

Informe Resumido

Datos Básicos del Proyecto

Agencia Ejecutora (AE):	SUBSECRETARIA DE ENERGIA
Sector:	ENERGY-NEW POWER DISTRIBUTION & TRANSMISSION PROJECTS
Número(s) de Préstamo:	2514/OC-AR
Etapas:	Approved
Tipo de Operación:	INV - Inversión
Operación(es) Relacionada(s):	RG-P1442
Subtipo de Operación:	ESP - Inversión Específica

Fondos Disponibles (US\$)

Monto Aprobado Actual:	120.000.000,00
Monto Desembolsado a la fecha:	10.600.000,00
% Desembolsado:	8,83
Saldo:	109.400.000,00

Costo total y Fuente

BID Original:	120.000.000,00
Actual BID:	120.000.000,00
Pari-passu:	50,00
Co-financiamiento/País:	120.000.000,00
Estimado Original:	240.000.000,00
Período de Amortización (meses):	252

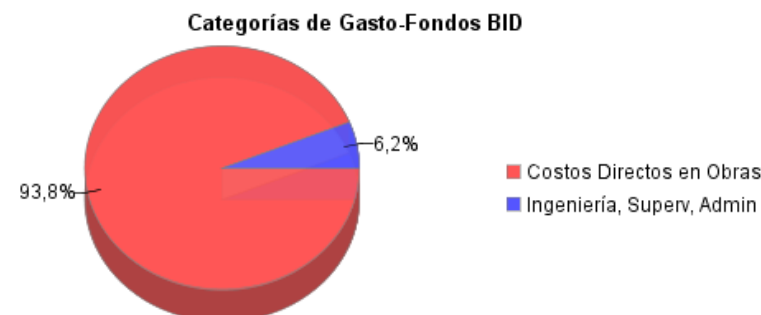
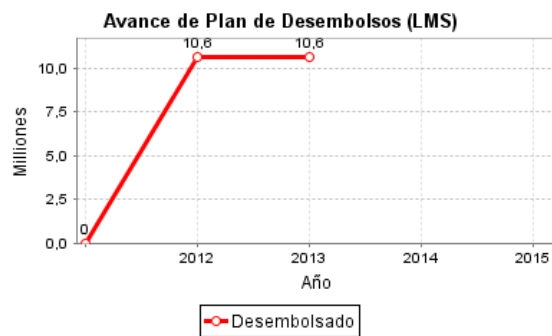
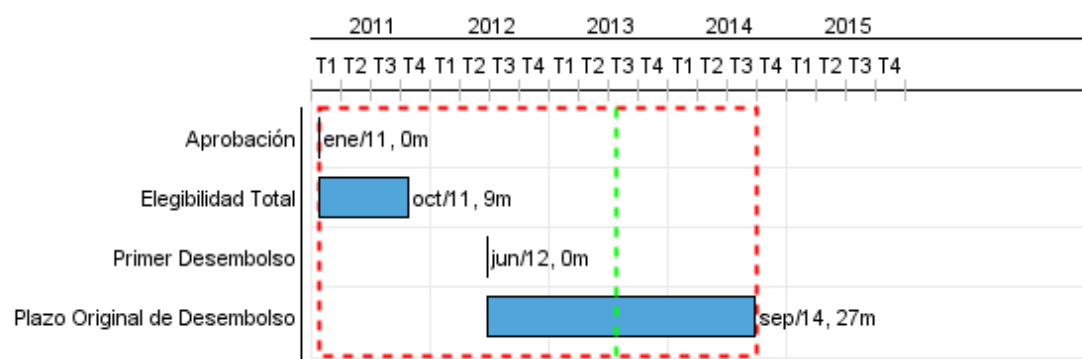
Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto

