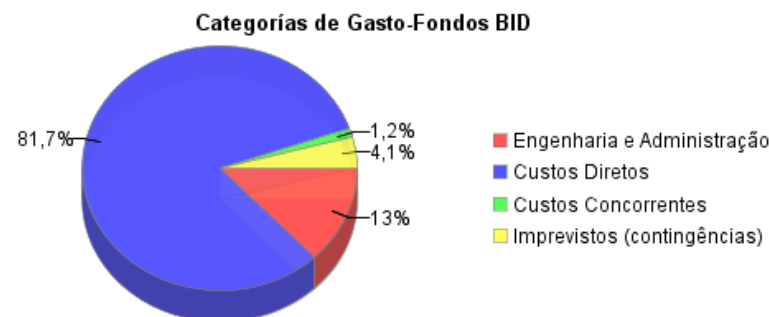
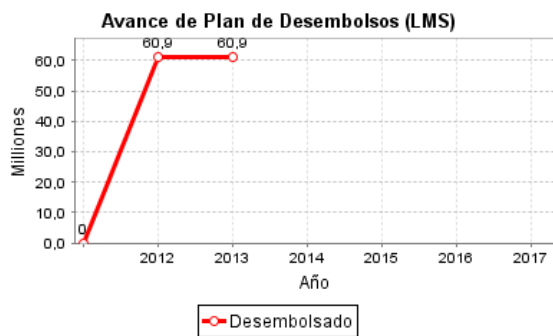
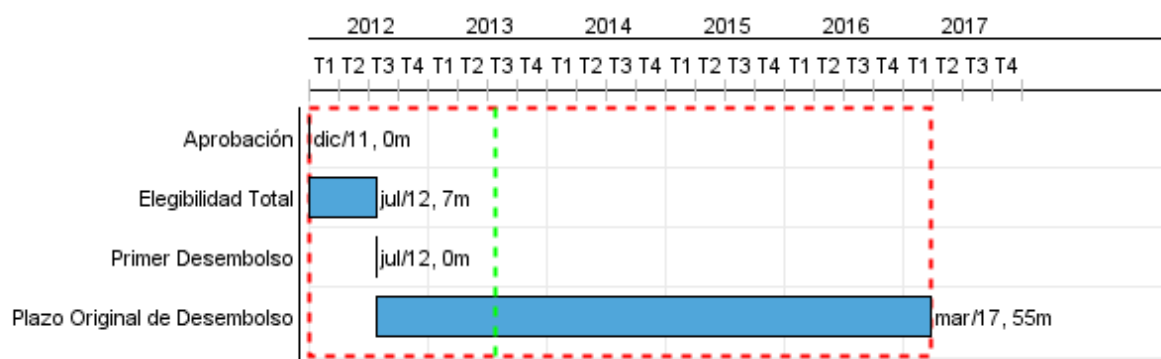


