

ANALISIS MORFOLÓGICO

MURALLA DE TUNGASUCA

1- MASA

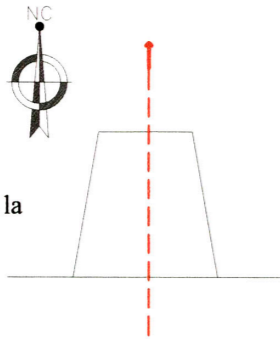
COMPONENTES BASICOS

ESCALA Y PROPORCION

FORMA GENERICA

* Su gran masa arquitectonica expresa la importancia de la construccion.

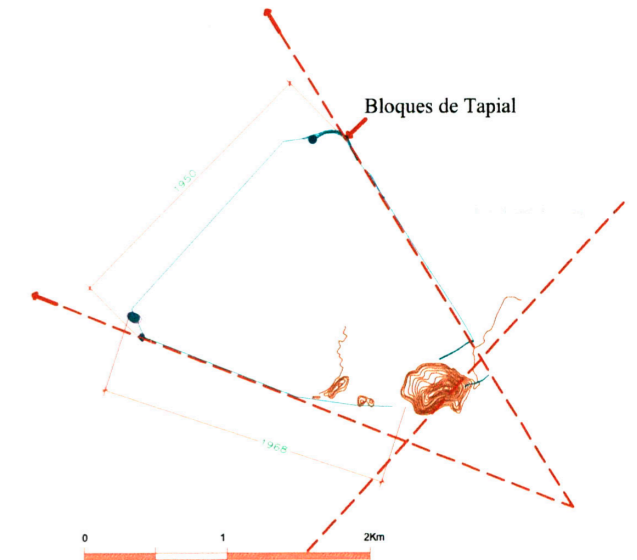
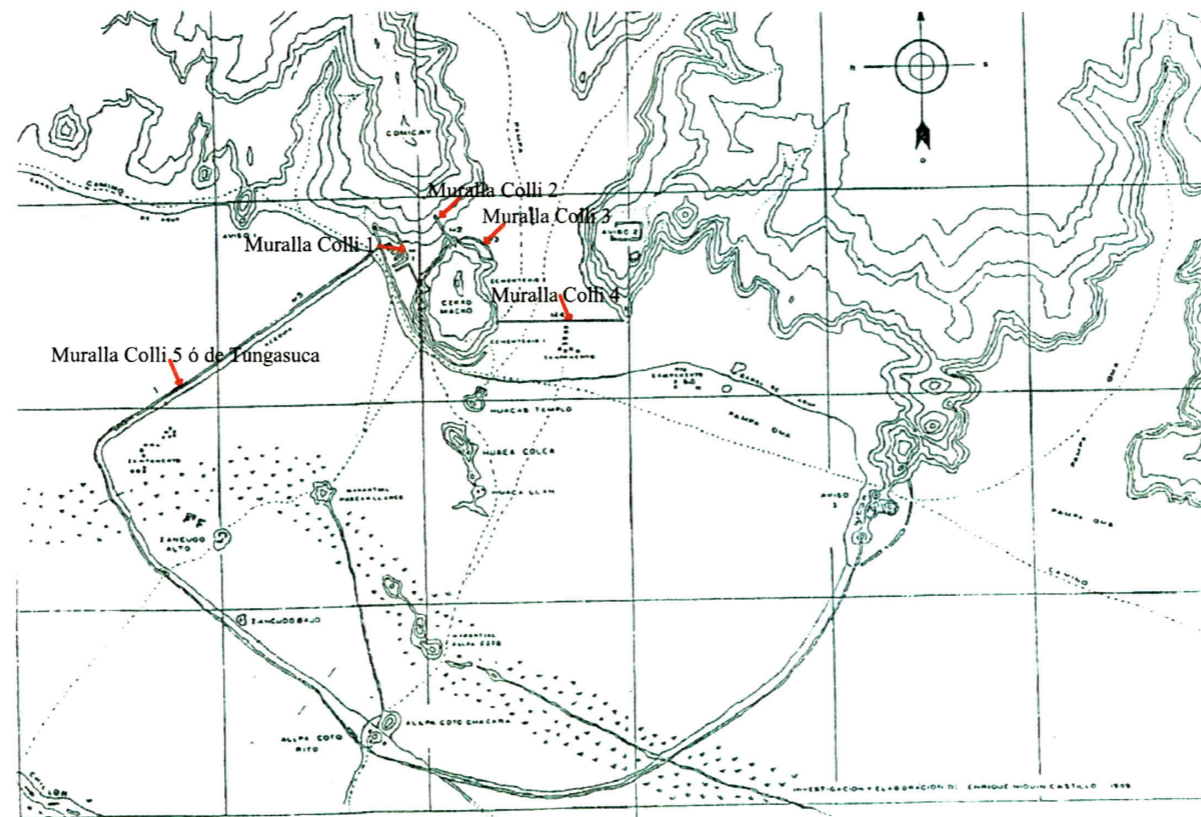
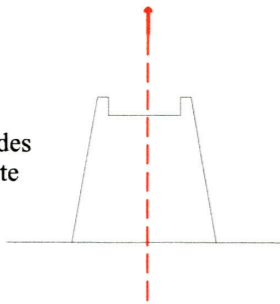
* Su forma lineal continua, demarca y protege una gran area.



