



# GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE NAPO

## INFORME DE FISCALIZACIÓN

FECHA : 30 de Junio de 2021

### A.- DATOS GENERALES

PROYECTO : CONSTRUCCIÓN DE CANCHAS CUBIERTAS DE VÓLEY EN EL BARRIO AEROPUERTO No. 01 DE LA PARROQUIA URBANA DE TENA CANTÓN TENA, PROVINCIA DE NAPO.  
UBICACIÓN : BARRIO AEROPUERTO No. 01 - PARROQUIA TENA  
CONTRATISTA : ING. JORGE EUGENIO VILLAVICENCIO  
MONTO : \$ 133,688.26  
FECHA SUSCRIPCION: 11 de Junio de 2021  
FECHA ENTREGA ANTC: 18 de Junio de 2021  
PLAZO : 90 DIAS

### B.- AVANCE FÍSICO Y ECONÓMICO

| ÍTEM                     | DESCRIPCIÓN   | UNIDAD | CANTIDADES |           | PORCENTAJE<br>EJECUTADO |
|--------------------------|---|--------|------------|-----------|-------------------------|
|                          |   |        | CONTRATADA | EJECUTADA |                         |
| Preliminares             |   |        |            |           |                         |
| 01                       | Retiro de luminarias  | u      | 3.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| 02                       | Reubicación de asientos existentes 1.50x0.80m   | u      | 6.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| 03                       | Postes metálicos de red de volley con canastilla de arbitro y escalera                  | u      | 2.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| Estructura               |   |        |            |           |                         |
| 04                       | Replanteo y nivelación  | m2     | 405.00     | 0.00      | 0.00%                   |
| 05                       | Excavación a máquina  | m3     | 140.00     | 0.00      | 0.00%                   |
| 06                       | Hierro estructural fy=4200 kg/cm2 en zapatas, cadenas, columnas                         | kg     | 3332.00    | 0.00      | 0.00%                   |
| 07                       | Hierro estructural fy=4200 kg/cm2 en rigidizadores d = 14 mm.                           | kg     | 200.53     | 0.00      | 0.00%                   |
| 08                       | Acero estructural A36 (provisión, fabricación y montaje)                                | kg     | 18823.00   | 0.00      | 0.00%                   |
| 09                       | Cable de alma de acero negro 1/2", provisión e instalación, incluye accesorios.         | m      | 168.00     | 0.00      | 0.00%                   |
| 10                       | Hormigón S. f'c = 140 kg/cm2 en replantillos  | m3     | 7.50       | 0.00      | 0.00%                   |
| 11                       | Hormigón Simple en zapatas. f'c = 210 kg/cm2 (incl. Encofrado)                          | m3     | 30.00      | 0.00      | 0.00%                   |
| 12                       | Hormigón Simple en cadenas. f'c = 210 kg/cm2 (incl. Encofrado)                          | m3     | 5.64       | 0.00      | 0.00%                   |
| 13                       | Hormigón Simple en columnas. f'c = 210 kg/cm2 (incl. Encofrado y desencofrado)          | m3     | 14.40      | 0.00      | 0.00%                   |
| 14                       | Hormigón ciclópeo con encofrado f'c= 180 kg/cm2   | m3     | 15.00      | 0.00      | 0.00%                   |
| 15                       | Cubierta galvanalumen curvo prepintado e=0.45 mm ar 2000                                | m2     | 950.00     | 0.00      | 0.00%                   |
| 16                       | Canal recolector aguas lluvias (tol 1/32)   | m      | 81.40      | 0.00      | 0.00%                   |
| 17                       | Bajantes de agua lluvia (pvc de 4"), incl. Tubo y codo pvc 4"                           | m      | 20.00      | 0.00      | 0.00%                   |
| 18                       | Bordillo de hormigón 20x 5 cm h.s f'c= 210 kg/cm2 en el filo de cancha                  | m      | 108.00     | 0.00      | 0.00%                   |
| 19                       | Arena Kilo e= 5 cm  | m3     | 32.00      | 0.00      | 0.00%                   |
| 20                       | Suministro red de Voley 1m x 9.50 m   | u      | 2.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| 21                       | Resane de Grada Existente   | m2     | 34.40      | 0.00      | 0.00%                   |
| 22                       | Basurero circular en acero inoxidable, con base de h.s f'c= 180 kg/cm2                  | u      | 6.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| Área de Baños            |   |        |            |           |                         |
| 23                       | Hormigón ciclópeo con encofrado f'c=180 kg/cm2 - escalera a mano h=10 cm.               | m3     | 0.18       | 0.00      | 0.00%                   |
| 24                       | Hormigón ciclópeo con encofrado f'c=180 kg/cm2 - ampliación de pasillo de baños.        | m3     | 1.26       | 0.00      | 0.00%                   |
| 25                       | Hormigón Ciclópeo con encofrado f'c=180 kg/cm2 - en rampa                               | m3     | 0.22       | 0.00      | 0.00%                   |
| 26                       | Loseta en urinario empotrado h.s f'c=210 kg/cm2 e=7 cm hierro, a=0.35 h=0.60 m.         | m      | 4.96       | 0.00      | 0.00%                   |
| 27                       | Cerámica en paredes de urinarios  | m2     | 1.85       | 0.00      | 0.00%                   |
| 28                       | Pintura acrílica satinada 2 manos alta calidad  | m2     | 97.51      | 0.00      | 0.00%                   |
| 29                       | Puerta corrediza metálica - tol (1.00 x 2.00 m)   | u      | 1.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| 30                       | Puerta corrediza metálica - tol (0.63 x 2.00 m)   | u      | 2.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| 31                       | Inodoro normal blanco   | u      | 2.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| 32                       | Lavabo normal blanco  | u      | 2.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| Exteriores               |   |        |            |           |                         |
| 33                       | Bordillo de hormigón 28x8cm h.s f'c= 210 kg/cm2 en adoquinado                           | m      | 181.23     | 0.00      | 0.00%                   |
| 34                       | Relleno compactado con material de mejoramiento e=20 cm (p. adoquinado)                 | m3     | 37.33      | 0.00      | 0.00%                   |
| 35                       | Cama de arena e=5 cm  | m3     | 11.83      | 0.00      | 0.00%                   |
| 36                       | Adoquin ecológico II, hormipisos 20x20 cm   | m2     | 236.64     | 0.00      | 0.00%                   |
| 37                       | Suministro de tierra negra para jardineras  | m3     | 7.02       | 0.00      | 0.00%                   |
| 38                       | Plantas nativas: trepadoras bugambilias y terrestres ornamentales, provisión y diseño.  | m2     | 23.42      | 0.00      | 0.00%                   |
| 39                       | Plantas nativas: césped mani forrajero flor color morado, provisión y diseño.           | m2     | 20.00      | 0.00      | 0.00%                   |
| Medidas Ambientales      |   |        |            |           |                         |
| 40                       | Pancarta informativz 2.44 m * 1.22 m.   | u      | 1.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| 41                       | Señalética vinil adhesivo con cinta doble faz 35x45 lavarse las manos por 20 seg. - cov | u      | 1.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| 42                       | Señalética vinil adhesivo con cinta doble faz 35x45 mantener la distancia mínimo 2 me   | u      | 1.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| Instalaciones eléctricas |   |        |            |           |                         |
| 43                       | Punto de iluminación con 15 m THHN FLEX (2x12+1x14) AWG, tubería EMT 1/2", inclu        | pto    | 8.00       | 0.00      | 0.00%                   |
| 44                       | Centro de carga bifásico 4 espacios, incluye breakers enchufables y accesorios.         | u      | 1.00       | 0.00      | 0.00%                   |