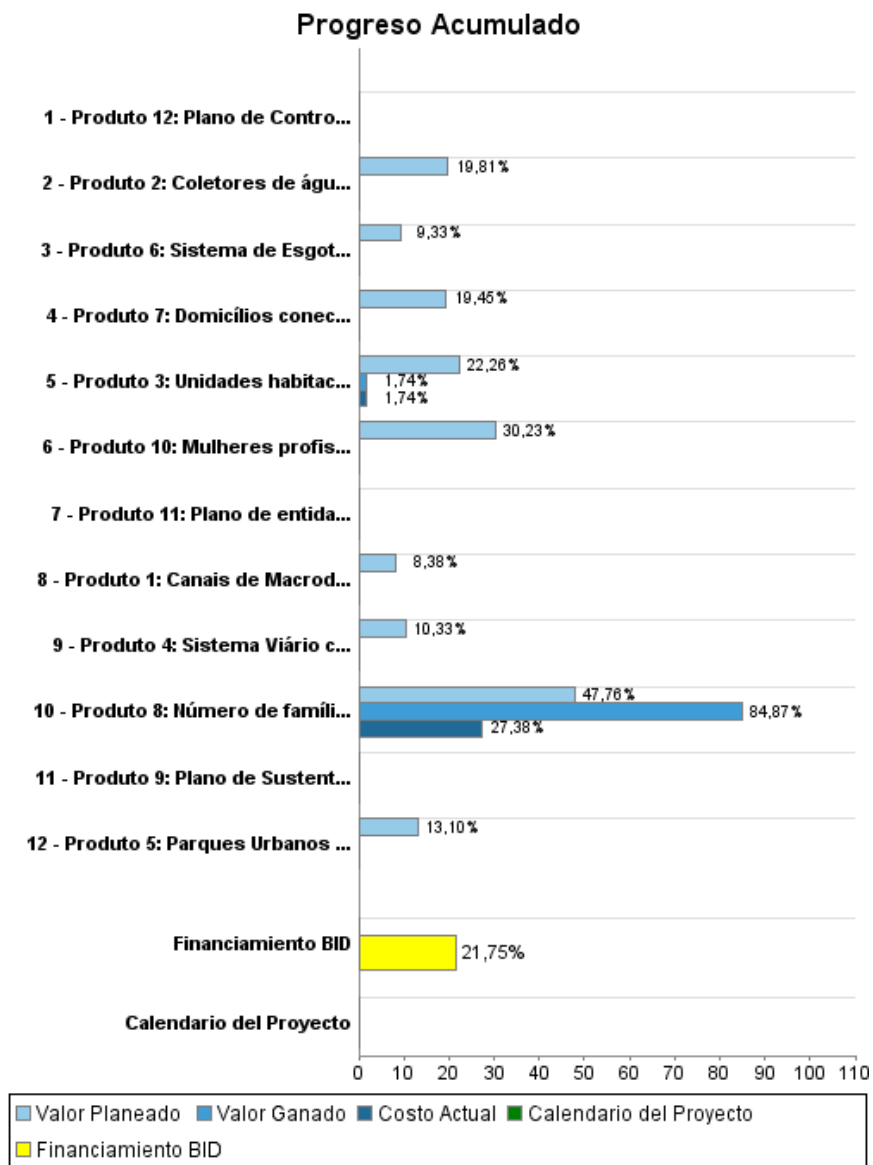
Informe Resumido

Datos Básicos del Proyecto		Fondos Disponibles (US\$)		Costo total y Fuente	
Agencia Ejecutora (AE):	UGP Igarapes de Manaus	Monto Aprobado Actual:	280.000.000,00	BID Original:	280.000.000,00
Sector:	WATER AND SANITATION	Monto Desembolsado a la fecha:	60.901.500,00	Actual BID:	280.000.000,00
Número(s) de Préstamo:	2676/OC-BR	% Desembolsado:	21,75	Pari-passu:	70,00
Etapas:	Approved	Saldo:	219.098.500,00	Co-financiamiento/País:	120.000.000,00
Tipo de Operación:	INV - Inversión			Estimado Original:	400.000.000,00
Operación(es) Relacionada(s):	BR-L1005, BR-L1164, BR-L1217, BR-X1017, RG-P1442			Período de Amortización (meses):	234
Subtipo de Operación:	GOM - Operación Global de Obras Múltiples				

Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto	Reformulación	Validación
Categoría de Impacto Ambiental y Social del Proyecto:	A () ¿El objetivo (s) del proyecto fue reformulado?	Validado por el Jefe de División: 10-abr-2013 Validado por Representante de País: 12-abr-2013



Progreso Acumulado al 2012



Resultados
Resultado: Qualidade da água no Ponto 1 (Ponte kako Caminha) durante a cheia do Rio Negro (junho/julho) melhorada

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	2017	Fin de Proyecto
DBO5 (Demanda bioquímica de Oxigênio) no Ponto 1	mgO2/L	22,40	2011	P A							5,00
Turbidez (NTU) no Ponto 1	NTU	59,00	2011	P A							100,00
DQO (demanda química de oxigênio) no Ponto 1	mgO2/L	67,00	2011	P A							
Coliformes fecais termotolerantes no Ponto 1	NMP/100mL	430.000,00	2011	P A							1.000,00
Nitrogênio amoniacal no Ponto 1	mgN/L	42,80	2011	P A							2,00

Resultado: Qualidade da água no Ponto 1 (Ponte kako Caminha) durante a vazante do Rio Negro (dezembro/janeiro) melhorada

