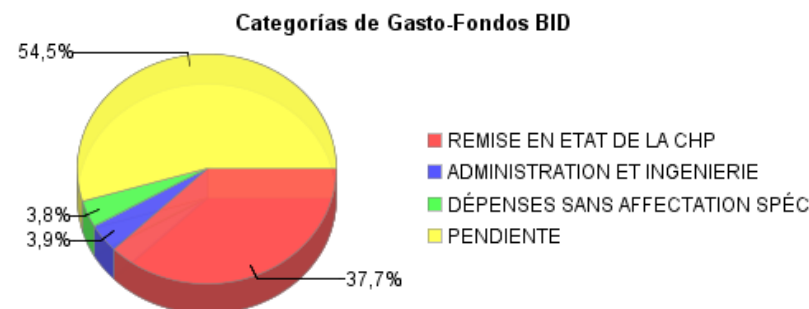
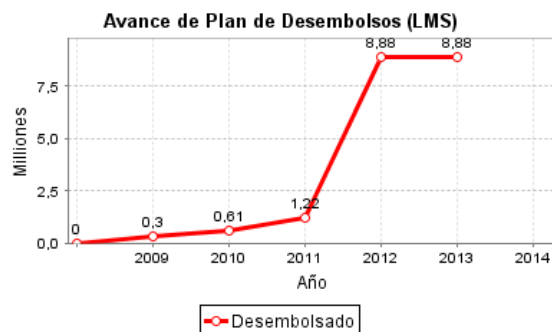
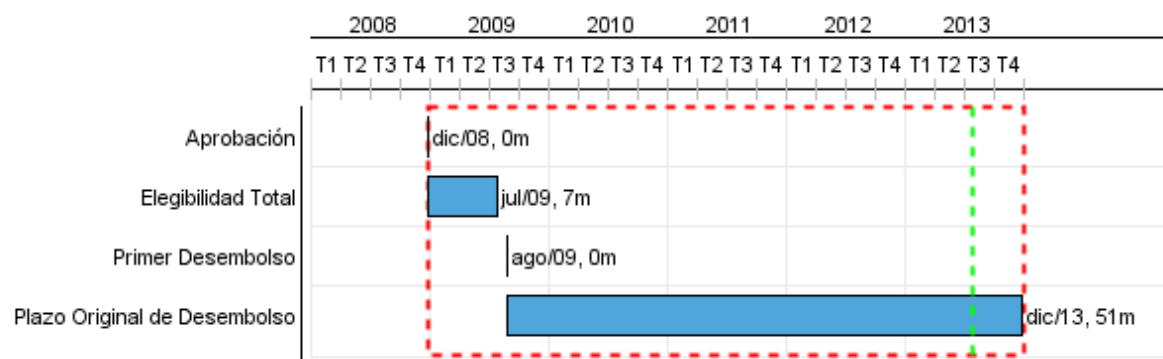


