



PN-L1010 - Multifase de Infraestructura Vial del PPP para Competitividad 2011 1º período con cierre al (30-Set-2011)

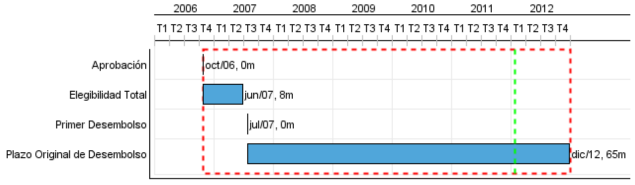
Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo Última Actualización del PMR: 22/09/2011

### Informe Resumido

Datos Básicos del Proyecto		Fondos Disponibles (US\$)		Costo total y Fuente	
Agencia Ejecutora (AE):	MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS				
Sector:	TRANSPORTATION-ROAD PROGRAMS				
Número(s) de Préstamo:	1785/OC-PN	Monto Aprobado Actual:	70.000.000,00	BID Original:	70.000.000,00
Etapa:	Approved	Monto Desembolsado a la fecha:	53.336.739,00	Actual BID:	70.000.000,00
Tipo de Operación:	INV - Inversión	% Desembolsado:	76,20	Pari-passu:	67,00
Operación(es) Relacionada(s):	PN-T1012, PN-L1047	Saldo:	16.663.261,00	Co-financiamiento/País:	35.000.000,00
Subtipo de Operación:	ESP - Inversión Específica			Estimado Original:	105.000.000,00
				Período de Amortización (meses):	162

Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto Reformulación Validación

Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto: B(R) ( ) ¿El objetivo (s) del proyecto fue reformulado? Validado por el Jefe de División: Sep 23, 2011 Validado por Representante de País: Oct 13, 2011



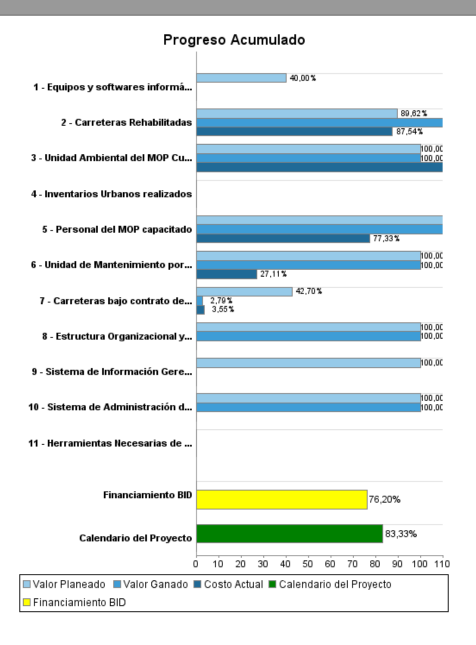




PN-L1010 - Multifase de Infraestructura Vial del PPP para Competitividad 2011 1º período con cierre al (30-Set-2011)

Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo Última Actualización del PMR: 22/09/2011

## Progreso Acumulado al 2011







PN-L1010 - Multifase de Infraestructura Vial del PPP para Competitividad 2011 1º período con cierre al (30-Set-2011)

Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo Última Actualización del PMR: 22/09/2011

# Resultados

**Resultado:** 1.- Costos generalizados de transporte y tiempos de viaje reducidos.

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2009	2010	2012	Fin de Proyecto
Disminución de los costos económicos de operación de vehículos (medidos en US\$ y	US\$/vehículo/km	0,21	2005	Р		0,19	0,19	0,19
valores constantes por vehículo - Km. por el HDM-IV) en relación a 2005 en un				Α				
promedio de 7.5%								
Disminución de los tiempos de viaje, para los tramos rehabilitados.	%		2005	Р		6,50		6,50
				Α				

**Resultado:** 2.- Patrimonio vial del país preservado.

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2009	2010	2012	Fin de Proyecto
Estado de conservación de la red vial en buen estado	%	20,97	2005	Р	25,00	34,67		34,67
				Α	26,00	38,00		
Indice de Rugosidad Internacional (IRI) promedio para los tramos rehabilitados	IRI	5,51	2005	Р		3,01		3,01
				Α				

**Resultado:** Promover la sostenibilidad del sistema vial fomentada, mediante la implantación de mecanismos permanentes y sostenibles de mantenimiento.

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2009	2010	2012	Fin de Proyecto
Inversión en mantenimiento de la red vial se incrementa cada año.	Millones de B/.	15,84	2005	Р	21,78	22,47	23,32	23,32
				Α	35,94	53,36		

PN-L1010 - Multifase de Infraestructura Vial del PPP para Competitividad 2011 1º período con cierre al (30-Set-2011)

Oficina de Planificación Estratégica y Efectividad en el Desarrollo Última Actualización del PMR: 22/09/2011

# Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2011

	Unidad	Unidad Físico					Financiero				
Descripción	de medida	Planeado	Actual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planeado	Actual	Costos Acumulados	Costos FDP		
Fortalecimiento Institucional											
Sistema de Administración de Mantenimiento Integral Modernizado (SAMI)	Sistema				1,00				150.000,00		
Herramientas Necesarias de Planificación de Obras Implantadas en el MOP	Herramienta				1,00				200.000,00		
Unidad Ambiental del MOP Cuenta con Equipamiento y Técnicos de Apoyo	Técnicos				2,00				25.000,00		
Sistema de Información Gerencial (SIIG) instalado en el MOP	Sistema	1,00			1,00	600.000,00			600.000,00		
Inventarios Urbanos realizados	Ciudades				2,00				300.000,00		
Equipos y softwares informáticos adquiridos por el MOP	Equipos	1,00			1,00	40.000,00			100.000,00		
Personal del MOP capacitado	profesionales				20,00		21.428,00		205.000,00		
Unidad de Mantenimiento por Estándares ( UME) del MOP apoyada con personal idóneo y consultores	Personal y consultores de apoyo				2,00				250.000,00		
Estructura Organizacional y Estratégica para el FOMAVI preparada para el MOP	Propuesta FOMAVI				1,00				150.000,00		
Rehabilitación y Mantenimiento de Carreteras											
Carreteras Rehabilitadas	Kilómetros	100,00	130,00		315,00	14.489.000,00	533.916,00		74.187.000,00		
Carreteras bajo contrato de mantenimiento por niveles de servicio	Kilómetros	100,00			315,00	9.485.500,00	114.581,00		24.817.000,00		
	TOTAL					24.614.500,00	669.925,00		100.984.000,00		