

**Fuente:** Trabajo de Campo, equipo consultor 2013 **Elaborado por:** CRCC14th - CONSULSUA C.LTDA. 2013

Para acceder desde la carretera a la torre es necesario descender por la cuchilla hasta llegar al filo, la torre será colocada sobre una pequeña planicie de 20m aproximadamente en un sector rocoso, por lo que únicamente se realiza el registro de un punto de control.

Al retornar por la cuchilla se observa una acumulación de rocas que se exponen para determinar si se trata de un evento natural o antropológico. Se trata de rocas colocadas en forma circular, en un área de 2.5m, ubicadas en 2 hileras, algunas se encuentran caídas alrededor, posiblemente son parte de la estructura ubicada en la coordenada 763748E/9709607N/2633msnm, a 150m al noroeste de la ubicación de la torre.



**Fuente:** Trabajo de Campo, equipo consultor 2013 **Elaborado por:** CRCC14th - CONSULSUA C.LTDA. 2013





El vértice se encuentra ubicado entre las coordenadas 761811E y 9708809N a 2600m.s.n.m. Para acceder a la torre se desciende desde el camino por la ladera de la montaña hasta una pequeña terraza coluvial de aproximadamente 30m. Todo el sector se ubica en una zona rocosa alterada por la construcción de una casa. Se toma un punto de control.

Adicionalmente, cerca del vértice se observan cuatro terrazas con muros de piedra que son definidas como sitio arqueológico.



**Fuente:** Trabajo de Campo, equipo consultor 2013 **Elaborado por:** CRCC14th - CONSULSUA C.LTDA. 2013

## - Sitio 2

Coordenada: 761728E y 9708909N

Cota: 2636m.s.n.m.

Tipo: Terraza de piedra

Topónimo: s/d

Filiación: Cañari

Cronología: Integración

Área: s/d

Cerca del lugar de ubicación de la torre se encuentran 4 hileras de terrazas las que tienen muros de rocas que evidencian destrucción, algunas por desplazamiento natural y otras de forma intencional para ampliar el área de agricultura actual.





Se toma una coordenada en el punto centro de las terrazas en. Cada una de ellas está separada por un intervalo de 6 a 10 metros con muros de piedra, cada muro tiene una altura promedio de 1.50m y aproximadamente 100m., de largo, en dirección Este Oeste.



**Fuente:** Trabajo de Campo, equipo consultor 2013 **Elaborado por:** CRCC14th - CONSULSUA C.LTDA. 2013

#### TRAMO 3 ST11

Se encuentra ubicado entre las coordenadas 761010E y 9707630N cerca de la comunidad de Violan, al filo de la cuchilla en una área alterada por la nivelación del suelo para la construcción de una casa y de una vía, por ese motivo solo se realiza el registro de punto de control.

En la vivienda se encuentra un par de metates extraídos cerca del sector, al lugar llega el propietario del predio, Sr. Juan Lazo, quien acompaña en un recorrido por el vértice y por los alrededores, indicando la existencia de imponentes vestigios arqueológicos.

En las coordenadas 760635E y 9707478N y los 3052m.s.n.m., se observan una serie de muros asociados a un número indeterminado de metates. Esto determinó la zona como sitio monumental.







# - Sitio 3

Coordenada: 760623E y 9707302N

Cota: 3091m.s.n.m.

Tipo: Complejo monumental

Topónimo: s/d

Filiación: Cañari?

Cronología: Integración?

Área: s/d

Se asciende desde la casa asociada al vértice partiendo de las coordenadas 760635E y 9707478N hasta los 3052m.s.n.m., donde se ubican 2 muros de piedra asociada a 3 metates que se hallan a su alrededor. El Sr. Lazo indica que "de aquí se han sacado una

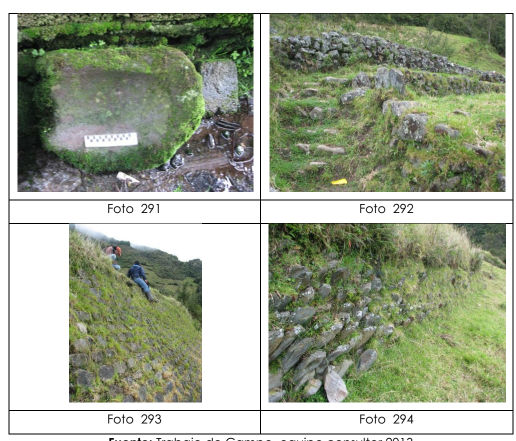




gran cantidad de metates"; esto hace suponer que el lugar podría tratarse de un área especializada en el procesamiento del maíz. Posteriormente, al subir por la montaña existe un sector agrícola con suelo removido donde se encuentra gran cantidad de fragmentos cerámicos. Se toman muestras para laboratorio.

En todo el recorrido se observan hileras de terrazas con muros de piedras que se encuentran ubicados en la coordenada 760623E/9707302N/3091msnm. Los muros tienen entre 1.5 y 2m. de altura y están ubicados a intervalos de 10m. aproximadamente uno de otro, las hileras van en dirección de la ladera es decir de Sur a Oeste.

Las terrazas llegan hasta la coordenadas 760335E y 9705278N, a 3236m.s.n.m., donde se observan hileras de muros que forman estructuras más complejas como senderos, posibles sectores habitacionales, paredes y posiblemente un canal de agua. El sitio es un complejo arqueológico para ser estudiado y preservado.



Fuente: Trabajo de Campo, equipo consultor 2013 Elaborado por: CRCC14th - CONSULSUA C.LTDA. 2013





Se encuentra ubicado entre las coordenadas 754227E y 9705389N, a 3244 m.s.n.m., corresponde a una zona escarpada con una gradiente entre 10 y 20 grados; se observa un bosque secundario limita con un potrero. Se excava una prueba de pala que resulta negativa, de igual manera se recorre la zona sin encontrar evidencia de restos culturales.

