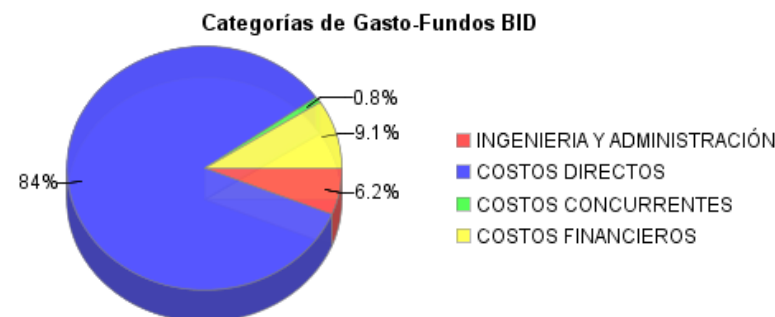
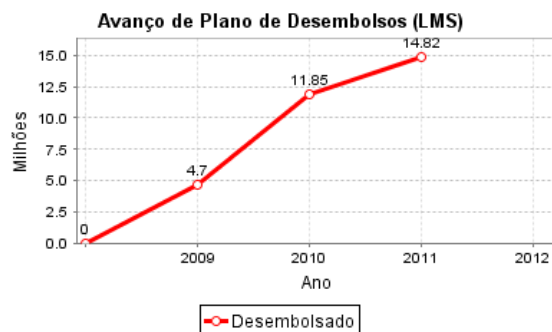
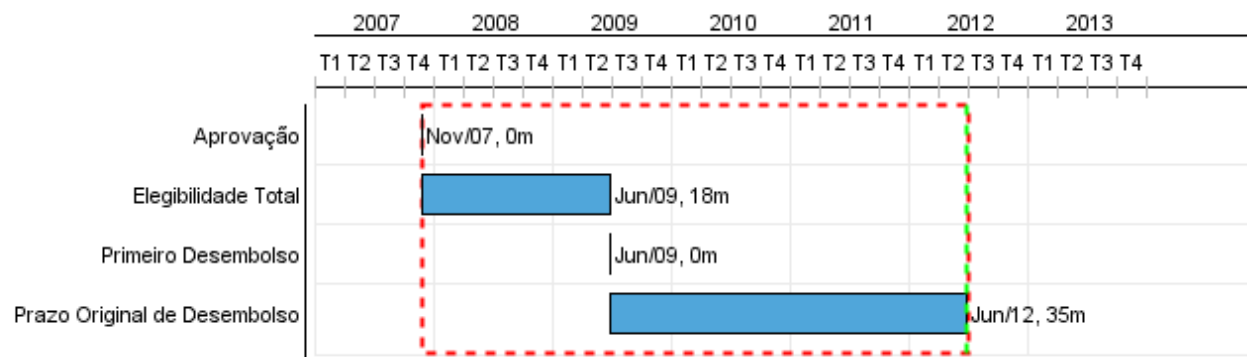


