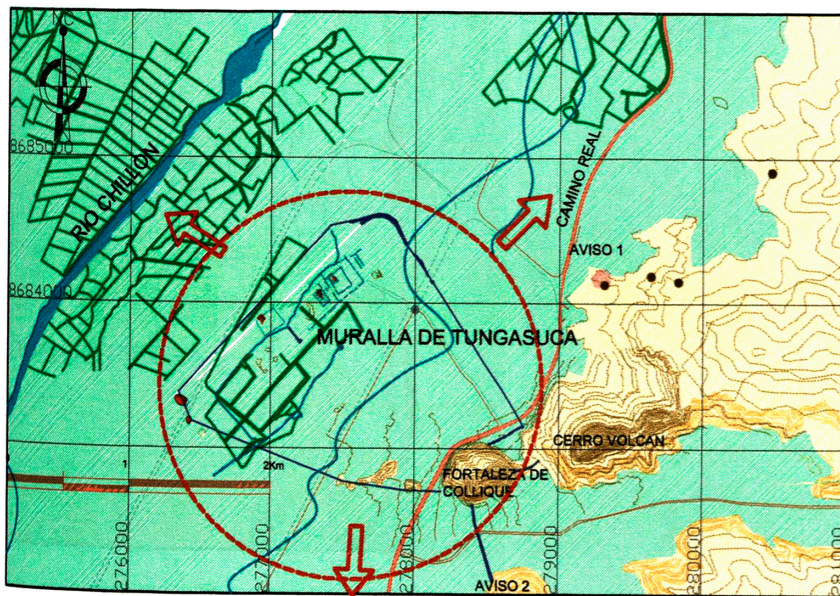


ANALISIS DE EMPLAZAMIENTO

MURALLA TUNGASUCA

GEOGRAFIA Y GEOMORFOLOGIA



*Se ubica en plena área de cultivo, a 157 m.s.n.m. En el Valle Bajo del río Chillón.

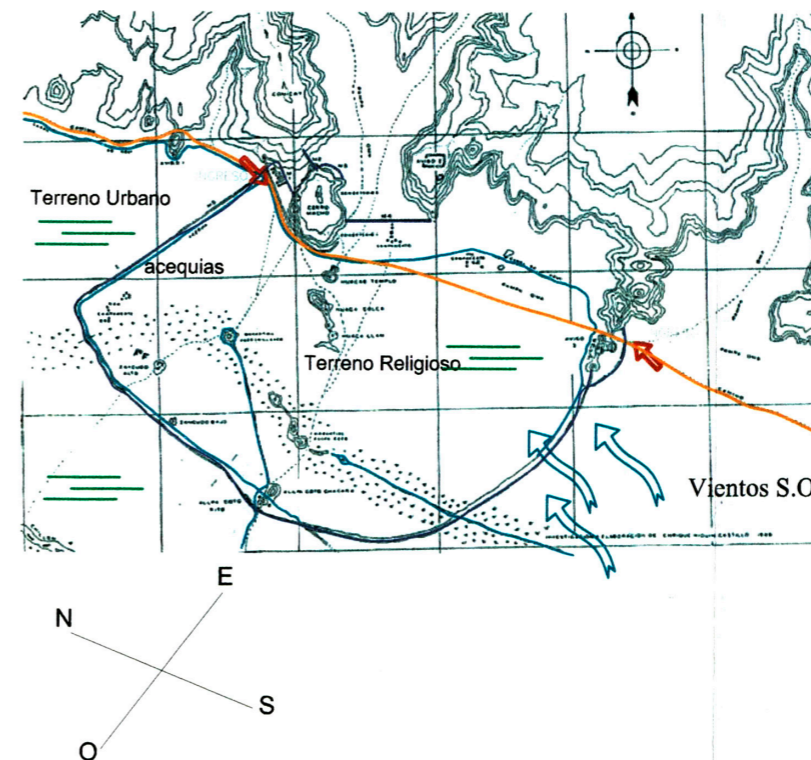
*El terreno, es totalmente llano.

*Próximo a la margen izquierda del río Chillón; una pequeña acequia circula por la parte interna de las murallas.

*Zona barrida por los fuertes vientos del SO.

-  Caminos
-  Murallas
-  Cerros.
-  Terreno de Cultivo.

INTEGRACION AL SISTEMA DEFENSIVO







*Ubicación estratégica para la protección del Centro Ceremonial y político de Collique; cuya zona convenía proteger.

*Las murallas eran prácticamente inexpugnables, sumamente gruesas y de muchos metros de altura.

*Formaba parte importante del sistema defensivo del Valle bajo del río Chillón; sus grandes murallas rodeaban las márgenes derecha e izquierda de el río.

*Controlaba el paso del camino Real que se dirigía a las serranías de Canta.

*Ubicados para delimitaban los terrenos religiosos y el urbanos; así como para separar grupos étnicos.

-  Posible Acceso.
-  Acequias.
-  Murallas.
-  Camino Inca

VISUALES



Foto 1: Dalila Váscones - 2005.

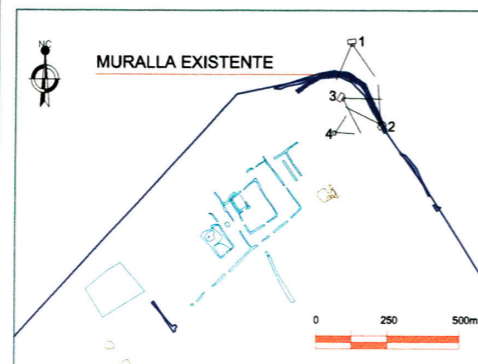


Foto 3: Dalila Váscones - 2005.



Foto 2: INC - 2002.

- * Servía para el control camino.
- * Para el peatón; determinaba la llegada al centro de poder.

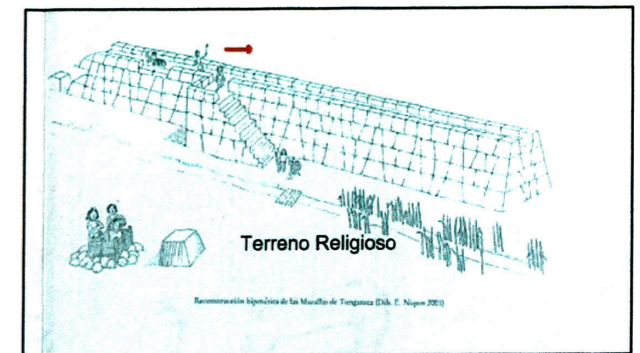


* Visualmente marcaba el límite de la cede religiosa y administrativa de Collique.

ADAPTACION AL TERRITORIO



Foto 4: Dalila Váscones - 2005.



Dibujo: E. Nequin - 2001.

* Permite la defensa en profundidad, junto a la cadena de cerros bordeaban todo el sector de Collique convirtiéndose en un elemento de protección.

* Direccionado hacia el Oeste.

*Servían como camino epimural sobre todo en zonas pantanosas.

*La construcción se ha realizado con grandes bloques de tapial.

ARQUITECTURA MILITAR PREHISPANICA EN EL VALLE BAJO DEL RIO CHILLON

INVESTIGACION EN HISTORIA

ALUMNA: DALIA VASCONES ACOSTA FECHA: JUN. 2007



AMI

AE-03