

Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/G1

Tipo de Conjunto Basal

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Basamento artificial

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 199,4

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 25,9

Excavado No

Operación(es)

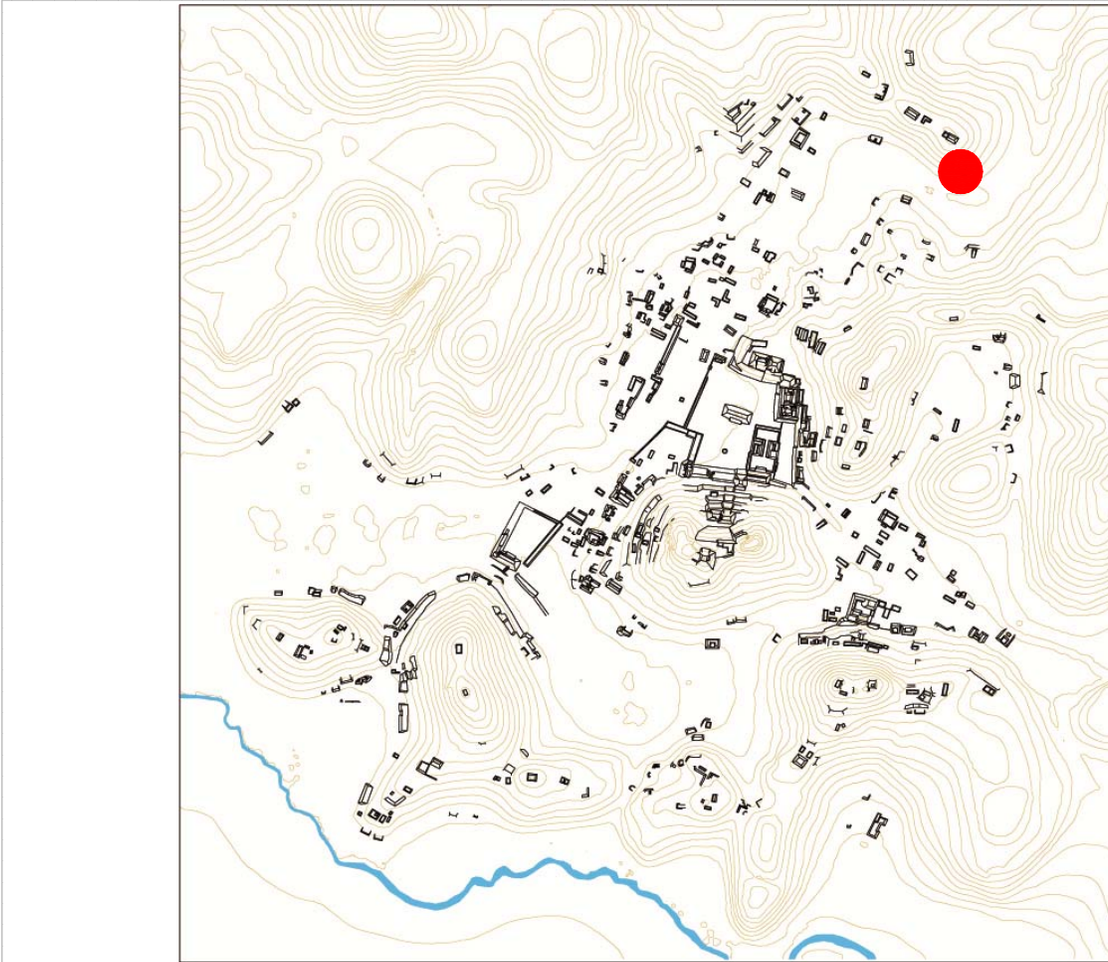
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-21	320,85	Mts2 1	Mts 320,85	Mts3 plataforma basal
G-21a	80,51	Mts2 ,3	Mts 24,153	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

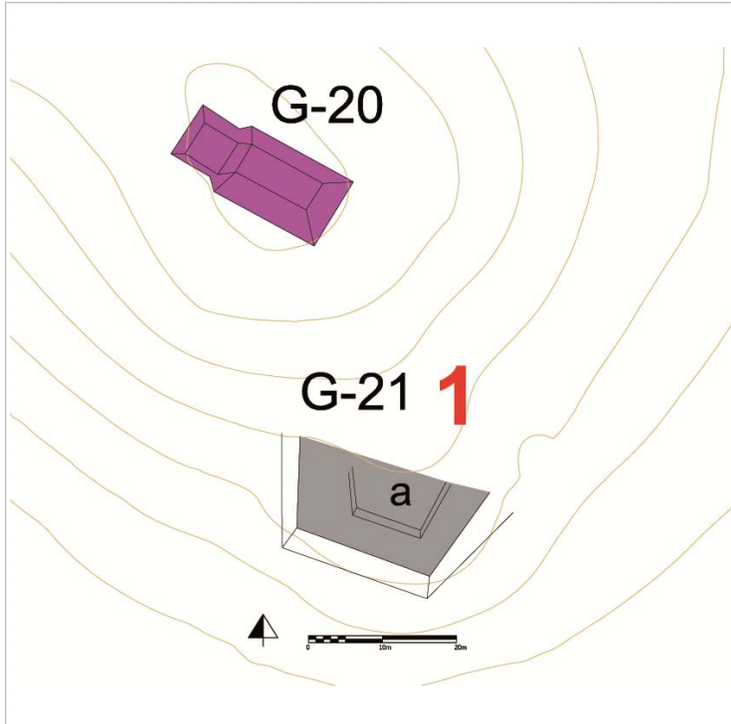
El conjunto es uno de los ejemplo del tipo "Basal" que soporta una sola estructura. El basamento es artificial, la mampostería es somera y los sillares burdamente careados. En correspondencia de este conjunto se encontraron fragmentos de metate. Se encuentra en una posición que permite la observación del acceso Norte al sitio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/G2

Tipo de Conjunto Lineal

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente G 18 Nr. Estructura sobresaliente G 18

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 25,9

Excavado No

Operación(es)

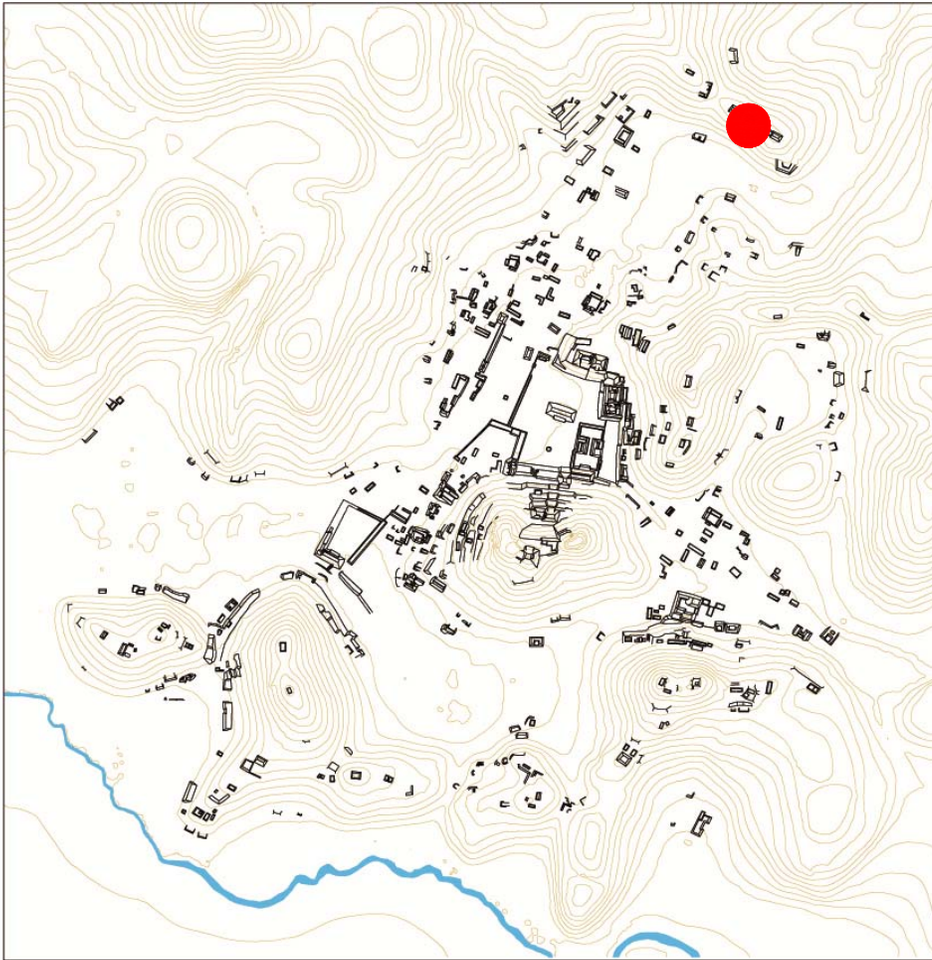
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-18	223,74	Mts2 1,2	Mts 268,488	Mts3 plataforma rectangular
G-19	138,88	Mts2 ,5	Mts 69,44	Mts3 plataforma en forma de L
G-20	231,29	Mts2 ,7	Mts 161,903	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

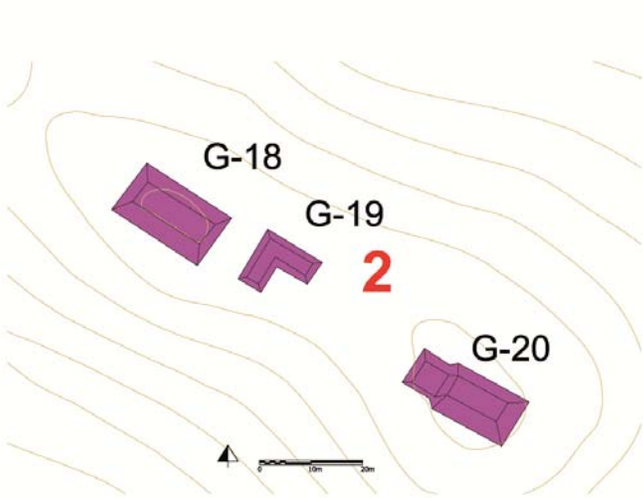
Se trata de un conjunto que domina desde la altura el límite Norte del sitio; de aquí se puede observar la planicie en donde se insinua Pomoná, al Norte, y todo el asentamiento hacia el Sur. En correspondencia de la estr. G-20 se encontraron restos de metate.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/G3

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial
Contención

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 166

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 22,4

Excavado Si

Operación(es) 158

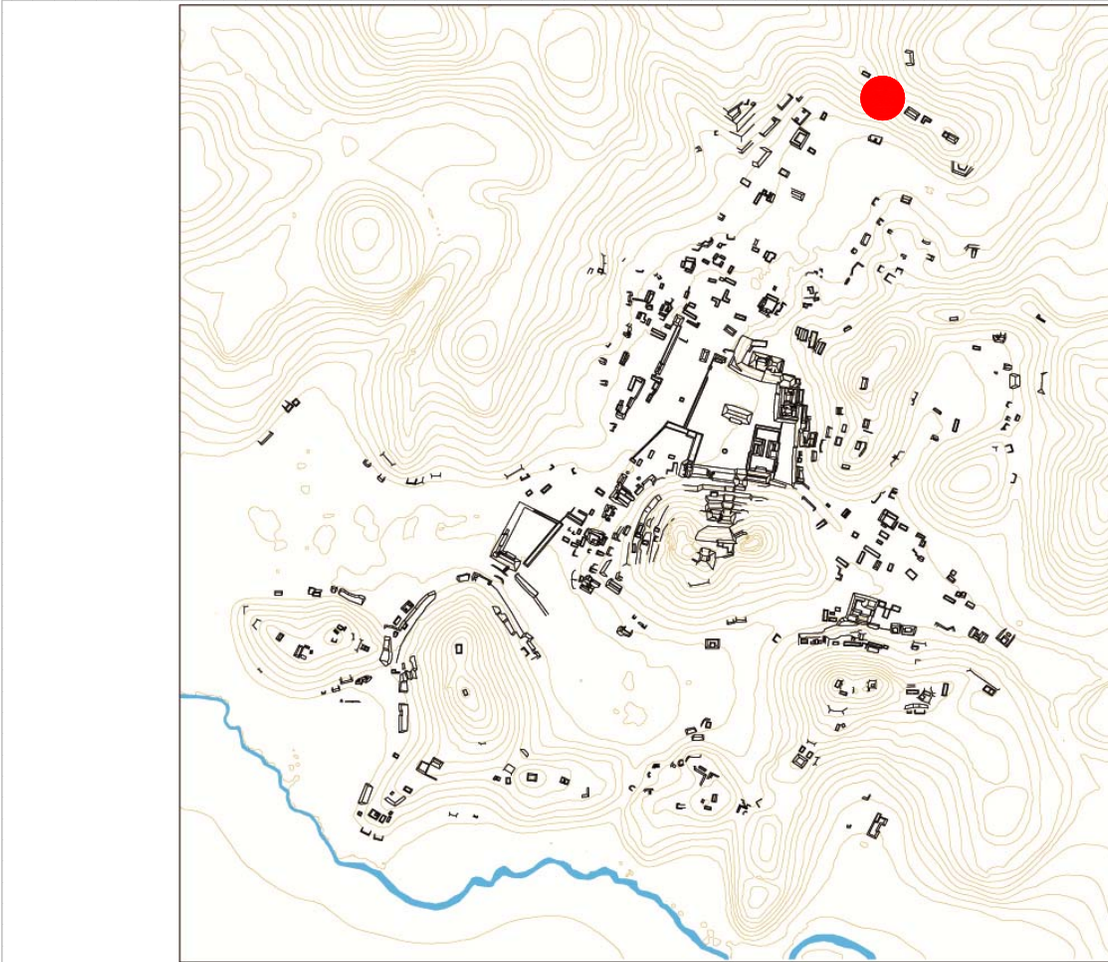
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-26	284,4	Mts2 ,5	Mts 142,2	Mts3 plataforma rectangular
G-26a	35,26	Mts2 ,2	Mts 7,052	Mts3 plataforma rectangular
G-26b	20,16	Mts2 ,3	Mts 6,048	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

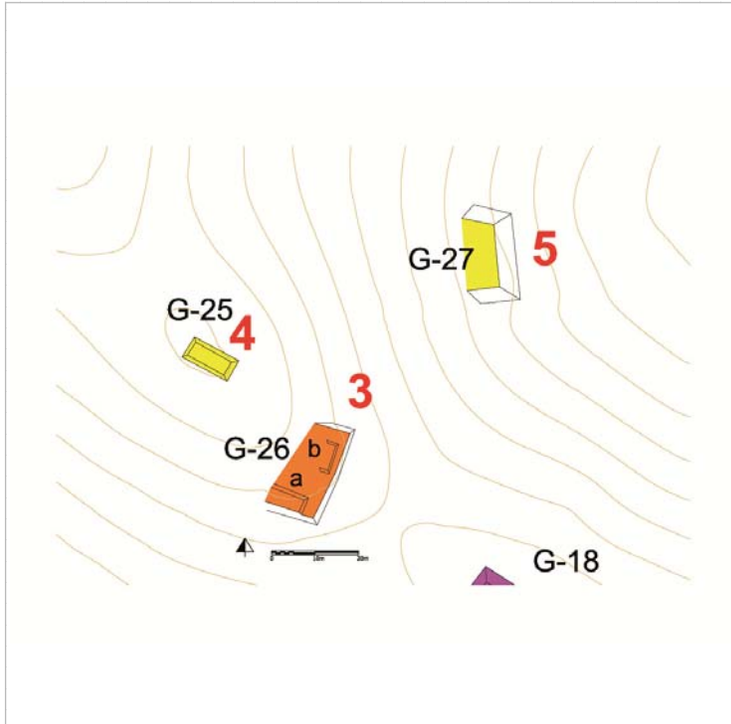
Este conjunto representa uno de los casos en los que la posición recíproca de dos estructuras y su emplazamiento, enfatizado por la topografía reutilizada, se pueden definir como un conjunto tipo patio. En la estr. G-26a se llevó a cabo la operación TOT que descubrió parte del muro norte de la plataforma.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

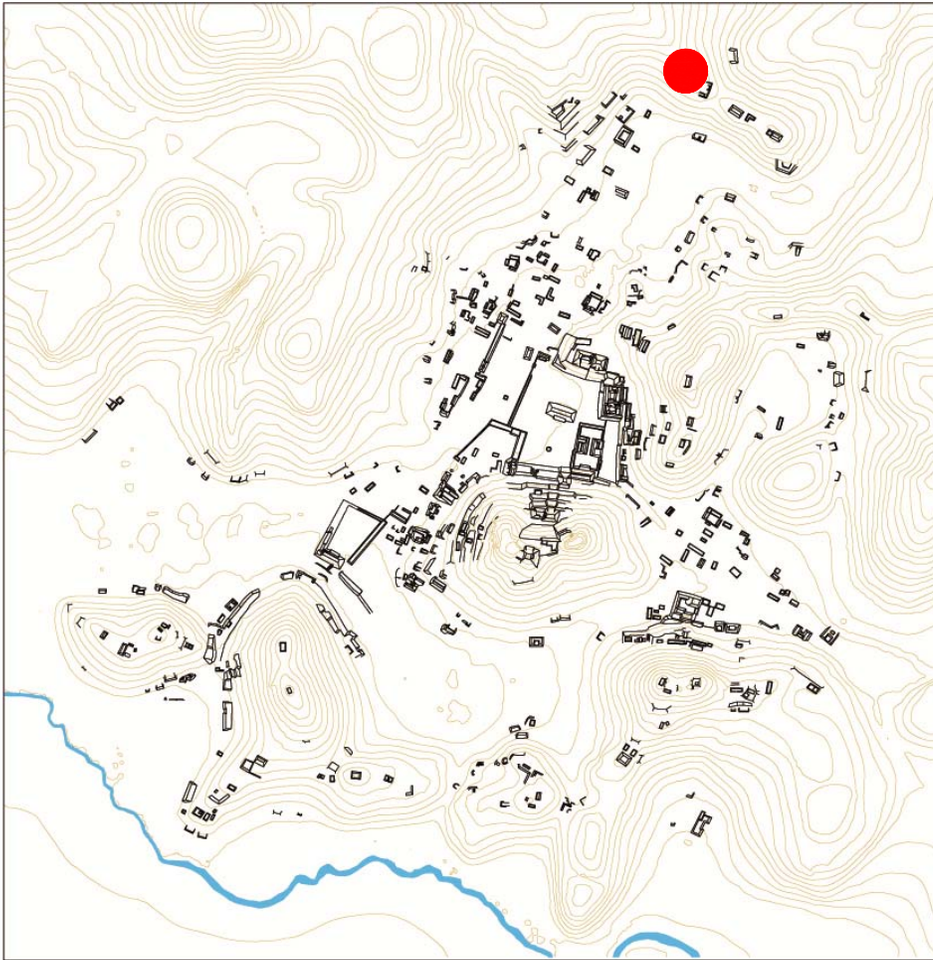
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-25	63,72	Mts2 ,6	Mts 38,232	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

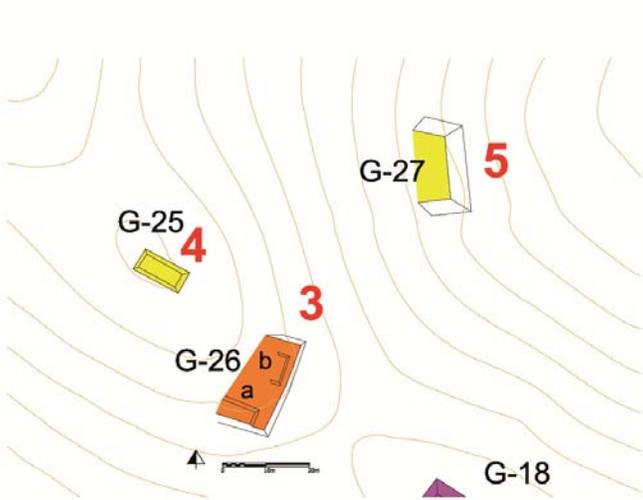
Por la lejanía de otros conjuntos y la posición entre ellos, podemos decir que se trata de una plataforma aislada, en una posición dominante con respecto al sitio y sus alrededores.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

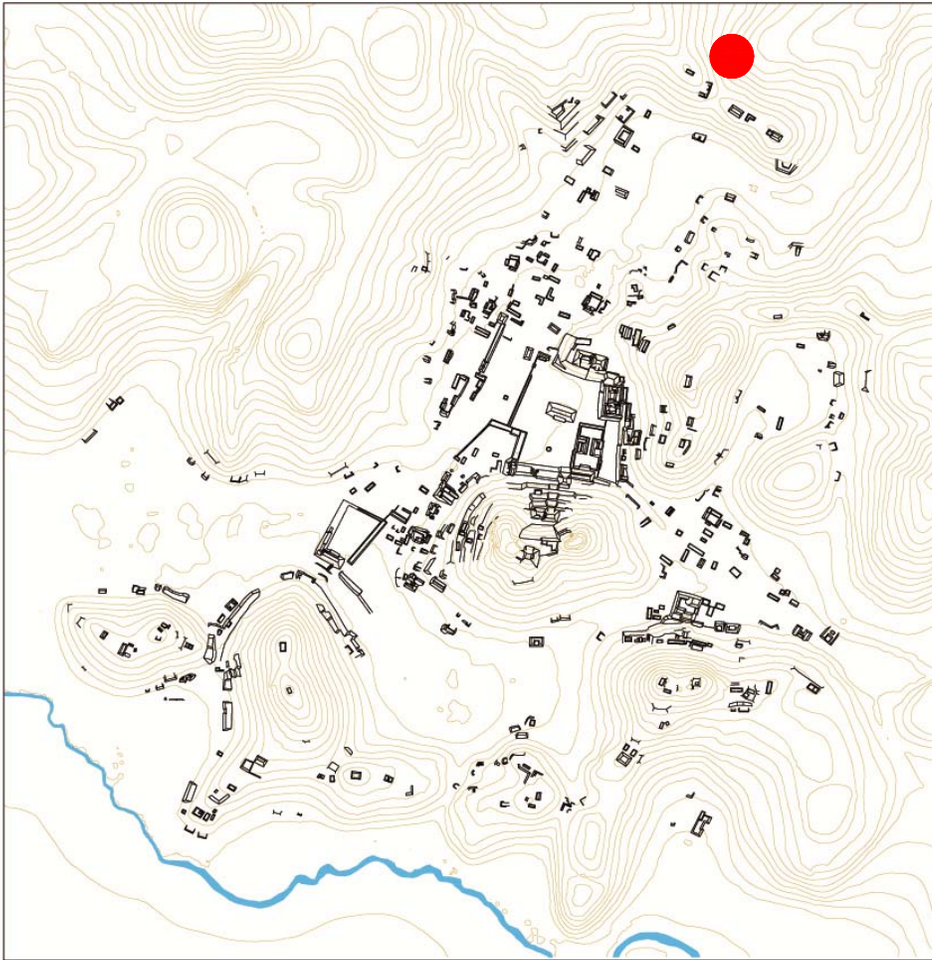
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-27	182	Mts2 2	Mts 364	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

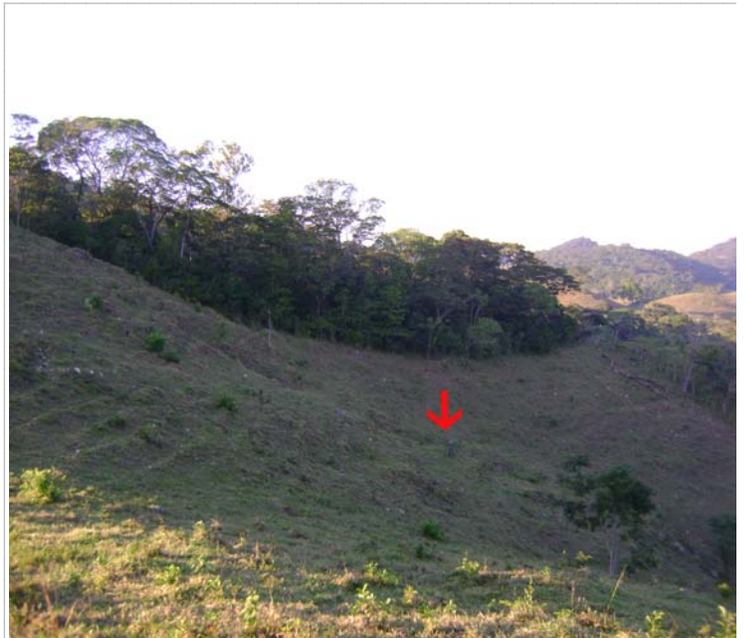
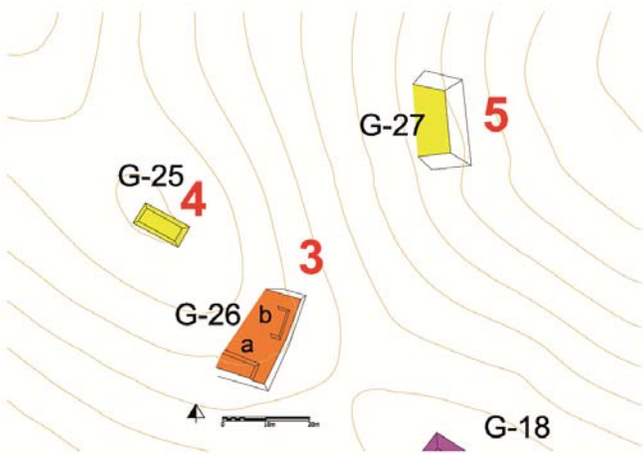
La estructura se encuentra en un mal estado de conservación, lo que no permite apreciar completamente sus características formales. Sin embargo por su posición en la ladera del cerro Norte del sitio, hacia el exterior del mismo, podemos decir que para su construcción se aprovechó algún afloramiento que se acondicionó.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

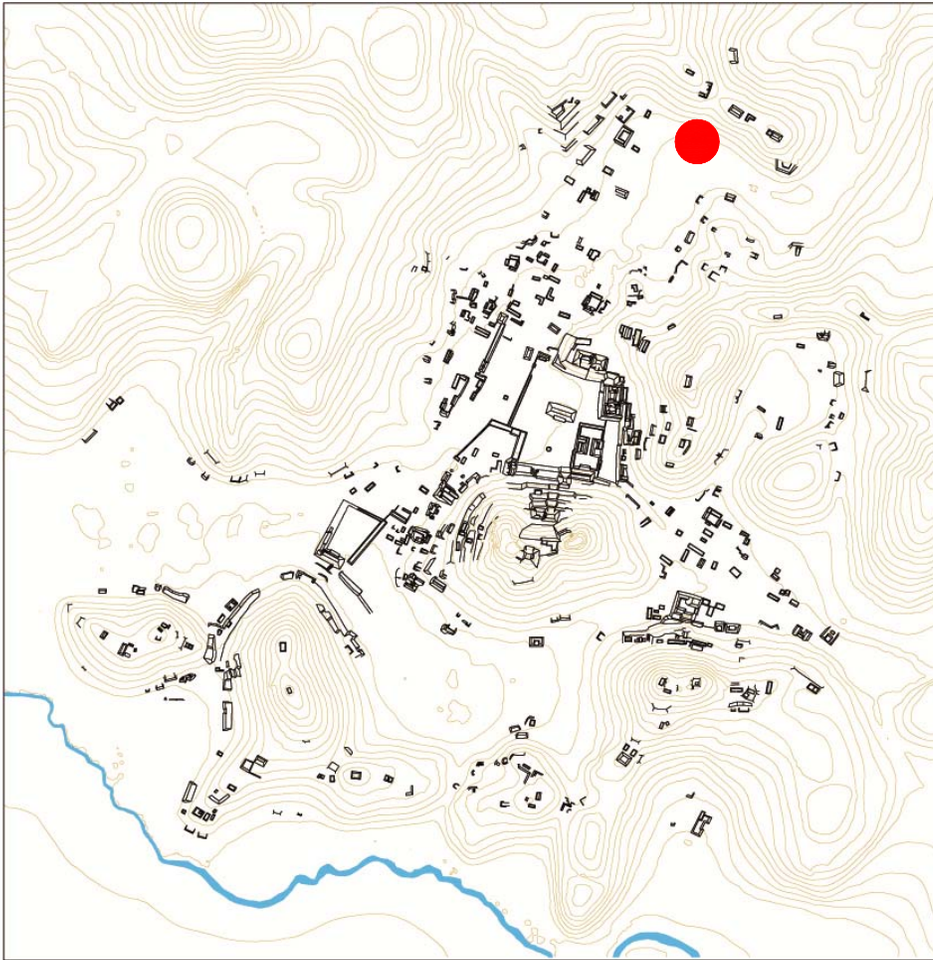
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-17	164,65	Mts2 1,1	Mts 181,115	Mts3 plataforma en forma de C

Observaciones

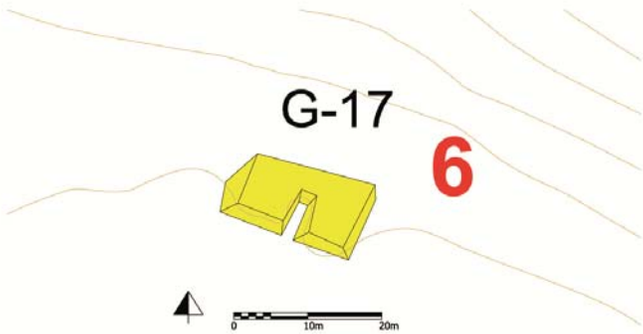
La estructura se encuentra en mal estado de conservación debido a su posición, por lo que no es posible apreciar plenamente sus características formales. Seguramente el terreno se acondicionó, aprovechándose parte del afloramiento natural o de la topografía para su construcción.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

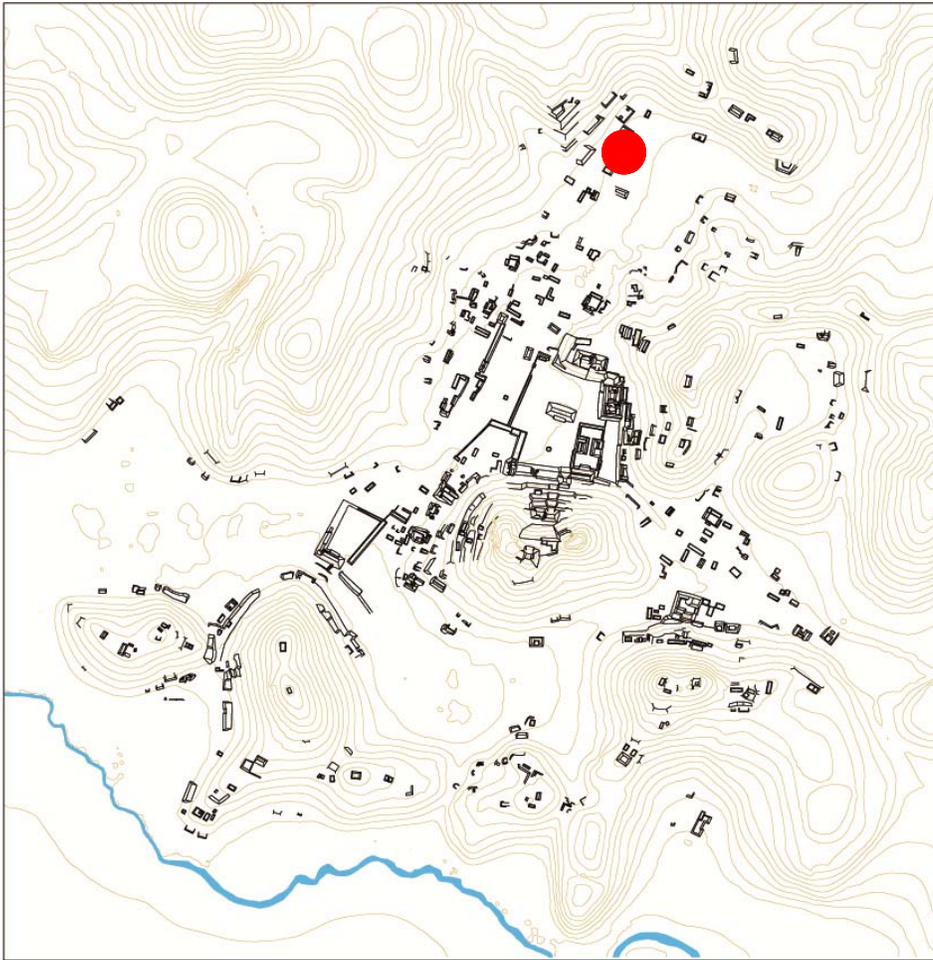
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-10	72,6	Mts2 ,5	Mts 36,3	Mts3 plataforma rectangular
G-13	458,16	Mts2 1.7	Mts 7788,72	Mts3 plataforma en forma de C

Observaciones

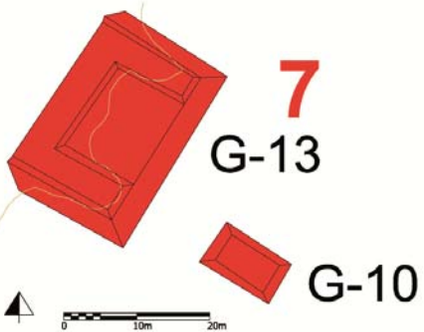
El conjunto es uno de los cuatro de Chinikihá que se componen por una estructura en forma de C sobre un basamento artificial. Por cercanía y orientación, se le asocia una plataforma baja, la G-10, por lo que se considera que todos los edificios pertenezcan al mismo conjunto.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/G8

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial
Contención

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 258,9

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 2,7

Excavado Si

Operación(es) 176

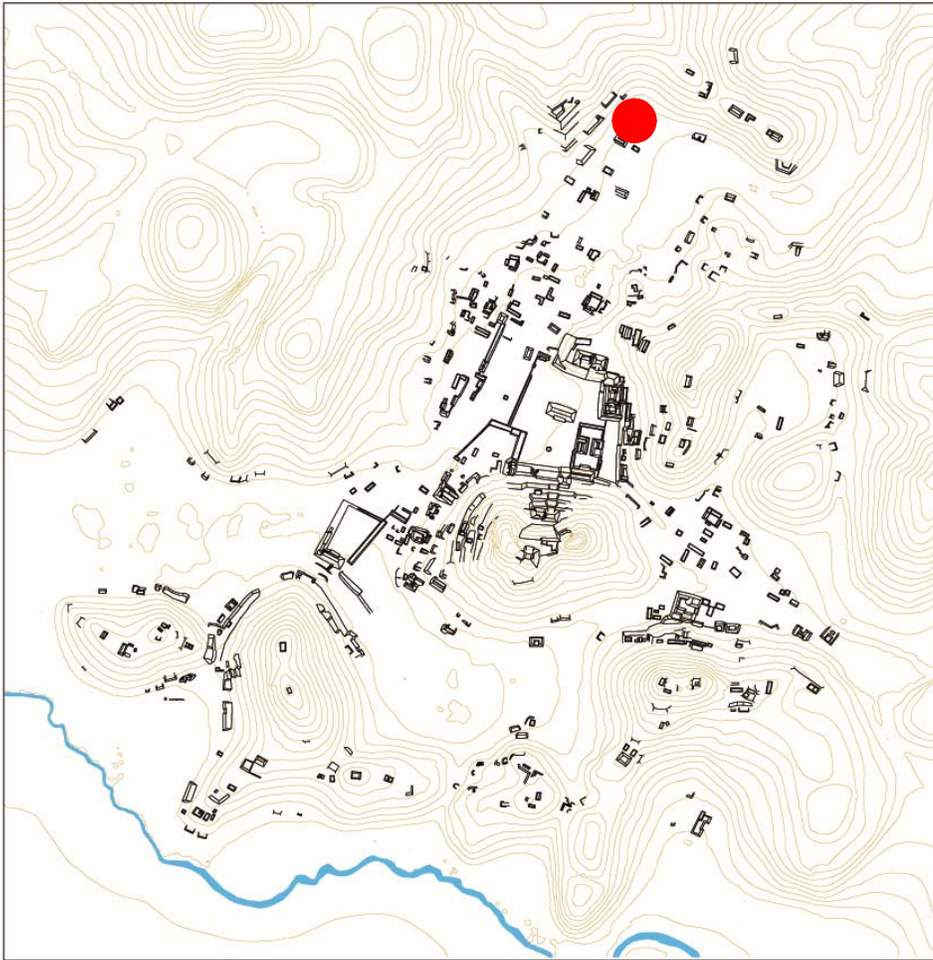
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-16	293,97	Mts2 1,1	Mts 323,367	Mts3 plataforma basal
G-16a	18,04	Mts2 ,5	Mts 9,02	Mts3 plataforma cuadrangular
G-16b	14,4	Mts2 ,6	Mts 8,64	Mts3 plataforma cuadrangular
G-24	64,96	Mts2 ,7	Mts 45,472	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

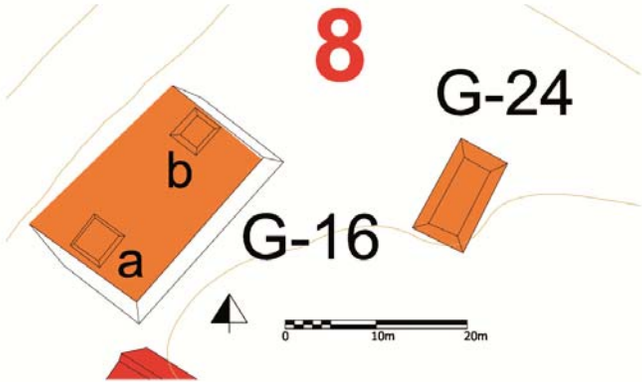
Se trata de una terraza parcialmente natural en la que se encuentran dos estructura compartiendo el espacio. Por cercanía la estr. G-24 se considera perteneciente a este conjunto patio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/G9

Tipo de Conjunto Lineal

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 4

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente G-9 Nr. Estructura sobresaliente G-9

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 17

Excavado Si Operación(es) 165, 152

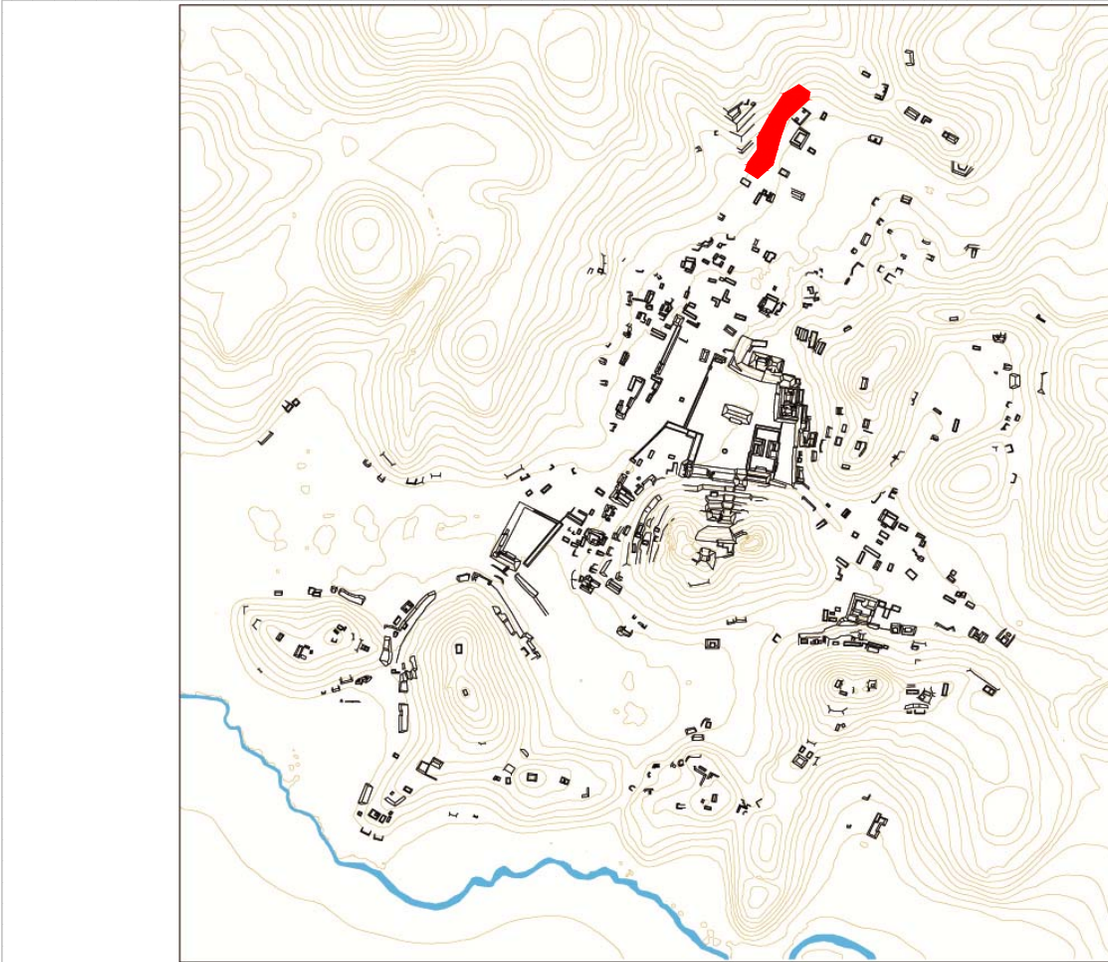
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-12	246,74	Mts2 1,6	Mts 3947,84	Mts3 plataforma rectangular
G-22	170,43	Mts2 1,7	Mts 289,731	Mts3 plataforma rectangular
G-23	47,32	Mts2 1,8	Mts 85,176	Mts3 plataforma rectangular
G-9	389,89	Mts2 1,9	Mts 740,791	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

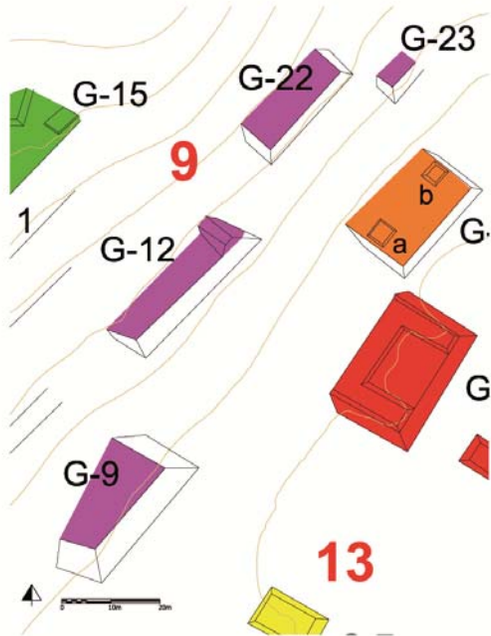
Se trata de una serie de terrazas alineadas, una de las cuales, la G-9 que está más pegada al pie de monte, sobresale por su tamaño y volumen constructivo. Sin embargo las malas condiciones de preservación no permiten apreciar cuál es la real inversión de mano de obra, es decir cuanta parte es natural y cuanta artificial.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

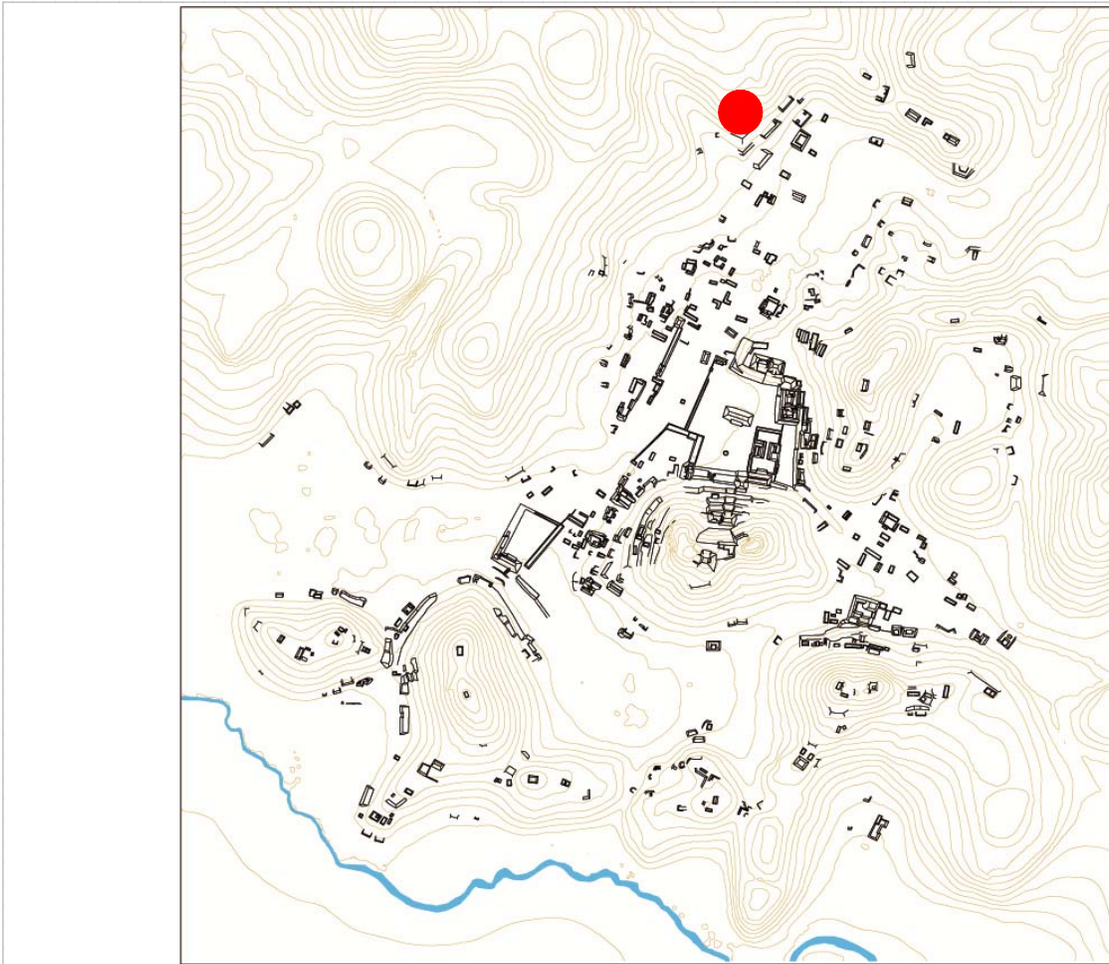
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-11	222,6	Mts2 1,1	Mts 244,86	Mts3 plataforma rectangular
G-14	234,36	Mts2 ,9	Mts 210,924	Mts3 plataforma rectangular
G-15	21,09	Mts2 ,1	Mts 2,109	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

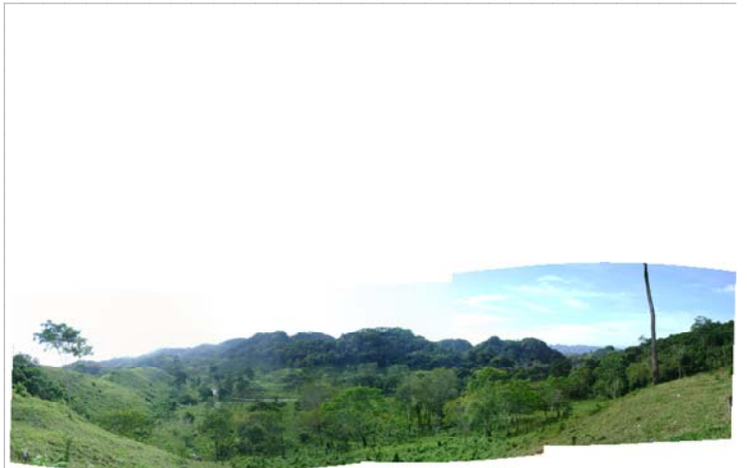
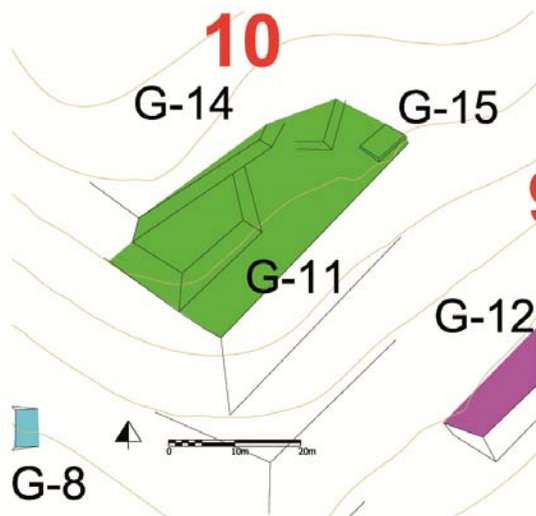
El conjunto se constituye por dos pequeñas plataformas y una más grande, en una terraza parcialmente natural en la ladera de un cerro que limita el sitio al Oeste. A nivel de observación superficial no se pueden apreciar las características de las estructuras, sin embargo el lugar ofrece un punto de observación preferencial del límite Este del sitio y hacia el conjunto monumental (foto).

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

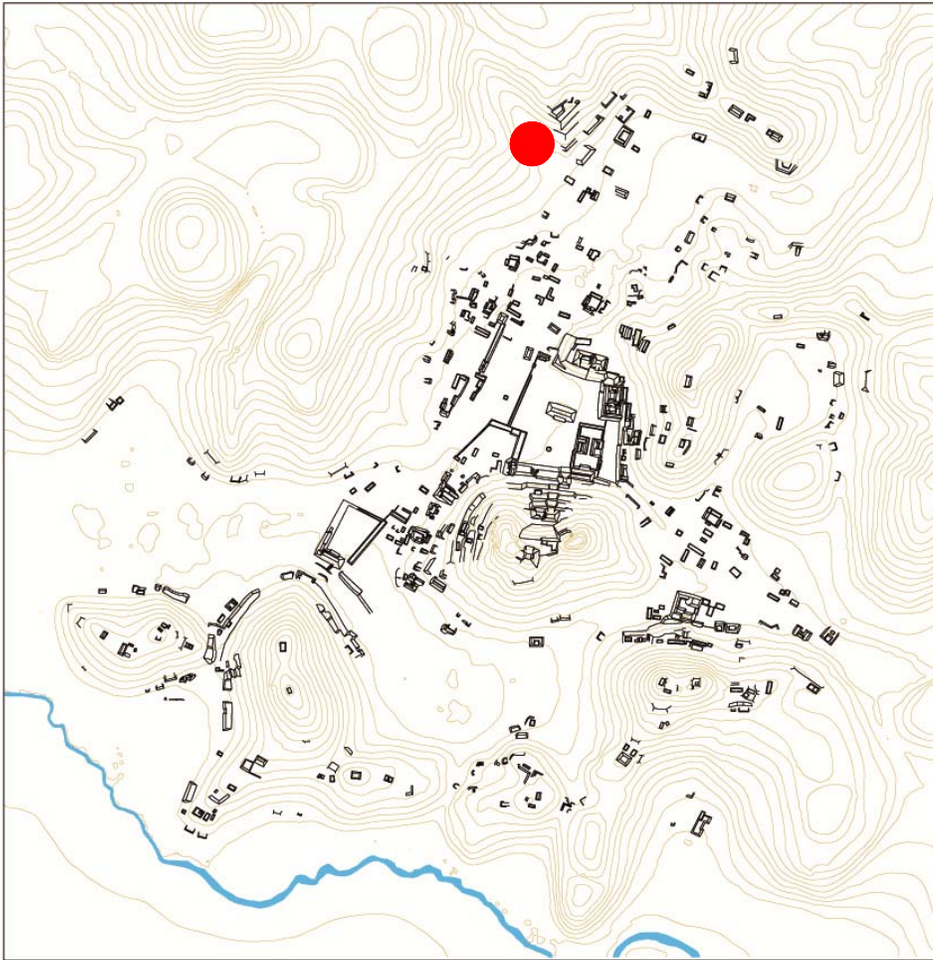
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-8	27,72	Mts2 ,3	Mts 8,316	Mts3 plataforma rectangular
G.5	46,62	Mts2 1,1	Mts 51,282	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

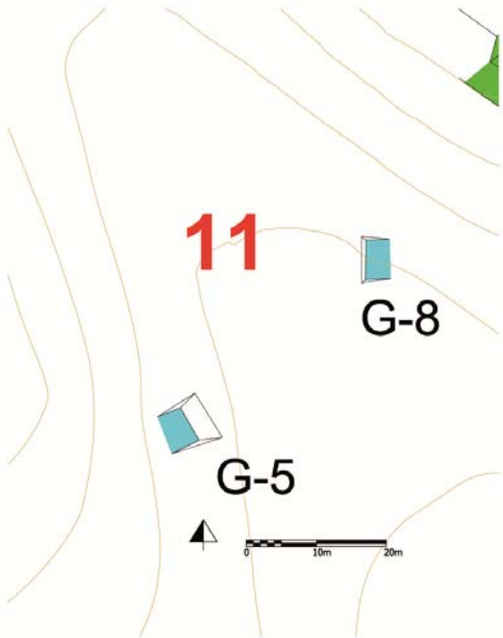
Se trata de dos plataformas que se enfrentan, a controlar el acceso al sitio desde el oeste. Por su posición y esta particularidad de emplazamiento se consideró que constituyeran un único conjunto.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/G12

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 4

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 157,5

Existe una estructura sobresaliente G3 Nr. Estructura sobresaliente G3

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 20,36

Excavado Si

Operación(es) 154

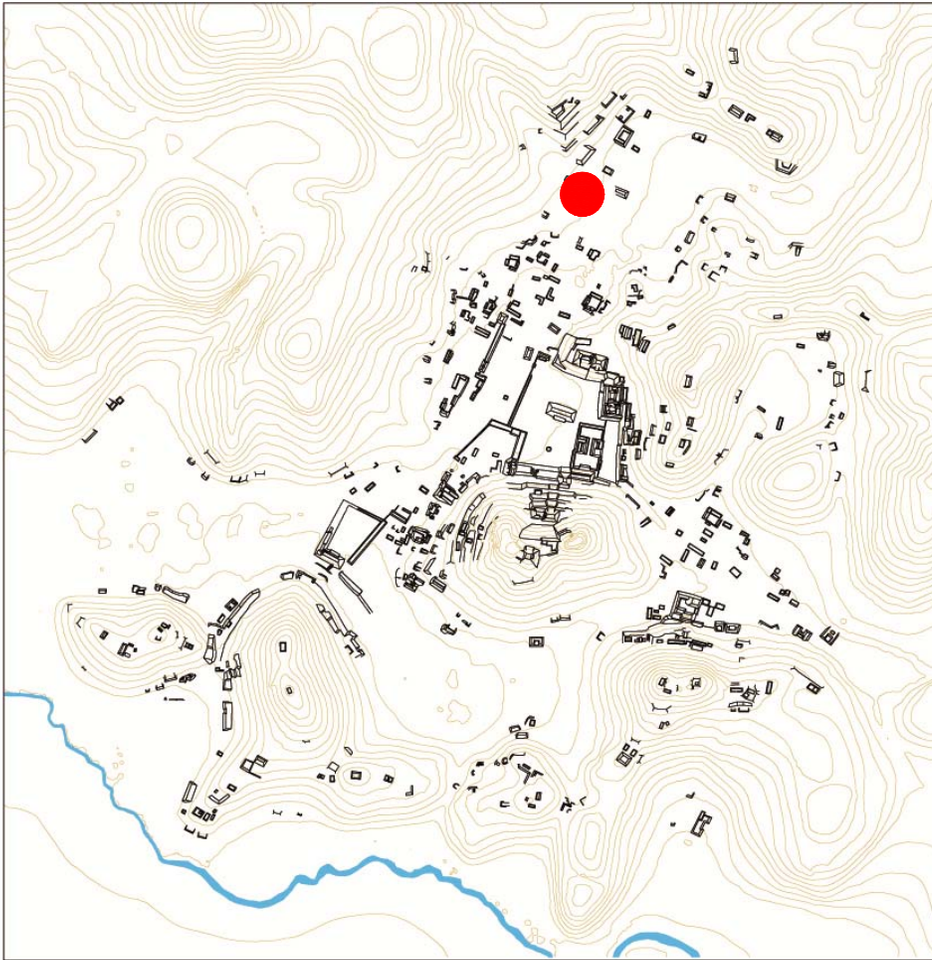
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-1	95,4	Mts2 ,3	Mts 28,62	Mts3 plataforma rectangular
G-2	40,47	Mts2 ,6	Mts 24,282	Mts3 plataforma rectangular
G-3	116,16	Mts2 1,5	Mts 174,24	Mts3 plataforma rectangular
G-6	118,15	Mts2 ,2	Mts 23,63	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

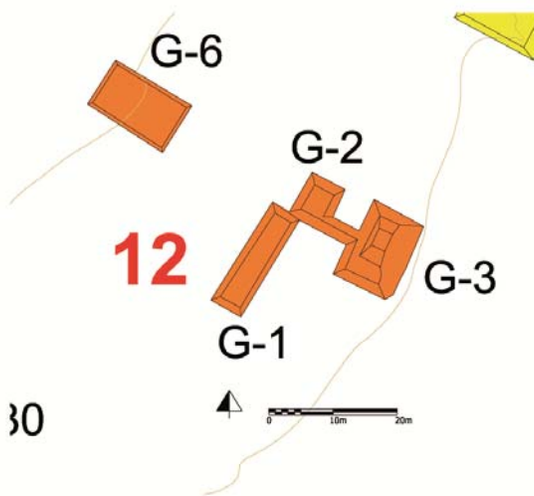
Se considera che la estr. G 26 pertenece a este grupo patio. Su estado de conservación es malo por lo que no es posible formular consideraciones cualitativas.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



30

Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

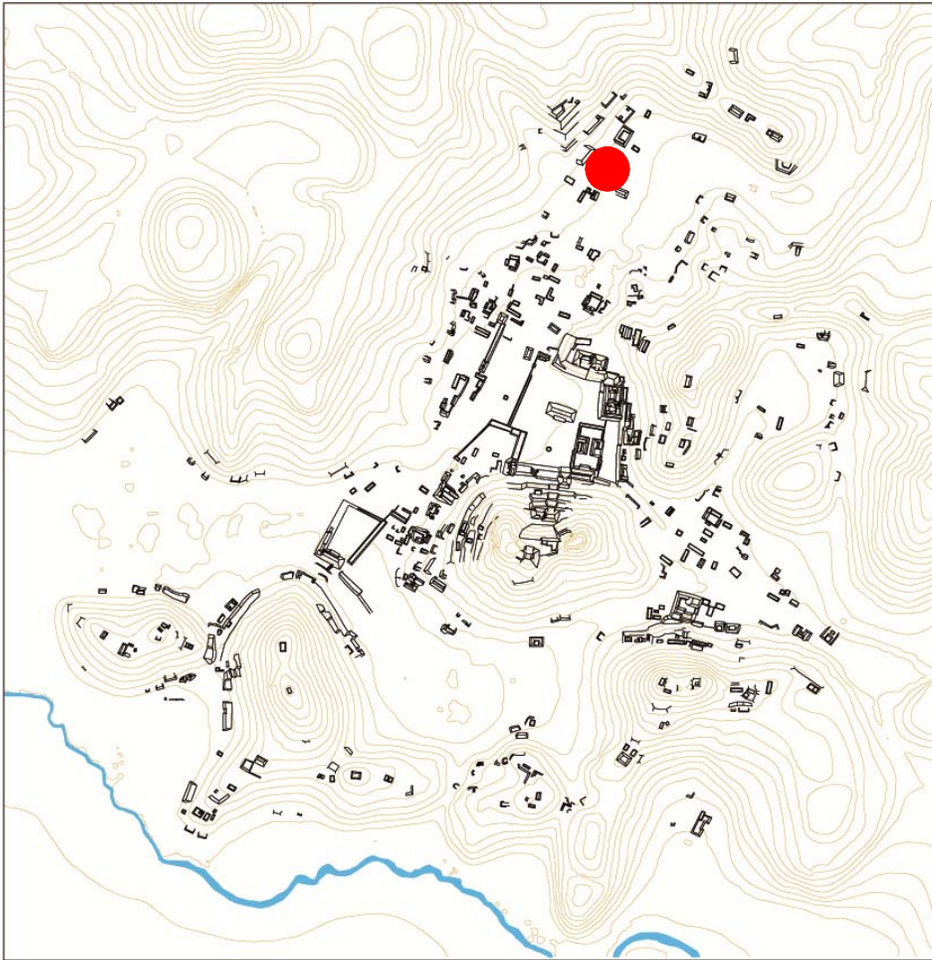
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-7	121,55	Mts2 ,7	Mts 85,085	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

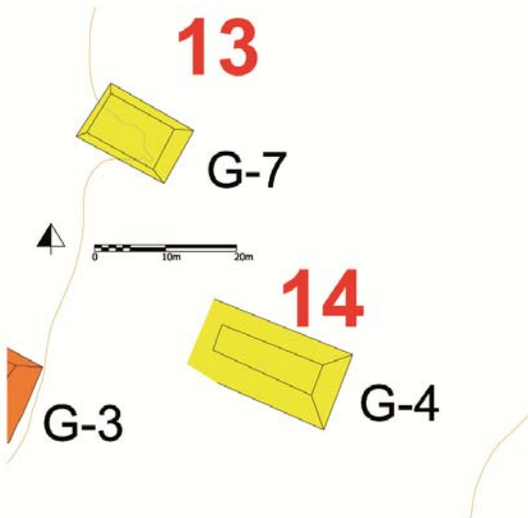
Se trata de una plataforma aislada (por lejanía de las otras estructuras y/o conjuntos) que gravita en el área del conjunto patio CHK/G12.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

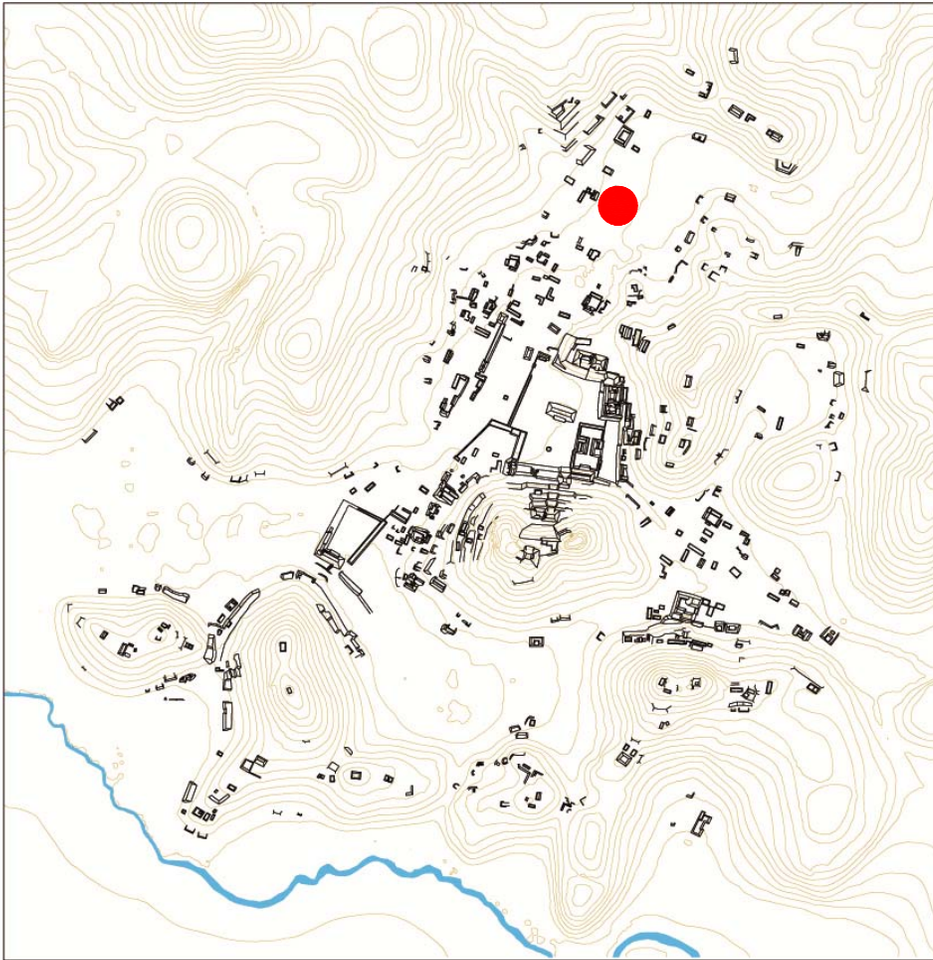
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
G-4	236,17	Mts2 1,2	Mts 283,404	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

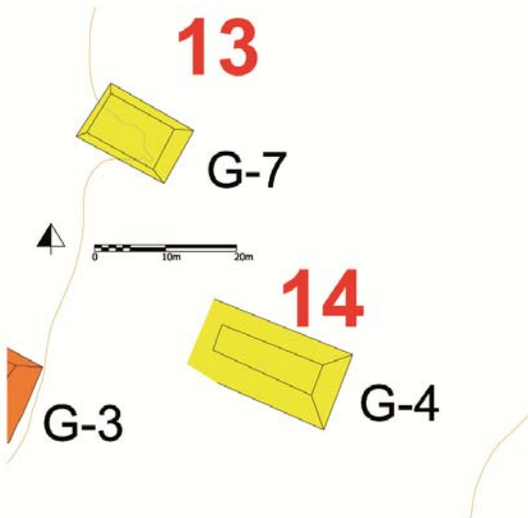
Se trata de una plataforma aislada (por lejanía de las otras estructuras y/o conjuntos) que gravita en el área del conjunto patio CHK/G12.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

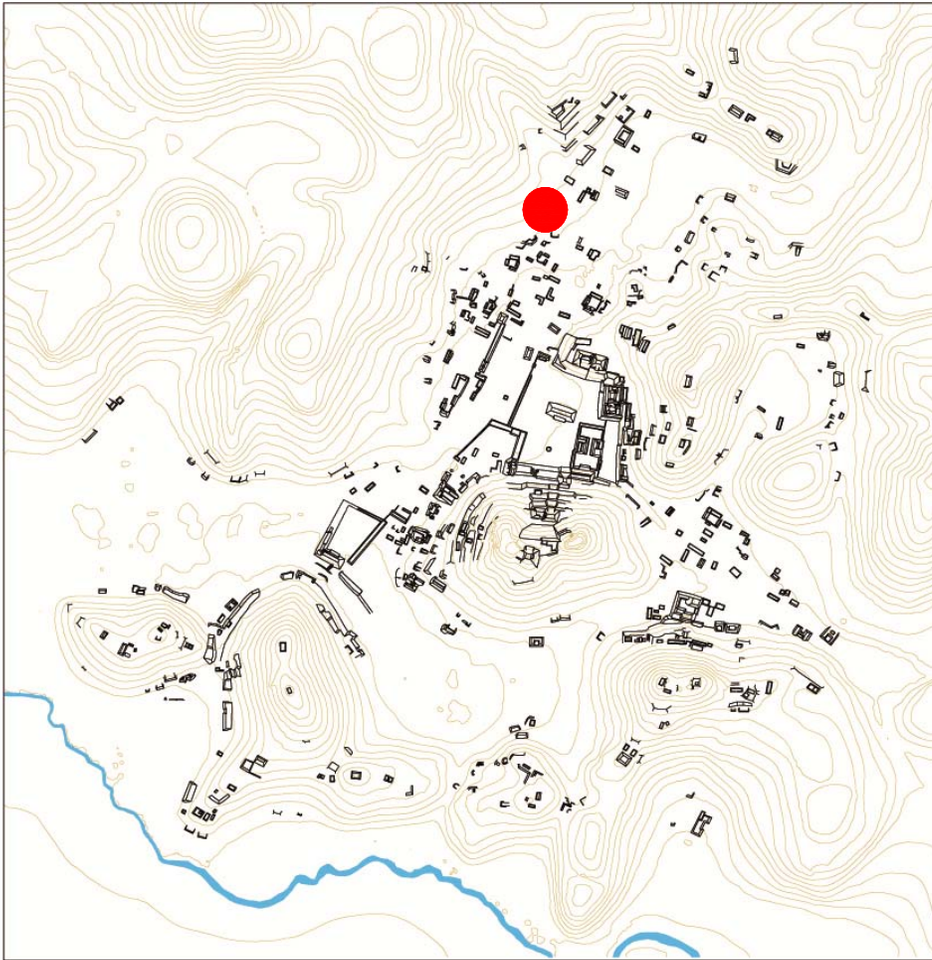
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
F-30	71,28	Mts2 1	Mts 71,28	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

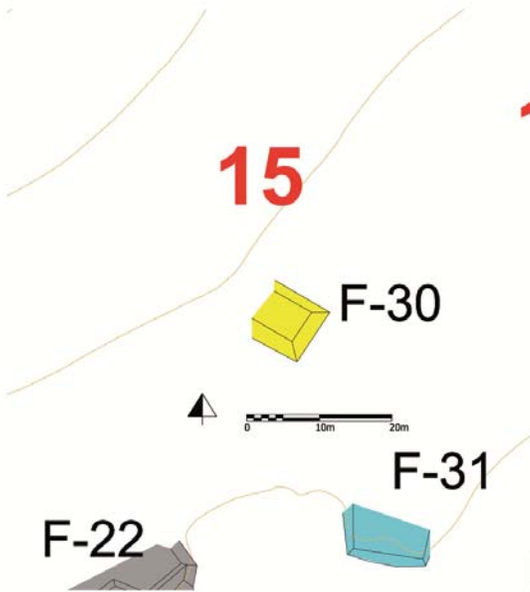
.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

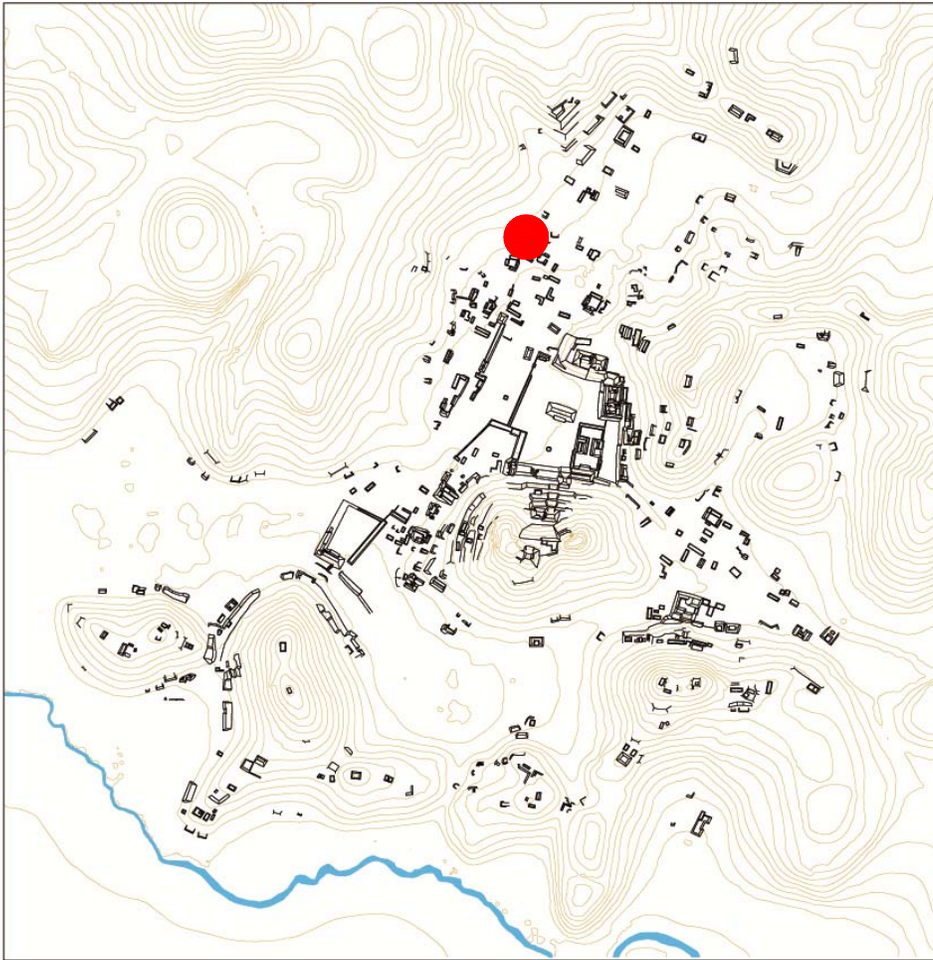
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
F-22	65,61	Mts2 1	Mts 65,61	Mts3 plataforma cuadrangular

Observaciones

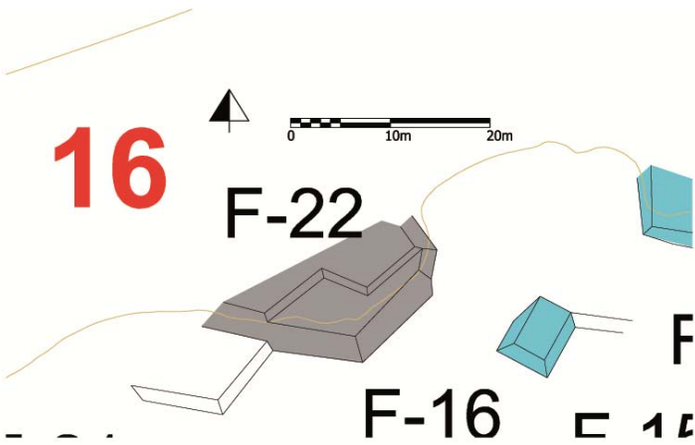
Se trata de un conjunto basal que soporta una sólo estructura en forma de L. Se aprovechó parte de la topografía para construir su basamento.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

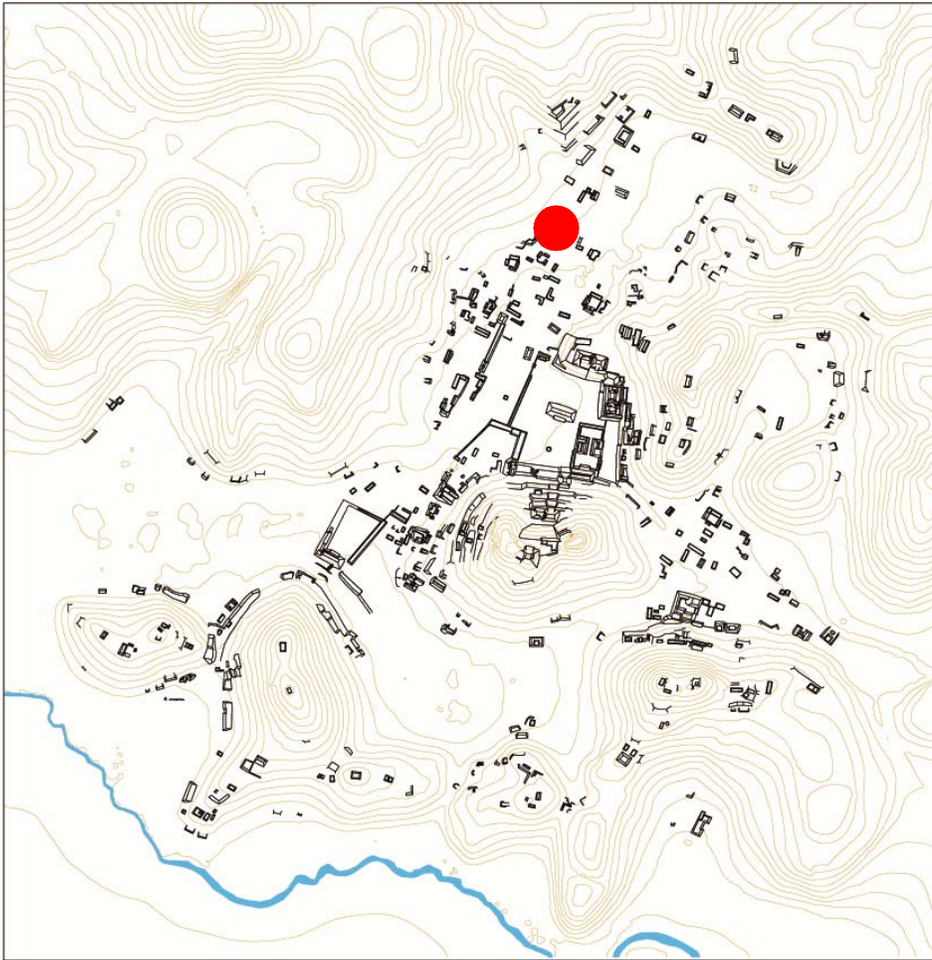
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
F-31	87,2	Mts2 ,5	Mts 43,6	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

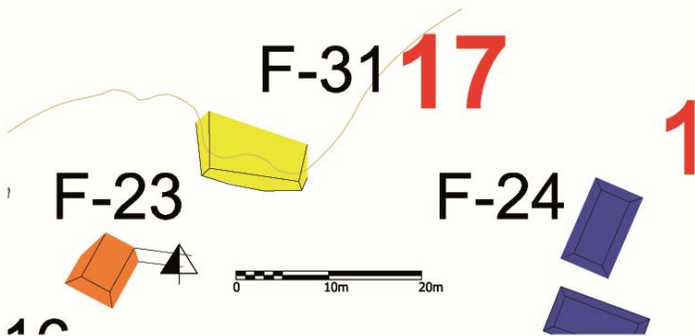
En las estribaciones de las alutras que delimitan Chinikihá, esta plataforma aislada se encuentra en un límite entre dos grupos arquitectónicos, marcado por ausencia de estructuras.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/F18

Tipo de Conjunto Compuesto

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 261,14

Existe una estructura sobresaliente F-26 Nr. Estructura sobresaliente F-26

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 31,34

Excavado No

Operación(es)

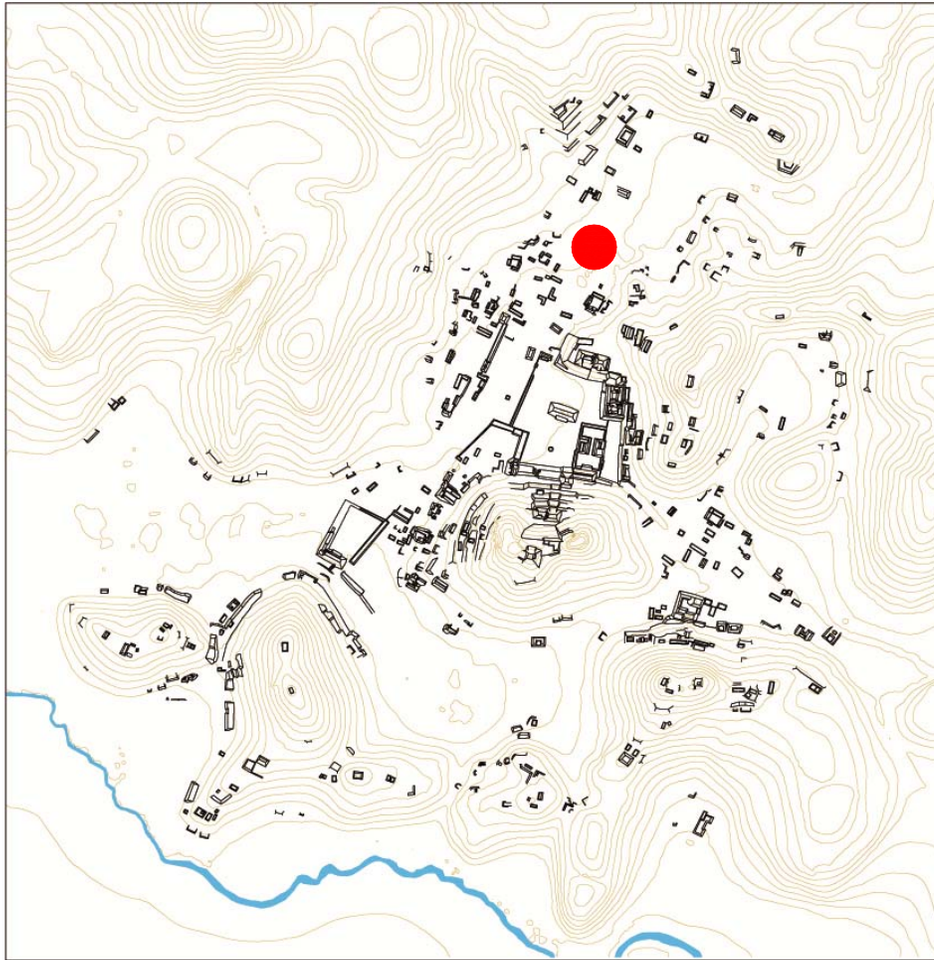
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
F-24	52,25	Mts2 ,5	Mts 26,125	Mts3 plataforma rectangular
F-25	56,65	Mts2 ,5	Mts 28,325	Mts3 plataforma rectangular
F-26	49,5	Mts2 1	Mts 49,5	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

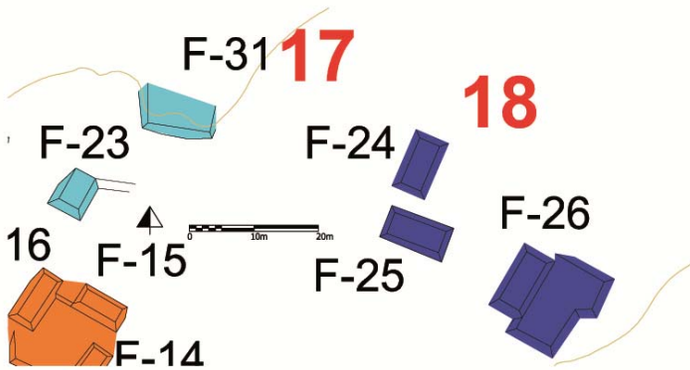
El conjunto se encuentra en un mal estado de conservación, debido a la presencia de un poste de la CFE en cima de la estr. F-26 y a la cercanía de la carretera Chancalá-Penjamo, por lo que hay que especificar que es por sus características actuales que se categoriza como "conjunto compuesto".