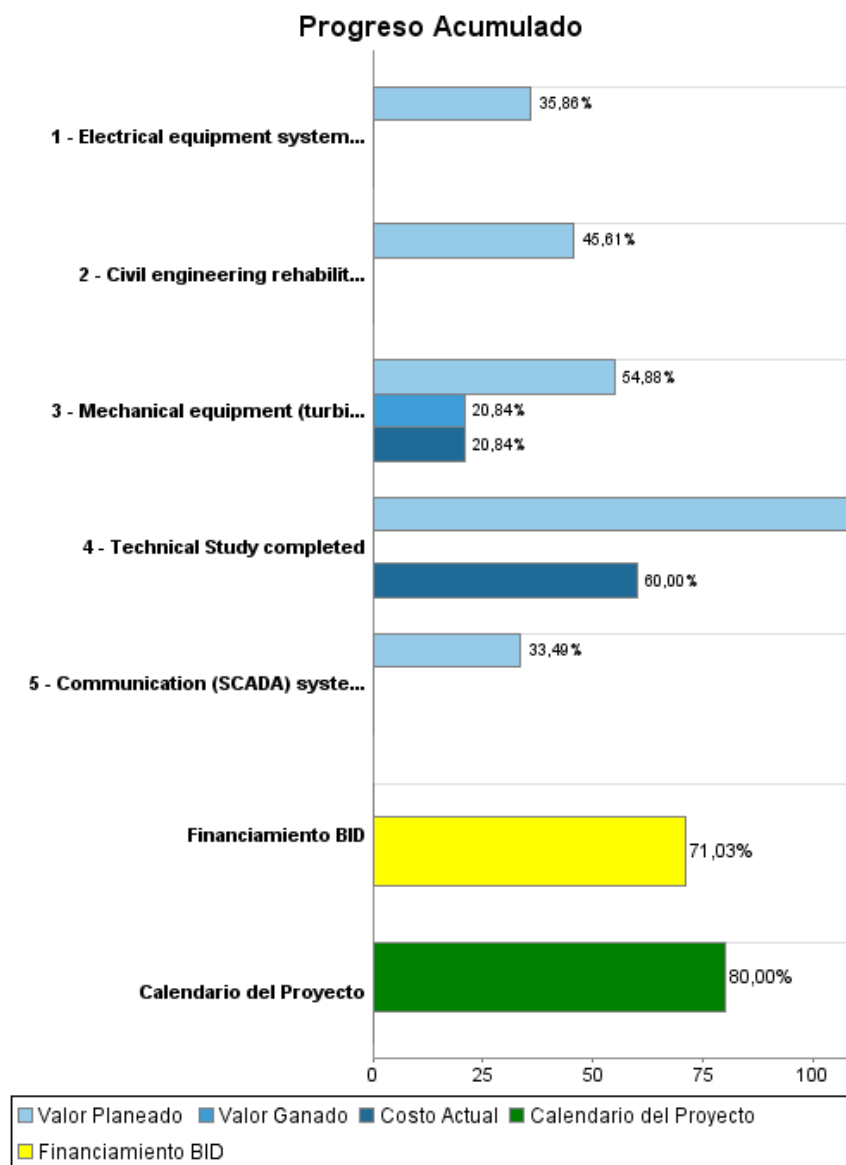
## Informe Resumido

Datos Básicos del Proyecto		Fondos Disponibles (US\$)		Costo total y Fuente	
Agencia Ejecutora (AE):	MINISTERE DE TRAVAUX PUBLICS, TRANSPORTS, ENERGIE ET COMMUNICATIONS				
Sector:	ENERGY-NEW HYDROPOWER PROJECTS				
Número(s) de Préstamo:	2073/GR-HA	Monto Aprobado Actual:	12.500.000,00	BID Original:	12.500.000,00
Etapas:	Approved	Monto Desembolsado a la fecha:	8.878.561,76	Actual BID:	12.500.000,00
Tipo de Operación:	INV - Inversión	% Desembolsado:	71,03	Pari-passu:	100,00
Operación(es) Relacionada(s):	HA-L1038, HA-L1084, HA-G1030	Saldo:	3.621.438,24	Co-financiamiento/País:	
Subtipo de Operación:	ESP - Inversión Específica			Estimado Original:	12.500.000,00
				Período de Amortización (meses):	

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:	09-abr-2013
		Validado por Representante de País:	12-abr-2013



## Progreso Acumulado al 2012



## INFORME DE SEGUIMIENTO DE PROGRESO

HA-L1032 - Programa de Rehabilitación de la Central Hidroeléctrica de Peligre (CHP)  
2012 2º período con cierre al (7-may-2013)

Banco Interamericano de Desarrollo - BID

Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo  
Última Actualización del PMR: 09/04/2013

### Resultados

<b>Resultado:</b>	Electrical generation capacity in Haiti recovered
-------------------	---

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2009	2014	2015	Fin de Proyecto
Operational availability of the three 18 MW generating unit	Generating Units	2,00	2009	P		2,00	3,00	3,00
				A				
Availability of the maximum plant generating capacity of 54 MW	MW	22,00	2009	P		36,00		54,00
				A	22,00			
Increment the plants nominal energy generating capacity.	GWh	163,00	2009	P		150,00		225,00
				A	163,00			
The amount of energy not delivered to the system due to lack of transmission capacity	GWh	62,00	2009	P				
				A	62,00			

## INFORME DE SEGUIMIENTO DE PROGRESO

HA-L1032 - Programa de Rehabilitación de la Central Hidroeléctrica de Peligre (CHP)  
2012 2º período con cierre al (7-may-2013)

Banco Interamericano de Desarrollo - BID

Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo  
Última Actualización del PMR: 09/04/2013

### 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
<b>Component I - Rehabilitation of the electrical, mechanical, civil and communication equipment</b>									
Mechanical equipment (turbines) rehabilitated	Turbines				3,00	4.343.000,00	6.670.866,00		34.482.000,00
Electrical equipment systems rehabilitated	Systems				2,00				9.761.000,00
Communication (SCADA) system rehabilitated	System				1,00				3.007.000,00
Civil engineering rehabilitation works completed	Works				1,00				1.754.000,00
Technical Study completed	Study	1,00			1,00	1.583.000,00	949.800,00		1.583.000,00
<b>Component III - Engineering and Administration</b>									
PTU and PCU functioning properly	N/A					50.000,00	76.528,80		300.000,00
Consulting and Supervisory Firm functions adequately	N/A					400.000,00	134.205,28		3.013.000,00
<b>Unallocated Expenses</b>									
Contingency fund expenditures	N/A								6.700.000,00
<b>Component II: Rehabilitation of the Transmission Line</b>									
<b>TOTAL</b>						<b>6.376.000,00</b>	<b>7.831.400,08</b>		<b>60.600.000,00</b>