FORMA ESPECIFICA

* La gran masa arquitectonica de sus murallas, estuvo conformada por grandes bloques de tapial; los cuales en su parte superior presentaban circulaciones.

* Las murallas conjuntamente con la fortaleza protegían el area ceremonial.



Medida aprox. Elemento	Largo	Ancho	Altura
Muralla de tungasuca	325 m (actualmente)	3.50 m.	4.30 m

2- ESPACIO

SECUENCIA ESPACIAL

VISION SERIAL

3- SUPERFICIE

TEXTURA Y COLOR

ACCESOS

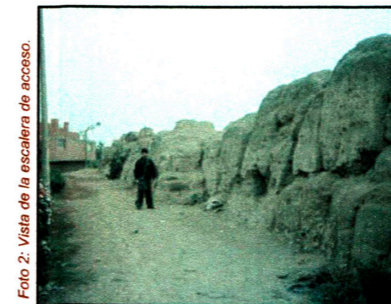
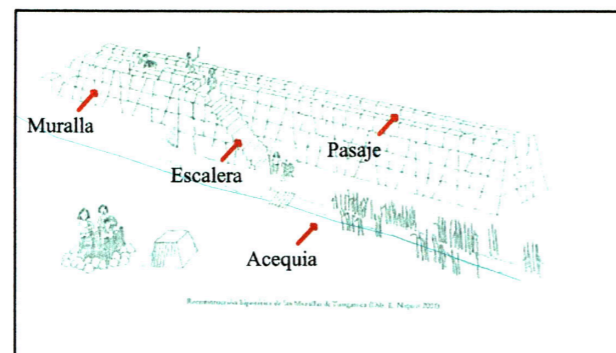
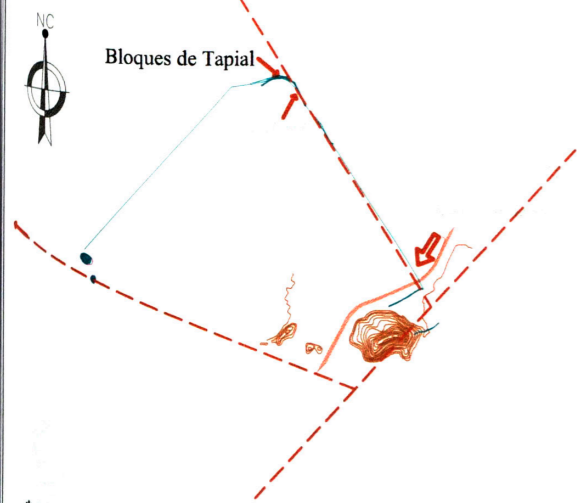
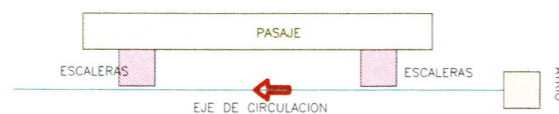


Foto 1: Vista de la muralla

Foto 2: Vista de la escalera de acceso.

Foto 3: Vista del camino epimural.



* A la circulación del camino epimural se accedía por la parte interna; este servía para el control del area es decir circulaban por ella las personas encargadas de la vigilancia y desde el se respondía a los posibles ataques enemigos.

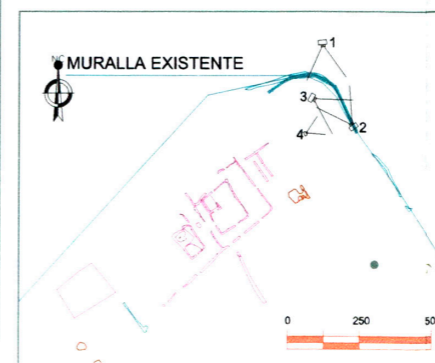
*4- Ausencia de ornamentación; la superficie de la estructura arquitectonica de las Murallas de Tungasuca es lisa, al parecer los muros de tapial fueron rebestidos con una delgada capa de barro.

* 5- Actualmente no hay restos del color de los muros, pero suponemos que debió haberse usado los clásicos colores de la paleta yunga como el ocre, rojo indio y beige.



Foto 4: Dalia Vascones-2005.

Foto 5: Dalia Vascones-2005.



* La gran muralla de limitaba el area central del curacazgo; contaba con dos accesos por donde pasaba el Camino Real.

* La Muralla presenta en varios puntos dentro del area del curaca varias escaleras que conducen hacia el camino epimural que existía sobre ellas.

ARQUITECTURA MILITAR PREHISPANICA EN EL VALLE BAJO DEL RIO CHILLON

INVESTIGACION EN HISTORIA

ALUMNA: DALIA VASCONES ACOSTA FECHA: JUN. 2007

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE ARQUITECTURA

AMI

AM-03