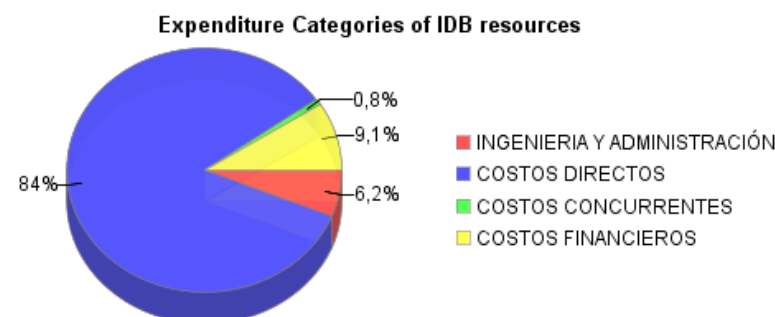
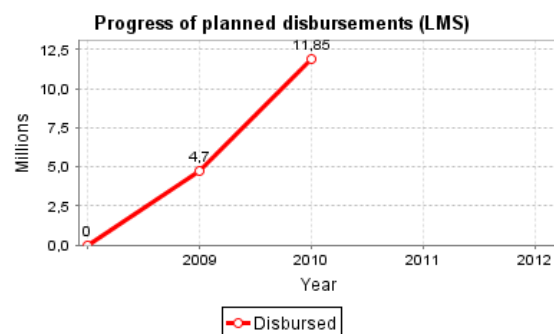
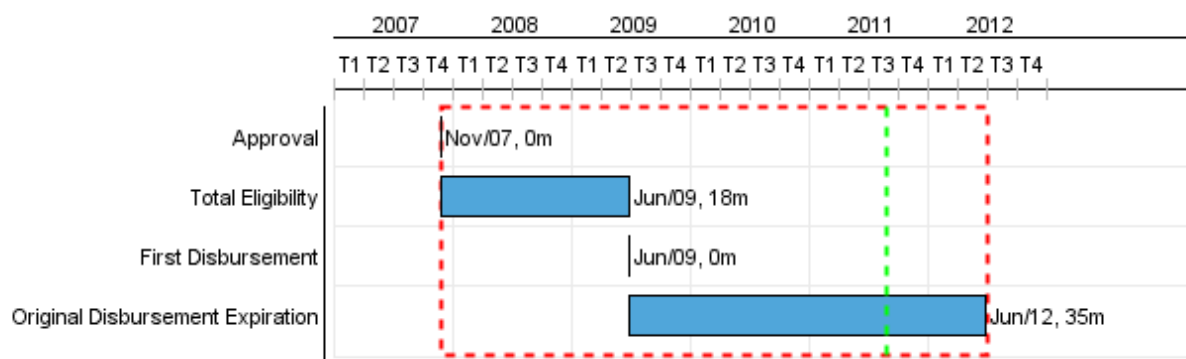


