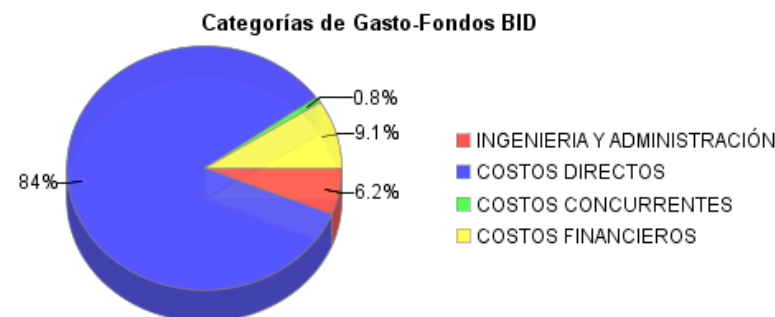
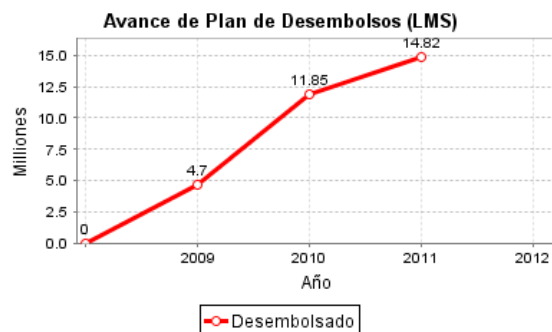
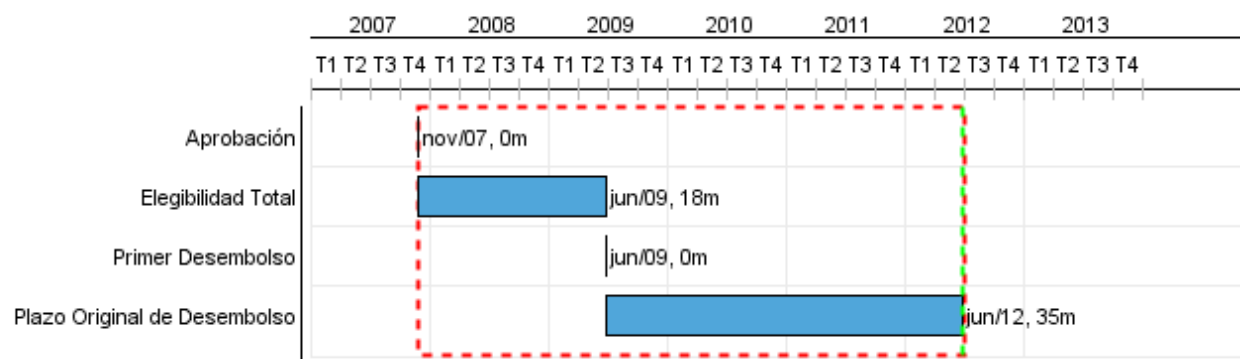