Reformulación

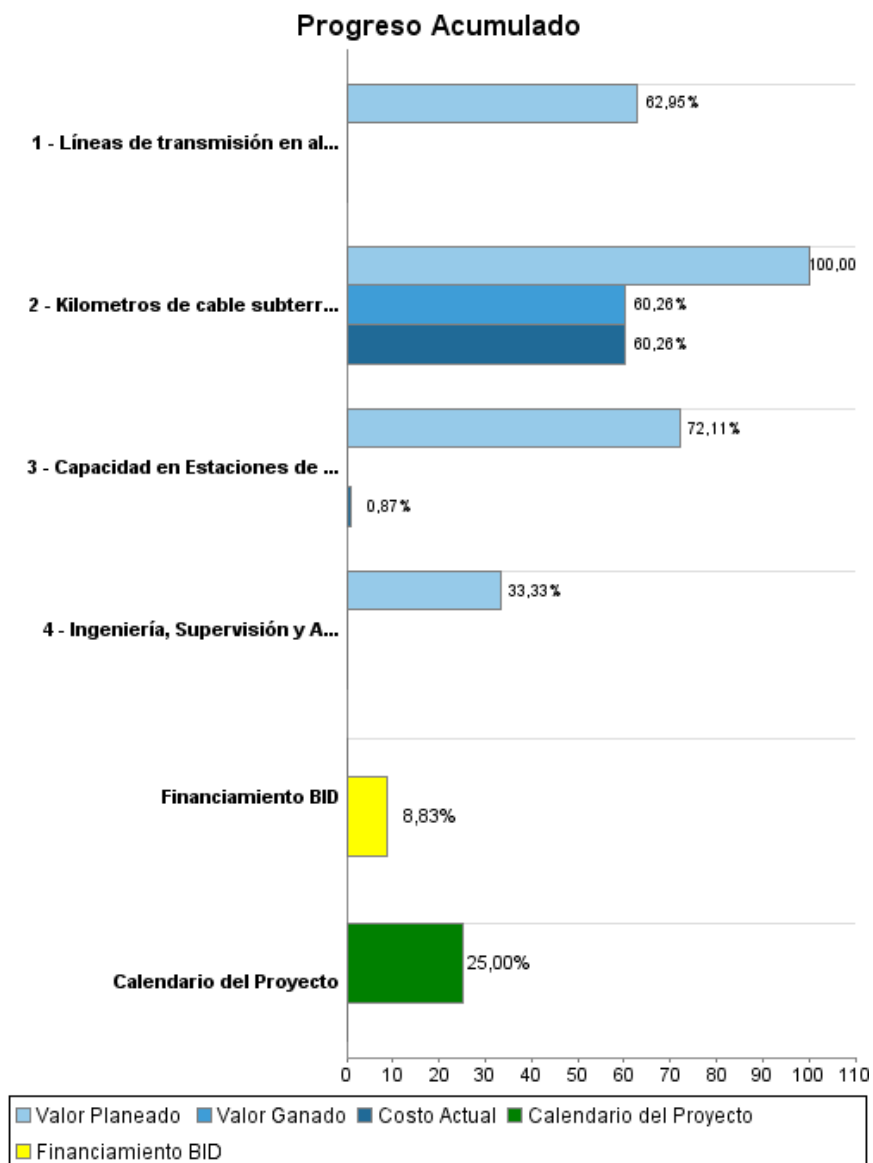
Validación

Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto: B () ¿El objetivo (s) del proyecto fue reformulado?

Validado por el Jefe de División: 11-abr-2013
Validado por Representante de País: 12-abr-2013



Progreso Acumulado al 2012



INFORME DE SEGUIMIENTO DE PROGRESO

AR-L1079 - Abast. Eléctrico Regiones del País en Marco Plan Federal Transporte
Electricidad
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: 11/04/2013

Resultados

Resultado:	Aumentar la eficiencia del sistema de transmision y distribucion
-------------------	------------------------------------------------------------------

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		Fin de Proyecto
Capacidad para atender demanda máxima adicional en el área de influencia de las zonas del proyecto incrementada	MW	66,00	2010	P	270,50
				A	
Estaciones transformadoras en las zonas de influencia de proyecto con voltajes de fuera de banda reducida (>al +/-5%)	Estaciones	30,00	2010	P	15,00
				A	

INFORME DE SEGUIMIENTO DE PROGRESO

AR-L1079 - Abast. Eléctrico Regiones del País en Marco Plan Federal Transporte
Electricidad
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: 11/04/2013

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
Recuperar la capacidad de transmisión de energía eléctrica a nivel provincial									
Líneas de transmisión en alta tensión construidos	Kilómetros	3,00			610,00	101.668.287,31			161.500.000,00
Capacidad en Estaciones de Transformación puesta en servicio o habilitada	MVA	100,00			345,00	29.400.869,58	601.000,00		69.450.000,00
Kilómetros de cable subterráneo construidos	km				4,00		3.917.000,00		6.500.000,00
Escalonamiento e Imprevistos									
Ingeniería, Supervisión y Administración									
Ingeniería, Supervisión y Administración	0								2.550.000,00
TOTAL						131.069.156,89	4.518.000,00		240.000.000,00