



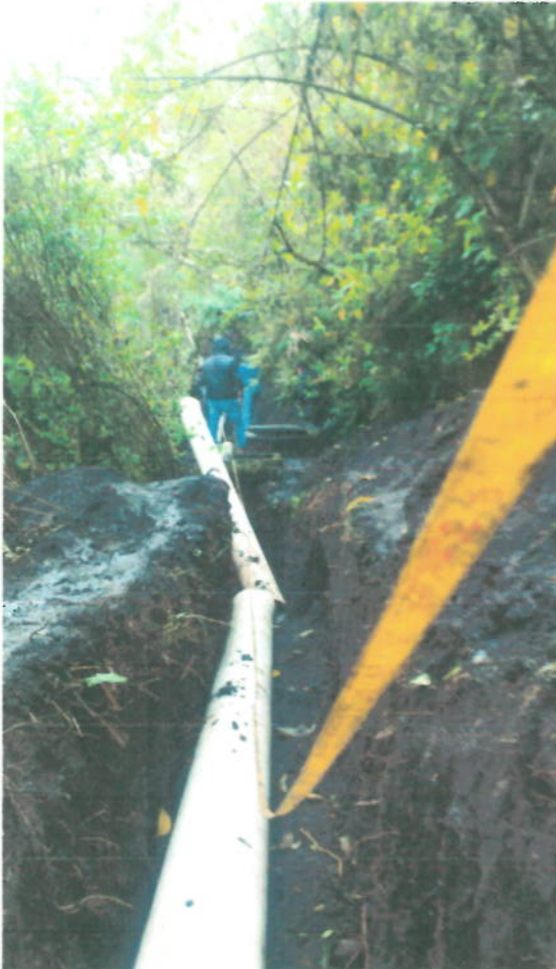
FICHA DE SEGUIMIENTO DEL PROYECTO

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	Meta	Avance	Fecha			
	1. Contrato de adjudicación.	Contrato	25.00	Contrato	1	1	14/10/2016			
	2. Construcción de la red de conducción	Planillas	80.00	Porcentaje	100	74.59				
	3. Entrega e inauguración	Acta entrega	5.00							
Avance financiero			Codificado							
			Inicial	Reforma		Ejecutado				
GAD PM			2,384,519.69			1,401,720.59				
Nivel de avance, actual: 76.91%:										
<table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Financiero</td> <td style="text-align: right;">58,78</td> </tr> <tr> <td>Programático</td> <td style="text-align: right;">84,67</td> </tr> </table>				Financiero	58,78	Programático	84,67	Mes	Programático	Financiero
				Financiero	58,78					
				Programático	84,67					
				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:										
Enero, 2017:	Avances:				Actualizado por:	Fecha:				
	1. Se ha realizado el cerramiento y mejoramiento de la captación. 2. Se avanza un 18.32% de excavación a mano, llegando a un 74.61% del total. 3. Se tiene colocado el 51.84% de tubería PVC de diámetro 315mm				Henry Quiroz	31/01/2017				
	Problemas y soluciones implementadas:									
	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.									
Febrero, 2017:	Avances:				Actualizado por:	Fecha:				
	1. Se ha realizado el 98.61% de replanteo. 2. Se avanza un 24.99% de excavación a mano, llegando a un 101.6% del total. 3. Se tiene colocado el 72.87% de tubería PVC de diámetro 315mm 4. Se tiene colocado el 28.13% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.25 mpa 5. Se ha colocado el 28.94% de tubería de acero de 300 mm.				Henry Quiroz	28/02/2017				
	Problemas y soluciones implementadas:									
	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.									
Marzo, 2017:	Avances:				Actualizado por:	Fecha:				
	1. Se ha realizado el 98.61% de replanteo. 2. Se avanza un 70.81% de excavación a mano, llegando a un 172.41% del total. 3. Se tiene colocado el 82.95% de tubería PVC de diámetro 315mm 4. Se tiene colocado el 50.85% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.25 mpa 5. Se tiene colocado el 10.37% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.60 mpa 6. Se ha colocado el 46.12% de tubería de acero de 300 mm. 7. Se tiene un avance de 40.73% de relleno compactado.				Henry Quiroz	31/03/2017				
	Problemas y soluciones implementadas:									
	Se han presentado averías en la tubería, presentandose cortes en el abastecimiento de agua a la población.									
Abril, 2017:	Avances:				Actualizado por:	Fecha:				
	1. Se continua con el 98.61% de avance en el replanteo. 2. Se avanza un 31.80% de excavación a mano, llegando a un 204.21% del total. 3. Se tiene el 5.57% de excavación a máquina. 4. Se tiene colocado el 93.74% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 0.8 mpa 5. Se tiene colocado el 61.88% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.25 mpa 6. Se tiene colocado el 81.07% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.60 mpa 7. Se ha colocado el 60.90% de tubería de acero de 300 mm. 8. Se tiene un avance de 71.57% de relleno compactado.				Henry Quiroz	30/04/2017				
	Problemas y soluciones implementadas:									
	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.									

