

# INFORME DE FISCALIZACION

FECHA : 27 junio del 2022

## A.- DATOS GENERALES

PROYECTO : Mantenimiento de las vías rurales asfaltadas mediante el bacheo Asfáltico en los puntos críticos ubicados en los cantones de Tena y Archidona.

UBICACIÓN : Cantones de Tena y Archidona, Provincia de Napo

CONTRATISTA : CONSORCIO NAPO

MONTO : 244,771.99

PLAZO : 90 días

## B.- AVANCE FISICO Y ECONOMICO

| ITEM                                    | DESCRIPCION   | UNIDAD | CANTIDADES |           |        |
|---|---|--------|------------|-----------|--------|
|   |   |        | CONTRATADA | EJECUTADA | %      |
| <b>TRABAJOS PRELIMINARES</b>            |   |        |            |           |        |
| 01                                      | LIMPIEZA MANUAL DE CUNETAS  | m3     | 31.39      | 31.39     | 99.99  |
| <b>BACHEO</b>                           |   |        |            |           |        |
| 02                                      | BASE CLAY 3 (TENDIDO, COMPACTADO, INCLUYE TRANSPORTE)   | m3     | 613.08     | 749.89    | 122.31 |
| 03                                      | IMPRIMACION ASFALTICA 1.5lit/m2   | L      | 7,307.43   | 7,307.43  | 100.00 |
| 04                                      | Capa de rotuladura de Hormigon Asfaltico mezclado en planta de cemento de acuerdo (no transportado) | m2     | 4,871.62   | 4,871.62  | 100.00 |
| 05                                      | Sub- base, clase 3  | m3     | 493.34     | 354.83    | 71.92  |
| 06                                      | MEJORAMIENTO CON PIEDRA ESCOGIDA  | m3     | 499.20     | 499.20    | 100.00 |
| 07                                      | RELLENO COMPACTADO / MEJORAMIENTO * CAPAS = 20CM  | m3     | 374.40     | 374.40    | 100.00 |
| 08                                      | RELLENO DE JUNTAS CON AP3   | m      | 3,263.97   | 5,001.64  | 153.24 |
| <b>ACERAS, CUNETAS Y RAMPAS</b>         |   |        |            |           |        |
| 09                                      | ACERA H.S. LOSETA 10 cm 180 kg/cm2  | m2     | 800.40     | 800.40    | 100.00 |
| 10                                      | EXCAVACION MANUAL PARA BORDILLOS  | m3     | 32.24      | 28.61     | 88.75  |
| 11                                      | BORDILLO H.S. 180 kg/cm2  | m3     | 36.00      | 30.31     | 84.21  |
| 12                                      | HORMIGON SIMPLIFICADO 100 KG/CM2 PARA CUNETAS Y RAMPAS  | m3     | 108.17     | 108.17    | 100.00 |
| <b>MUROS</b>                            |   |        |            |           |        |
| 13                                      | HORMIGON CICLOPLA 60% PIEDRA DOLIA, 40% HORMIGON SIMPLE FIC 180 KG/CM2                              | m3     | 120.10     | 120.10    | 100.00 |
| 14                                      | EXCAVACION MECANICA EN SUELO  | m3     | 1,228.50   | 1,228.50  | 100.00 |
| 15                                      | DESALOJO DE MATERIAL EXCAVADO CON MAQUINA   | m3     | 1,228.50   | 1,228.50  | 100.00 |
| 16                                      | MURO DE GAVIONES  | m3     | 770.00     | 770.00    | 100.00 |
| <b>SUBDREN</b>                          |   |        |            |           |        |
| 17                                      | Excavacion en zanja con maquina en suelo sin clasificar, prof. entre 0 y 2m                         | m3     | 226.20     | 226.20    | 100.00 |
| 18                                      | Transporte de Material de excavacion  | m3-km  | 226.20     | 277.33    | 122.60 |
| 19                                      | Geotextil NT 1600 para subdren  | m2     | 1,887.00   | 1,887.00  | 100.00 |
| 20                                      | Suministro y tendido de Cama de arena e=10cm  | m2     | 113.10     | 49.60     | 43.85  |
| 21                                      | Material filtrante para drenes  | m3     | 135.72     | 135.72    | 100.00 |
| 22                                      | Tuberia perforada para subdrenes D=300mm  | m      | 206.00     | 62.00     |        |
| 23                                      | Relleno Compactado en zanjas con material de mejoramiento   | m3     | 45.24      | 45.24     | 100.00 |
| 24                                      | DERROCAMIENTO MANUAL DE ACERA   | m2     | 3.60       | 3.13      | 86.94  |
| 25                                      | TUBERIA PVC D=250 mm DESAGUE  | m      | 12.40      | 12.40     | 100.00 |
| <b>MONTO EJECUTADO A LA FECHA</b>       |   |        |            |           |        |
| 160458.16                               |   |        |            |           |        |
| <b>MONTO PROGRAMADO A LA FECHA</b>      |   |        |            |           |        |
| 98240.71                                |   |        |            |           |        |
| <b>PORCENTAJE EJECUTADO A LA FECHA</b>  |   |        |            |           |        |
| 100.00%                                 |   |        |            |           |        |
| <b>PORCENTAJE PROGRAMADO A LA FECHA</b> |   |        |            |           |        |
| 100.00%                                 |   |        |            |           |        |

