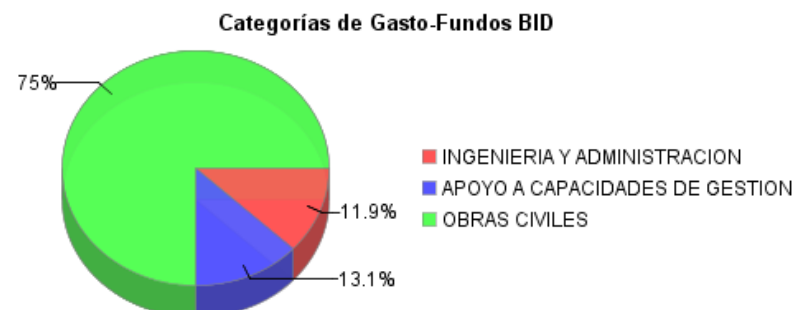
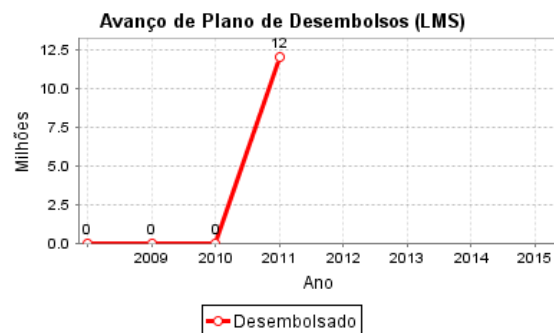
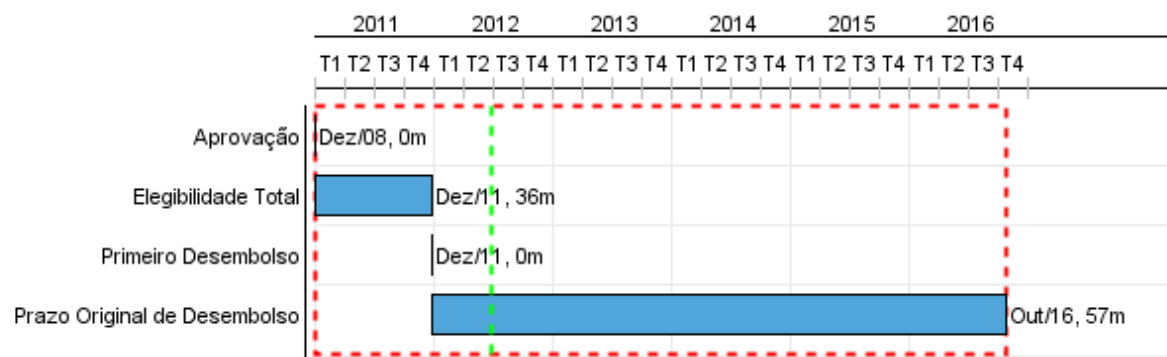