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

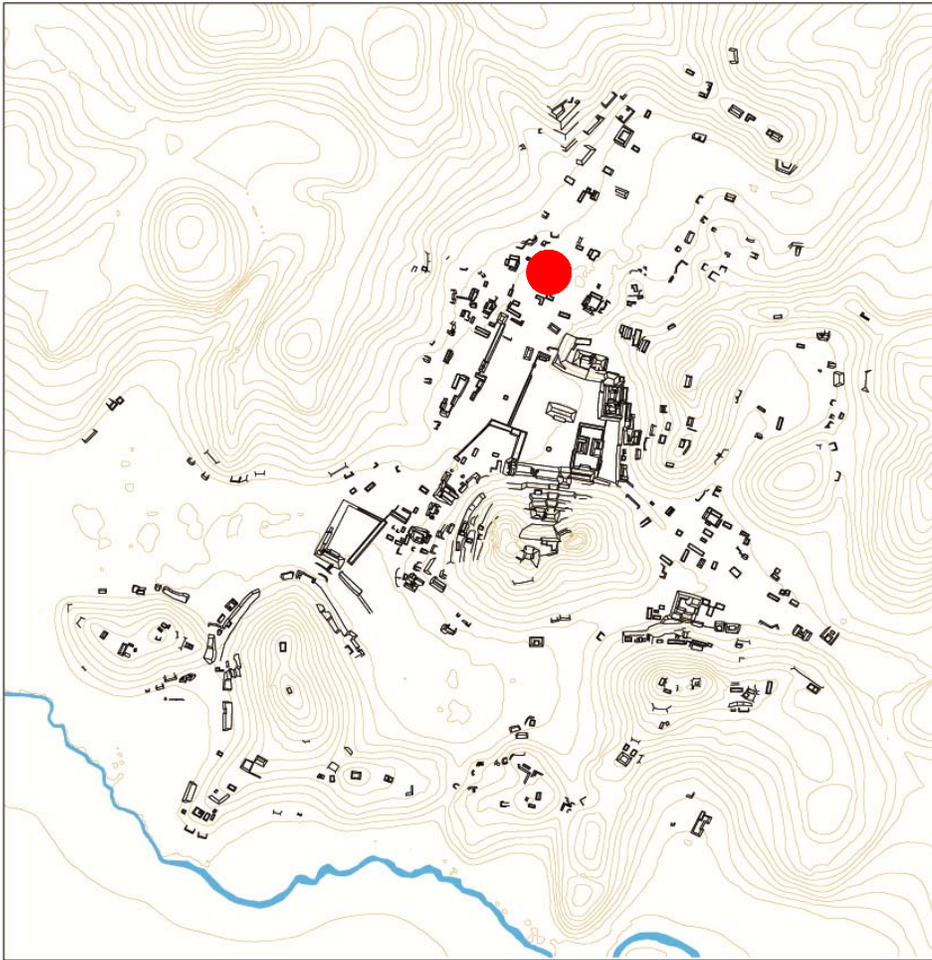
Operación(es)

Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
F-10	55,2	Mts2 ,5	Mts 27,6	Mts3 plataforma rectangular
F-11	27,28	Mts2 ,3	Mts 8,184	Mts3 plataforma rectangular
F-12	93,5	Mts2 ,5	Mts 46,75	Mts3 plataforma rectangular

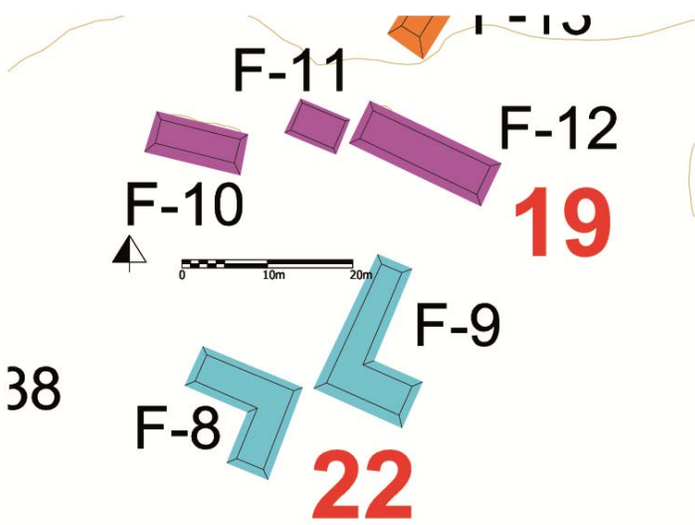
Observaciones

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



38

22

19

Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/F20

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial
Nivelación

N estructuras 6

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 106,2

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 9,9

Excavado Si

Operación(es) 164

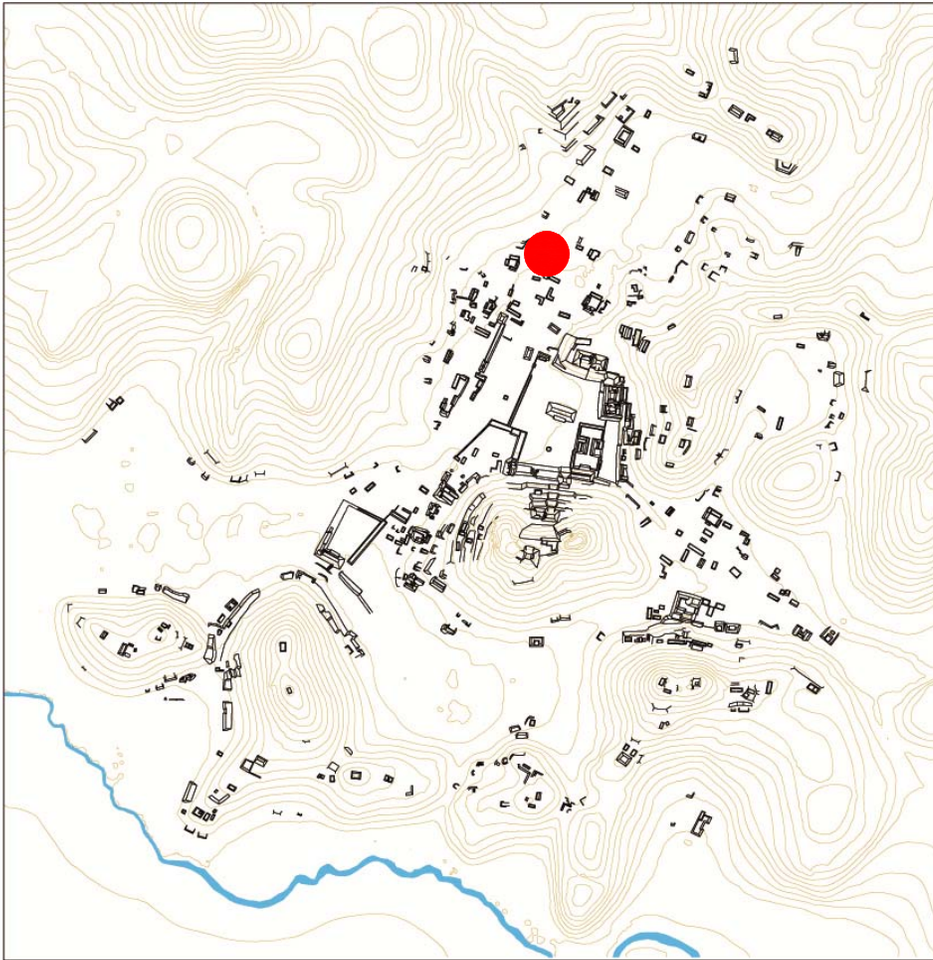
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
F-13	62,4	Mts2 ,5	Mts 31,2	Mts3 plataforma rectangular
F-14	31,45	Mts2 ,5	Mts 15,725	Mts3 plataforma rectangular
F-15	27,38	Mts2 ,5	Mts 13,69	Mts3 plataforma rectangular
F-16	43,24	Mts2 ,5	Mts 21,62	Mts3 plataforma rectangular
F-17	45,59	Mts2 ,5	Mts 22,795	Mts3 plataforma rectangular
F-23	33,64	Mts2 ,5	Mts 16,82	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

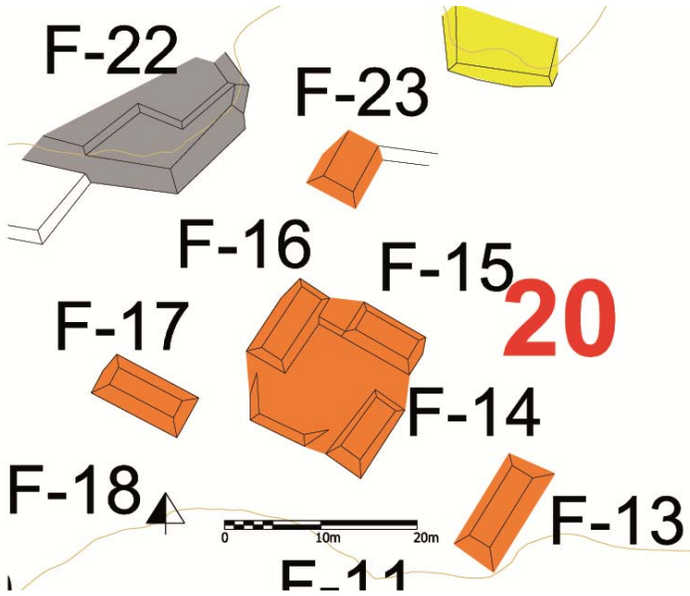
En este conjunto tipo patio el espacio común es enmarcado por 3 estructuras, mientras que las otras 3 que integran el conjunto se encuentran en sus inmediatas cercanías, la F-17 parece constituir un ligamen entre el conjunto CHK/F20 y el CHK/21, otro del tipo "patio".

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/F21

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 4

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 118,5

Existe una estructura sobresaliente F-21 Nr. Estructura sobresaliente F-21

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 9,9

Excavado Si

Operación(es) 163

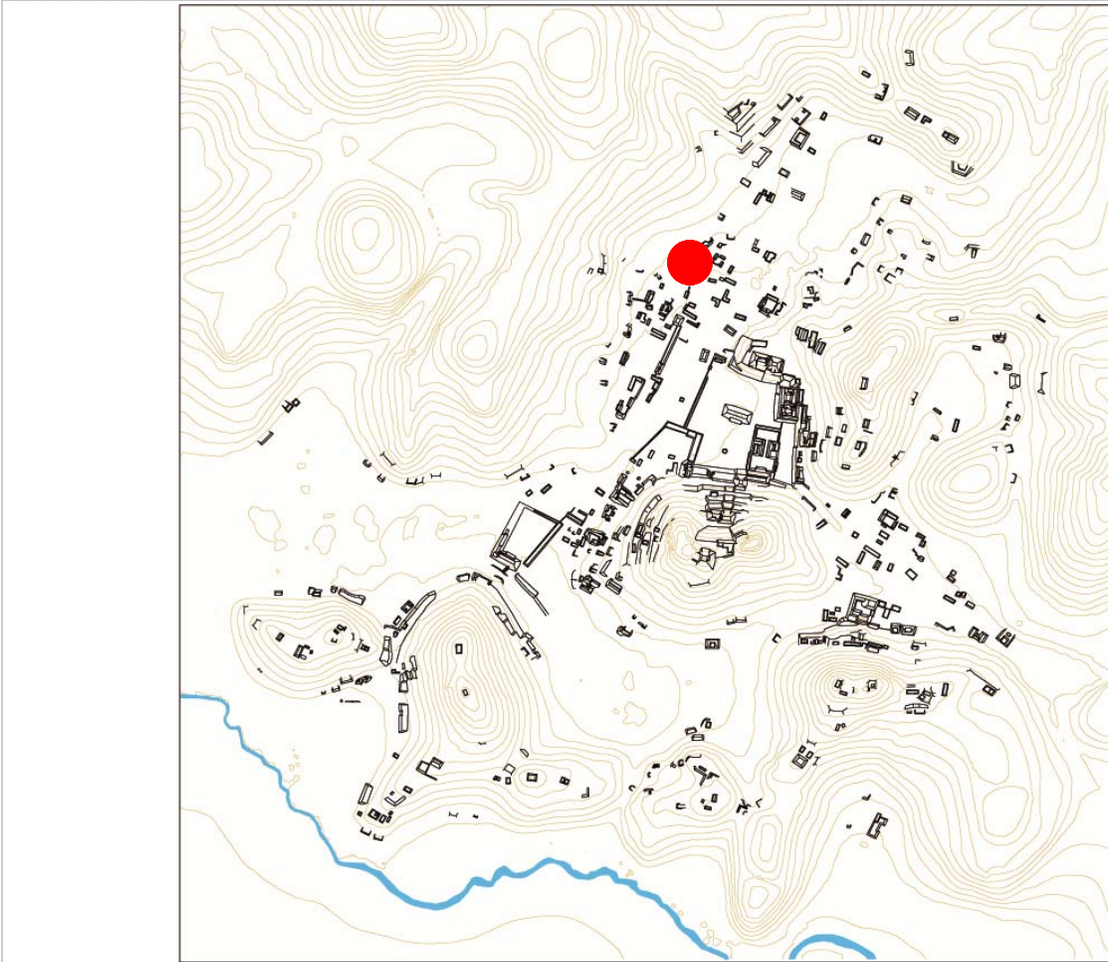
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
F-18	25,41	Mts2 1	Mts 25,41	Mts3 plataforma rectangular
F-19	45,15	Mts2 1	Mts 45,15	Mts3 plataforma rectangular
F-20	40,92	Mts2 1	Mts 40,92	Mts3 plataforma rectangular
F-21	80,64	Mts2 1,5	Mts 120,96	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

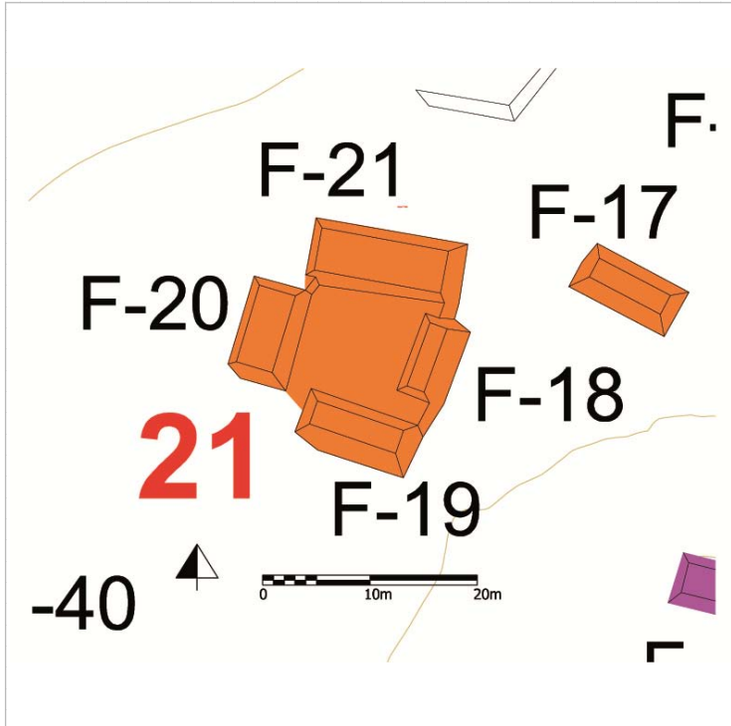
Es un conjunto tipo patio que en su parte Este manifiesta unas obras de contención y nivelación para la preparación del terreno.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

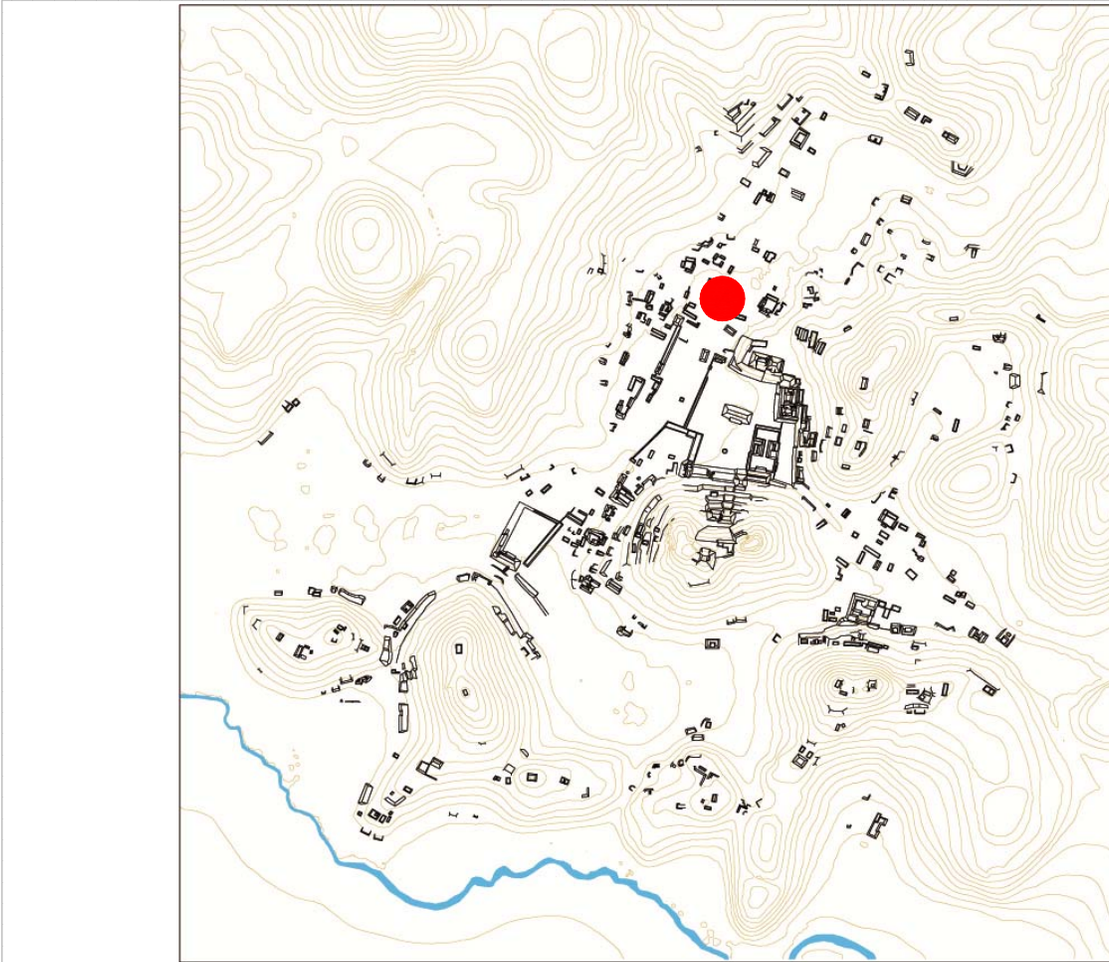
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
F-8	144,9	Mts2 ,5	Mts 72,45	Mts3 plataforma en forma de L
F-9	196,62	Mts2 ,5	Mts 98,31	Mts3 plataforma en forma de L

Observaciones

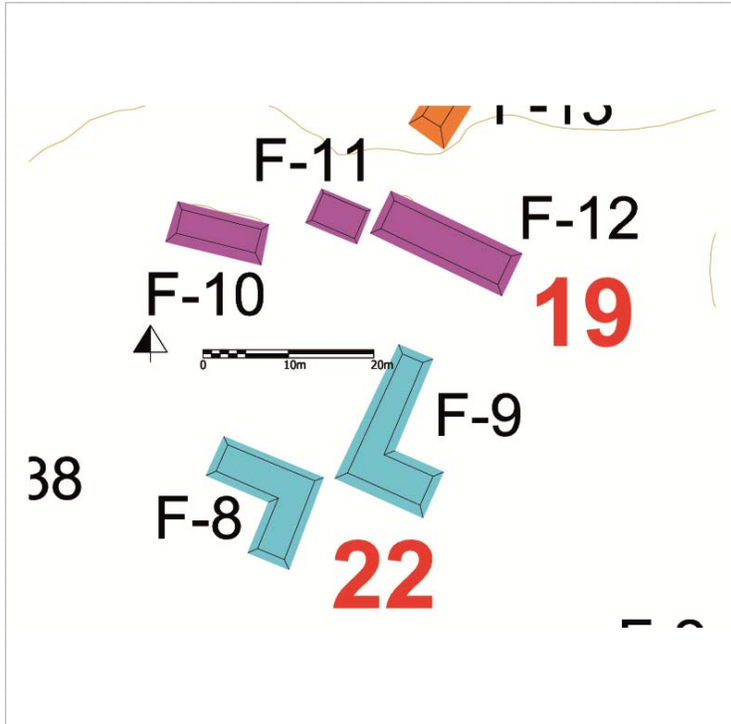
El estado de conservación de estás estructuras es pésimo por lo que no se pueden distinguir bien sus rasgos formales.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

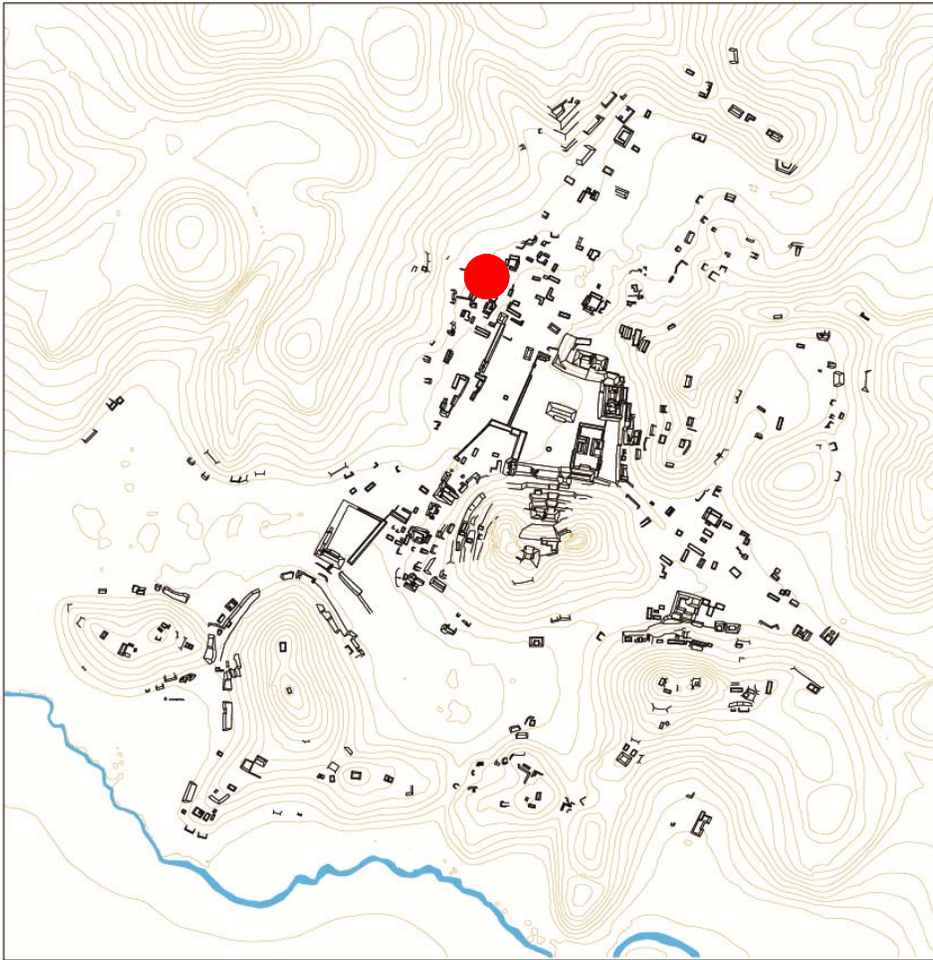
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-40	38,22	Mts2 ,5	Mts 19,11	Mts3 plataforma rectangular
E-41	23,46	Mts2 ,3	Mts 7,038	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

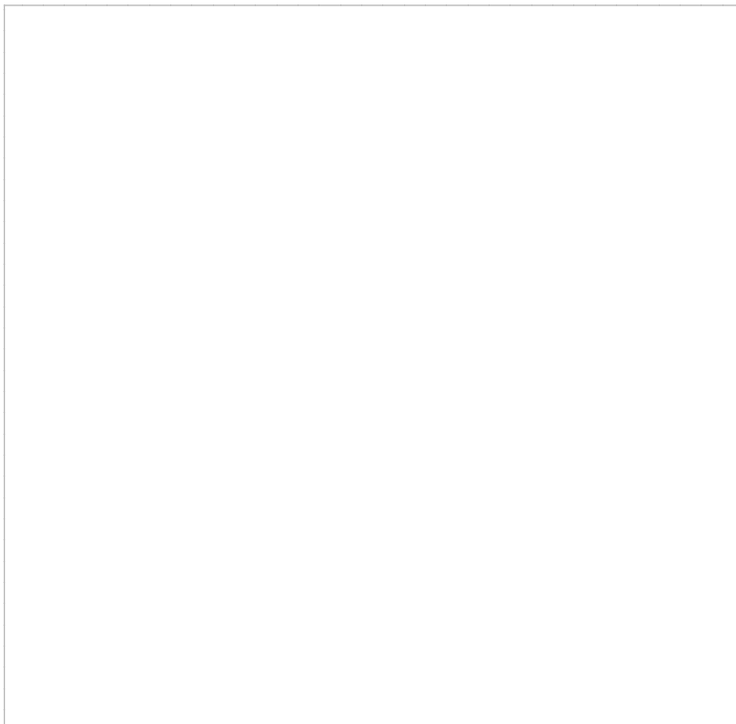
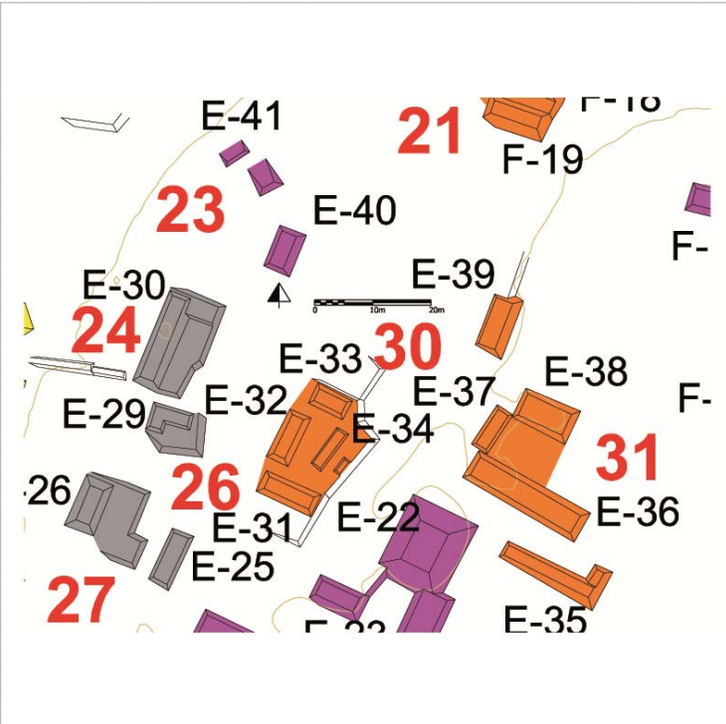
Se trata de un conjunto lineal compuesto por pequeñas plataformas.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

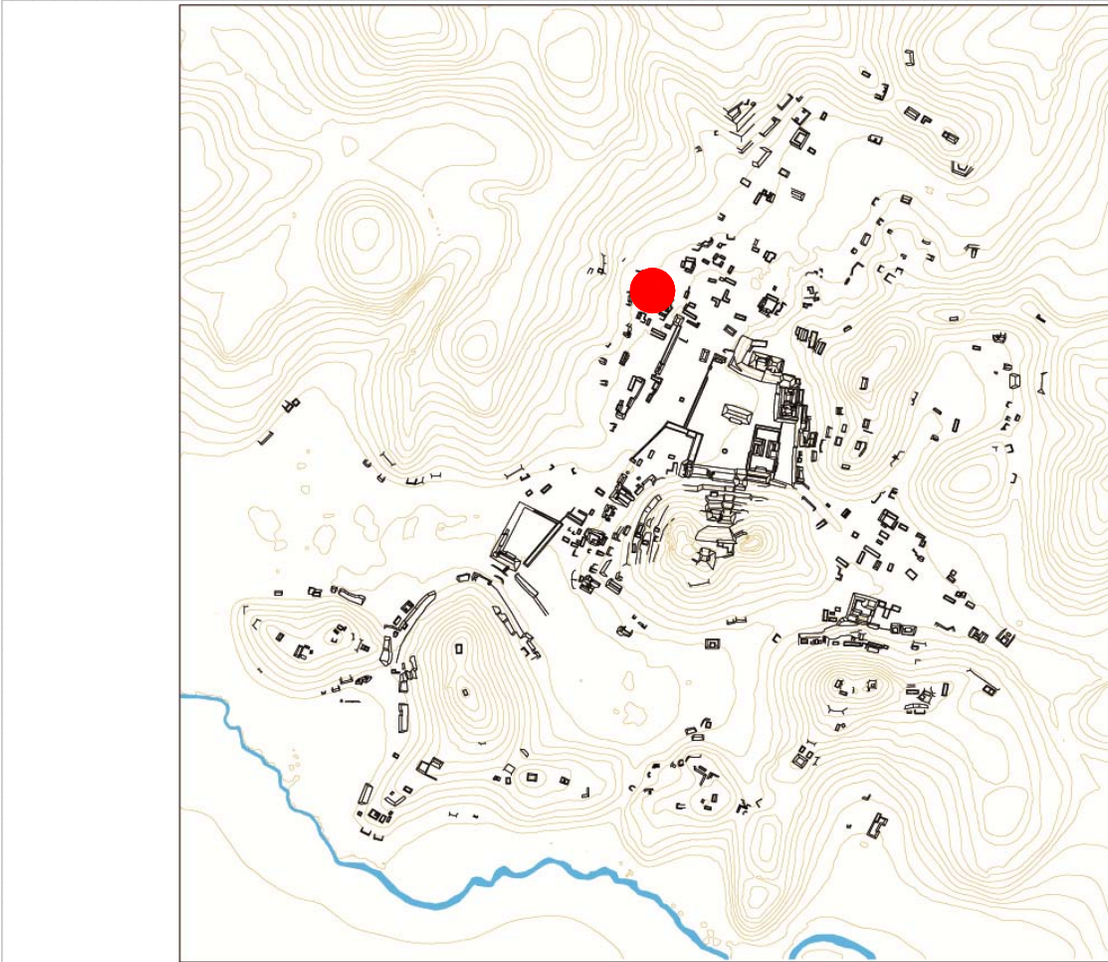
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-30	65,52	Mts2 ,5	Mts 32,76	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

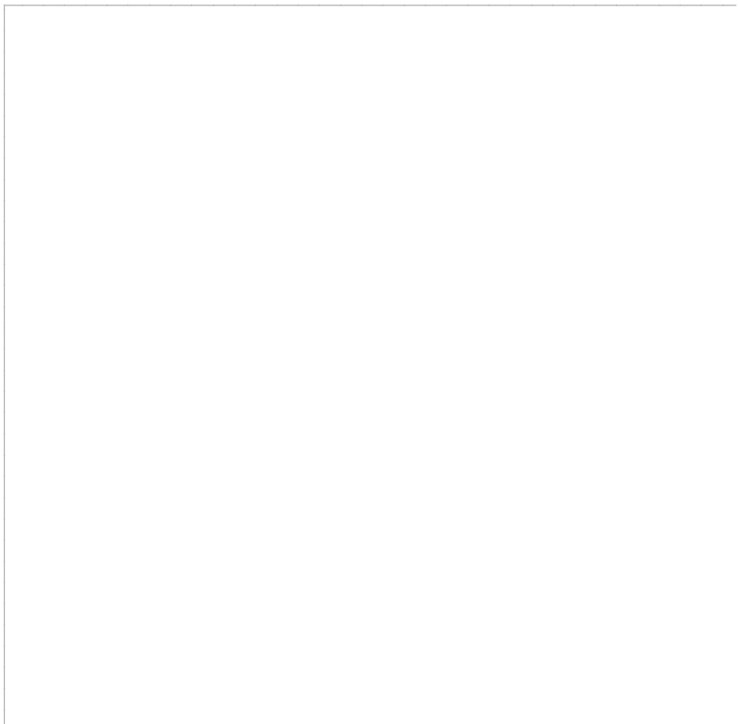
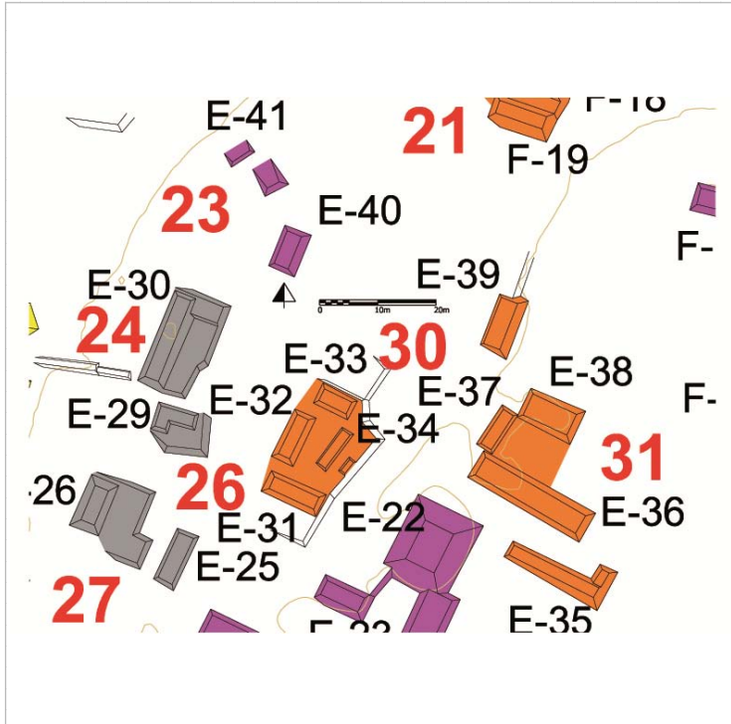
Este conjunto se inserta en una serie de conjuntos de tipo "basal" de dimensiones modestas que soportan una sólo estructura. El basamento casi completamente artificial lleva a considerarlos conjuntos basales más que del tipo patio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

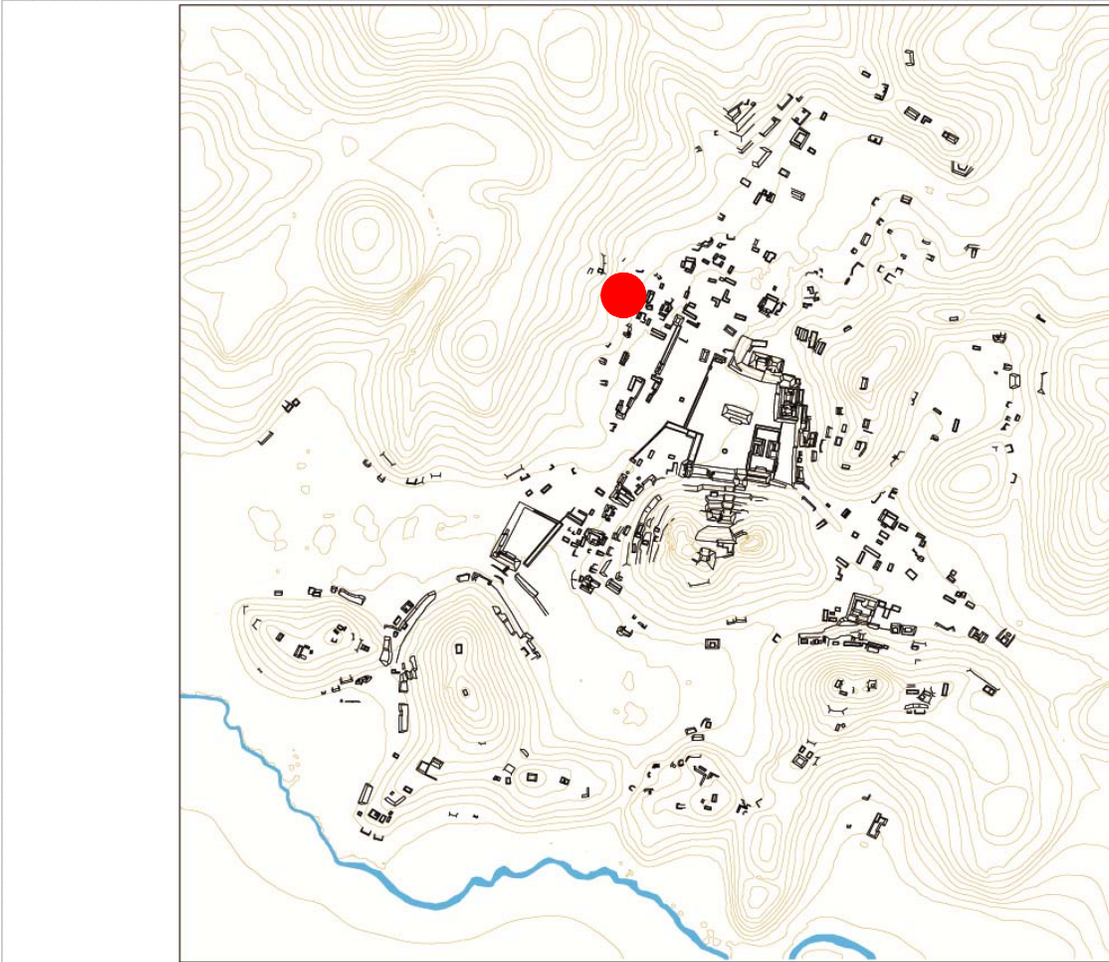
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-28	76,76	Mts2 1,5	Mts 115,14	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

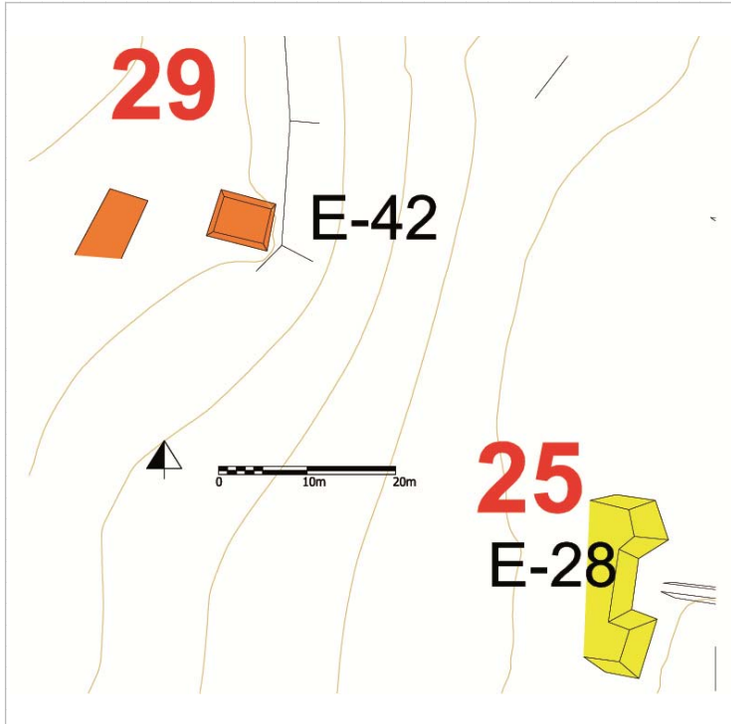
Se trata de una terraza parcialmente artificial en la ladera del cerro, de dimensiones considerables.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

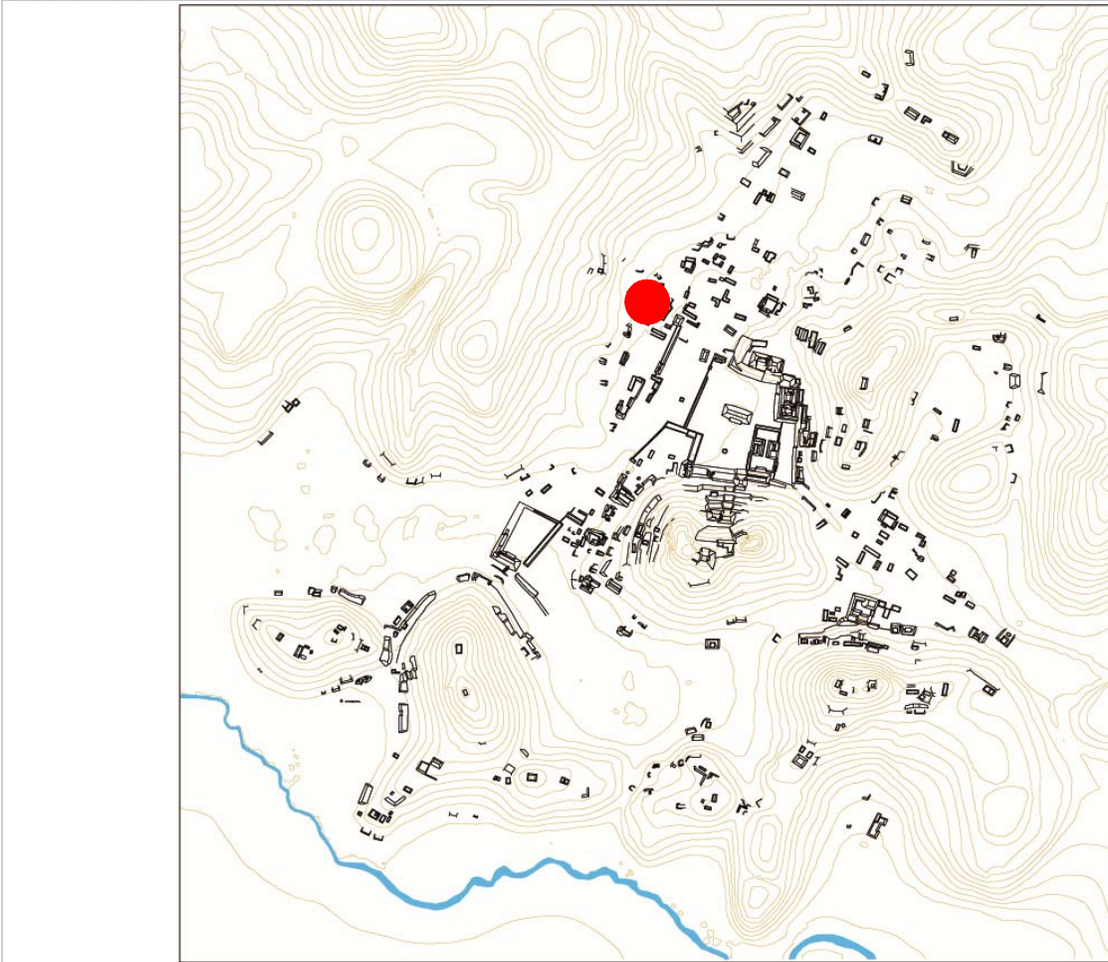
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-29	34,08	Mts2 ,5	Mts 17,04	Mts3 plataforma en forma de L

Observaciones

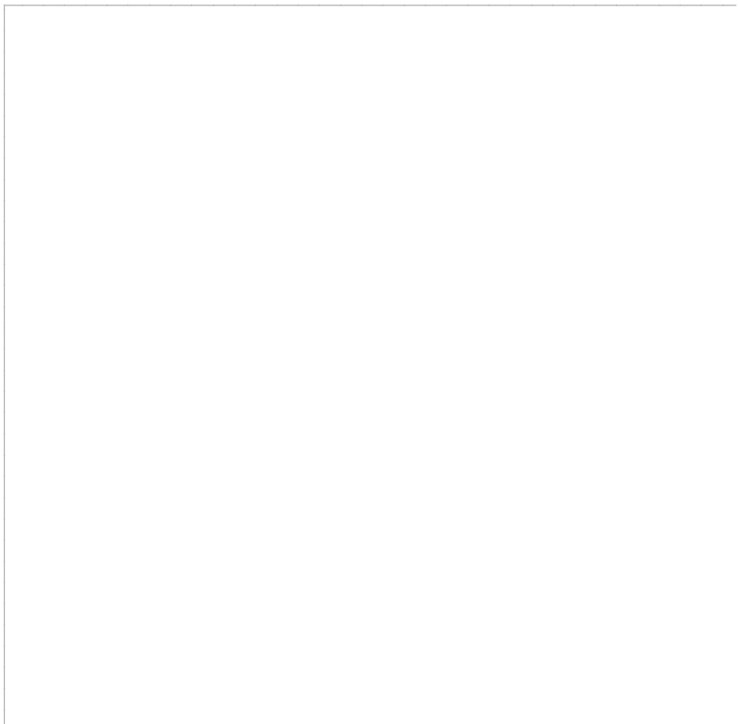
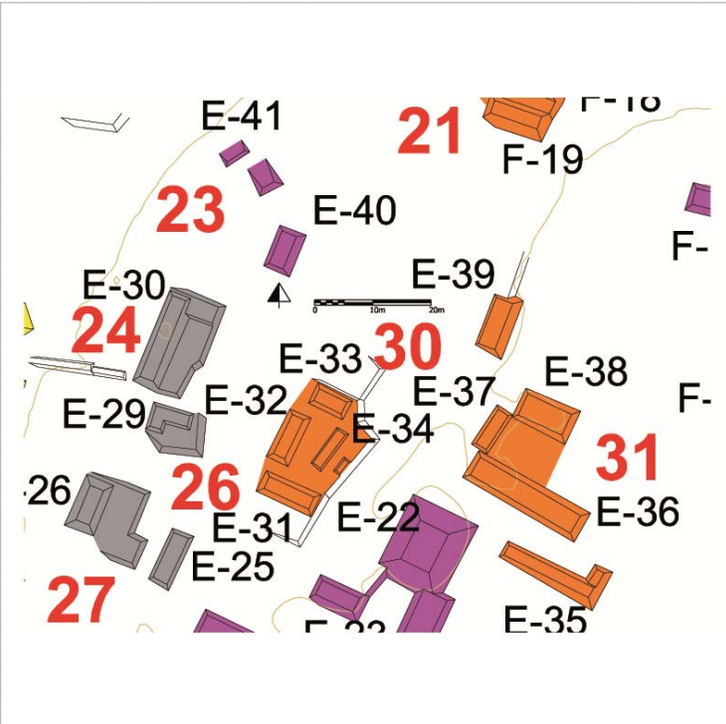
Este conjunto se inserta en una serie de conjuntos de tipo "basal" de dimensiones modestas que soportan una sólo estructura. El basamento casi completamente artificial lleva a considerarlos conjuntos basales más que del tipo patio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

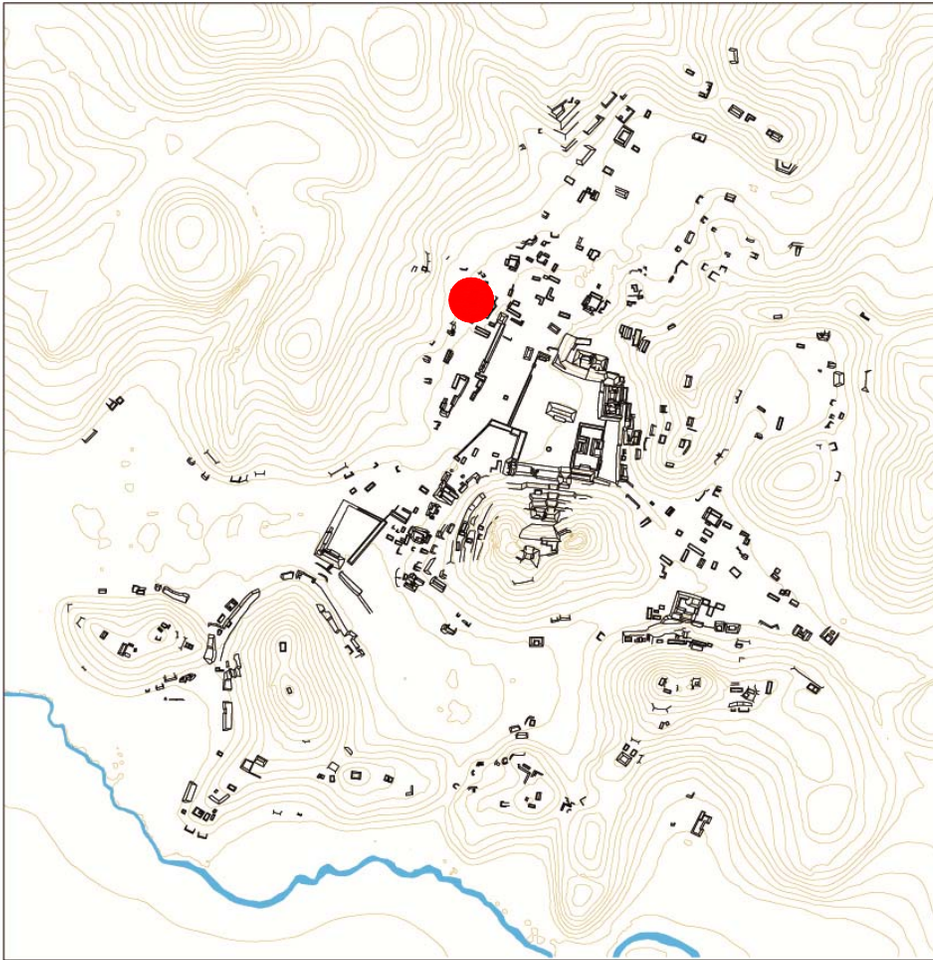
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-25	41,2	Mts2 ,5	Mts 20,6	Mts3 plataforma rectangular
E-26	50,88	Mts2 ,5	Mts 25,44	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

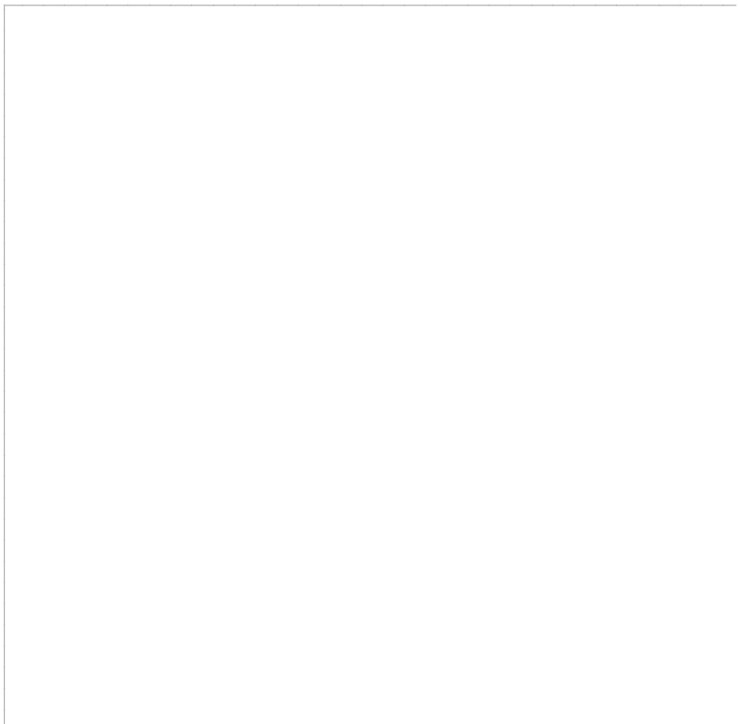
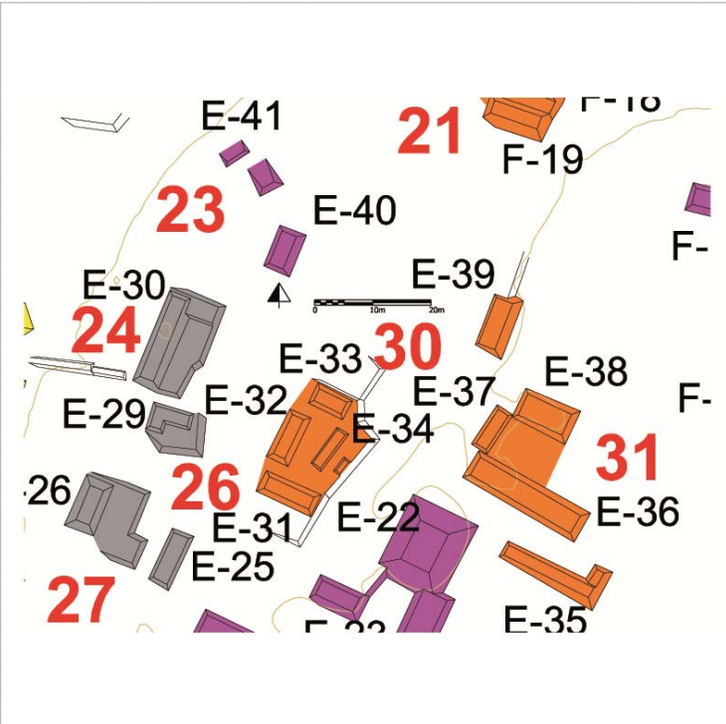
Este conjunto se inserta en una serie de conjuntos de tipo "basal" de dimensiones modestas que soportan una sólo estructura. El basamento casi completamente artificial lleva a considerarlos conjuntos basales más que del tipo patio. A éste se le asocia una estructura por cercanía, al Este, a una distancia de 2.8 mts.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

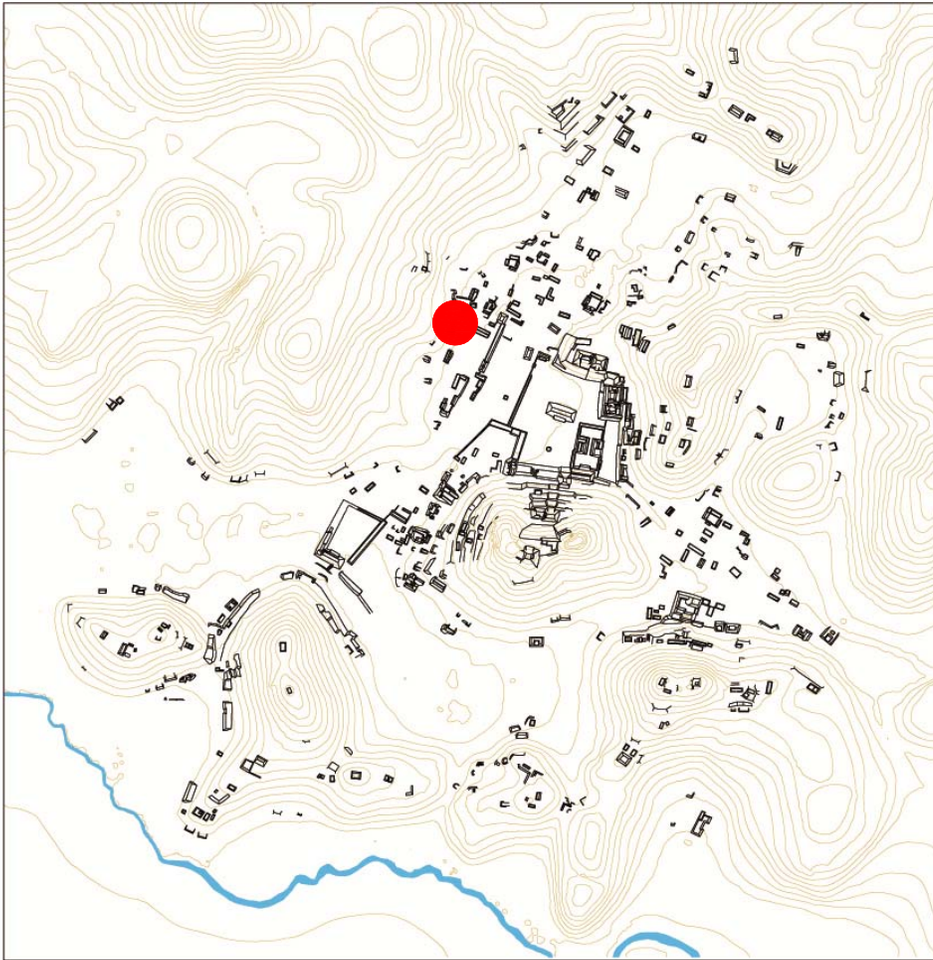
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-27	25,83	Mts2 1,5	Mts 38,745	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

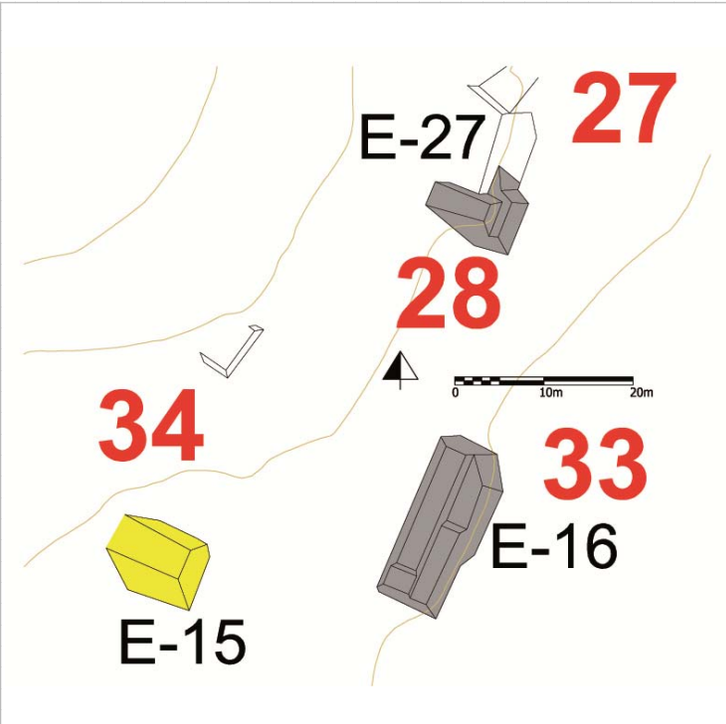
El basamento de este conjunto, es parcialmente artificial, ya que para construirlo se aprovechó parte de la ladera del cerro.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/E29

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 507,14

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 45,2

Excavado No

Operación(es)

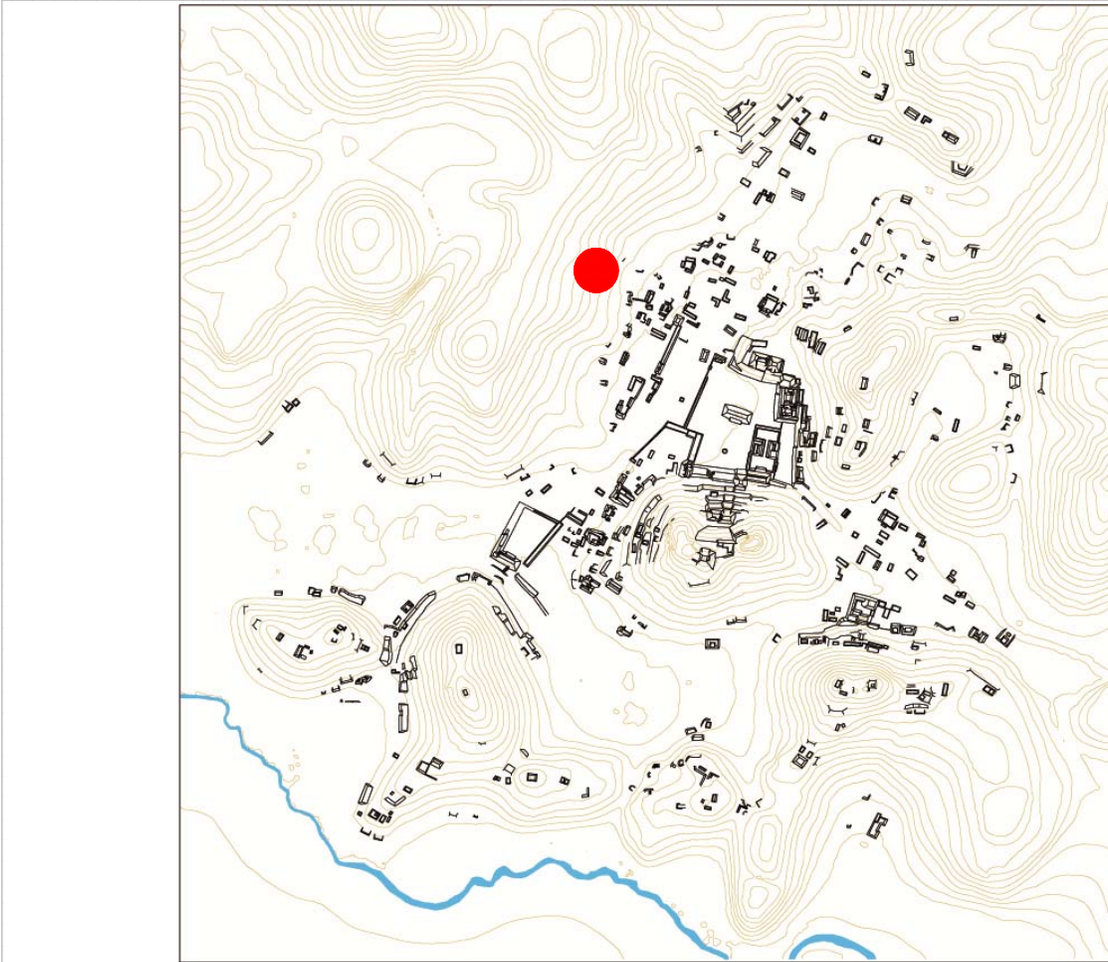
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-42	37,8	Mts2 ,5	Mts 18,9	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

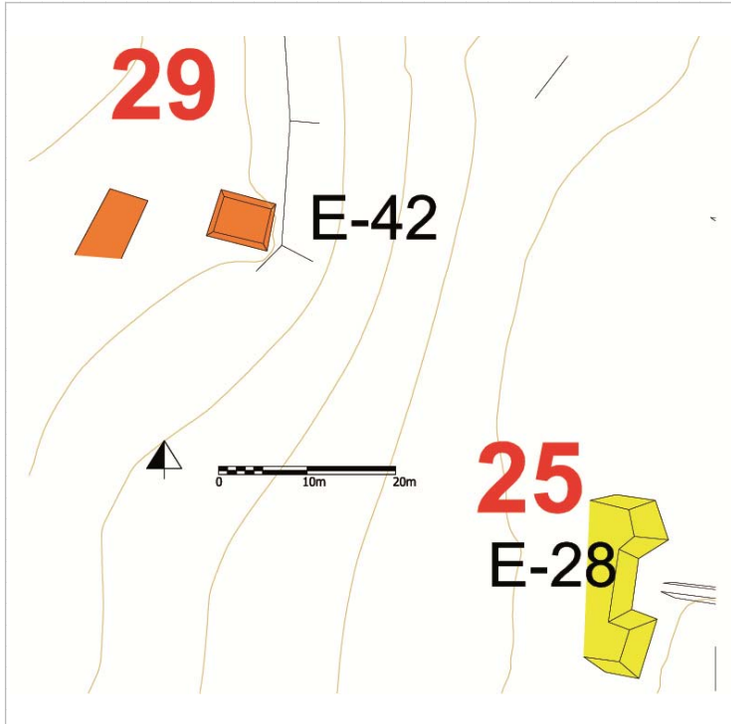
Se trata de dos estructuras de dimensiones modestas que ocupan una terraza parcialmente natural en la ladera del cerro. Por su posición recíproca y emplazamiento se les consideró formar un conjunto tipo patio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/E30

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 4

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 55,57

Existe una estructura sobresaliente E-31 Nr. Estructura sobresaliente E-31

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 11,13

Excavado NO

Operación(es)

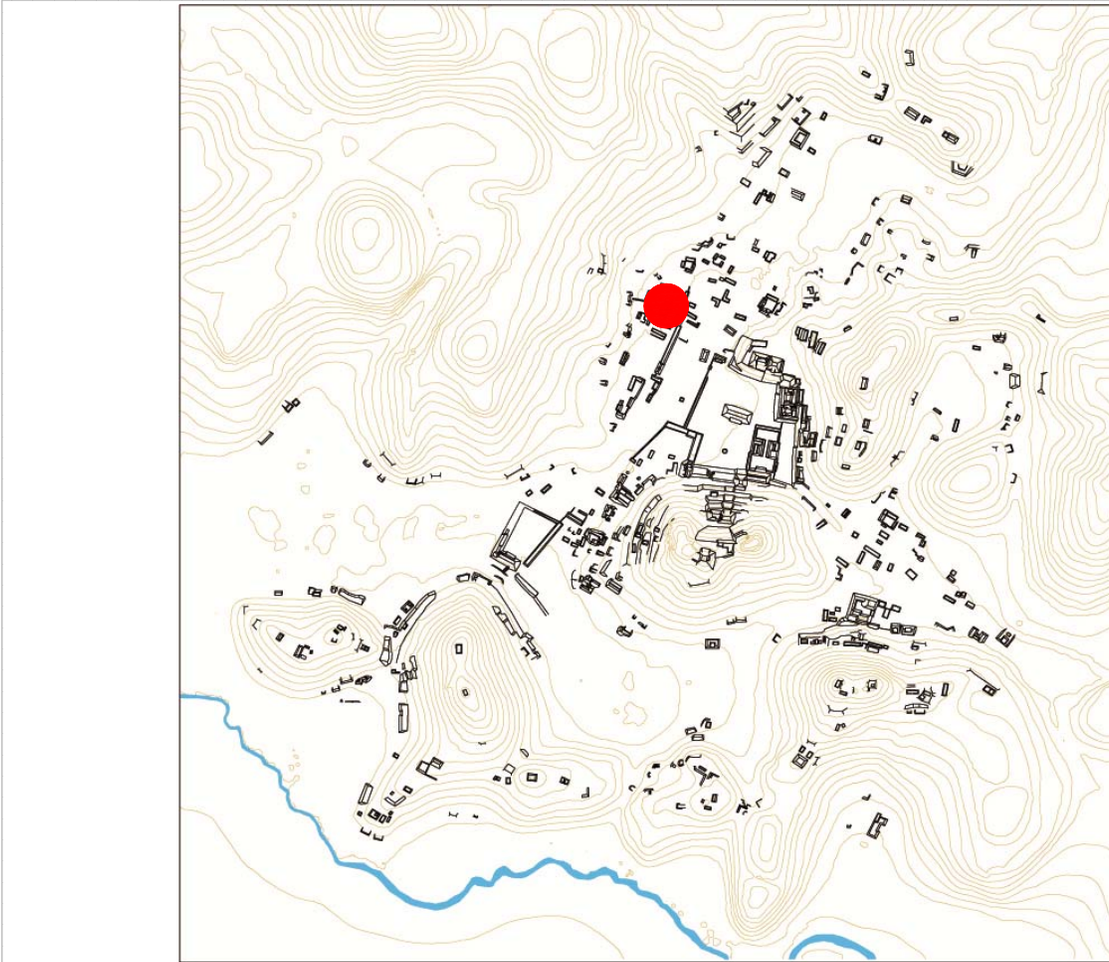
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-31	41,2	Mts2 ,5	Mts 20,6	Mts3 plataforma rectangular
E-32	36,4	Mts2 ,3	Mts 10,92	Mts3 plataforma rectangular
E-33	25,08	Mts2 ,3	Mts 7,524	Mts3 plataforma rectangular
E-34	17,71	Mts2 ,3	Mts 5,313	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

