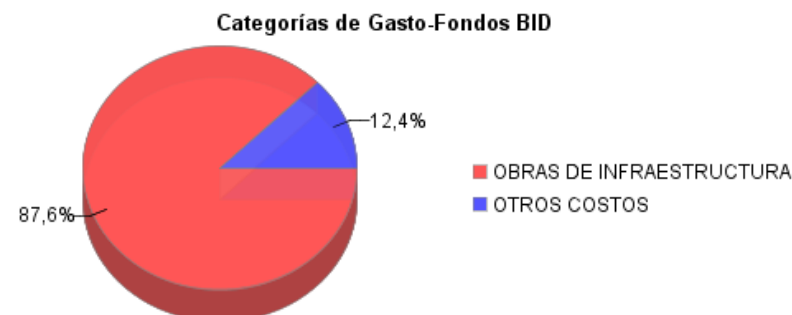
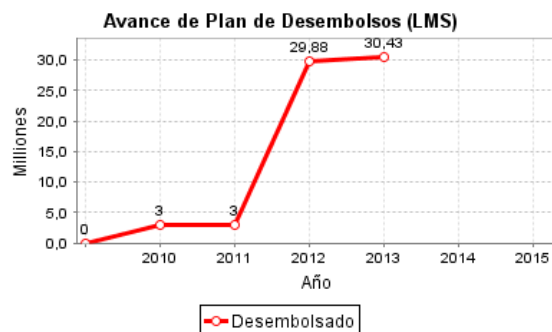
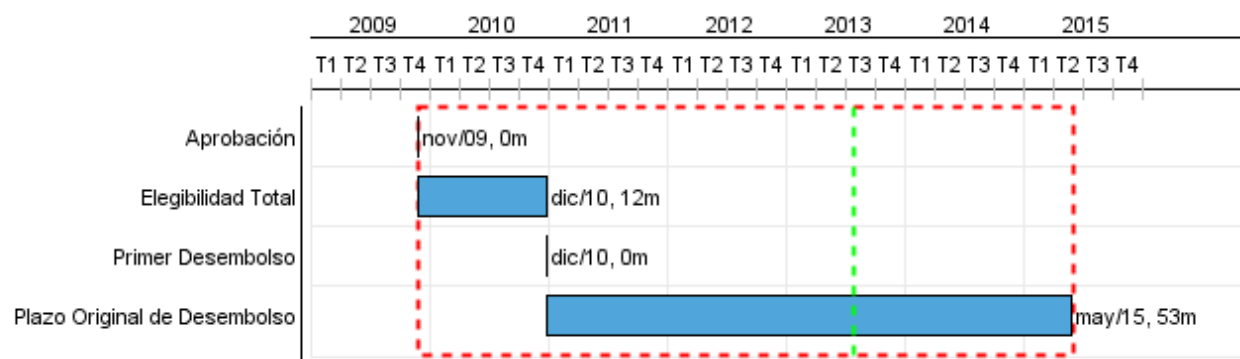


