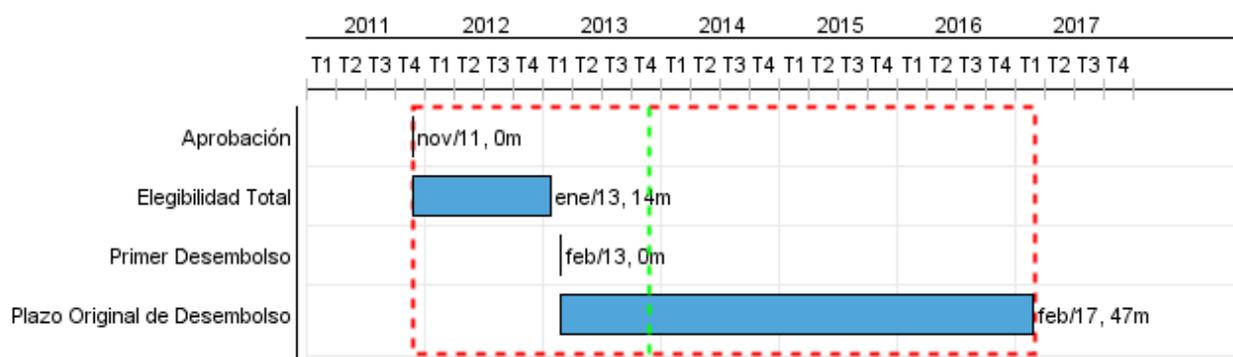


Informe Resumido

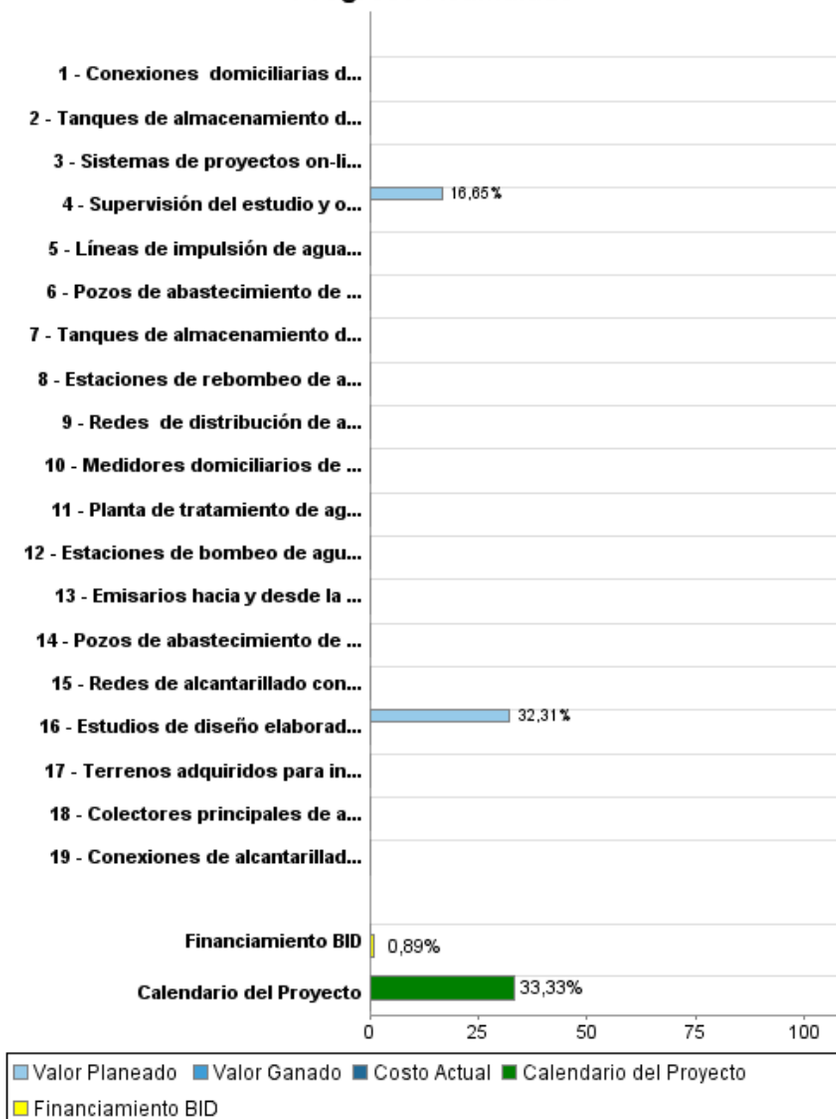
Datos Básicos del Proyecto		Fondos Disponibles (US\$)		Costo total y Fuente	
Agencia Ejecutora (AE):	SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE LIMA				
Sector:	WATER AND SANITATION				
Número(s) de Préstamo:	2645/OC-PE	Monto Aprobado Actual:	100.000.000,00	BID Original:	100.000.000,00
Etapas:	Approved	Monto Desembolsado a la fecha:	890.000,00	Actual BID:	100.000.000,00
Tipo de Operación:	INV - Inversión	% Desembolsado:	0,89	Pari-passu:	61,00
Operación(es) Relacionada(s):		Saldo:	99.110.000,00	Co-financiamiento/País:	62.894.000,00
Subtipo de Operación:	ESP - Inversión Específica			Estimado Original:	162.894.000,00
				Período de Amortización (meses):	234

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: 20-sep-2013 Validado por Representante de País: 30-sep-2013