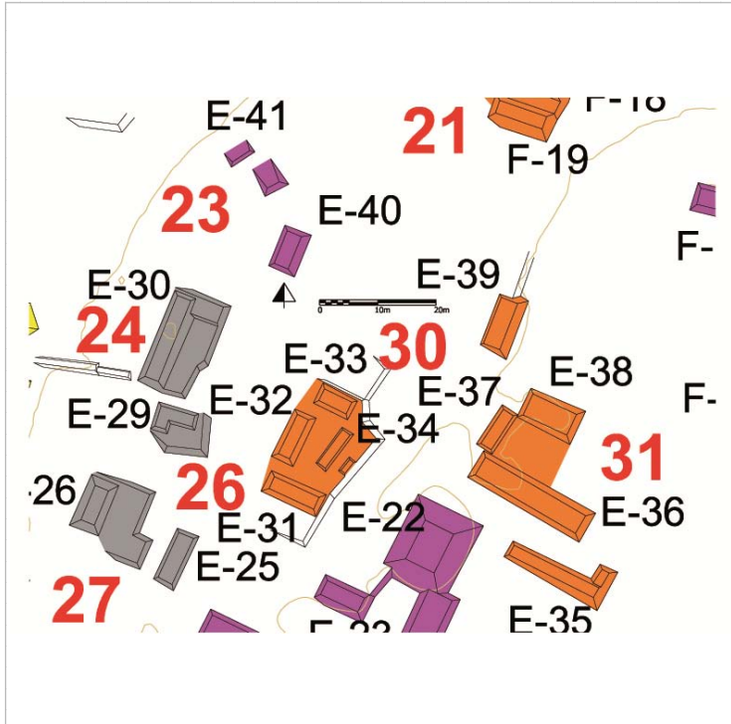
En este conjunto tipo patio las estructuras conforman un estrecho espacio central, sin embargo la E34 goza de un área abierta atrás, hacia el Este. Para construir el conjunto se adaptó la morfología del terreno gracias a obras de contención y nivelación.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/E31

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 5

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 87,3

Existe una estructura sobresaliente E-36 Nr. Estructura sobresaliente E-36

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 6,62

Excavado No

Operación(es)

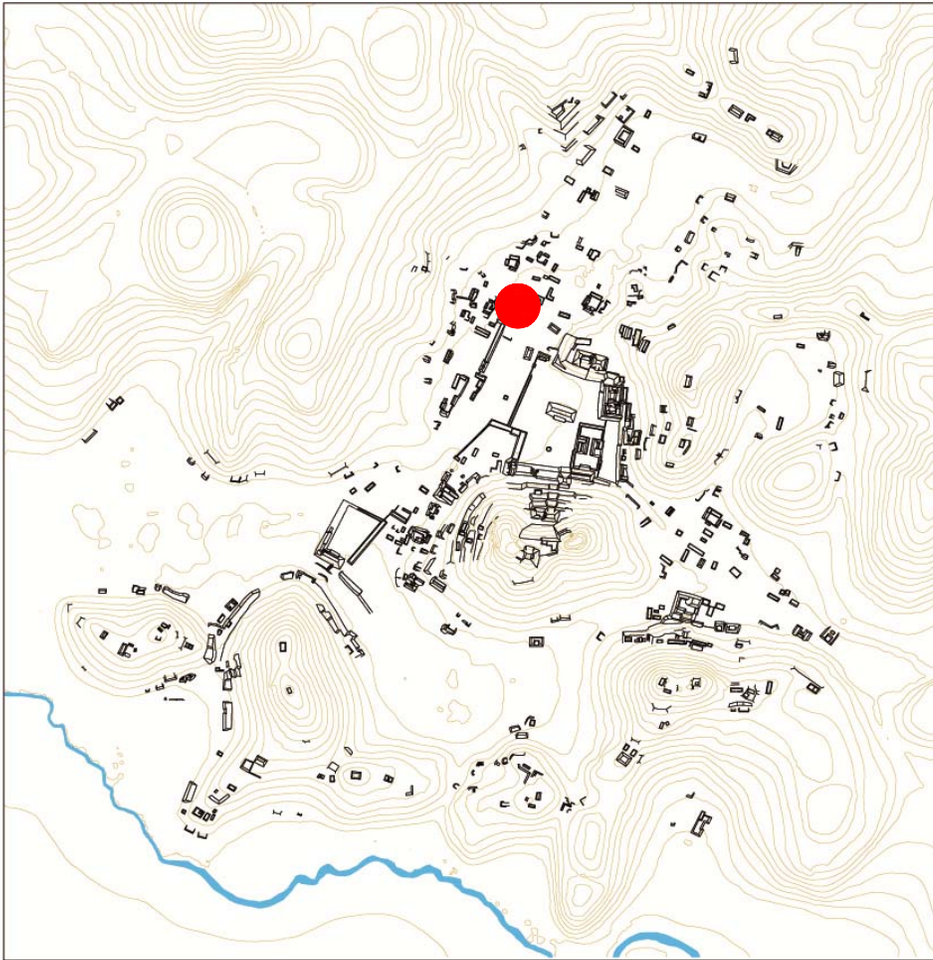
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-35	140,6	Mts2 ,5	Mts 70,3	Mts3 plataforma en forma de L
E-36	117,66	Mts2 ,5	Mts 58,83	Mts3 plataforma rectangular
E-37	25,92	Mts2 ,3	Mts 7,776	Mts3 plataforma rectangular
E-38	64,26	Mts2 ,5	Mts 32,13	Mts3 plataforma rectangular
E-39	56,16	Mts2 ,5	Mts 28,08	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

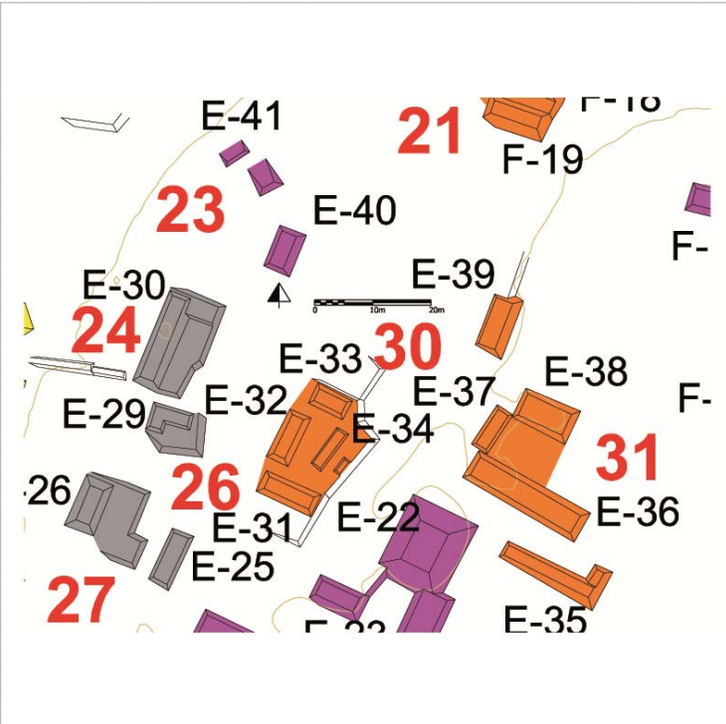
El patio de este conjunto es enmarcado por 3 estructuras, en donde la E-36, en el lado sur, sobresale por su dimensiones, siendo una plataforma baja y larga. por cercanía y características formales (E-35) se le asocian dos plataforma, la E-39 y al E-35, en forma de L. Ésta conforma con la E-36 un passillo en dirección E-O.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/E32

Tipo de Conjunto Lineal

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 8

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente E-21 Nr. Estructura sobresaliente E-21

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 5,87

Excavado Si

Operación(es) 12

Estructuras de este Conjunto

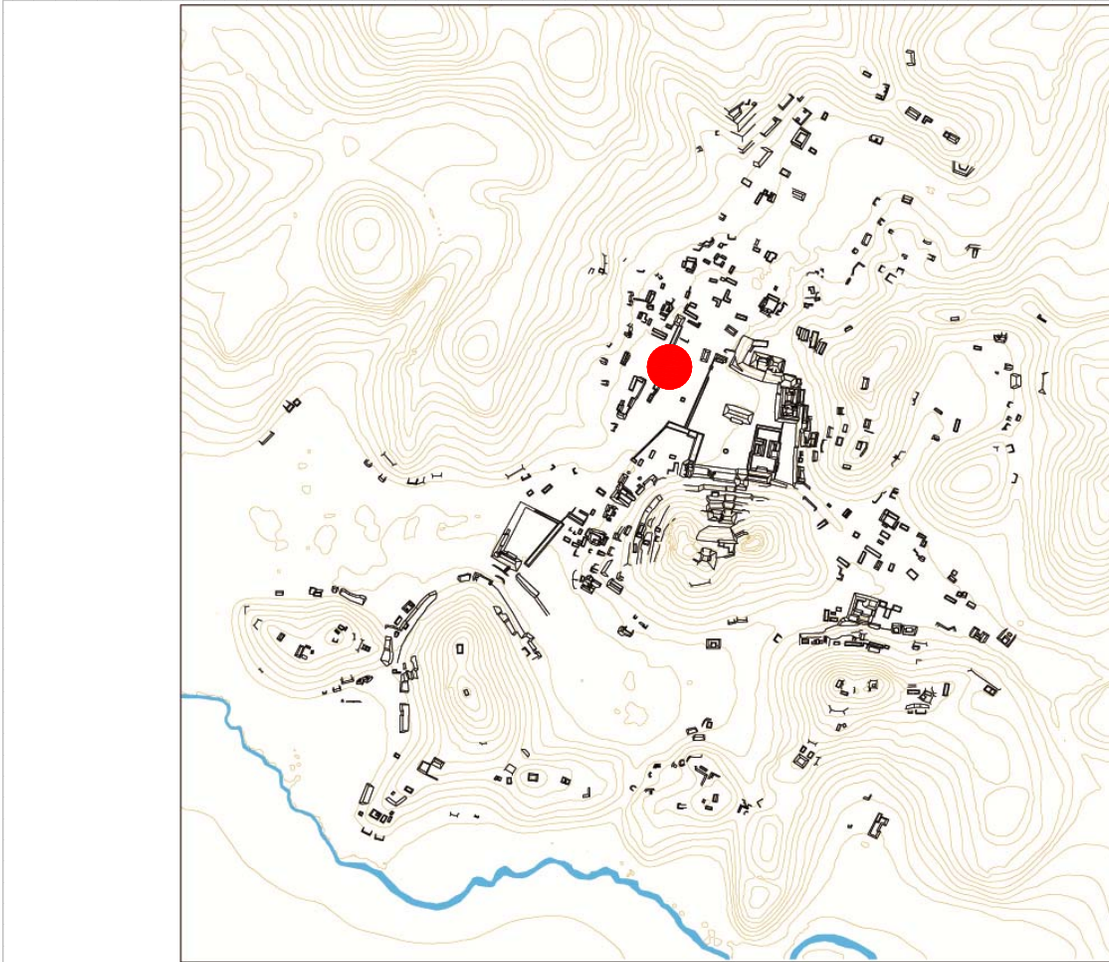
Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-17	73,08	Mts2 1	Mts 73,08	Mts3 plataforma rectangular
E-18	98,82	Mts2 1	Mts 98,82	Mts3 plataforma rectangular
E-19	100,48	Mts2 1	Mts 100,48	Mts3 plataforma rectangular
E-20	153,9	Mts2 1,5	Mts 230,85	Mts3 plataforma rectangular
E-21	416,77	Mts2 ,5	Mts 208,385	Mts3 plataforma rectangular
E-22	163,75	Mts2 2,5	Mts 409,375	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

Este conjunto lineal es constituido por estructuras con características formales diferentes; la E-21 es la que sobresale siendo una plataforma larga (más de 58 mts en sentido este-oeste por 7 mts) que se desarrolla paralelamente al terraplen que delimita la plaza principal, con una distancia entre ellos de más de 60 mts. La estr. E-22 sobresale también por tener 2.5 mts de alto.

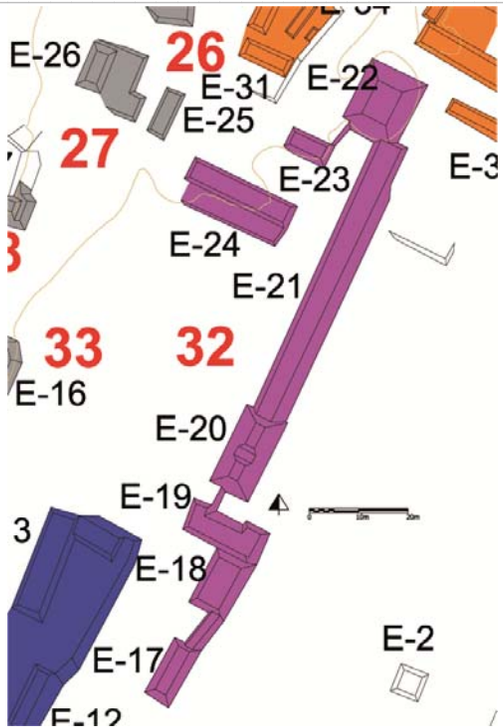
La operación 12 consistió de dos pozos.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

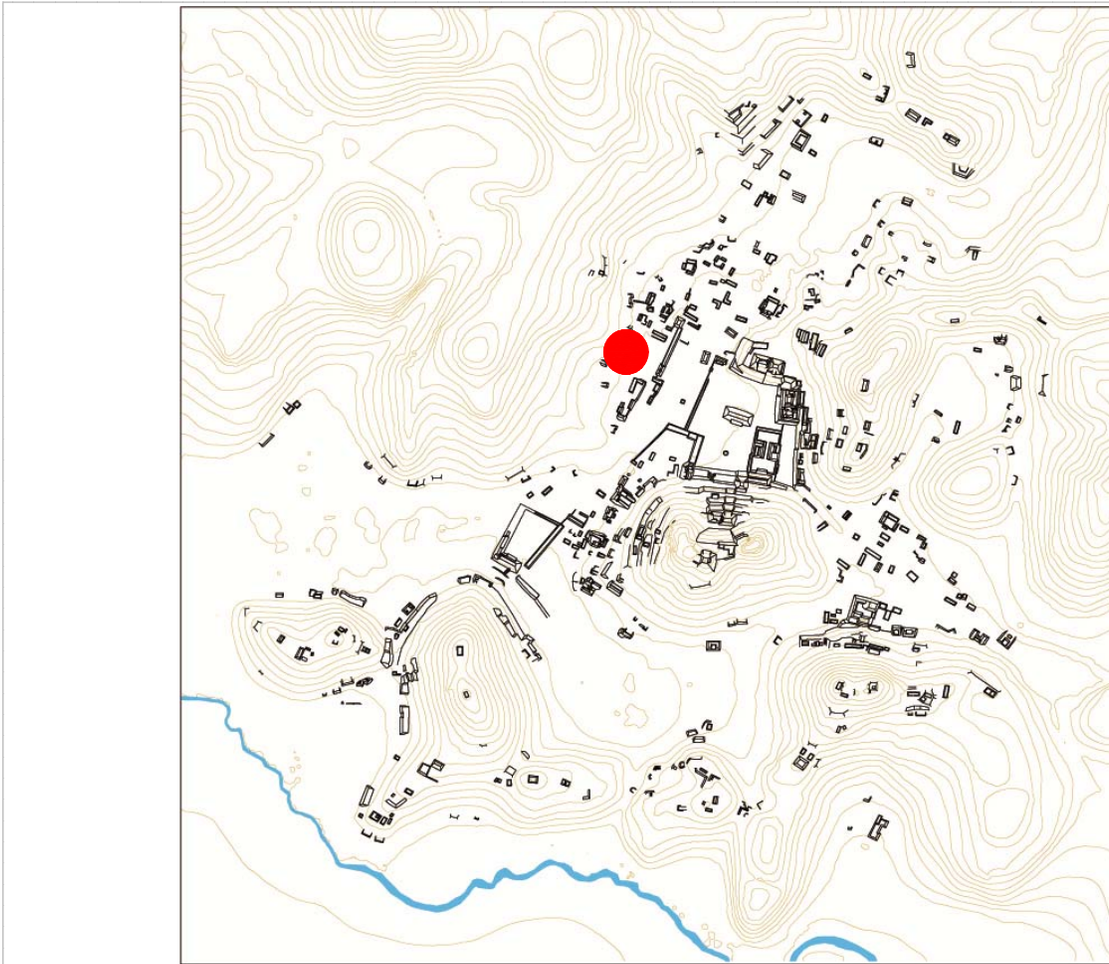
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-16	120,75	Mts2 2	Mts 241,5	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

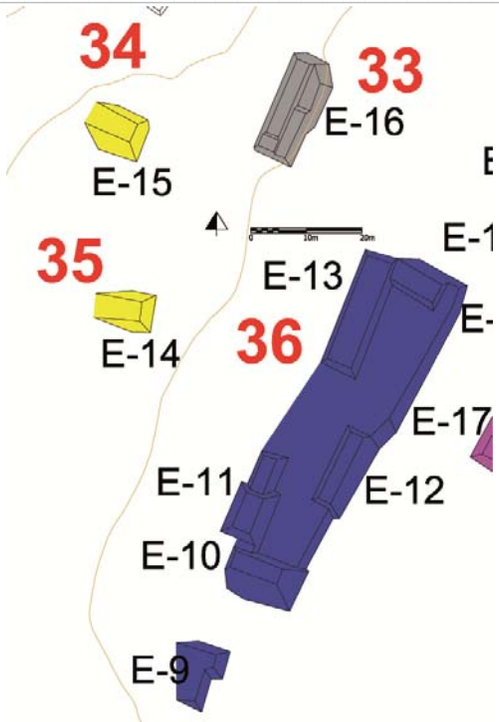
Es el último de los conjuntos basales que se desarrollan en el pie de monte o en sus cercanías; es de tamaño reducido y su basamento se apoya a la ladera del cerro.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

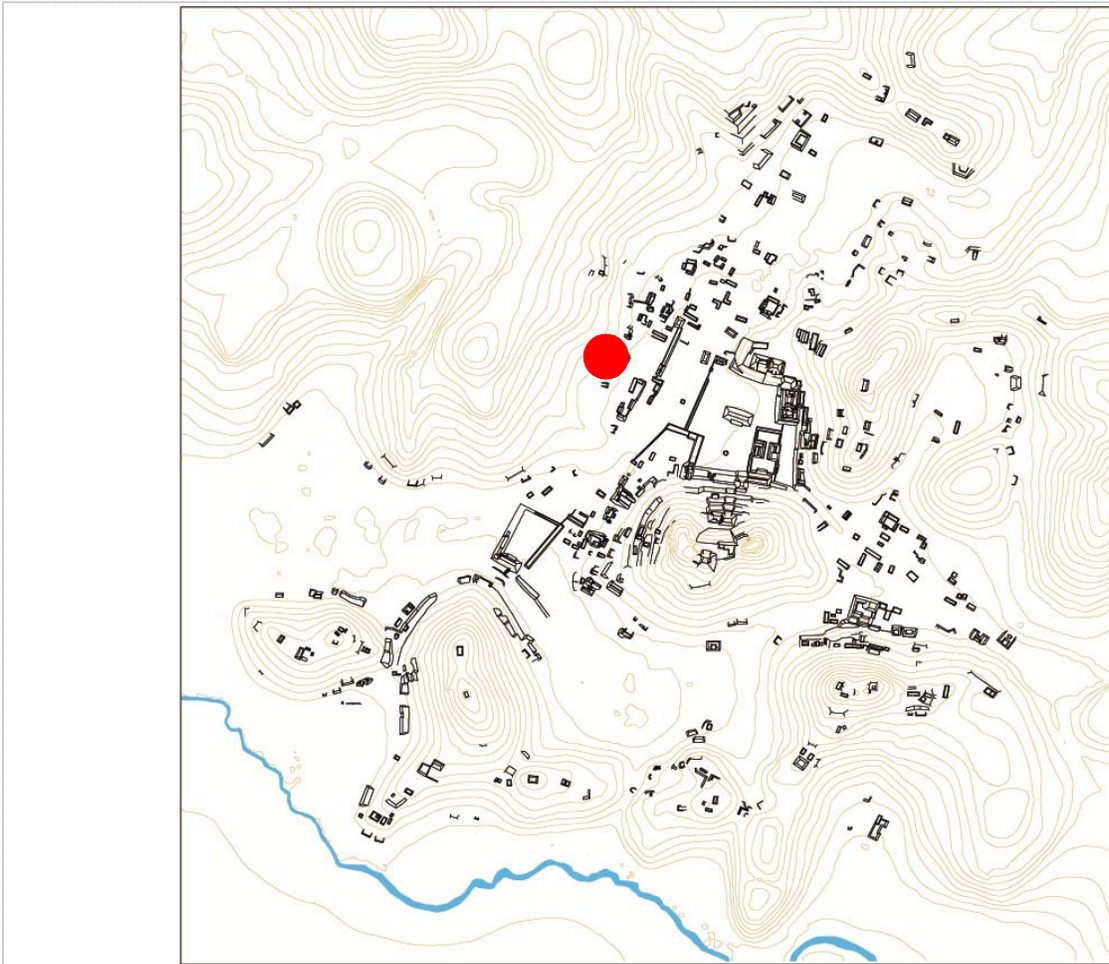
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-15	47,45	Mts2 2	Mts 94,9	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

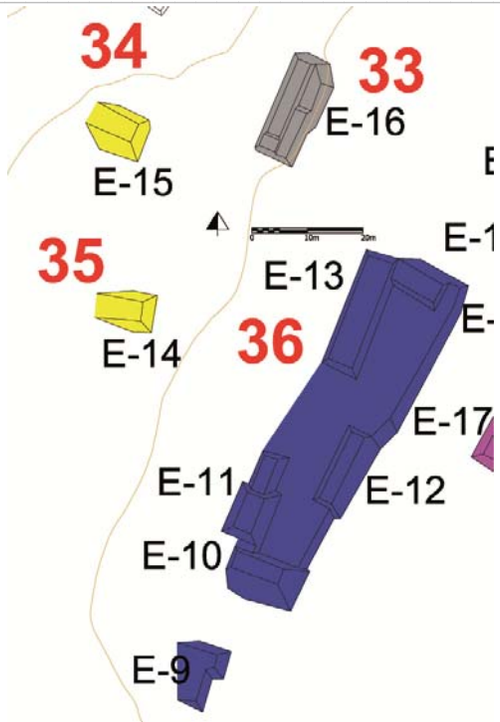
Se trata de una terraza que se construyó aprovechando la topografía.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

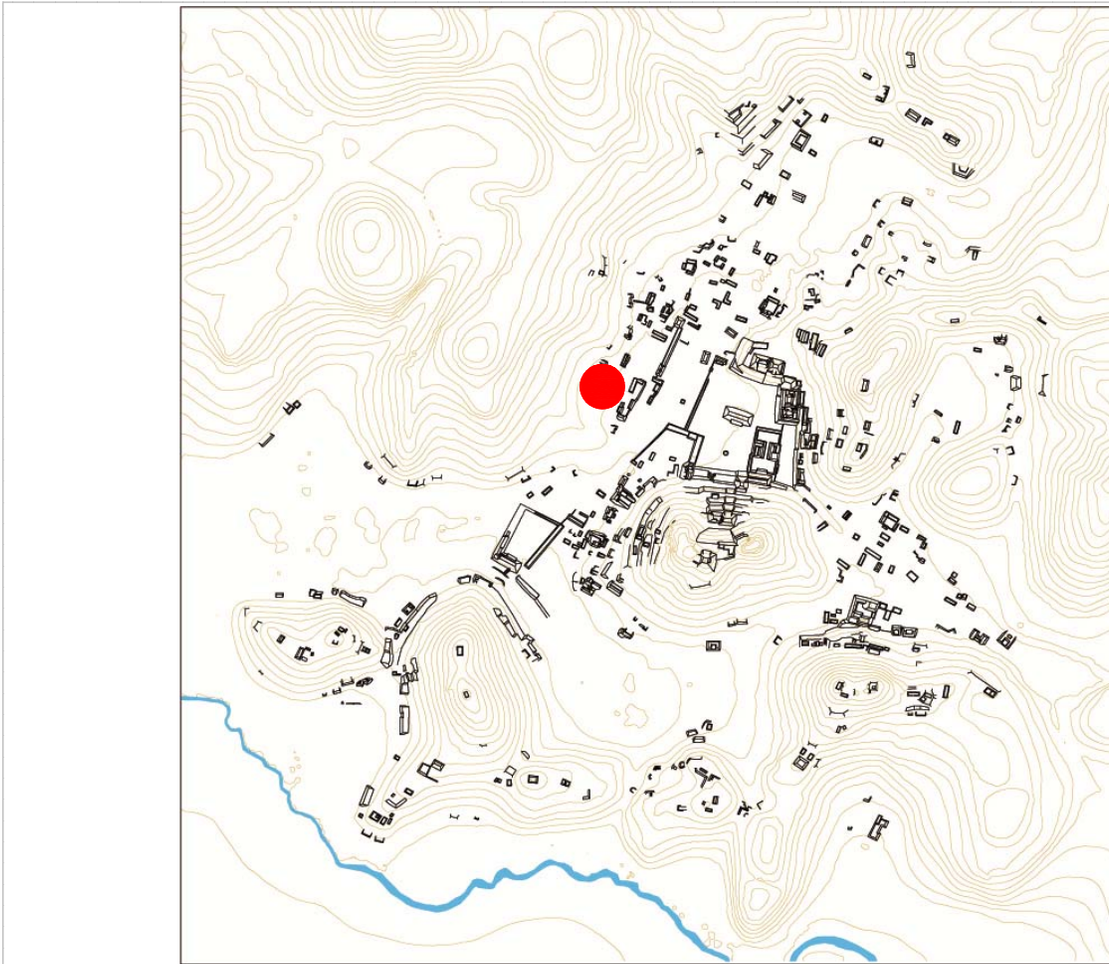
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-14	30,6	Mts2 1,5	Mts 45,9	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

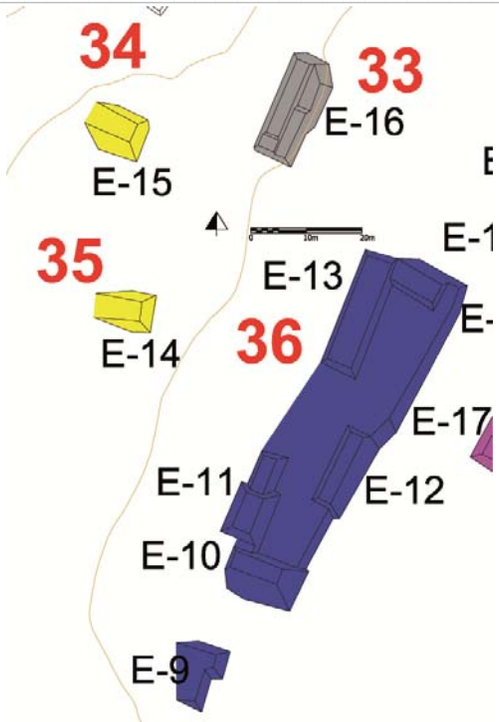
Se trata de una terraza que se construyó aprovechando la topografía.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/E36

Tipo de Conjunto Compuesto

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 6

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 548,46

Existe una estructura sobresaliente Si Nr. Estructura sobresaliente Si

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) E-11

Excavado Si

Operación(es) 11

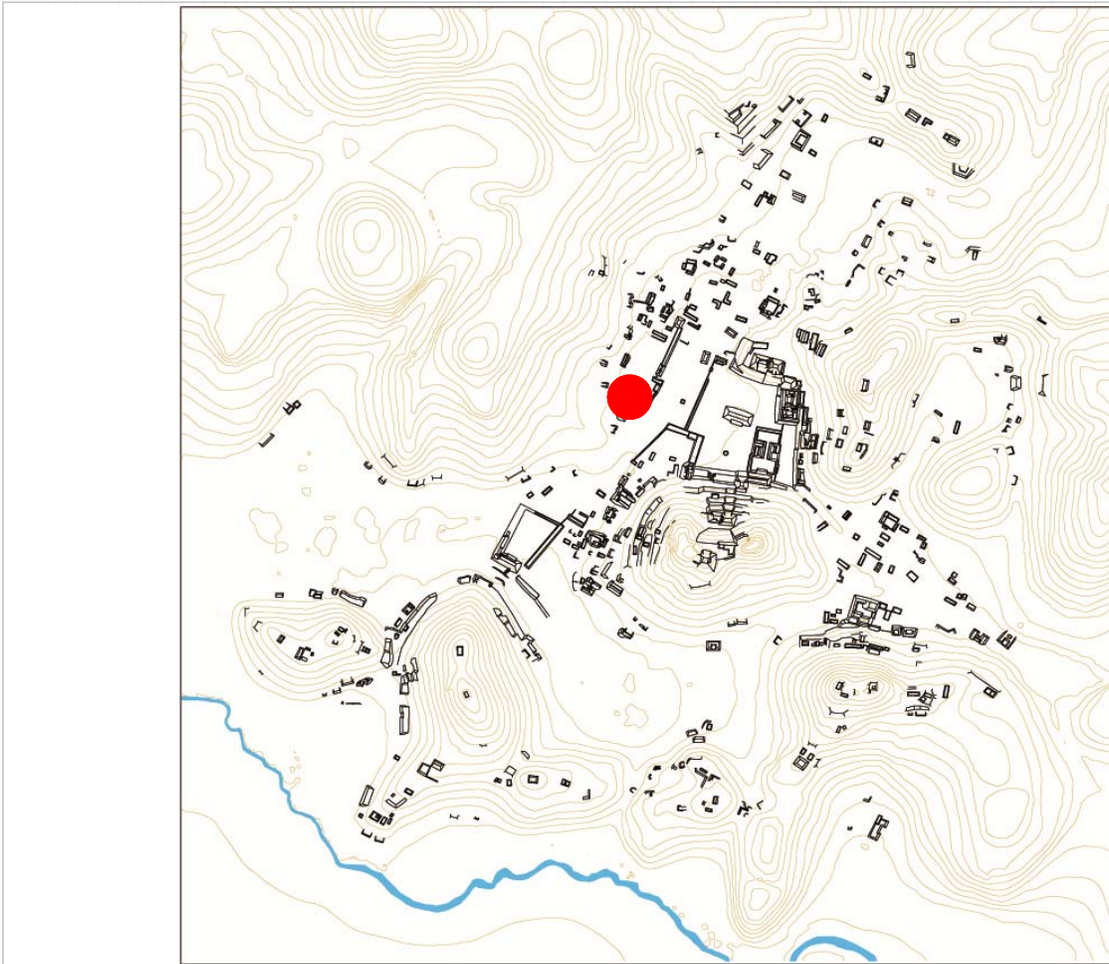
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-10	94,8	Mts2 2	Mts 189,6	Mts3 plataforma rectangular
E-11	108,9	Mts2 1,5	Mts 163,35	Mts3 plataforma rectangular
E-12	67,5	Mts2 1	Mts 67,5	Mts3 plataforma rectangular
E-13	130,2	Mts2 ,5	Mts 65,1	Mts3 plataforma en forma de L
E-9	67,8	Mts2 1,5	Mts 101,7	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

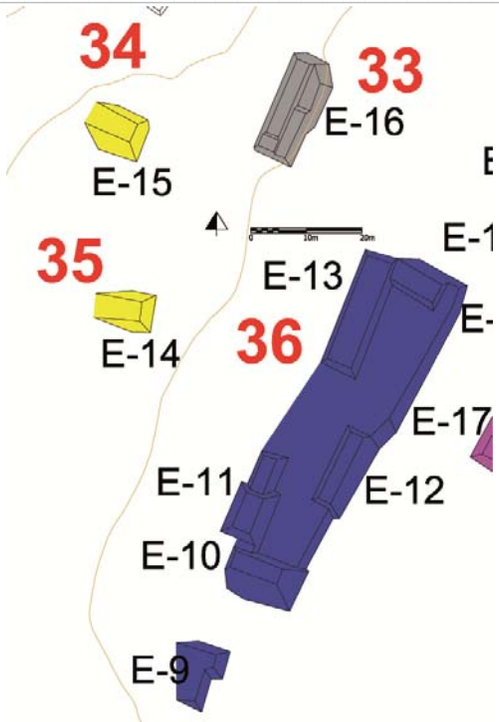
Se trata de un conjunto compuesto por estructuras con diferentes características formales, entre las que sobresale por volumen constructivo e inversión de mano de obra, la E-10. Por lo que se puede observar parece que esta estructura estuvo abovedada. El conjunto se levanta en una terraza cuyo lafo Este fue modificado para nivelar el terreno; el patio es un espacio alargado en sentido Norte-Sur. Por cercanía de le asocia una estructura en el lado sur, afuera del espacio común, la E-9.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

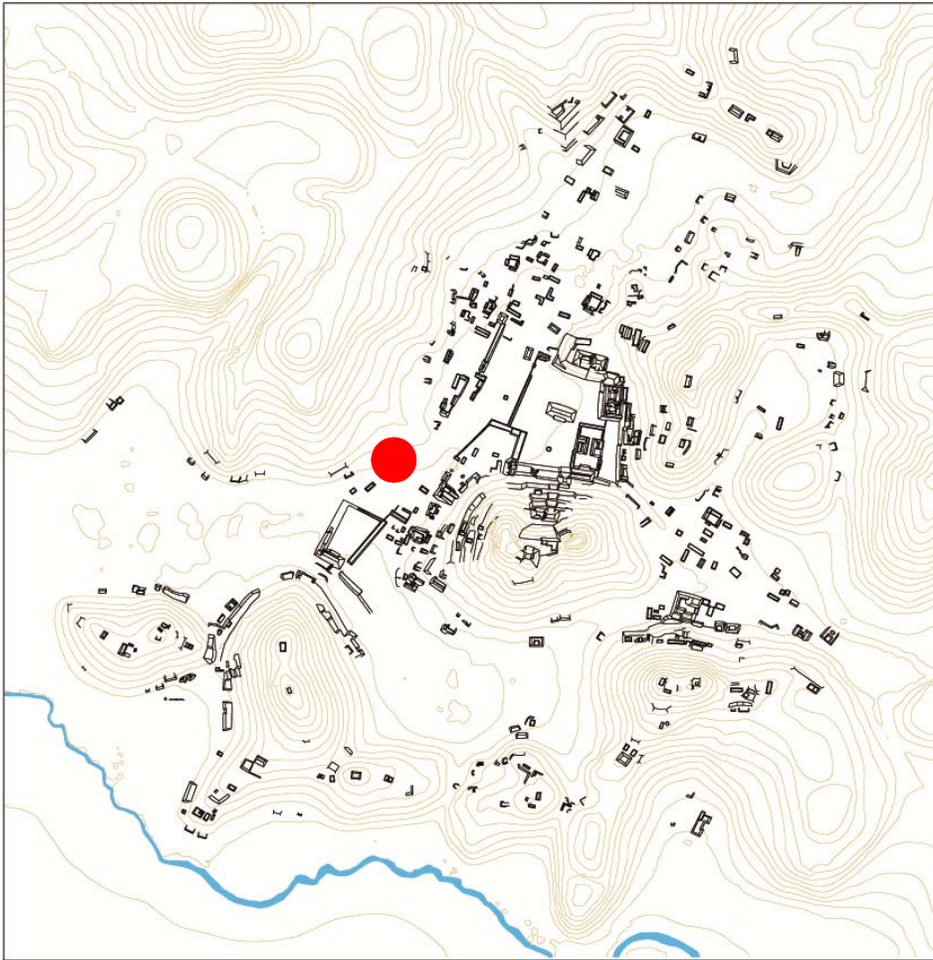
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-40	96,8	Mts2 ,5	Mts 48,4	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

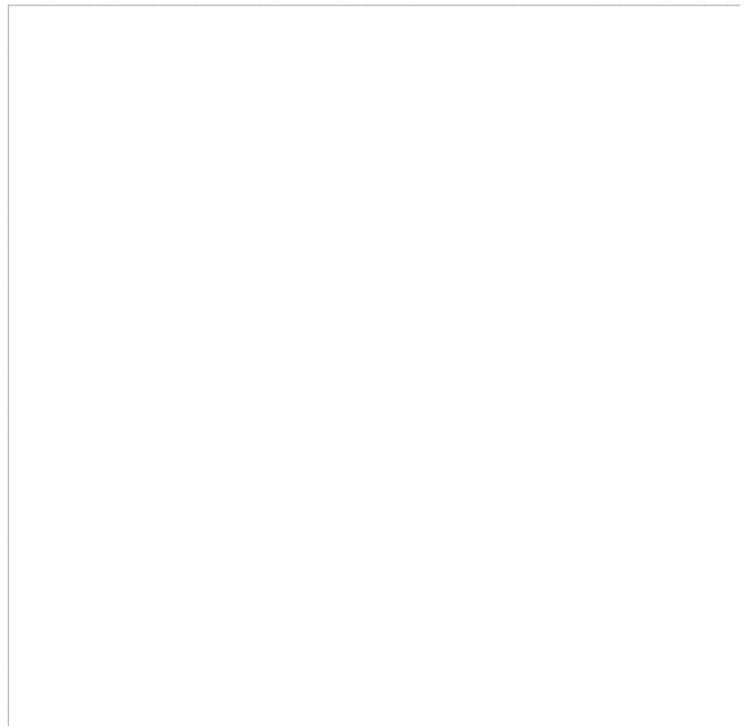
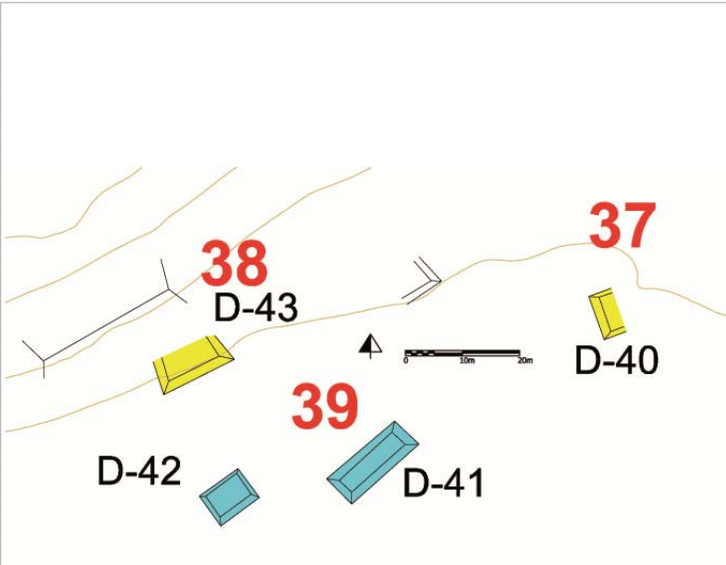
Se trata de una plataforma aislada en pésimo estado de conservación.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

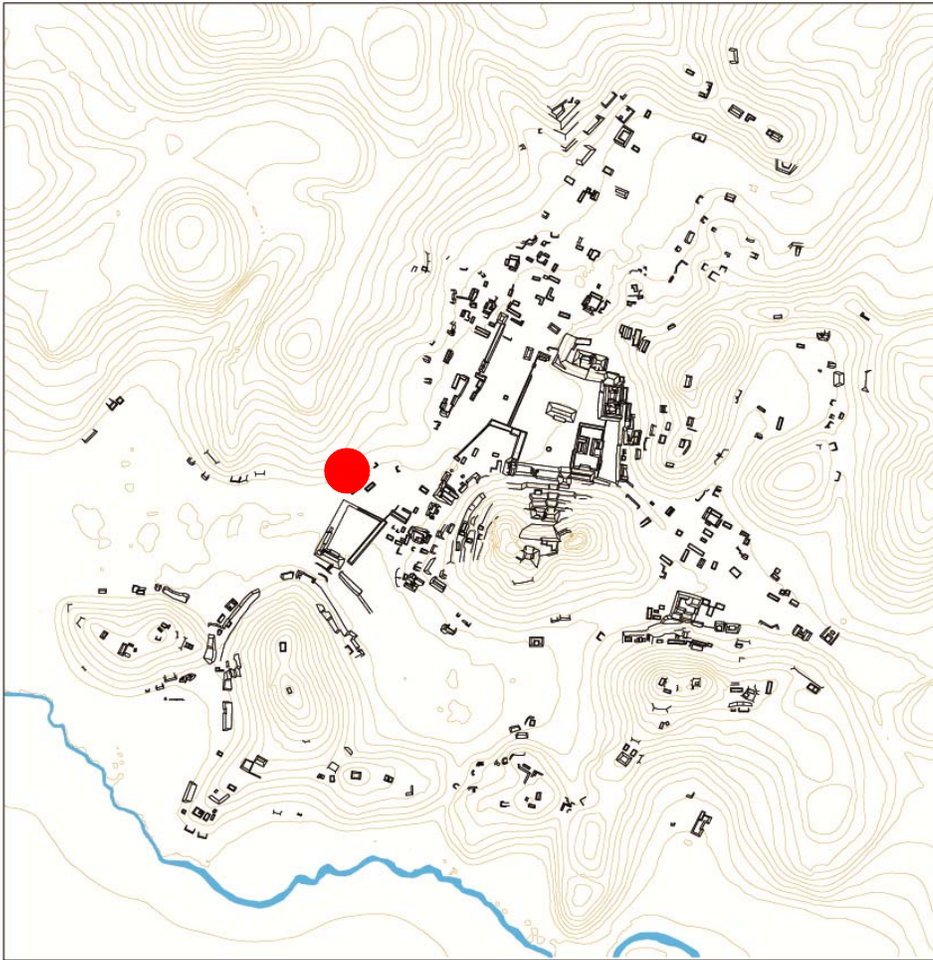
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-43	73,14	Mts2 ,4	Mts 29,256	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

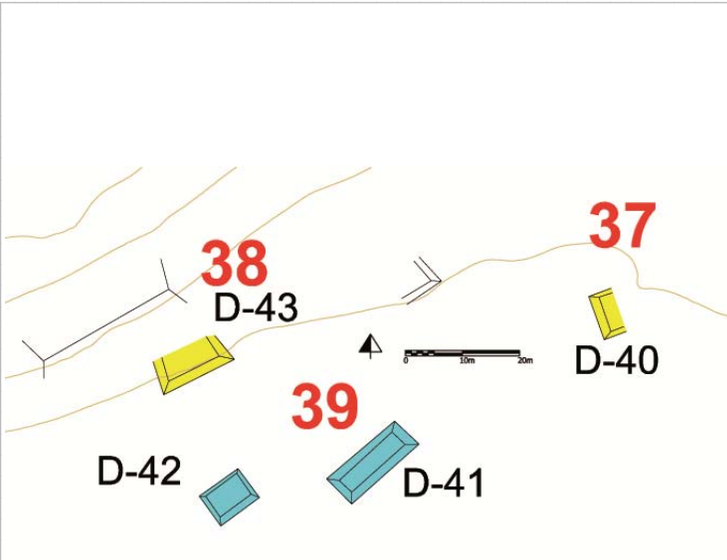
Se trata de una terraza en la construcción de la cual se aprovechó de la topografía.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D39

Tipo de Conjunto Plataformas pareadas

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 17,57

Excavado No

Operación(es)

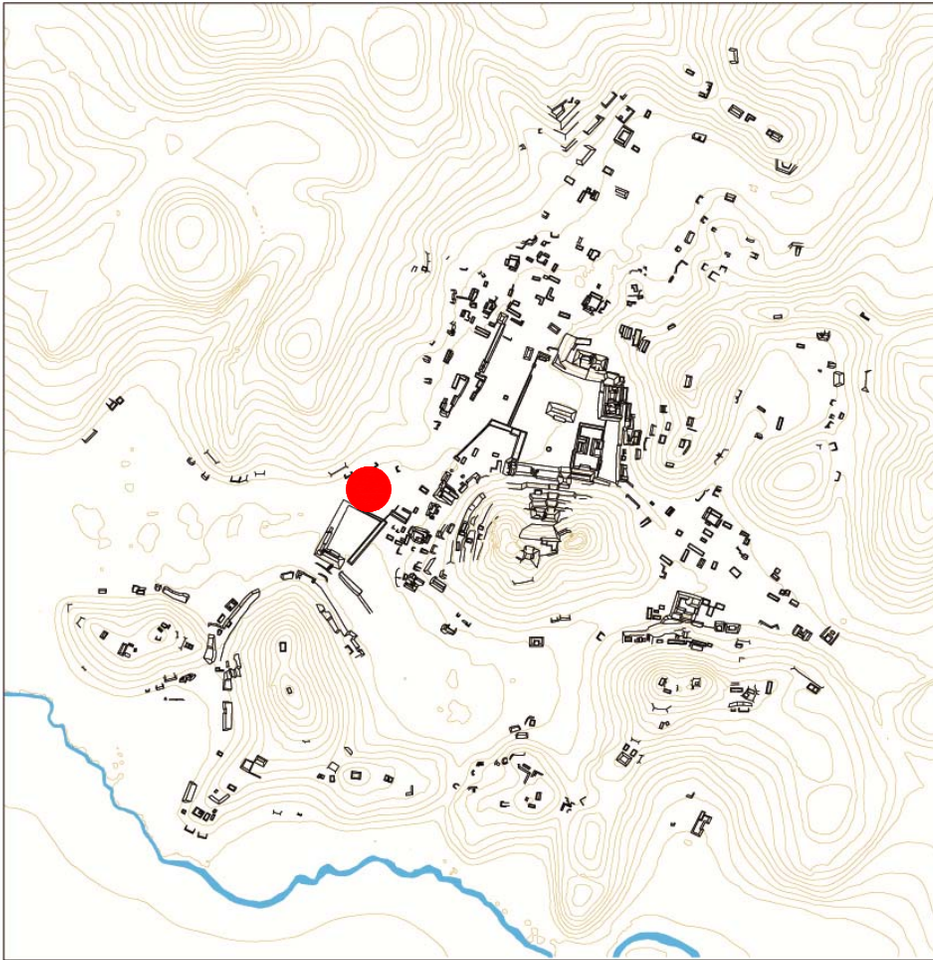
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-41	91,64	Mts2 ,5	Mts 45,82	Mts3 plataforma rectangular
D-42	52,92	Mts2 ,4	Mts 21,168	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

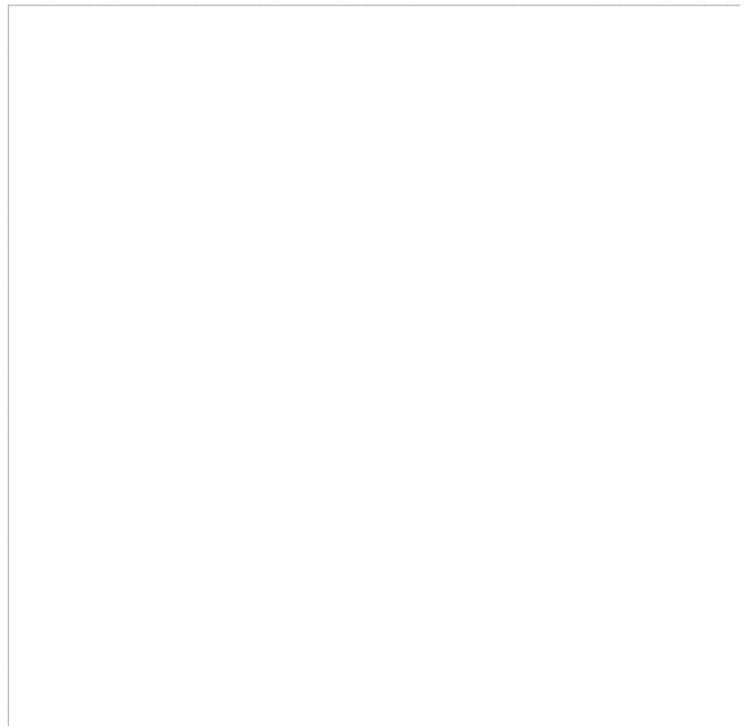
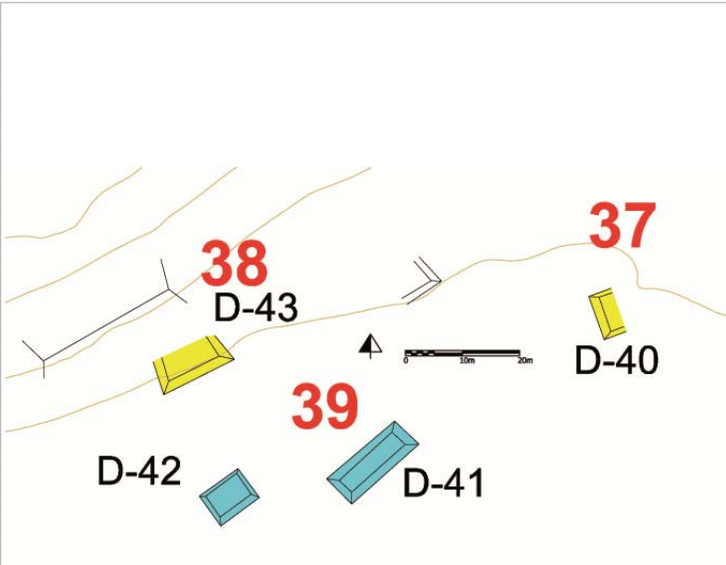
Se trata de dos plataformas en mal estado de conservación por su localización en un potrero.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D40

Tipo de Conjunto Aislada

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 33,95

Excavado No

Operación(es)

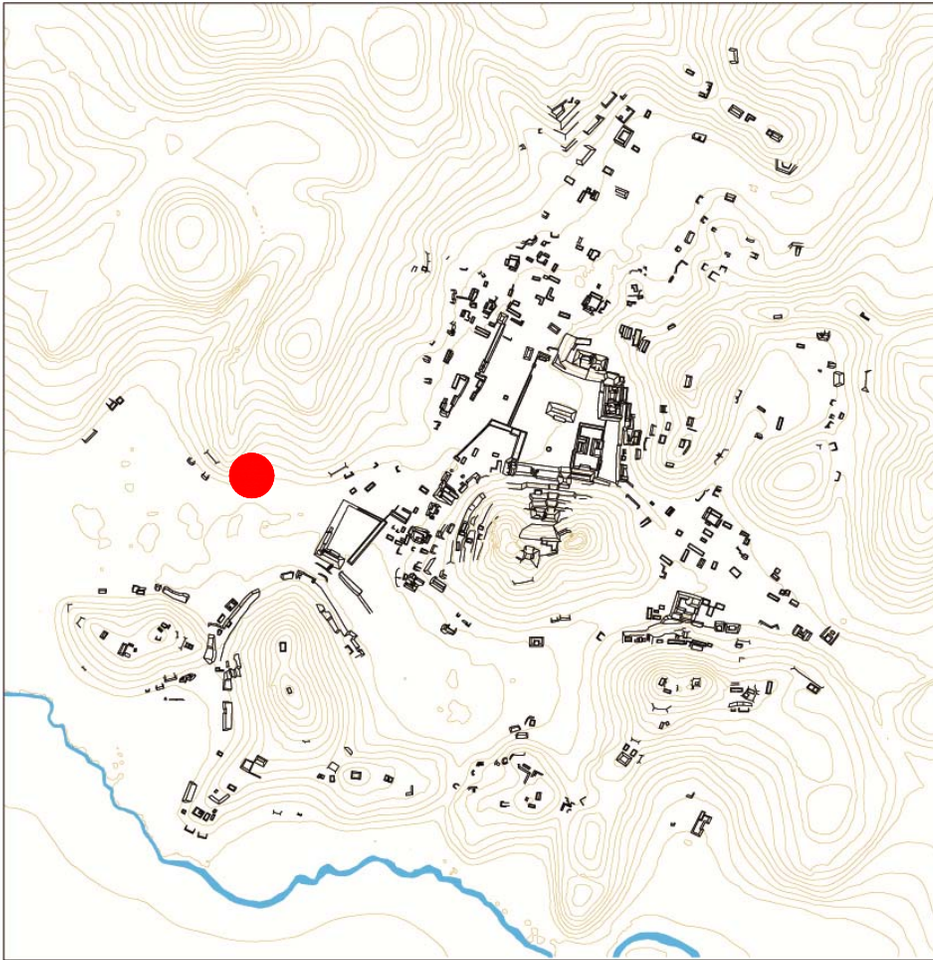
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-44	116,96	Mts2 ,6	Mts 70,176	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

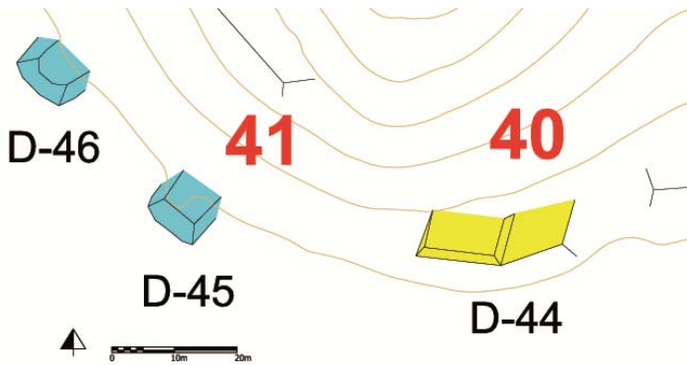
Se trata de una plataforma baja que se construye en una terraza parcialmente remodelada.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D41

Tipo de Conjunto Plataformas pareadas

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Nivelación
Contención

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 33,95

Excavado No

Operación(es)

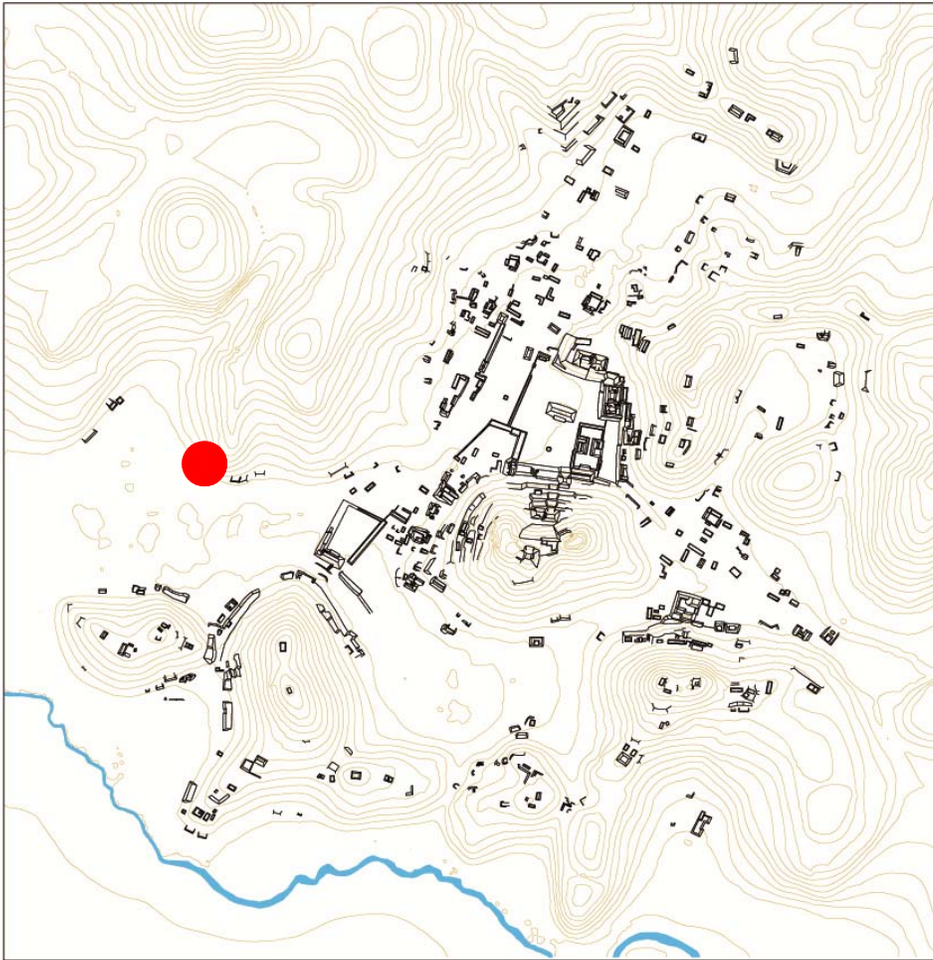
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-45	55,8	Mts2 1,8	Mts 100,44	Mts3 plataforma rectangular
D-46	40,32	Mts2 1,5	Mts 60,48	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

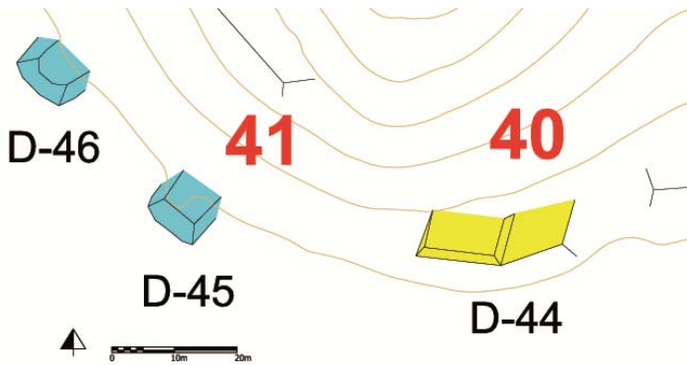
Se trata de dos pequeñas terrazas que manifiestan obras de ocntención y nivelación en su construcción, reaprovechando los afloramientos naturales. Las estructuras que comprenden de D-45 a D-49 se construyeron en la ladera del cerro ya que la planicie presenta un sistema natural de bocas de captación de agua, siendo sujeto a inundación.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D42

Tipo de Conjunto Plataformas pareadas

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente D-48 Nr. Estructura sobresaliente D-48

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 38,67

Excavado No

Operación(es)

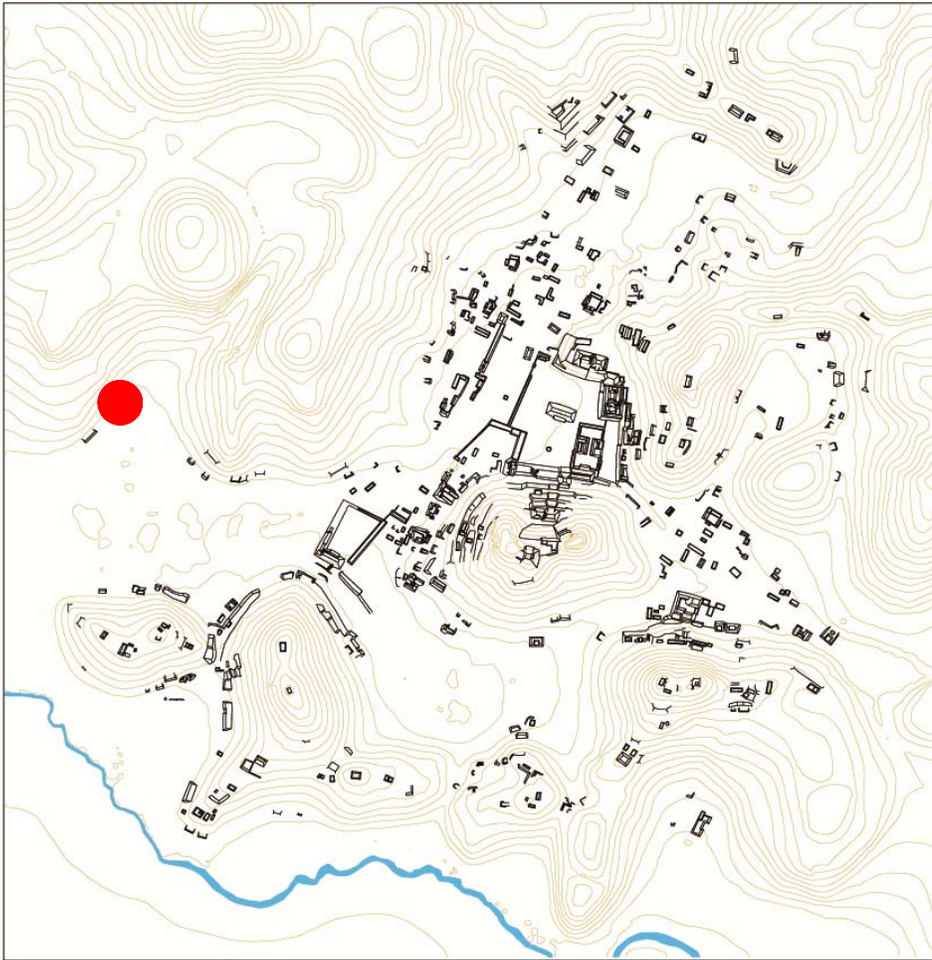
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-47	69,72	Mts2 ,7	Mts 48,804	Mts3 plataforma rectangular
D-48	175,89	Mts2 1,1	Mts 193,479	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

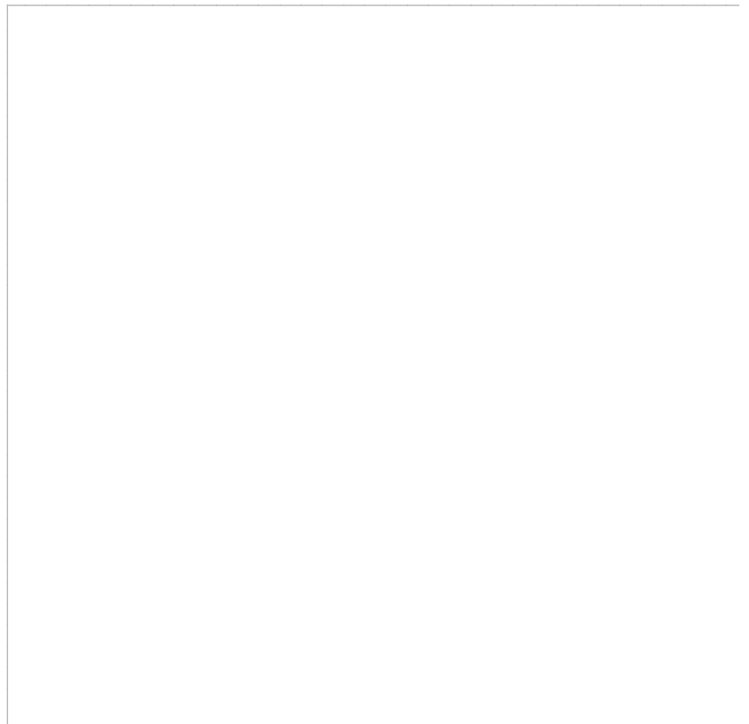
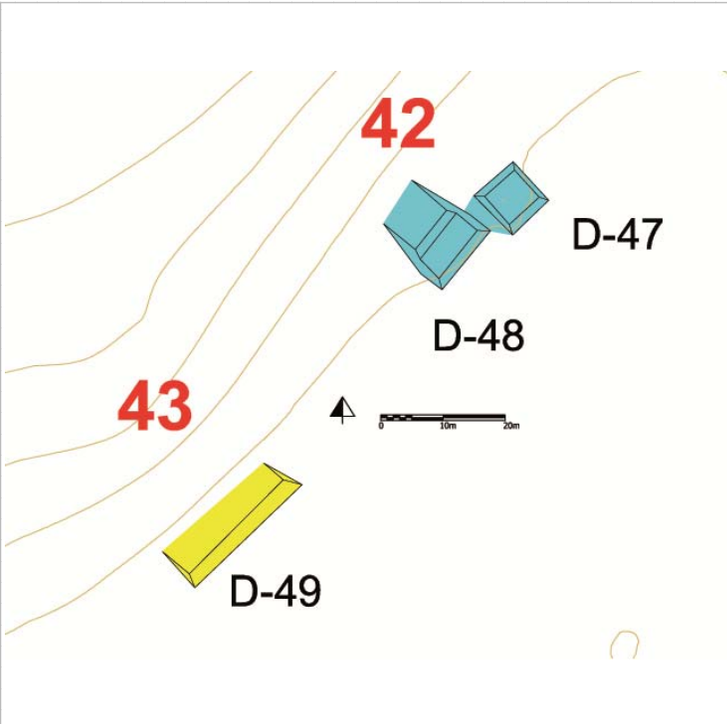
Se trata de dos plataformas en mal estado de conservación que presentan extracción de piedra. Se aprecia que se reutiliza parte del afloramiento rocoso en su construcción. Las estructuras que comprenden de D-45 a D-49 se construyeron en la ladera del cerro ya que la planicie presenta un sistema natural de bocas de captación de agua, siendo sujeto a inundación.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D43

Tipo de Conjunto Aislada

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 38,67

Excavado No

Operación(es)

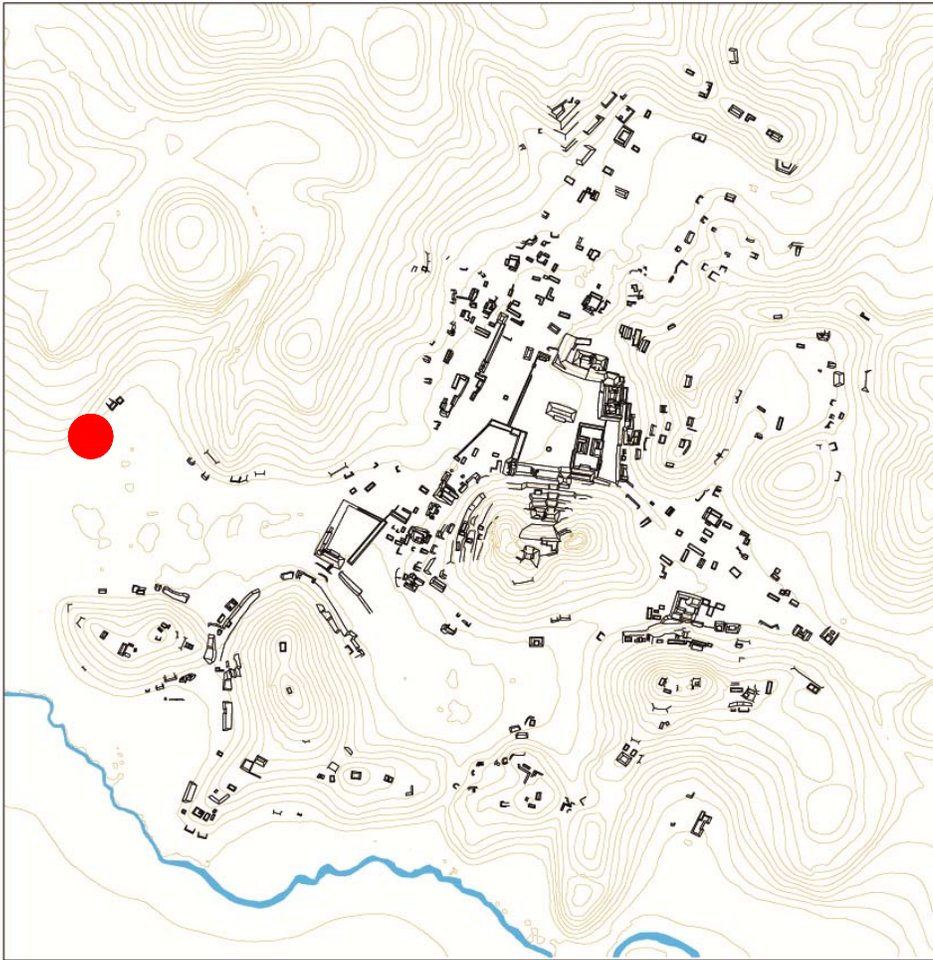
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-49	133,84	Mts2 ,6	Mts 80,304	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

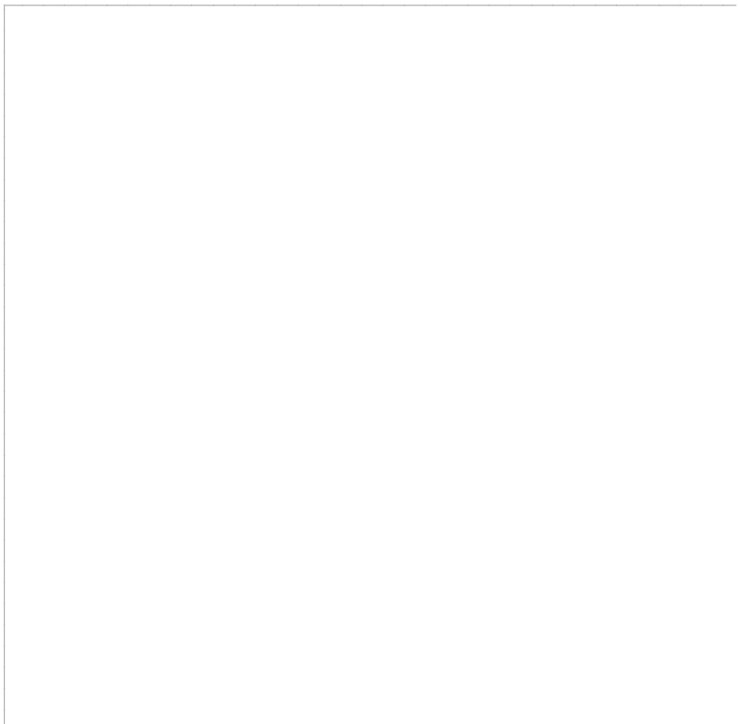
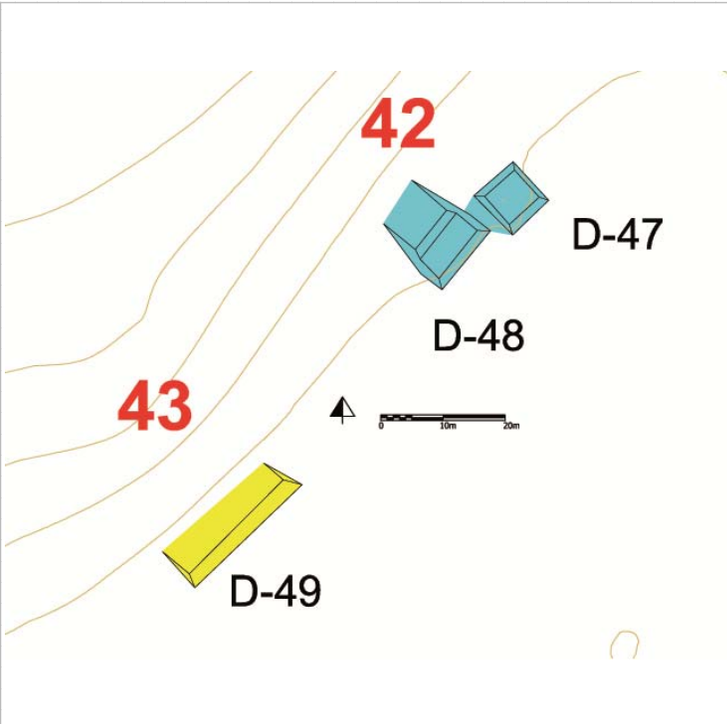
Se trata de una terraza larga que aprovecha la ladera del cerro. Las estructuras que comprenden de D-45 a D-49 se construyeron en la ladera del cerro ya que la planicie presenta un sistema natural de bocas de captación de agua, siendo sujeto a inundación.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J44

Tipo de Conjunto Lineal

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 5

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 53,91

Excavado No

Operación(es)

