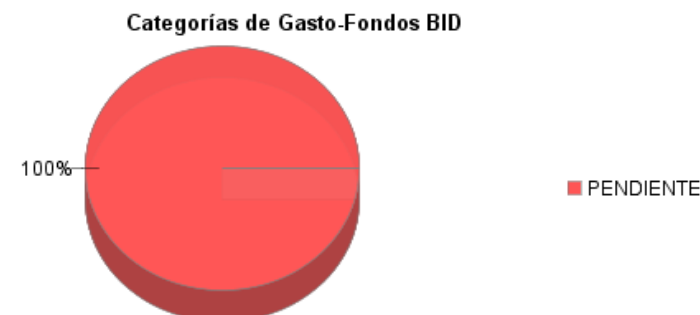
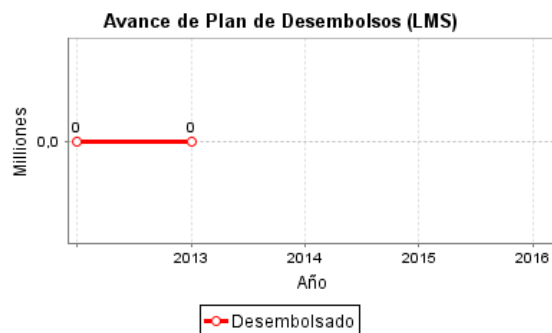
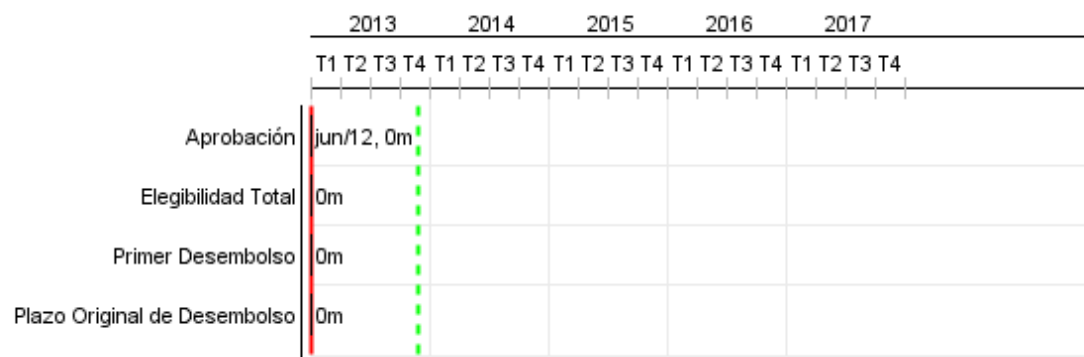