La prueba permite definir tres estratos:

- 1. Capa Húmica: textura limosa, color 10YR 2/1 black, tiene 0,04 m.
- 2. D1: textura limosa, ligeramente arcillosa, color 10YR 3/1very dark gray, tiene un espesor promedio de 0,61m.
- 3. D2: textura limosa, color 10YR 4/3 brown, tiene un espesor promedio de 0,10m.



**Fuente:** Trabajo de Campo, equipo consultor 2013 **Elaborado por:** CRCC14th - CONSULSUA C.LTDA. 2013

### TRAMO 3 ST13

El área de ubicación de la torre se encuentra en una pequeña planicie situada en la ladera de la montaña, con una inclinación de aproximadamente 10 grados. Según información proporcionada por el propietario, señor Edgar Coronel, este lugar ha sido utilizado habitualmente para la agricultura, manifiesta que "en todo el tiempo que ha trabajado en este sector no ha visto ninguna evidencia arqueológica" por lo que se toma un punto de control.

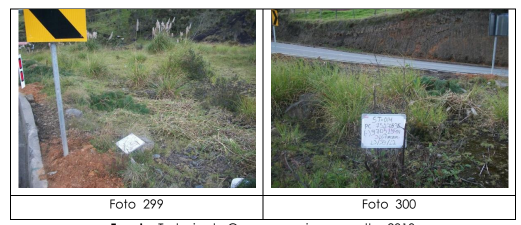






## TRAMO 3 ST14

La torre se encuentra junto a la carretera en un sector alterado, en un extremo por el corte de la vía y la colocación de lastre a su alrededor para nivelar el área, y en el otro por la presencia de un pequeño rio. Se toma un punto de control.



**Fuente:** Trabajo de Campo, equipo consultor 2013 **Elaborado por:** CRCC14th - CONSULSUA C.LTDA. 2013





Se encuentra cerca de la subestación de CELEC, constituye una planicie en medio un potrero y zona agrícola. Se realiza una prueba de pala que resulta negativa. La estratigrafía es similar a la anterior, presenta las siguientes características:

- 1. CV.- tiene 0,10m., de espesor, de textura limosa algo plástica, con raíces, color 10YR 3/2 very dark grayish brown.
- 2. D1.- tiene 0,20m., de espesor, de textura ligeramente arenosa, semi compacta, color 10YR 3/2 very dark grayish brown.
- 3. D2.- tiene 0,10m., de espesor, de textura limo arenosa color 10YR7/6 yellow.



Elaborado por: CRCC14th - CONSULSUA C.LTDA. 2013

### TRAMO 3 ST16

Se encuentra dentro de la subestación de CELEC en una planicie en medio de lo que anteriormente ha sido un potrero y zona agrícola, se realiza una prueba de pala la cual resulta negativa y se observa que esta zona ha sido removida, ya que se encontró plástico hasta los 30cm bajo superficie. La estratigrafía presenta las siguientes características:

1. CV.- tiene 0,14m., de espesor, de textura limosa, plástica, con raíces, color 10YR 3/2 very dark grayish brown.





- 2. D1.- tiene 0,26m., de espesor, de textura ligeramente arenosa, semi compacta, color 10YR 3/2 very dark grayish brown.
- 3. D2.- tiene 0,30m., de espesor, textura limo arenoso.



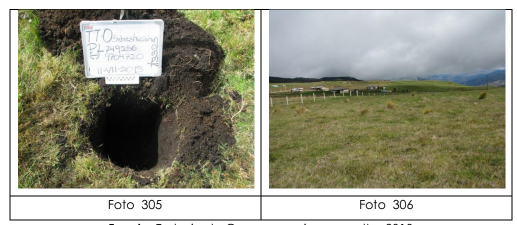
## 6.4.4.3.2 TRAMO 3 LÍNEA TADAY-TAURA

## TRAMO 3 TTO-SUBESTACIÓN CHANIN

La subestación y el punto TTO, se encuentran entre las coordenadas 749256E y 704720N a 3325 m.s.n.m. su emplazamiento corresponde a una planicie de páramo, justo en la zona donde la cordillera comienza a descender hacia la vertiente oriental. Esta planicie actualmente es usada como pastizal. Se excava una prueba de pala, básicamente orientada a verificar la estratigrafía de la zona, ésta resulta negativa y permite definir tres estratos:

- 1. Capa Húmica: textura limo-arcillosa suelta, color 10YR 2/1 black, tiene un espesor promedio de 0,08m.
- 2. D1: textura limosa suelta, color 10YR 2/1 black, tiene un espesor promedio de 0,26m.
- 3. D2: textura limosa, compacta con concesiones de arcilla, color 10YR 3/2 very dark grayish Brown, tiene un espesor promedio de 0,36m.





## TRAMO 3 TT1

Se encuentra ubicada entre las coordenadas 749070E y 9704815N a 3322m.s.n.m., a 100 metros de la Subestación, por lo tanto presenta las mismas características, se excava una prueba de pala que resulta negativa, se definen tres estratos:

- 1. Capa Húmica: textura limo-arcillosa suelta, color 10YR 2/1 black, tiene un espesor promedio de 0,08m.
- 2. D1: textura limosa suelta, color 10YR 2/1 black, tiene un espesor promedio de 0,26m.
- 3. D2: textura limosa, compacta con concesiones de arcilla, color 10YR 3/2 very dark grayish Brown, tiene un espesor promedio de 0,36m.



**Fuente:** Trabajo de Campo, equipo consultor 2013 **Elaborado por:** CRCC14th - CONSULSUA C.LTDA. 2013