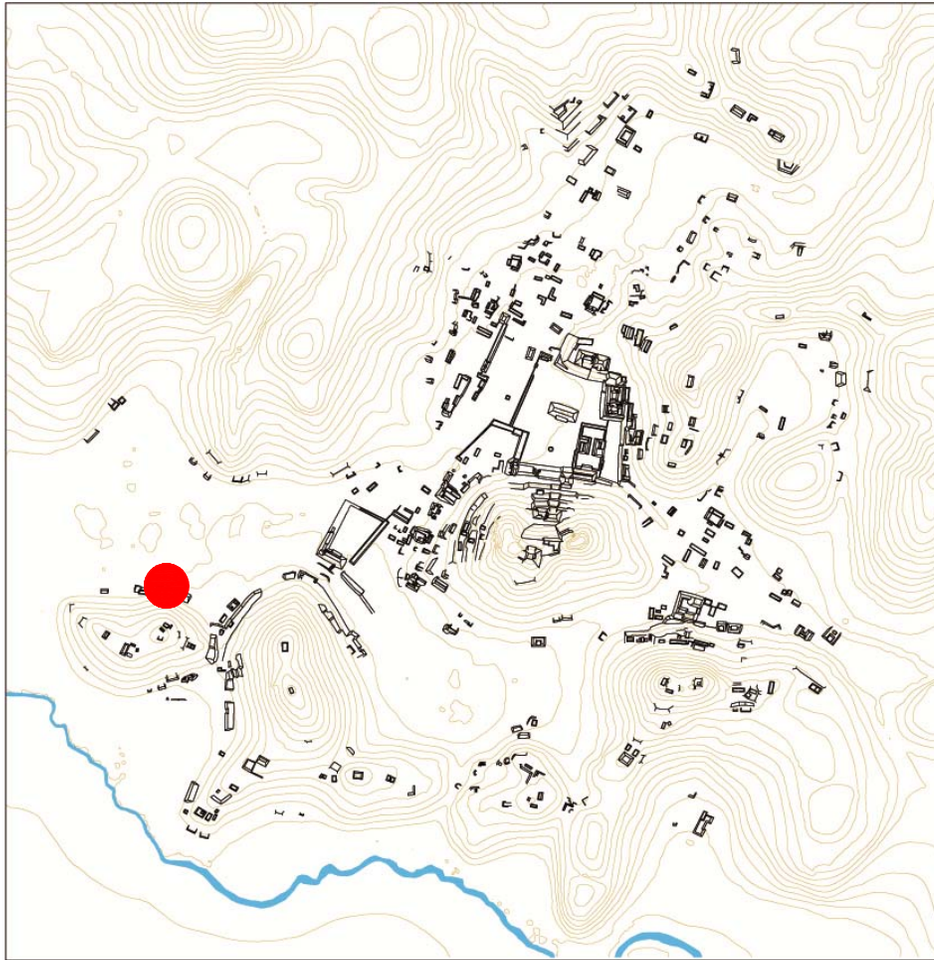
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-31	48,16	Mts2 ,6	Mts 28,896	Mts3 plataforma rectangular
J-32	60,5	Mts2 ,3	Mts 18,15	Mts3 plataforma rectangular
J-33	53,32	Mts2 1,7	Mts 90,644	Mts3 plataforma rectangular
J-34	319,44	Mts2 1.7	Mts 5430,48	Mts3 plataforma rectangular
J-54	64,4	Mts2 ,9	Mts 57,96	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

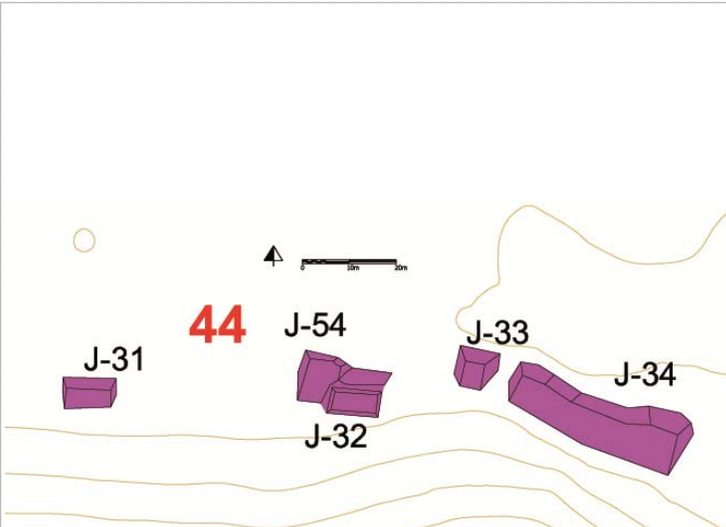
Se trata de un conjunto compuesto por terrazas (que manifiestan un aprovechamiento de la topografía, como la J-34) y estructuras de dimensiones diferentes, pegados a las estrubaciones de un cerrito arriba del cual se encuentran algunos conjuntos arquitectónicos.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J45

Tipo de Conjunto Basal

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 68,7

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 10,22

Excavado No

Operación(es)

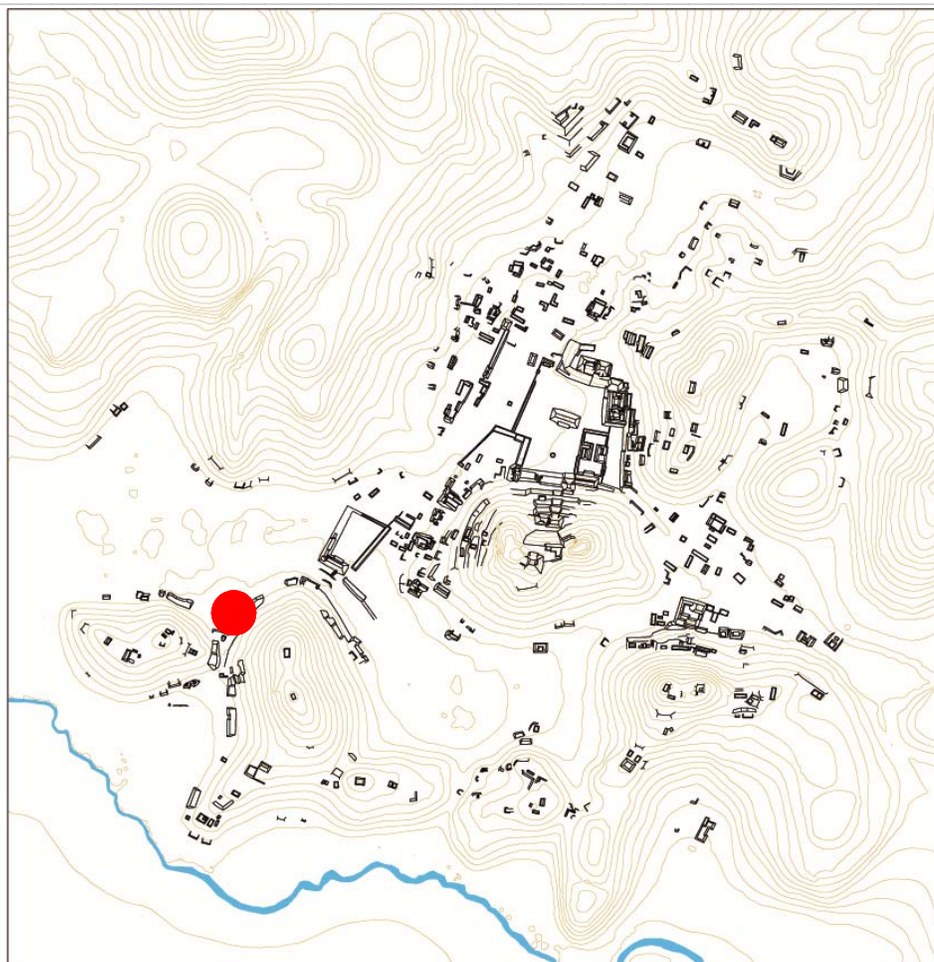
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-1	168,92	Mts2 ,8	Mts 135,136	Mts3 plataforma basal
J-1a	8,91	Mts2 ,4	Mts 3,564	Mts3 plataforma cuadrangular
J-1b	20,52	Mts2 ,5	Mts 10,26	Mts3 plataforma rectangular
J-2	57,15	Mts2 ,4	Mts 22,86	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

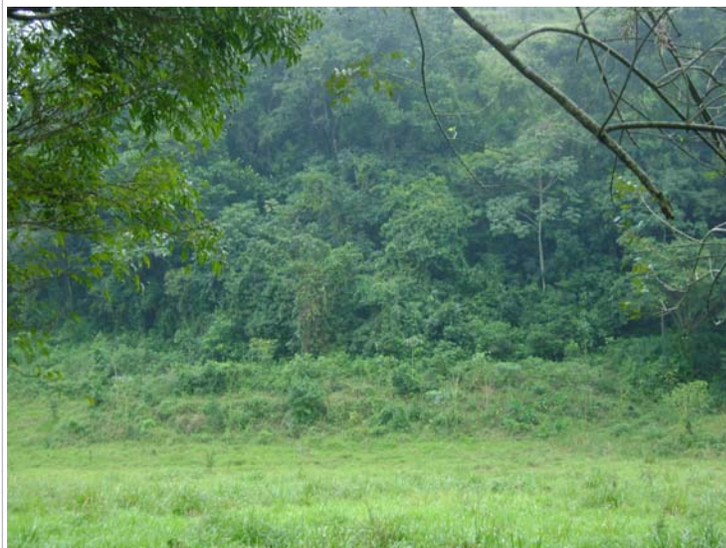
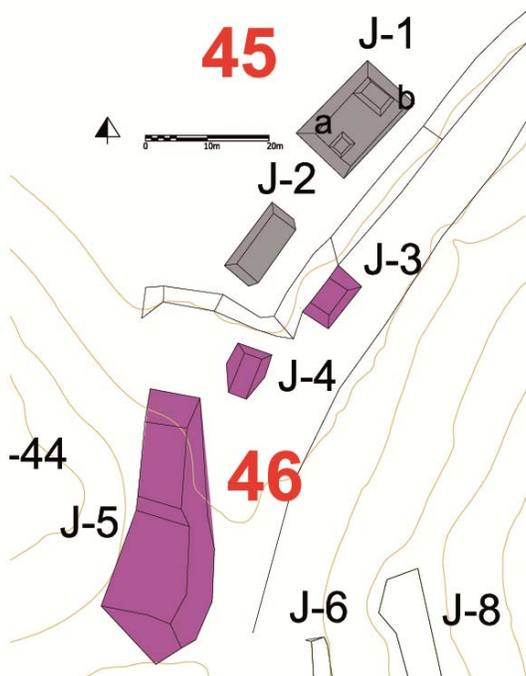
Se trata de un conjunto basal constituido por dos estructuras modestas arriba de un basamento de poca altura. Por cercanía se le considera asociada también la estr. J-2. En la ladera del cerro, en una terraza al Norte del conjunto (en la foto), se halló un fragmento de piedra tallada.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J46

Tipo de Conjunto Lineal

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente J-5 Nr. Estructura sobresaliente J-5

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 10,22

Excavado No

Operación(es)

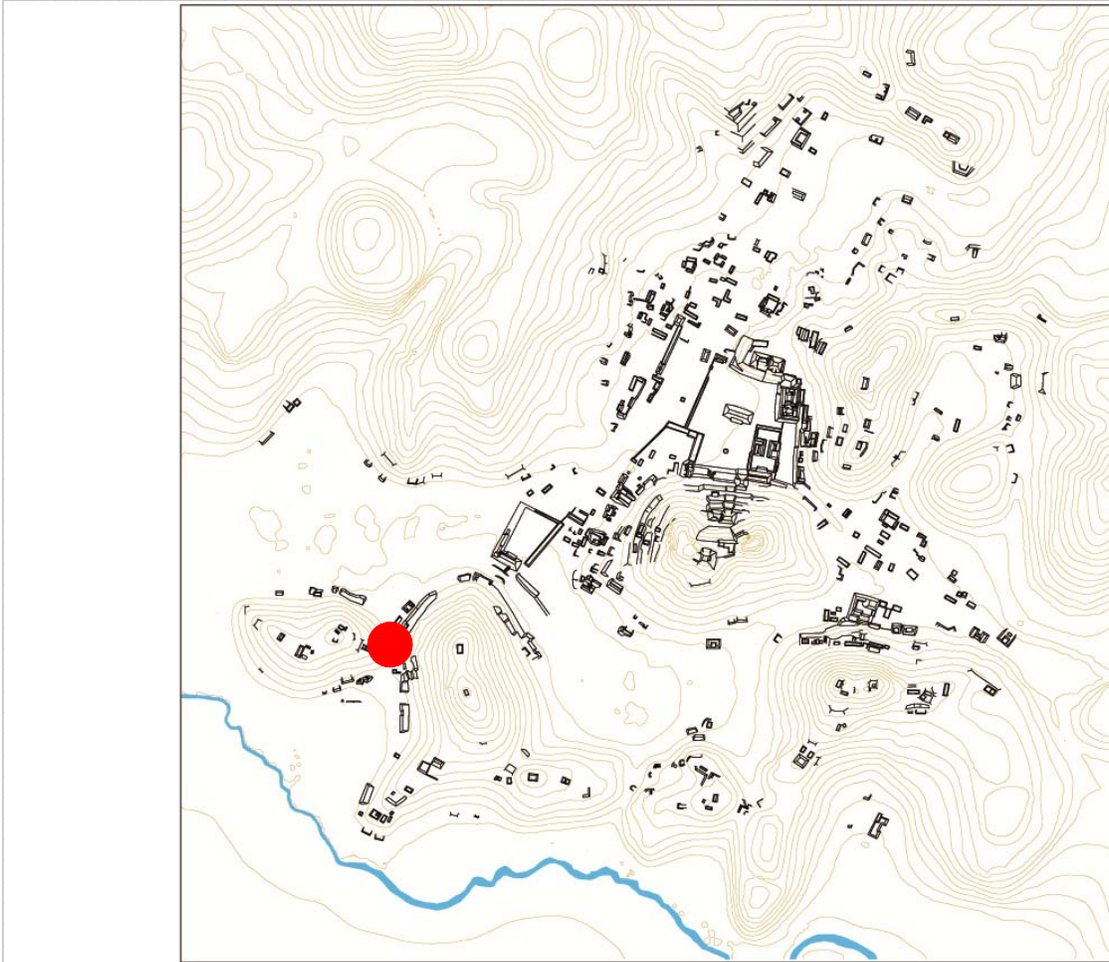
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-3	43	Mts2 ,5	Mts 21,5	Mts3 plataforma rectangular
J-4	39,33	Mts2 ,9	Mts 35,397	Mts3 plataforma rectangular
J-5	285,3	Mts2 1,8	Mts 513,54	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

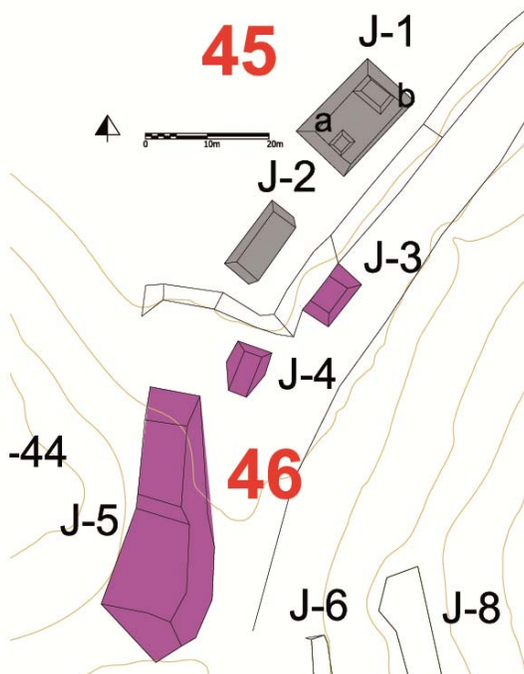
Se trata de dos pequeñas plataformas alineadas junto con un grande basamento arriba de una terraza artificial y casi a controlar un acceso entre un área y la otra del sitio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura
sobresaliente

Nr. Estructura
sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro
conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

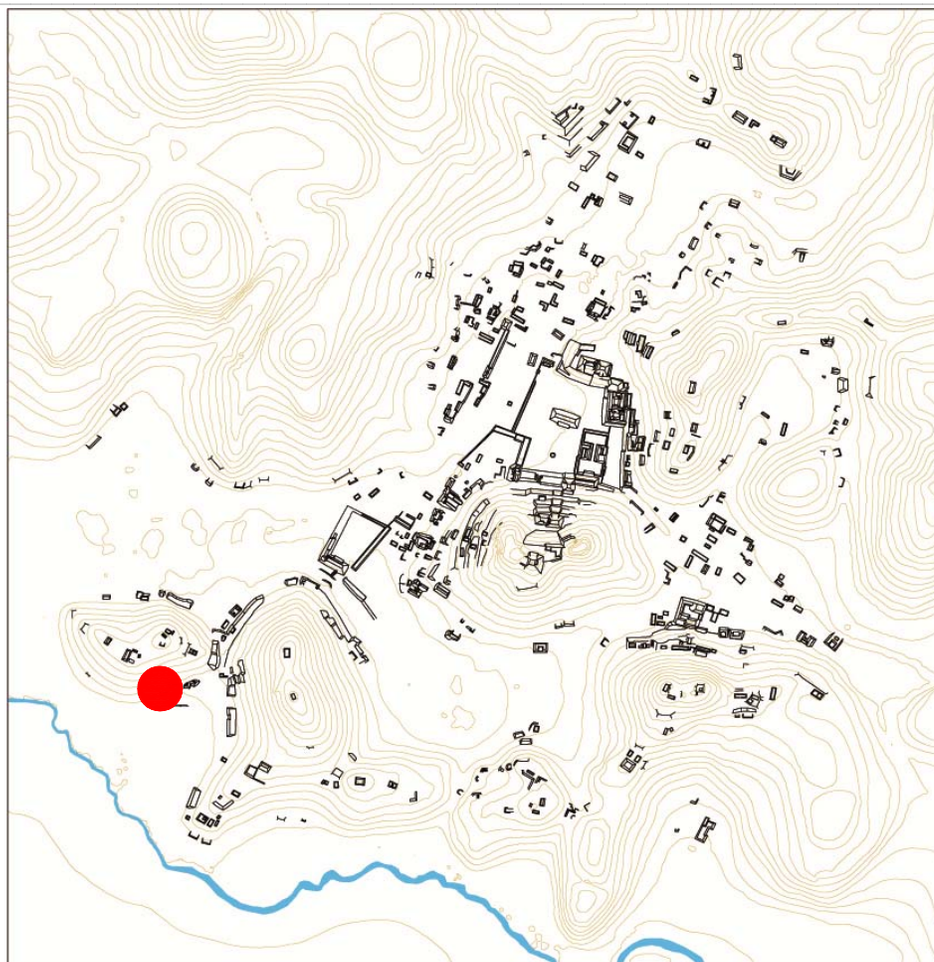
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-46	132,13	Mts2 1,2	Mts 158,556	Mts3 plataforma rectangular
J-47	65,88	Mts2 1,2	Mts 79,056	Mts3 plataforma rectangular
J-48	16,32	Mts2 ,6	Mts 9,792	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

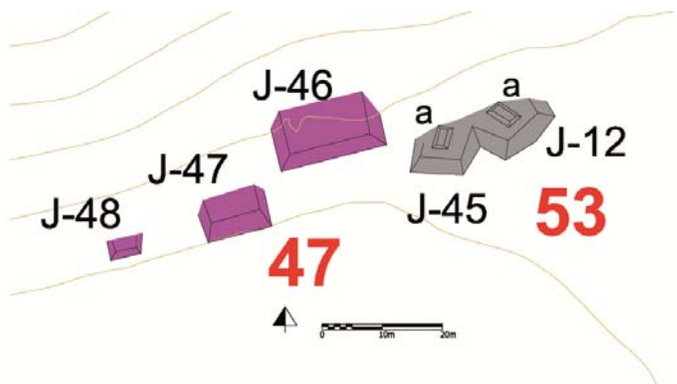
Se trata de pequeñas estructuras en mal estado de conservación que casi se confunden con los afloramientos rocos de la ladera del cerro.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J48

Tipo de Conjunto Basal

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Basamento artificial

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 12

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 21,24

Excavado No

Operación(es)

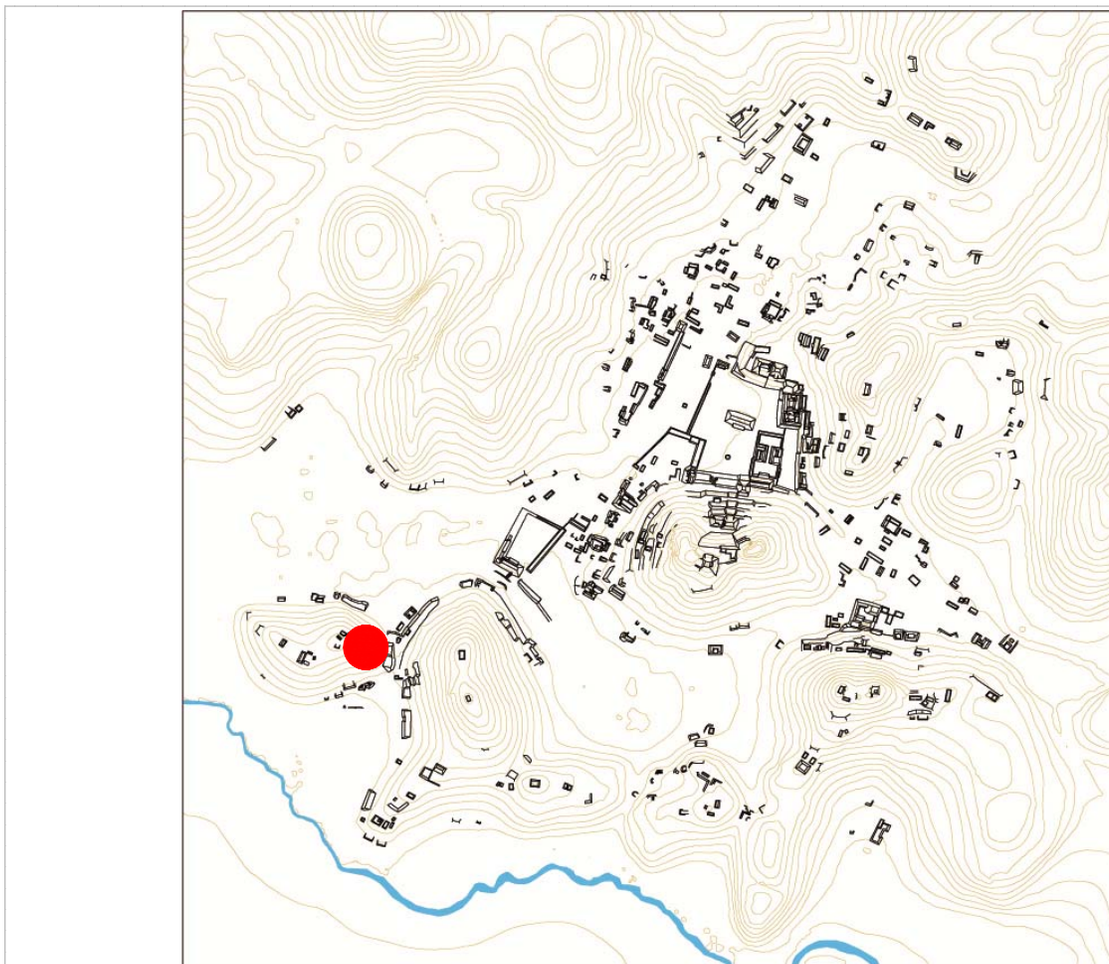
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-44	79,38	Mts2 1,3	Mts 103,194	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

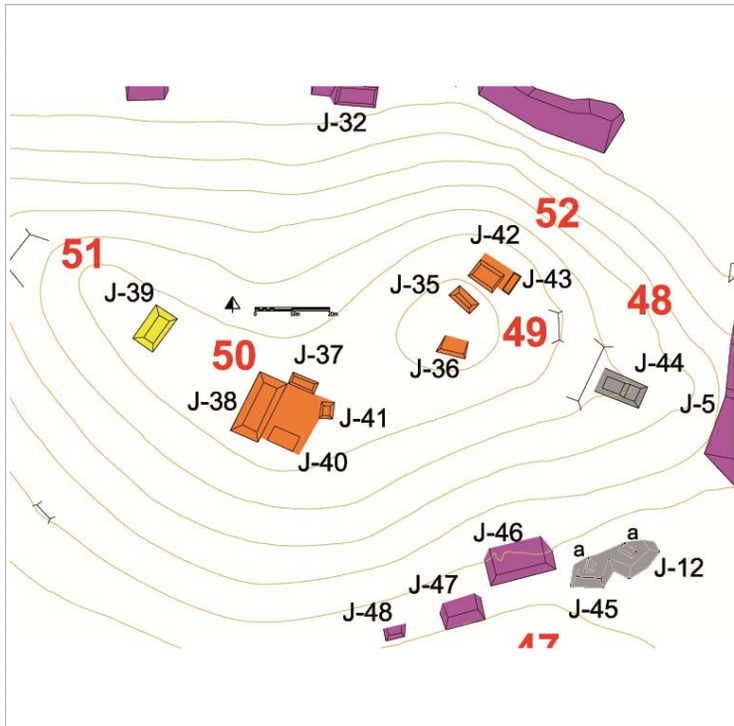
Se trata de un conjunto basal que soporta una sola estructura bien apreciable en una terraza natural de un pequeño cerro.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J49

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 139,2

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 3,98

Excavado No

Operación(es)

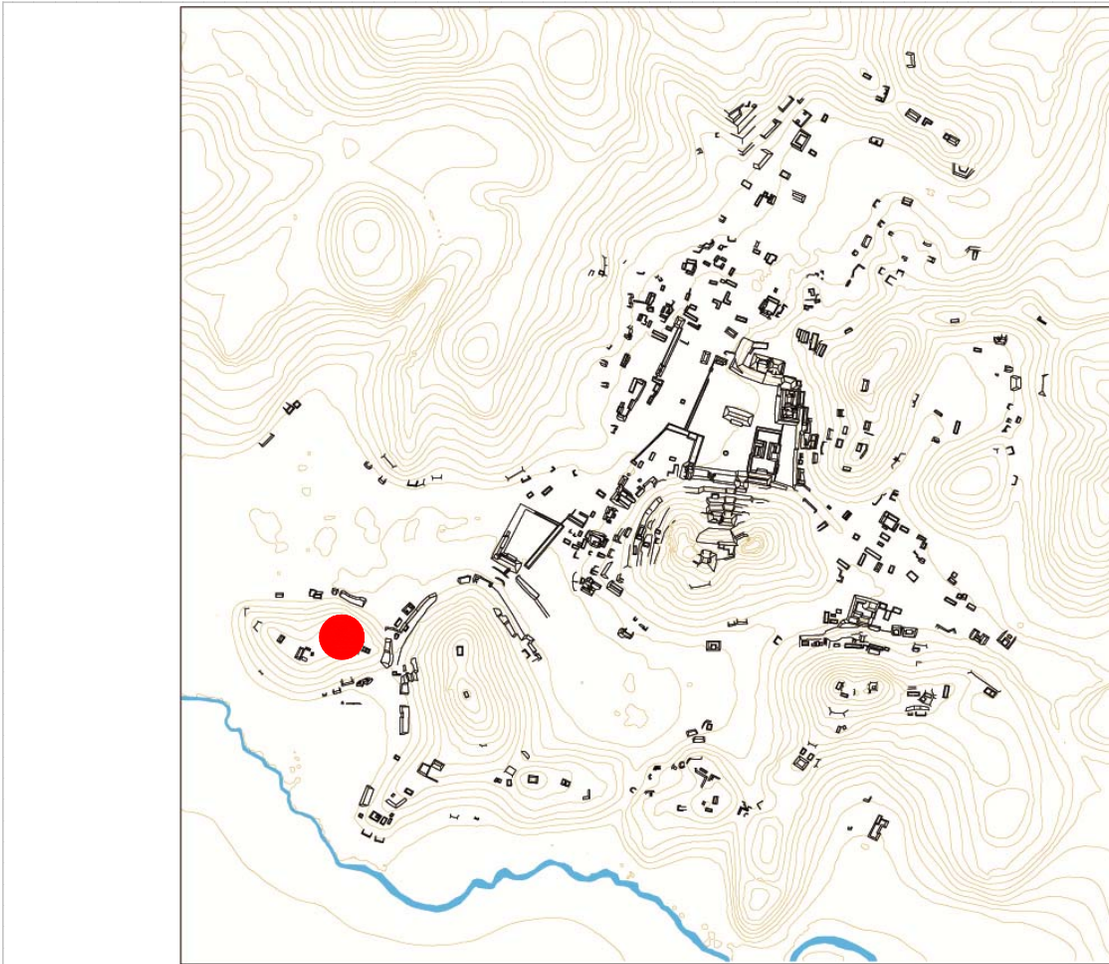
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-35	26,27	Mts2 ,4	Mts 10,508	Mts3 plataforma rectangular
J-36	36,8	Mts2 ,4	Mts 14,72	Mts3 plataforma rectangular
J-49	41,89	Mts2 ,9	Mts 37,701	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

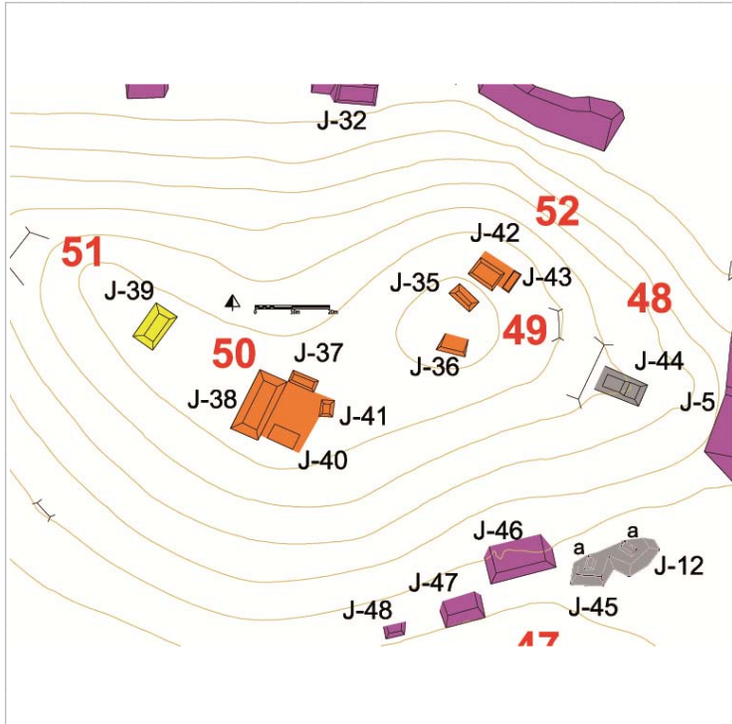
Se trata de un conjunto tipo patio en la cima de un pequeño cerro que marca el límite sur de Chinikihá. El conjunto es conformado por dos estructuras y el espacio que comparten es definido por compartir una terraza cuyo límite sur manifiesta evidencia de modificación.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J50

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 4

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 137,39

Existe una estructura sobresaliente J-38 Nr. Estructura sobresaliente J-38

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 27,34

Excavado Si

Operación(es) 168

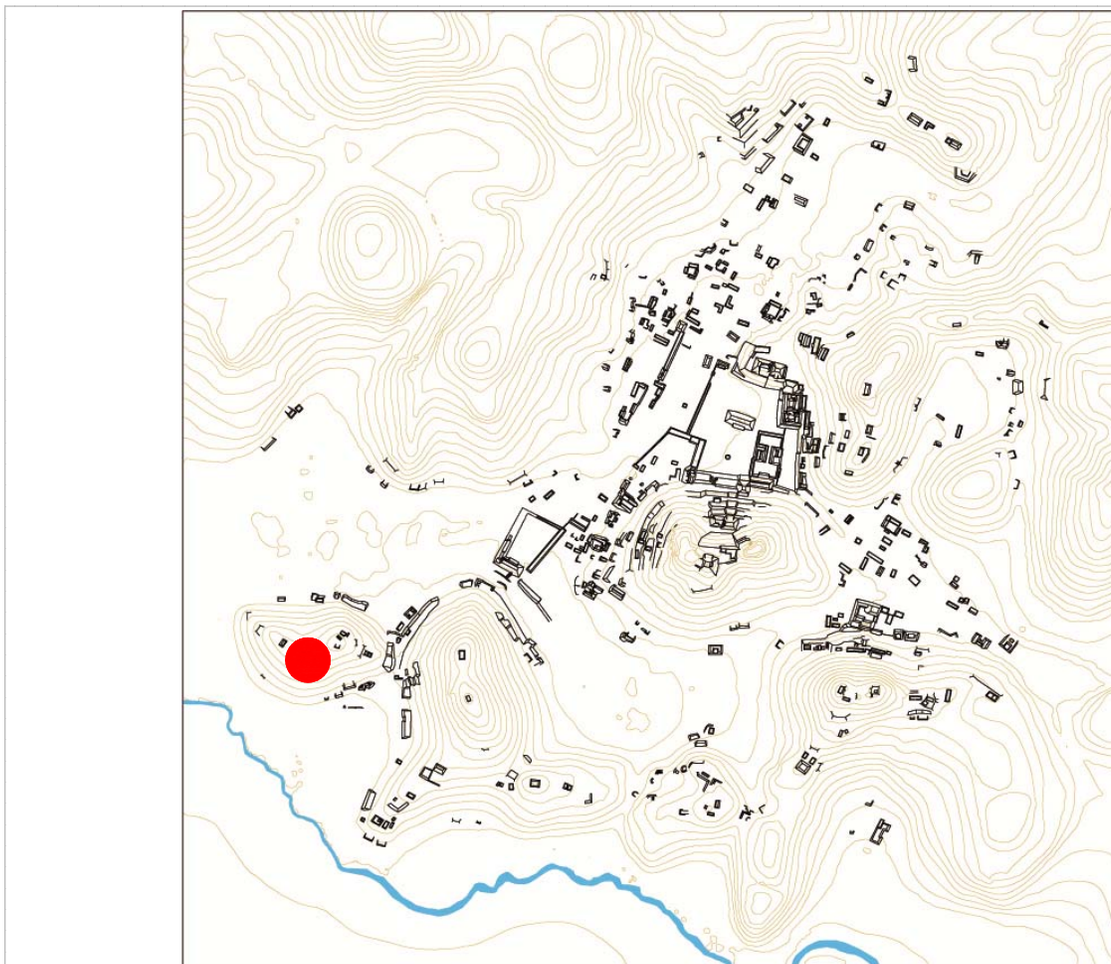
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-37	24,42	Mts2 ,4	Mts 9,768	Mts3 plataforma rectangular
J-38	140,8	Mts2 ,8	Mts 112,64	Mts3 plataforma rectangular
J-40	31,82	Mts2 ,1	Mts 3,182	Mts3 plataforma rectangular
J-41	28,35	Mts2 ,3	Mts 8,505	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

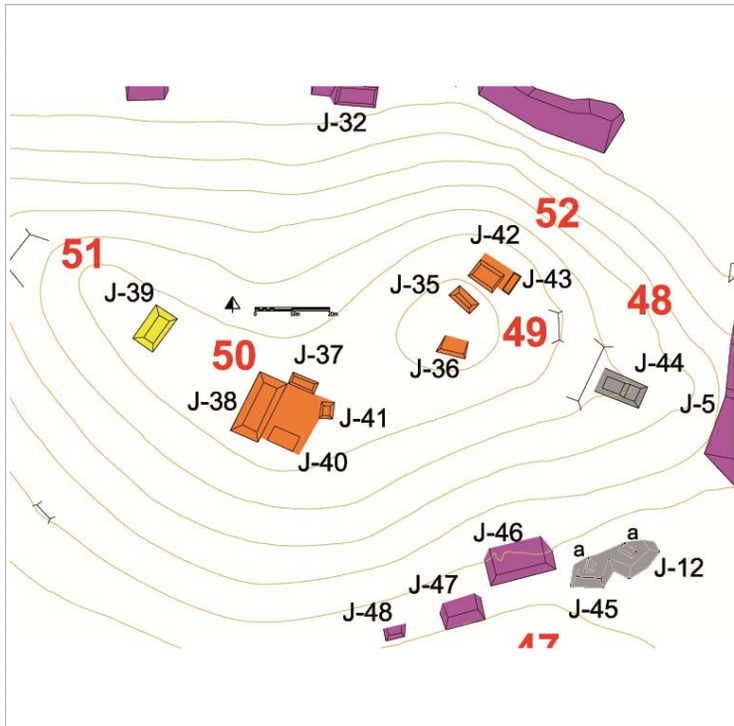
Se trata de un conjunto tipo patio compuesto por cuatro plataformas de dimensiones modestas, a menos de la J-38 que cierra el patio hacia el sur y marca el límite de la terraza. Más al sur se encuentra otra terraza, la última de este cerro, que hospeda una plataforma aislada.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J51

Tipo de Conjunto Aislada

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 27,34

Excavado No

Operación(es)

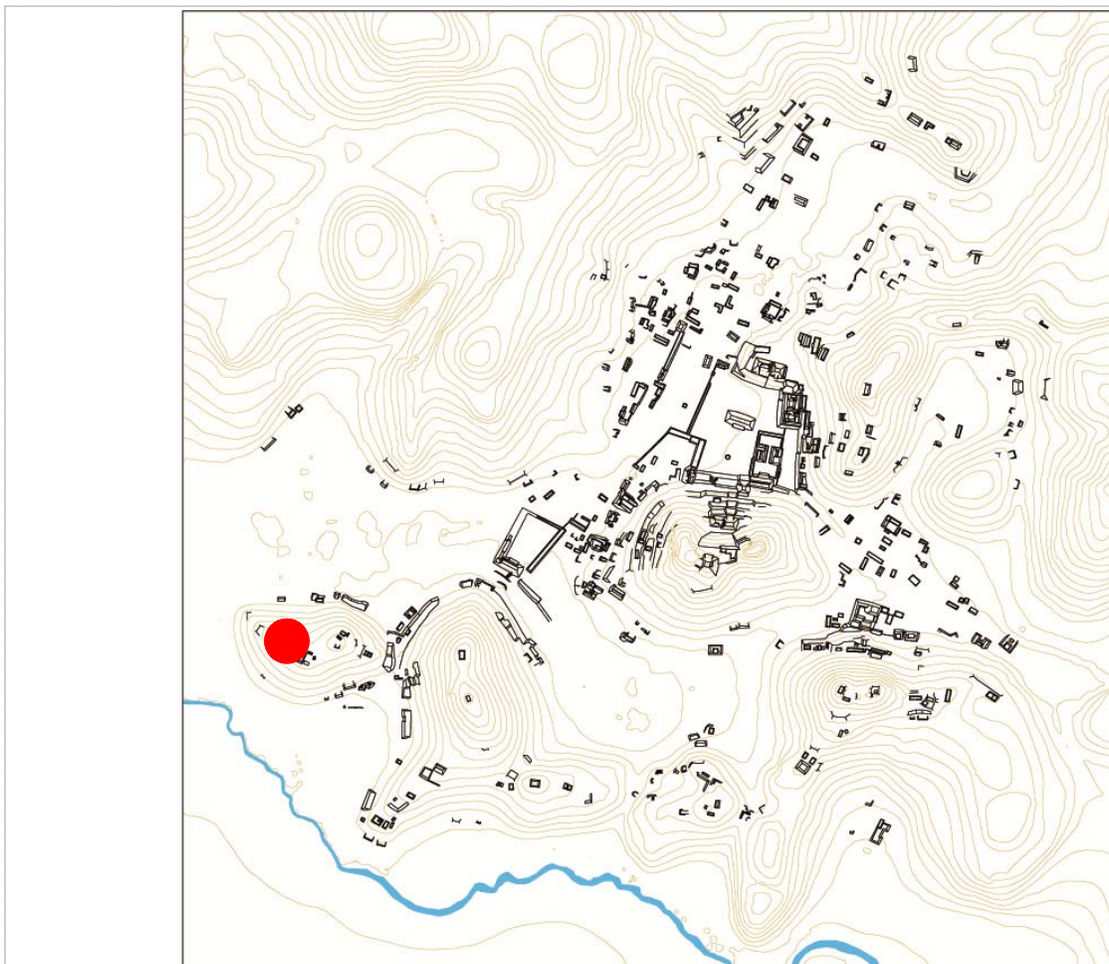
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-39	71,5	Mts2 ,9	Mts 64,35	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

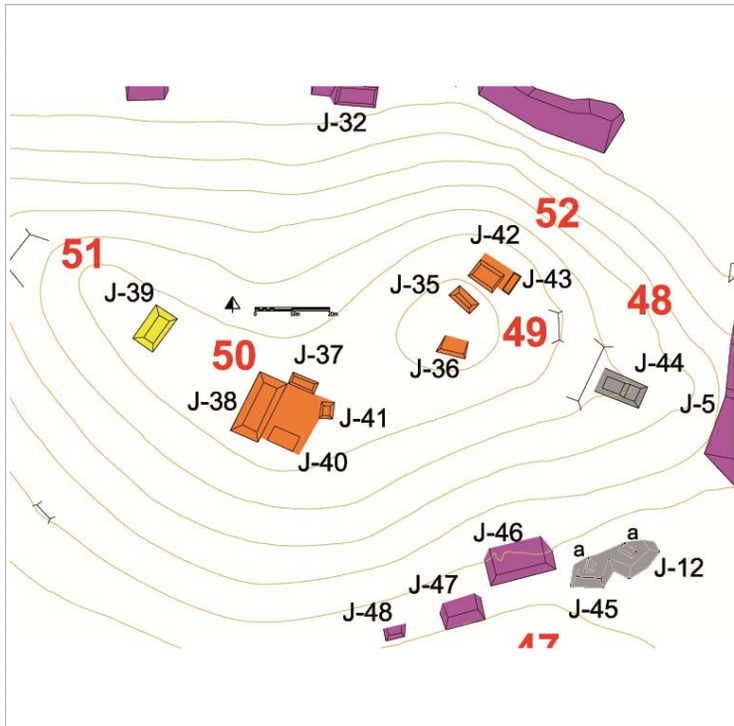
Se trata de una plataforma aislada de dimensiones modestas, que ocupa la última de una serie de terrazas de un pequeño cerro en el límite sur del sitio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J52

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Nivelación
Contención

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 19,27

Existe una estructura sobresaliente J-42 Nr. Estructura sobresaliente J-42

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 4,04

Excavado No

Operación(es)

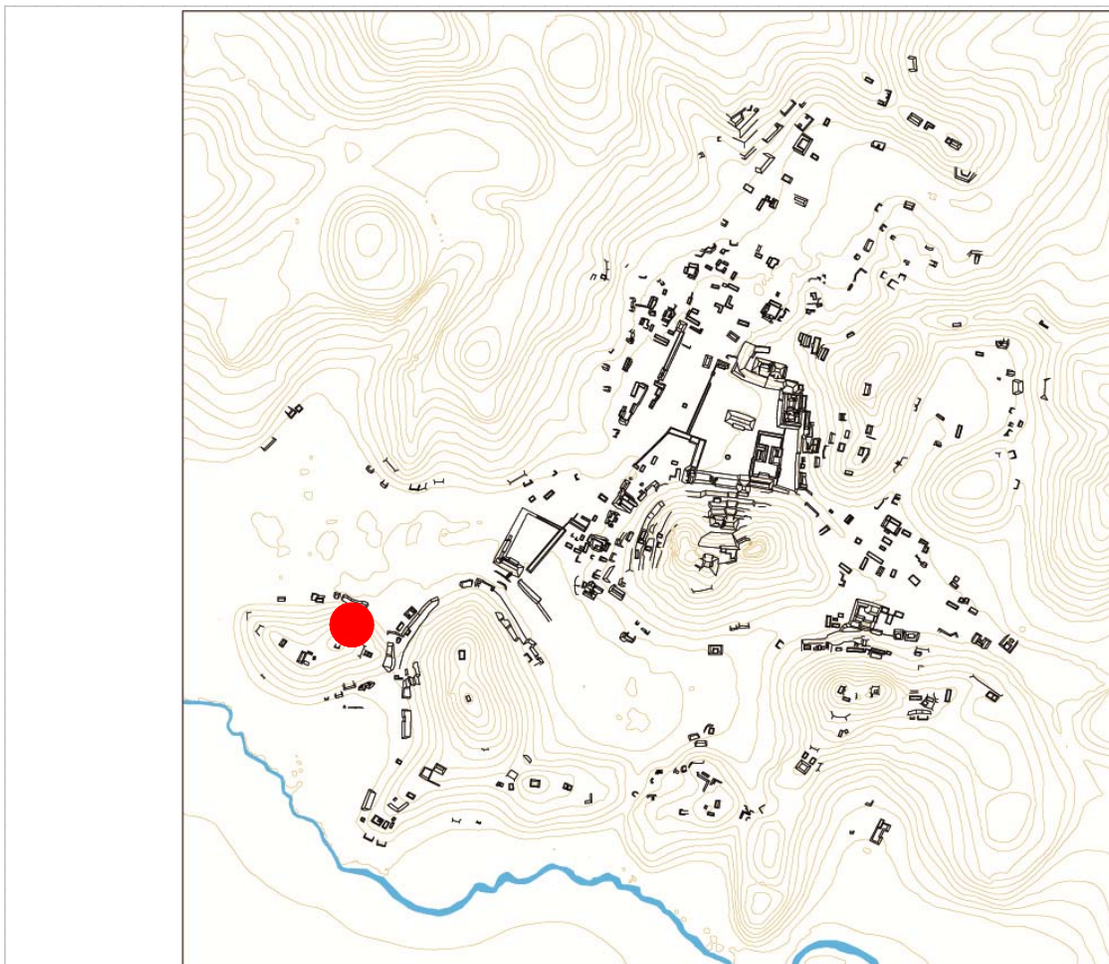
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-42	45,82	Mts2 ,5	Mts 22,91	Mts3 plataforma rectangular
J-43	12,98	Mts2 ,2	Mts 2,596	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

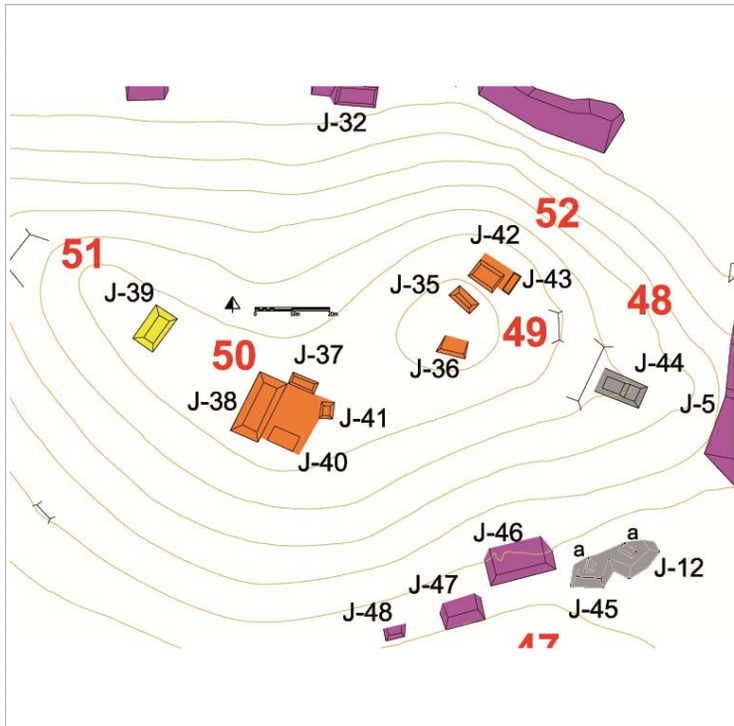
Se trata de dos plataformas, entre las que sobresale la J-42, que comparten una pequeña terraza al norte de un pequeño cerro. El espacio que comparten resulta ser muy angosto.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J53

Tipo de Conjunto Basal

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 69,2

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 4,87

Excavado No

Operación(es)

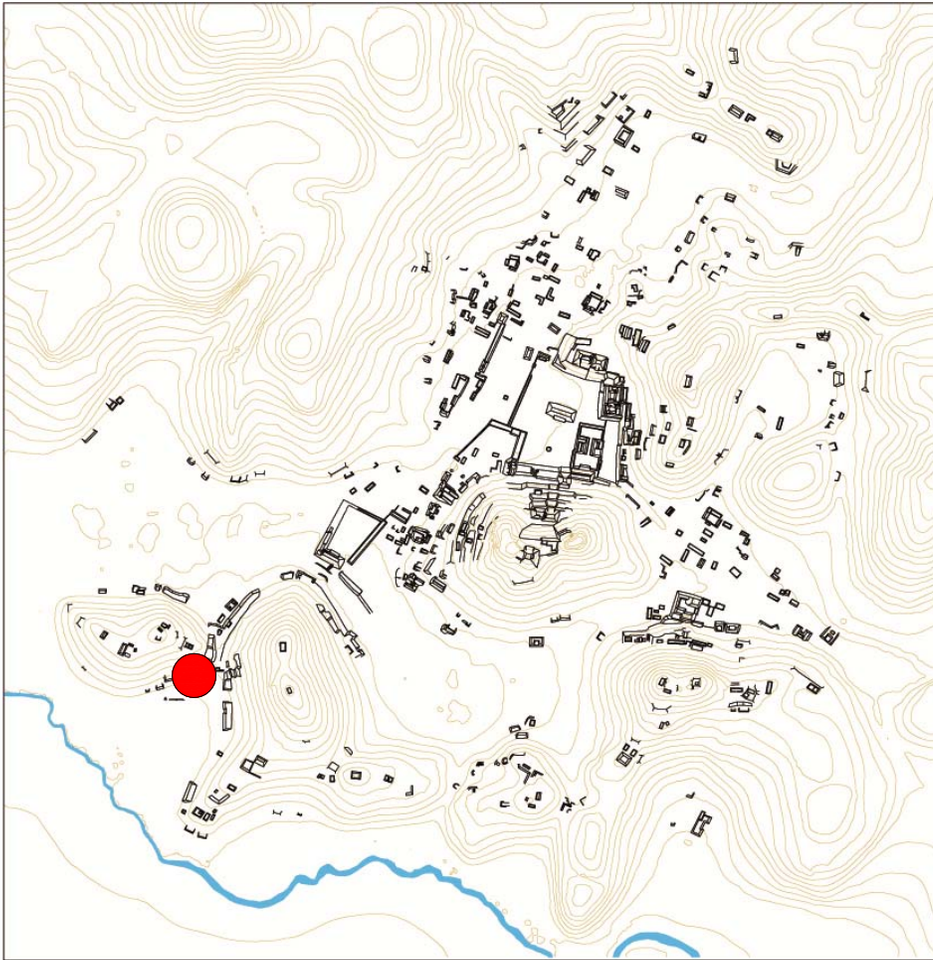
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-12	70,4	Mts2 ,6	Mts 42,24	Mts3 plataforma basal
J-12a	12,15	Mts2 ,3	Mts 3,645	Mts3 plataforma rectangular
J-45	51,92	Mts2 ,8	Mts 41,536	Mts3 plataforma basal
J-45a	9,1	Mts2 ,3	Mts 2,73	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

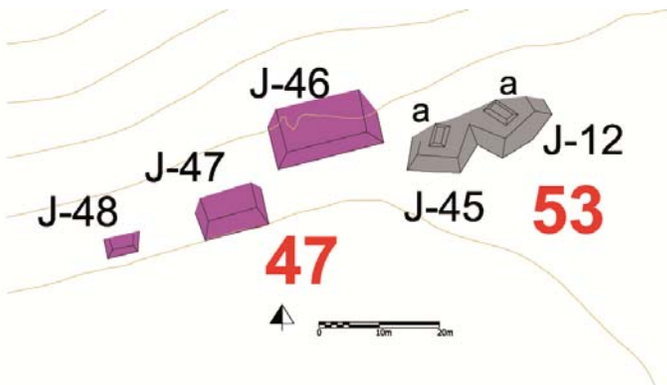
Este conjunto es conformado por dos pequeñas plataformas, en muy malo estado de conservación, que se construyeron arriba de un gran basamento que se apoya a la ladera del cerro y en cuya construcción posiblemente se aprovechó parte del afloramiento natural

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

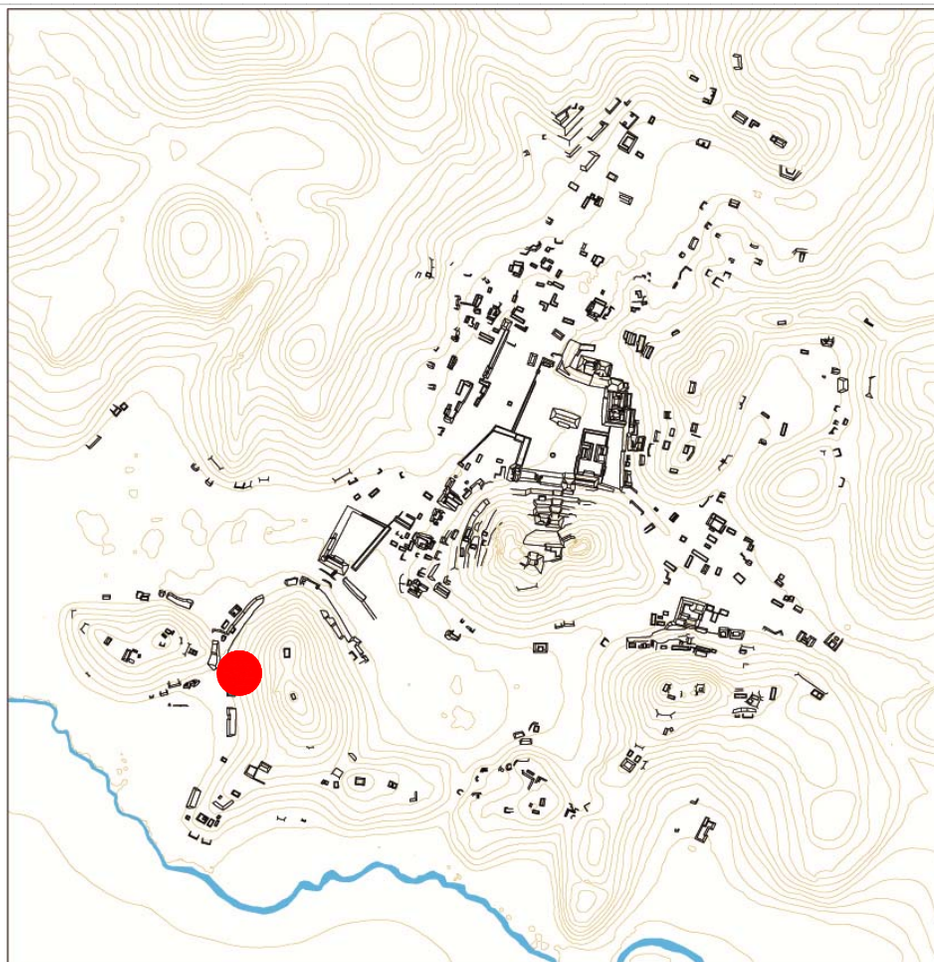
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-10	53,28	Mts2 ,9	Mts 47,952	Mts3 plataforma rectangular
J-11	290	Mts2 1	Mts 290	Mts3 plataforma rectangular
J-6	26,24	Mts2 ,3	Mts 7,872	Mts3 plataforma rectangular
J-7	67,2	Mts2 ,5	Mts 33,6	Mts3 plataforma en forma de L
J-8	157,08	Mts2 1,3	Mts 204,204	Mts3 plataforma rectangular
J-9	63,72	Mts2 2	Mts 127,44	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

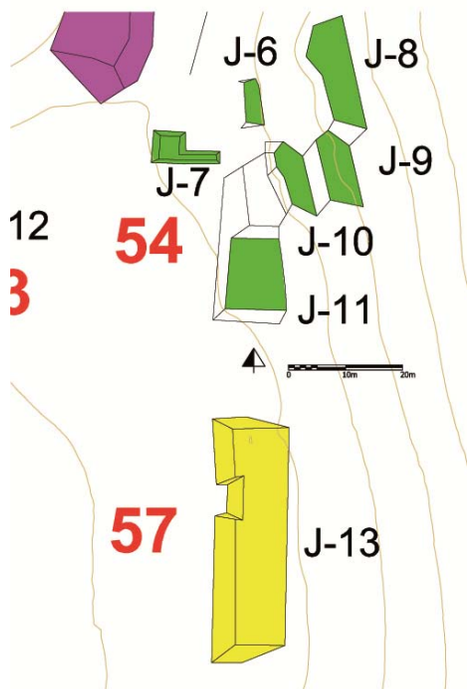
Las estructuras y terrazas que conforman este conjunto se encuentran en pésimo estado de conservación, hecho debido principalmente a la ocupación ganadera del suelo. Se decidió, por cercanía, considerarlas todas pertenecientes al mismo conjunto. En correspondencia de la J-7 pudimos observar un pequeño brote de agua del terreno, como si este terreno también formara parte del sistema de aguas subterráneas que permean en algunos lugares la superficie.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

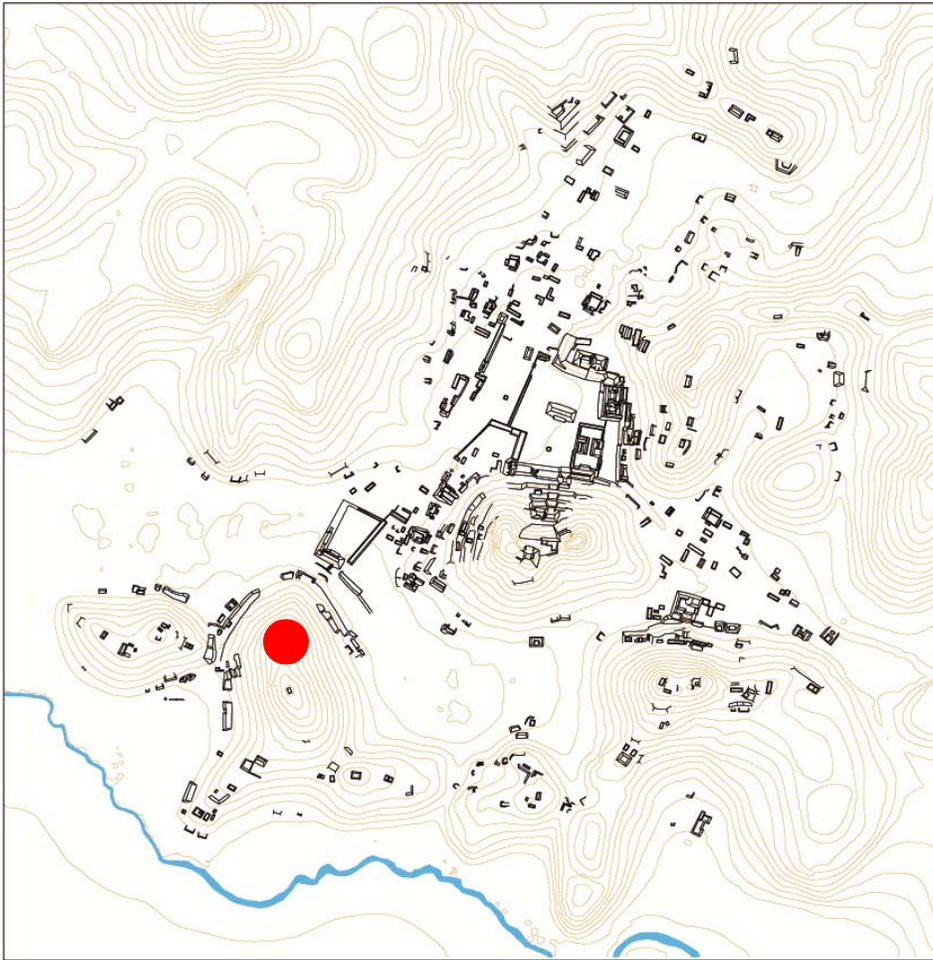
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-14	115,7	Mts2 ,5	Mts 57,85	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

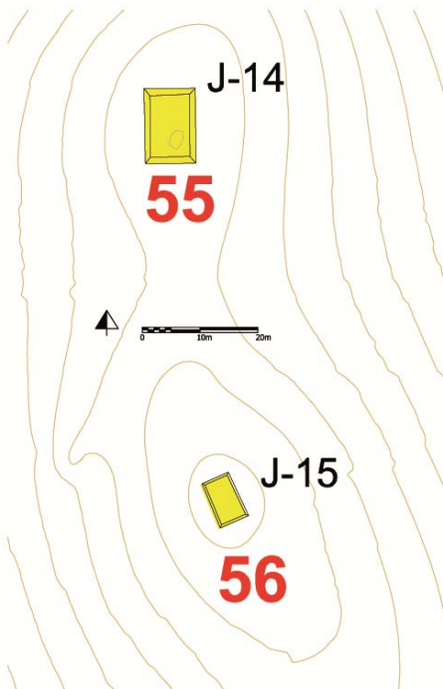
Esta estructura es parte de las que pensamos ser una red de observación hacia el interior y el exterior del sitio, conformada por una serie de estructuras en la cima de los cerros. Ésta, junto a la J -15 (conjunto CHK/J56), se encuentra en una posición privilegiada siendo el cerro donde descansan uno de los más elevados del Chinikihá.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

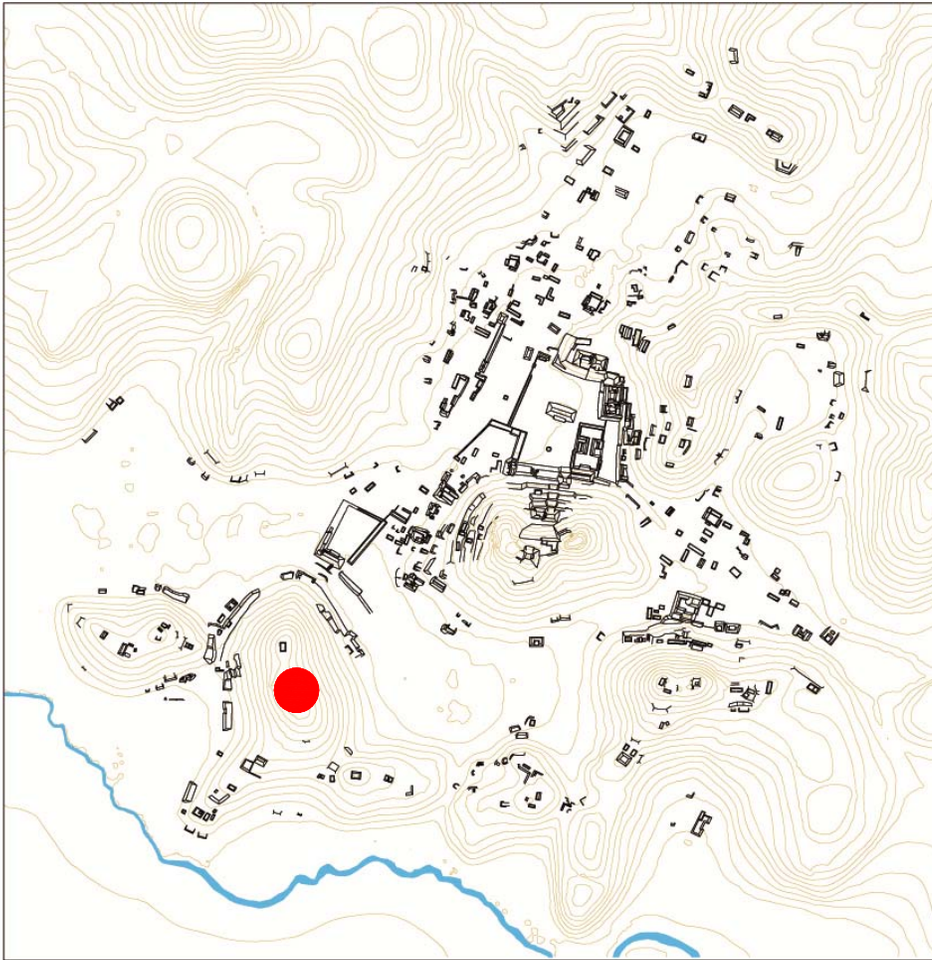
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-15	40,18	Mts2 ,3	Mts 12,054	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

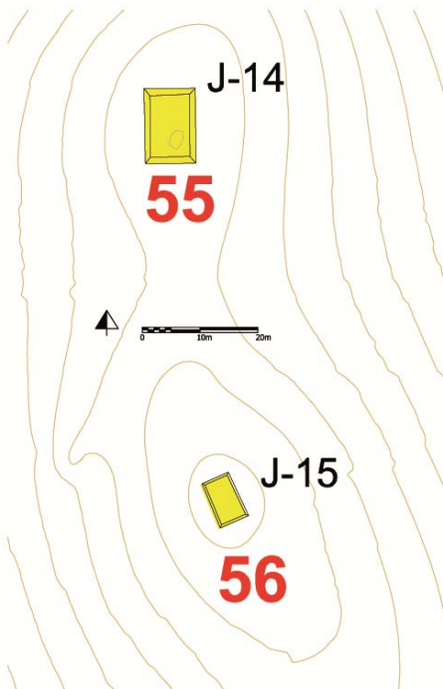
Esta estructura es parte de las que pensamos ser una red de observación hacia el interior y el exterior del sitio, conformada por una serie de estructuras en la cima de los cerros. Ésta, junto a la J-14 (conjunto CHK/J55), se encuentra en una posición privilegiada siendo el cerro donde descansan uno de los más elevados del Chinikihá.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

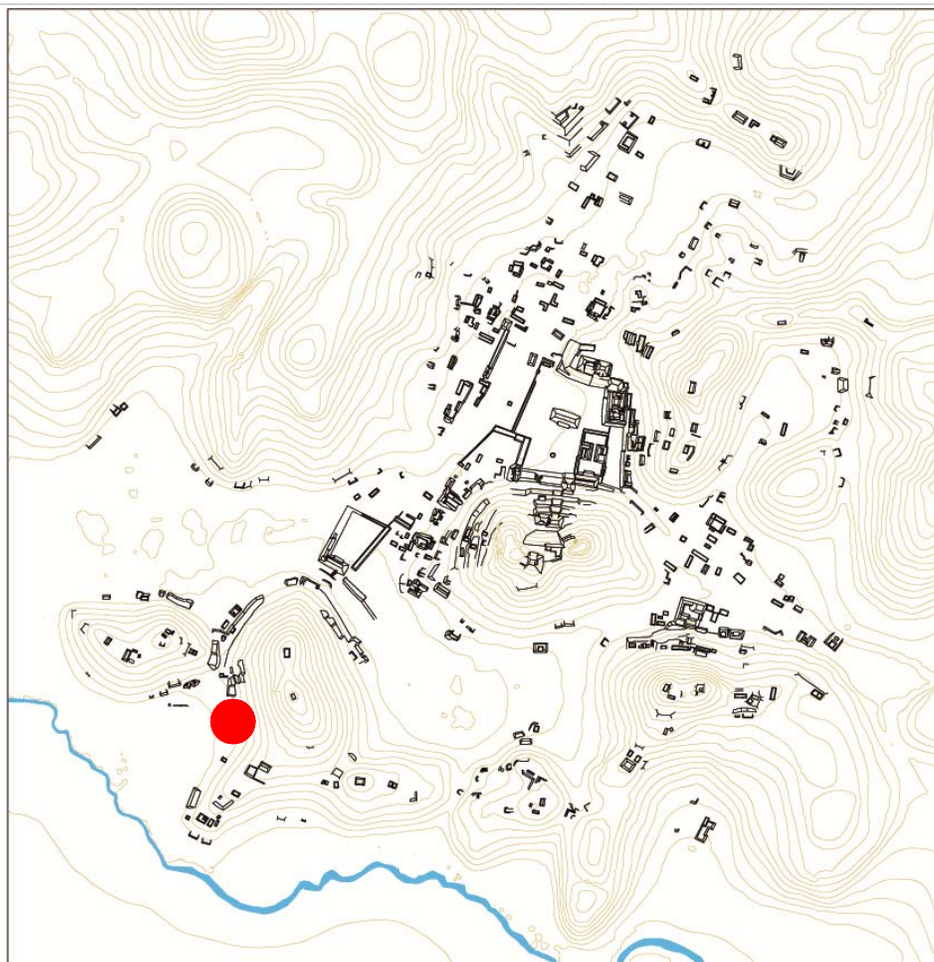
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-13	373,23	Mts2 1,1	Mts 410,553	Mts3 plataforma en forma de C

Observaciones

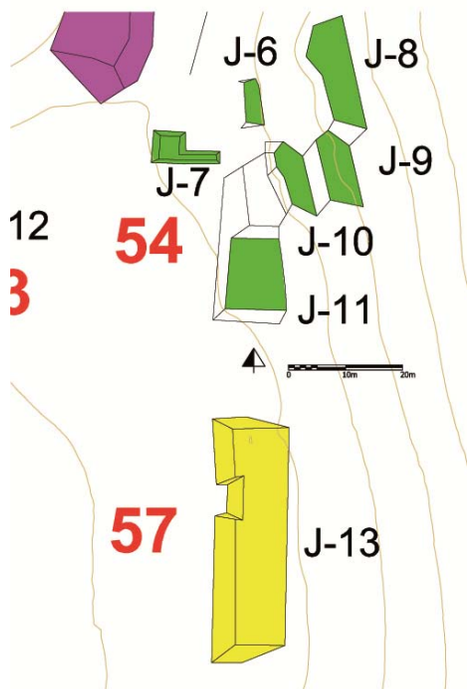
Se trata de una terraza de gran tamaño, en mal estado de conservación por lo que no es posible apreciar sus características, sin embargo podemos decir que seguramente se aprovechó parte del afloramiento natural para su construcción.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J58

Tipo de Conjunto Aislada

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 33,82

Excavado No

Operación(es)

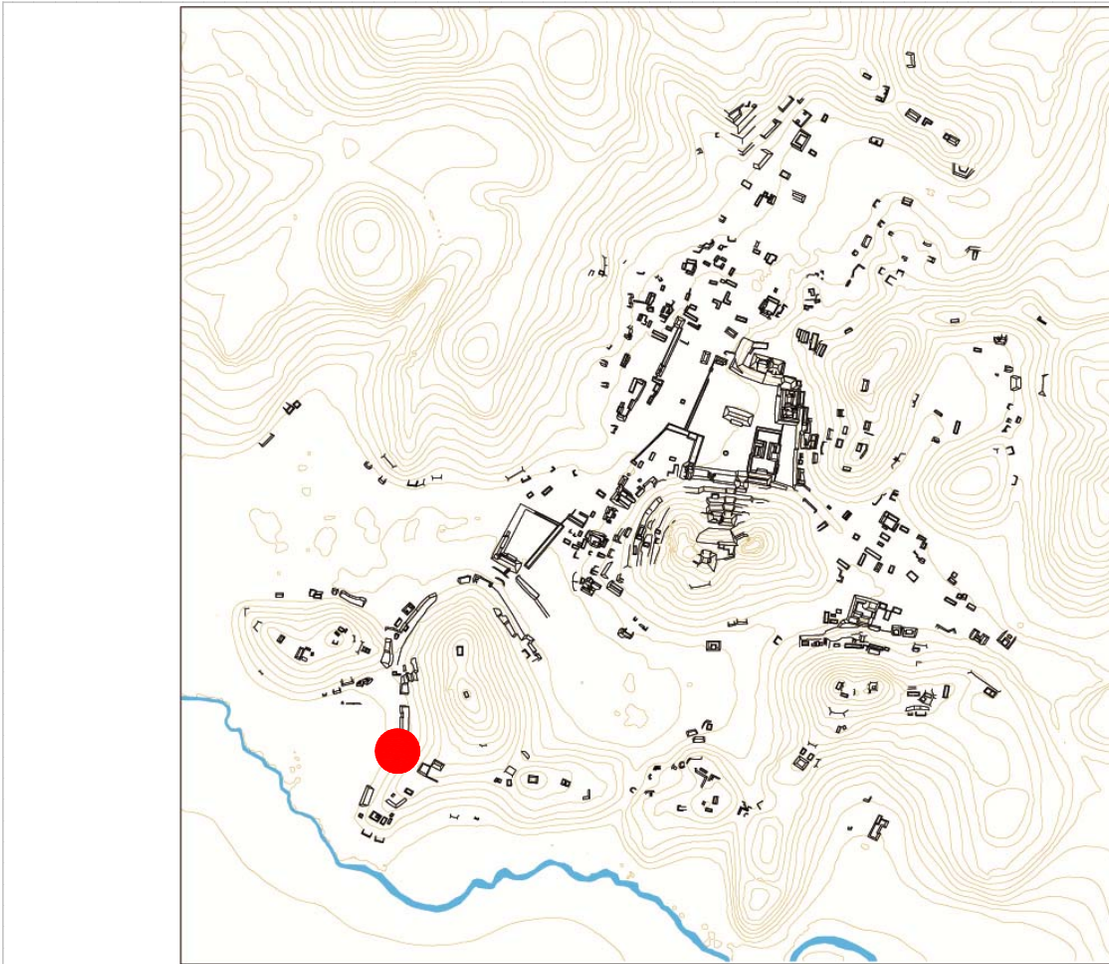
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura

Observaciones

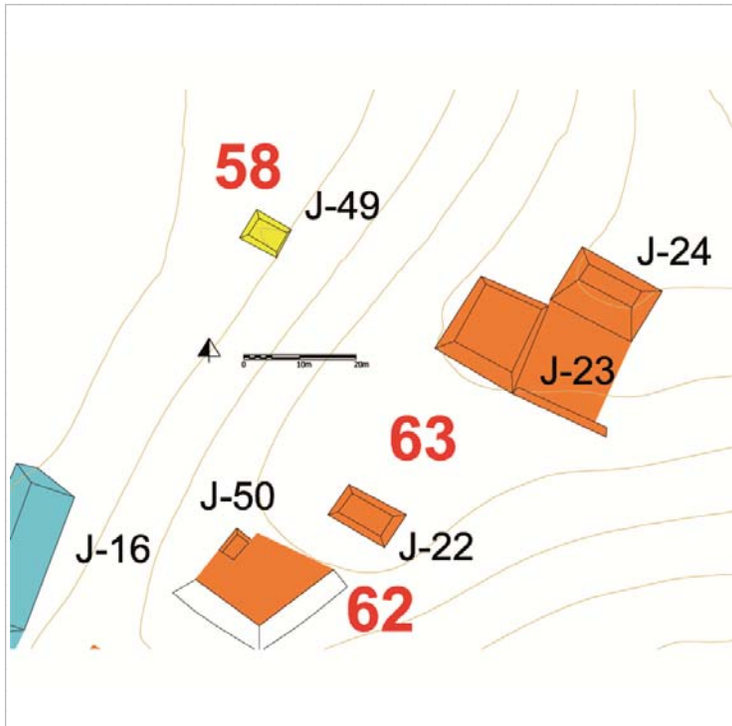
Se trata de una pequeña plataforma aislada en mal estado de conservación.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J59