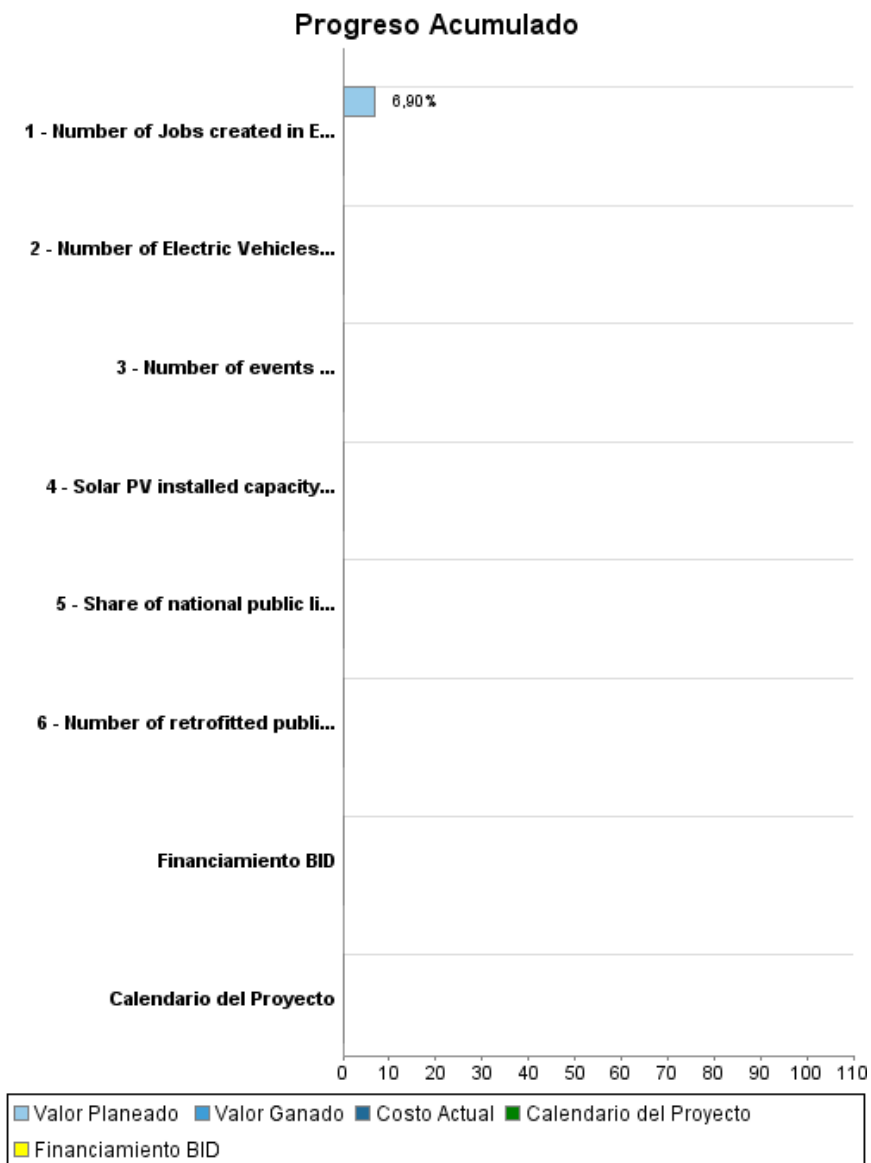
Informe Resumido

Datos Básicos del Proyecto		Fondos Disponibles (US\$)		Costo total y Fuente	
Agencia Ejecutora (AE):	Division of Energy and Telecommunications				
Sector:	ENERGY-ENERGY EFFICIENCY AND RENEWABLE		ENERGY IN END USE		
Número(s) de Préstamo:	2748/OC-BA	Monto Aprobado Actual:	17.000.000,00	BID Original:	17.000.000,00
Etapas:	Approved	Monto Desembolsado a la fecha:		Actual BID:	17.000.000,00
Tipo de Operación:	INV - Inversión	% Desembolsado:		Pari-passu:	69,00
Operación(es) Relacionada(s):	BA-L1020, BA-L1021, BA-L1022, BA-X1003, RG-P1478	Saldo:	17.000.000,00	Co-financiamiento/País:	7.664.000,00
Subtipo de Operación:	ESP - Inversión Específica			Estimado Original:	24.664.000,00
				Período de Amortización (meses):	

Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto	Reformulación	Validación
Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto: Ninguno	() ¿El objetivo (s) del proyecto fue reformulado?	Validado por el Jefe de División: 07-oct-2013 Validado por Representante de País: 08-oct-2013



Progreso Acumulado al 2013



Resultados

Resultado:	RE capacity installed in government buildings
-------------------	---

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		Fin de Proyecto
Electricity Generated from Solar PV Systems (MWh/year, MWh to date generated).	MWh		2012	P A	6.073,00

Resultado:	Energy saving with EE technologies in public lighting and buildings
-------------------	---

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		Fin de Proyecto
Electricity Saved through retrofits (energy efficient public lights and energy efficient equipment in public buildings) (MWh/year, MWh to date saved).	MWh		2012	P A	28.608,00

Resultado:	Fossil Fuels Saved from the implementation of the pilot projects (barrels of oil equivalent).
-------------------	---

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		Fin de Proyecto
Fossil Fuels Saved from the implementation of the pilot projects (barrels of oil equivalent).	barrels of oil		2012	P A	240,00

Resultado:	public awareness increased in public sector for RE and EE
-------------------	---

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		Fin de Proyecto
Percentage of survey	%		2012	P	80,00

respondents
participating at events
that report high
awareness and support
of sustainable energy
practices (Number of
respondents that
answered ?high
awareness and support
of sustainable energy?/
Total number of survey
respondents)

A

Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2013

Descripción	Unidad de medida	Físico				Financiero			
		Planeado	Actual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planeado	Actual	Costos Acumulados	Costos FDP
RE and EE in public buildings									
Share of national public lighting (EE street lights and traffic lights) with efficient technology (current number of EE street and traffic lights / total number of street and traffic lights).	%				85,00				9.977.638,00
Number of retrofitted public buildings (aggregated).	Buildings				21,00				4.150.000,00
Solar PV installed capacity in public buildings (aggregated, in kW).	kW				1.190,00				5.500.000,00
Pilot projects									
Number of Electric Vehicles combined with Solar PV Generation being used by GOBA (to date).	Electric vehicles				8,00				300.000,00
capacity building									
Number of events in public awareness or programs (and of participants), cumulative	events				4,00				250.000,00
Number of Jobs created in ETD for implementing the PSSE Program	Positions	2,00			4,00	100.000,00			1.450.000,00
Monitoring & Evaluation and Project									
cost for Monitoring & Evaluation and Project management	N/A								1.653.280,00
TOTAL						100.000,00			23.280.918,00