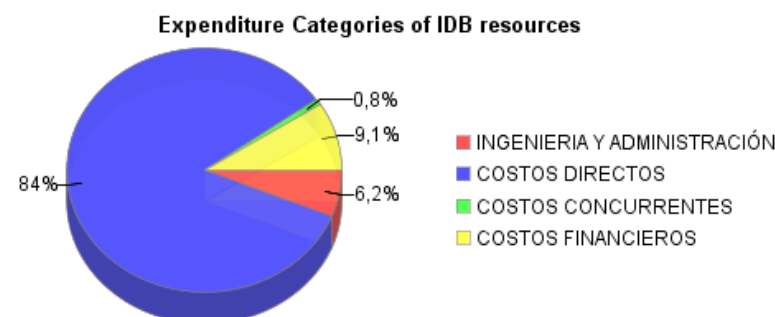
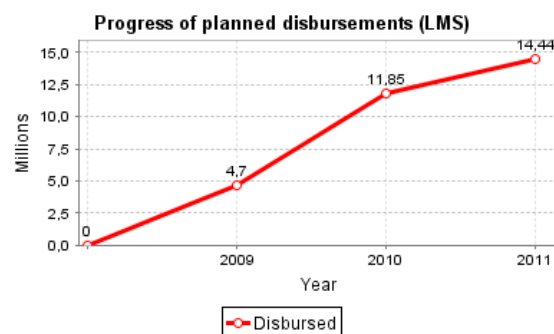
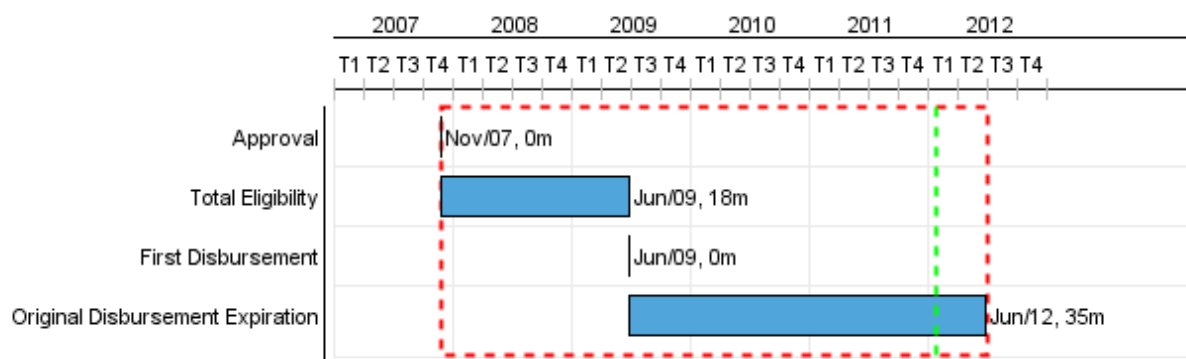


