

## Informe Resumido

### Datos Básicos del Proyecto

Agencia Ejecutora (AE):	NATIONAL WORKS AGENCY MTW
Sector:	TRANSPORT
Número(s) de Préstamo:	2026/OC-JA
Etapas:	Approved
Tipo de Operación:	INV - Inversión
Operación(es) Relacionada(s):	
Subtipo de Operación:	GOM - Operación Global de Obras Múltiples

### Fondos Disponibles (US\$)

Monto Aprobado Actual:	50.000.000,00
Monto Desembolsado a la fecha:	32.570.494,86
% Desembolsado:	65,14
Saldo:	17.429.505,14

### Costo total y Fuente

BID Original:	50.000.000,00
Actual BID:	50.000.000,00
Pari-passu:	100,00
Co-financiamiento/País:	
Estimado Original:	50.000.000,00
Período de Amortización (meses):	234

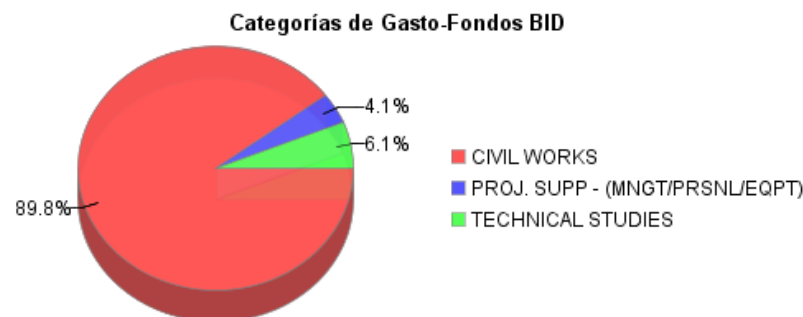
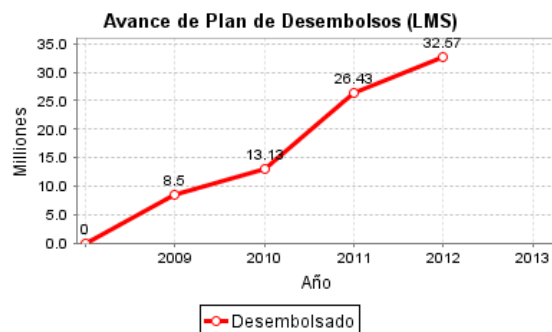
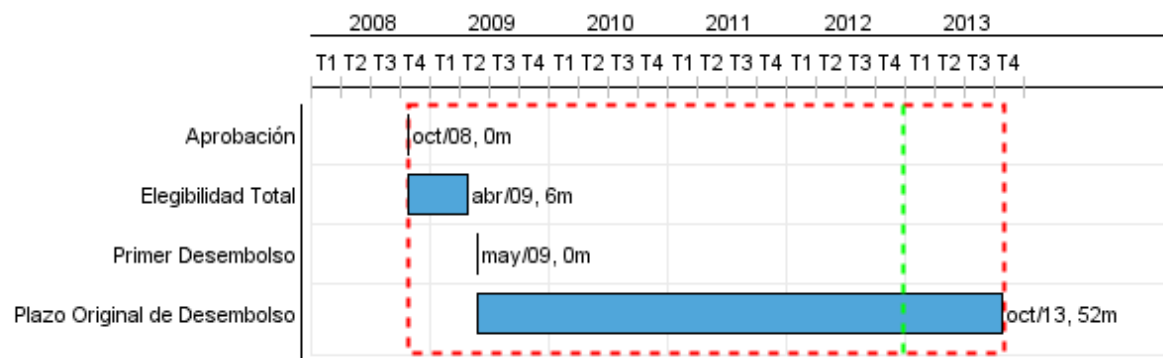
### Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto

