

CO-L1005 - Central Hidroeléctrica Porce III

2011 2º período con cierre al (31-mar-2012)

Banco Interamericano de Desarrollo - BID

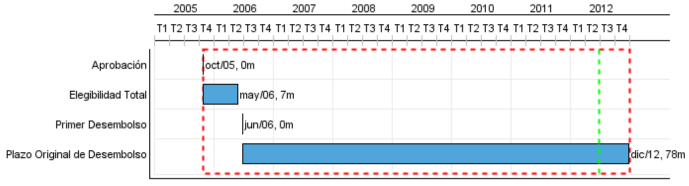
Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo Última Actualización del PMR: 09/04/2012

### **Informe Resumido**

Datos Básicos del Proyecto		Fondos Disponibles (US\$)		Costo total y Fuente	
Agencia Ejecutora (AE):	EMPRESAS PUBLICAS DE MEDELLIN		_		
Sector:	ENERGY-HYDROELECTRIC ENERGY				
Número(s) de Préstamo:	1664/OC-CO	Monto Aprobado Actual:	200.000.000,00	BID Original:	200.000.000,00
Etapa:	Approved	Monto Desembolsado a la fecha:	199.378.546,87	Actual BID:	200.000.000,00
Tipo de Operación:	INV - Inversión	% Desembolsado:	99,69	Pari-passu:	22,00
Operación(es) Relacionada(s):		Saldo:	621.453,13	Co-financiamiento/País:	711.000.000,00
Subtipo de Operación:	ESP - Inversión Específica			Estimado Original:	911.000.000,00
				Período de Amortización (meses):	150

Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto Reformulación Validación

Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto: A(R) ( ) ¿El objetivo (s) del proyecto fue reformulado? Validado por el Jefe de División: 18-abr-2012 Validado por Representante de País: 18-abr-2012

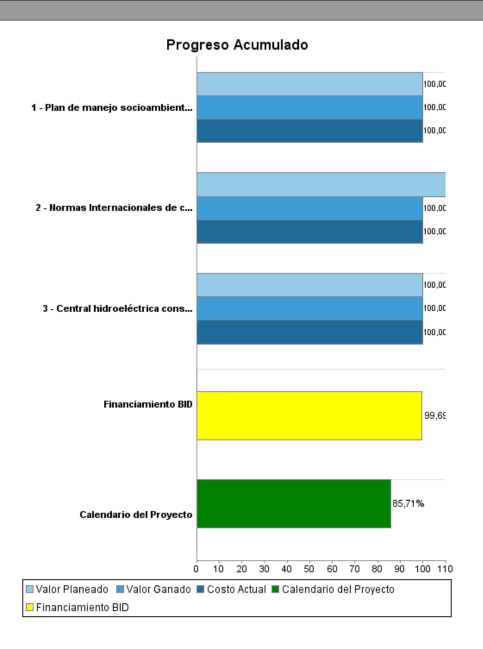






CO-L1005 - Central Hidroeléctrica Porce III 2011 2º período con cierre al (31-mar-2012) Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo Última Actualización del PMR: 09/04/2012

## Progreso Acumulado al 2011





CO-L1005 - Central Hidroeléctrica Porce III

2011 2º período con cierre al (31-mar-2012)

Banco Interamericano de Desarrollo - BID

Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo Última Actualización del PMR: 09/04/2012

Resultados

Resultado: Demanda satisfecha de electricidad del país, utilizando los recursos hidráulicos del río Porce de manera eficiente y sustentable, incrementanda

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2007	2009	2010	2011	2012	Fin de Proyecto
Demanda incremental servida de energía firme del	GWh año		2005	Р			582.00	2,910.00		3.105,00
proyecto.				Α				3,354.00		
El costo promedio por kW instalado	US\$/kW	1,200.00	2005	Р				1,380.00		1.380,00
				Α				1,999.00		
El costo real del proyecto no excede el costo	US\$ millones	911.00	2005	Р				911.00		911,00
presupuestado				Α		1,319.00	1,319.55	1,357.98		
Prácticas internacionales de Gobierno Corporativo	practicas		2005	Р					1.00	1,00
adoptadas por EPM				Α						



CO-L1005 - Central Hidroeléctrica Porce III

2011 2º período con cierre al (31-mar-2012)

Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo

Última Actualización del PMR: 09/04/2012

Banco Interamericano de Desarrollo - BID

# Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2011

	Unidad		Fí	sico		Financiero			
Descripción	de medida	Planeado	Actual	Unidades	Unidades	Planeado	Actual	Costos	Costos FDP
				Acumuladas	FDP			Acumulados	
Central hidroeléctrica construída y operando.									
Central hidroeléctrica construída y operando.	Central	1,00	1,00		1,00		87.680,00		1.261.310,00
Plan de manejo socioambiental ejecutado									
Plan de manejo socioambiental ejecutado	Plan	1,00	1,00		1,00		3.700,00		58.370,00
Estabilidad financiera e institucional									
Normas Internacionales de contabilidad (NIIC)	Norma		1,00		1,00	600,00	130,00		420,00
aplicadas y reflejadas en los sistemas internos									
de EPM aplicando las NIIC									
Costos Administrativos							·		
TOTAL						600,00	91.510,00		1.320.100,00