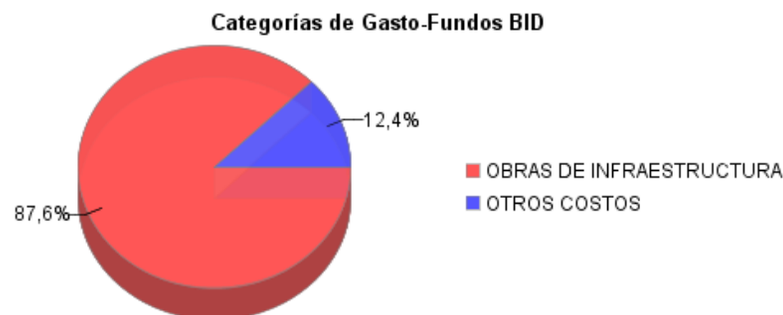
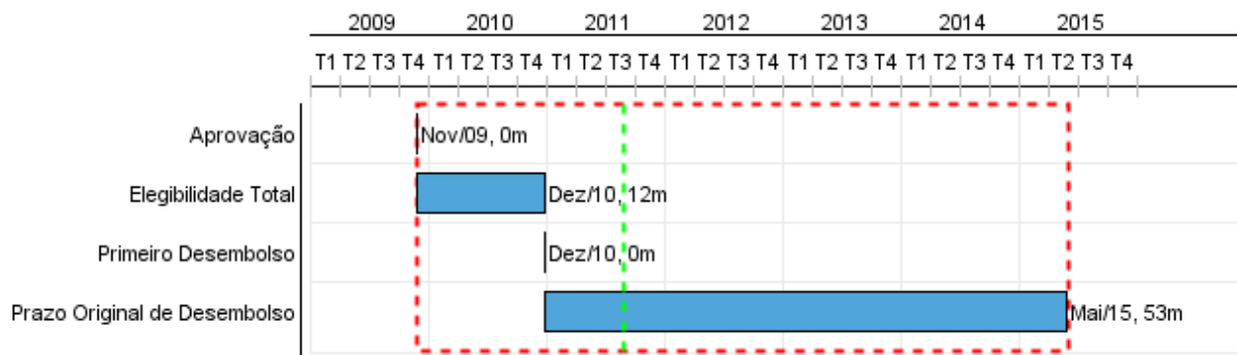


## Relatório Resumido

Dados Gerais		Fundos Disponíveis (US\$)		Custo Total e Fonte	
Executor:	EMPRESA NACIONAL DE ELECTRICIDAD	Atual:	101.000.000,00	Original BID:	101.000.000,00
Setor:	ENERGY-HYDROELECTRIC ENERGY	Desembolsado:	3.000.000,00	Corrente BID:	101.000.000,00
Número da Operação:	2238/BL-BO	% Desembolsado:	2,97	Pari-passu:	100,00
Estágio:	Approved	Saldo:	98.000.000,00	Cofinanciamento/País:	13.100.000,00
Tipo Operação:	INV - Investimento			Original Estimado:	114.100.000,00
Operação Relacionada:	BO-T1144			Período de Amortização (meses):	282
Subtipo de Operação:	ESP - Specific Investment Operation				

Categoria do impacto social	Reformulação	Validação
Categoria do impacto social:	B ( ) Os objetivos do projeto foram reformulados?	Validado pelo Chefe de Divisão: Apr 18, 2011 Validado pelo Representante do País: Apr 19, 2011



## Progresso Acumulado até 2010



## Resultados

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

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		Final do Projeto
Generación eléctrica por año.	GWh/año		2009	P A	217,20

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

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		Final do Projeto
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

**Produtos: Progresso Físico e Financeiro Anual 2010**

Descrição	Unidade de medida	Físico				Financeiro			
		Planejado	Atual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planejado	Atual	Custos Acumulados	Custos FDP
<b>Obras de infraestrutura</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.	Tuberia				1,00				28.939.840,00
Casa de máquinas construida y equipada.	Obra				1,00				33.632.960,00
Lineas de transmision 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>