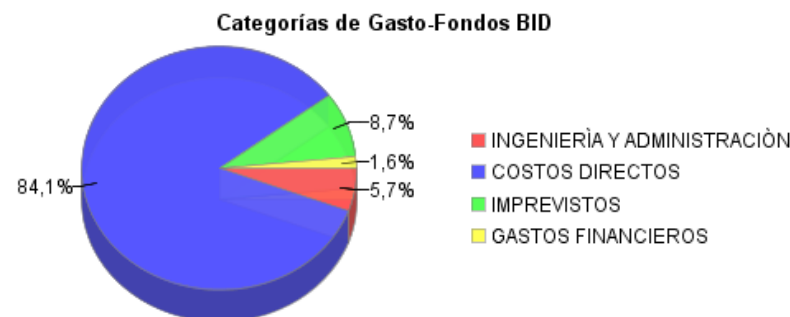
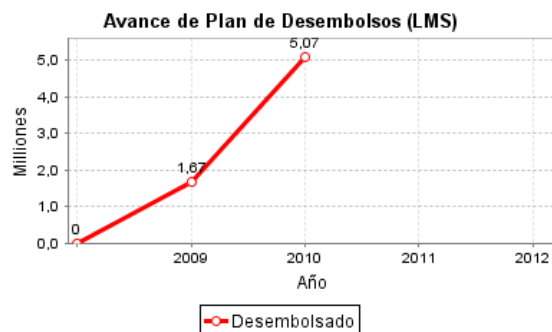
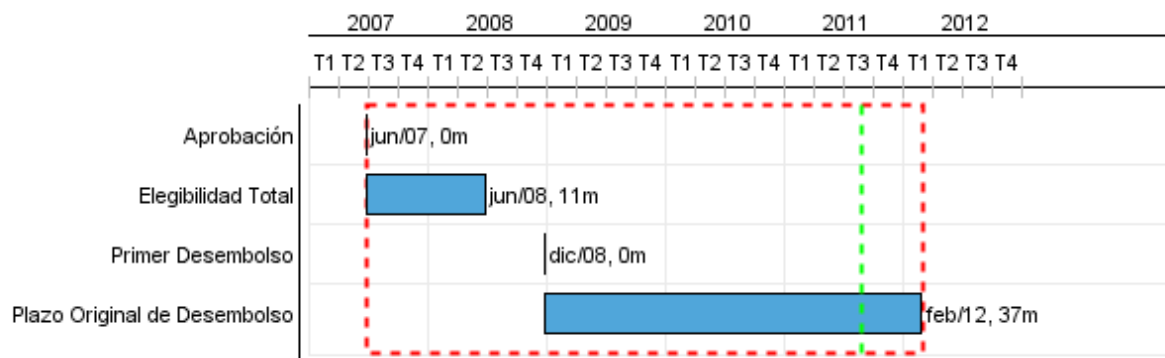