Progreso Acumulado al 2013

Progreso Acumulado



Resultados

Resultado:	Hogares con acceso domiciliar a agua potable a través de sistemas ampliados
Supuestos:	Los hogares se conectan al servicio y son incorporados para facturación
Observaciones:	Medio de verificación: Reportes sistema comercial, gerencia centro. Informes semestrales

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin de Proyecto
Número de hogares con acceso domiciliar a agua potable a través de sistemas ampliados	Hogares	1.184,00	2011	P A				15.984,00		17.168,00

Resultado:	Incremento de hogares con continuidad de servicio en el área
Supuestos:	La disponibilidad del suministro por el sistema Huachipa se garantiza
Observaciones:	El sistema se interconecta con el sistema de abastecimiento de Huachipa

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin de Proyecto
% de hogares con continuidad de servicio en el área. Indicador: Más de 18 horas/d	%		2011	P A					100,00	100,00

Resultado:	Reducción del costo de abastecimiento de agua por hogar tipo
Supuestos:	La conexión al servicio es efectiva y reemplaza el suministro por carrotaques
Observaciones:	Los hogares se conectan al servicio y son incorporados para facturación

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin de Proyecto
Costo de abastecimiento de agua por hogar tipo	Soles/mes	46,30	2011	P A					33,00	33,00

Resultado:	Incremento de la cantidad de agua consumida por hogar tipo
Supuestos:	Los hogares se conectan al servicio
Observaciones:	Los hogares se conectan al servicio y son incorporados para facturación

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin de Proyecto
Cantidad de agua consumida por hogar tipo	Metro cubico/mes	3,60	2011	P A					19,00	19,00

Resultado:	Incremento del número de hogares con acceso a servicio de tratamiento de aguas residuales
Supuestos:	Se construye la planta de tratamiento de aguas residuales de la Atarjea y las líneas de impulsión y colectores
Observaciones:	Los hogares se conectan al servicio de alcantarillado

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin de Proyecto
Hogares con acceso a servicio de tratamiento de aguas	Hogares		2011	P					78.000,00	78.000,00

residuales				A						
------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

Resultado:	Incremento de hogares con nueva conexión a saneamiento por redes
Supuestos:	Se contruyen los colectores, lineas de impulsión, y redes secundarias
Observaciones:	Los hogares se conectan a las redes domiciliarias y existe educacion sanitaria

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin de Proyecto
Hogares con nueva conexión a saneamiento por redes	Hogares	1.184,00	2011	P A					15.984,00	17.168,00

Resultado:	Incremento de caudal medio disponible en la bocatoma de la planta potabilizadora de La Atarjea
Supuestos:	Se contruye la planta de tratamiento de aguas residuales de la Atarjea y las lineas de impulsión y colectores
Observaciones:	Se hace la interconexion con el Canal de Surco para sustituir las fuentes

Indicador	Unidad de Medida	Línea de base	Año Línea de base		2012	2013	2014	2015	2016	Fin de Proyecto
Caudal medio disponible en la bocatoma de la planta potabilizadora de La Atarjea	metro cúbico/seg	20,00	2011	P A					0,50	20,50

Productos: Progreso Físico y Financiero Anual 2013

Descripción	Unidad de medida	Físico				Financiero			
		Planeado	Actual	Unidades Acumuladas	Unidades FDP	Planeado	Actual	Costos Acumulados	Costos FDP
Sistema de Agua Potable									
Terrenos adquiridos para infraestructura	Terrenos				18,00				1.083.731,00
Estudios de diseño elaborados	Estudios	1,00			2,00	938.000,00			2.903.000,00
Supervisión del estudio y obras	Reporte	1,00			44,00	990.000,00			5.945.000,00
Líneas de impulsión de agua potable (conducciones, troncales) construidas	km				55,70				12.112.332,00
Pozos de abastecimiento de agua potable construidos	Pozos de abastecimiento				2,00				410.400,00
Pozos de abastecimiento de agua potable rehabilitados	Pozos de abastecimiento				4,00				102.300,00
Tanques de almacenamiento de agua potable construidos	Tanques de almacenamiento				18,00				5.007.881,00
Tanques de almacenamiento de agua potable rehabilitados	Tanques de almacenamiento				4,00				556.431,00
Estaciones de rebombeo de agua potable construidas	Estaciones de rebombeo				17,00				9.744.823,00
Redes de distribución de agua potable construidas (km)	Km				278,00				11.901.658,00
Conexiones domiciliarias de agua potable construidas	Conexiones domiciliarias				15.984,00				2.872.599,00
Medidores domiciliarios de agua potable instalados	Medidores domiciliarios				16.308,00				588.104,00
Sistema de Alcantarillado									
Estaciones de bombeo de aguas residuales construidas	Estaciones de bombeo				2,00				3.823.723,00
Colectores principales de alcantarillado construidos	Km				35,00				6.871.438,00
Redes de alcantarillado construidas	Km				212,00				20.830.863,00
Conexiones de alcantarillado construidas	Conexiones				15.984,00				3.777.829,00
Sistema de tratamiento de las aguas servidas									
Planta de tratamiento de aguas residuales (PTAR la Atarjea) construida y operando	Planta				1,00				56.753.888,00
Emisarios hacia y desde la PTAR construidos	Km				8,50				15.962.154,00
Coordinación y Evaluación									
Auditoría Operativa y Financiera	N/A								200.000,00
Evaluación intermedia y final	N/A								80.000,00
Unidad de Gestión operando	N/A					222.000,00	70.293,61		1.170.000,00
Sistemas de proyectos on-line y sistemas eléctricos operando	Sistemas				1,00				195.772,00
TOTAL						2.150.000,00	70.293,61		162.893.926,00