TUBERIA

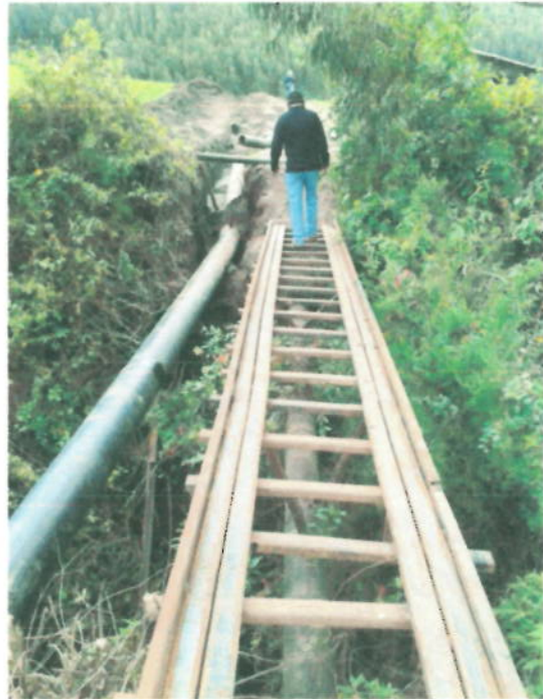


Handwritten signature



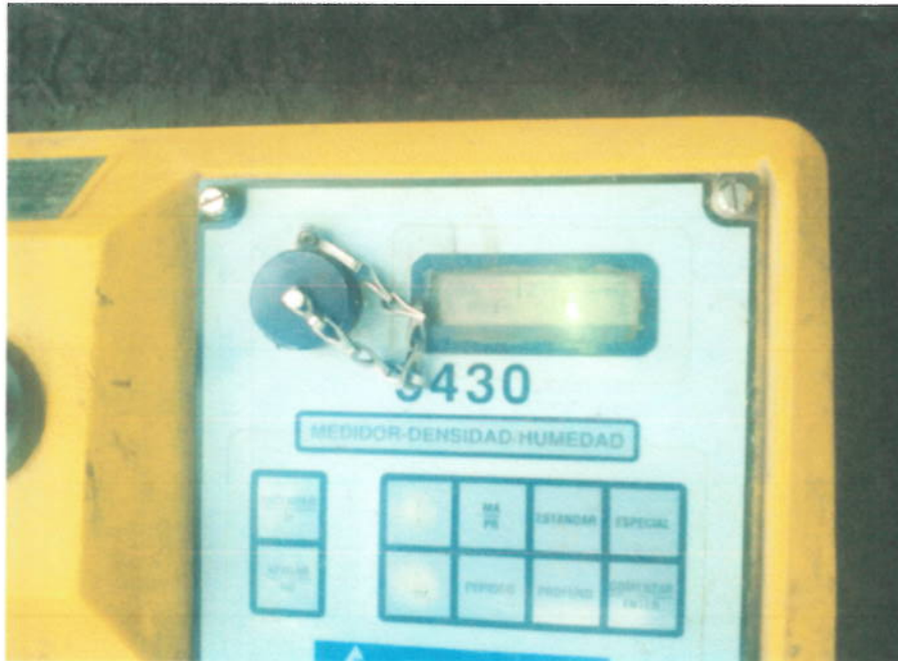
TUBERIA DE ACERO



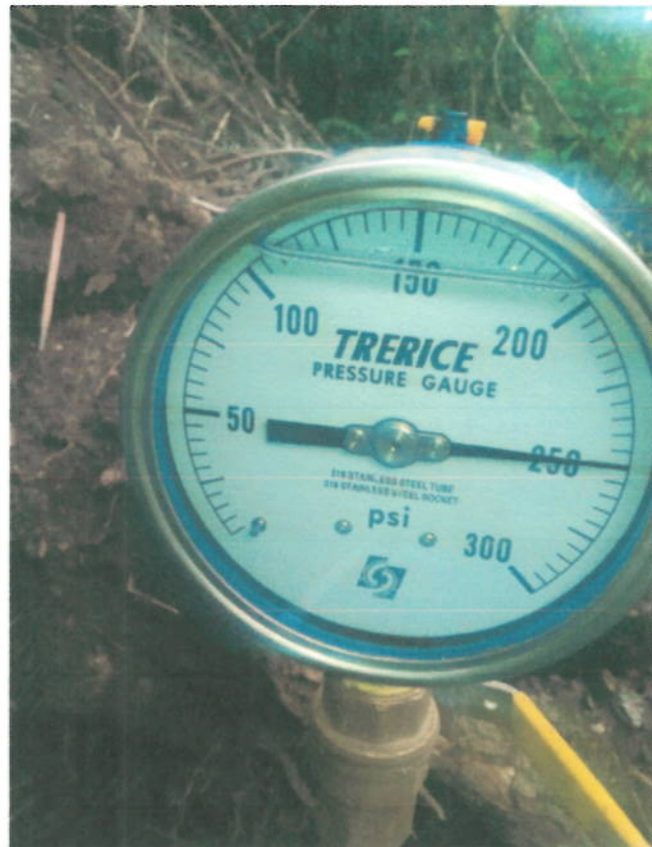


282