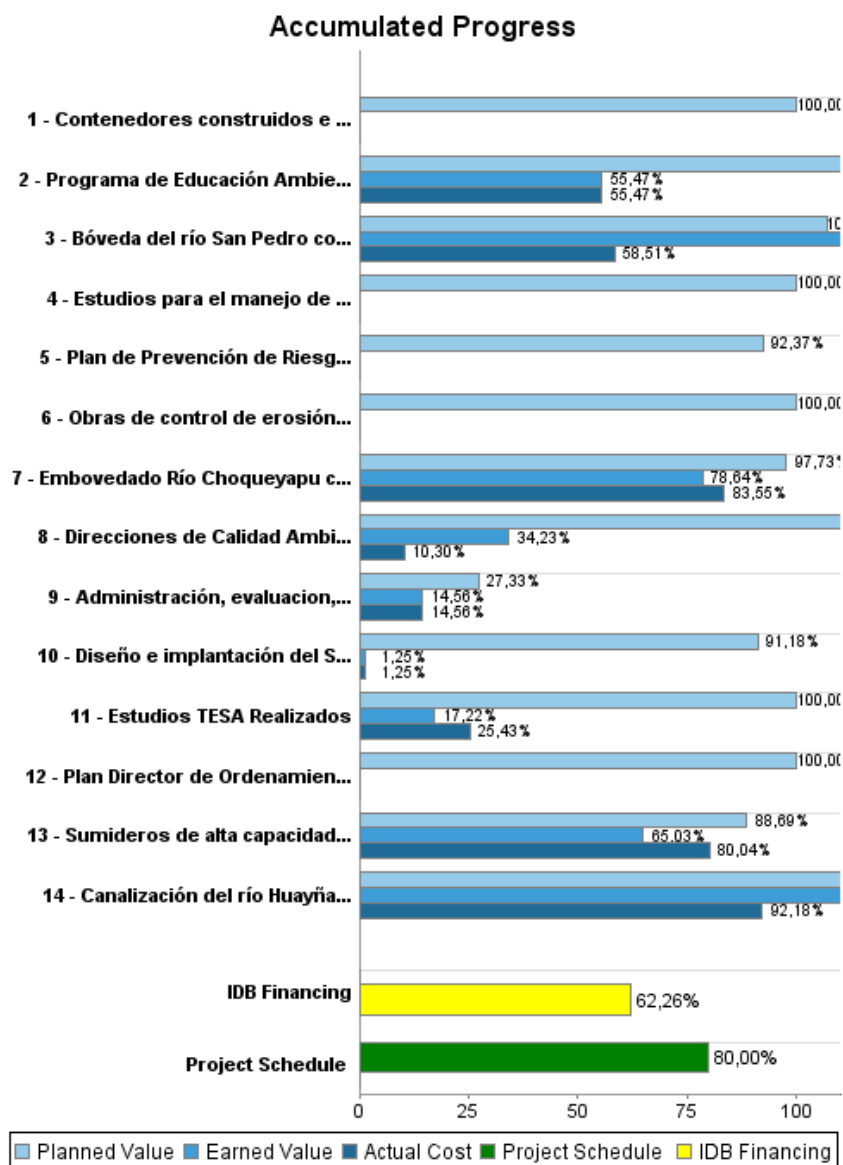
Summary Report

Basic Data		Available Funds (US\$)		Total Cost and Source	
Executing Agency (EA):	GOBIERNO MUNICIPAL DE LA PAZ				
Sector:	WATER AND SANITATION-SEWERAGE				
Loan Number(s):	1926/BL-BO	Current Approved Amount:	20.000.000,00	Original IDB:	20.000.000,00
Stage:	Approved	Disbursed Amount to Date:	12.451.195,25	Current IDB:	20.000.000,00
Operation Type:	INV - Investment	% Disbursed:	62,26	Pari-passu:	91,00
Related Operation(s):	TC0210050, BO-T1058	Balance:	7.548.804,75	Co-Financing/Country:	2.000.000,00
Operation Subtype:	ESP - Specific Investment Operation			Original Estimate:	22.000.000,00
				Amortization Period (months):	282

Project Environmental and Social Impact Category	Reformulation	Validation
Project Environmental and Social Impact Category: B	() Was the objective(s) of this project reformulated?	Validated by Division Chief: Sep 15, 2011 Validated by Country Representative: Sep 30, 2011



Accumulated Progress as of 2011



Outcomes

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	End of project
Casos atendidos por problemas hidráulicos, hidrogeológicos y geodinámicos	Casos	813,00	2007	P A	610,00	610,00

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

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	End of project
Sumideros taponados en los 3 macrodistritos	Sumideros	271,00	2007	P A	244,00	244,00

Outcome: Aires de río y franjas de seguridad de drenajes definidos y administrados

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	End of project
Tramites atendidos por la DGIR para definición de aires de río y franjas	Tramites	645,00	2007	P A	323,00	323,00

Outcome: Gestión ambiental sobre drenajes pluviales fortalecida

Indicator	Unit of Measure	Baseline	Baseline Year		2012	End of project
Habitantes que conocen el riesgo de depositar residuos solidos en sumideros y canales	Habitantes		2007	P A	150.000,00	150.000,00

Outputs: Annual Physical and Financial Progress 2011

Description	Unit of Measure	Physical				Financial			
		Planned	Actual	Accumulated units	EOP units	Planned	Actual	Accumulated costs	EOP costs
Control de Inundaciones Erosión									
Embovedado Río Choqueyapu construido	Metro	463,00	148,00		1.215,00	2.473.272,13	1.500.834,40		8.991.803,66
Canalización del río Huayñajahuira construida	Metro	289,00	354,00		1.589,00	610.839,53	452.890,50		2.020.865,00
Bóveda del río San Pedro construida y reparada	Metro	250,00	360,00		1.205,00	943.179,91	137.103,54		1.942.948,00
Estudios TESA Realizados	Estudio	4,00			6,00	413.902,33	41.046,57		500.000,00
Sumideros de alta capacidad construidos	Sumideros	17,00	8,00		23,00	160.188,29	88.646,69		358.438,00
Obras de control de erosión en las cuencas de los ríos Jake Jake y Charapaya concluidas	Obra	2,00			2,00	3.512.182,00			3.512.182,00
Plan de Prevención de Riesgos de Desastres elaborado	Planes	1,00			1,00	60.500,00			65.500,00
Estudios para el manejo de cuencas y drenajes concluidos	Estudios	2,00			2,00	412.117,61			412.117,61
Programa de Educación Ambiental y Participación Ciudadana difundido	Unidades educativas	150,00			150,00	293.200,98			471.938,22
Desarrollo Institucional y Gestión Ambiental									
Direcciones de Calidad Ambiental y Gestión Integral de riesgos equipadas	Direcciones	1,00			2,00	606.250,93			675.883,79
Diseño e implantación del SIG para la gestión del sistema de Drenaje	SIG				1,00	334.900,00	4.928,00		394.900,00
Plan Director de Ordenamiento ecologico territorial de uso de suelo para la cuenca del Río Huayñajauira	Cuenca	1,00			1,00	90.000,00			90.000,00
Contenedores construidos e instalados en las áreas de intervención	Pieza	16,00			16,00	60.000,00			60.000,00
Administración, evaluacion, seguimiento, costos financieros y auditorias	Global					254.906,14	74.571,34		2.503.423,72
TOTAL						10.225.439,85	2.300.021,04		22.000.000,00