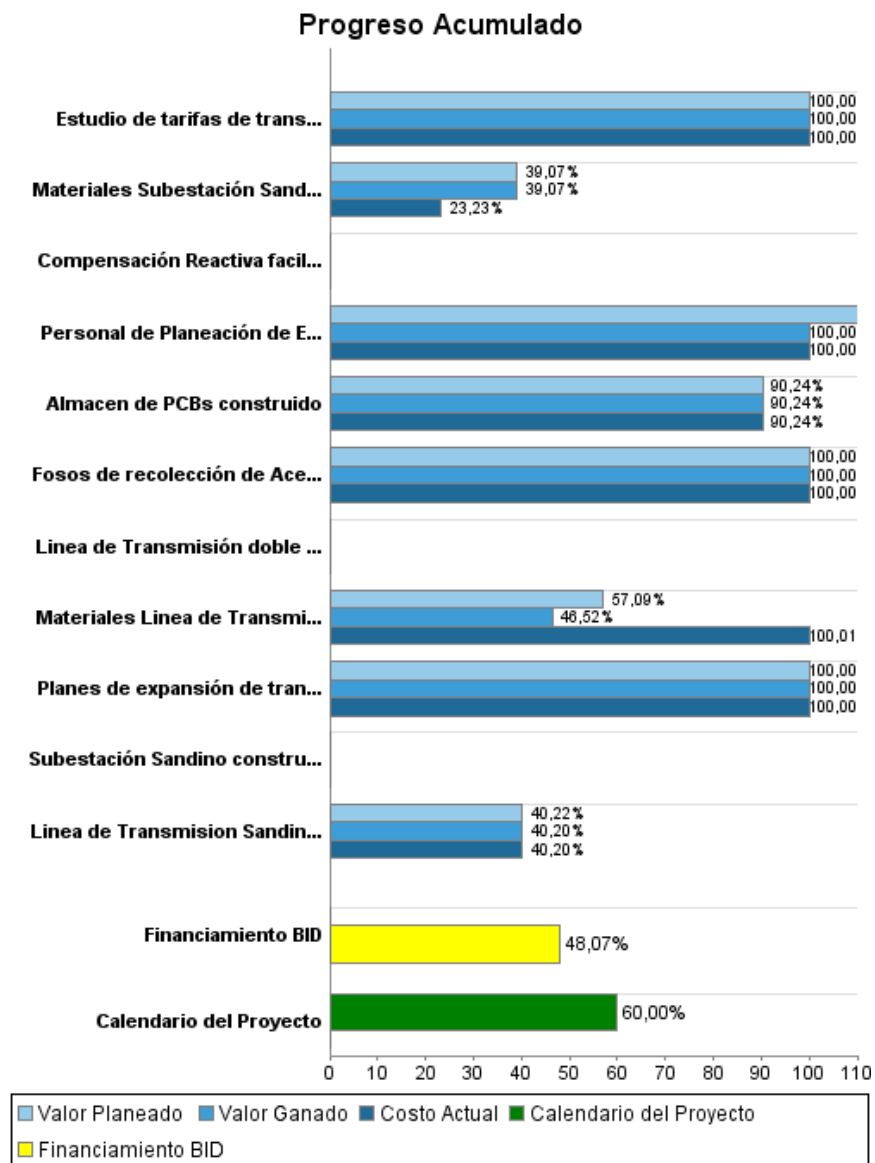
Informe Resumido

Datos Básicos del Proyecto		Fondos Disponibles (US\$)	Costo total y Fuente
Agencia Ejecutora (AE):	EMPRESA NACIONAL TRANSMISION ELECTRICA		
Sector:	ENERGY-POWER LINES		
Número(s) de Préstamo:	1877/BL-NI	Monto Aprobado Actual:	12.500.000,00
Etapas:	Approved	Monto Desembolsado a la fecha:	6.009.110,53
Tipo de Operación:	INV - Inversión	% Desembolsado:	48,07
Operación(es) Relacionada(s):		Saldo:	6.490.889,47
Subtipo de Operación:	ESP - Inversión Específica		
		BID Original:	12.500.000,00
		Actual BID:	12.500.000,00
		Pari-passu:	86,42
		Co-financiamiento/País:	2.187.000,00
		Estimado Original:	14.687.000,00
		Período de Amortización (meses):	282

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 15, 2011



Progreso Acumulado al 2010



Resultados

Resultado:	Reducir la energía no servida en el Sistema de transmisión de Nicaragua, debido a colapsos ,mediante la adaptación del sistema a los requerimientos del Sistema Interconexión de los países de América Central (SIEPAC)
-------------------	---

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2011	2012	Fin de Proyecto
Energía nacional no servida debido a colapso de la línea Brasiles-Planta Nicaragua, como % del total	%	1,74	2007	P A	0,25		0,22
Energía regional no servida, debido a un colapso total, al entrar el SIEPAC, como % del total	%	0,27	2007	P A	0,21		0,14

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
1. Obras de transmisión en 230 kV terminadas									
Línea de Transmisión Sandino - Masaya Construida	Kilometers				81,00	610.205,00	609.944,58		1.517.205,00
Subestación Sandino construida	Subestacion				1,00				925.813,00
Materiales Línea de Transmisión Sandino-Masaya fabricados	Kilometros	81,00	66,00		81,00	1.473.000,00	2.580.345,38		2.580.000,00
Materiales Subestación Sandino fabricados	Bahias	8,00	8,00		8,00	2.477.000,00	1.472.876,00		6.340.565,00
Línea de Transmisión doble circuito 138 kV entre SE Ticuantepe y Anillo de Managua, construida	Kilómetros				14,00				2.370.181,00
2. Obras de compensación reactiva y transformación operando									
Compensación Reactiva facilitada mediante capacitores instalados	MVAR				49,00				763.000,00
Almacén de PCBs construido	Almacén				1,00		197.999,00		219.419,00
Fosos de recolección de Aceite construidos	# Fosos	3,00	3,00		3,00	55.685,00	55.685,00		55.685,00
3. Personal del área de Planeamiento de ENATREL capacitado y fortalecido en sus funciones.									
Personal de Planeación de ENATREL capacitado	# personas	4,00	4,00		8,00		91.899,00		91.899,00
Planes de expansión de transmisión realizados	Planes		2,00		2,00		58.600,00		58.600,00
Estudio de tarifas de transmisión realizado	Estudio		1,00		1,00	100.000,00	100.000,00		100.000,00
4. Gastos de supervisión, administración y auditoría, e imprevistos									
TOTAL						4.715.890,00	5.167.348,96		15.022.367,00