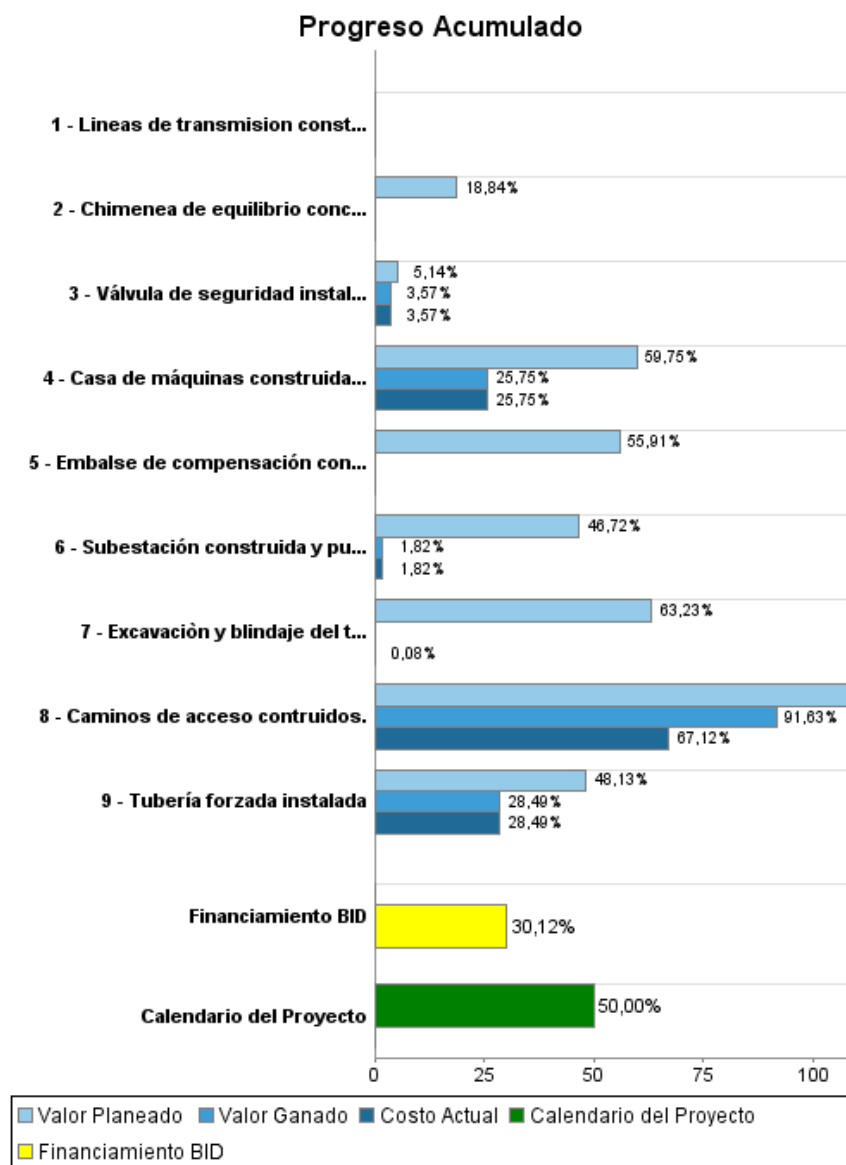
Informe Resumido

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:	30.425.157,39
Tipo de Operación:	INV - Inversión	% Desembolsado:	30,12
Operación(es) Relacionada(s):	BO-T1144, BO-T1179	Saldo:	70.574.842,61
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: 09-abr-2013 Validado por Representante de País: 10-abr-2013



Progreso Acumulado al 2012



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 2012

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.	Casa de Maquinas				1,00	6.926.889,46	6.456.409,00		25.075.835,00
Excavación y blindaje del tunel concluidos	metros	56,00			706,00	1.016.003,80	3.783,53		4.501.437,00
Válvula de seguridad instalada y funcionando	Valvula de seguridad				1,00	301.736,51	302.000,00		8.448.335,00
Chimenea de equilibrio concluida	metros				150,00	439.528,07			5.444.236,00
Tubería forzada instalada	metros				4.938,00	7.338.605,30	11.578.001,46		40.640.000,00
Embalse de compensación construido.	Embalse				1,00	2.168.587,98			9.461.301,00
Subestación construida y puesta en marcha	subestacion				1,00		159.605,44		8.764.706,00
Lineas de transmision construidas.	Kilómetros				23,00				2.880.000,00
Caminos de acceso contruidos.	Kilómetro	17,25	17,25		17,00	708.190,36	518.803,00		772.909,00
Otros costos									
Acciones de mitigación de impactos ambientales y sociales realizadas.	N/A					521.240,00	1.106.092,00		1.322.046,00
Auditorias	N/A					20.000,00	12.104,37		200.000,00
Administracion y gestion	N/A					500.000,00	384.456,00		3.031.000,00
Impuesto a las importaciones y gastos arancelarios	N/A								5.500.000,00
Supervisión del Proyecto	N/A					1.568.432,14	875.963,00		4.379.814,00
TOTAL						21.509.213,62	21.397.217,80		120.421.619,00