Tipo de Conjunto Plataformas pareadas

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente J-16 Nr. Estructura sobresaliente J-16

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 16,63

Excavado No

Operación(es)

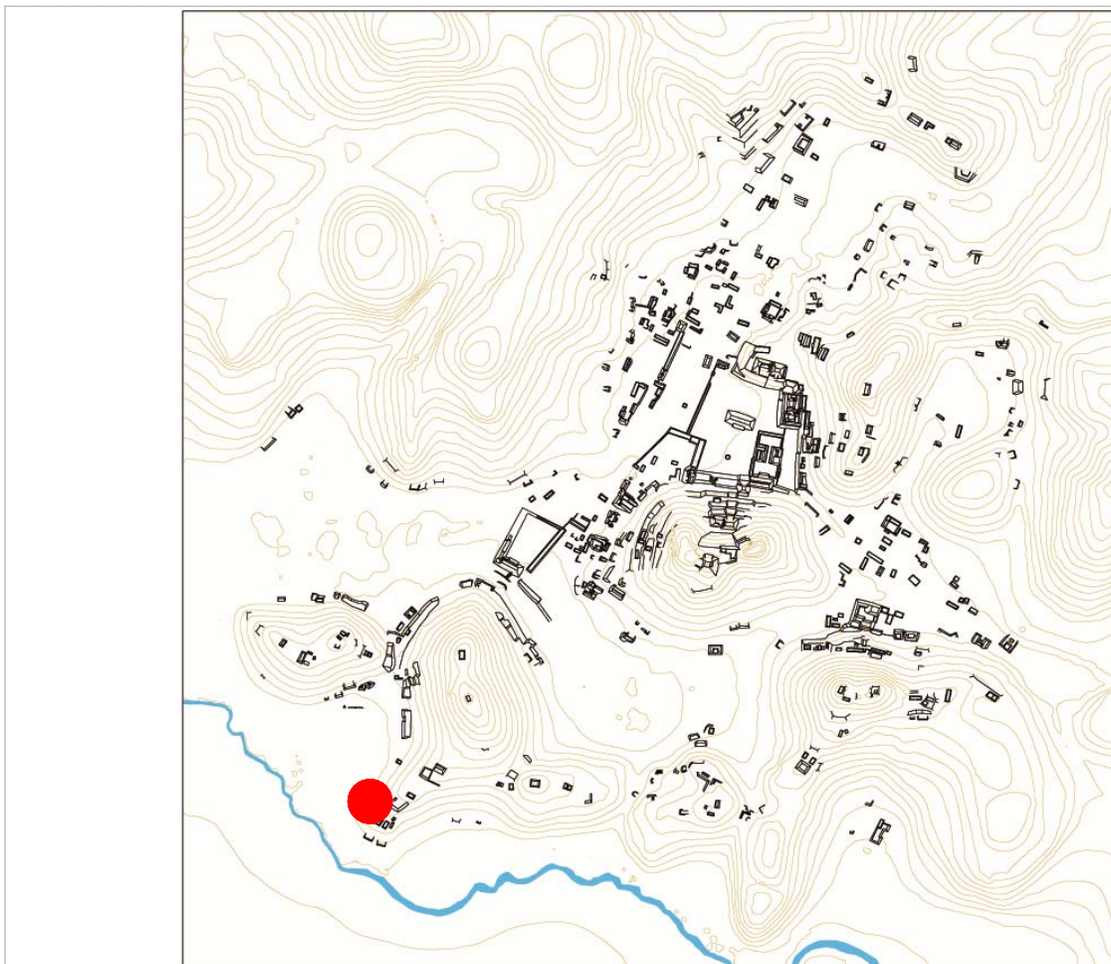
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-16	246,48	Mts2 2	Mts 492,96	Mts3 plataforma rectangular
J-17	32,13	Mts2 ,6	Mts 19,278	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

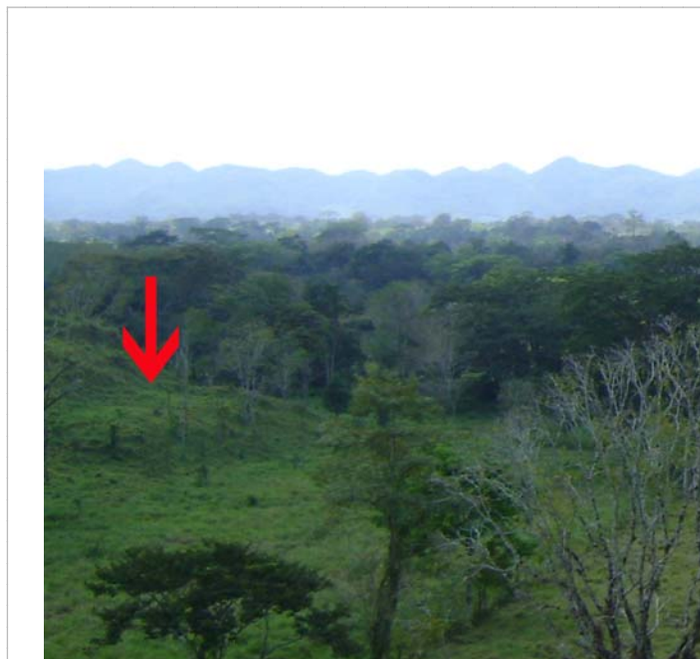
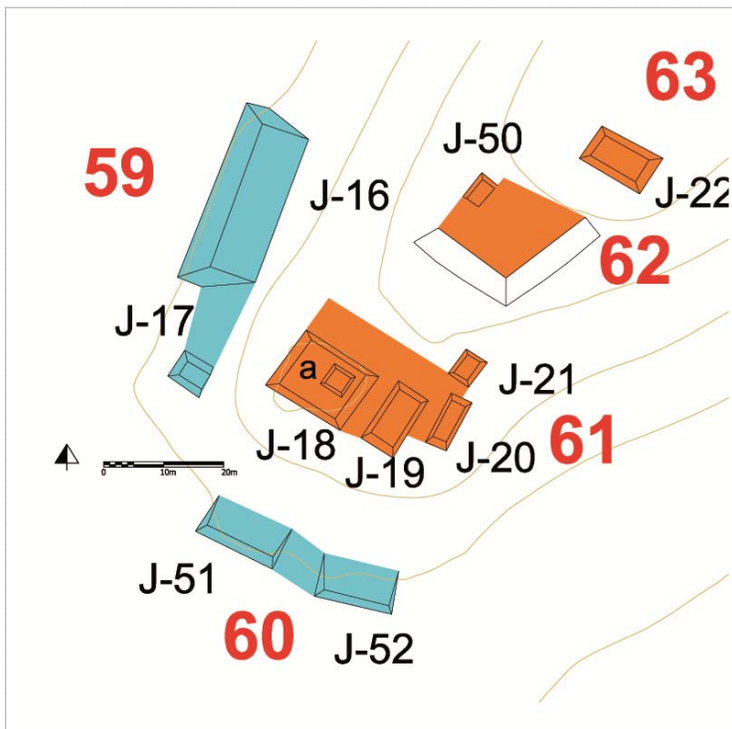
La estructura J-16 sobresale en este conjunto por sus dimensiones, sobre todo si comparada con la J-17 cuyo tamaño es extremadamente reducido.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura

Observaciones

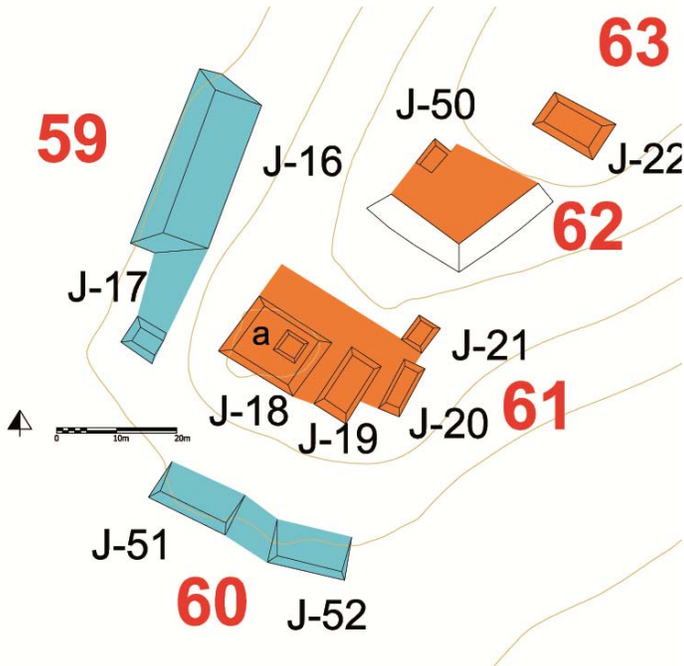
Estas dos plataformas se encuentran destruidas casi por completo, ya que su núcleo fue cavado para recavar un hoyo y muchas de sus piedras removidas para crear un horno para hornear chiles, así pudimos levantar parte de lo que quedaba visible de su forma original.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J61

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 5

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 262,11

Existe una estructura sobresaliente J-18 Nr. Estructura sobresaliente J-18

Porque sobresale Otro

Distancia mínima de otro conjunto (m) 11,18

Excavado Si

Operación(es) 169

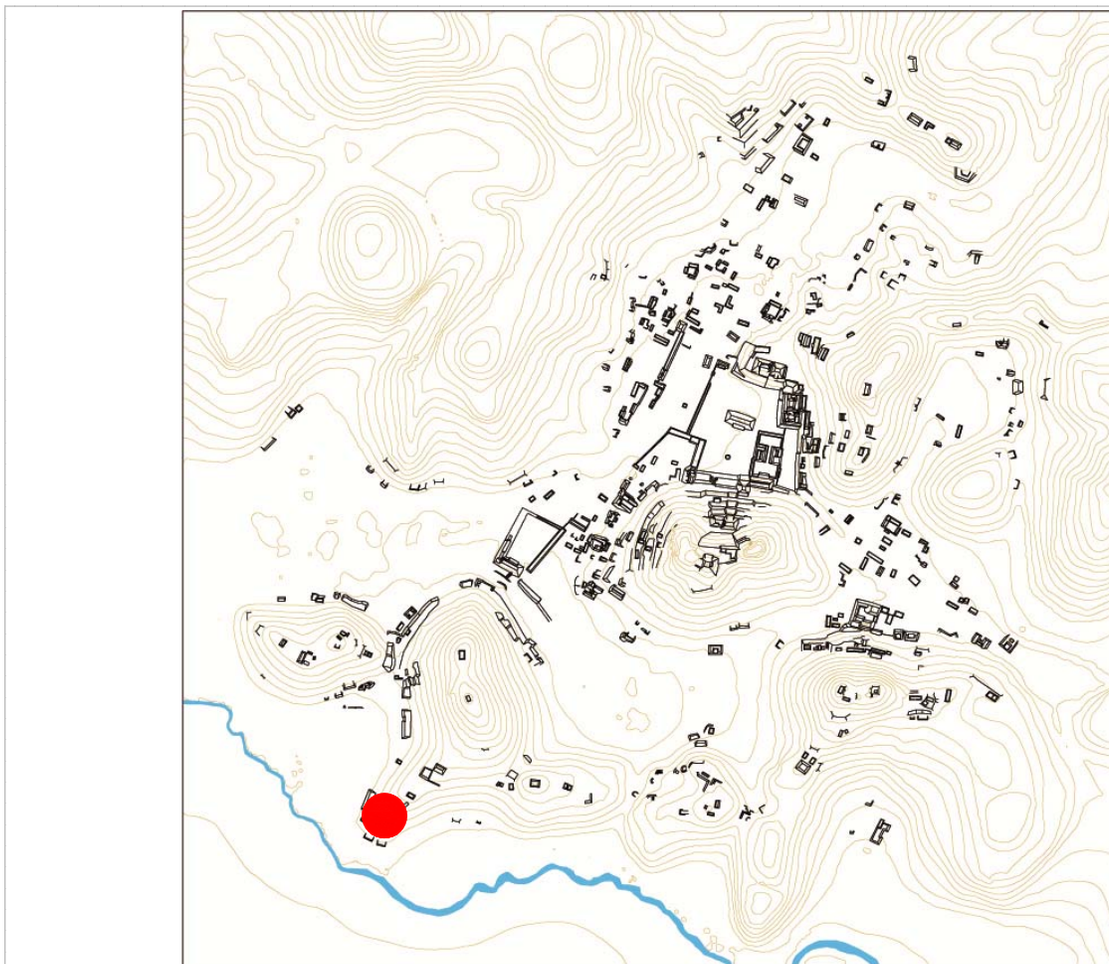
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-18	164,16	Mts2 1,5	Mts 246,24	Mts3 plataforma basal
J-18a	17,22	Mts2 ,3	Mts 5,166	Mts3 plataforma cuadrangular
J-19	66,67	Mts2 ,3	Mts 20,001	Mts3 plataforma rectangular
J-20	33,3	Mts2 ,3	Mts 9,99	Mts3 plataforma rectangular
J-21	20,5	Mts2 ,4	Mts 8,2	Mts3 plataforma cuadrangular

Observaciones

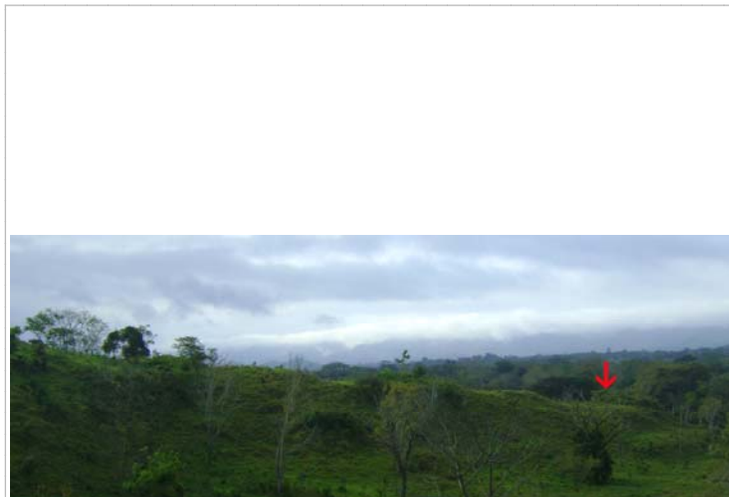
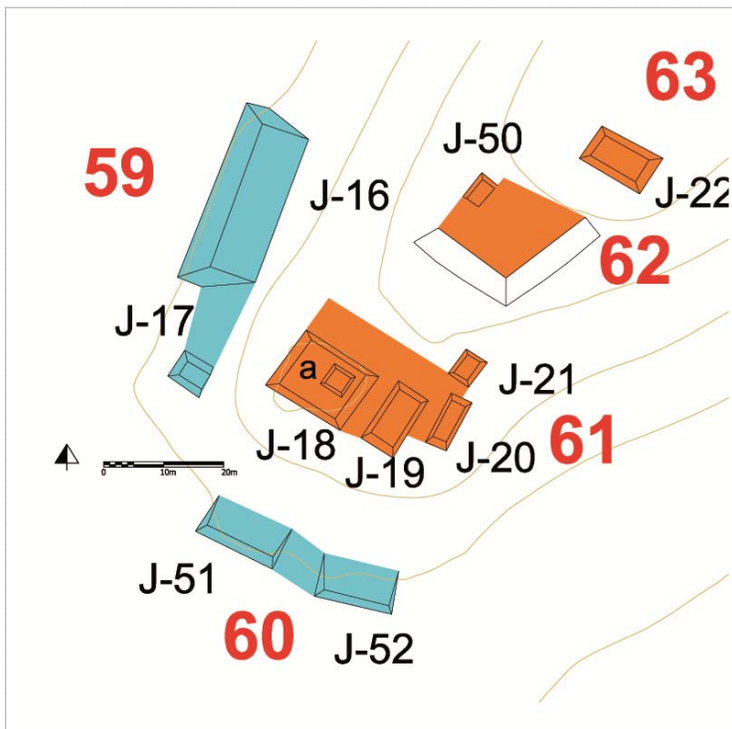
Este conjunto se define como patio también gracias a sus características topográficas: se construye en una de una serie de terrazas que conforman un pequeño cerro al sur del sitio. Es el más complejo a nivel formal de los tres que allí se encuentran; la estr. J-18 sobresale por ser constituida por una plataforma basal. Hacia el límite físico del cerro se observan obras de contención y nivelación de la terraza. se hallaron fragmentos de metate en superficie.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

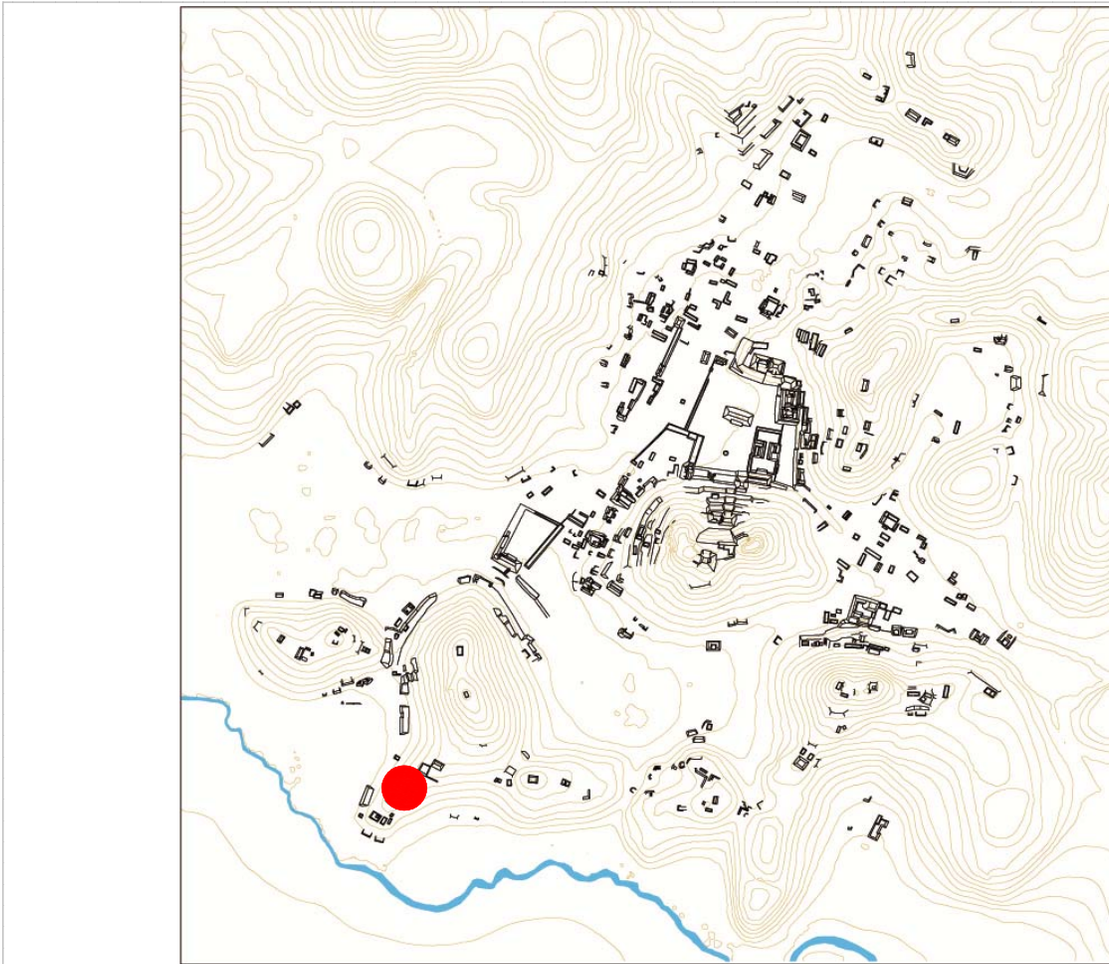
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-50	15,81	Mts2 ,3	Mts 4,743	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

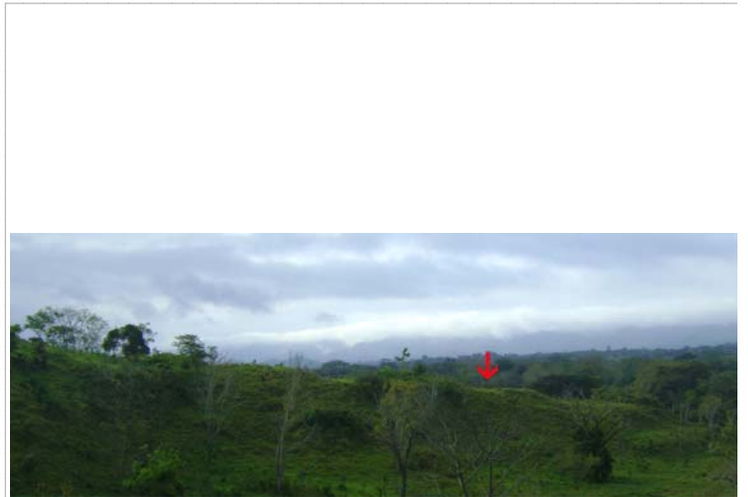
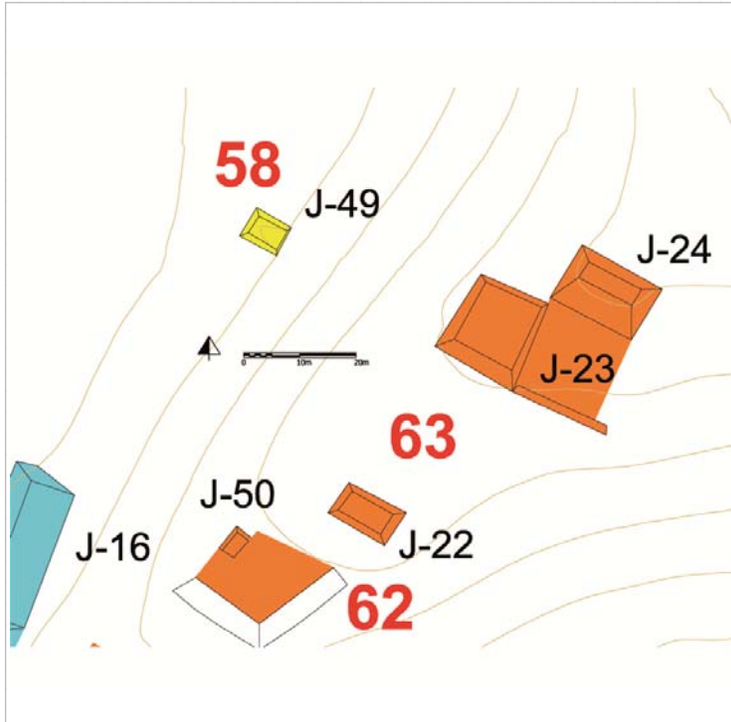
Se trata de otra terraza en una serie que conforma un pequeño cerro al sur del sitio. Se pudo levantar aquí sólo una plataforma, aunque por la presencia de una terraza delimitada por la topografía y separada de otras se piensa forme parte de los conjuntos tipo patio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J63

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 785,7

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 28,64

Excavado Si

Operación(es) 170

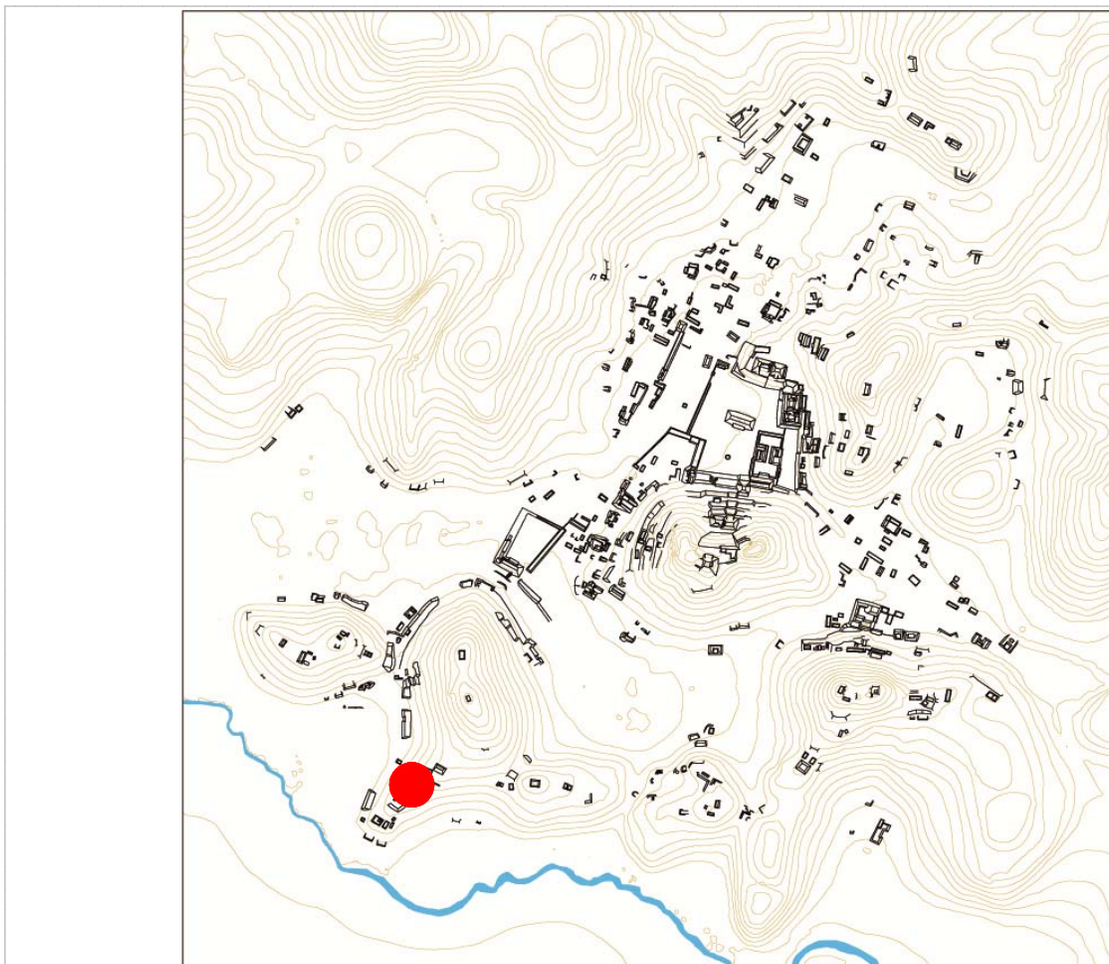
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-22	80,5	Mts2 ,7	Mts 56,35	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

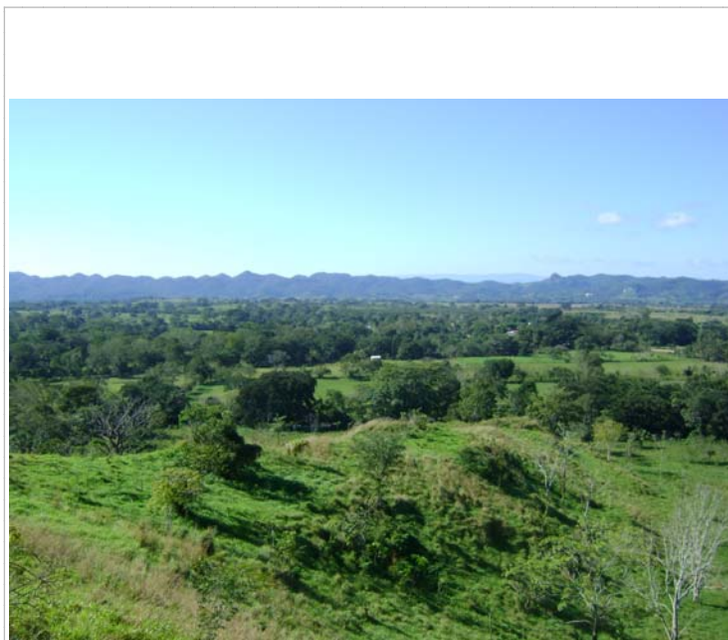
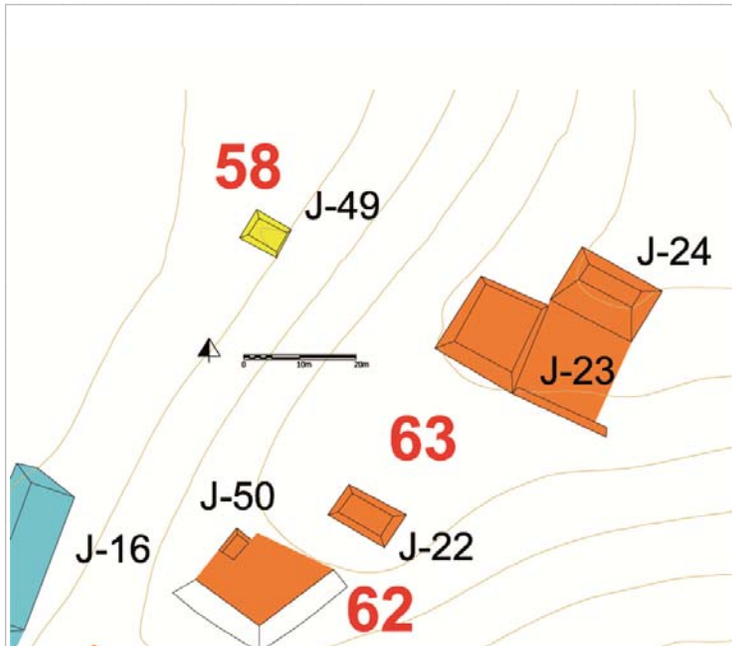
Este conjunto se conforma por 1 estructura que domina una grande terraza, entre una serie de espacios del mismo tipo y de tamaño diferente. Entre el límite sur de esta terraza y la otra se observa el acondicionamiento del terreno.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J64

Tipo de Conjunto Lineal

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente J-27 Nr. Estructura sobresaliente J-27

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 25,53

Excavado No

Operación(es)

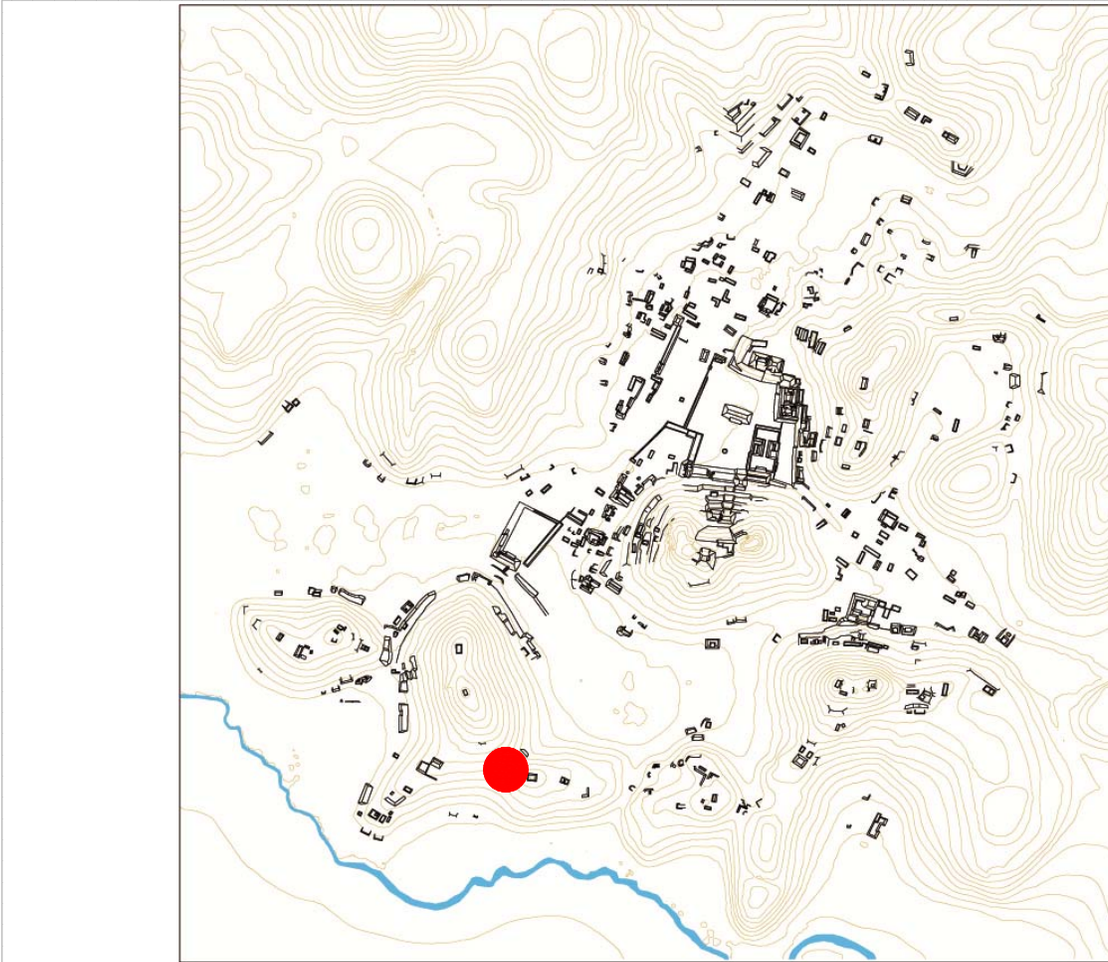
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-25	18,88	Mts2 ,2	Mts 3,776	Mts3 plataforma rectangular
J-26	22,5	Mts2 ,2	Mts 4,5	Mts3 plataforma cuadrangular
J-27	58,24	Mts2 ,6	Mts 34,944	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

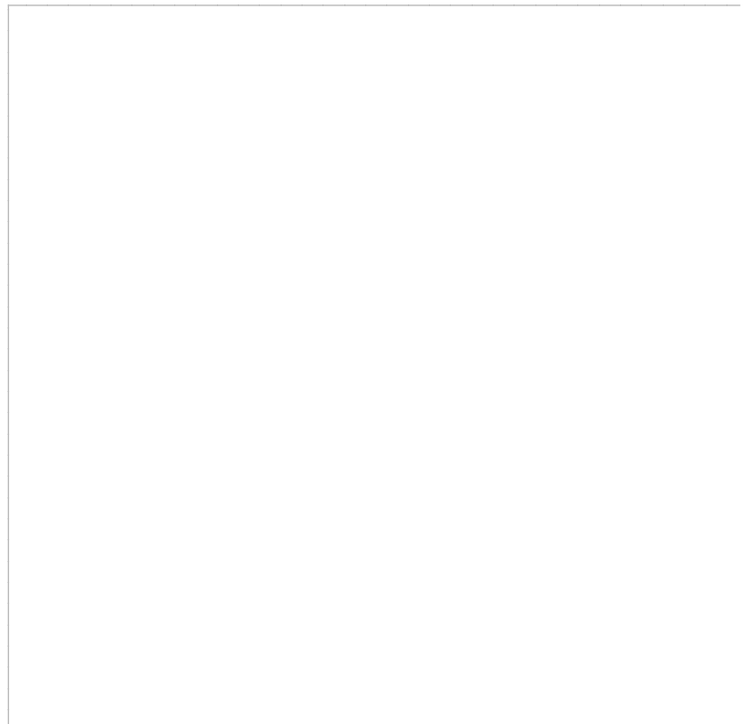
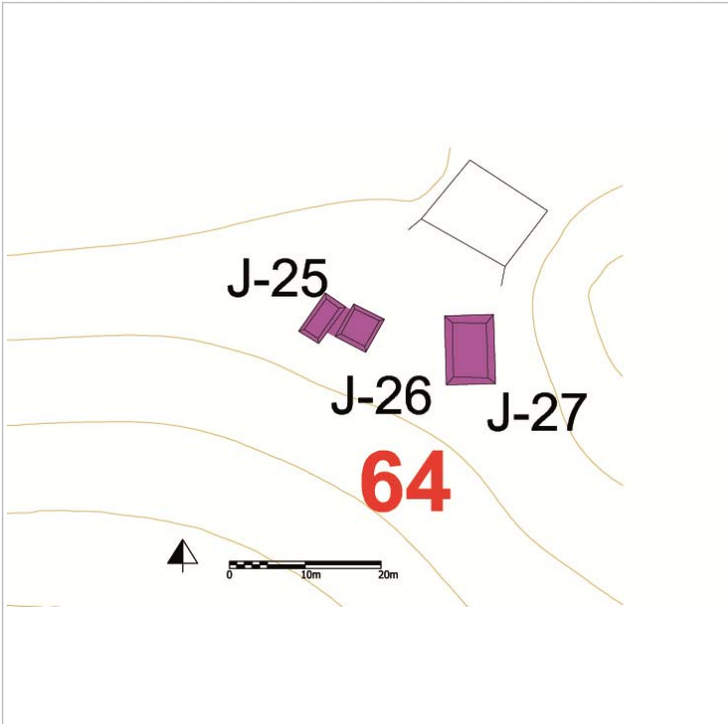
Se trata de tres plataformas que ocupan un lugar de paso entre el extremo sur del sitio y el área inundable en donde se encuentra la aguada.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

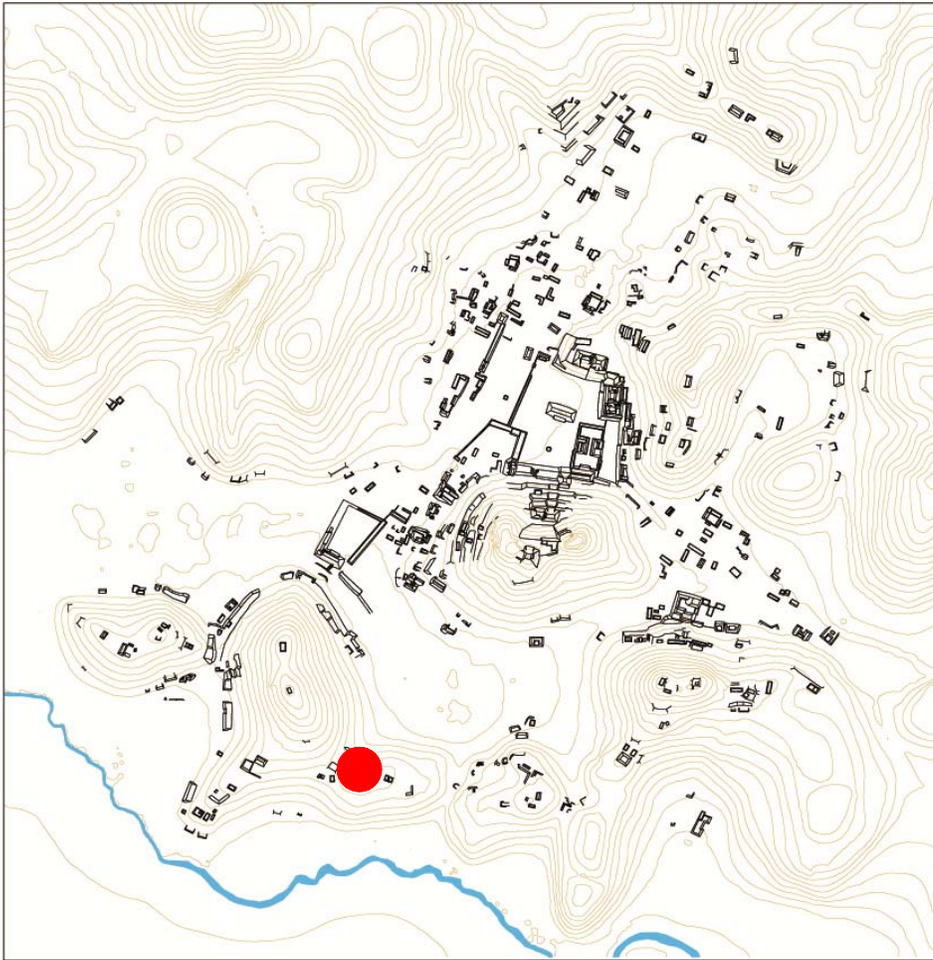
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-28	140,4	Mts2 ,9	Mts 126,36	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

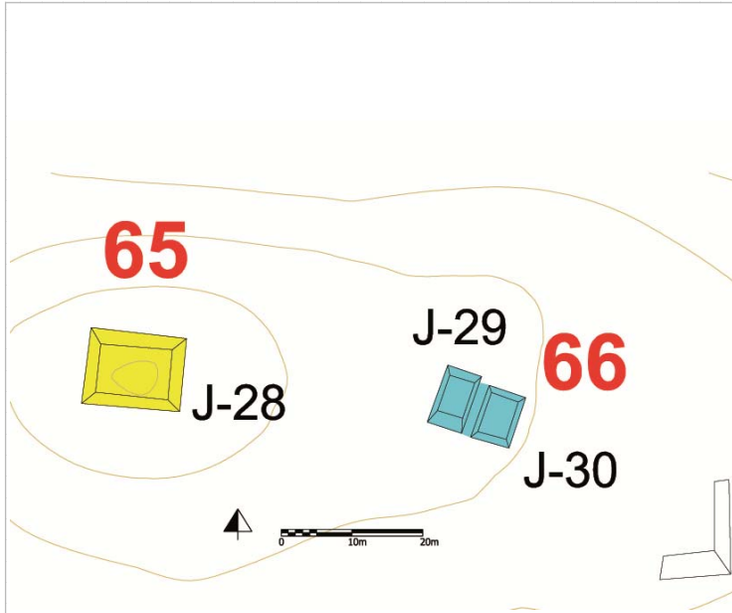
Esta plataforma aislada forma parte de la red visual que se crea entre las estructuras que ocupan la cima de los cerros. Desde aquí se puede tener una vista tanto hacia el río como hacia la aguada y al Este hasta el final del Valle de la Primavera. Junto a esta estructura se encontraron fragmentos de metate.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

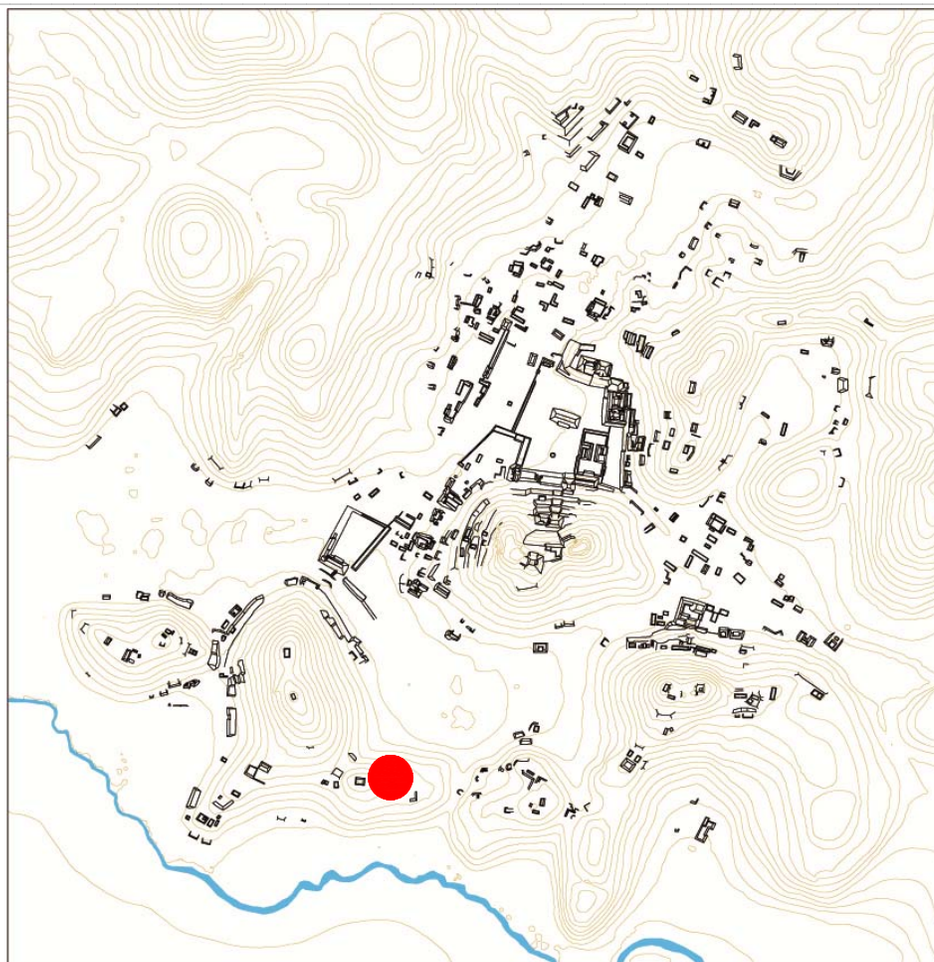
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-29	42,5	Mts2 ,3	Mts 12,75	Mts3 plataforma rectangular
J-30	40,5	Mts2 ,4	Mts 16,2	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

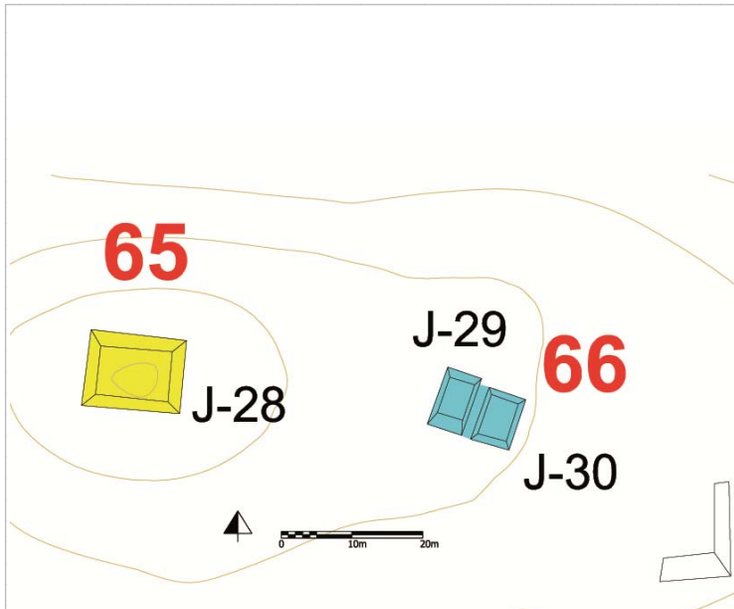
Se trata de dos pequeñas plataformas bajas en mal estado de conservación; pro su posición en el mismo cerro del conjunto CHK/J65, aunque debajo de la cima que este ocupa, se piensa estuvieron a ello relacionadas.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/J67

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 252,27

Existe una estructura sobresaliente J-24 Nr. Estructura sobresaliente J-24

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 29,12

Excavado No

Operación(es)

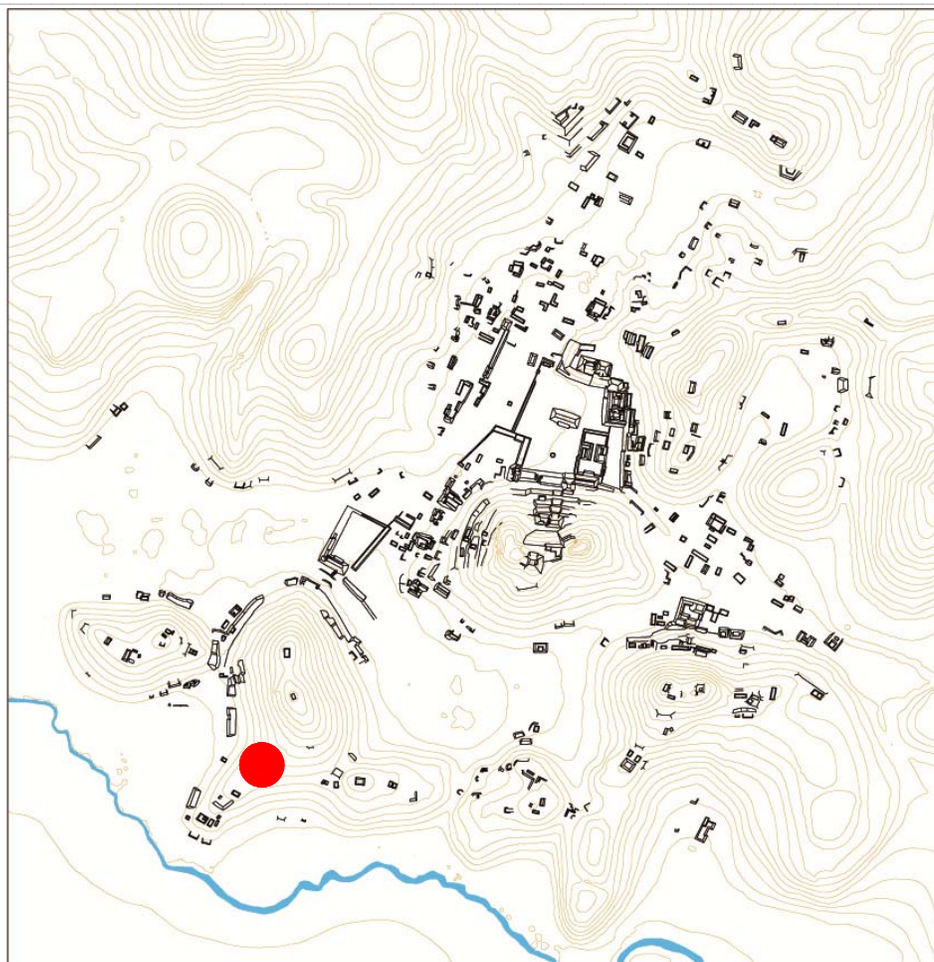
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-23	243,27	Mts2 1,4	Mts 340,578	Mts3 plataforma cuadrangular
J-24	172,78	Mts2 2,5	Mts 431,95	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

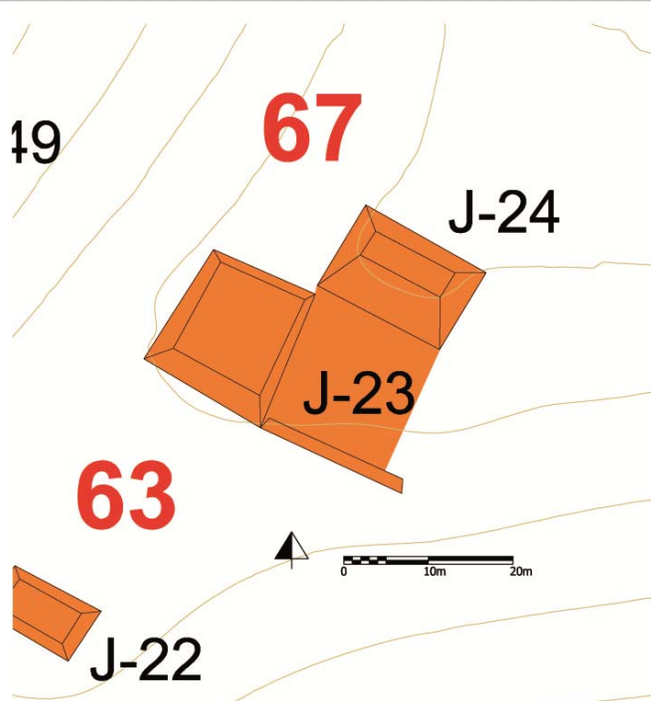
Se trata de otro grupo patio en la sucesión de terrazas naturales y parcialmente remodeladas en la cima de un pequeño cerro. Se compone por dos estructuras entre las que la J-24 tiene 2.5 mts de altura.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D68

Tipo de Conjunto Basal

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial

N estructuras 5

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 141,9

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 31,69

Excavado No

Operación(es)

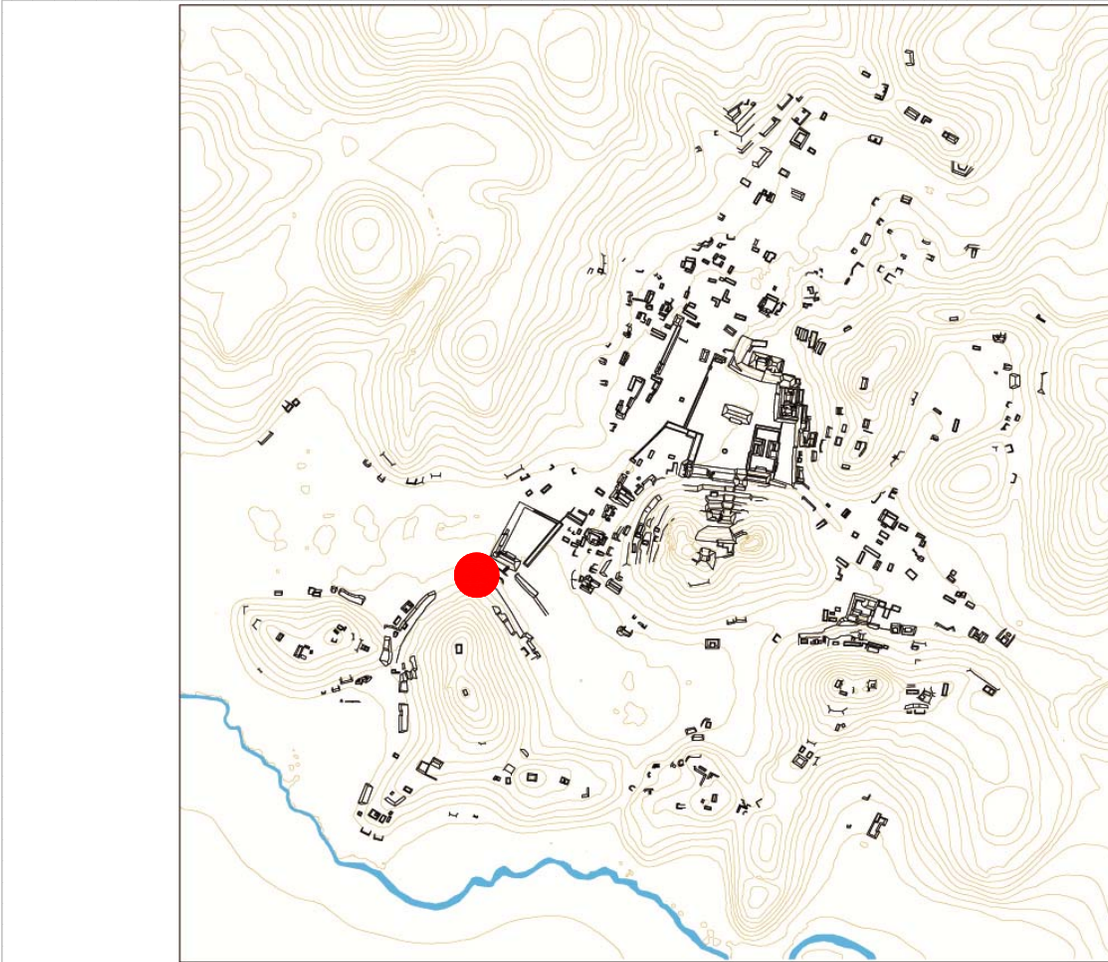
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-22	117,12	Mts2 1,5	Mts 175,68	Mts3 plataforma basal
D-22a	20,91	Mts2 ,5	Mts 10,455	Mts3 plataforma rectangular
D-22b	13,77	Mts2 ,5	Mts 6,885	Mts3 plataforma rectangular
D-38	151,32	Mts2 1	Mts 151,32	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

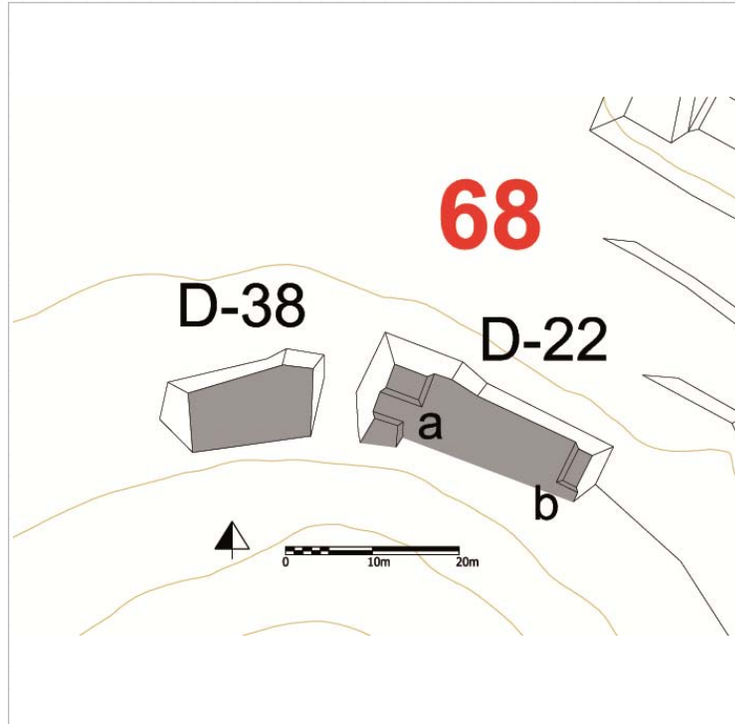
Se trata de un pequeño conjunto sobre una plataforma basal que se apoya a la ladera del cerro y que seguramente se construyó aprovechando parte del afloramiento natural. Al lado se encuentra una terraza que por su cercanía se consideró relacionada a este conjunto.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D69

Tipo de Conjunto Basal

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 396,23

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 91,28

Excavado No

Operación(es)

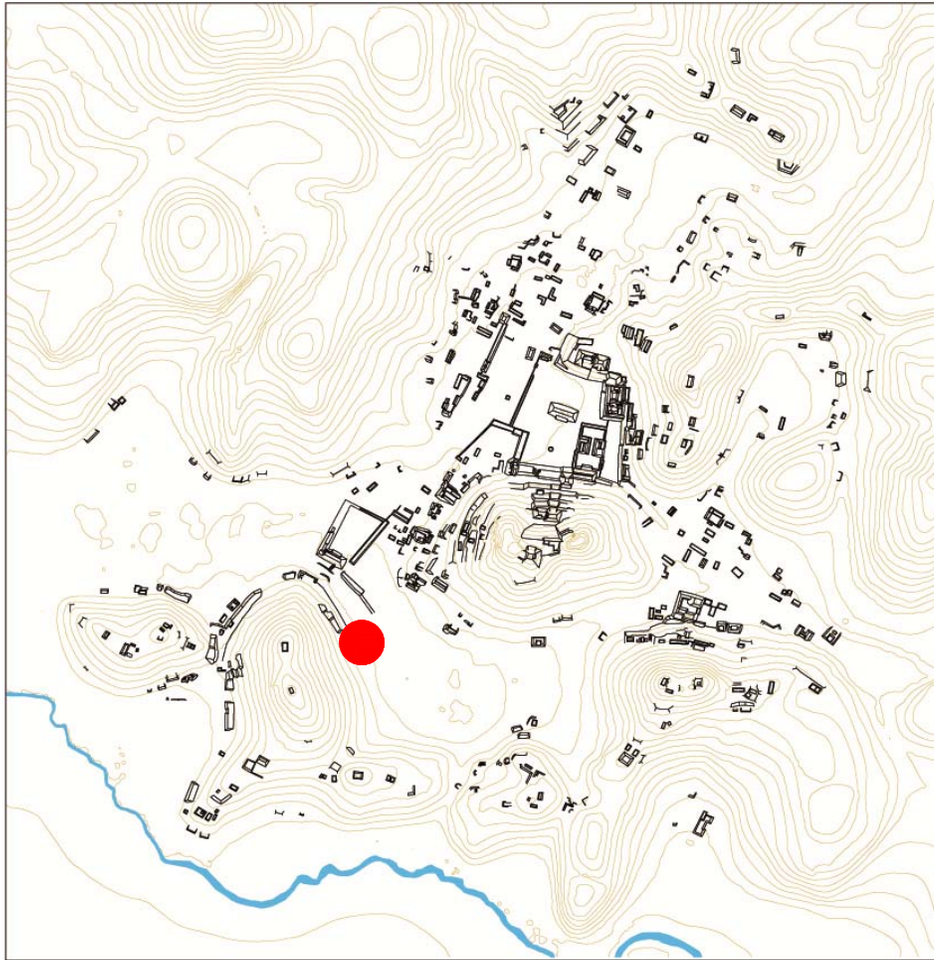
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-39	863,14	Mts2 2,5	Mts 2157,85	Mts3 plataforma basal en forma de C
D-39a	79,36	Mts2 ,4	Mts 31,744	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

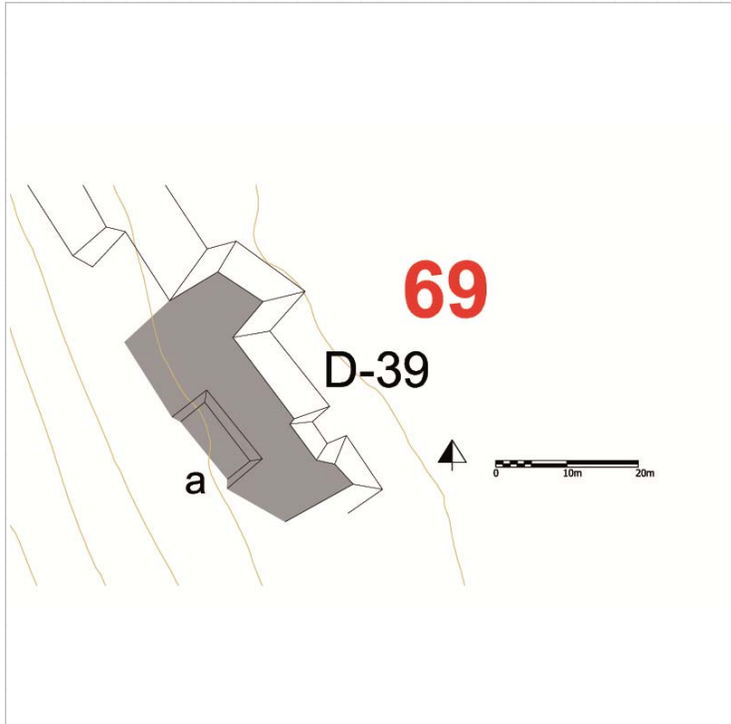
Se trata de un basamento que soporta una pequeña estructura; su naturaleza es parcialmente natural. Como los otros conjuntos que se encuentran en este lugar de Chinikihá, éste se acomoda al pie de un cerro y su basamento es de notable altura (2.5 mts) ya que el área se inunda a causa de fuertes lluvias.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/I70

Tipo de Conjunto Aislada

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 27,15

Excavado No

Operación(es)

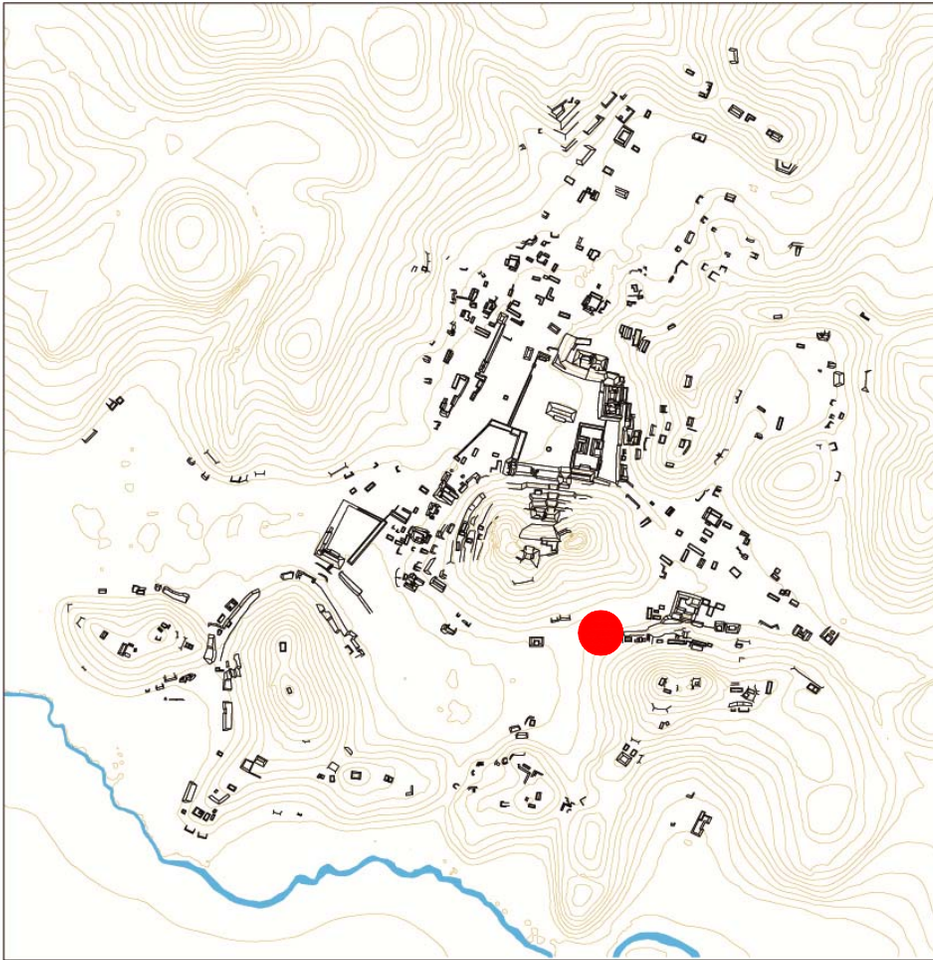
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
I-30	66,67	Mts2 ,6	Mts 40,002	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

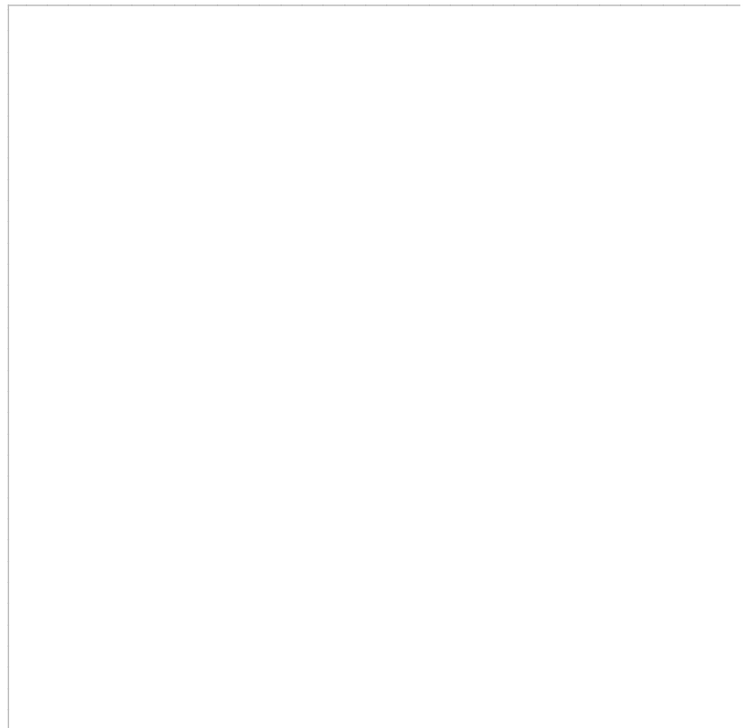
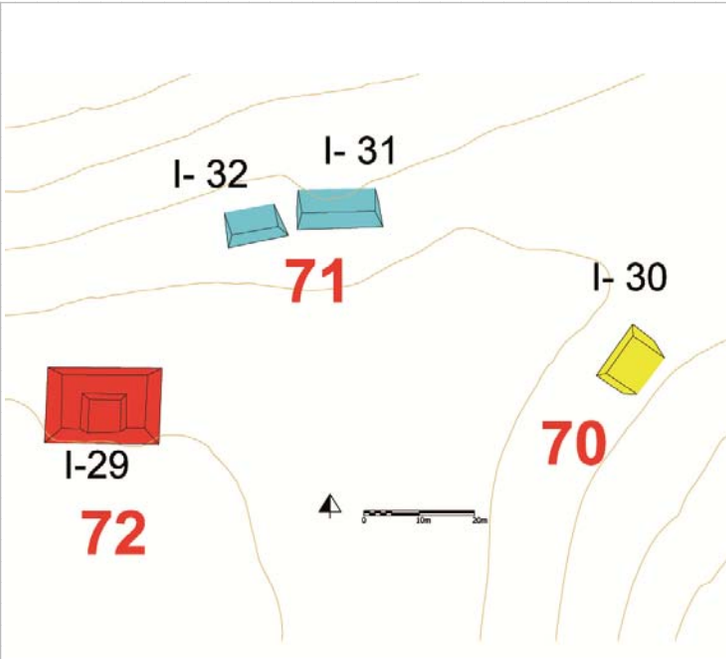
Se trata de una pequeña plataforma en mal estado de conservación que se encuentra en un lugar de paso y quizás de control entre el "Grupo C" y el "Grupo D"

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

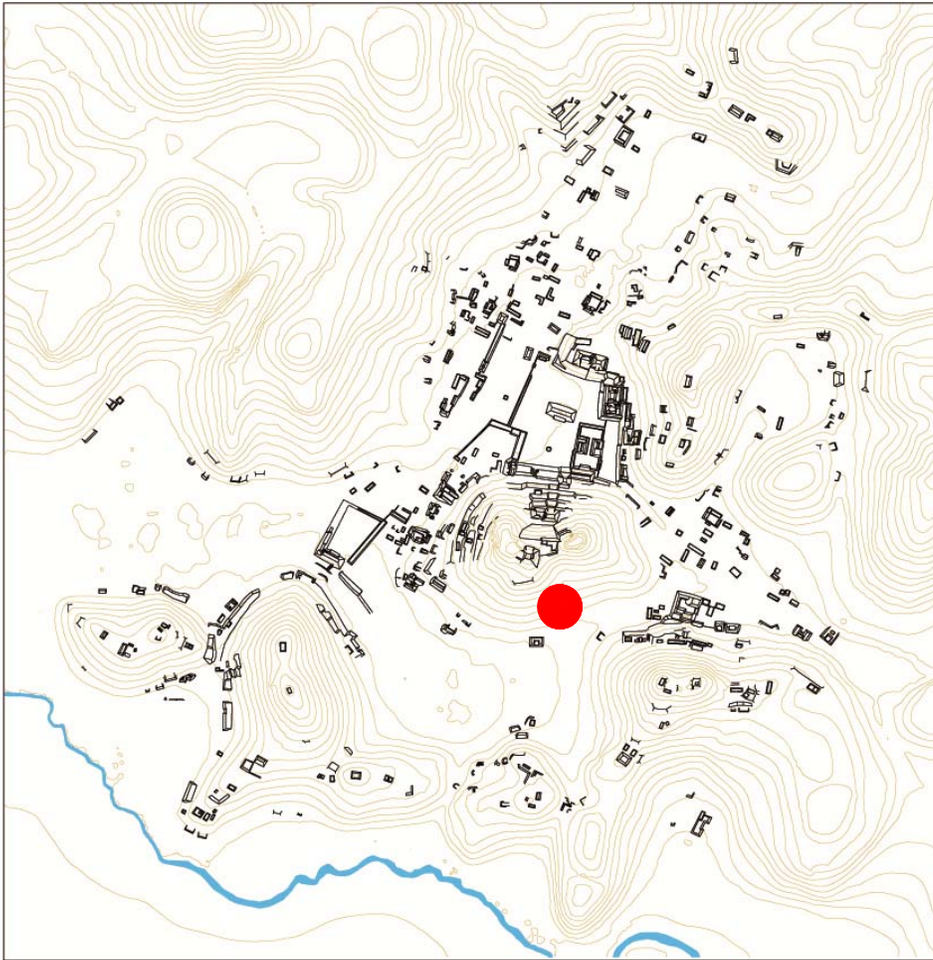
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
I-31	111,6	Mts2 1,2	Mts 133,92	Mts3 plataforma rectangular
I-32	71,04	Mts2 ,8	Mts 56,832	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

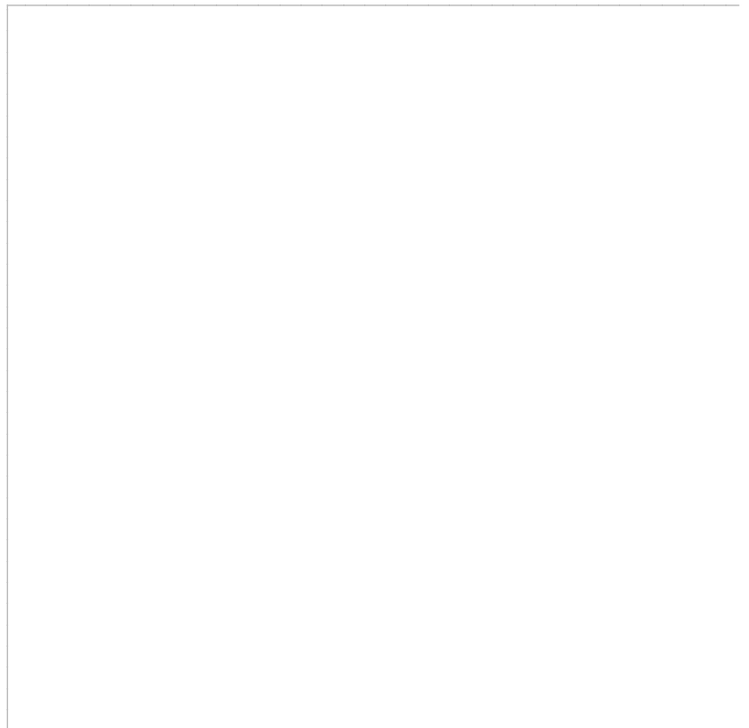
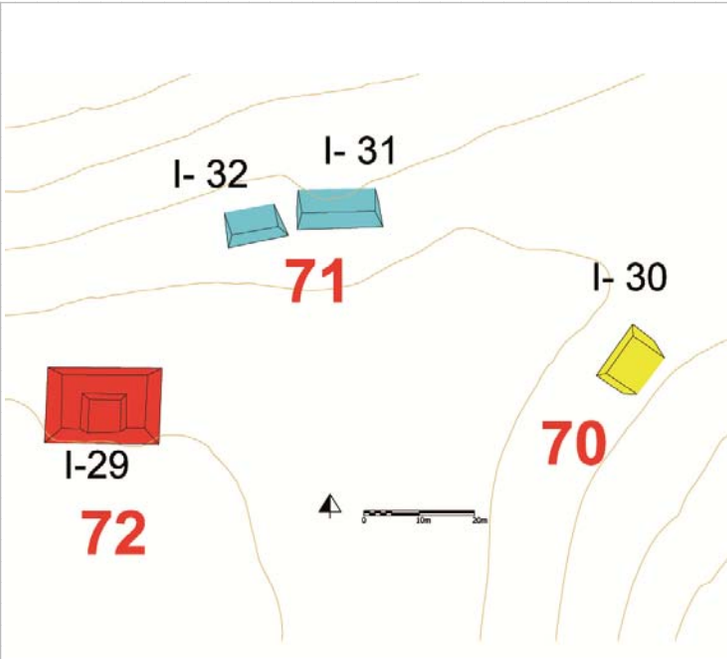
Estas dos plataformas cercanas frontean a la I-30 en el paso entre el "Grupo C" y el "Grupo I", teniendo una cercanía interesante con una de los cuatro conjuntos en forma de C de Chinikihá, el CHK/I72.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/I72

