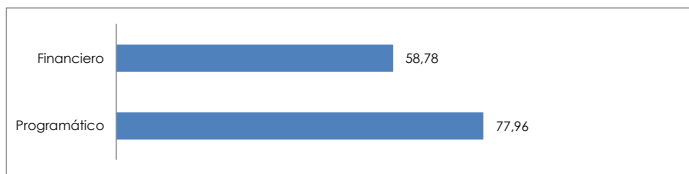




FICHA DE SEGUIMIENTO DEL PROYECTO

|                                 |   |  |                  |                  |             |               |            |              |
|---------------------------------|---|--|------------------|------------------|-------------|---------------|------------|--------------|
| <b>Programa</b>                 | Agua y saneamiento  |  |                  |                  |             |               |            |              |
| <b>Proyecto</b>                 | Construcción de la red de conducción de agua potable Chiriyacu, Cantón Pedro Moncayo, Provincia de Pichincha.                                 |  |                  |                  |             |               |            |              |
| <b>Descripción del proyecto</b> | Incluye la construcción de la nueva línea de conducción de agua para el cantón Pedro Moncayo, lo que permitirá incrementar el caudal de agua. | <b>Objetivos</b>   |                  |                  |             |               |            |              |
|                                 |   | 1. Mejorar la protección de la fuente y captación.<br>2. Realizar el cambio de la tubería de conducción. |                  |                  |             |               |            |              |
| <b>Seguimiento</b>              | <b>HITOS DEL PROYECTO</b>   |  |                  |                  |             |               |            |              |
|                                 | <b>Para avance programático</b>   |  | <b>Ejecución</b> |                  |             |               |            |              |
|                                 | <b>Detalle</b>  | <b>Medio de verificación</b>   | <b>%</b>         | <b>Unidad</b>    | <b>Meta</b> | <b>Avance</b> | <b>(%)</b> | <b>Fecha</b> |
|                                 | 1. Contrato de adjudicación.  | Contrato   | 25,00            | Contrato         | 1           | 1             | x          | 14/10/2016   |
|                                 | 2. Construcción de la red de conducción   | Planillas  | 70,00            | Porcentaje       | 100         | 75,66         |            |              |
| 3. Entrega e inauguración       | Acta entrega  | 5,00   |                  |                  |             |               |            |              |
| <b>Avance financiero</b>        |   | <b>Codificado</b>  |                  |                  |             |               |            |              |
| GAD PM                          |   | <b>Inicial</b>   | <b>Reforma</b>   | <b>Ejecutado</b> |             |               |            |              |
|                                 |   | 2.384.519,69   |                  | 1.401.720,59     |             |               |            |              |

Nivel de avance, actual: 72,21%:



| Mes        | Programático | Financiero |
|------------|--------------|------------|
| Enero      | 34,68        | 12,01      |
| Febrero    | 45,49        | 13,59      |
| Marzo      | 57,74        | 40,93      |
| Abril      | 74,59        | 58,78      |
| Mayo       | 72,35        | 58,95      |
| Junio      | 75,66        | 58,99      |
| Julio      |              |            |
| Agosto     |              |            |
| Septiembre |              |            |
| Octubre    |              |            |
| Noviembre  |              |            |
| Diciembre  |              |            |

| <b>Resumen narrativo:</b> |  | <b>Actualizado por:</b> | <b>Fecha:</b> |
|---------------------------|--|-------------------------|---------------|
| Enero, 2017:              | <p><b>Avances:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Se ha realizado el cerramiento y mejoramiento de la captación.</li> <li>Se avanza un 18,32% de excavación a mano, llegando a un 74,61% del total.</li> <li>Se tiene colocado el 51,84% de tubería PVC de diámetro 315mm</li> </ol> <p><b>Problemas y soluciones implementadas:</b></p> <p>Se ha detectado cierto incumplimiento de las normas ambientales por parte del cosnstructor, 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><b>Avances:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Se ha realizado el 98,61% de replanteo.</li> <li>Se avanza un 24,99% de excavación a mano, llegando a un 101,6% del total.</li> <li>Se tiene colocado el 72,87% de tubería PVC de diámetro 315mm</li> <li>Se tiene colocado el 28,13% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1,25 mpa</li> <li>Se ha colocado el 28,94% de tubería de acero de 300 mm.</li> </ol> <p><b>Problemas y soluciones implementadas:</b></p> <p>Se ha detectado cierto incumplimiento de las normas ambientales por parte del cosnstructor, 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><b>Avances:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Se ha realizado el 98,61% de replanteo.</li> <li>Se avanza un 70,81% de excavación a mano, llegando a un 172,41% del total.</li> <li>Se tiene colocado el 82,95% de tubería PVC de diámetro 315mm</li> <li>Se tiene colocado el 50,85% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1,25 mpa</li> <li>Se tiene colocado el 10,37% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1,60 mpa</li> <li>Se ha colocado el 46,12% de tubería de acero de 300 mm.</li> <li>Se tiene un avance de 40,73% de relleno compactado.</li> </ol> <p><b>Problemas y soluciones implementadas:</b></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><b>Avances:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Se continúa con el 98,61% de avance en el replanteo.</li> <li>Se avanza un 31,80% de excavación a mano, llegando a un 204,21% del total.</li> <li>Se tiene el 5,57% de excavación a máquina.</li> <li>Se tiene colocado el 93,74% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 0,8 mpa</li> <li>Se tiene colocado el 61,88% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1,25 mpa</li> <li>Se tiene colocado el 81,07% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1,60 mpa</li> <li>Se ha colocado el 60,90% de tubería de acero de 300 mm.</li> <li>Se tiene un avance de 71,57% de relleno compactado.</li> </ol> <p><b>Problemas y soluciones implementadas:</b></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><b>Avances:</b></p> <p>Esta en proceso de revisión la planilla 6, por tanto se mantienen los avances mencionados en el mes anterior.</p> <p><b>Problemas y soluciones implementadas:</b></p> <p>Se reportó el riesgo en una parte del talud, mismo que requiere tomar medidas preventivas</p>   | Henry Quiroz            | 31/05/2017    |
| Junio, 2016               | <p><b>Avances:</b></p> <p>Esta en proceso de revisión la planilla 6, por tanto se mantienen los avances mencionados en el mes anterior.</p> <p><b>Problemas y soluciones implementadas:</b></p> <p>Se reportó el riesgo en una parte del talud, mismo que requiere tomar medidas preventivas</p>   | Jaime Gallardo          | 30/06/2017    |