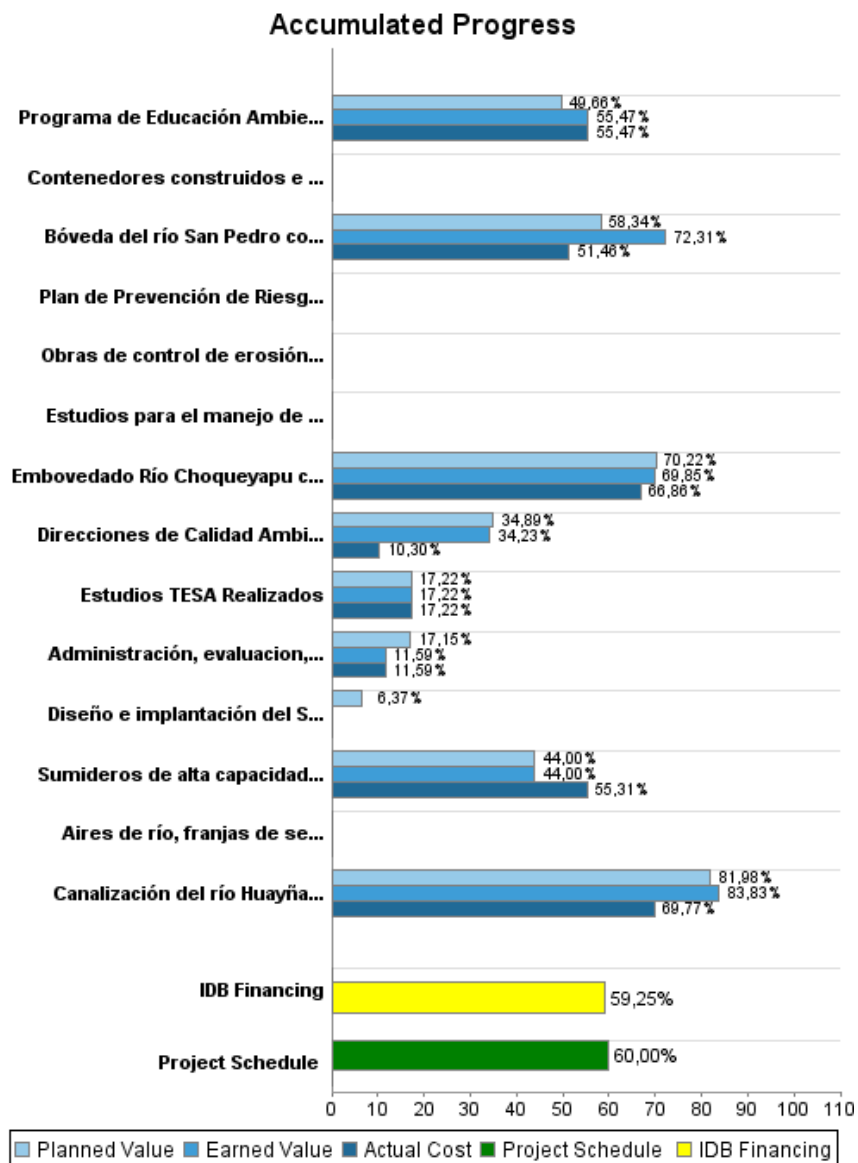
## Summary Report

| 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: | 11.850.213,73 | Current IDB:                  | 20.000.000,00 |
| Operation Type:        | INV - Investment                    | % Disbursed:              | 59,25         | Pari-passu:                   | 91,01         |
| Related Operation(s):  | TC0210050, BO-T1058                 | Balance:                  | 8.149.786,27  | 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: Mar 30, 2011<br>Validated by Country Representative: Apr 19, 2011 |



## Accumulated Progress as of 2010



## 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 |        | End of project |
|--|-----------------|----------|---------------|--------|----------------|
| Casos atendidos por problemas hidráulicos, hidrogeológicos y geodinámicos disminuidos en un 25% en los macrodistritos intervenidos | Numero de casos | 813,00   | 2007          | P<br>A | 610,00         |

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

| Indicator   | Unit of Measure | Baseline | Baseline Year |        | End of project |
|---|-----------------|----------|---------------|--------|----------------|
| Número de sumideros taponados reducidos en un 10% en los 3 macrodistritos al final del proyecto | Número de casos | 271,00   | 2007          | P<br>A | 244,00         |

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

| Indicator   | Unit of Measure    | Baseline | Baseline Year |        | End of project |
|---|--------------------|----------|---------------|--------|----------------|
| Número de trámites atendidos por la DGIR para definición de aires de río y franjas reducido en un 50% anual | Número de trámites | 645,00   | 2007          | P<br>A | 323,00         |

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

| Indicator   | Unit of Measure      | Baseline | Baseline Year |        | End of project |
|---|----------------------|----------|---------------|--------|----------------|
| El 30% de la población (509.721) de la zona de intervención conoce los riesgos de depositar residuos sólidos en los sumideros y canales | Número de habitantes |          | 2007          | P<br>A | 150.000,00     |

## Outputs: 2010 Annual Physical and Financial Progress 2010

| 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               | 700,00   | 691,00   |                   | 1.215,00  | 2.629.571,22 | 2.326.963,90 |                   | 8.991.803,66  |
| Canalización del río Huayñajahuira construida   | Metro               | 1.271,00 | 1.300,00 |                   | 1.589,00  | 1.638.284,45 | 1.391.516,69 |                   | 2.020.865,00  |
| Bóveda del río San Pedro construida y reparada  | Metro               | 964,00   | 1.195,00 |                   | 1.205,00  | 1.133.426,04 | 999.768,09   |                   | 1.942.948,00  |
| Estudios TESA Realizados  | Estudio             | 2,00     | 2,00     |                   | 6,00      | 86.097,73    | 86.097,67    |                   | 500.000,00    |
| Sumideros de alta capacidad construidos   | Sumideros           | 6,00     | 6,00     |                   | 23,00     | 157.712,63   | 198.249,71   |                   | 358.438,00    |
| Obras de control de erosión en las cuencas de los ríos Jake Jake y Charapaya concluidas         | Obra                |          |          |                   | 2,00      |              |              |                   | 3.512.182,00  |
| Plan de Prevención de Riesgos de Desastres elaborado  | Planes              |          |          |                   | 1,00      |              |              |                   | 65.500,00     |
| Estudios para el manejo de cuencas y drenajes concluidos  | Estudios            |          |          |                   | 2,00      |              |              |                   | 412.117,61    |
| Programa de Educación Ambiental y Participación Ciudadana difundido                             | Unidades educativas |          |          |                   | 150,00    | 132.056,73   | 159.466,13   |                   | 471.938,22    |
| Desarrollo Institucional y Gestión Ambiental  |                     |          |          |                   |           |              |              |                   |               |
| Direcciones de Calidad Ambiental y Gestión Integral de riesgos equipadas                        | Direcciones         | 1,00     | 1,00     |                   | 2,00      | 228.930,42   | 67.209,62    |                   | 675.883,79    |
| Diseño e implantación del SIG para la gestión del sistema de Drenaje                            | SIG                 |          |          |                   | 1,00      | 25.173,60    |              |                   | 394.900,00    |
| Aires de río, franjas de seguridad y corredores verdes definidos en la cuenca del Río Jillusaya | Cuenca              |          |          |                   | 1,00      |              |              |                   | 90.000,00     |
| Contenedores construidos e instalados en las áreas de intervención                              | Pieza               |          |          |                   | 16,00     |              |              |                   | 60.000,00     |
| Administración, evaluacion, seguimiento, costos financieros y auditorias                        | Global              |          |          |                   |           | 207.549,73   | 140.380,87   |                   | 2.503.423,72  |
| TOTAL   |                     |          |          |                   |           | 6.238.802,55 | 5.369.652,68 |                   | 22.000.000,00 |