Tipo de Conjunto En C sobre basal

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 34,5

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 24,92

Excavado No

Operación(es)

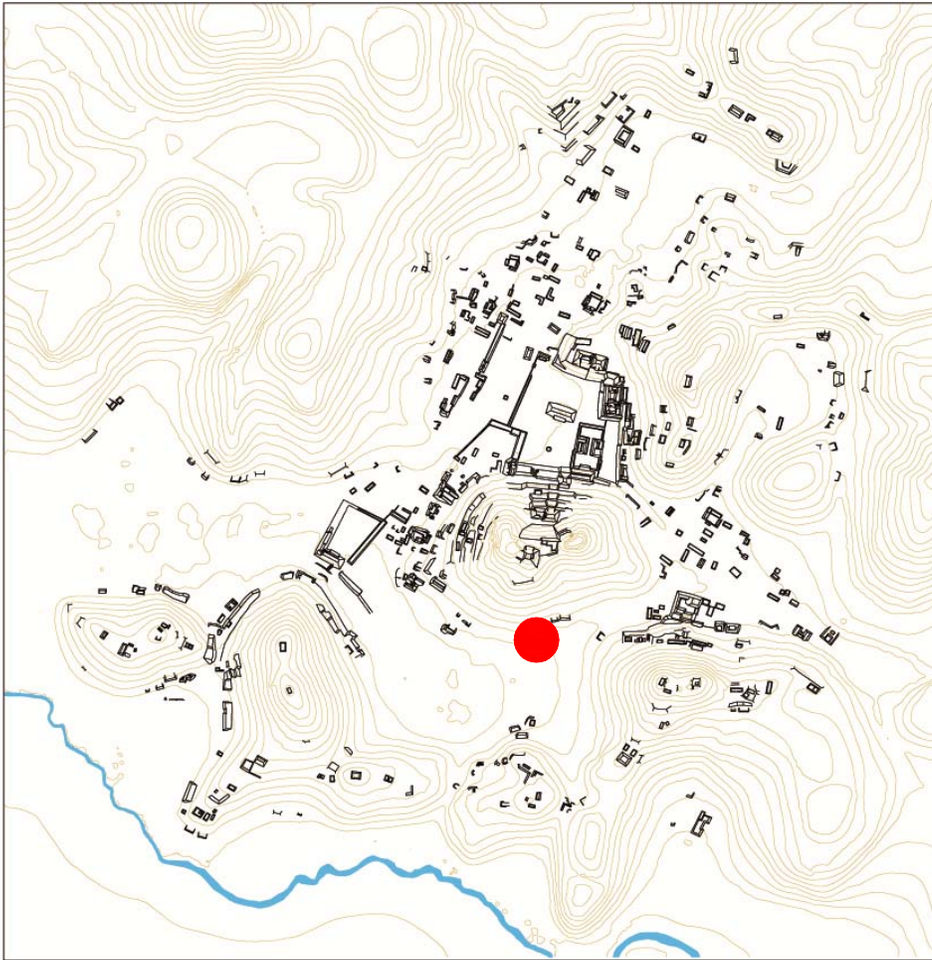
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
I-29	286,34	Mts2 1,4	Mts 400,876	Mts3 plataforma en forma de C

Observaciones

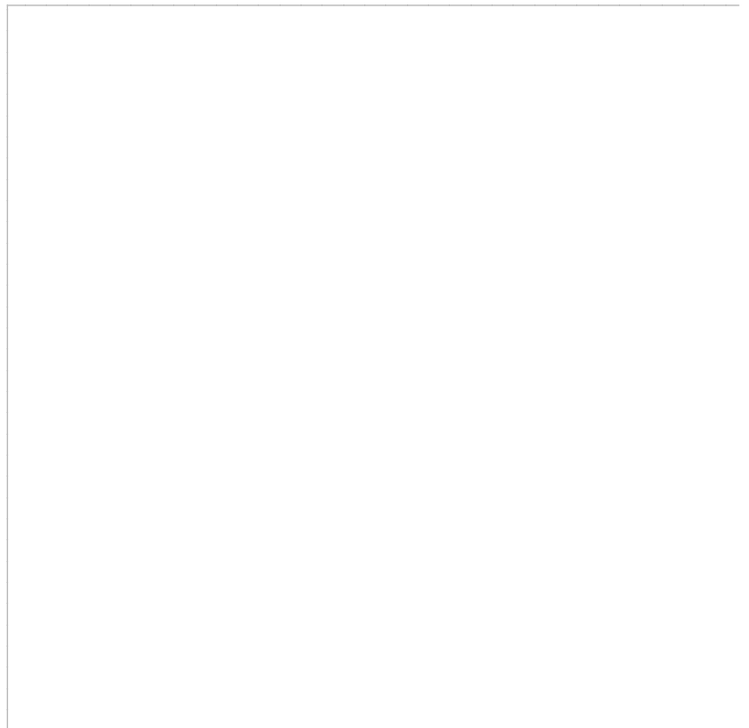
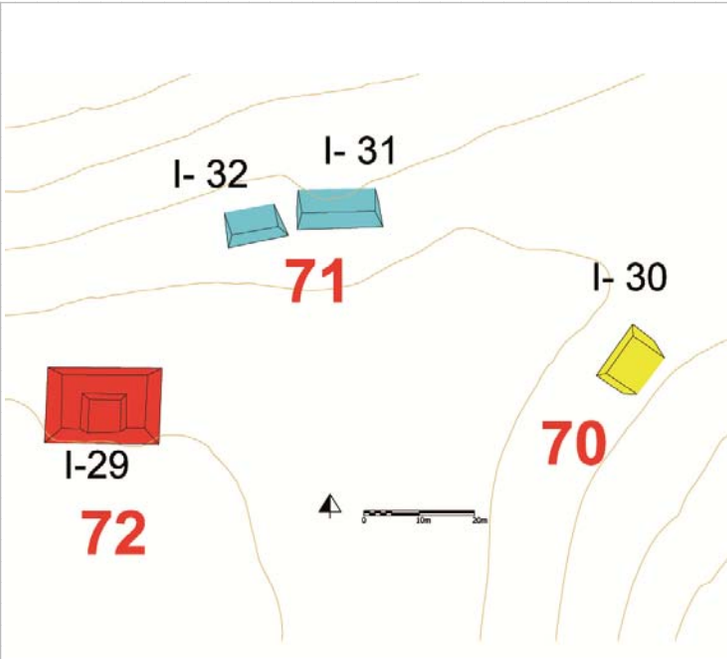
Es uno de los 4 conjuntos compuesto de un basamento (artificial o parcialmente artificial) que soporta una estructura en forma de C (hasta el momento, sin escavar, no se ha podido establecer si realmente se trata de una única estructura o si son diferentes que componen una C). Ocupa también el lugar de paso entre el "Grupo C" y el "Grupo D" y sobresale por tamaño constructivo entre las que ocupan esta área del sitio, casi completamente priva de estructuras por el terreno inundable.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

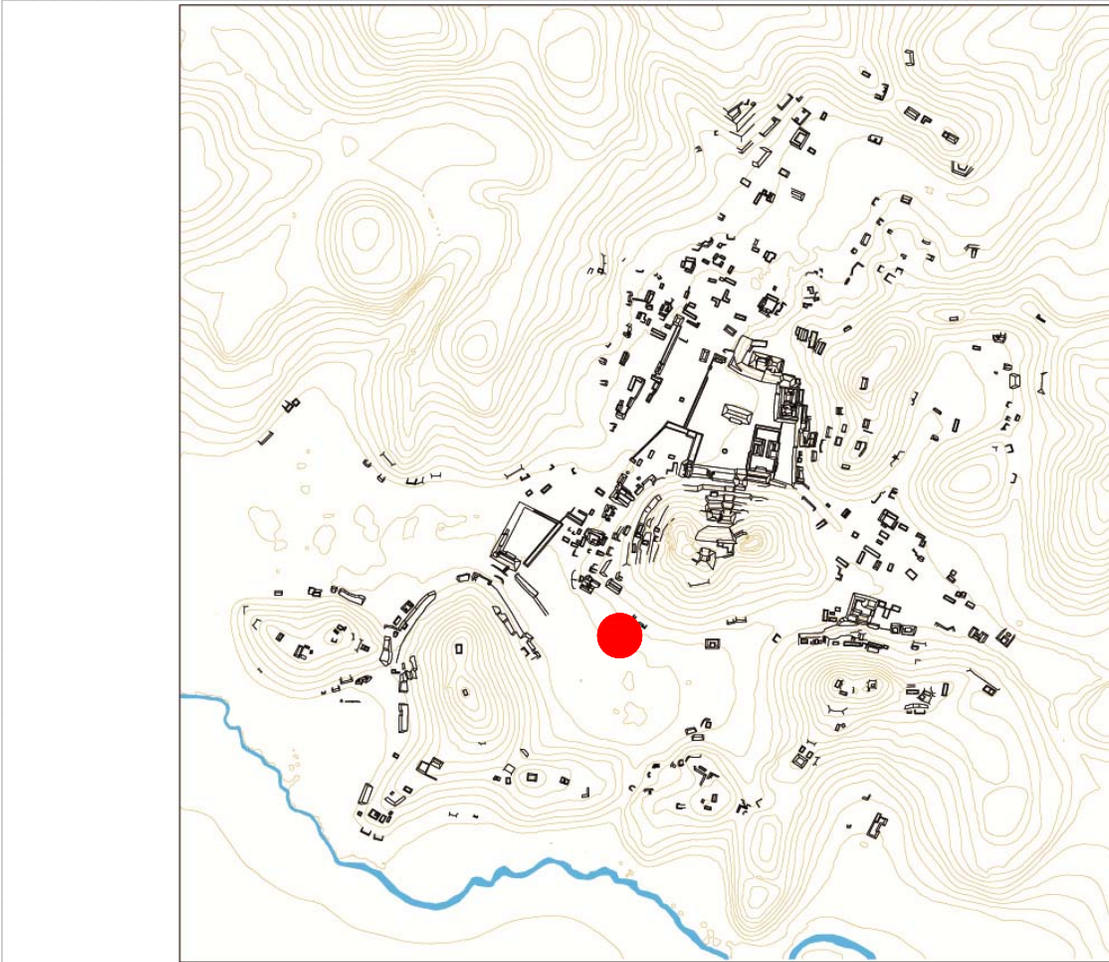
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-31	31,54	Mts2 ,5	Mts 15,77	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

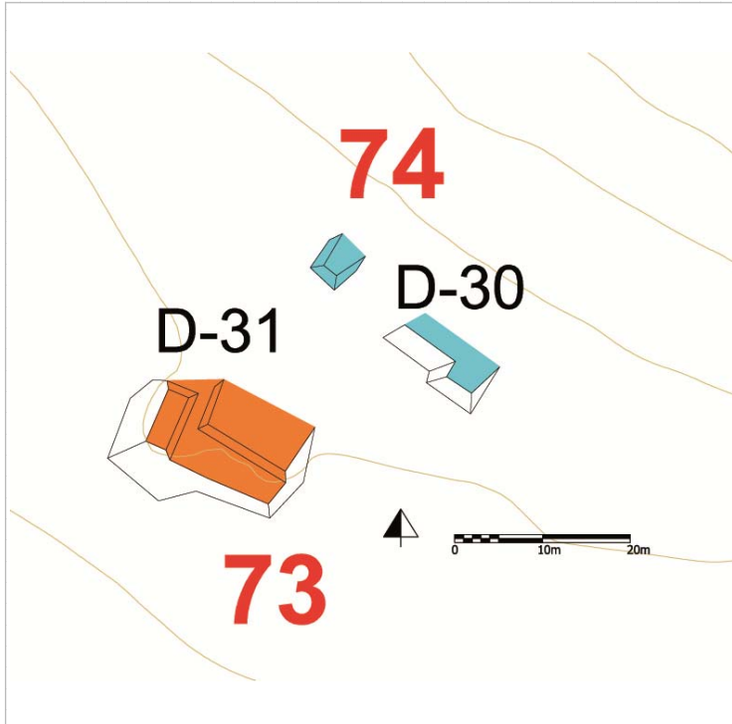
Se trata de dos plataformas bajas que comparten una terraza natural, por esto y su posición reciproca se les identificó compartir una conjunto tipo patio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

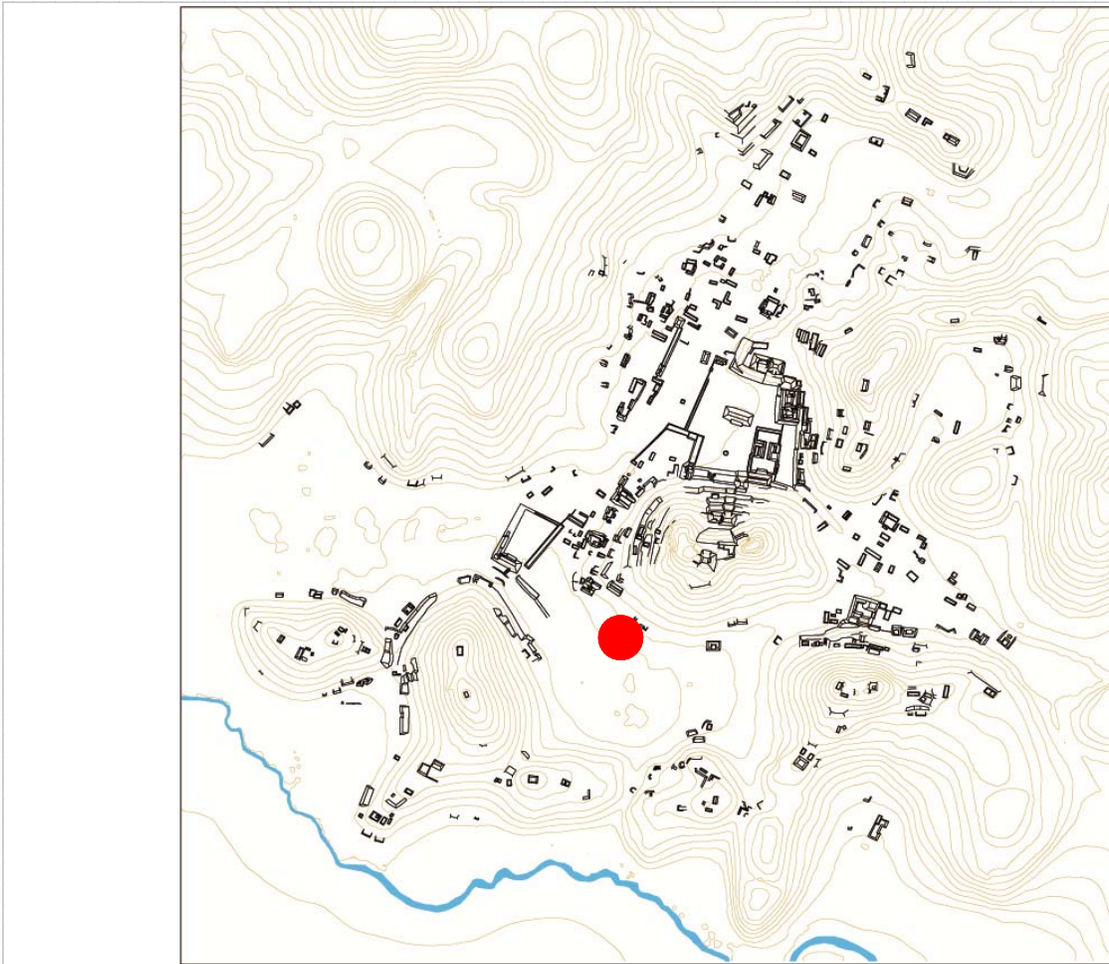
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-30	14,43	Mts2 1	Mts 14,43	Mts3 plataforma cuadrangular

Observaciones

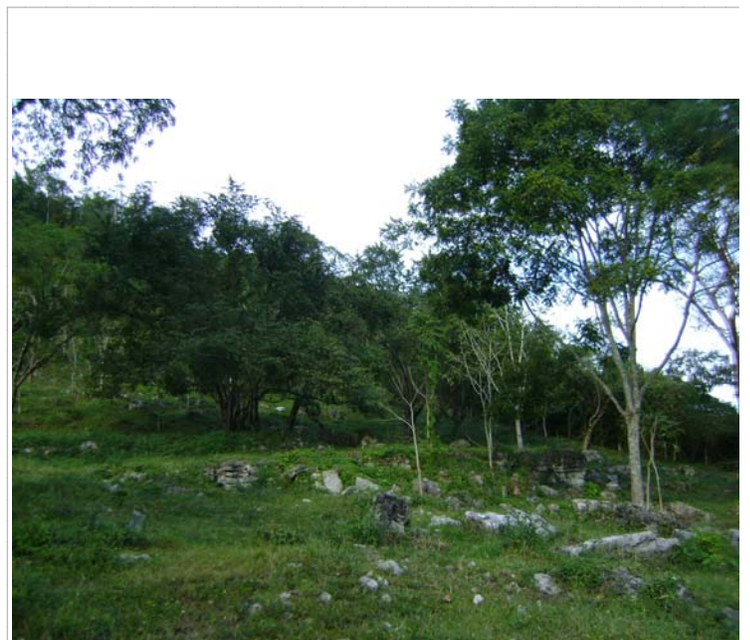
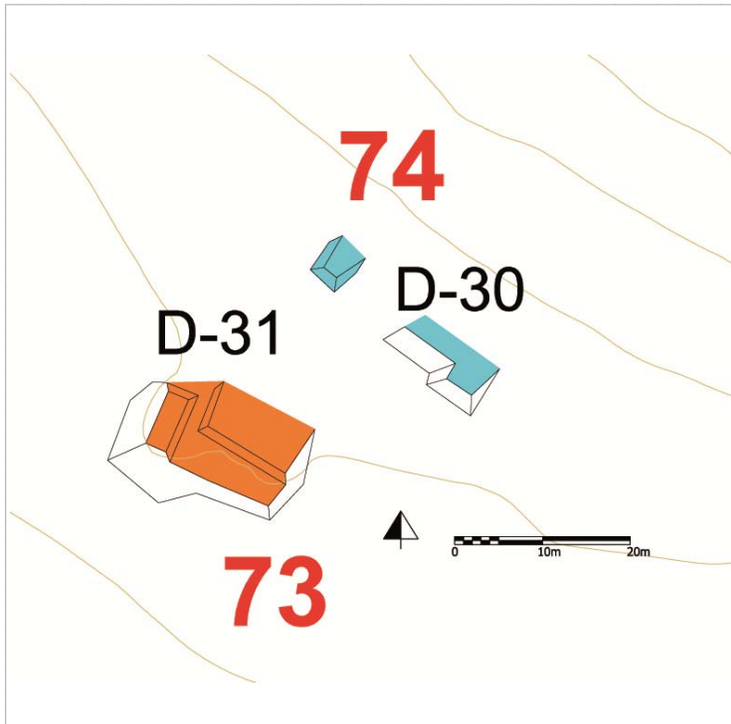
Se trata de una terraza en mal estado de conservación y de otra pequeña terraza a esa relacionada por cercanía.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D75

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Nivelación
Contención

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 77,97

Existe una estructura sobresaliente D-29 Nr. Estructura sobresaliente D-29

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 6,12

Excavado No

Operación(es)

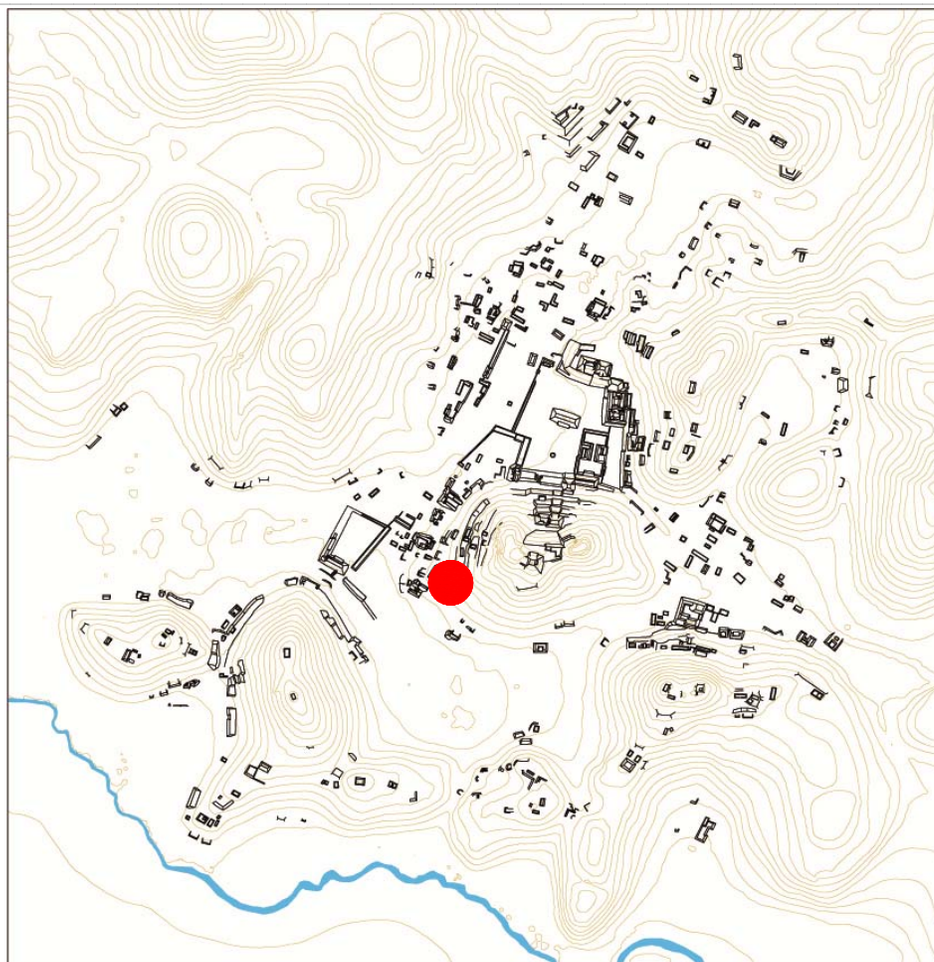
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-28	18	Mts2 ,5	Mts 9	Mts3 plataforma rectangular
D-29	108	Mts2 ,5	Mts 54	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

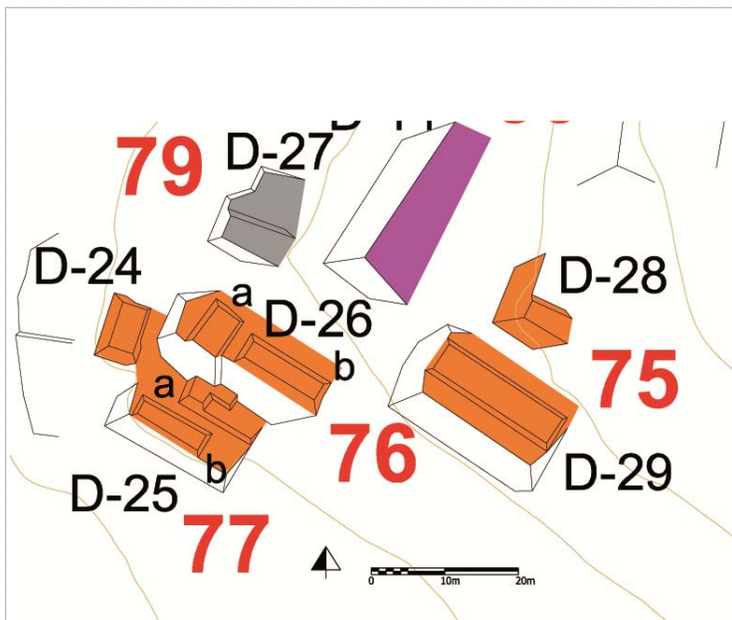
Se trata de una terraza parcialmente artificial que soporta una estructura (D-29) que la ocupa casi completamente en sentido E-O por lo que se crea un passillo hacia el sur. A ésta se asocia la estructura D-28 ya que, aunque se encuentre en un nivel más alto, entre las dos se crea un patio a nivel de la D-29.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D76

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial
Contención

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 136,7

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 3,58

Excavado No

Operación(es)

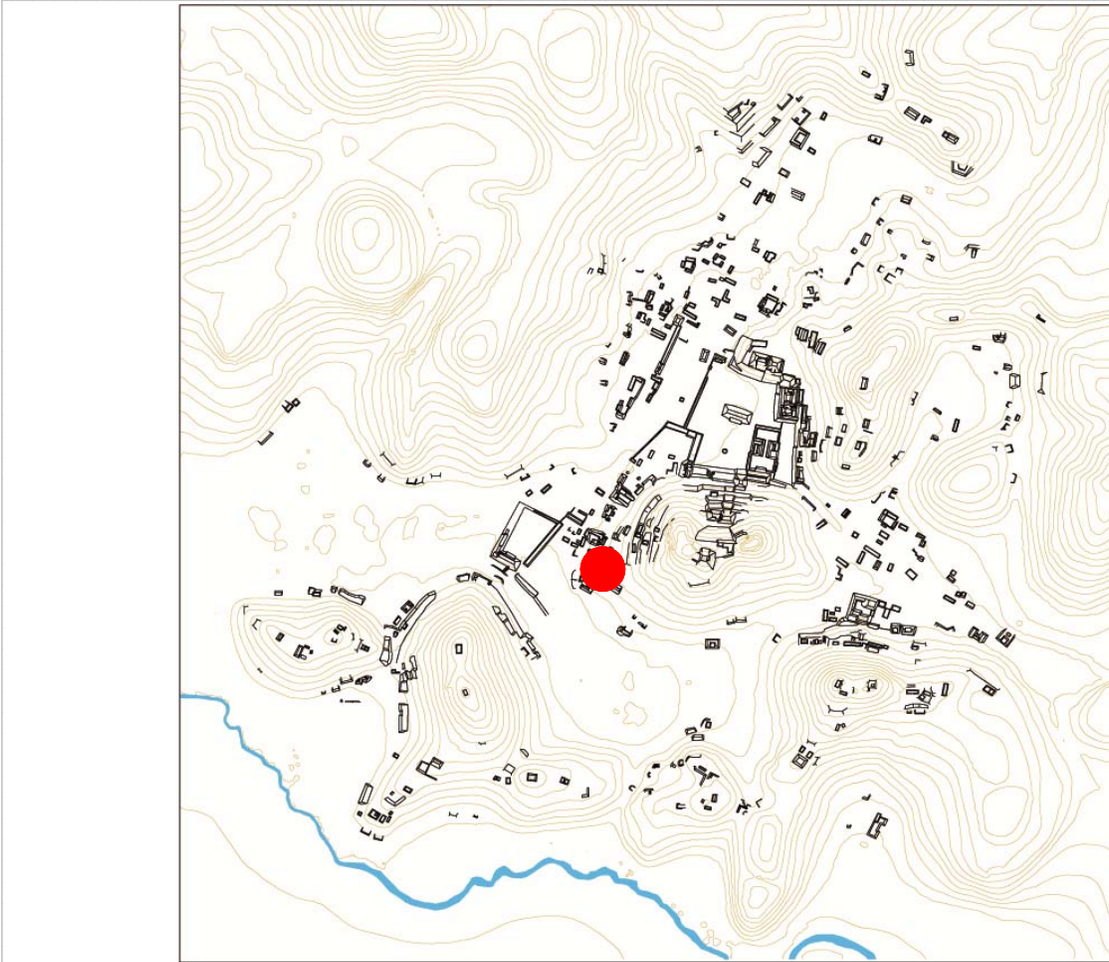
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-26	132,6	Mts2 2	Mts 265,2	Mts3 plataforma rectangular
D-26a	35,28	Mts2 1	Mts 35,28	Mts3 plataforma rectangular
D-26b	58,88	Mts2 ,5	Mts 29,44	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

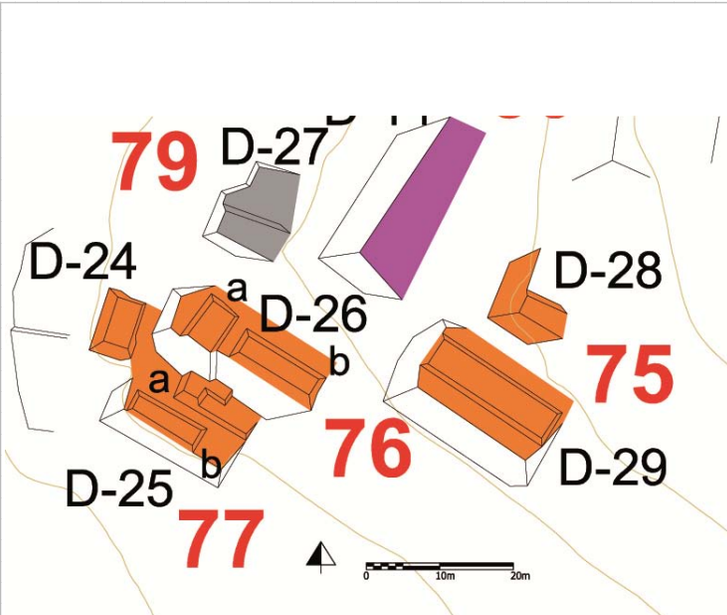
Se trata de dos plataformas que comparten una terraza en donde son evidentes las obras de contención y nivelación ya que el colapso del basamento invade el conjunto CHK/D77. El conjunto en exámen y el CHK/D77 se pueden considerar en relación directa por cercanía.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D77

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 81,9

Existe una estructura sobresaliente D-25b Nr. Estructura sobresaliente D-25b

Porque sobresale Otro

Distancia mínima de otro conjunto (m) 3,58

Excavado No

Operación(es)

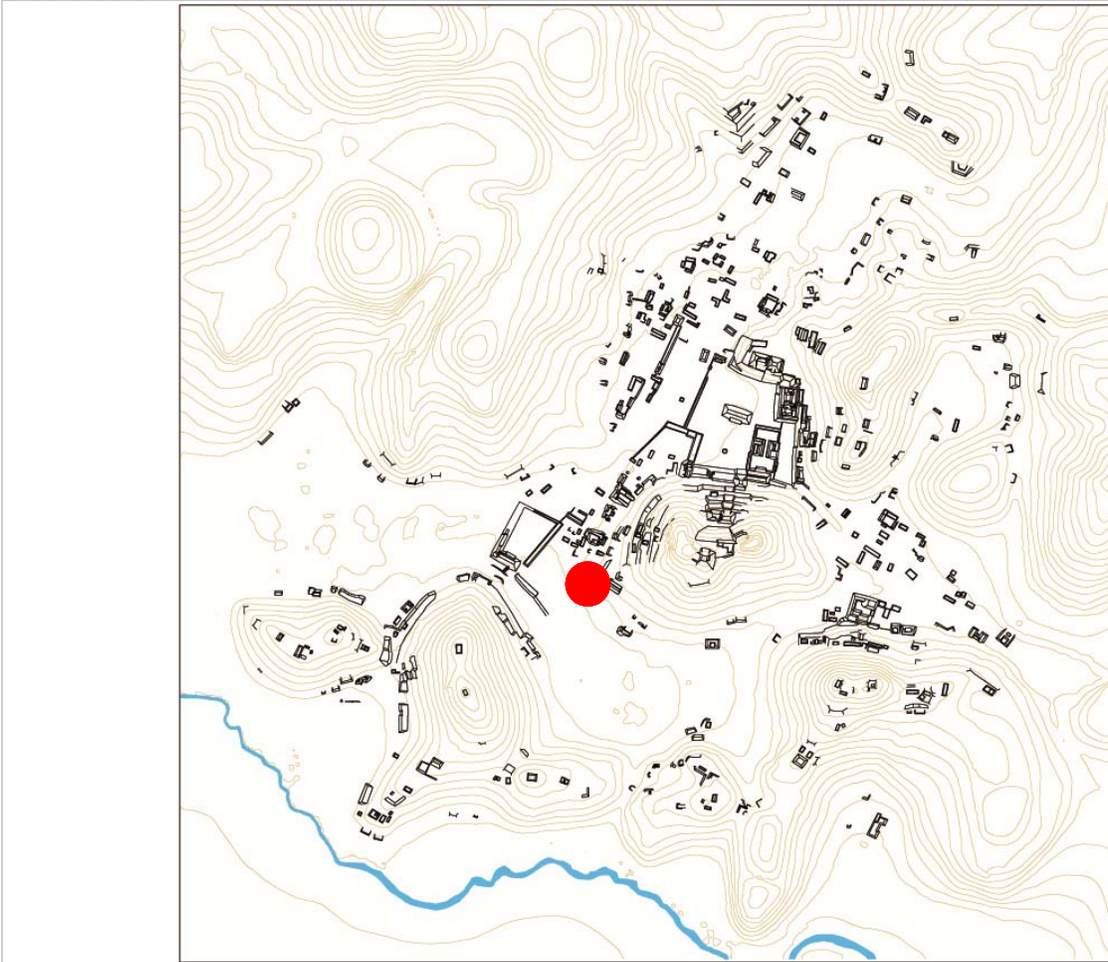
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-24	40,05	Mts2 1	Mts 40,05	Mts3 plataforma rectangular
D-25	136,9	Mts2 1,5	Mts 205,35	Mts3 plataforma rectangular
D-25a	36,48	Mts2 ,5	Mts 18,24	Mts3 plataforma rectangular
D-25b	35,2	Mts2 ,5	Mts 17,6	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

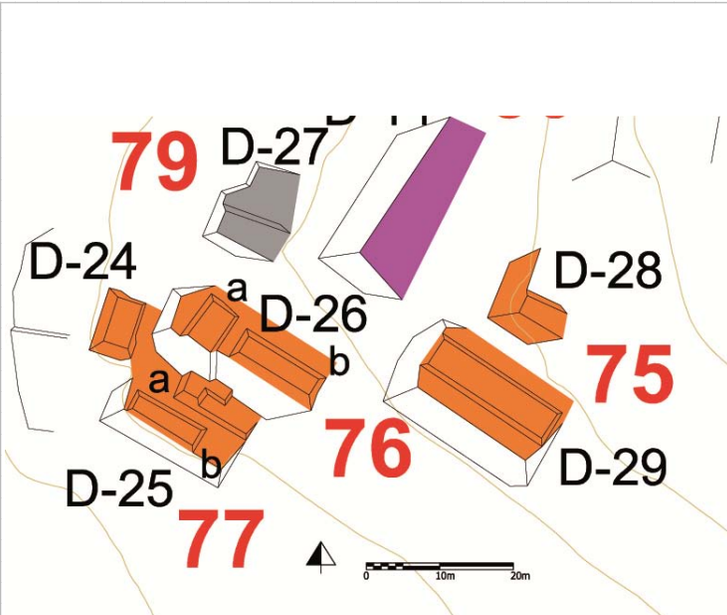
Se trata de un conjunto pequeño que ocupa un espacio reducido en el quiebre de un cerro; sin embargo es posible observar todavía algunos de los muros perimetrales de la D-25a y el de contención de la D-24; el patio central se extiende en sentido E-O y su largo es reducido. En la temporada 2011 se reportó la afectación del basamento que apoya en un afloramiento natural, a causa de la extracción de material.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D78

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 4

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 3234,8

Existe una estructura sobresaliente D-20 Nr. Estructura sobresaliente D-20

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 11,79

Excavado Si

Operación(es) 128

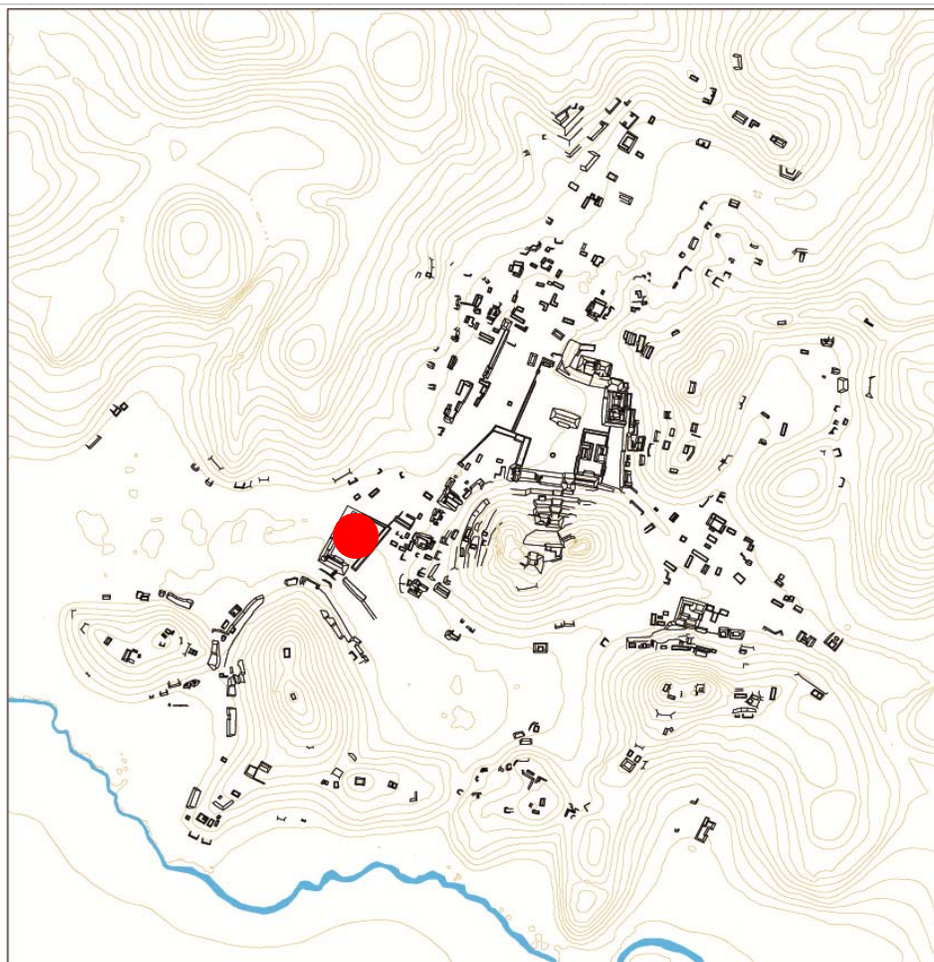
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-18	207,57	Mts2 ,5	Mts 103,785	Mts3 plataforma rectangular
D-19	727,76	Mts2 1,5	Mts 1091,64	Mts3 plataforma rectangular
D-20	508,69	Mts2 3,5	Mts 1780,415	Mts3 plataforma rectangular
D-21	956,8	Mts2 2	Mts 1913,6	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

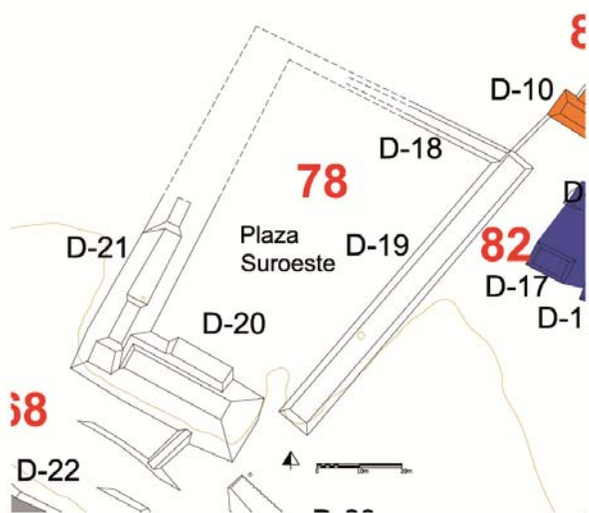
Se trata de una plaza cerrada por tres de sus cuatros lados por plataformas bajas y largas; las que se encuentran al oeste fueron en parte destruidas por la carretera Chancalá-Penjamó. Sobresale la estructura D-20 que cierra el conjunto al Sur por su volumen constructivo y dimensiones; atrás de la estructura empieza a ser visible el sistema de agua subterránea, con bocas de captación, que caracteriza esta área. Pensamos que esta plaza sea parte del control de la ruta de acceso al sitio desde el Valle de la Primavera, al sur.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

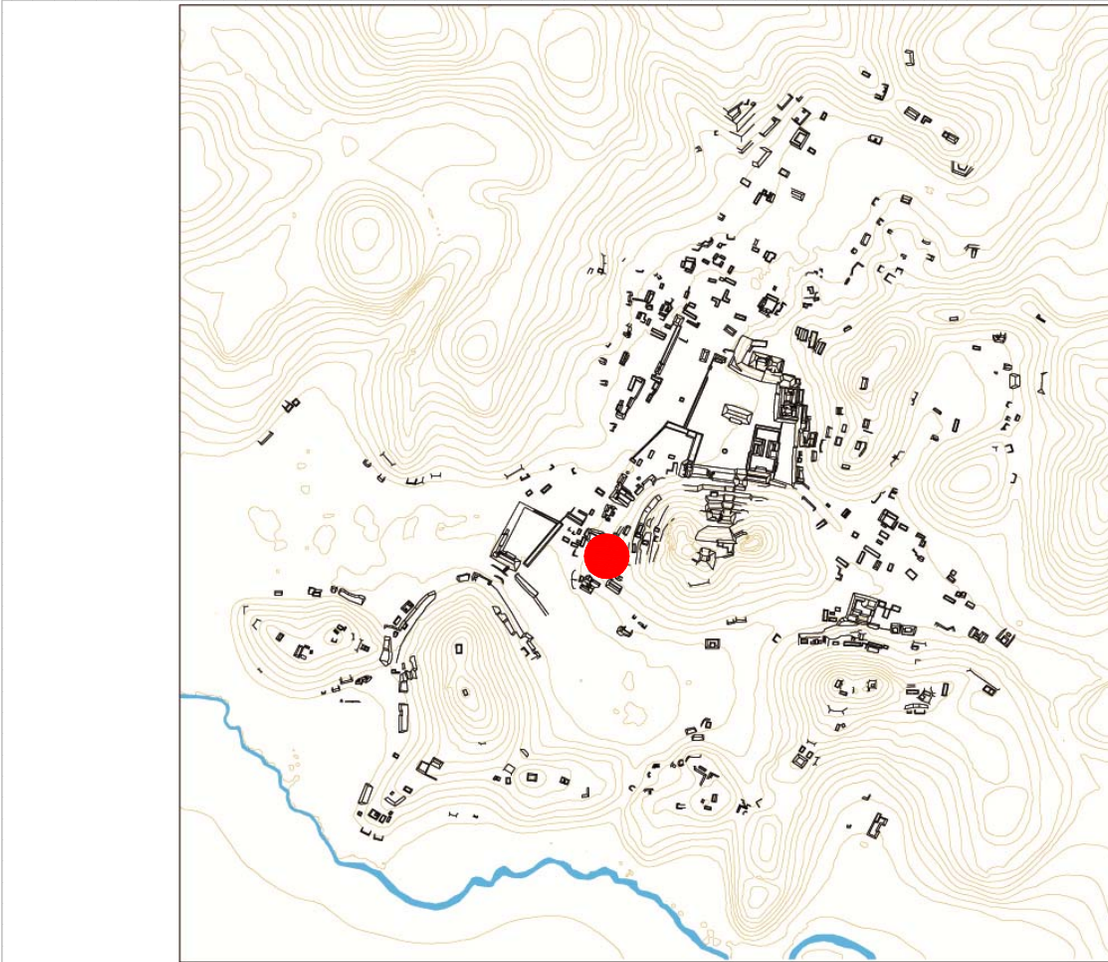
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-27	47,84	Mts2 1	Mts 47,84	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

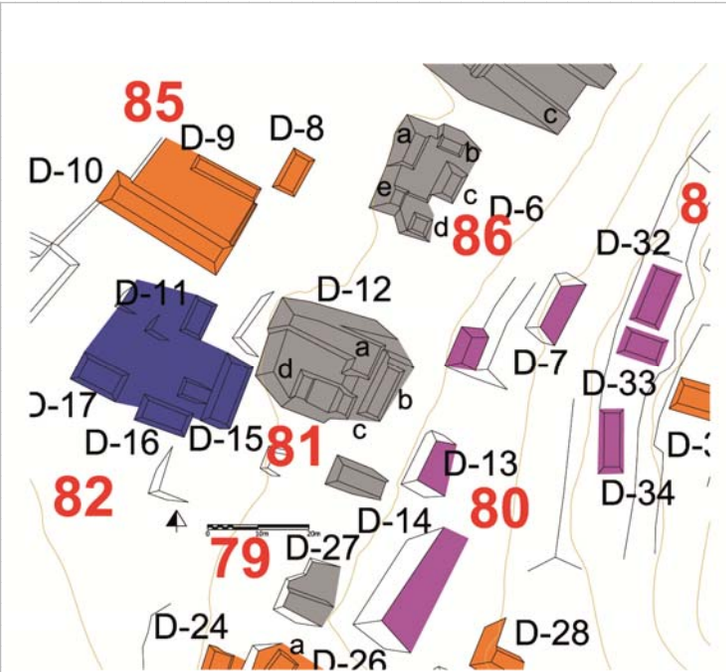
Se trata de uno de los ejemplos de conjunto basal que soporta una sólo estructura.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

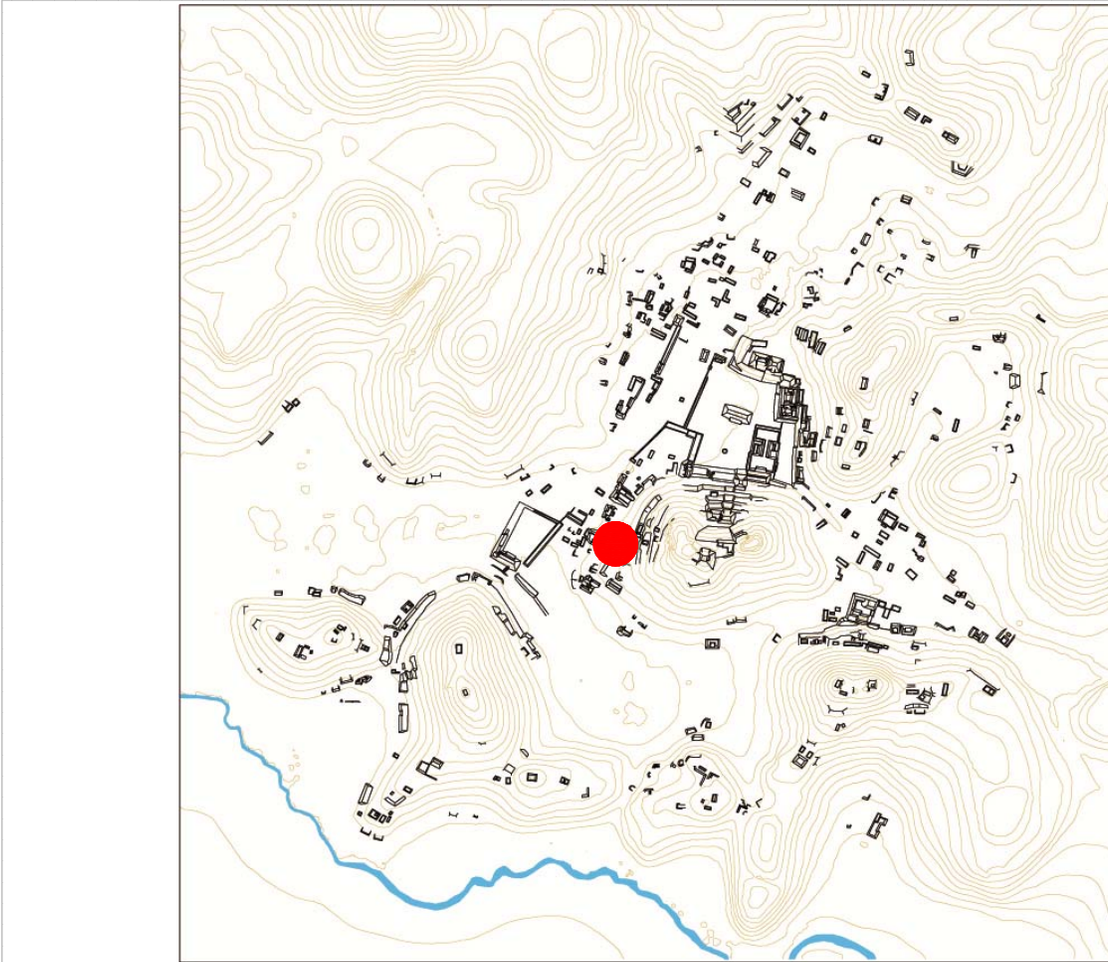
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-13	59,36	Mts2 1,5	Mts 89,04	Mts3 plataforma rectangular
D-14	72,45	Mts2 1,5	Mts 108,675	Mts3 plataforma rectangular
D-7	53,68	Mts2 1,5	Mts 80,52	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

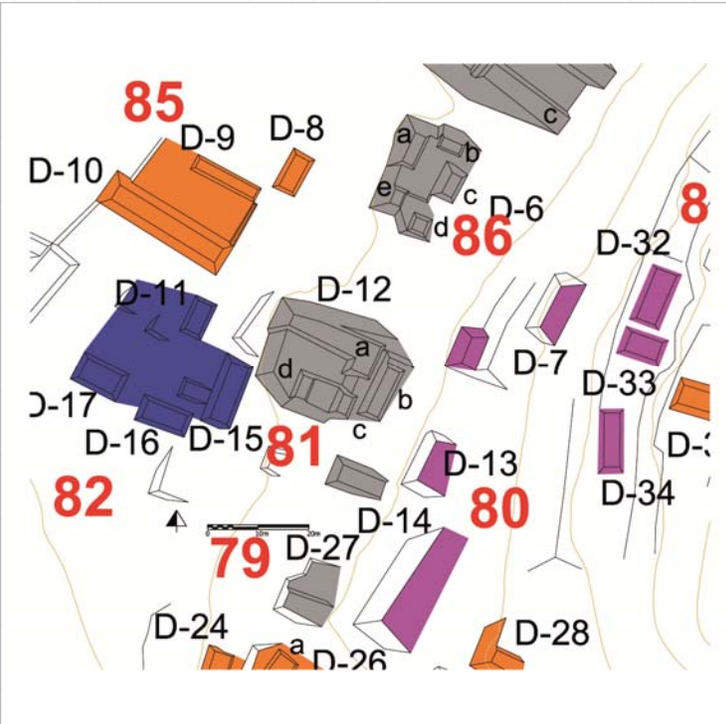
Se trata de una serie de terrazas alineadas a lo largo de la ladera de un cerro. El estado de conservación pro lo general es malo, no obstante se pueden observar en casi todos los casos las obras de contención y nivelación que las caracterizan.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D81

Tipo de Conjunto Basal

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial

N estructuras 4

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 98,1

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 1

Excavado No

Operación(es)

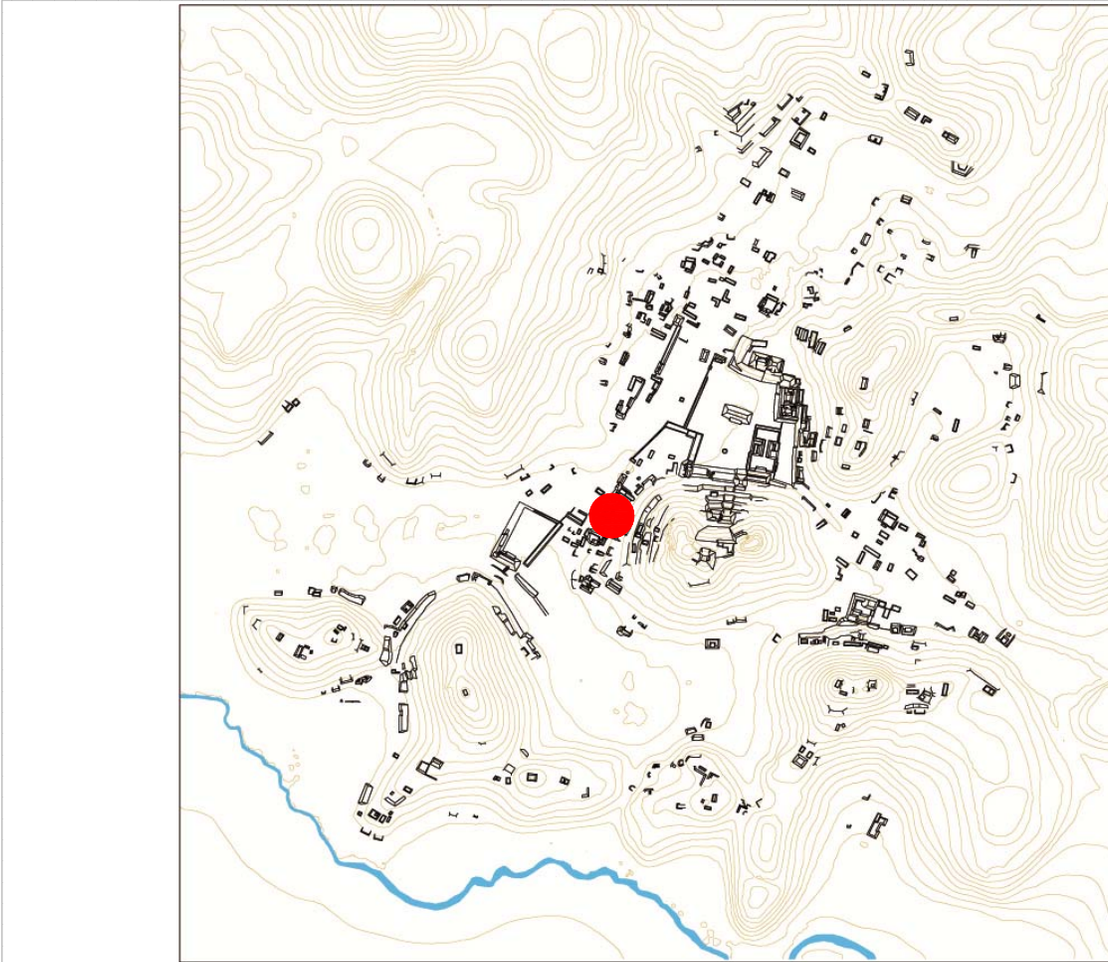
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-12	313,5	Mts2 2	Mts 627	Mts3 plataforma basal
D-12a	145,53	Mts2 ,5	Mts 72,765	Mts3 plataforma en forma de L
D-12b	52,8	Mts2 ,5	Mts 26,4	Mts3 plataforma rectangular
D-12c	22	Mts2 1	Mts 22	Mts3 plataforma rectangular
D-12d	53,32	Mts2 1	Mts 53,32	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

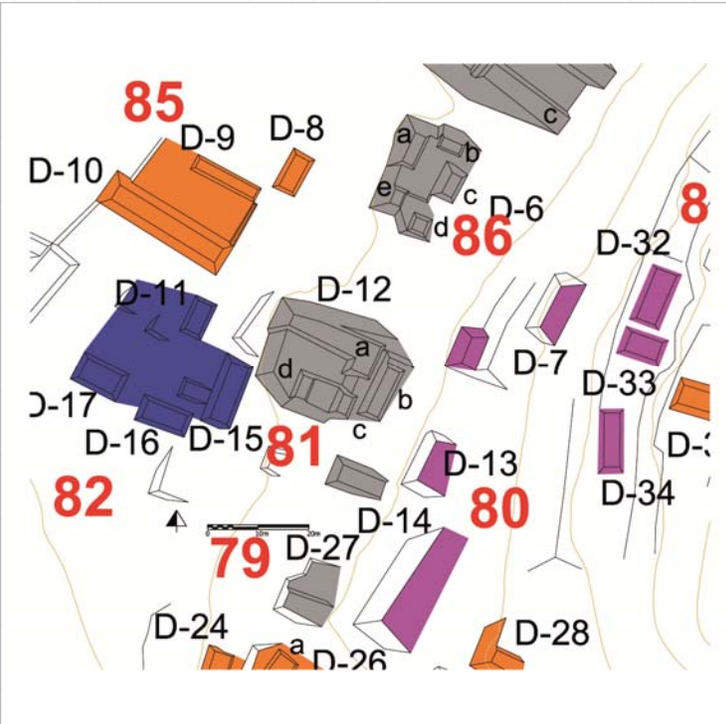
Se trata de un conjunto de tipo basal que pertenece a una serie de conjuntos del mismo tipo y que manifiestan características formales parecidas (junto con el CHK/D86 y CHK/D87). Sobresale el basamento artificial (o en gran parte artificial) que se apoya a la ladera del cerro. Por lo general el espacio que las estructuras comparten en la cima del basamento resulta reducido.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D82

Tipo de Conjunto Compuesto

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 4

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 394,6

Existe una estructura sobresaliente D-15 Nr. Estructura sobresaliente D-15

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 1

Excavado Si

Operación(es) 132

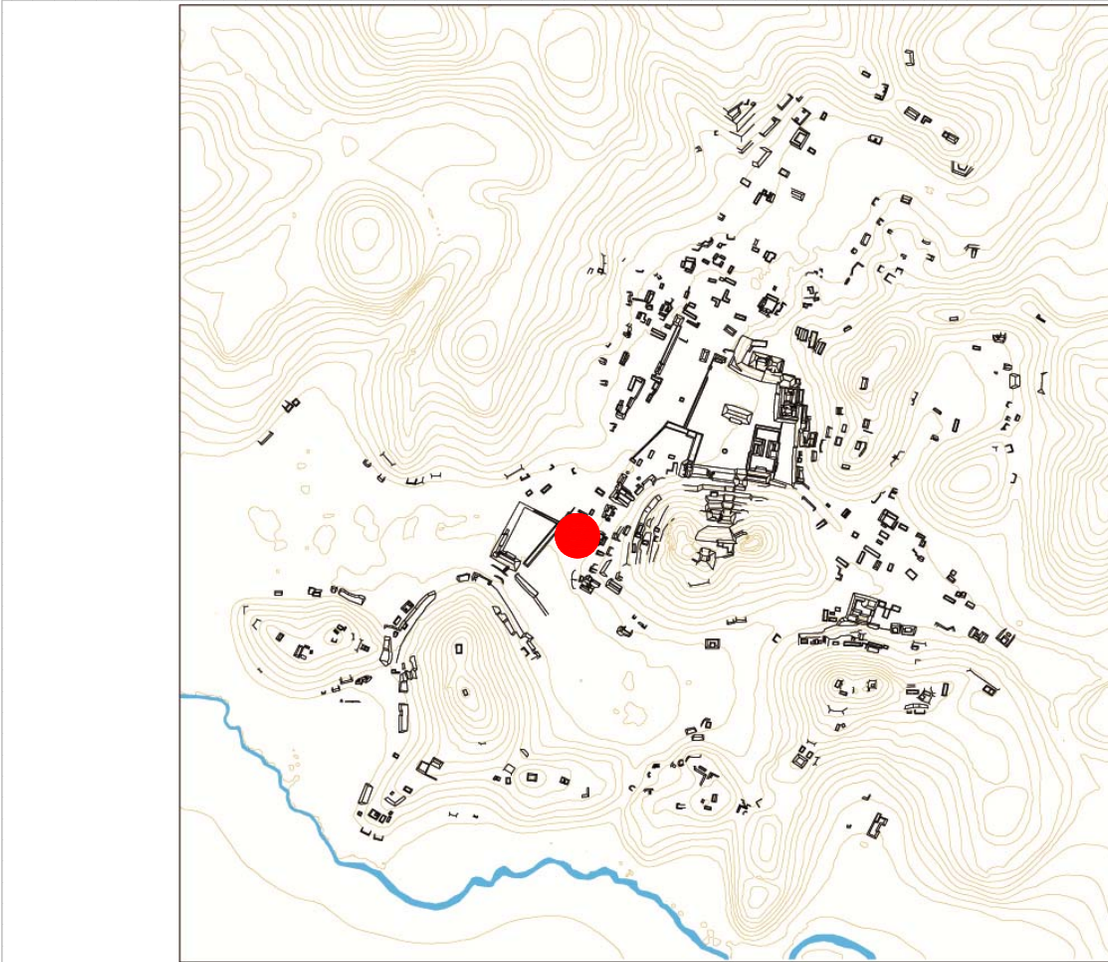
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-11	35,88	Mts2 ,5	Mts 17,94	Mts3 plataforma rectangular
D-15	60,9	Mts2 1	Mts 60,9	Mts3 plataforma rectangular
D-16	57,75	Mts2 1	Mts 57,75	Mts3 plataforma rectangular
D-17	62	Mts2 ,5	Mts 31	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

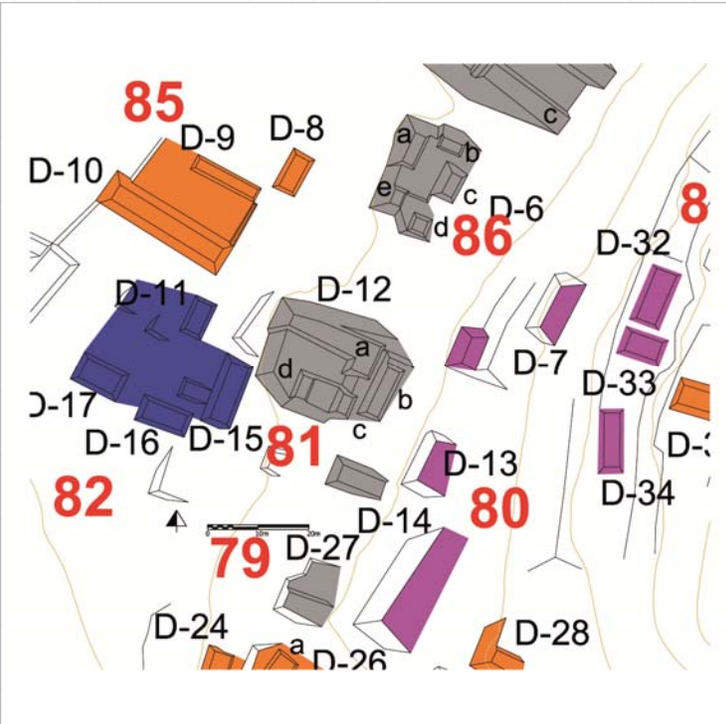
El conjunto se encuentra en mal estado de conservación ya que se encuentra en la planicie de un terreno destinado a potrero. No obstante sobresale la estr. D-15 atrás de la cual se hizo un pozo de sondeo recoletando mucho material cultural.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

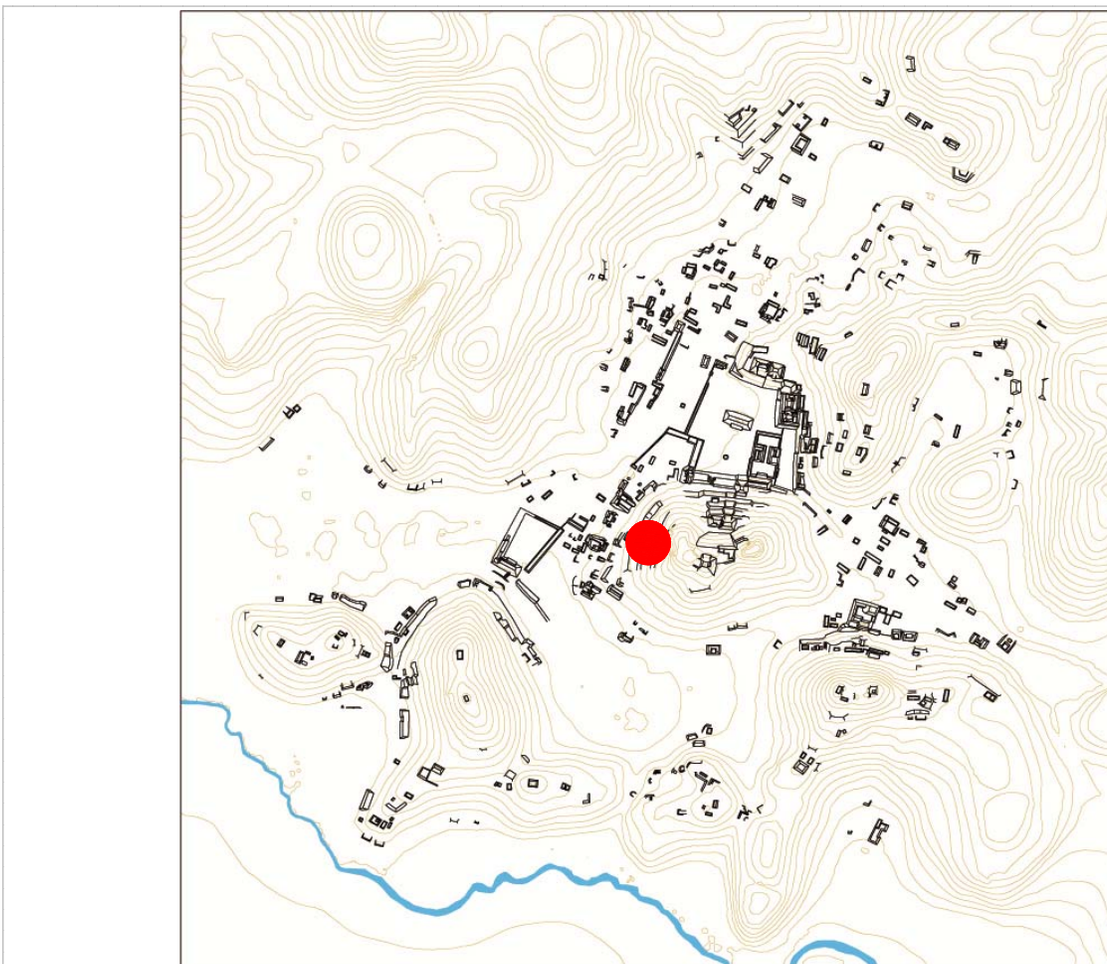
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-32	74,97	Mts2 ,7	Mts 52,479	Mts3 plataforma rectangular
D-33	49,28	Mts2 ,6	Mts 29,568	Mts3 plataforma rectangular
D-34	60,96	Mts2 ,9	Mts 54,864	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

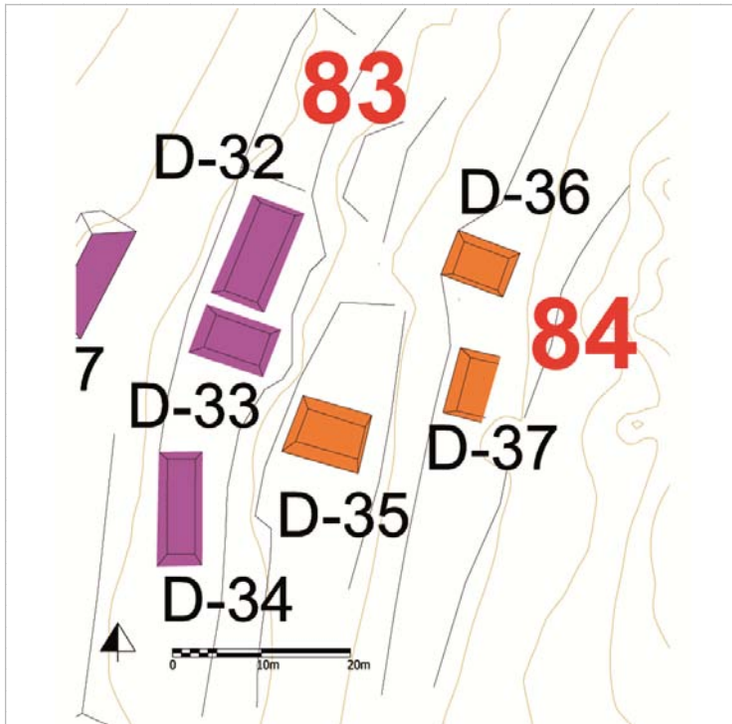
Se trata de un conjunto lineal contituido por tres estructuras que se encuentran en la ladera del cerro Maler. El espacio que ocupan es reducido y se pueden apreciar obras de contención y nivelación de la terraza arriba del conjuntobasal CHK/D-86.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D84

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 45,4

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 8

Excavado No

Operación(es)

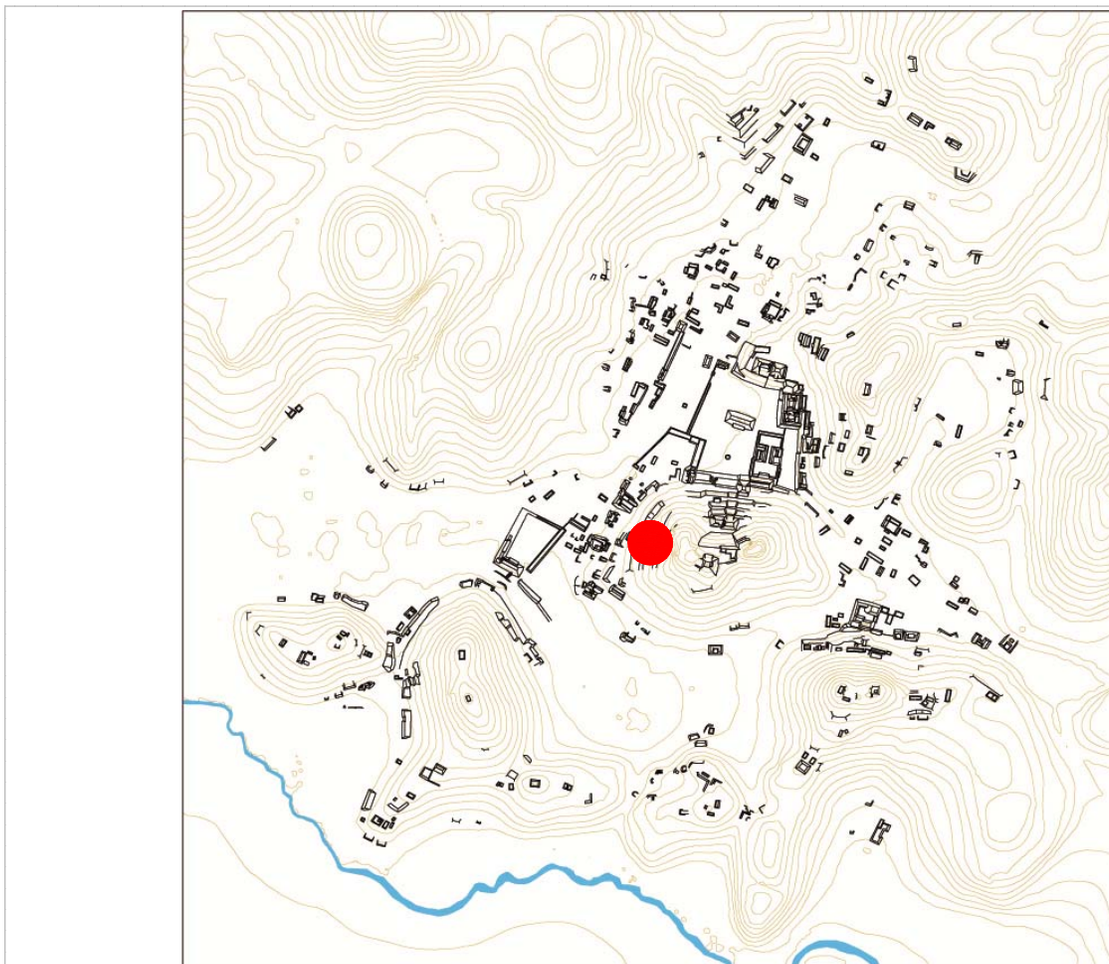
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-36	38,69	Mts2 ,6	Mts 23,214	Mts3 plataforma rectangular
D-37	33	Mts2 ,8	Mts 26,4	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

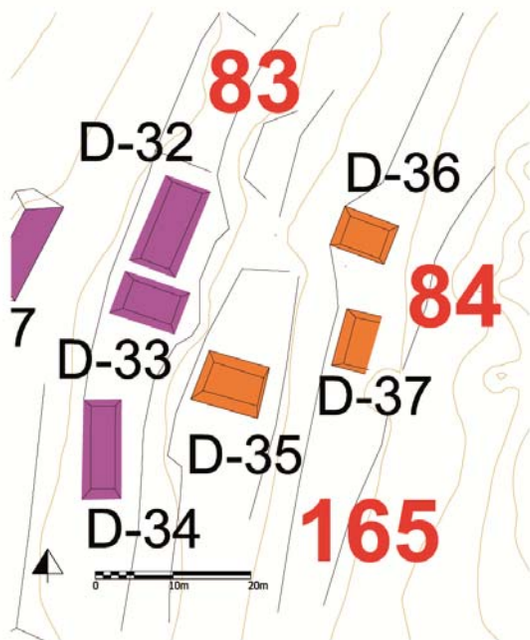
Se trata de dos pequeñas plataformas que ocupan una terraza de dimensiones reducidas en las estribaciones de los farallones en la ladera Oeste del cerro Maler.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

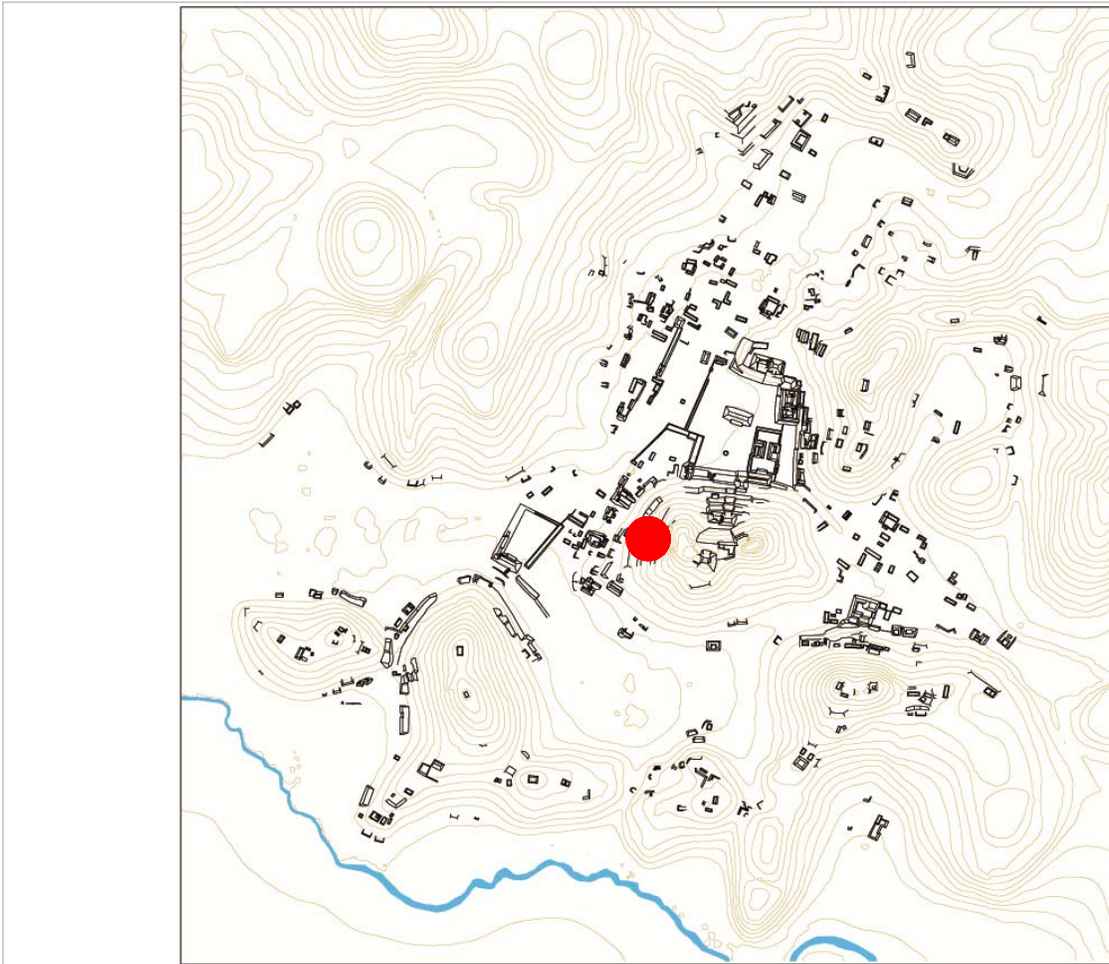
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-35	59,63	Mts2 ,8	Mts 47,704	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

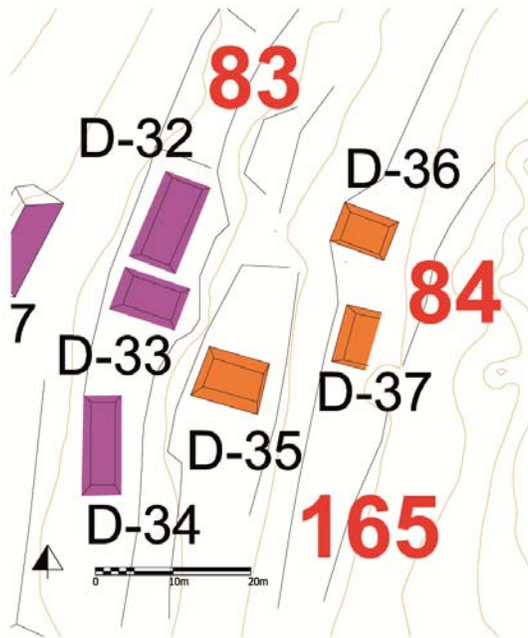
Se trata de una sólo plataforma que ocupa uan terraza que se extiende en sentido N-S. Se pueden apreciar las obras de contención y nivelación en su basamento.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D85

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 211,6

Existe una estructura sobresaliente D-10 Nr. Estructura sobresaliente D-10

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 12,6

Excavado Si

Operación(es)

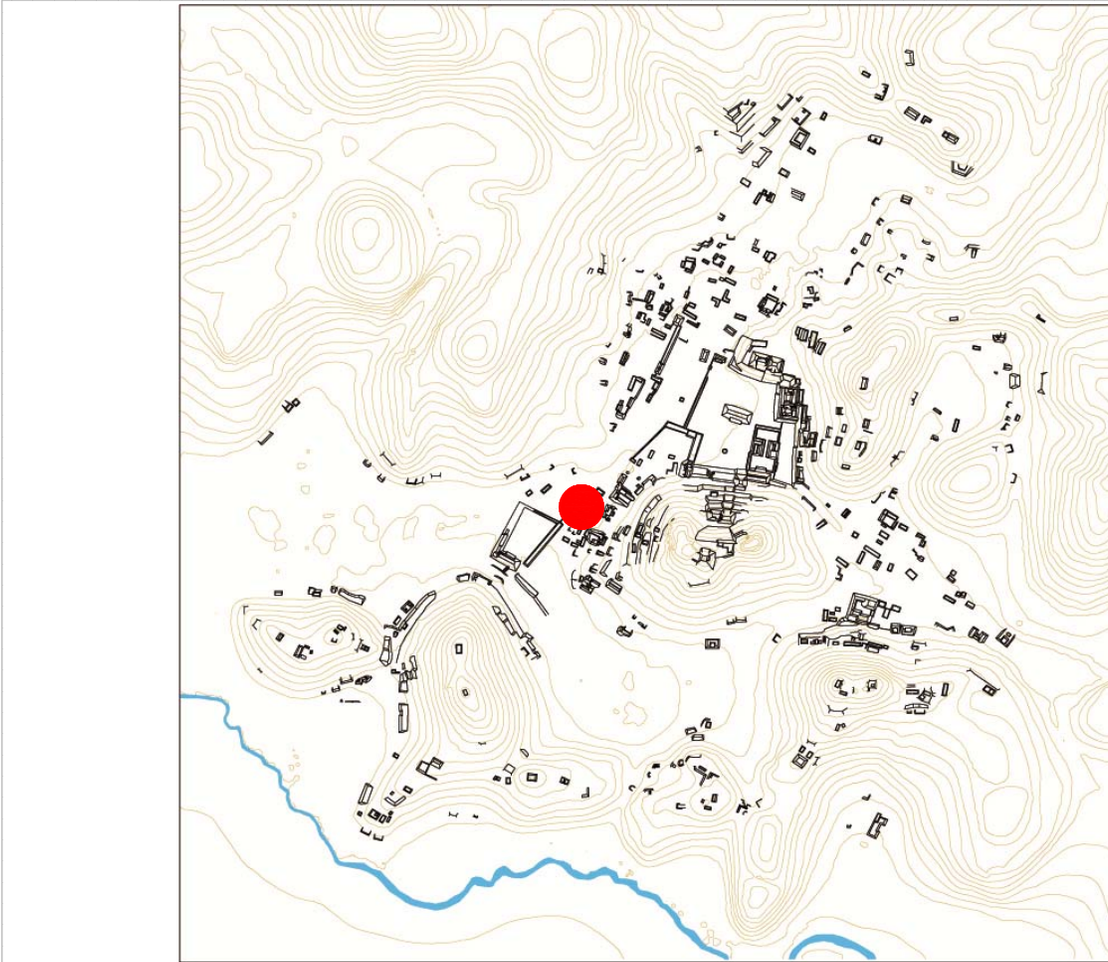
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-10	189,7	Mts2 ,5	Mts 94,85	Mts3 plataforma rectangular
D-8	42,24	Mts2 ,5	Mts 21,12	Mts3 plataforma rectangular
D-9	46,53	Mts2 ,5	Mts 23,265	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

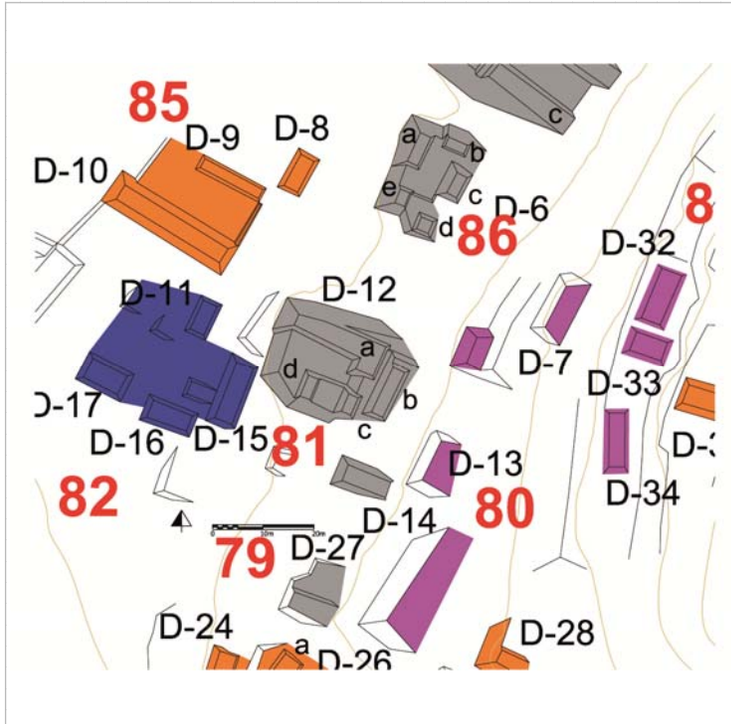
Se trata de dos estructuras alargadas, más una tercera afuera del patio, que delimitan un espacio común; no sólo esta área es identificada por D-10 y D-9, sino se levantaron dos terraplenes que delimitan el patio al E y O. Entre este conjunto y el CHK/D78 se aprecia un terraplen que tiene la misma orientación de la estr. D-19 de la plaza cerrada (CHK/D78).

