| GAD MUNICIPAL DE PERRO NONCAN | FICHA DE SEGUIMENTO DEL PROYECTO | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|--|
| Programa | | Αn | ua y saneamiento | | | | | | | |
| Proyecto | | | | ión de aqua nota | able Chirivacu Cantón | Pedro Monco | avo. Provincia de Pia | hincha | | |
| Descripción c | tel provecto | | Construcción de la red de conducción de agua potable Chiriyacu, Cantón Pedro Monco Incluye la construcción de la nueva línea de Objetivos | | | | | initeria. | | |
| Descripcion c | iei pioyecio | | nducción de agua para el cantó | | Mejorar la protecció | ón de la fuent | e v cantación | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | oncayo, lo que permitirá incremer | ilai ei caudai de | 2. Realizar el cambio d | de la fuberia (| de conducción. | | | |
| | | | agua. | | | | | | | |
| Seguimiento | | HIT | OS DEL PROYECTO | | | | | | | |
| | | | | | | | | E1 | | |
| | | _ | ra avance programático | | | | | Ejecución | | |
| | | _ | talle | | Medio de verificación | % | Unidad Meta | | Fecha | |
| | | 1 | . Contrato de adjudicación. | | Contrato | 25,00 | Contrato | 1 1 x | 14/10/2016 | |
| | | 2 | . Construcción de la red de conc | ducción | Planillas | 70,00 | Porcentaje 10 | 75,66 | | |
| | | 3 | . Entrega e inauguración | | Acta entrega | 5,00 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Codificado | I | | |
| | | C / | D DM | | Inicial | 2204 510 70 | Reforma | Ejecu | | |
| | | GF | AD PM | | | 2.384.519,69 | | | 1.401.720,59 | |
| Nivel de avar | nce. actual: 7 | 2.21% | : | | | | Mes | Programático | Financiero | |
| | , | _,, | • | | | | Enero | 34.68 | 12.01 | |
| | | | | | | 7 | Febrero | 45,49 | 13,59 | |
| | | | | Marzo | 57,74 | 40,93 | | | | |
| | | | | Abril | 74,59 | 58.78 | | | | |
| Financiero | | | | Mayo | 72.35 | 58.95 | | | | |
| | | | | Junio | 75,66 | 58,99 | | | | |
| | | | | | | | Julio | / | , | |
| P | rogramático | | | 77,9 | 6 | | Agosto | | | |
| ' | | | | | | | Septiembre | | | |
| | I | | | | | | Octubre | | | |
| _ | | | | | | _ | Noviembre | | | |
| | | | | | | | Diciembre | | | |
| | | | | | | | | | - | |
| Resumen narr | | | | | | | Actualizado por: | | Fecha: | |
| Enero, 2017: | Avances: | | | | | | Henry | Quiroz | 31/01/2017 | |
| | | | cerramiento y mejoramiento de la c | | | | | | | |
| | | za un 18.32% de excavación a mano, llegando a un 74.61% del total. | | | | | | | | |
| | Se tiene col | ene colocado el 51.84% de tubería PVC de diamétro 315mm | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Problemas y s | olucio | nes implemetadas: | | | | | | | |
| | Se ha detecto | ado cie | erto incumplimiento de las normas an | nbientales por parte | e del cosntructor, por lo cu | ual se ha solicit | ado a fiscalización que | tome cartas en el c | asunto, ante lo cual | |
| | han pedido se | dido se realicen charlas con los trabajadores conjuntamente con la debida colocación de señalética. | | | | | | | | |
| F | | | | | | | H | 0.1 | 28/02/2017 | |
| Febrero, 2017: | | | | | | | | Henry Quiroz | | |
| | | 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. | | | | | | | | |
| | | ne colocado el 72.87% de tubería PVC de diámetro 315mm | | | | | | | | |
| | | | ocado el 28.13% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.25 mpa | | | | | | | |
| | 5. Se ha coloc | cado e | 8.94% de tubería de acero de 300 mm. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Problemas y soluciones implemetadas; Se ha detectado cierto incumplimiento de las normas ambientales por parte del cosntructor, por lo cual se ha solicitado a fiscalización que tome cartas en el as | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | sunto, ante lo cual | |
| | han pedido se realicen charlas con los trabajadores conjuntamente con la debida colocación de señalética. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0.1 (0.0 (0.0) 7 | |
| Marzo, 2017: | arzo, 2017: Avances: Henry Quiroz | | | | | | | Quiroz | 31/03/2017 | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 5. Se tiene colocado el 10.37% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.60 mpa | | | | | | | | | |
| | | | el 46.12% de tubería de acero de 300 i | | | | | | | |
| | 7. Se tiene un avance de 40.73% de relleno compactado. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | Problemas y soluciones implemetadas: Se ban presentado averiga en la tubería, presentandore cortes en el abartecimiento de agua a la población | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Se han presentado averias en la tubería, presentandose cortes en el abastecimiento de agua a la población. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Abril, 2017: | Avances: | | | | | | Henry | Quiroz | 30/04/2017 | |
| | 1. Se continua con el 98.61% de avance en el replanteo. | | | | | | 1 | | | |
| | | . Se avanza un 31.80% de excavación a mano, llegando a un 204.21% del total. | | | | | | | | |
| | | | de escavación a máquina. | | | | | | | |
| | | ei 5.5/% de escavacion a maquina. colocado el 93.74% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 0.8 mpa | | | | | | | | |
| | | | ocado el 93.74% de lubería PVC de diámetro 315 mm y 0.6 mpa | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | cado el 81.07% de tubería PVC de diámetro 315 mm y 1.60 mpa ado el 60.90% de tubería de acero de 300 mm. | | | | | | | |
| | | se tiene un avance de 71.57% de relleno compactado. | | | | | | | | |
| | | Account of the Control of the Contro | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | · | |
| | | Problemas y soluciones implemetadas: | | | | | | | | |
| | Continuan los cortes de agua por averias en la tuberia, ante lo cual se ha solicitado desplazar un poco más la excavación de la zona de conducción anterior. | | | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | | |
| Mayo, 2016 | Avances: | Avances: | | | | | | Henry Quiroz | | |
| Wayo, 2010 | | so de i | revisión la planilla 6, por tanto se mar | ntienen los avances | : mencionados en el mes a | anterior | TICITY GOTOZ | | 31/05/2017 | |
| | | 40 | | 55 103 GVGIICES | | | | | | |
| | Problemas v.s. | olucio | nes implemetadas: | I | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | ae rehorio el t | ıcsyu | en una parte del talud, mismo que re | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | | |
| Junio, 2016 | Avances: | Avances: | | | | | | allardo | 30/06/2017 | |
| | | so de i | revisión la planilla 6, por tanto se mar | ntienen los avances | mencionados en el mes | anterior. | | | | |
| | Esta en proceso de revisión la planilla 6, por tanto se mantienen los avances mencionados en el mes anterior. | | | | | | | | | |
| | Problemas y soluciones implemetadas: | | | | | | • | | • | |
| | | | en una parte del talud, mismo que re | quiere tomar media | das preventivas | | | | | |
| | | 90 | | ., 10111011 | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | |