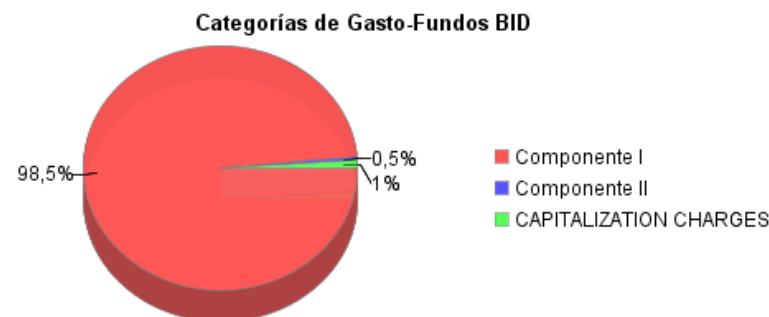
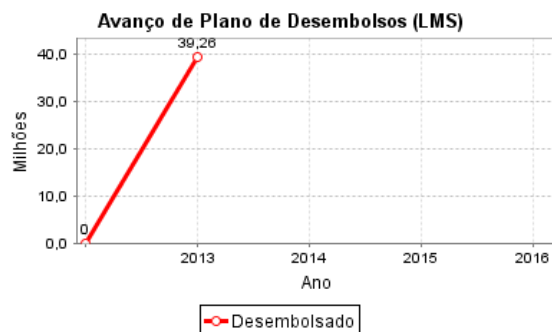
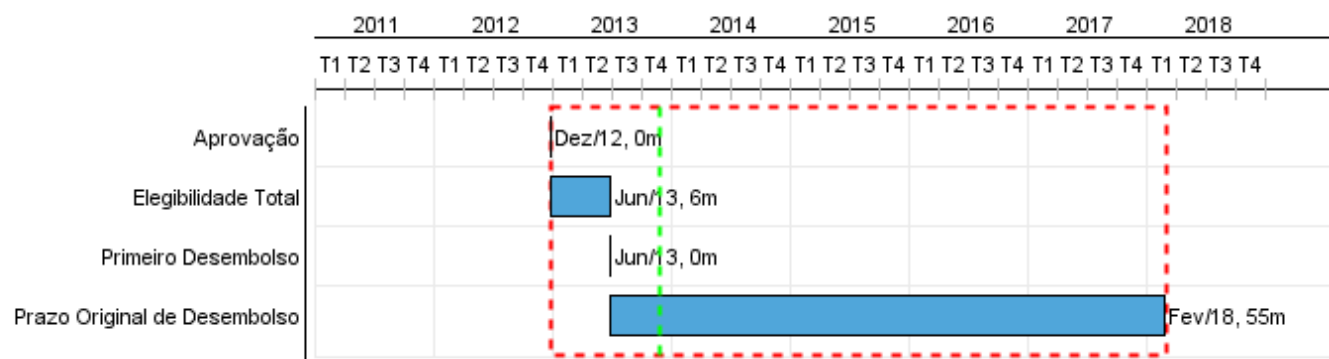