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D86

Tipo de Conjunto Basal

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial

N estructuras 5

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 69,1

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 6,3

Excavado No

Operación(es)

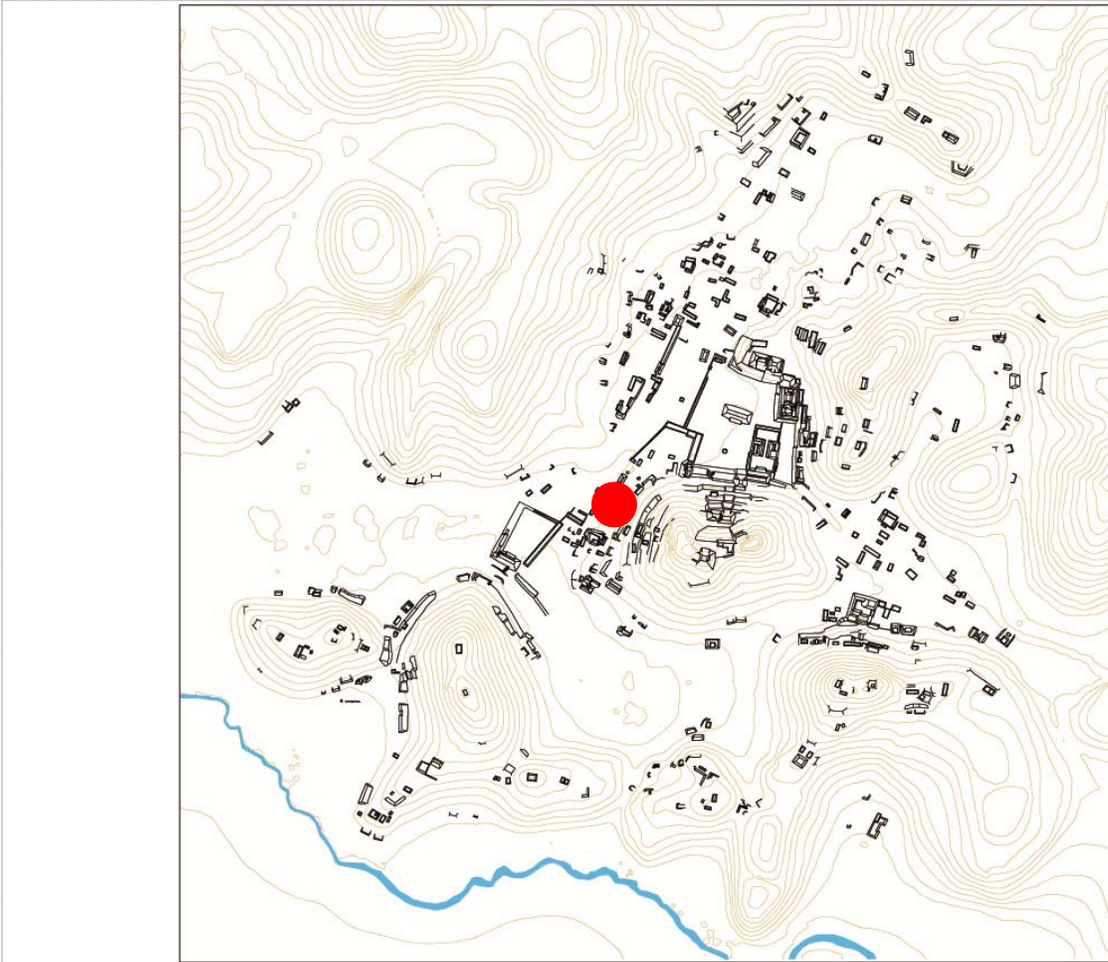
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-6	278,6	Mts2 1,5	Mts 417,9	Mts3 plataforma basal
D-6a	19,76	Mts2 ,5	Mts 9,88	Mts3 plataforma rectangular
D-6b	14,5	Mts2 ,3	Mts 4,35	Mts3 plataforma rectangular
D-6c	33,88	Mts2 ,5	Mts 16,94	Mts3 plataforma rectangular
D-6d	15,21	Mts2 ,5	Mts 7,605	Mts3 plataforma cuadrangular
D-6e	12,87	Mts2 ,5	Mts 6,435	Mts3 plataforma cuadrangular

Observaciones

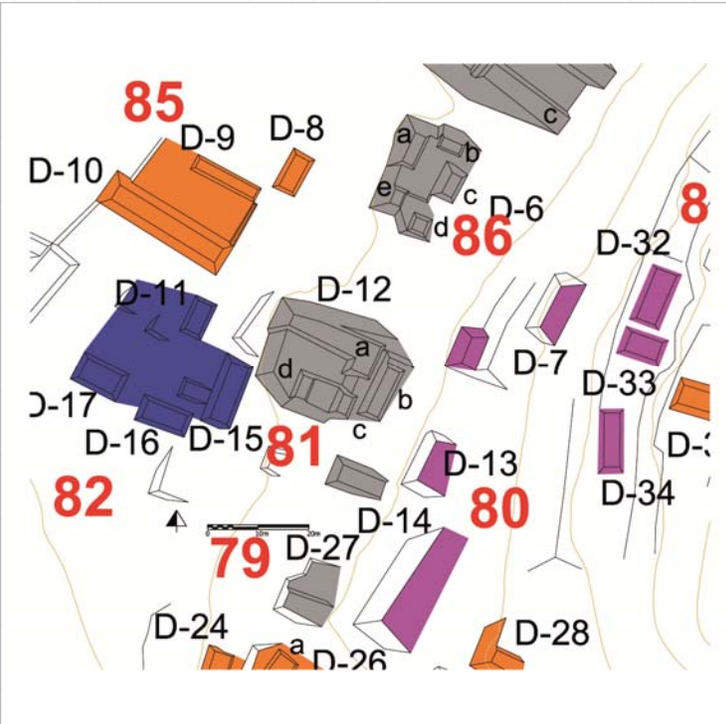
Se trata de un conjunto basal en mal estado de conservación cuyas estructuras se encuentran alrededor de un espacio reducido. Se puede apreciar muy bien el basamento que se apoya a la aldera de un cerro, lo que nos hace suponer su naturaleza parcialmente artificial. Es el más pequeño de la serie de conjuntos basales que ocupan esta ladera de cerro.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/D87

Tipo de Conjunto Basal

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial

N estructuras 6

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 127

Existe una estructura sobresaliente D-4a Nr. Estructura sobresaliente D-4a

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 5,13

Excavado Si

Operación(es) 6, 7, 161

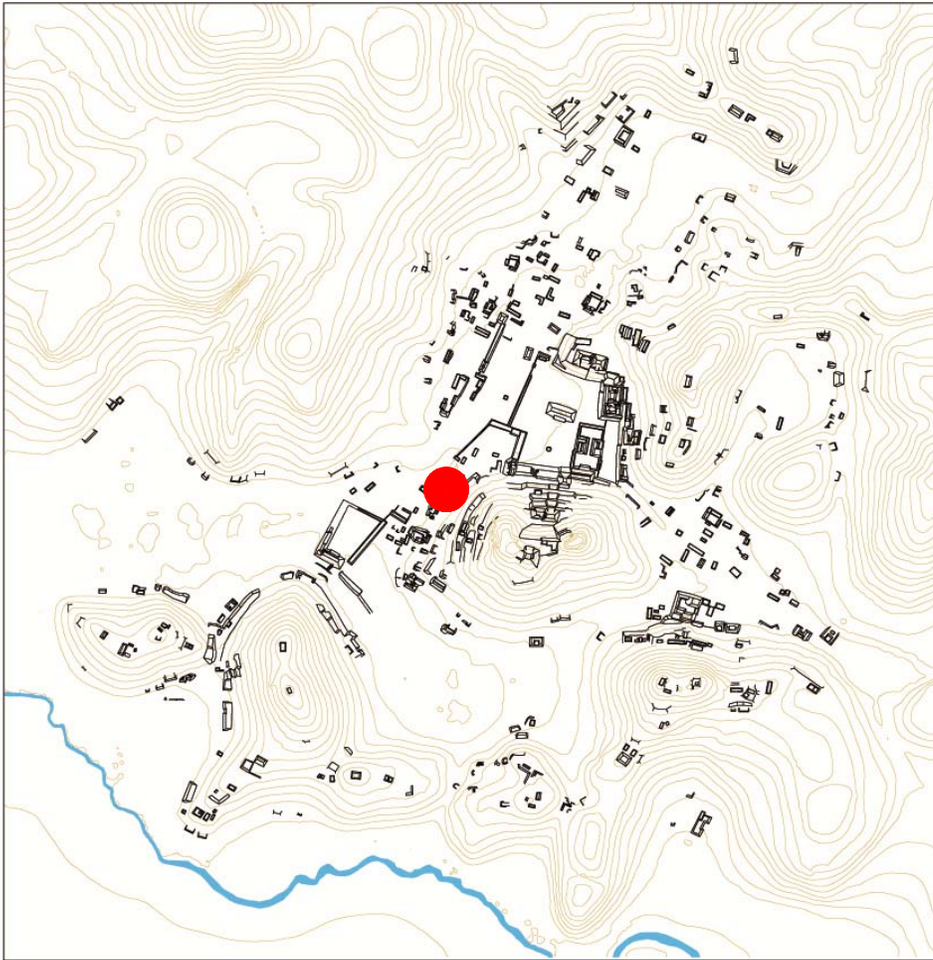
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-3	127,28	Mts2 2,5	Mts 318,2	Mts3 plataforma rectangular
D-4	207	Mts2 2,5	Mts 517,5	Mts3 plataforma basal
D-4a	52,08	Mts2 ,5	Mts 26,04	Mts3 plataforma rectangular
D-4b	156,95	Mts2 ,5	Mts 78,475	Mts3 plataforma rectangular
D-4c	101,36	Mts2 ,5	Mts 50,68	Mts3 plataforma rectangular
D-5	97,5	Mts2 1	Mts 97,5	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

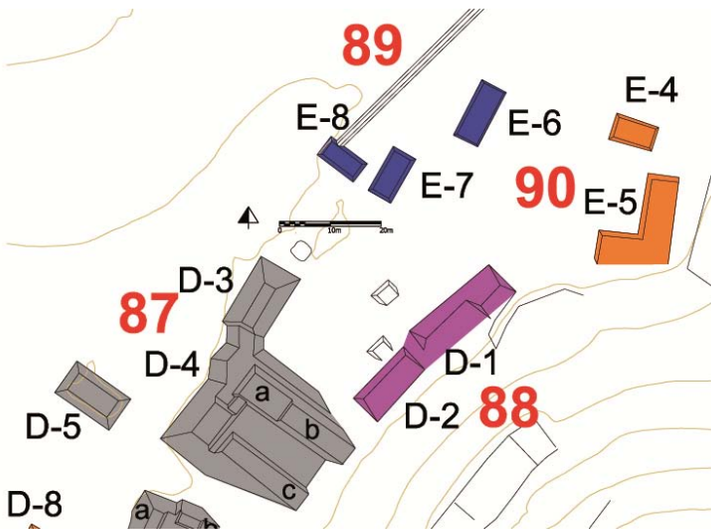
A nivel dimensional es el mayor de los conjuntos basales de esta ladera de cerro. Se llevó a cabo la operación 161 que puseo en luz, en la estr. D-4a (norte) una escalera de acceso desde el nivel de plaza y otra hacia el patio. Por cercanía se considera que la estr. D-3 sea asociada a este conjunto.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

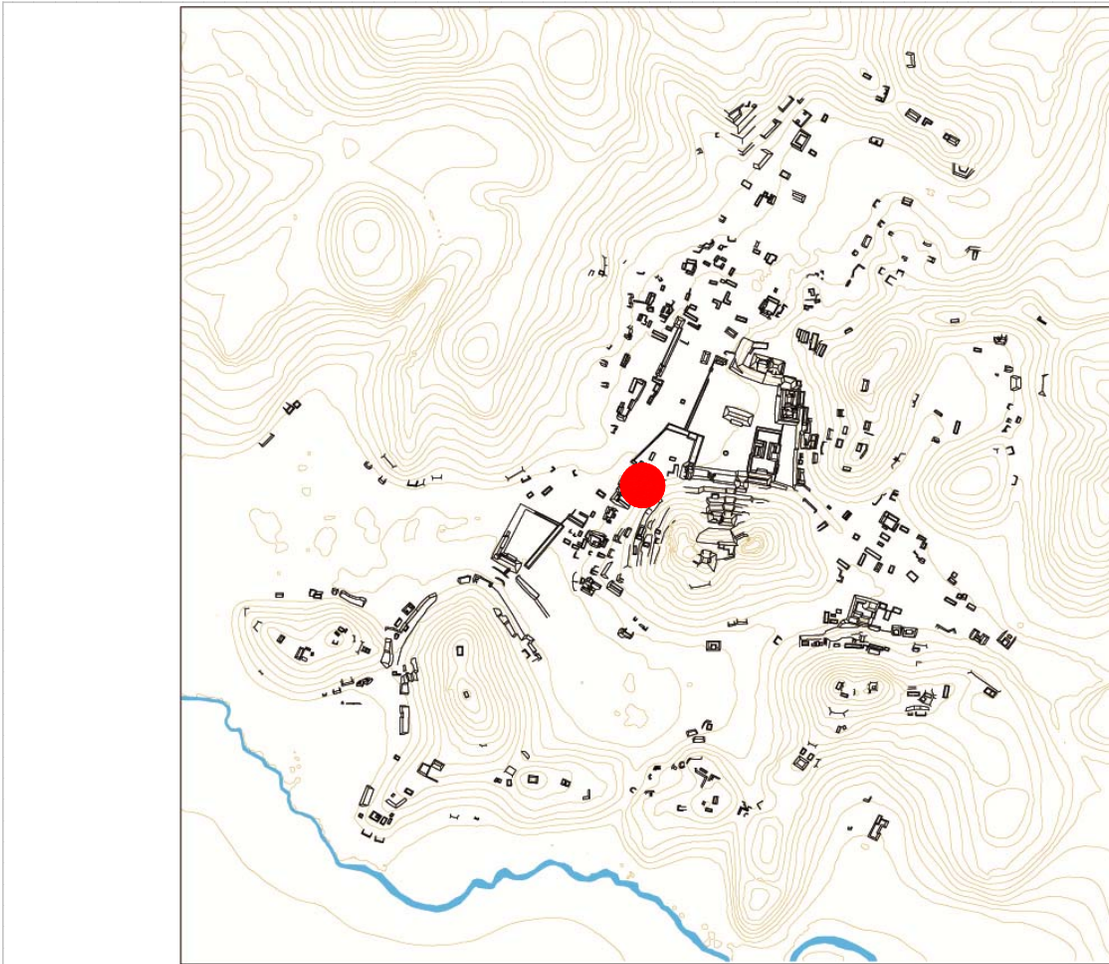
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
D-1	154,28	Mts2 1,5	Mts 231,42	Mts3 plataforma rectangular
D-2	93,06	Mts2 1,5	Mts 139,59	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

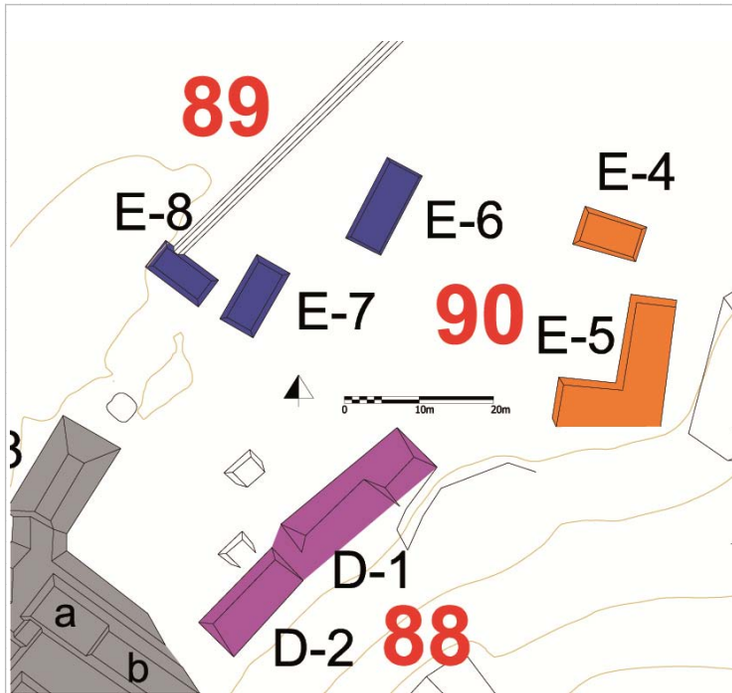
Se trata de dos terrazas en mal estado de conservación, de grandes dimensiones.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/E89

Tipo de Conjunto Compuesto

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 311

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 22,63

Excavado No

Operación(es)

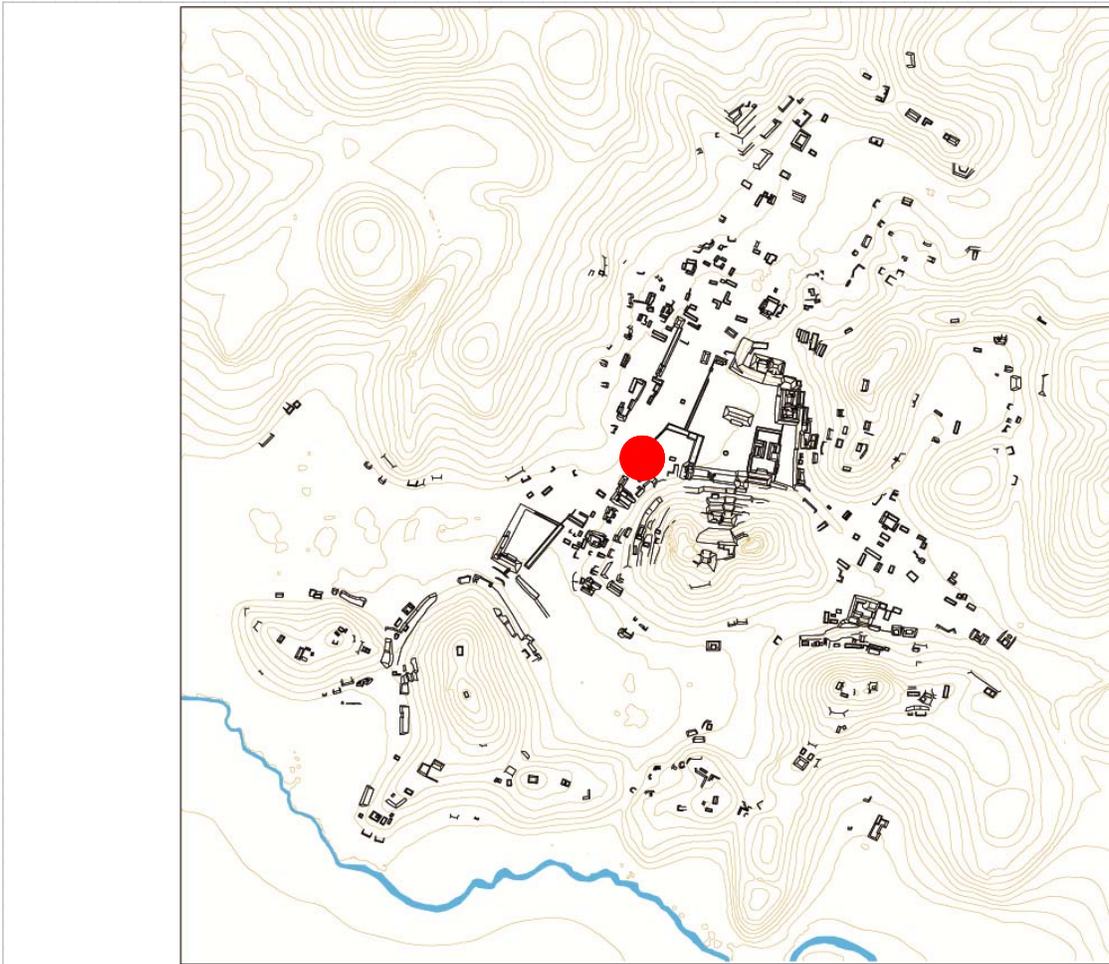
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-6	65,88	Mts2 ,5	Mts 32,94	Mts3 plataforma rectangular
E-7	51	Mts2 ,5	Mts 25,5	Mts3 plataforma rectangular
E-8	40,05	Mts2 ,5	Mts 20,025	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

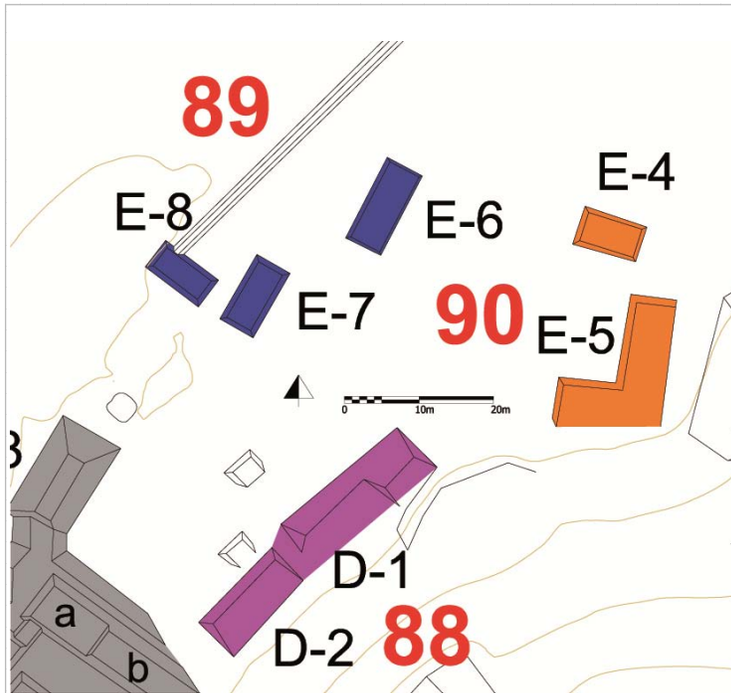
Se trata de tres pequeñas plataforma cuyo espacio común es definido por un terraplén que parece tener la misma orientación de la estr. D-19 del conjunto CHK/D78.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/E90

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 142,86

Existe una estructura sobresaliente E-5 Nr. Estructura sobresaliente E-5

Porque sobresale Características formales

Distancia mínima de otro conjunto (m) 6,3

Excavado No

Operación(es)

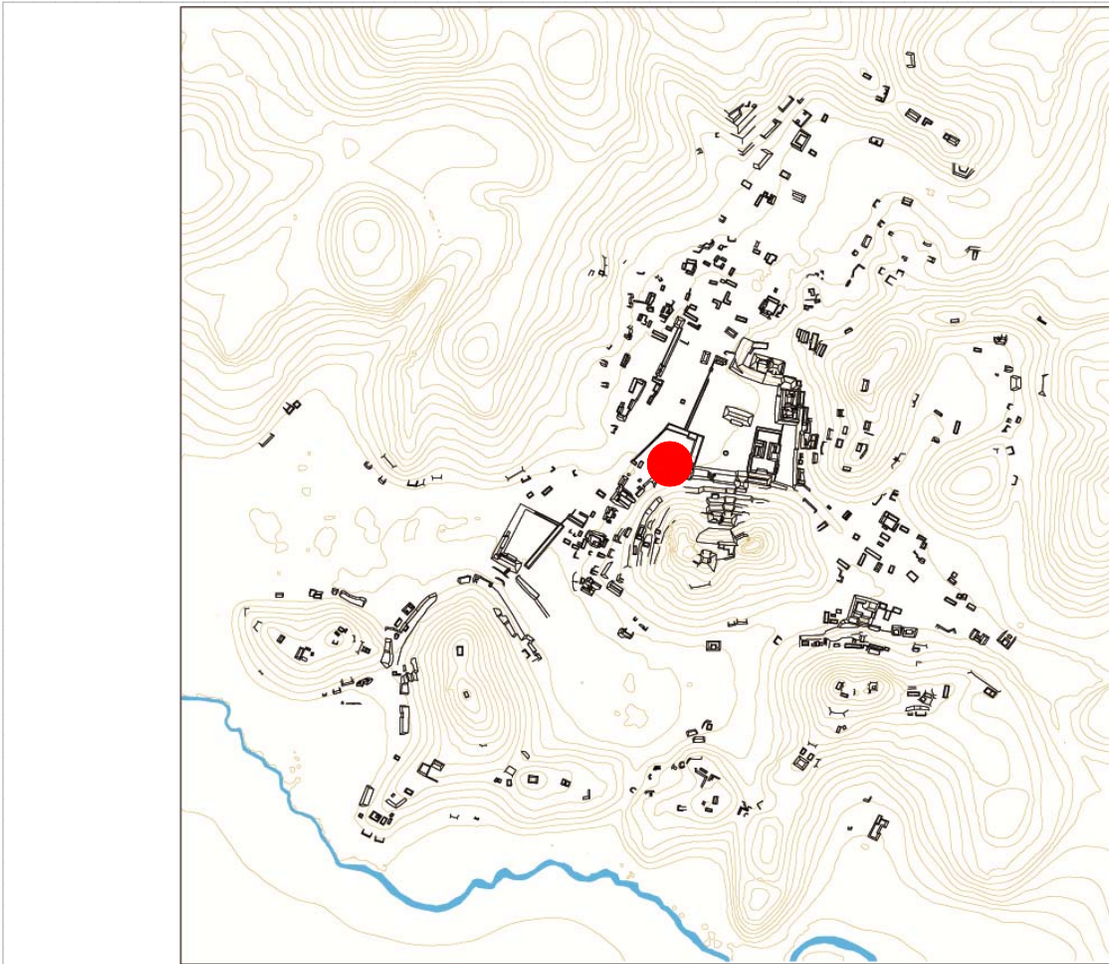
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
E-4	42,63	Mts2 ,3	Mts 12,789	Mts3 plataforma rectangular
E-5	216,72	Mts2 1	Mts 216,72	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

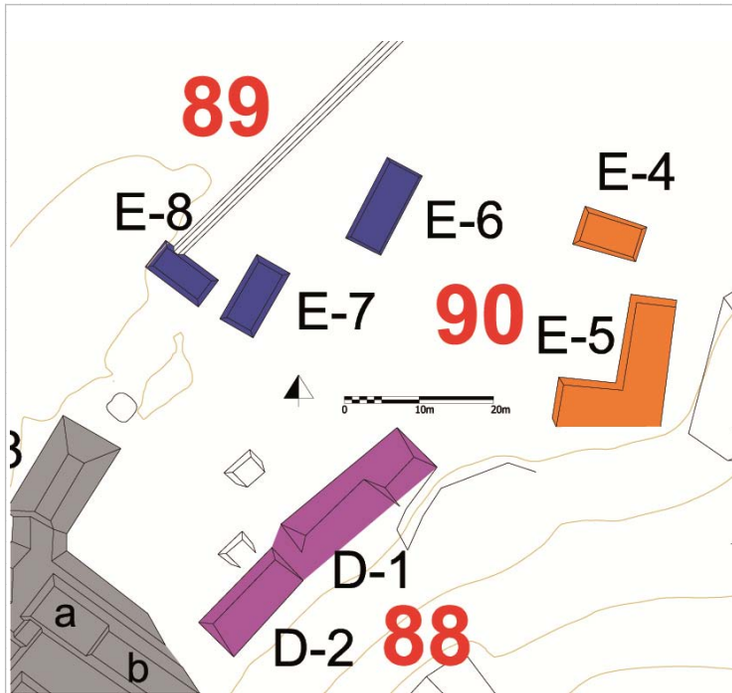
Este conjunto es formado por 2 plataformas bajas, la E-5 sobresale por sus características formales, siendo en forma de L y definiendo, así, el patio, junto a la E-4 que cierra el espacio al Norte.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

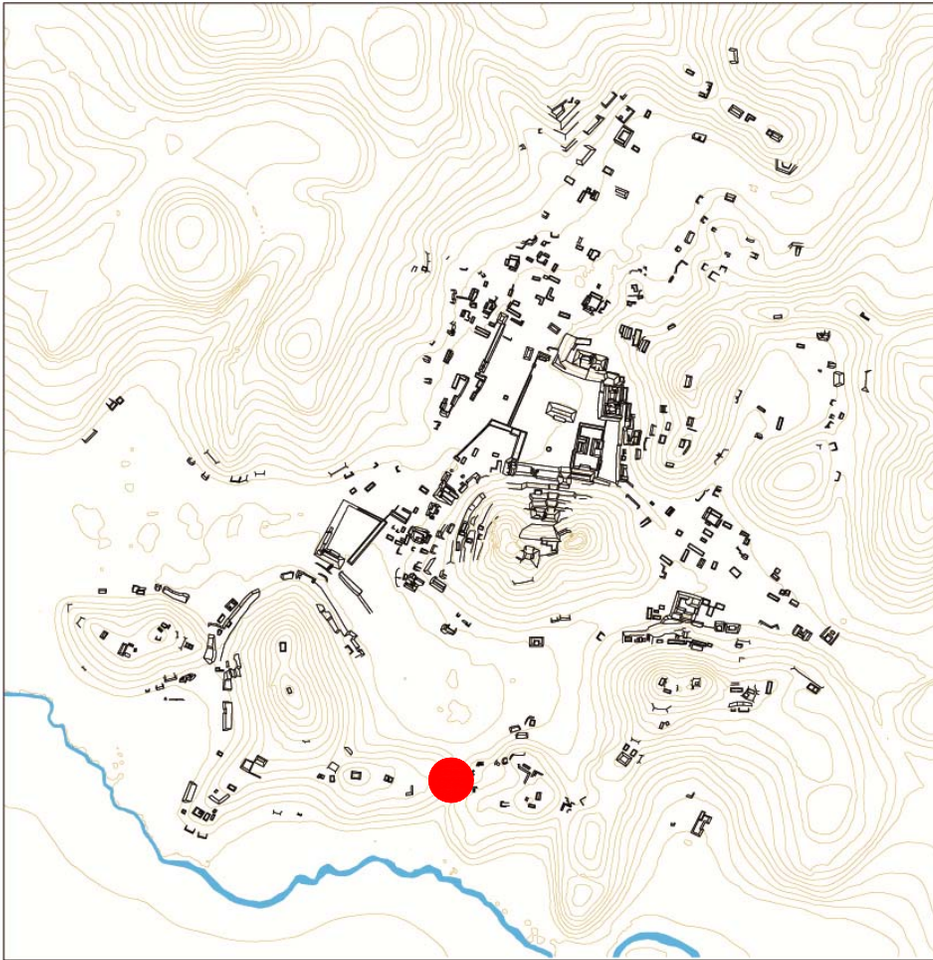
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
K-9	48,28	Mts2 ,8	Mts 38,624	Mts3 plataforma cuadrangular

Observaciones

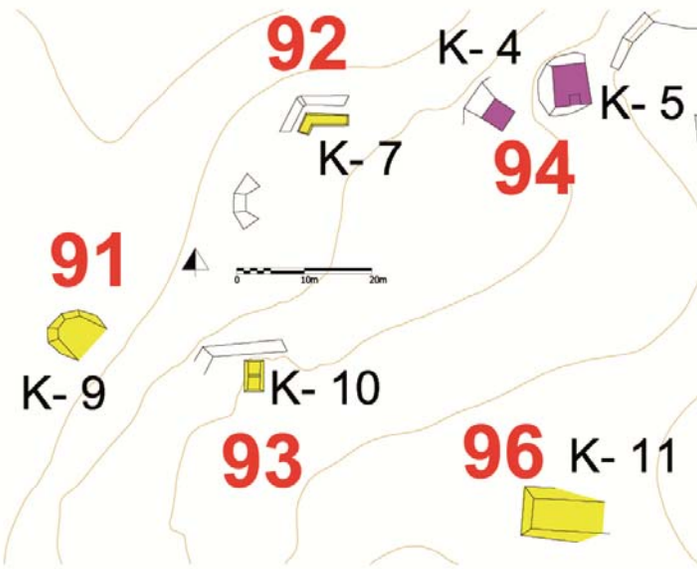
Se trata de una plataforma pequeña y en mal estado de conservación. Sin embargo su posición es interesante, ya que se encuentra en un estrecho pasaje que conduce desde el sitio hacia el arroyo Chinikihá.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

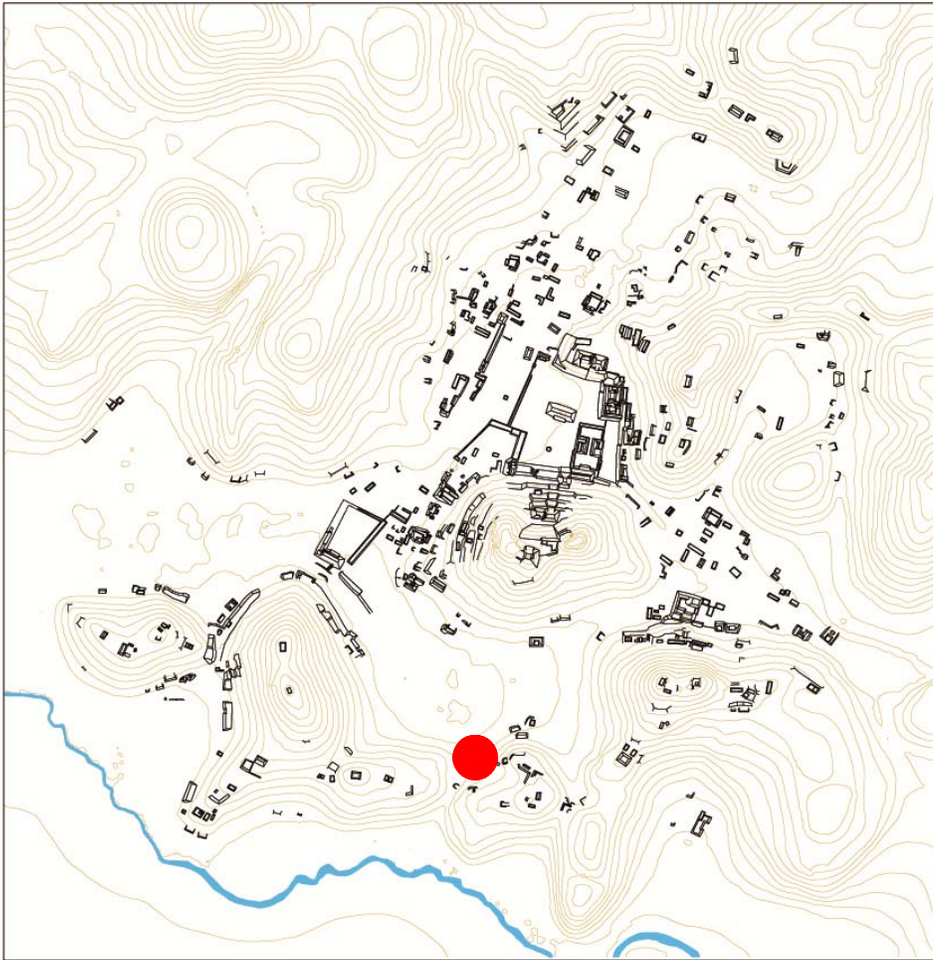
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
K-7	19,53	Mts2 ,3	Mts 5,859	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

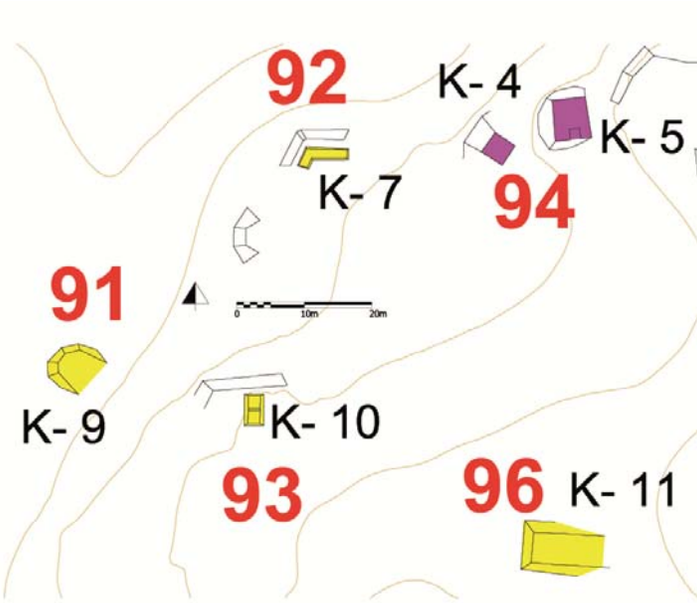
Se trata de una pequeña plataforma aislada que domina una terraza y cuyo basamento presenta obras de contención y nivelación.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

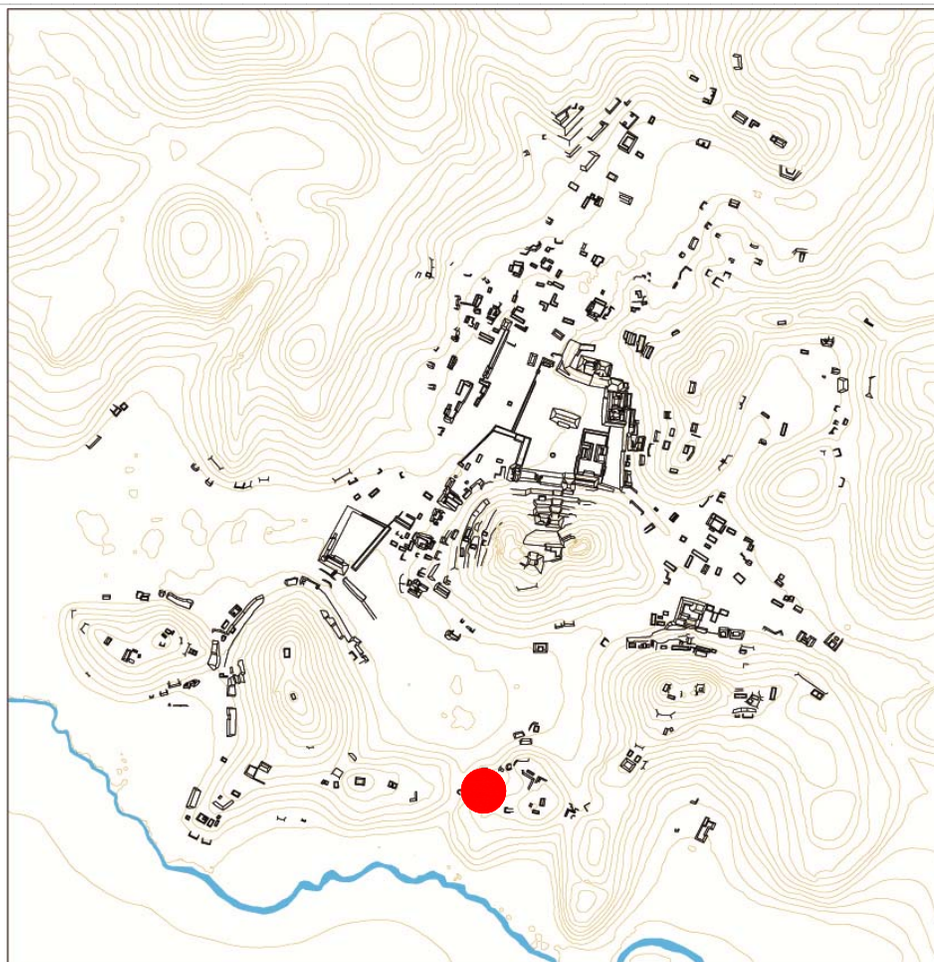
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
K-10	13,63	Mts2 ,4	Mts 5,452	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

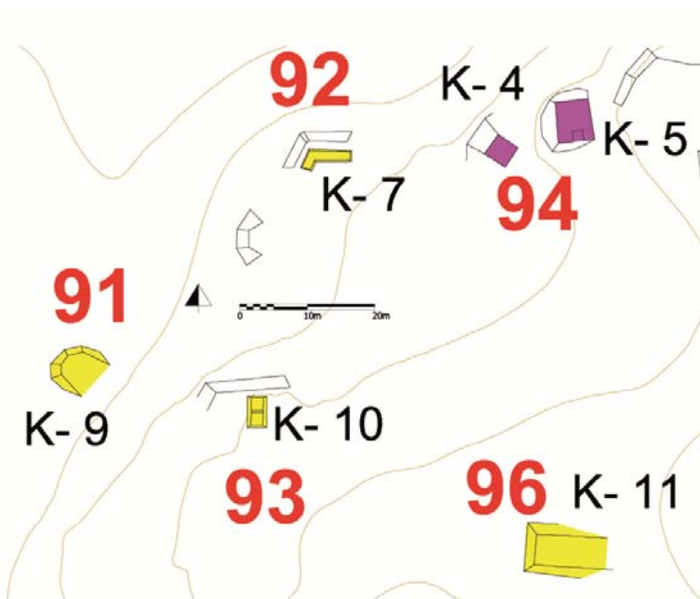
Aunque hemos definido esta estructura como aislada hay que subrayar el buen estado de conservación muro de contención de la terraza que sustenta la plataforma y cuya mampostería, aunque burda, se puede bien apreciar.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio **Chinikihá**

Conjunto **CHK/K94**

Tipo de Conjunto **Lineal**

Emplazamiento **Ladera de cerro**

Preparación del terreno **Basamento parcialmente artificial**

N estructuras **2**

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente **K-5** Nr. Estructura sobresaliente **K-5**

Porque sobresale **Características formales
Volumen constructivo**

Distancia mínima de otro conjunto (m) **22,75**

Excavado **No**

Operación(es)

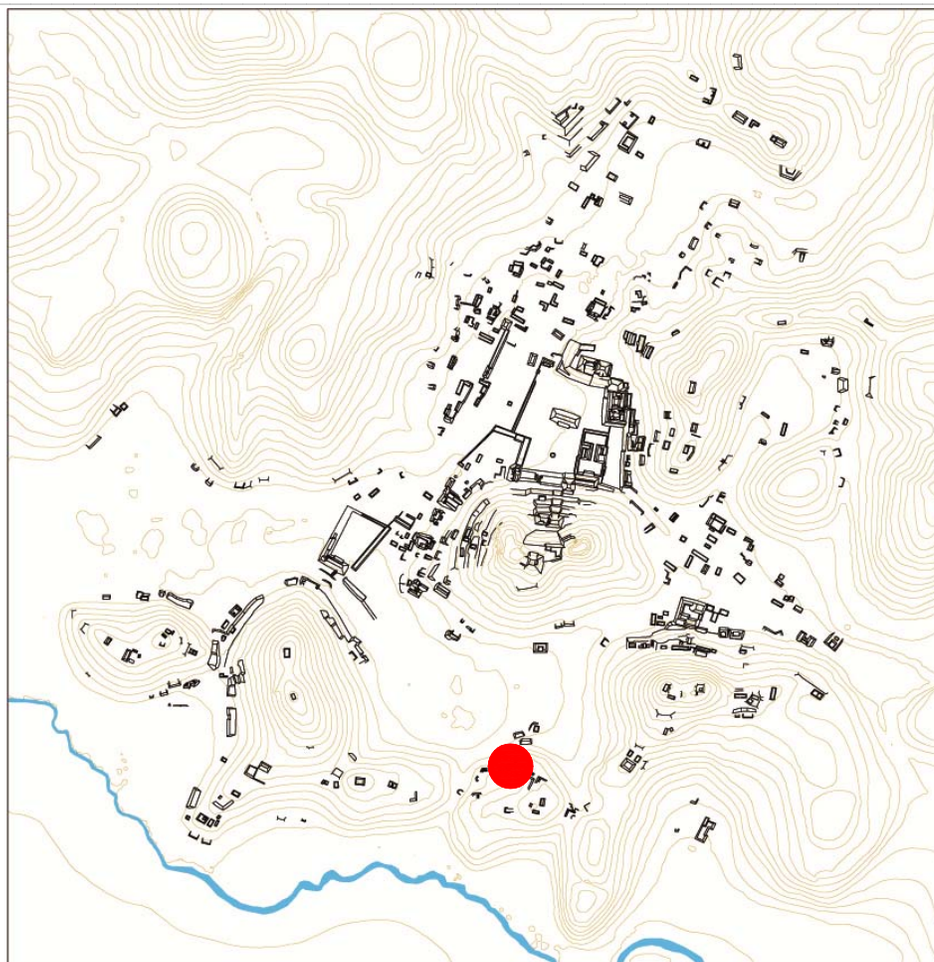
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
K-4	72,98	Mts2 2,4	Mts 175,152	Mts3 plataforma cuadrangular
K-5	62,48	Mts2 2	Mts 124,96	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

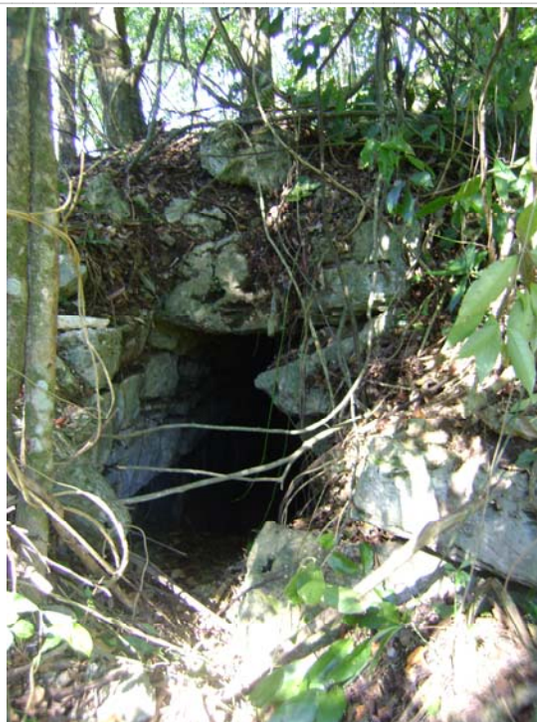
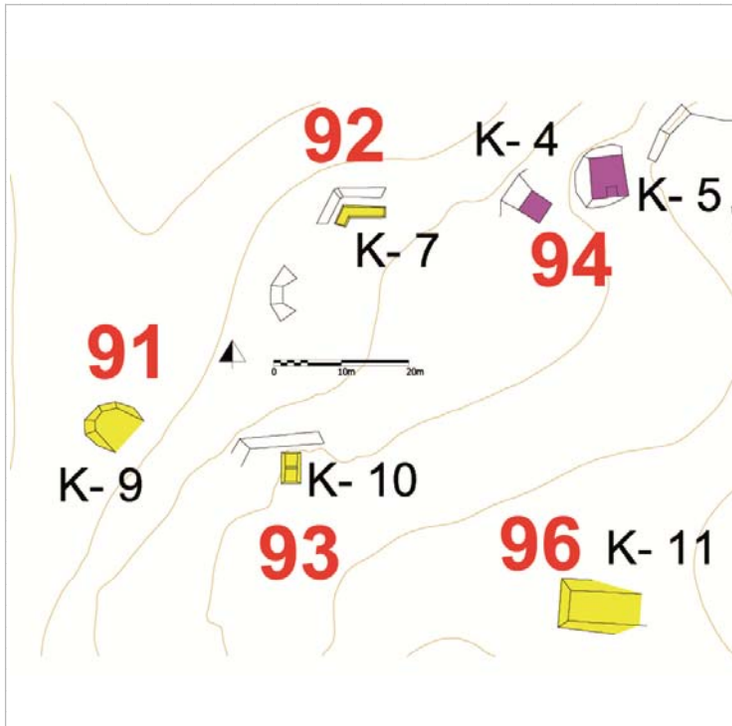
Este conjunto resalta por su integración con el entorno natural y por sus edificios abovedados que se apoyan a los desniveles naturales del cerro. Entre los dos edificio, en el K-5 se puede apreciar en buen estado de conservación un cuarto abovedado en forma de L que se apoya hacia el Norte a un abrigo rocoso. No excluimos que las dos estructuras fueran comunicantes a través de niveles diferentes recavados en la ladera del cerro. En el K-4 también pudimos apreciar parte del colapso de una bóveda en el espacio entre K-5 y K-6.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado No

Operación(es)

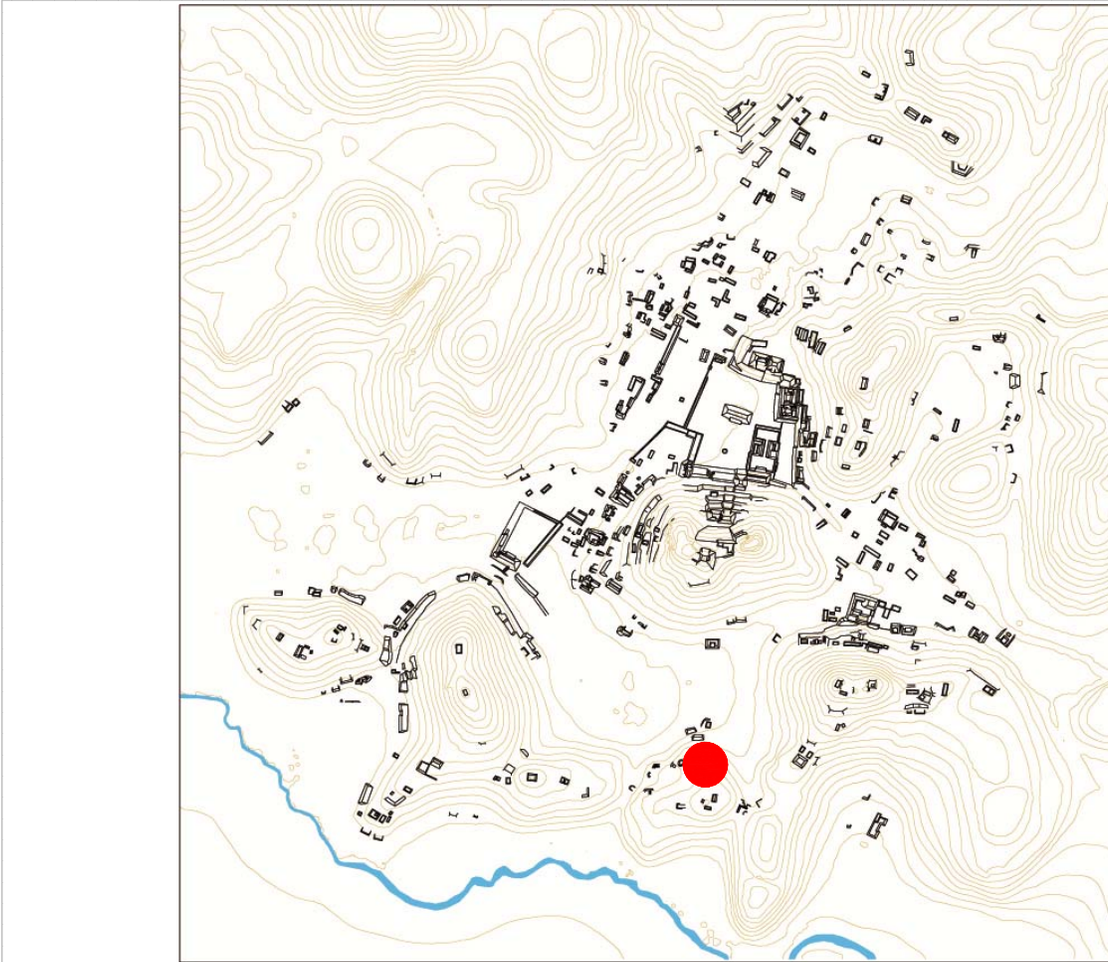
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
K-6	37,29	Mts2 ,4	Mts 14,916	Mts3 plataforma rectangular
K-8	150,8	Mts2 1	Mts 150,8	Mts3 plataforma basal
K-8a	10,32	Mts2 ,3	Mts 3,096	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

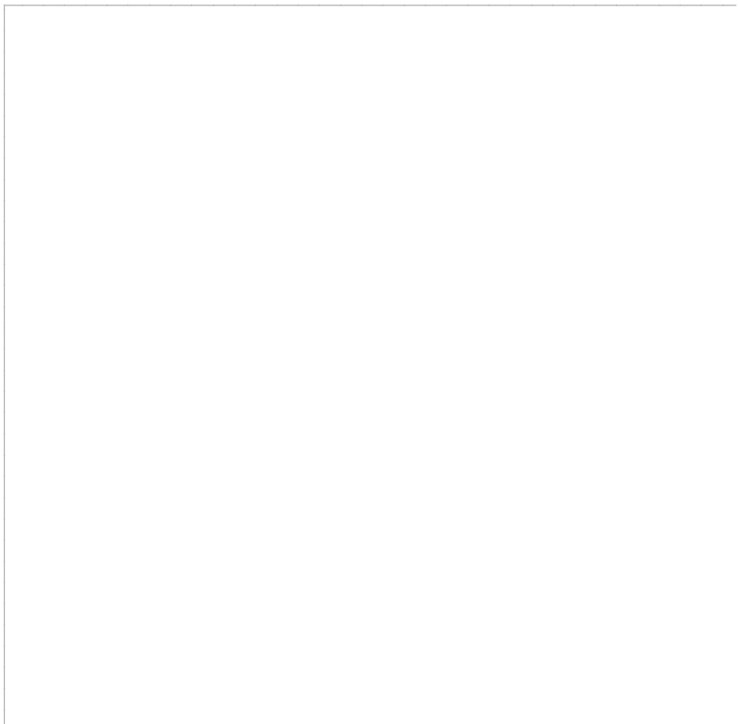
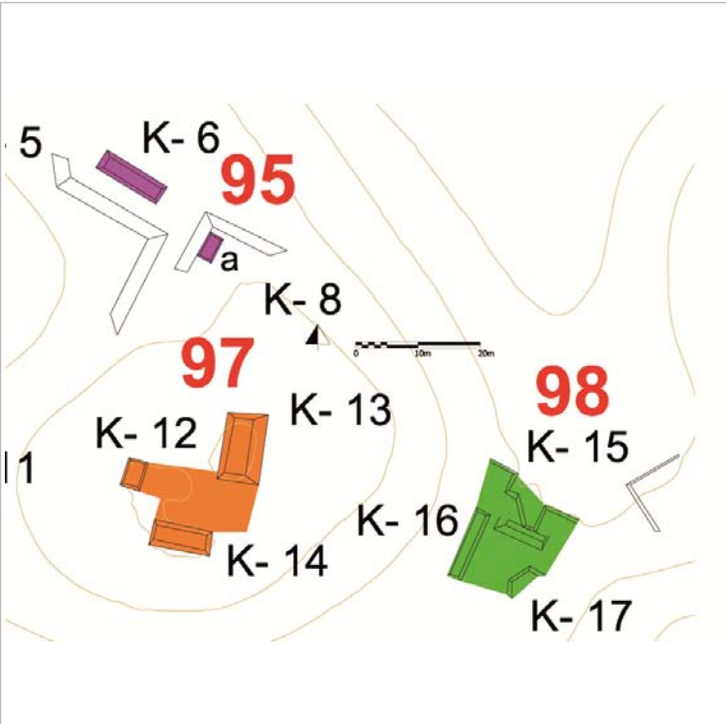
Este conjunto lineal se compone por dos estructuras en donde las terrazas arriba de las cuales descansan manifiestan obras de contención y nivelación.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

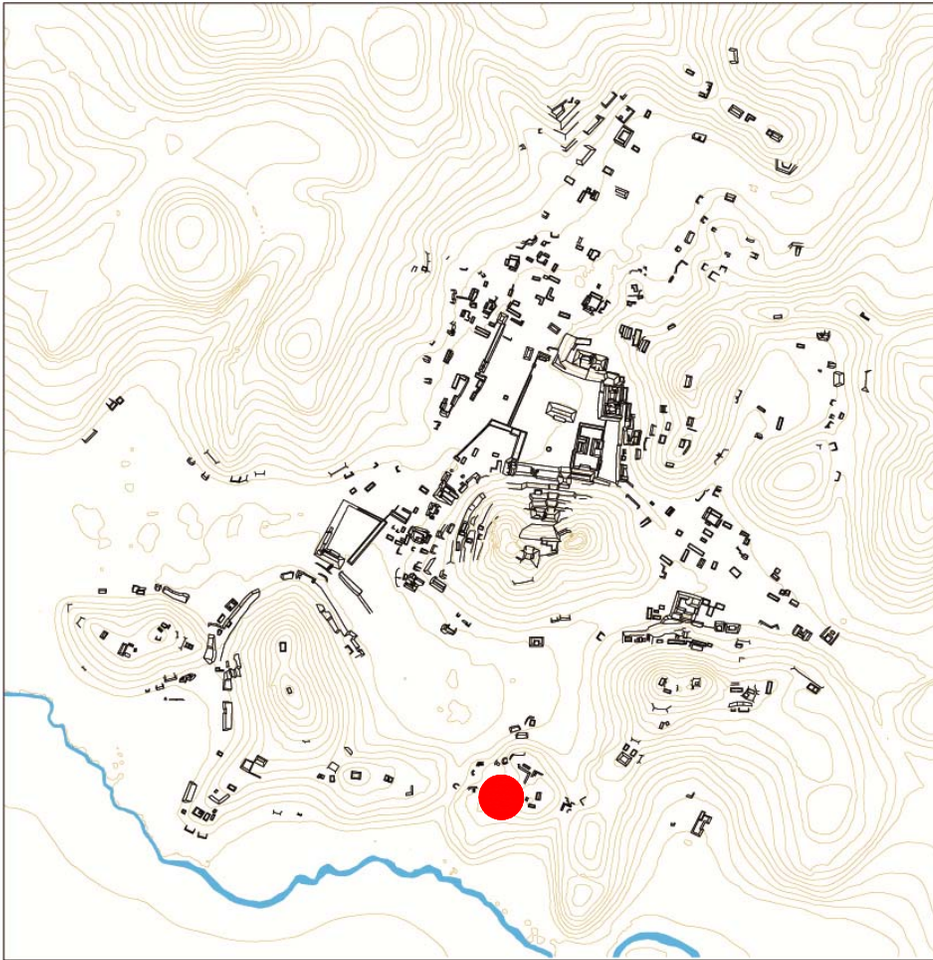
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
K-11	96,36	Mts2 1,4	Mts 134,904	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

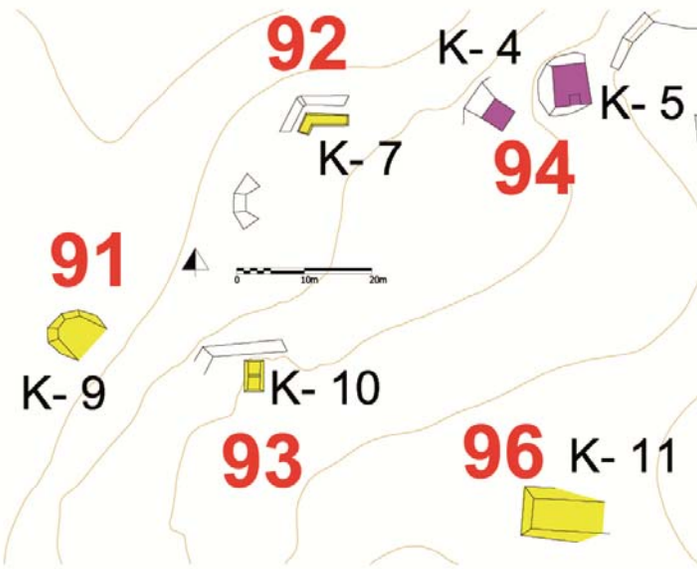
Se trata de una plataforma de grandes dimensiones que se apoya a la ladera del cerro.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/K97

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 109,9

Existe una estructura sobresaliente K-13 Nr. Estructura sobresaliente K-13

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 24,7

Excavado No

Operación(es)

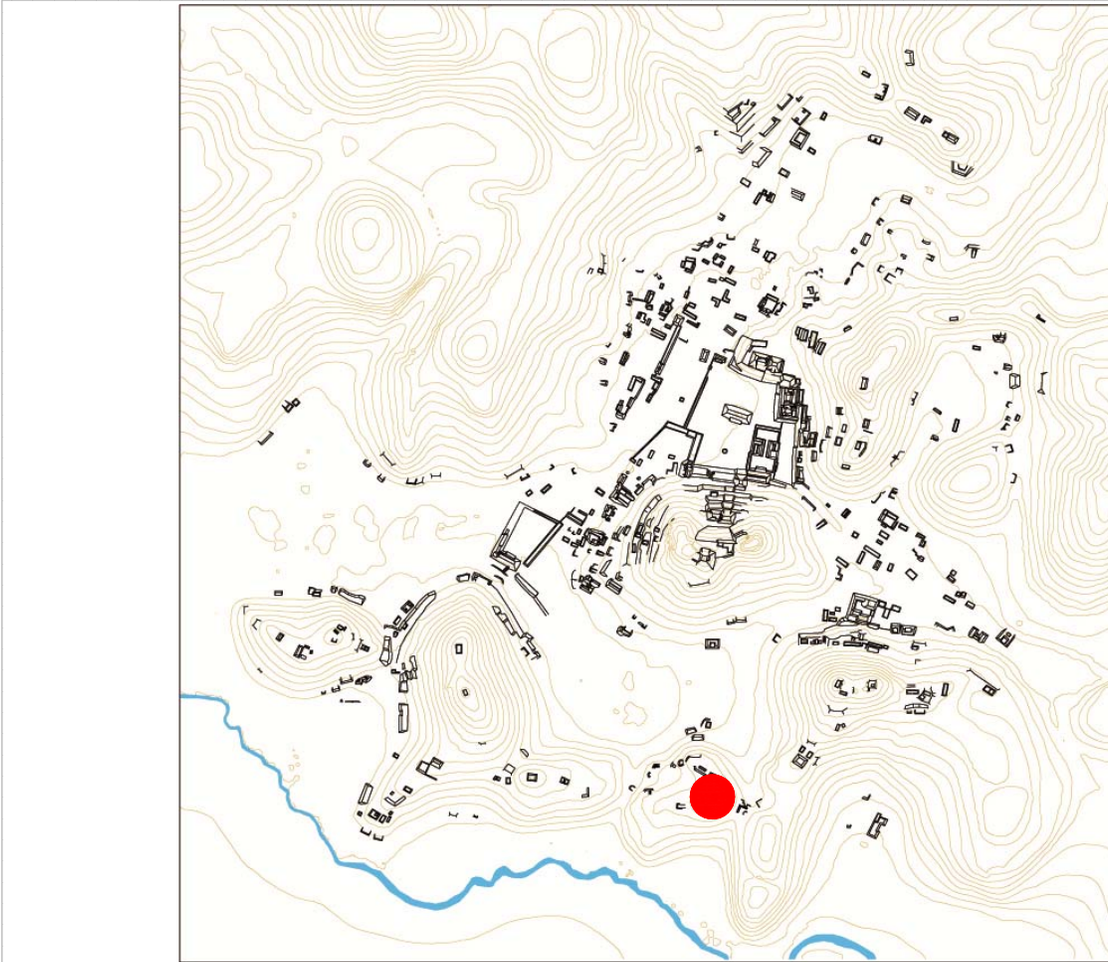
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
K-12	15,36	Mts2 ,2	Mts 3,072	Mts3 plataforma rectangular
K-13	77,05	Mts2 ,7	Mts 53,935	Mts3 plataforma rectangular
K-14	38,61	Mts2 ,5	Mts 19,305	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