|                                  |  |   |       |      |           |
|----------------------------------|--|---|-------|------|-----------|
| 45                               | Alimentador THHN FLEX (2x8) AWG, incluye manguera negra de 1". | m | 30.00 | 0.00 | 0.00%     |
| MONTO EJECUTADO A LA FECHA       |  |   |       |      | 0.00      |
| MONTO PROGRAMADO A LA FECHA      |  |   |       |      | 55,461.25 |
| PORCENTAJE EJECUTADO A LA FECHA  |  |   |       |      | 0.00%     |
| PORCENTAJE PROGRAMADO A LA FECHA |  |   |       |      | 41.49%    |

#### C.- PLAZOS

FECHA DE INICIO DEL CONTRATO: 19 de Junio de 2021  
 TIEMPO EMPLEADO HASTA LA FECHA: 12 días  
 PRORROGAS: 0 días  
 FECHA DE TERMINACIÓN DEL CONTRATO: 16 de Septiembre de 2021  
 MORA: 0 días

#### D.- OBSERVACIONES

- El plazo inicia a partir del 19 de Junio de 2021 y debe finalizar el 16 de Septiembre de 2021.
- En vista que el anterior Fiscalizador ya no labora en la Institución, mediante Memorando nro. 0834-2021-DFIS del 22 de junio de 2021, me designan como Fiscalizador para la dicha obra.
- Se revisaron los planos contractuales, pero se encontraron observaciones las mismas que fueron enviadas a la Dirección de Planificación para que den aclaraciones de las mismas.
- Al verificar los planos, no se encuentran legalizados por el Municipio de Tena, así mismo no tiene el permiso de construcción, razón por la cual el contratista solicita la suspensión del plazo mediante oficio N° 002-JEVG-2021 del 22 de junio de 2021 hasta obtener dichos permisos.
- La obra no tiene un avance físico ni económico realizado hasta el momento, el contratista ha procedido con la provisión de la tubería para la fabricación de las estructura metálica.
- Se han realizado visitas de campo para verificar puntos de implantación y puntos para desectar las aguas lluvias las cuales no existen en los planos.

#### E.- RECOMENDACIONES

- Se recomienda al GADPN, que obtenga los permisos de construcción de la obra y que los planos sean aprobados por el Municipio de Tena, ya que ese proceso debió realizarse en la etapa precontractual.
- Los rubros de seguridad y ambiental no se cancelaran en la planilla, pero son necesario para el cumplimiento acorde a la ley.



Firmado electrónicamente por:  
**ALEX PATRICIO  
 QUINGALUISA  
 SAEZ**

ING. ALEX QUINGALUISA S.  
 FISCALIZADOR

