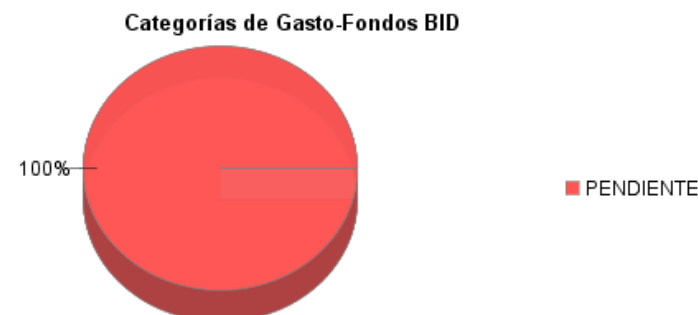
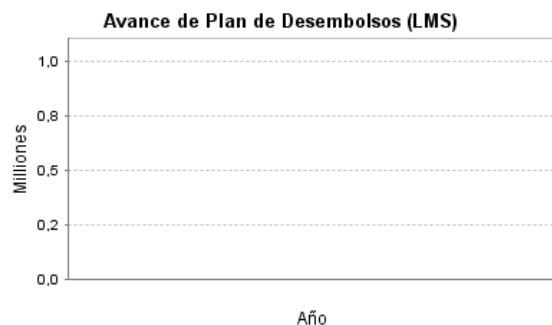
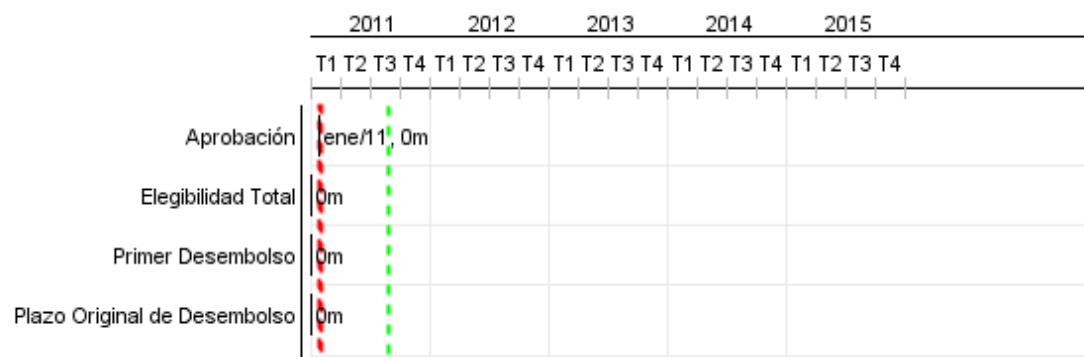


Informe Resumido

Datos Básicos del Proyecto		Fondos Disponibles (US\$)	Costo total y Fuente
Agencia Ejecutora (AE):	SUBSECRETARIA DE ENERGIA		
Sector:	ENERGY-POWER LINES		
Número(s) de Préstamo:	2514/OC-AR	Monto Aprobado Actual: 120.000.000,00	BID Original: 120.000.000,00
Etapas:	Approved	Monto Desembolsado a la fecha:	Actual BID: 120.000.000,00
Tipo de Operación:	INV - Inversión	% Desembolsado:	Pari-passu:
Operación(es) Relacionada(s):		Saldo: 120.000.000,00	Co-financiamiento/País:
Subtipo de Operación:	ESP - Inversión Específica		Estimado Original: 120.000.000,00
			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: Mar 30, 2011 Validado por Representante de País: Apr 28, 2011



Progreso Acumulado al 2010

Progreso Acumulado



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
2010 2º período con cierre al (31-Mar-2011)

Banco Interamericano de Desarrollo - BID

Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo

Última Actualización del PMR: 09/03/2011

Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2010

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 puestos en servicio	Kilómetros				837,30				
Capacidad de transformación en Estaciones de Transformación puesta en servicio o habilitada	MVA				292,50				
TOTAL									