

INFORME N° 01-2024

A RESIDENTE DE OBRA
DE HECTOR CHILLITUPA PAIVA
CHOQUE CRUZ DEYVIS NAHEL

ASUNTO SOLICITO CONFORMIDAD POR EL SERVICIO DE LA VOLADURA DE ROCA FIJA Y SUELTA.

FECHA Tahuay 21 de mayo del 2024.

Mediante el presente me dirijo a usted para saludarlo cordialmente en nombre de Choque Cruz Deyvis Nahel, y solicitar la conformidad por el servicio de la voladura de roca fija y suelta de 300.00 m³ en la obra: : **"CREACION DEL SERVICIO DE AGUA PARA RIEGO EN LOS SECTORES DE LAROBAMBA, PUMAPUJIO, MOLLECCACCA, MACHAYPUNCO, SAYHUA, COMÚN ORETONAYOC, HUANCALLO Y LAMANTE DE LA COMUNIDAD DE TAHUAY DEL DISTRITO DE CCAPACMARCA - PROVINCIA DE CHUMBIVILCAS - REGIÓN CUSCO"**.El trabajo se ha realizado satisfactoriamente en el sector de Torreccacca, cumpliendo con todas las especificaciones técnicas y dentro de los plazos establecidos. Por lo tanto, solicito el pago del 100% del monto acordado, una vez verificada la correcta culminación del servicio.

El monto solicitado asciende a S/. 25,000.00 (veinticinco mil con 00/100 soles), el cual incluye los impuestos de ley (IGV). Este importe corresponde a la totalidad de los trabajos ejecutados, que fueron realizados con los más altos estándares de calidad y eficiencia, garantizando así la durabilidad y funcionalidad de la obra.

Para mayor claridad, adjunto varias fotos que muestran el estado del canal después de la voladura de roca suelta y fija. Las imágenes destacan el área despejada y lista para las siguientes fases de construcción

Es cuanto puedo informarle a Ud. para su conocimiento y trámite correspondiente, me despido no sin antes expresarle las muestras de mi aprecio y estima.

Adjunto:

- panel fotográfico

Atentamente.

Choque Cruz Deyvis Nahel

Conforma

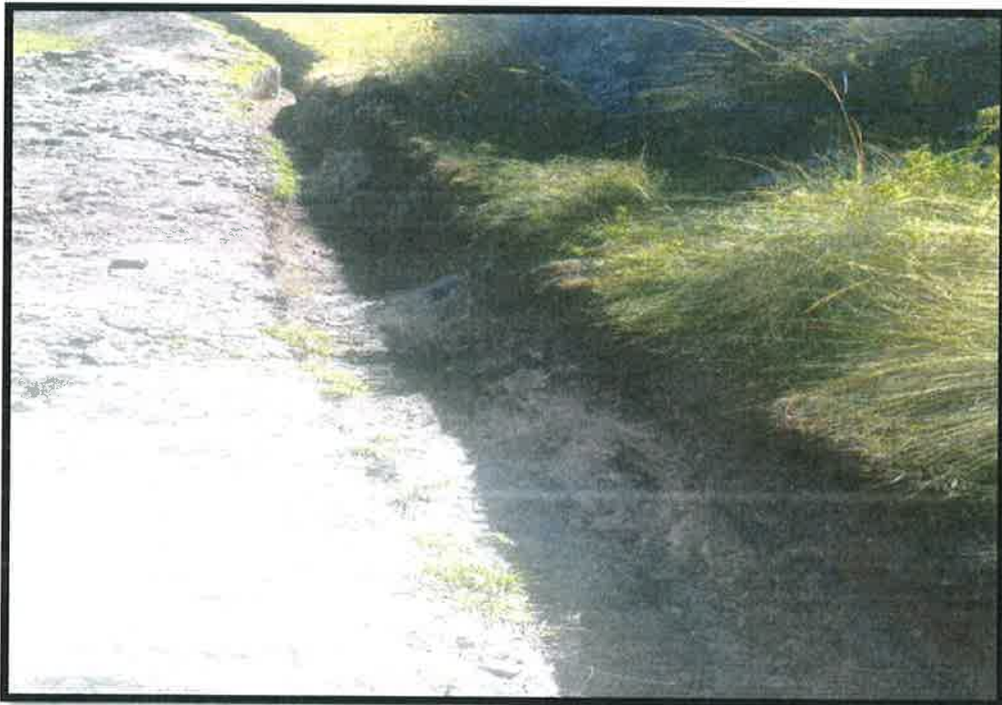
CONSORCIO TAHUAY

Ing. **Hector Chillitupa Paiva**
RESIDENTE DE OBRA
CIP. 13469

PANEL FOTOGRAFICO



Vista del canal tras la voladura de roca, mostrando el área despejada y preparada para las siguientes fases de construcción.



En la imagen se aprecia el canal después de la voladura en roca suelta, mostrando claramente el área despejada y preparada para las siguientes fases de la obra



Vista de las rocas fracturadas y el canal despejado después de la voladura, destacando el resultado del trabajo realizado y la preparación del terreno para las siguientes etapas de construcción.



Vista panorámica del canal después de la voladura, mostrando detalladamente el área despejada y el progreso significativo en la preparación del terreno para las siguientes fases de construcción.



Vista del canal despejado después de la voladura de roca suelta, mostrando el área completamente libre de obstrucciones y lista para las siguientes etapas de la construcción.