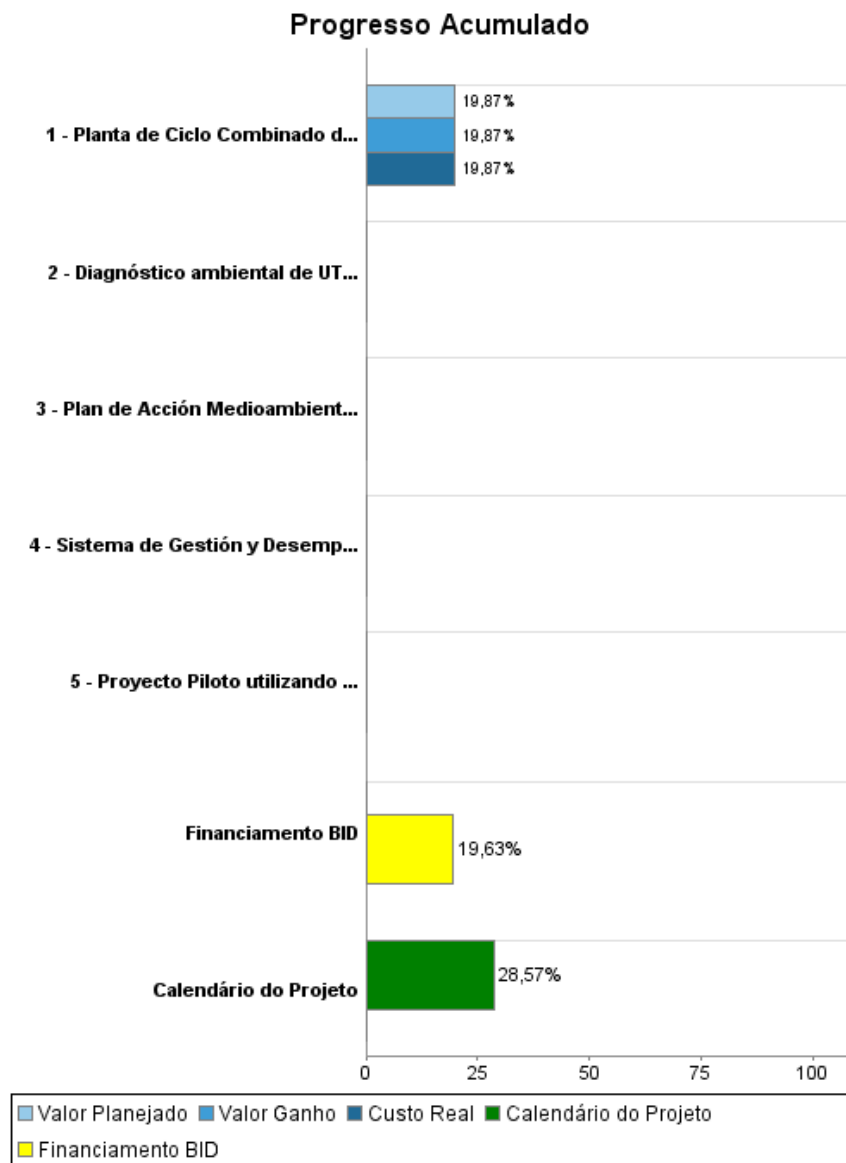
## Relatório Resumido

Dados Gerais		Fundos Disponíveis (US\$)	Custo Total e Fonte
Executor:	ADMINISTRACION NACIONAL DE USINAS Y TRANSMISIONES ELECTRICAS		
Setor:	ENERGY-NEW THERMAL POWER PLANTS		
Número da Operação:	2894/OC-UR	Atual:	200.000.000,00
Estágio:	Approved	Desembolsado:	39.257.870,01
Tipo Operação:	INV - Investimento	% Desembolsado:	19,63
Operação Relacionada:	UR-T1080, RG-P1478	Saldo:	160.742.129,99
Subtipo de Operação:	ESP - Specific Investment Operation	Original BID:	200.000.000,00
		Corrente BID:	200.000.000,00
		Pari-passu:	100,00
		Cofinanciamento/País:	
		Original Estimado:	200.000.000,00
		Período de Amortização (meses):	234

Categoria do impacto social	Reformulação	Validação
Categoria do impacto social:	A ( ) Os objetivos do projeto foram reformulados?	Validado pelo Chefe de Divisão: 07-oct-2013 Validado pelo Representante do País: 08-oct-2013



## Progresso Acumulado até 2013



## Resultados

**Resultado:** Aumento de GWh/año generados en Uruguay

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		Final do Projeto
GWh/año generados en Uruguay	GWh/año	9.524,00	2011	P A	13.392,00

**Resultado:** Aumento de porcentaje de generación no hidroeléctrica en el Ssistema Eléctrico Uruguayo

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		Final do Projeto
Porcentaje de generación no hidroeléctrica en el Sistema Eléctrico Uruguayo	Porcentaje	32,00	2011	P A	52,00

**Resultado:** Aumento de Capacidad Instalada Térmica Firme como porción de la demanda máxima

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		Final do Projeto
Capacidad Instalada Térmica Firme como porción de la demanda máxima	Porcentaje	64,00	2011	P A	80,00

**Resultado:** Reducción del Factor de Emisiones del Parque Térmico (tCO2/MWh)

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		Final do Projeto
Reducción del Factor de Emisiones del Parque Térmico	tCO2/MWh	0,87	2011	P A	0,51

## Produtos: Progresso Físico e Financeiro Anual 2013

Descrição	Unidade de medida	Físico				Financeiro			
		Planejado	Atual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planejado	Atual	Custos Acumulados	Custos FDP
<b>Obras de Infraestrutura</b>									
Planta de Ciclo Combinado de 530 MW Instalada	Planta				1,00	98.638.000,00	98.637.617,00		496.292.000,00
<b>Programa de Modernización de la Gestión Ambiental en la UTE</b>									
Diagnóstico ambiental de UTE realizado	Proyectos				1,00				200.000,00
Plan de Acción Medioambiental desarrollado	Plan				1,00				200.000,00
Sistema de Gestión y Desempeño Ambiental diseñado	Sistema				1,00				200.000,00
Proyecto Piloto utilizando el Sistema de Gestión Ambiental implementado	Proyectos				1,00				400.000,00
<b>Gestión y Administración del Proyecto</b>									
Supervisión de la Obra	N/A								10.000.000,00
Auditoría Externa del Proyecto	N/A								200.000,00
Aportes a la Seguridad Social	N/A								8.894.000,00
Gastos Financieros	N/A					3.570.000,00	3.570.000,00		3.570.000,00
Gastos de Importación	N/A								95.267.000,00
Otros Gastos y Recargos	N/A								65.239.000,00
Imprevistos	N/A								75.642.000,00
<b>TOTAL</b>						<b>102.208.000,00</b>	<b>102.207.617,00</b>		<b>756.104.000,00</b>