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	2017	Fin de Proyecto
DBO5 (Demanda bioquímica de Oxigênio) no Ponto 1	mgO2/L	45,00	2012	P A							5,00
Turbidez (NTU) no Ponto 1	NTU	15,00	2012	P A							100,00
DQO (demanda química de oxigênio) no Ponto 1	mgO2/L	139,00	2012	P A							
Coliformes fecais termotolerantes no Ponto 1	NMP/100mL	930.000,00	2012	P A							1.000,00
Nitrogênio amoniacal no Ponto 1	mgN/L	4,60	2012	P A							2,00

Resultado: Qualidade da água no Ponto 2 (canal principal do Igarapé de São Raimundo e confluência) durante a cheia do Rio Negro (junho/julho) melhorada

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	2017	Fin de Proyecto
DBO5 (Demanda bioquímica de Oxigênio) no Ponto 2	mgO2/L	4,90	2011	P A							5,00
Turbidez (NTU) no Ponto 2	NTU	3,00	2011	P A							100,00
DQO (demanda química de oxigênio) no Ponto 2	mgO2/L	21,00	2011	P A							
Coliformes fecais termotolerantes no Ponto 2	NMP/100mL	36,00	2011	P A							1.000,00
Nitrogênio amoniacal no Ponto 2	mgN/L	1,20	2011	P A							2,00

Resultado: Qualidade da água no Ponto 2 (canal principal do Igarapé de São Raimundo e confluência) durante a vazante do Rio Negro (dezembro/janeiro) melhorada

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	2017	Fin de Proyecto
DBO5 (Demanda bioquímica de Oxigênio) no Ponto 2	mgO2/L	23,00	2012	P A							5,00
Turbidez (NTU) no Ponto 2	NTU	8,00	2012	P A							100,00
DQO (demanda química de oxigênio) no Ponto 2	mgO2/L	78,00	2012	P A							
Coliformes fecais termotolerantes no Ponto 2	NMP/100mL	110.000,00	2012	P A							1.000,00
Nitrogênio amoniacal no Ponto 2	mgN/L	1,50	2012	P A							2,00

Resultado: Coleta e destinação adequada de esgoto das edificações das áreas das sub-bacia do São Raimundo realizada

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	2017	Fin de Proyecto
Coleta e destinação adequada de esgoto das edificações das áreas da sub-bacia do São Raimundo	m3/dia		2011	P A		1,00	2,00	3,00	2,00	1,00	9,00

Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2012

Descripción	Unidad de medida	Físico				Financiero			
		Planeado	Actual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planeado	Actual	Costos Acumulados	Costos FDP
Melhoria Ambiental, Urbanística e Habitacional									
Producto 1: Canais de Macrodrenagem construídos	metros				2.491,00				20.616.000,00
Producto 2: Coletores de águas pluviais construídos	metros				27.584,00				3.686.000,00
Producto 3: Unidades habitacionais construídas	unidades habitacionais				1.242,00		1.590.418,60		91.656.000,00
Producto 4: Sistema Viário construído	metros				5.390,00				10.781.000,00
Producto 5: Parques Urbanos e praças construídos	m²				70.003,00				48.525.000,00
Producto 6: Sistema de Esgotamento Sanitário Implantado	sistema				1,00				51.509.000,00
Producto 7: Domicílios conectados	Domicílios				11.062,00				5.115.000,00
Producto 8: Número de famílias em situação de riscos reduzido	famílias	152,00	820,00		3.959,00	9.260.000,00	16.117.343,26		58.862.000,00
Sustentabilidade Social e Institucional Ambiental									
Producto 9: Plano de Sustentabilidade Sociambiental implantado	plano				1,00				4.000.000,00
Producto 10: Mulheres profissionalmente capacitadas para inserção no mercado de trabalho	mulheres	22,00			172,00	54.230,00			424.000,00
Producto 11: Plano de entidades parceiras conveniadas e fortalecidas elaborado	plano				1,00				1.250.000,00
Producto 12: Plano de Controle Integral de Parasitose elaborado	plano				1,00				600.000,00
Outros									
Outros custos	N/A					5.176.000,00	11.326.041,57		102.976.000,00
TOTAL						14.490.230,00	29.033.803,43		400.000.000,00