### Reformulación

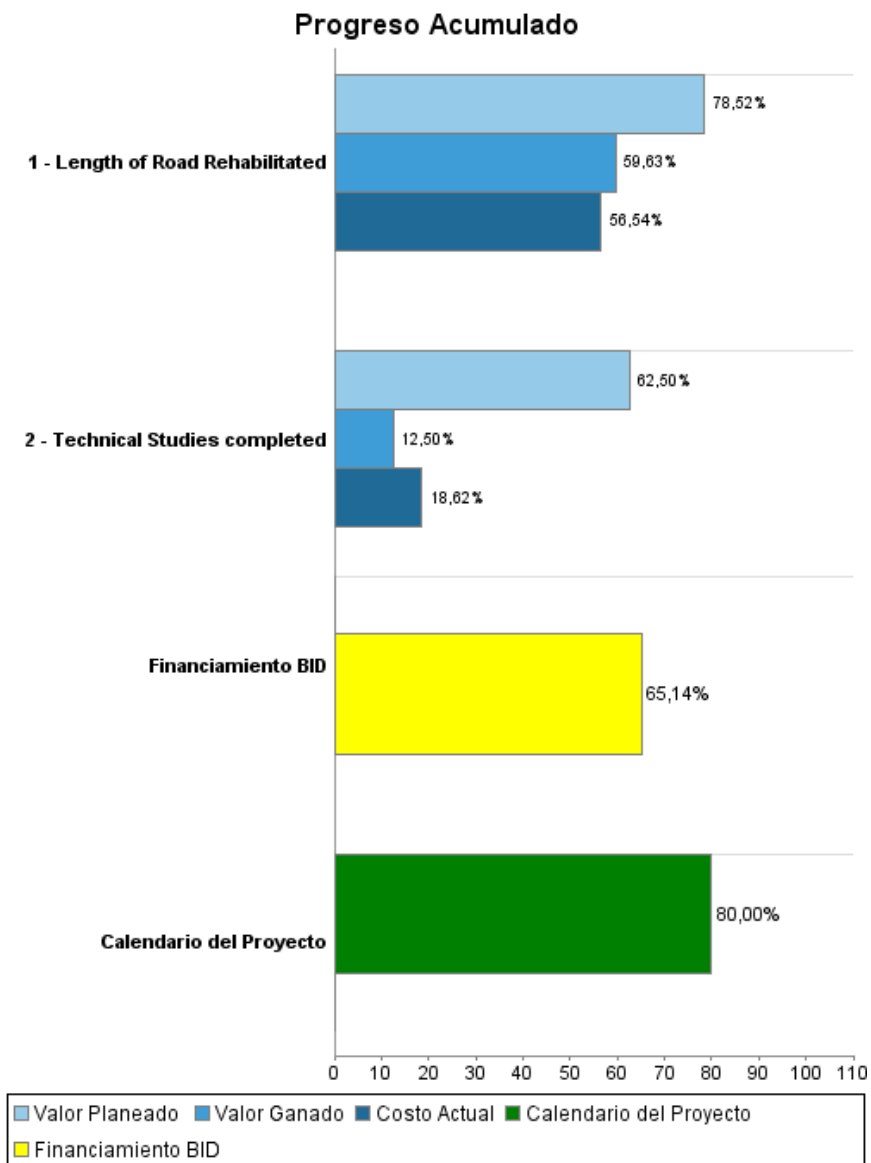
### Validación

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: 15-oct-2012



## Progreso Acumulado al 2012



## Resultados

<b>Resultado:</b>	Investment projects for Drainage works across Jamaica and also for Expansion of the main road network along Jamaica's southern coast identified.
<b>Supuestos:</b>	Final recommendations of the Drainage study and the South Coast Highway project will be accepted by the Government of Jamaica.
<b>Observaciones:</b>	The completion of the drainage study is particularly important to define projects that would control runoff to protect the road investments in light of the increased frequency of hurricane events in Jamaica and also to inform Bank initiatives in light of the Bank's GCI-9 targets on climate change

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2009	2010	2011	2012	2013	Fin de Proyecto
Percentage completion of Feasibility Study for Southern Link Road Completed	Percentage		2008	P			10.00	90.00	100.00	100.00
				A	2.00	4.00	10.00	45.00		
Percentage completion of Drainage Master Plan study	Percent		2008	P			10.00	90.00	100.00	100.00
				A	2.00	4.00	10.00	45.00		

<b>Resultado:</b>	Operating road network conditions improved
<b>Supuestos:</b>	No natural disasters will further impair the road network once the road has been rehabilitated and rendered safe.
<b>Observaciones:</b>	The frequency of hurricanes and attendant flooding which impact Jamaica's road network have been increasing due to the reported effects of climate change.

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2009	2010	2011	2012	2013	Fin de Proyecto
Average Vehicle Operating Cost	Base	100.00	2008	P	100.00	99.00	93.00	87.00	78.00	75.00
				A	100.00	100.00	93.00	43.00		
Accidents due to bad roads	Base	100.00	2008	P	100.00	95.00	90.00	95.00	60.00	50.00
				A	100.00	100.00	90.00	47.00		

## INFORME DE SEGUIMIENTO DE PROGRESO

JA-L1016 - Programa de Rehabilitación de la Infraestructura de Transporte  
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: 25/09/2012

### 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>1. Civil Works</b>									
Length of Road Rehabilitated	Kilometers	14,70	5,00		50,00	12.600.000,00	2.553.682,00		44.000.000,00
<b>2 Project Implementation Support (US\$2 million)</b>									
Project Implementation Support	N/A					729.280,00	10.233,00		2.000.000,00
<b>3 Technical Studies (US\$ 4 million).</b>									
Technical Studies completed	Studies	1,00			2,00	2.000.000,00	245.000,00		4.000.000,00
<b>TOTAL</b>						<b>15.329.280,00</b>	<b>2.808.915,00</b>		<b>50.000.000,00</b>