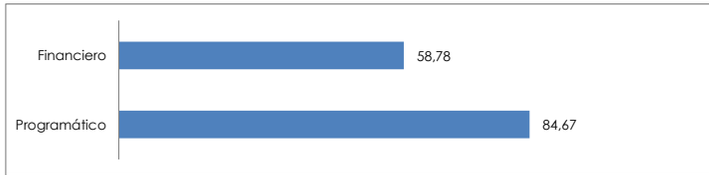




FICHA DE SEGUIMIENTO DEL PROYECTO

Programa	Agua y saneamiento			
Proyecto	Construcción de la red de conducción de agua potable Chiriyacu, Cantón Pedro Moncayo, Provincia de Pichincha.			
Descripción del proyecto	Incluye la construcción de la nueva línea de conducción de agua para el cantón Pedro Moncayo, lo que permitirá incrementar el caudal de agua.	Objetivos		
		1. Mejorar la protección de la fuente y captación. 2. Realizar el cambio de la tubería de conducción.		
Seguimiento	HITOS DEL PROYECTO			
	Para avance programático		Ejecución	
	Detalle	Medio de verificación	%	Unidad
	1. Contrato de adjudicación.	Contrato	25,00	Meta
	2. Construcción de la red de conducción	Planillas	80,00	Avance
3. Entrega e inauguración	Acta entrega	5,00	(X)	
Avance financiero		Codificado		
GAD PM	Inicial	Reforma	Ejecutado	
	2.384.519,69		1.401.720,59	

Nivel de avance, actual: 76.91%:



Mes	Programático	Financiero
Enero	34,68	12,01
Febrero	45,49	13,59
Marzo	57,74	40,93
Abril	74,59	58,78
Mayo		
Junio		
Julio		
Agosto		
Septiembre		
Octubre		
Noviembre		
Diciembre		

Resumen narrativo:		Actualizado por:	Fecha:
Enero, 2017:	<p>Avances:</p> <ol style="list-style-type: none"> Se ha realizado el cerramiento y mejoramiento de la captación. Se avanza un 18.32% de excavación a mano, llegando a un 74.61% del total. Se tiene colocado el 51.84% de tubería PVC de diámetro 315mm <p>Problemas y soluciones implementadas:</p> <p>Se ha detectado cierto incumplimiento de las normas ambientales por parte del constructor, por lo cual se ha solicitado a fiscalización que tome cartas en el asunto, ante lo cual han pedido se realicen charlas con los trabajadores conjuntamente con la debida colocación de señalética.</p>	Henry Quiroz	31/01/2017
Febrero, 2017:	<p>Avances:</p> <ol style="list-style-type: none"> Se ha realizado el 98.61% de replanteo. Se avanza un 24.99% de excavación a mano, llegando a un 101.6% del total. Se tiene colocado el 72.87% de tubería PVC de diámetro 315mm Se tiene colocado el 28.13% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.25 mpa Se ha colocado el 28.94% de tubería de acero de 300 mm. <p>Problemas y soluciones implementadas:</p> <p>Se ha detectado cierto incumplimiento de las normas ambientales por parte del constructor, por lo cual se ha solicitado a fiscalización que tome cartas en el asunto, ante lo cual han pedido se realicen charlas con los trabajadores conjuntamente con la debida colocación de señalética.</p>	Henry Quiroz	28/02/2017
Marzo, 2017:	<p>Avances:</p> <ol style="list-style-type: none"> Se ha realizado el 98.61% de replanteo. Se avanza un 70.81% de excavación a mano, llegando a un 172.41% del total. Se tiene colocado el 82.95% de tubería PVC de diámetro 315mm Se tiene colocado el 50.85% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.25 mpa Se tiene colocado el 10.37% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.60 mpa Se ha colocado el 46.12% de tubería de acero de 300 mm. Se tiene un avance de 40.73% de relleno compactado. <p>Problemas y soluciones implementadas:</p> <p>Se han presentado averías en la tubería, presentandose cortes en el abastecimiento de agua a la población.</p>	Henry Quiroz	31/03/2017
Abril, 2017:	<p>Avances:</p> <ol style="list-style-type: none"> Se continua con el 98.61% de avance en el replanteo. Se avanza un 31.80% de excavación a mano, llegando a un 204.21% del total. Se tiene el 5.57% de excavación a máquina. Se tiene colocado el 93.74% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 0.8 mpa Se tiene colocado el 61.88% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.25 mpa Se tiene colocado el 81.07% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.60 mpa Se ha colocado el 60.90% de tubería de acero de 300 mm. Se tiene un avance de 71.57% de relleno compactado. <p>Problemas y soluciones implementadas:</p> <p>Continúan los cortes de agua por averías en la tubería, ante lo cual se ha solicitado desplazar un poco más la excavación de la zona de conducción anterior.</p>	Henry Quiroz	30/04/2017
Mayo, 2016	<p>Avances:</p> <p>Esta en proceso de revisión la planilla 6, por tanto se mantienen los avances mencionados en el mes anterior.</p> <p>Problemas y soluciones implementadas:</p> <p>Se reportó el riesgo en una parte del talud, mismo que requiere tomar medidas preventivas</p>	Henry Quiroz	31/05/2017