

## 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:	2.200.000,00
% Desembolsado:	1,83
Saldo:	117.800.000,00

### 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

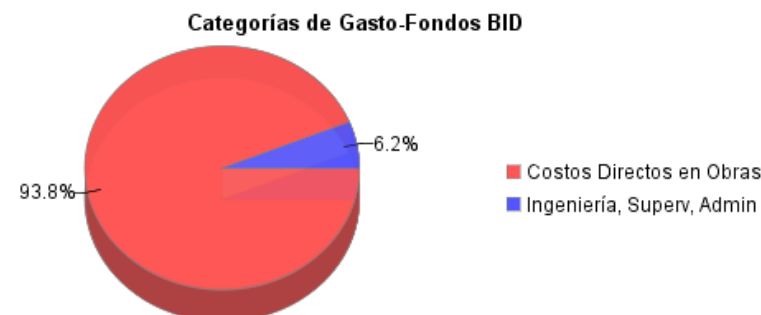
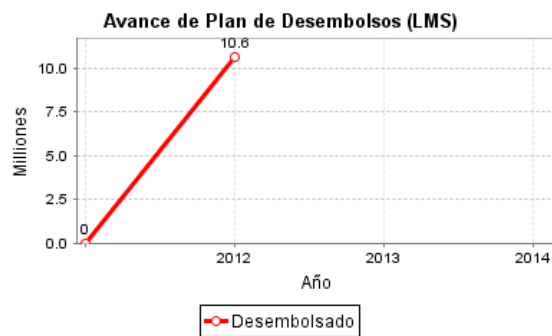
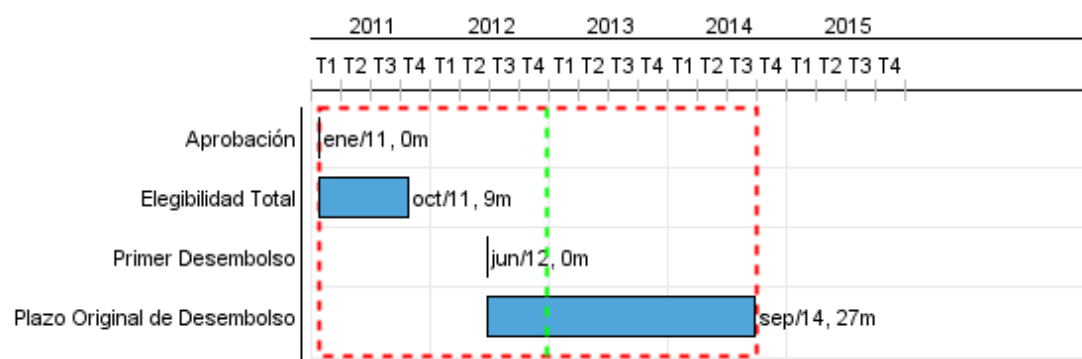
### Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto

### Reformulación

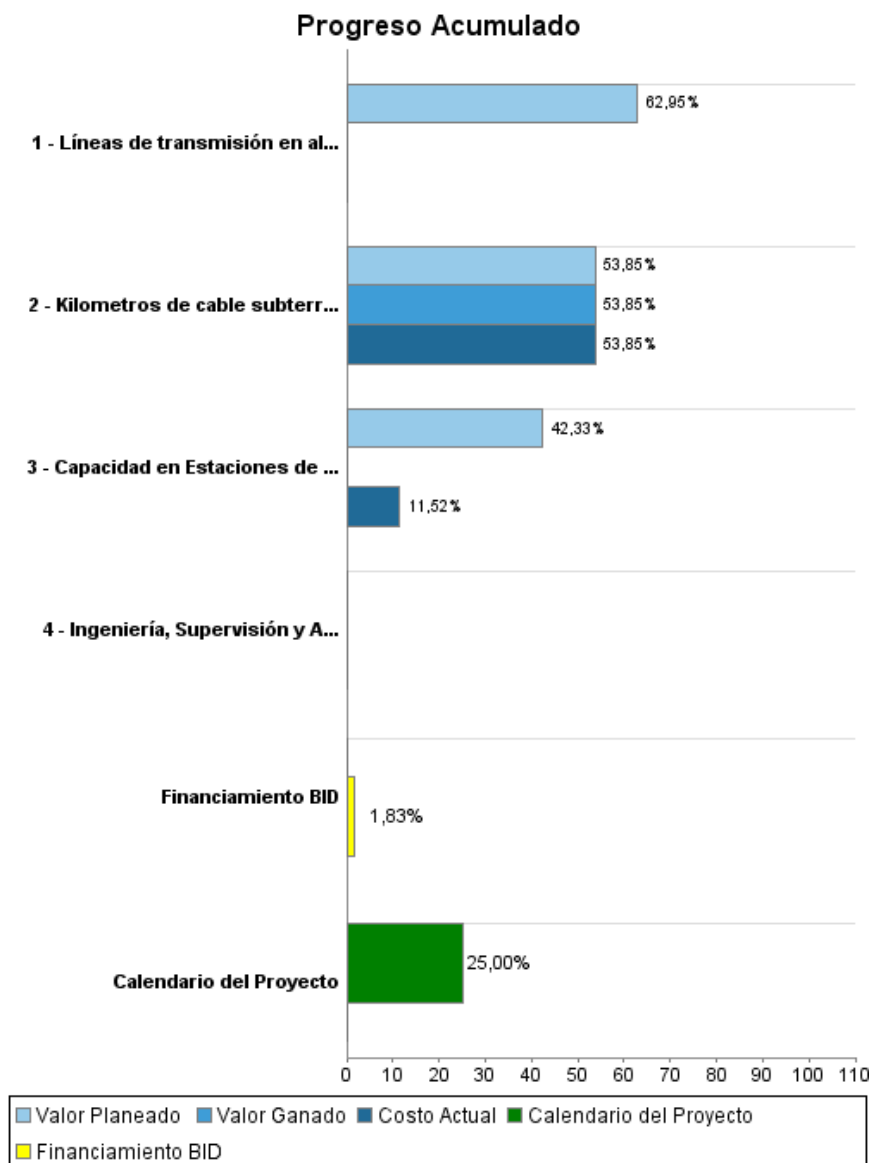
### Validación

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

Validado por el Jefe de División: 28-sep-2012  
Validado por Representante de País: 17-oct-2012



## Progreso Acumulado al 2012



## INFORME DE SEGUIMIENTO DE PROGRESO

AR-L1079 - Abast. Eléctrico Regiones del País en Marco Plan Federal Transporte  
Electricidad  
2012 1º período con cierre al (30-sep-2012)

Banco Interamericano de Desarrollo - BID

Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo

Última Actualización del PMR: 28/09/2012

### Resultados

<b>Resultado:</b>	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	

## 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>Recuperar la capacidad de transmisión de energía eléctrica a nivel provincial</b>									
Líneas de transmisión en alta tensión construidos	Kilómetros	3,00			619,00	101.668.287,31			161.500.000,00
Capacidad en Estaciones de Transformación puesta en servicio o habilitada	MVA	100,00			385,00	29.400.869,58	8.000.000,00		69.450.000,00
Kilómetros de cable subterráneo construidos	km				4,00		3.500.000,00		6.500.000,00
<b>Escalonamiento e Imprevistos</b>									
<b>Ingeniería, Supervisión y Administración</b>									
Ingeniería, Supervisión y Administración	0								9.090.000,00
<b>TOTAL</b>						<b>131.069.156,89</b>	<b>11.500.000,00</b>		<b>246.540.000,00</b>