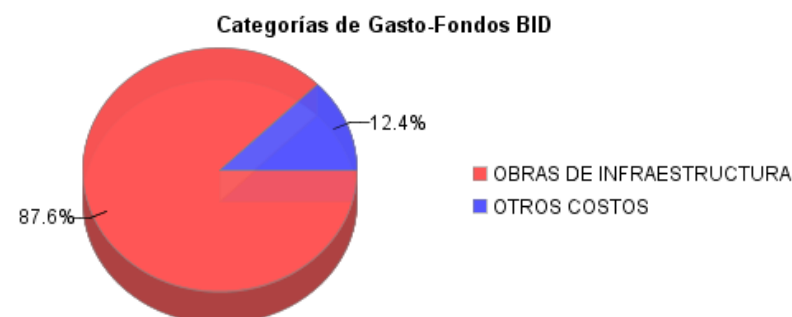
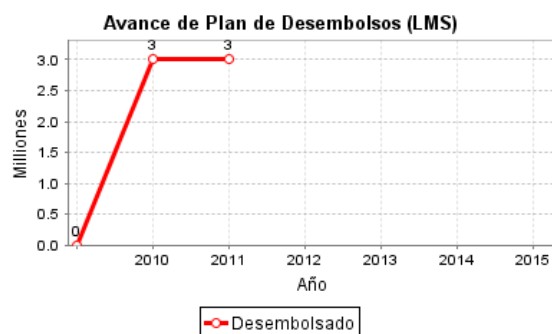
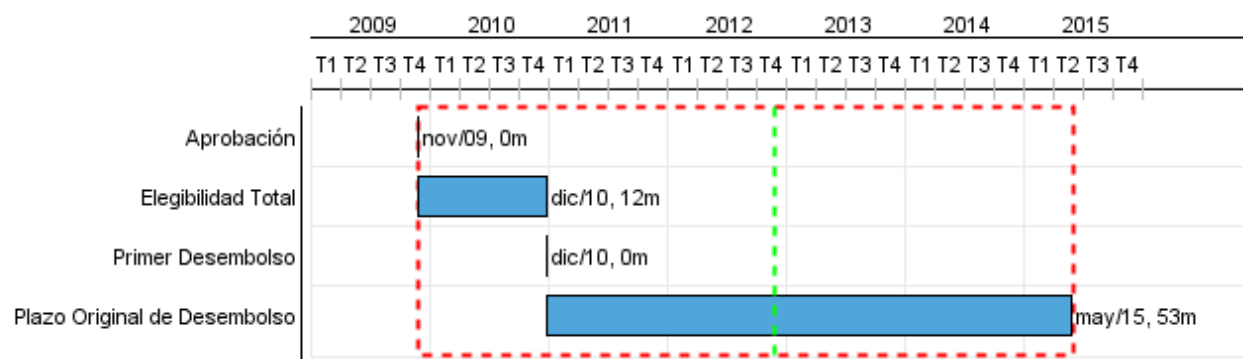