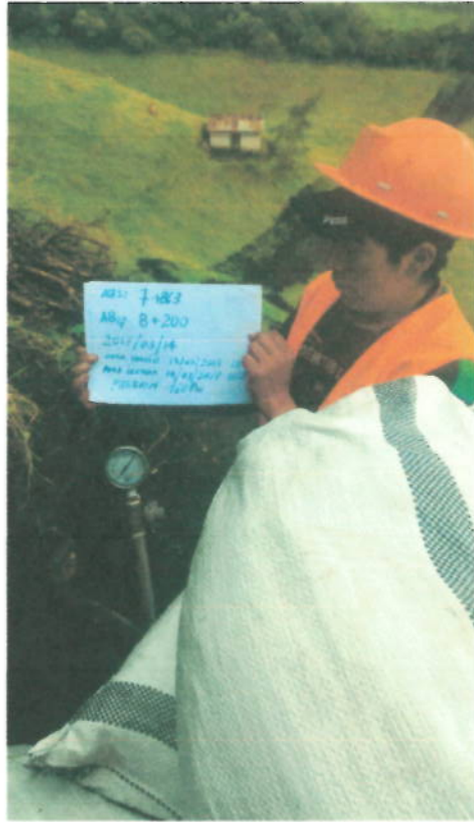
PRUEBAS











A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

VISITA DEL CONSULTOR DEL PROYECTO



Handwritten signature or initials in blue ink.