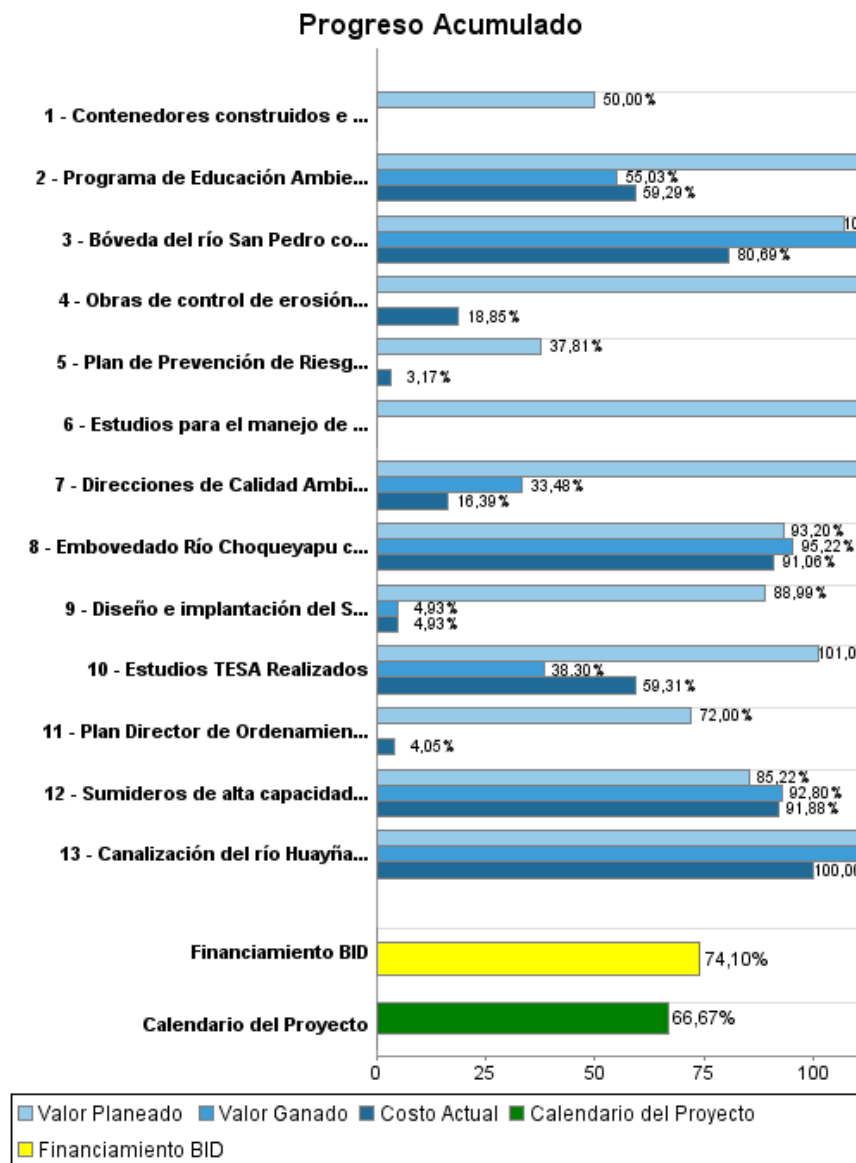
Informe Resumido

Datos Básicos del Proyecto		Fondos Disponibles (US\$)	Costo total y Fuente
Agencia Ejecutora (AE):	GOBIERNO MUNICIPAL DE LA PAZ		
Sector:	WATER AND SANITATION-SEWERAGE		
Número(s) de Préstamo:	1926/BL-BO	Monto Aprobado Actual: 20.000.000,00	BID Original: 20.000.000,00
Etapas:	Approved	Monto Desembolsado a la fecha: 14.819.373,48	Actual BID: 20.000.000,00
Tipo de Operación:	INV - Inversión	% Desembolsado: 74,10	Pari-passu: 91,00
Operación(es) Relacionada(s):	TC0210050, BO-T1058	Saldo: 5.180.626,52	Co-financiamiento/País: 2.000.000,00
Subtipo de Operación:	ESP - Inversión Específica		Estimado Original: 22.000.000,00
			Período de Amortización (meses): 282

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: 15-mar-2012 Validado por Representante de País: 27-abr-2012



Progreso Acumulado al 2011



Resultados

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

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	Fin de Proyecto
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	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	Fin de Proyecto
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	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	Fin de Proyecto
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	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	Fin de Proyecto
Habitantes que conocen el riesgo de depositar residuos solidos en sumideros y canales	Habitantes		2007	P A		152,912.00	150.000,00

Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2011

Descripción	Unidad de medida	Físico				Financiero			
		Planeado	Actual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planeado	Actual	Costos Acumulados	Costos FDP
Control de Inundaciones Erosión									
Embovedado Río Choqueyapu construido	Metro	463,00	505,00		1.215,00	2.473.272,13	2.573.619,00		9.428.177,00
Canalización del río Huayñajahuira construida	Metro	289,00	657,00		1.589,00	610.839,53	605.177,00		2.015.203,00
Bóveda del río San Pedro construida 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 construidos	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 concluidas	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 concluidos	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
Desarrollo Institucional y Gestión Ambiental									
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 construidos e instalados en las áreas de intervención	Pieza	16,00			16,00	60.000,00			120.000,00
Administración y Gestión									
TOTAL						9.970.533,71	4.744.339,00		19.355.690,00