## Relatório Resumido

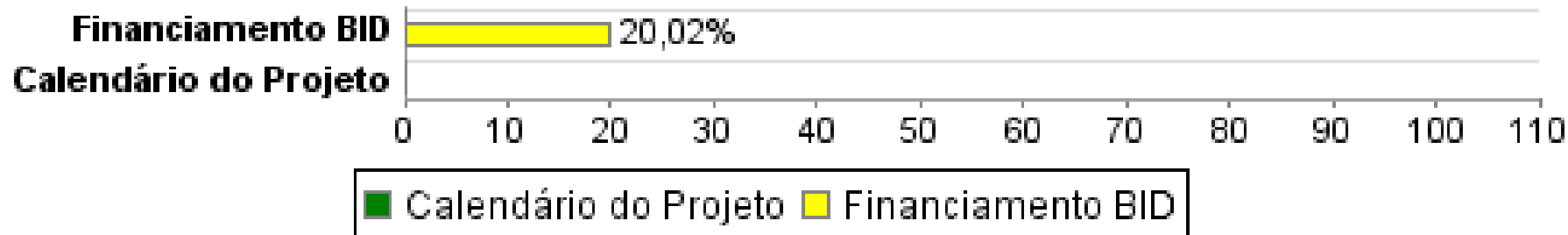
Dados Gerais		Fundos Disponíveis (US\$)		Custo Total e Fonte	
Executor:	MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y TRANSPORTE				
Sector:	TRANSPORTATION-RURAL ROADS				
Número da Operação:	2098/OC-CR	Atual:	60.000.000,00	Original BID:	60.000.000,00
Estágio:	Approved	Desembolsado:	12.010.142,57	Corrente BID:	60.000.000,00
Tipo Operação:	INV - Investimento	% Desembolsado:	20,02	Pari-passu:	80,00
Operação Relacionada:	CR-L1022, CR-X1007	Saldo:	47.989.857,43	Cofinanciamento/País:	15.000.000,00
Subtipo de Operação:	CLP - Project Using a CCLIP (Conditional Credit Line Investment Projects)			Original Estimado:	75.000.000,00
				Período de Amortização (meses):	227

Categoria do impacto social	Reformulação	Validação
Categoria do impacto social:	B ( ) Os objetivos do projeto foram reformulados?	Validado pelo Chefe de Divisão: 02-may-2012 Validado pelo Representante do País: 03-may-2012



**Progresso Acumulado até 2011**

## Progresso Acumulado



## Resultados

<b>Resultado:</b>	Tiempo de no transitabilidad en los caminos de la RVC intervenida disminuido
<b>Suposições:</b>	Los gobiernos locales presentan propuestas de proyecto para la mejora de caminos cantonales

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	2014	2015	2016	Final do Projeto
Disminución promedio del tiempo de no transitabilidad en las vías de la RVC intervenidas	%		2010	P	6.00	12.00	16.00	18.00	20.00	80.00
				A						

<b>Resultado:</b>	Tiempo de viaje en los caminos de la RVC intervenida reducido
<b>Suposições:</b>	Las condiciones mejoradas de las vías inciden en un menor tiempo de viaje de los usuarios

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	2014	2015	2016	Final do Projeto
Tiempo de viaje medio en un recorrido de 15 km en una vía de la RVC intervenida	min	40.00	2010	P					32.00	32.00
				A						

<b>Resultado:</b>	Tránsito en las vías de la RVC intervenida aumentado
<b>Suposições:</b>	Las mejores condiciones de las vías generan mayor cantidad de viajes

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	2014	2015	2016	Final do Projeto
Aumento del volumen de tránsito en las vías intervenidas	%		2010	P	6.00	12.00	16.00	18.00	20.00	20.00
				A						

## Produtos: Progresso Físico e Financeiro Anual 2011

Descrição	Unidade de medida	Físico				Financeiro			
		Planejado	Atual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planejado	Atual	Custos Acumulados	Custos FDP
<b>Ingeniería</b>									
Estudios de ingeniería para la Red Vial Cantonal (RVC) elaborados.	km				500,00				2.400.000,00
<b>Apoyo a las capacidades e instrumentos de gestión</b>									
Planes de inversión Vial Participativos realizados	Planes				90,00				
Profesionales de las Unidades Técnicas de Gestión Municipal capacitados en los temas técnicos, ambientales, sociales, financiero y de adquisición del Programa	Profesionales				180,00				7.850.000,00
Unidades de Gestión Ambiental y Social (UGAS) implementadas o fortalecidas	unidades				90,00				
Manuales de rehabilitación de caminos actualizados	Manuales				90,00				
<b>Obras civiles</b>									
Caminos rehabilitados	km				500,00				53.250.000,00
Caminos conservados	km				1.300,00				3.000.000,00
Piloto de mantenimiento ejecutado	km				150,00				750.000,00
<b>Otros (Administración)</b>									
<b>TOTAL</b>									<b>67.250.000,00</b>