## C.- PLAZOS

FECHA DE INICIO DEL CONTRATO: 17 de febrero del 2022

TIEMPO EMPLEADO HASTA LA FECHA : 90 días

PRORROGAS : 18 días

MORA: 0 días

MULTAS : 0 días

FECHA DE TERMINACION DEL CONTRATO : 17 de mayo de 2022

FECHA DE TERMINACION REAL (PRORROGA 18 días): 04 de junio de 2022 - fin de semana

FECHA DE TERMINACION REAL: 03 de junio de 2022 - dia laborable

## D.- OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES

- 1)- Debido a la presencia de lluvias que no permiten con el avance de los trabajos y que prorrogó una prórroga de 18 días. Por lo que se realizó una reprogramación.
- 2)- La obra tiene un avance del 100.00 % con respecto a la programación del proyecto que es de 100.00 %
- 3)- Se recomienda recordar al contratista que las fechas para presentación de planillas con sus respectivos anexos al igual que el informe técnico ambiental en los primeros 5 días después de haber terminado los 30 días de ejecución.



Firmado electrónicamente por:  
**JOSE ERNESTO  
MIÑO ALARCON**

ING. ERNESTO MIÑO ALARCÓN  
FISCALIZADOR



## DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS

**Memorando Nro. 1861-2022-DOP**

**Tena, 10 de junio de 2022**

**PARA:** Mgtr. Aracely Elizabeth Tapia Rojas  
**Directora de Gestión Ambiental, Enc.**

**ASUNTO:** Solicitando Permisos Ambientales y asignación de mina para el Proyecto  
"ATENCIÓN PUNTOS CRITICOS VIALIDAD RURAL AROSEMENA  
TOLA".

Toda vez que requiere ejecutar el proyecto denominado "ATENCIÓN PUNTOS CRITICOS VIALIDAD RURAL AROSEMENA TOLA", adjunto remito el memorando Nro. 0441-2022-UGV, suscrito por el Ing. Stalin Rodolfo Carrión Shiguango - ANALISTA 2, mediante el cual adjunta el formulario para regulación ambiental y coordenadas de ubicación de los puntos críticos, por lo que agradeceré a usted disponga a quién corresponda proceda a revisar en el SUIA los permisos ambientales y/o realice las gestiones pertinentes para la obtención de los mismos.

Así como también se asigne la mina para la extracción del material pétreo.

Atentamente,

***Documento firmado electrónicamente***

M.Sc. José Gabriel Zambrano Vacacela  
**DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS**

Referencias:

- 0441-2022-UGV

Anexos:

- 1493-E.pdf
- INFORME TECNICO - DIAGNOSTICO E IDEA DE PROYECTO-signed.pdf
- Coordenadas.rar
- FORMULARIO AMBIENTAL AROSEMENA TOLA-signed-.pdf

ep



Av. Juan Montalvo y Olmedo. Teléfono: (06) 3700080 ext.: 1022  
e-mail: [obraspublicas@napo.gob.ec](mailto:obraspublicas@napo.gob.ec)