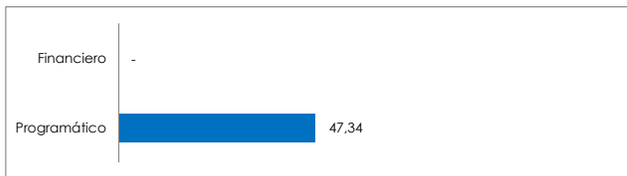




FICHA DE SEGUIMIENTO DEL PROYECTO

Programa	Agua y saneamiento			
Proyecto	Alcantarillado San Pablito			
Descripción del proyecto	CONSTRUCCION DE LA RED DE ALACANTARILLADO Y PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS	Objetivos		
		Alcanzar al menos el 53% de viviendas con abastecimiento de agua por tubería en su interior, hasta el 2019.		
Seguimiento	0			
	Para avance programático		Ejecución	
	Detalle	Medio de verificación	Pond. %	Unidad Meta Avance (%) Fecha
	1. Estudios y Licencias Ambientales	Estudios	10,00	Estudios 1 1
	2. Contratación	Contratos	15,00	Contratos 1 1 x 30/12/2016
	3. Red de Alcantarillado San Pablito	Planillas	35,00	Metros 1723 1100
	4. Plantas de tratamiento	Planillas	35,00	Plantas 2
5. Cierre y entrega	Acta entrega	5,00		
Avance financiero		Codificado		
GAD PM	Inicial	Reforma	Ejecutado	
		37.658,24		

Nivel de avance: 33,14%



Mes	Programático	Financiero
Enero	25,00	-
Febrero	25,00	-
Marzo	40,84	-
Abril	44,91	-
Mayo	47,34	-
Junio		
Julio		
Agosto		
Septiembre		
Octubre		
Noviembre		
Diciembre		

Resumen narrativo:		Actualizado por:	Fecha:
Enero, 2017:	<u>Avances:</u> Se cuenta con los estudios y contratos respectivos.	Carlos Buitron	31/01/2017
	<u>Problemas y soluciones implemetadas:</u> No aplica		
Febrero, 2017:	<u>Avances:</u> No existen avances a la fecha.	Carlos Buitron	28/02/2017
	<u>Problemas y soluciones implemetadas:</u> No aplica		
Marzo, 2017:	<u>Avances:</u> Se tiene 780 metros de Red de Conducción, conjuntamente con los pozos.	CARLOS BUITRON	31/03/2017
	<u>Problemas y soluciones implemetadas:</u> No aplica		
Abril, 2017:	<u>Avances:</u> Se tiene 980 metros de Red de Conducción, conjuntamente con los pozos.	CARLOS BUITRON	30/04/2017
	<u>Problemas y soluciones implemetadas:</u> No aplica		
Mayo, 2017:	<u>Avances:</u> Se contrato las Adquisición de Materiales y contratación del Tanque, se realizó el Tanque en un 80% y la Red de Conducción conjuntamente con los pozos en 1230 ml	Carlos Buitron	31/05/2017
	<u>Problemas y soluciones implemetadas:</u> No aplica.		