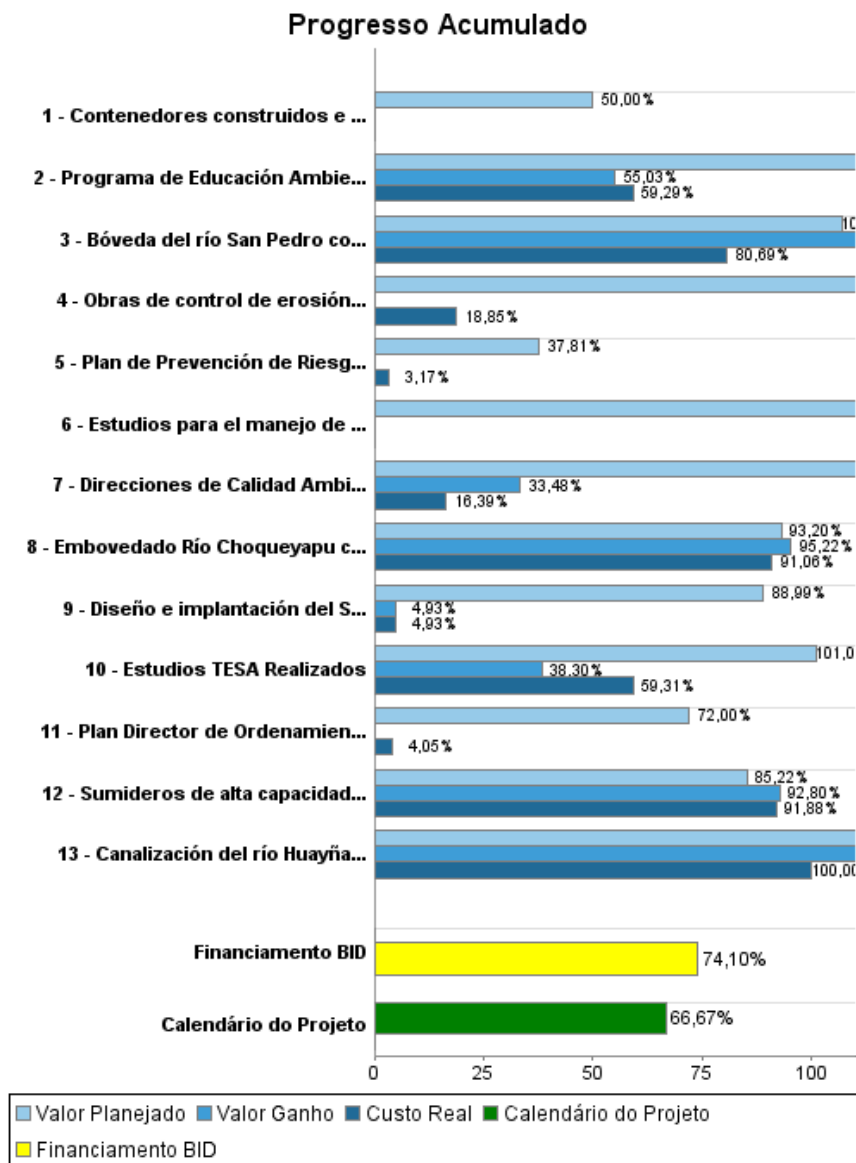
## Relatório Resumido

Dados Gerais	Fundos Disponíveis (US\$)	Custo Total e Fonte
Executor: GOBIERNO MUNICIPAL DE LA PAZ		
Sector: WATER AND SANITATION-SEWERAGE		
Número da Operação: 1926/BL-BO	Atual: 20.000.000,00	Original BID: 20.000.000,00
Estágio: Approved	Desembolsado: 14.819.373,48	Corrente BID: 20.000.000,00
Tipo Operação: INV - Investimento	% Desembolsado: 74,10	Pari-passu: 91,00
Operação Relacionada: TC0210050, BO-T1058	Saldo: 5.180.626,52	Cofinanciamento/País: 2.000.000,00
Subtipo de Operação: ESP - Specific Investment Operation		Original Estimado: 22.000.000,00
		Período de Amortização (meses): 282

Categoria do impacto social	Reformulação	Validação
Categoria do impacto social: B	( ) Os objetivos do projeto foram reformulados?	Validado pelo Chefe de Divisão: 15-mar-2012 Validado pelo Representante do País: 27-abr-2012



## Progresso Acumulado até 2011



## Resultados

**Resultado:** Factores de riesgo del sistema de drenaje en los macrodistritos Centro, Cotahuma y Sur prevenidos y mitigados

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	Final do Projeto
Casos atendidos por problemas hidráulicos, hidrogeológicos y geodinámicos	Casos	813.00	2007	P A		610.00	610,00

**Resultado:** Escurrimiento superficial controlado y mitigado en los macrodistritos de Cotahuma , Max Paredes y Centro

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	Final do Projeto
Sumideros taponados en los 3 macrodistritos	Sumideros	271.00	2007	P A	244.00		244,00

**Resultado:** Aires de río y franjas de seguridad de drenajes definidos y administrados

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	Final do Projeto
Tramites atendidos por la DGIR para definición de aires de río y franjas	Tramites	645.00	2007	P A		323.00	323,00

**Resultado:** Gestión ambiental sobre drenajes pluviales fortalecida

Indicador	Unidade Medida	Linha Base	Ano Linha Base		2012	2013	Final do Projeto
Habitantes que conocen el riesgo de depositar residuos solidos en sumideros y canales	Habitantes		2007	P A		152,912.00	150.000,00

## 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>Control de Inundaciones Erosión</b>									
Embovedado Río Choqueyapu construído	Metro	463,00	505,00		1.215,00	2.473.272,13	2.573.619,00		9.428.177,00
Canalización del río Huayñajahuira construída	Metro	289,00	657,00		1.589,00	610.839,53	605.177,00		2.015.203,00
Bóveda del río San Pedro construída y reparada	Metro	250,00	1.049,00		1.205,00	943.179,91	568.031,00		1.942.948,00
Estudios TESA Realizados	Estudio	4,00	1,00		6,00	413.902,33	207.453,00		494.914,00
Sumideros de alta capacidad construídos	Sumideros	17,00	20,00		23,00	160.188,29	144.488,00		373.042,00
Obras de control de erosión en las cuencas de los ríos Jake y Charapaya concluídas	Obra	2,00			2,00	3.512.182,00	551.604,00		2.926.083,00
Plan de Prevención de Riesgos de Desastres elaborado	Planes	1,00			1,00	60.500,00	5.066,00		160.000,00
Estudios para el manejo de cuencas y drenajes concluídos	Estudios	2,00			2,00	412.117,61			199.000,00
Programa de Educación Ambiental y Participación Ciudadana difundido	Unidades educativas	150,00			150,00	293.200,98	20.290,00		475.733,00
<b>Desarrollo Institucional y Gestión Ambiental</b>									
Direcciones de Calidad Ambiental y Gestión Integral de riesgos equipadas	Direcciones	1,00			2,00	606.250,93	43.611,00		690.990,00
Diseño e implantación del SIG para la gestión del sistema de Drenaje	SIG				1,00	334.900,00	19.934,00		404.600,00
Plan Director de Ordenamiento ecologico territorial de uso de suelo para la cuenca del Río Huayñajahuira	Cuenca	1,00			1,00	90.000,00	5.066,00		125.000,00
Contenedores construídos e instalados en las áreas de intervención	Pieza	16,00			16,00	60.000,00			120.000,00
<b>Administración y Gestión</b>									
<b>TOTAL</b>						<b>9.970.533,71</b>	<b>4.744.339,00</b>		<b>19.355.690,00</b>