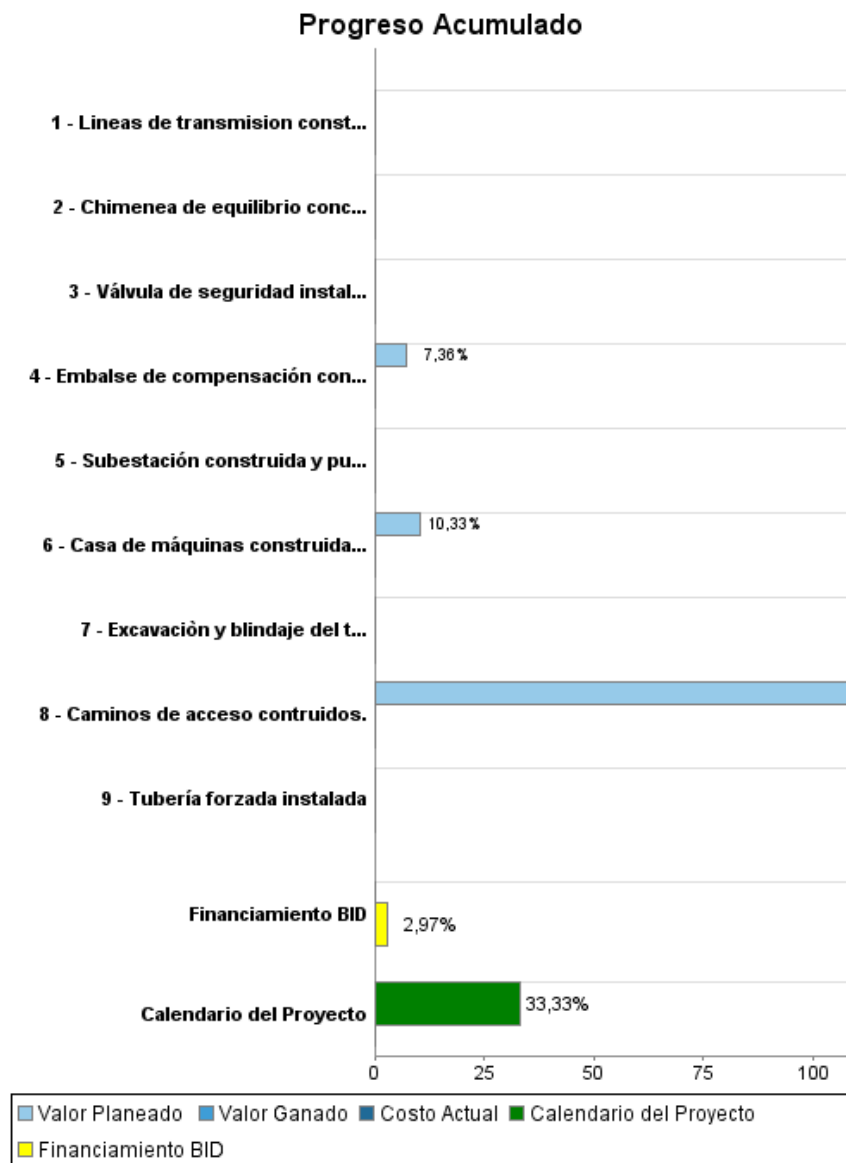
Informe Resumido

Datos Básicos del Proyecto		Fondos Disponibles (US\$)	Costo total y Fuente
Agencia Ejecutora (AE):	EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD		
Sector:	ENERGY-NEW HYDROPOWER PROJECTS		
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:	89,00
		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: A	() ¿El objetivo (s) del proyecto fue reformulado?	Validado por el Jefe de División: 25-abr-2012 Validado por Representante de País: 27-abr-2012



Progreso Acumulado al 2011



Resultados

Resultado: Capacidad de generación de energía eléctrica incrementada.

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2015	Fin de Proyecto
Generación eléctrica por año.	GWh/año		2009	P A	217.20	217,20

Resultado: Acceso a agua potable incrementado.

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2015	Fin de Proyecto
Volumen regulado para riego y agua potable.	m³/día	12,960.00	2009	P A	264,600.00	264.600,00
Valor de las tierras beneficiadas.	US\$/m2	5.00	2009	P A	10.00	10,00

Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2011

Descripción	Unidad de medida	Físico				Financiero			
		Planeado	Actual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planeado	Actual	Costos Acumulados	Costos FDP
Obras de infraestructura									
Casa de máquinas construida y equipada.	Unidad				1,00	4.208.070,00			40.746.408,56
Excavación y blindaje del tunel concluidos	metros				706,00				5.080.019,00
Válvula de seguridad instalada y funcionando	Unidad				1,00				1.508.683,00
Chimenea de equilibrio concluida	metros				150,00				2.197.640,04
Tubería forzada instalada	metros				4.938,00				39.668.136,76
Embalse de compensación construido.	Embalse				1,00	798.070,00			10.842.939,89
Subestación construida y puesta en marcha	subestacion				1,00				9.650.000,00
Lineas de transmision construidas.	Kilómetros				23,00				2.185.000,00
Caminos de acceso contruidos.	Kilómetro	15,00			17,00	1.756.750,00			708.160,36
Otros costos									
TOTAL						6.762.890,00			112.586.987,61