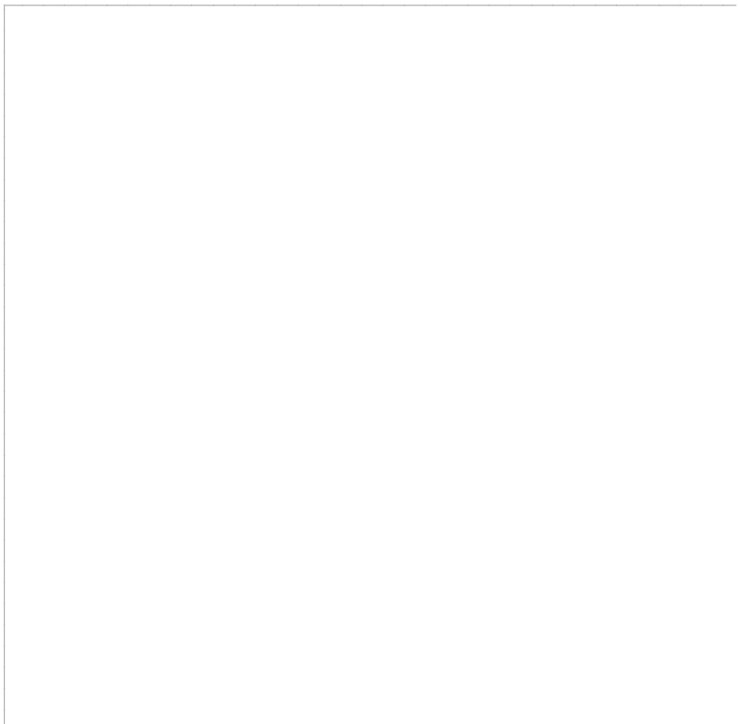
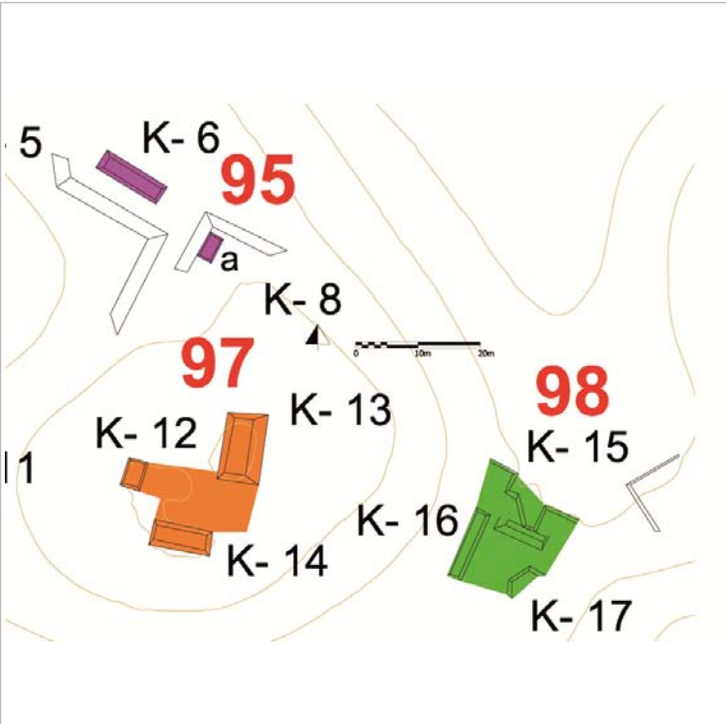
Se trata de tres estructuras que comparten una cima de loma, alrededor de un espacio común; la K-13 sobresale por volumen constructivo, en la K-14 es evidente el reforzamiento de la ladera del cerro a través de obras de contención.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/K98

Tipo de Conjunto Informal

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 76,7

Existe una estructura sobresaliente K-15 Nr. Estructura sobresaliente K-15

Porque sobresale Volumen constructivo
Características formales

Distancia mínima de otro conjunto (m) 37,04

Excavado No

Operación(es)

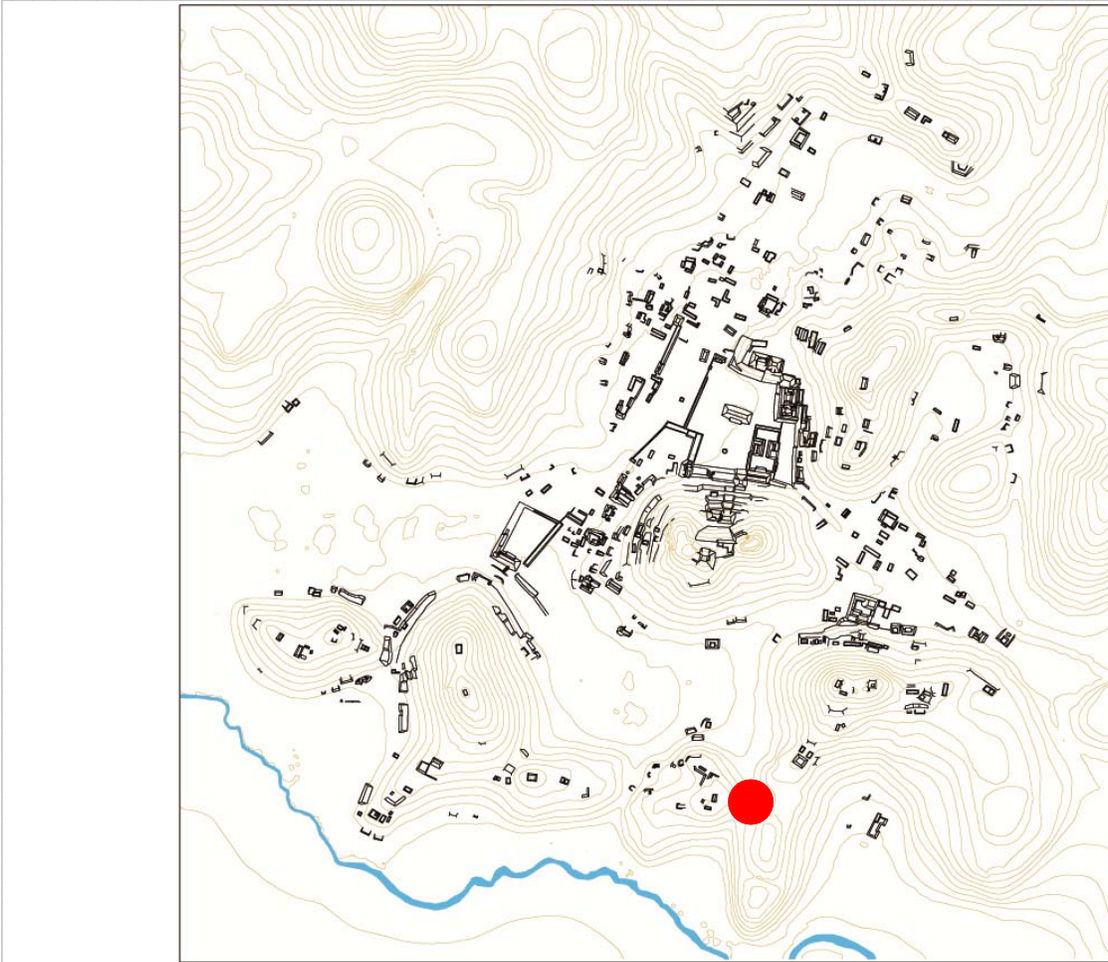
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
K-15	18,7	Mts2 ,9	Mts 16,83	Mts3 plataforma rectangular
K-16	27,37	Mts2 ,2	Mts 5,474	Mts3 plataforma rectangular
K-17	12,72	Mts2 ,4	Mts 5,088	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

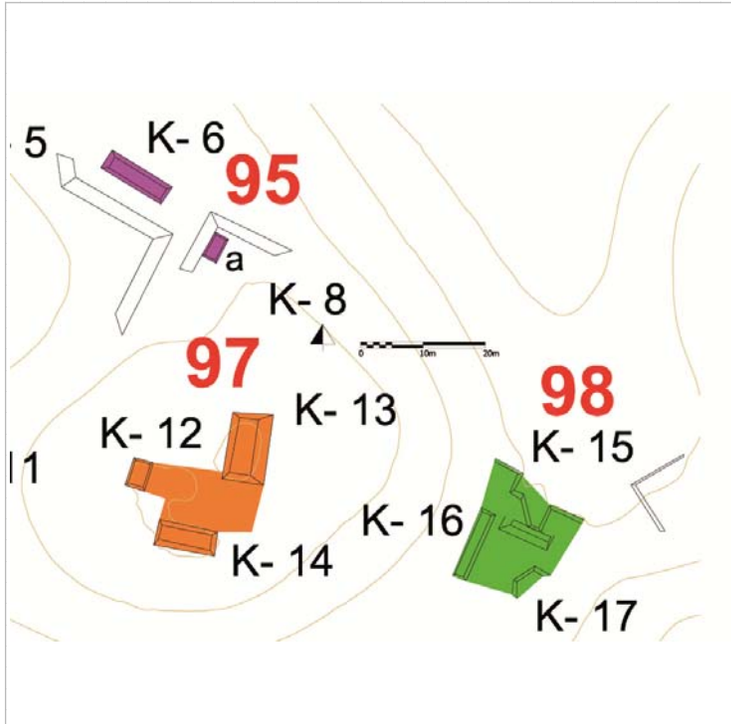
La estructura K-16 conforma con la K-17 y la parte superior de la K-15 un pequeño patio, sin embargo no se categorizó este conjunto de tipo "patio" ya que la estr. K-15 sobresale con respecto a las otras tanto por volumen constructivo como por sus características formales: su frente sur se abre hacia la planicie (y no hacia el río) con una alta pared de mampostería aunque no se entiende si la C que éstas conforman sea el resultado de la destrucción parcial de la fachada. Arriba de este nivel se encuentran las pequeñas plataformas que comparten un espacio y controla la bajada-o la subida hacia y desde el arroyo Chinikihá.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/K99

Tipo de Conjunto Informal

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente K-3 Nr. Estructura sobresaliente K-3

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 33,81

Excavado No

Operación(es)

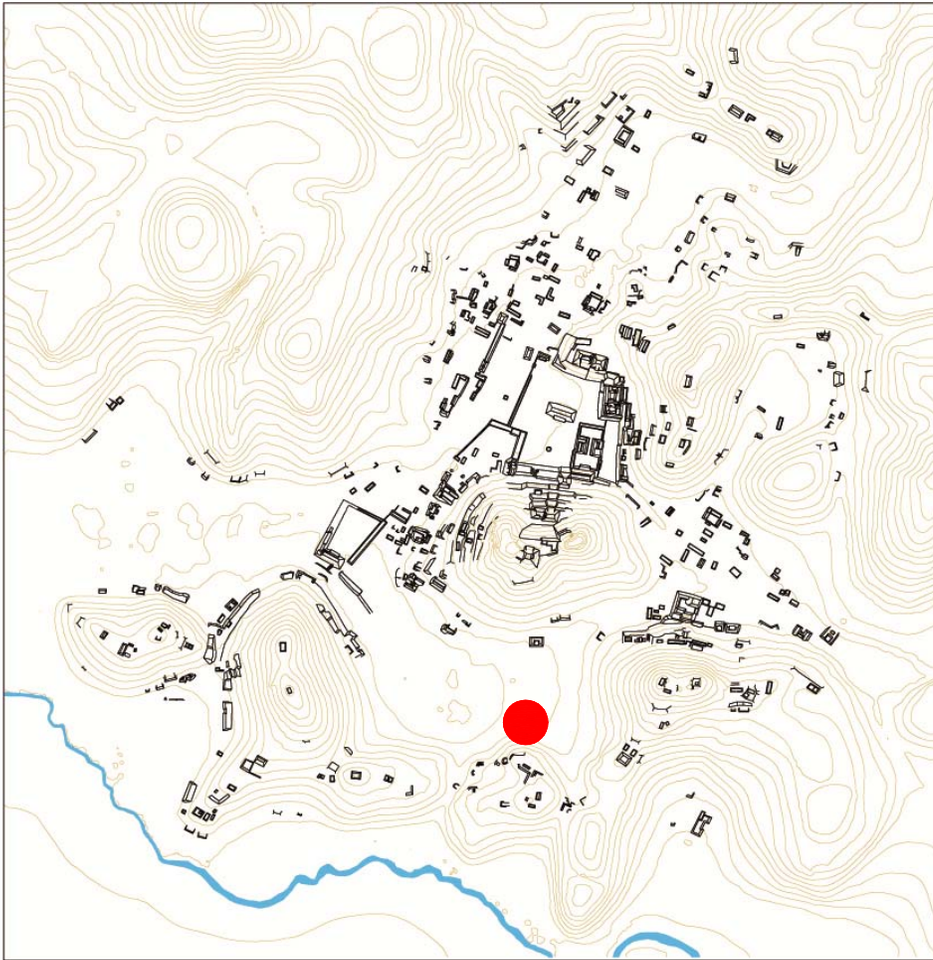
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
K-1	238,95	Mts2 ,5	Mts 119,475	Mts3 plataforma rectangular
K-1a	66,43	Mts2 ,4	Mts 26,572	Mts3 plataforma rectangular
K-2	101,4	Mts2 ,6	Mts 60,84	Mts3 plataforma rectangular
K-3	81,83	Mts2 2	Mts 163,66	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

Se trata de tres estructuras que se contruyeron en el pie de monte y en la ladera del cerro (K-3), quizás por su cercanía con el área inundable. En la K-1 se observa el basamento parcialmente artificial y en la K-3 obras de contención y nivelación, aunque el estado de conservación y la maleza no dejan observar con detalle sus características.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto

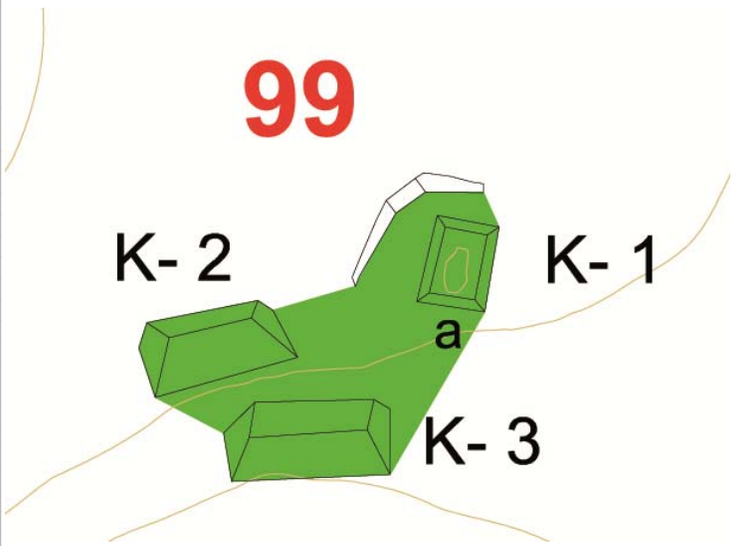
99

K-2

K-1

a

K-3



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/L100

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 131,2

Existe una estructura sobresaliente L-16 Nr. Estructura sobresaliente L-16

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 51,2

Excavado No

Operación(es)

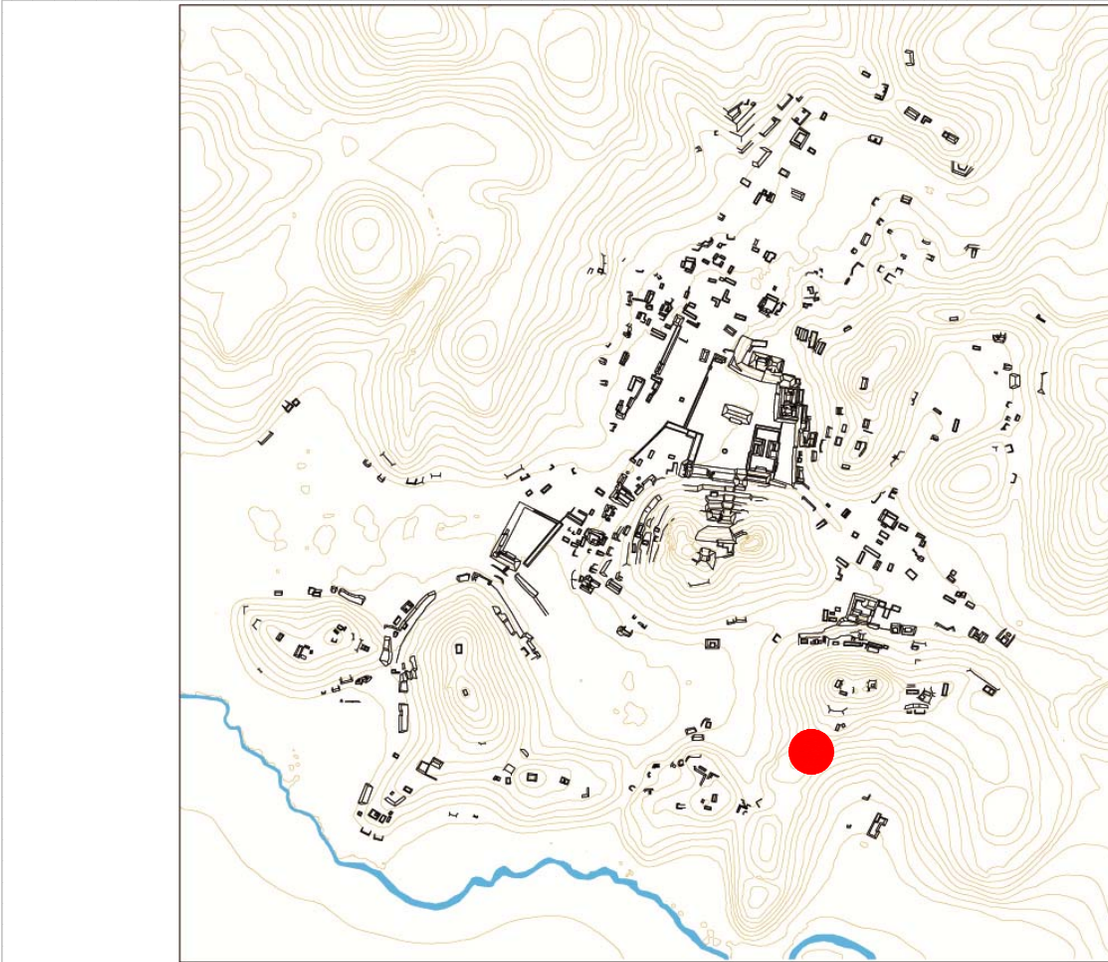
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
L-14	55,51	Mts2 ,5	Mts 27,755	Mts3 plataforma rectangular
L-15	60,14	Mts2 ,7	Mts 42,098	Mts3 plataforma rectangular
L-16	253,44	Mts2 1,8	Mts 456,192	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

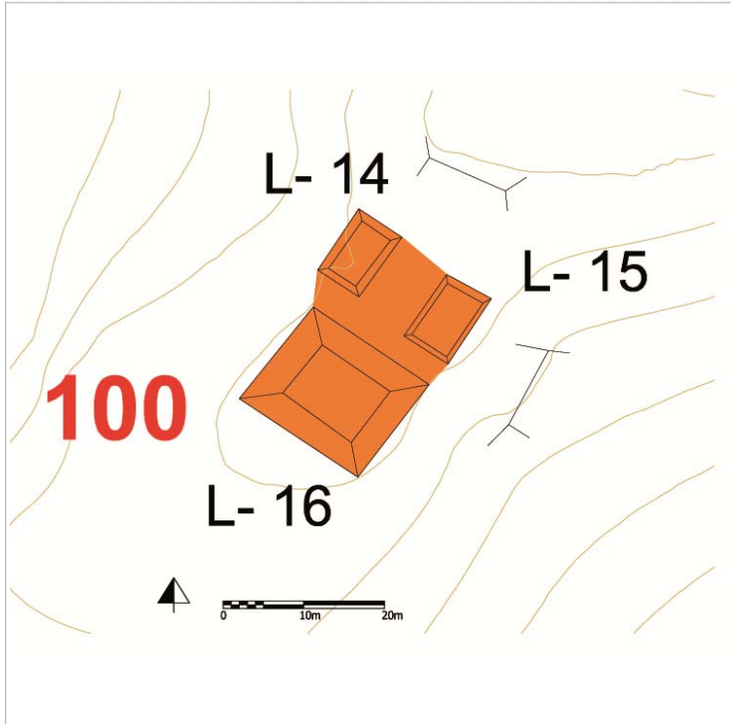
Este conjunto pertenece a una serie de conjuntos en el cima del cerro más alto de Chinikihá, en el sector Sureste del sitio. Su particularidad (y de los otros también) es de ocupar una terraza natural (o parcialmente) en el cerro, cuyo espacio resulta amplio y le confiere una vista y un control hacia el área del aguada, al oeste, el río al este y la bajada al río, siendo fácil atrás de la L-16 el recorrido hacia el conjunto CHK/K98 y la bajada al arroyo Chinikihá.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

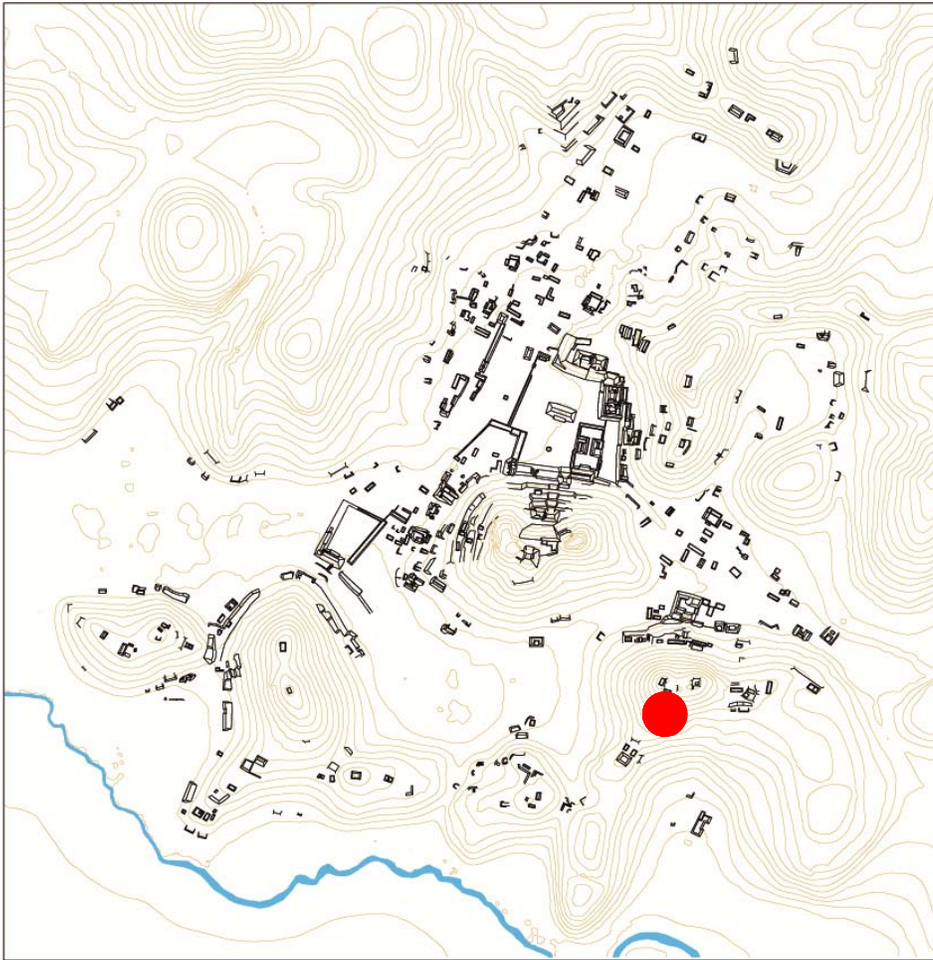
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
L-12	38,4	Mts2 ,3	Mts 11,52	Mts3 plataforma rectangular
L-13	20,64	Mts2 ,3	Mts 6,192	Mts3 plataforma cuadrangular

Observaciones

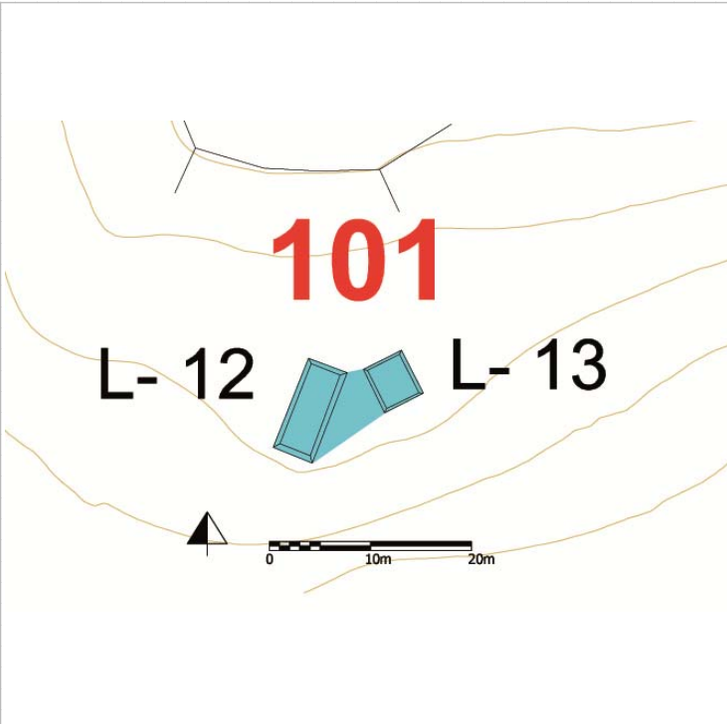
Estas dos estructuras ocupan el extremo sur de una terraza en la ladera sur del cerro más alto de Chinikihá; se encuentran directamente arriba de la pendiente de la ladera del cerro, por lo que se hacen evidentes obras de contención y nivelación en su frente sur.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/L102

Tipo de Conjunto Plataformas pareadas

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 30,51

Excavado No

Operación(es)

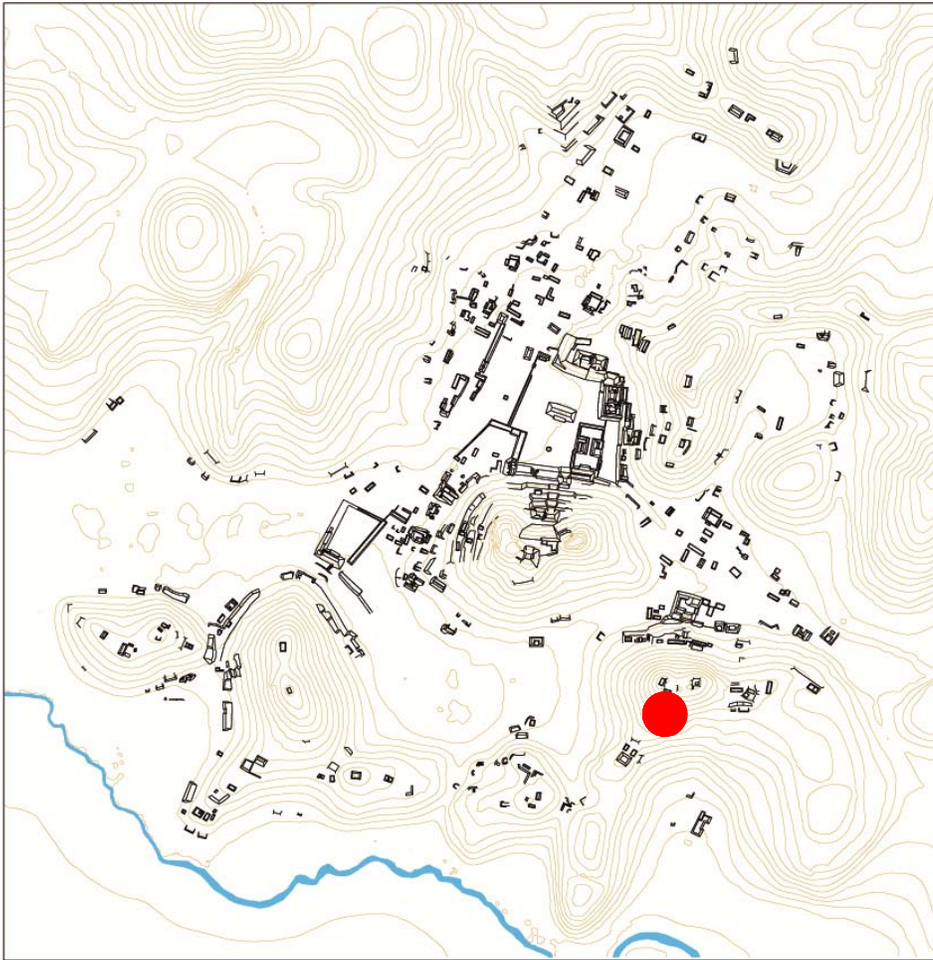
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
L-10	49,05	Mts2 ,5	Mts 24,525	Mts3 plataforma rectangular
L-11	28,32	Mts2 ,3	Mts 8,496	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

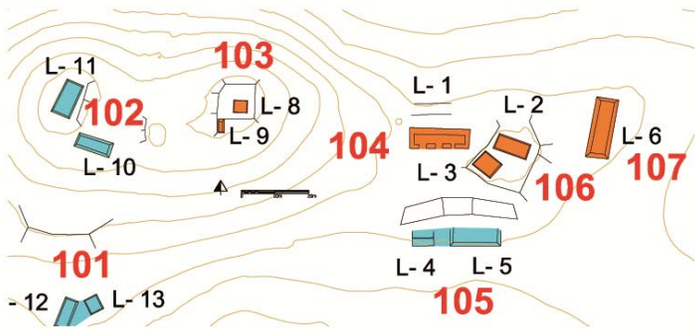
Estas dos plataformas se encuentran en dos niveles diferentes, ya que la L-11 ocupa una pequeña terraza en la posición más alta del cerro, en donde se aprecia la modelación artificial de una terraza. Debido a esta diferencia de nivel no podemos considerar que compongan un conjunto tipo patio, como es el caso de las otras dos plataformas en la cima del cerro (conjunto L104).

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
L-8	14,8	Mts2 ,2	Mts 2,96	Mts3 plataforma cuadrangular
L-9	7,38	Mts2 ,3	Mts 2,214	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

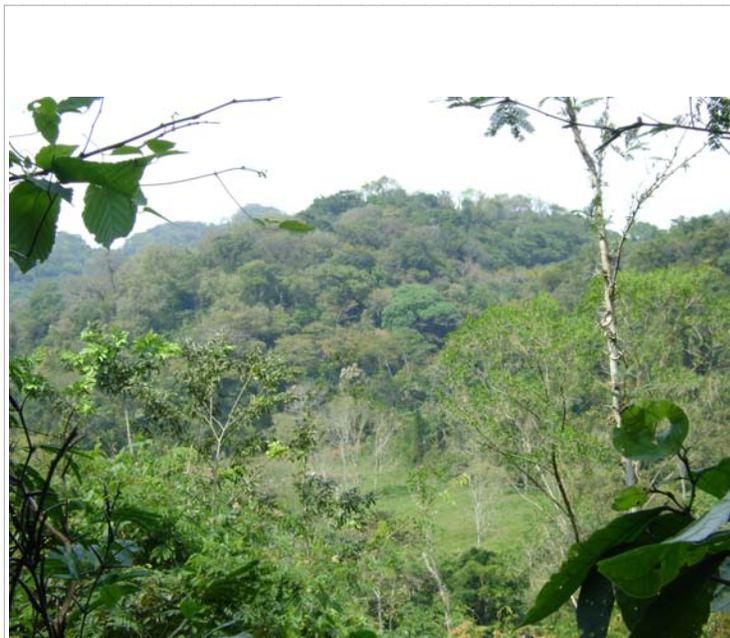
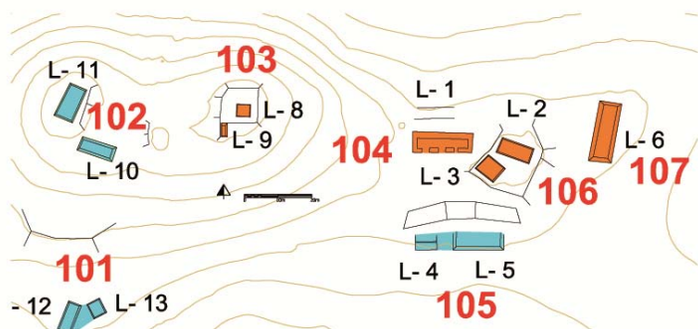
Este pequeño patio es constituido por dos plataformas bajas que comparten una misma terraza en la cima del cerro más alto de Chinikihá. Desde este lugar se puede apreciar, abajo, la planicie rodeada por elevaciones, en donde se encuentra el Grupo "C" (en la foto).

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

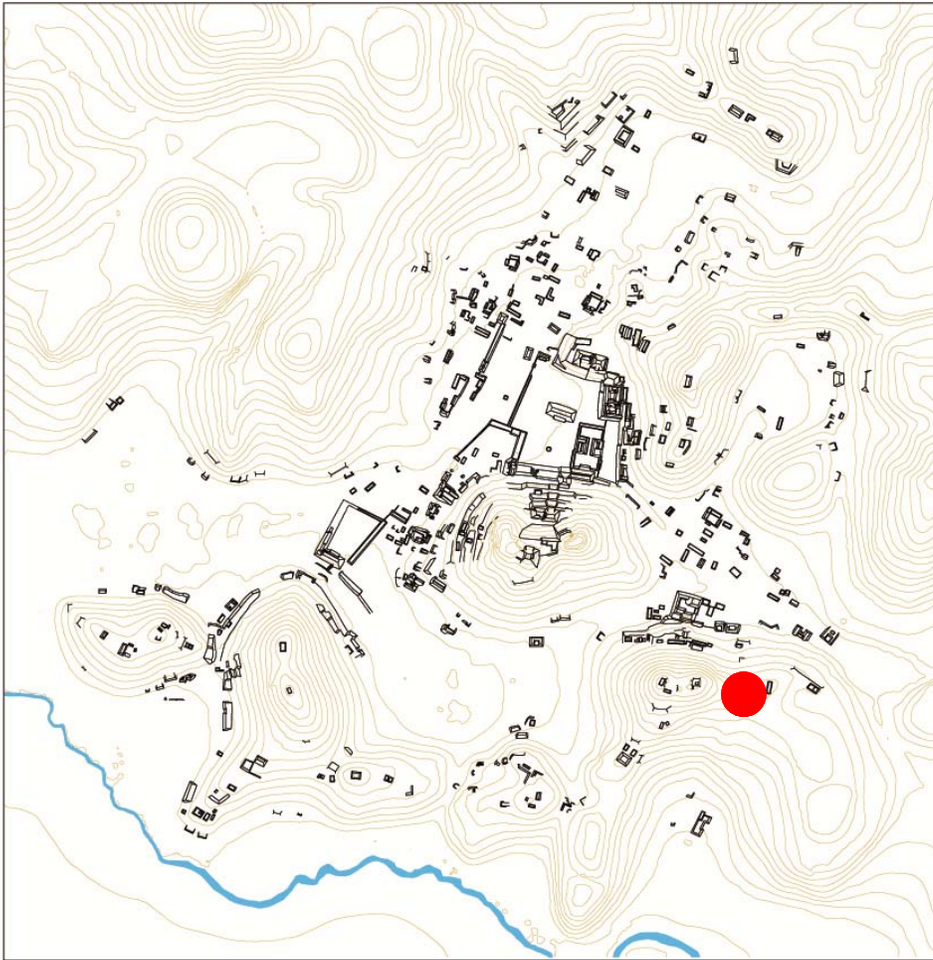
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
L-1	110,98	Mts2 ,35	Mts 38,843	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

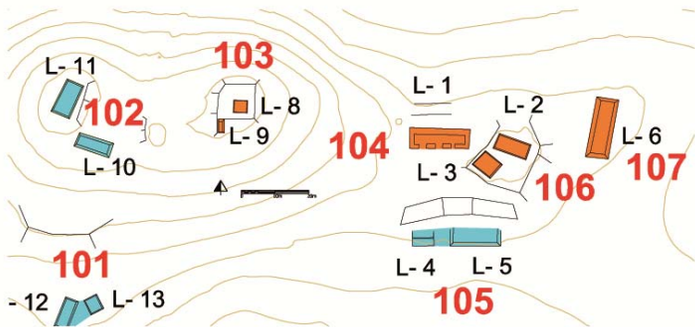
Esta estructura resulta particularmente interesante por su estado de conservación. Como otros conjuntos que ocupan este cerro, se encuentra en una de las terrazas a diferentes niveles que constituyen la cima, y en su lado Norte destacan dos niveles con obras de mampostería para construir terrazas de nivelación hasta llegar a la cumbre. Aquí se observa el muro de la fachada trasera, al norte, y la crujía que se desarrolla en sentido Este-Oeste a la cual se puede acceder por 3 vanos en su lado Sur. Siendo una sólo estructura que ocupa por completo una terraza se considera como conjunto tipo patio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

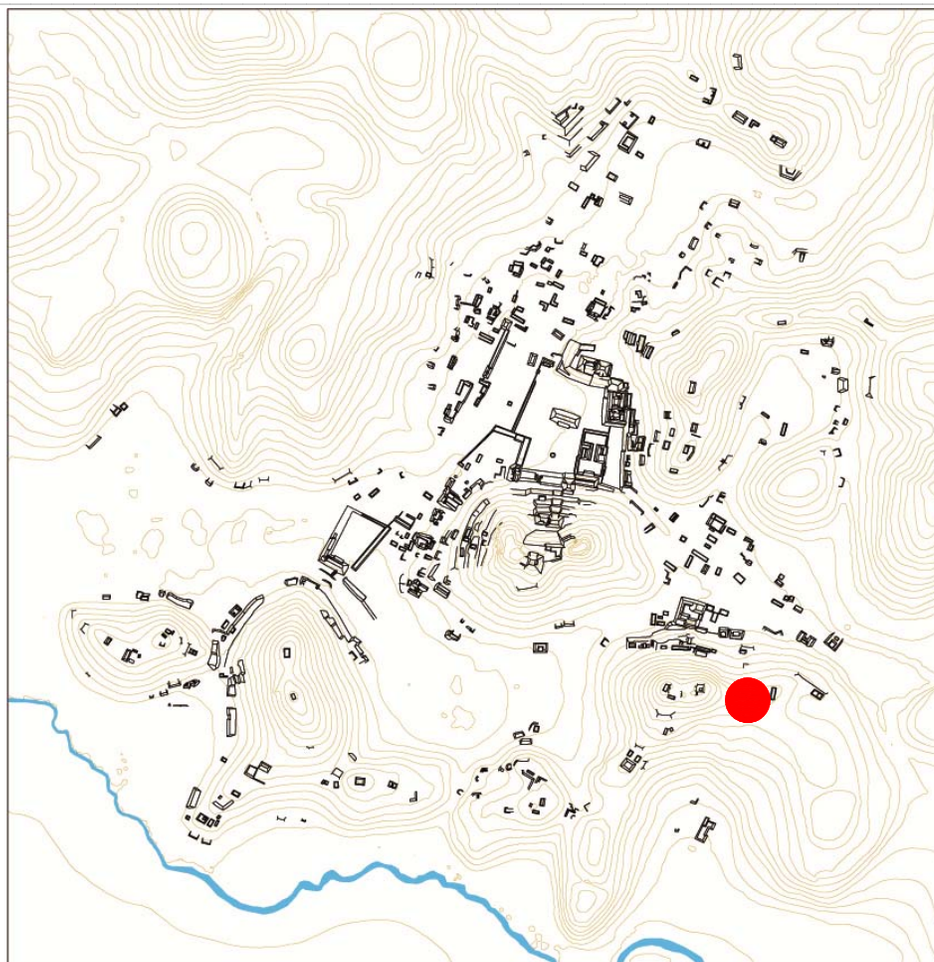
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
L-4	26,88	Mts2 ,2	Mts 5,376	Mts3 plataforma rectangular
L-5	73,5	Mts2 ,5	Mts 36,75	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

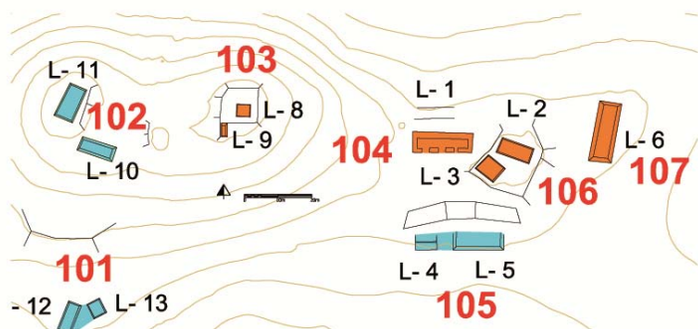
En la misma cumbre del cerro más alto de Chinikihá, pero en diferentes terrazas, estas estructuras constituyen uno de los conjuntos que aquí se encuentran. No obstante la vegetación es todavía posible apreciar algunos de los sillares que constituyen el frente Sur de las plataformas, que miran hacia el arroyo Chinikihá.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

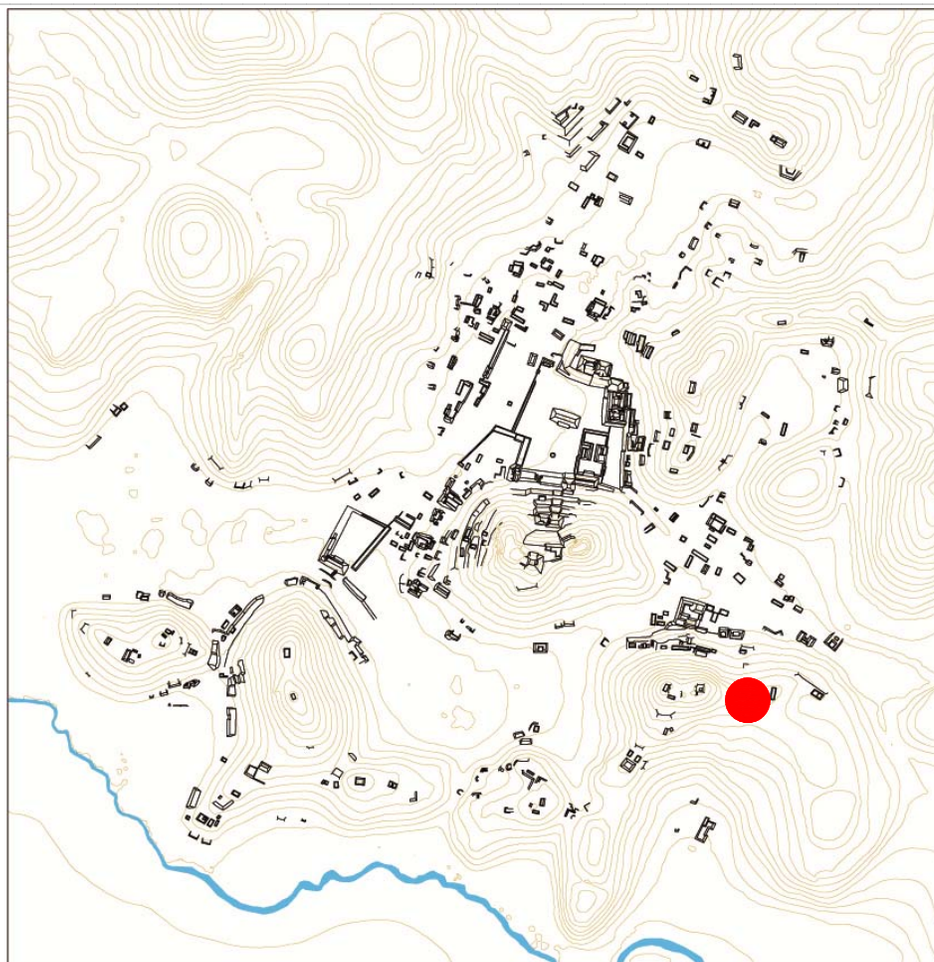
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
L-2	49,44	Mts2 ,2	Mts 9,888	Mts3 plataforma rectangular
L-3	35,2	Mts2 ,4	Mts 14,08	Mts3 plataforma cuadrangular

Observaciones

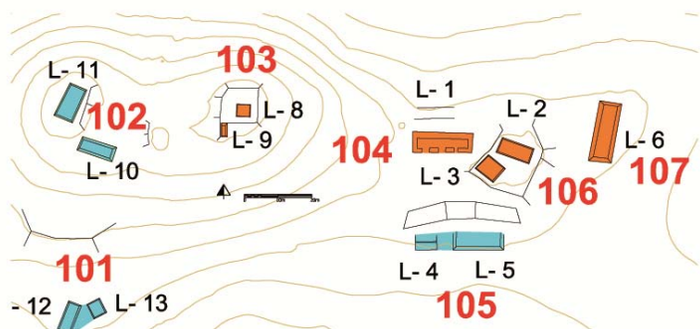
Estas dos plataformas ocupan una pequeña elevación cuyas laderas son en parte naturales (en la foto).

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/L107

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 464,4

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 14,33

Excavado No

Operación(es)

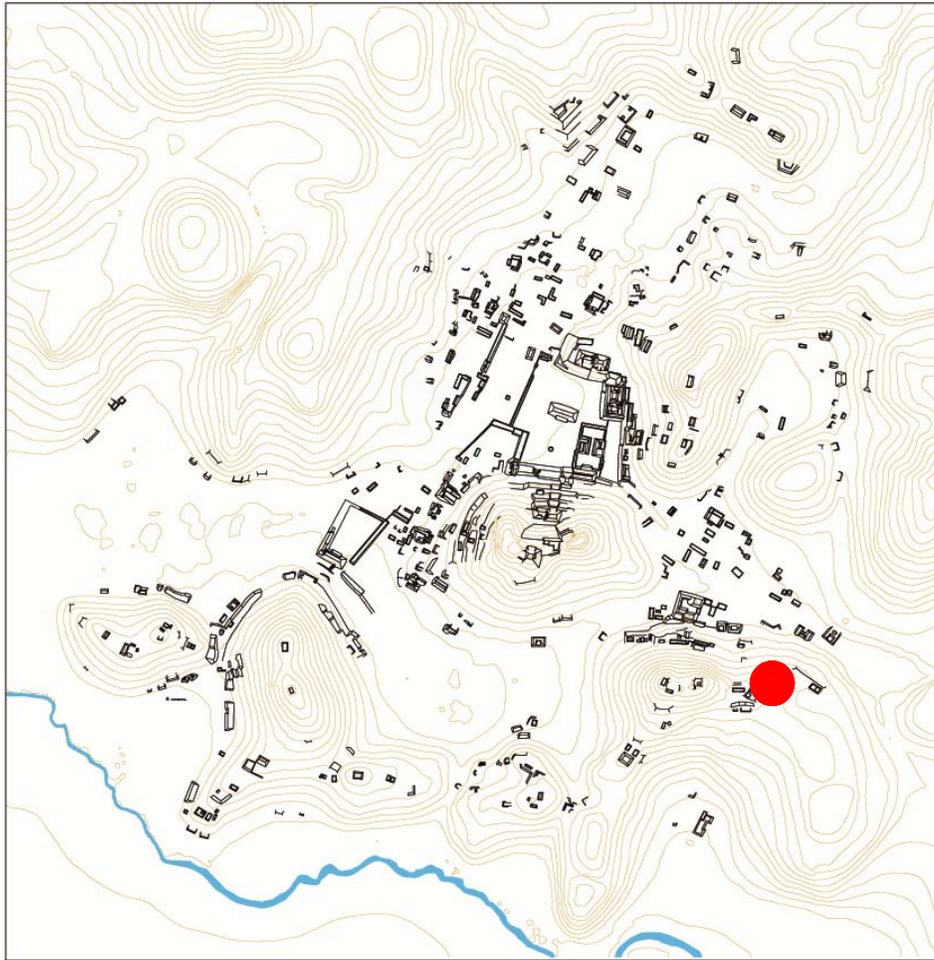
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
L-6	116,35	Mts2 ,5	Mts 58,175	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

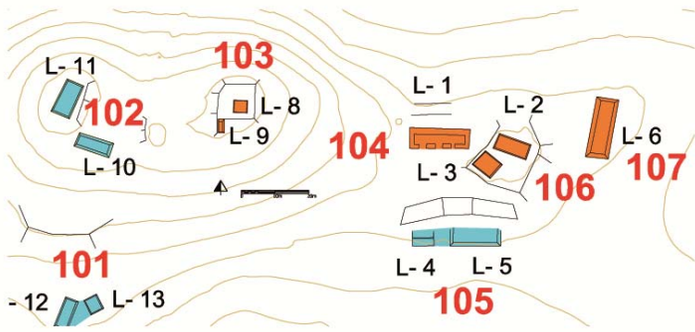
Se trata de una estructura que ocupa una terraza adyacente al conjunto L106; por encontrarse en un espacio bien definido por la topografía se considera constituya un conjunto tipo patio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

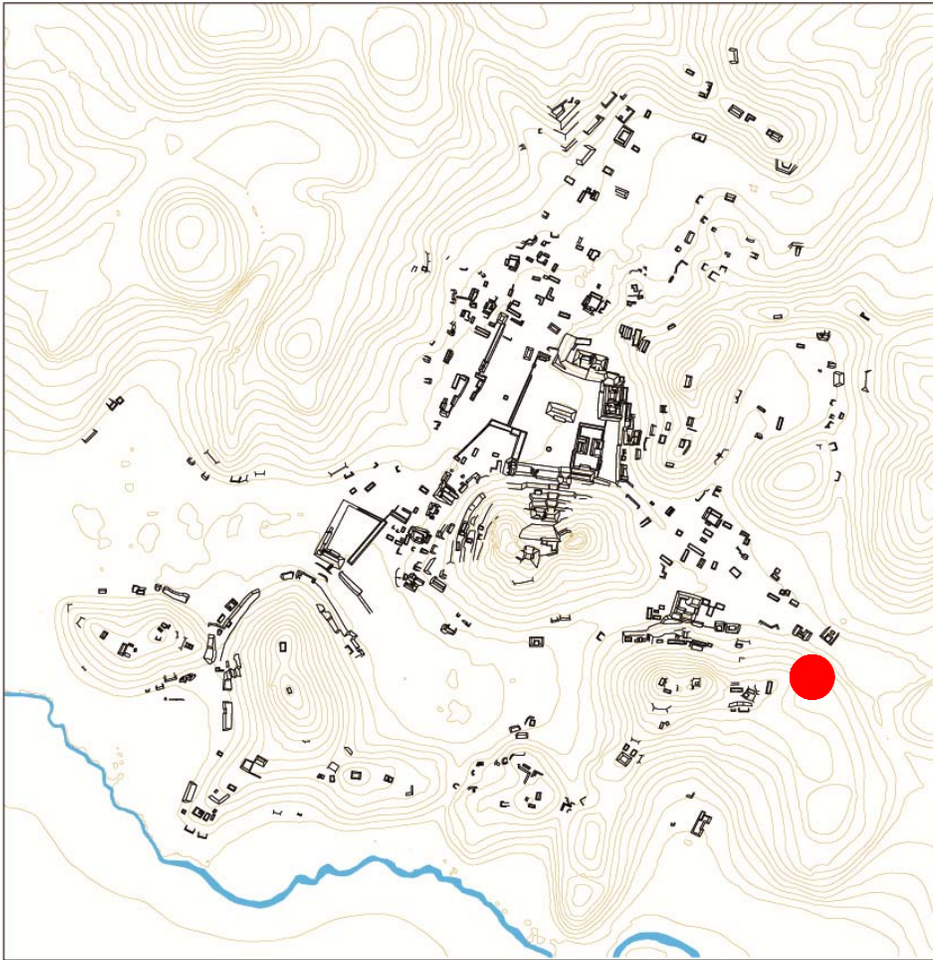
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
L-7	158,1	Mts2 ,6	Mts 94,86	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

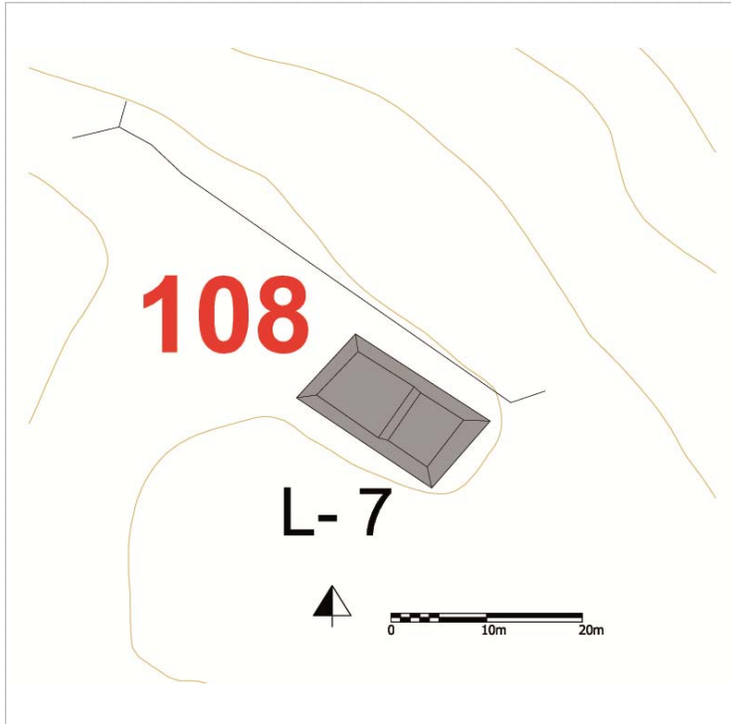
Se trata de una basamento que se desarrolla en sentido Noroeste-sureste arriba del cual se encuentra una pequeña estructura. Sobresalen las obras de contención y nivelación que se aprecian a lo largo de toda la terraza que ocupa.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/C109

Tipo de Conjunto En C sobre basal

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Basamento artificial

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 48,5

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 12,35

Excavado Si Operación(es) 172

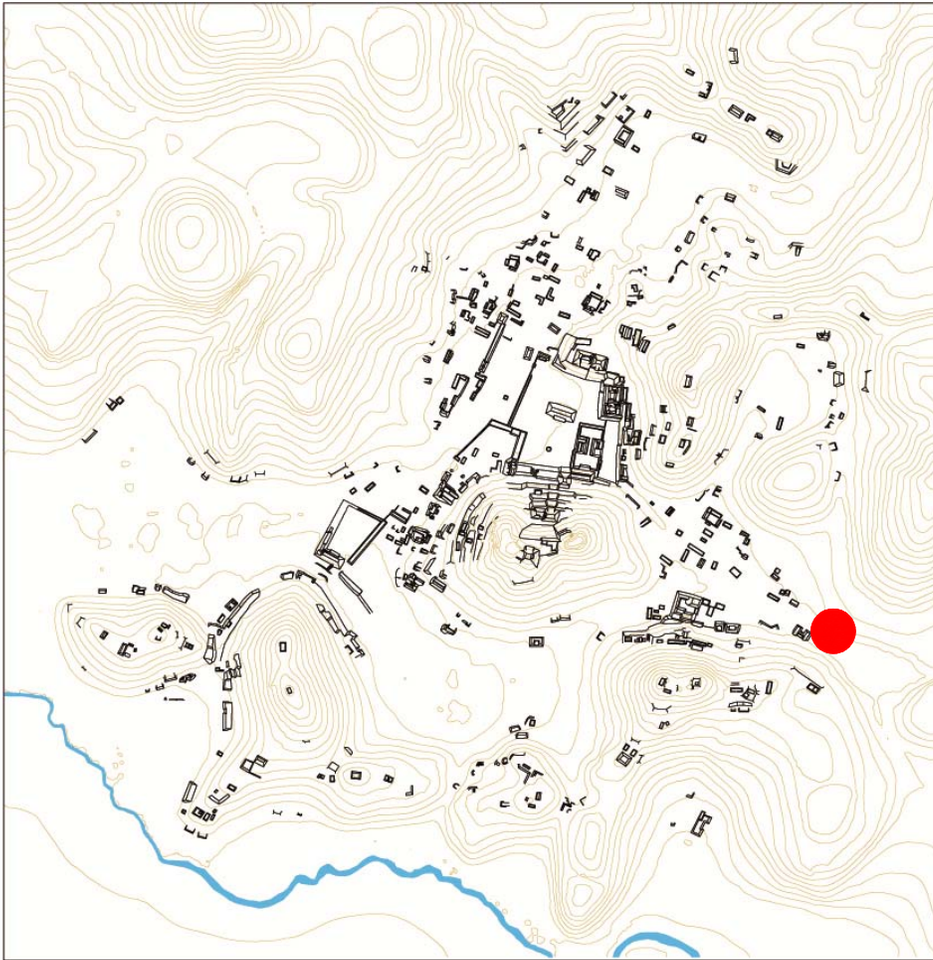
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-27	376,2	Mts2 1,3	Mts 489,06	Mts3 plataforma basal en forma de C
C-27a	23,94	Mts2 ,3	Mts 7,182	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

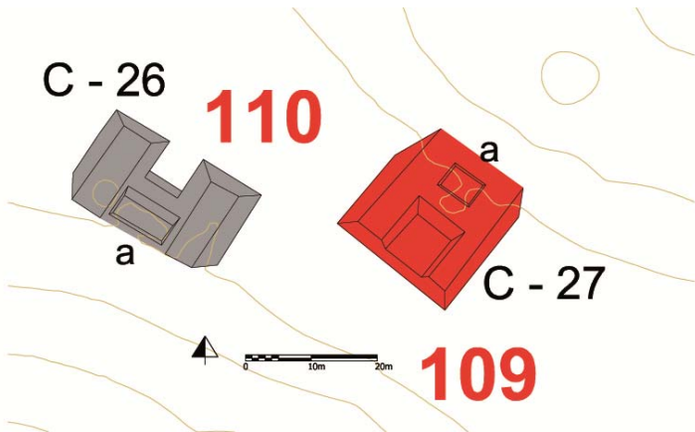
Se trata de una estructura en forma de C arriba de una plataforma basal artificial, que se apoya al cerro en su frente este. Al pie de este conjunto se encontró una laja careada de grandes dimensiones que podría ser una estela sin labrar o un dintel. Este conjunto se encuentra en una posición estratégica, ya que controla una de las salidas (o accesos) de Chinikihám hacia el río y las cuevas.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/C110

Tipo de Conjunto Basal

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Basamento artificial

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 33,3

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 12,35

Excavado No

Operación(es)

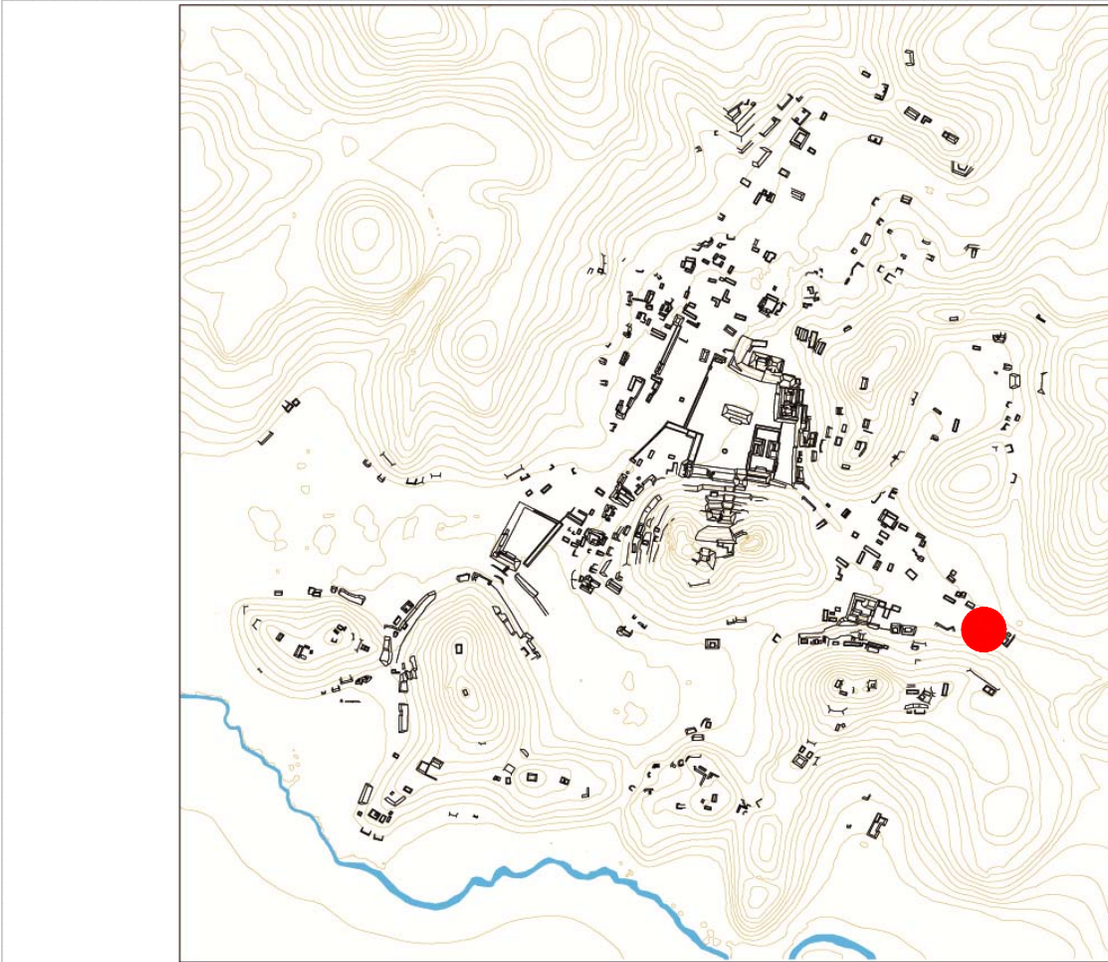
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-26	318,75	Mts2 1,8	Mts 573,75	Mts3 plataforma basal en forma de C
C-26a	46,5	Mts2 ,6	Mts 27,9	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

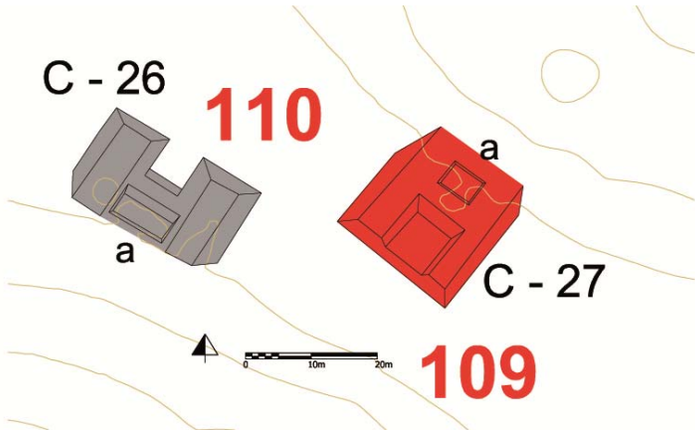
Se trata de una grande platafprma basale en forma de C, arriba de la cual, en cada brazo de la C, se encuentra una pequeña plataforma; se encuentra casi en frente al conjunto C109, es decir en el punto de salida hacia las cuevas.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/I112

Tipo de Conjunto Aislada

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 15,08

Excavado No

Operación(es)

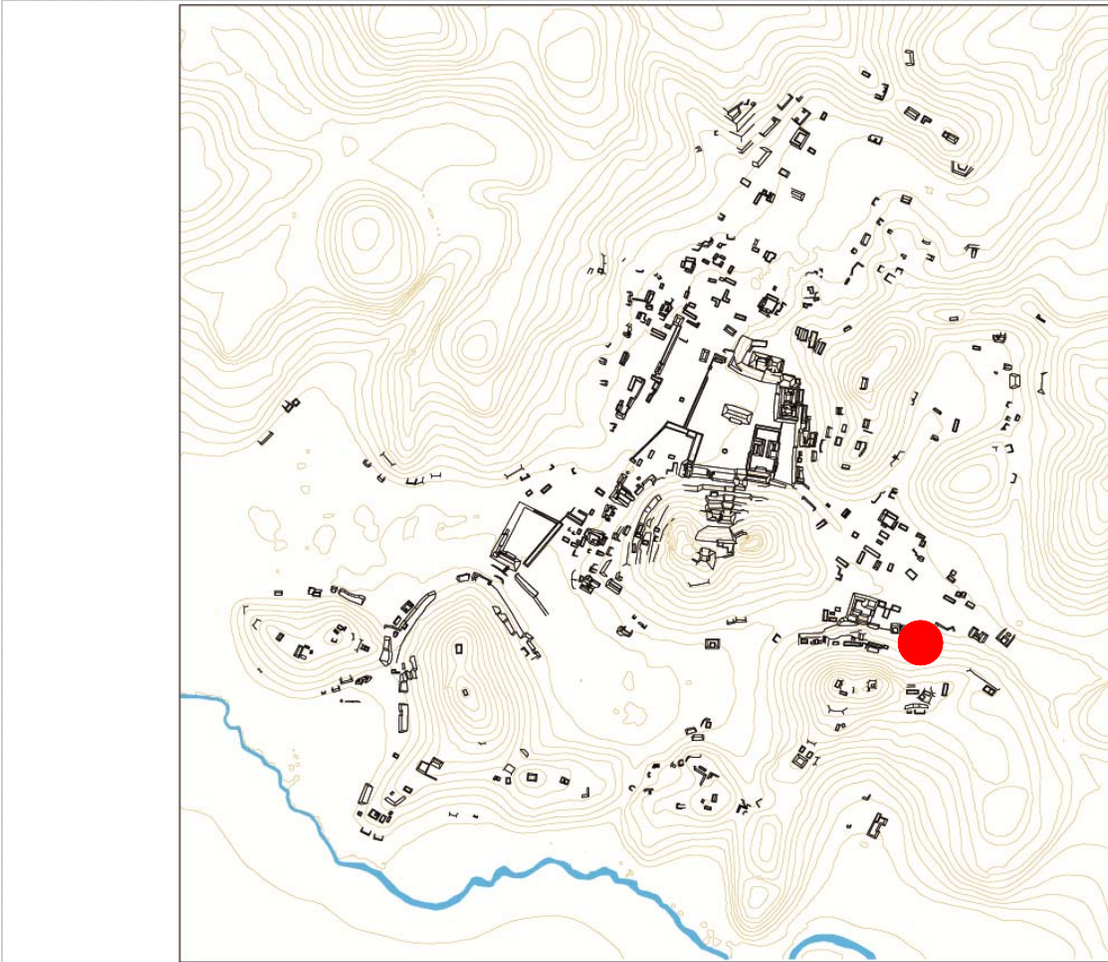
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
I-33	38,22	Mts2 ,8	Mts 30,576	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

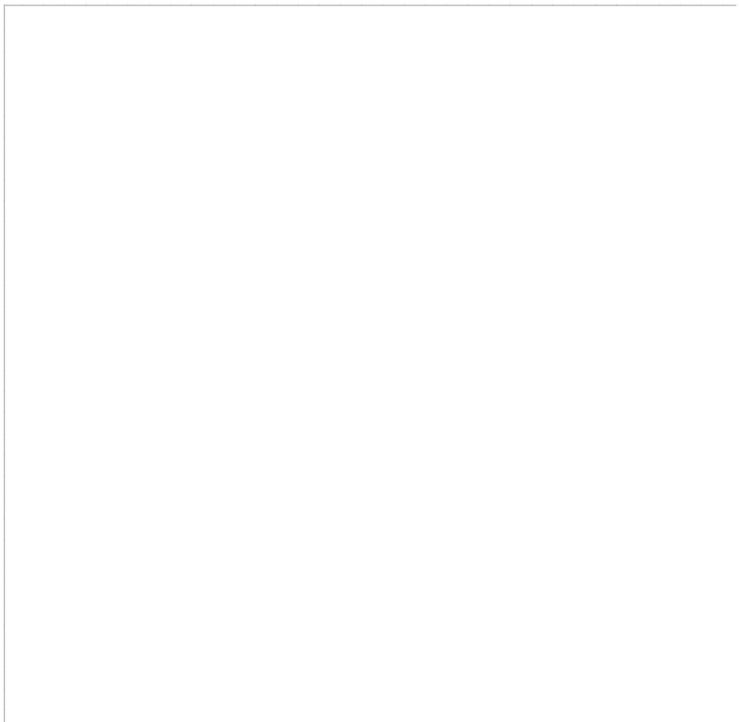
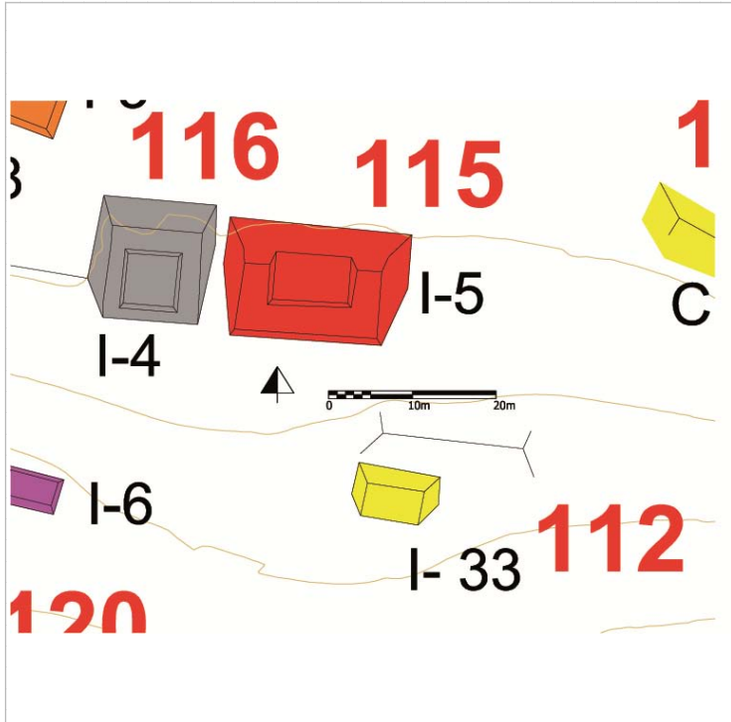
Se trata de una plataforma en muy mal estado de conservación que se encuentra en una pequeña terraza en donde se aprecian obras de contención y nivelación.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/C111

Tipo de Conjunto Aislada

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 29,9

Excavado No

Operación(es)

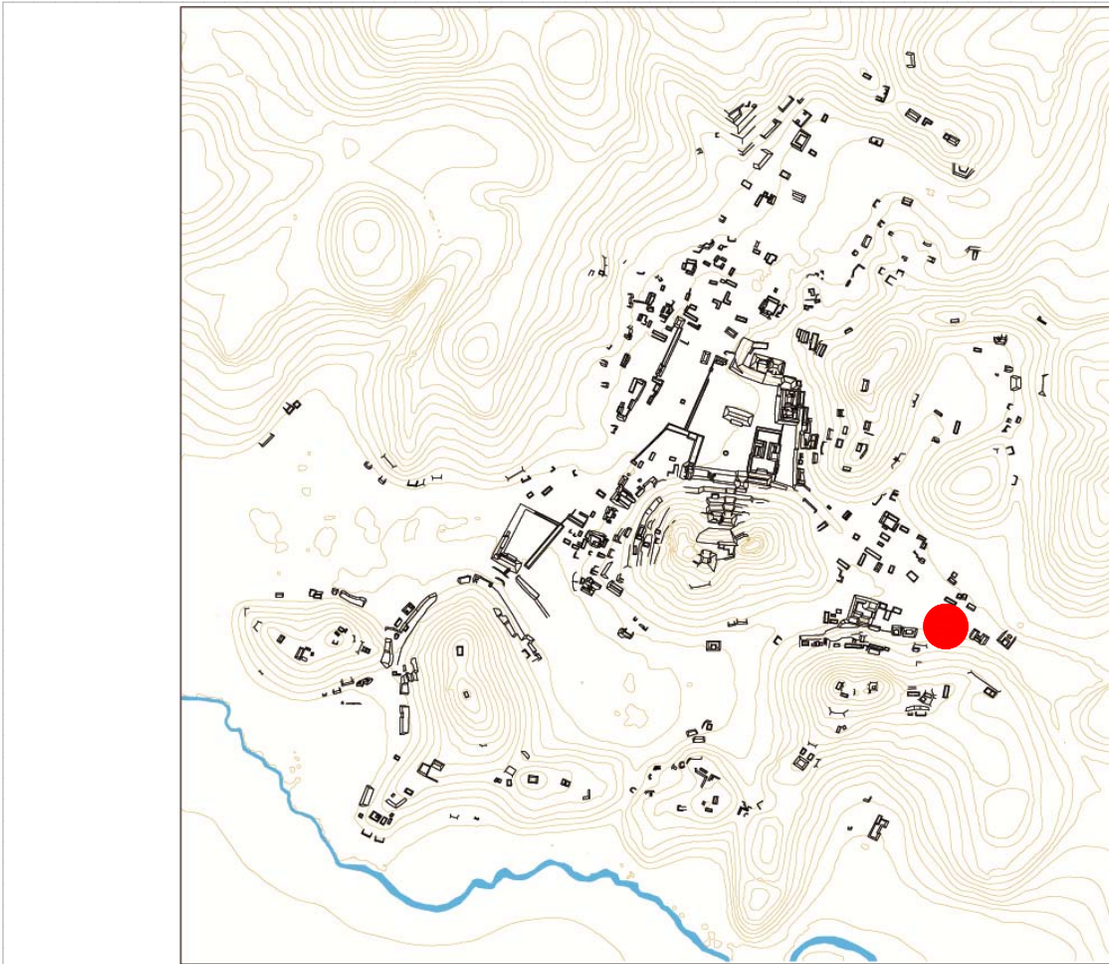
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-25	232,8	Mts2 ,7	Mts 162,96	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

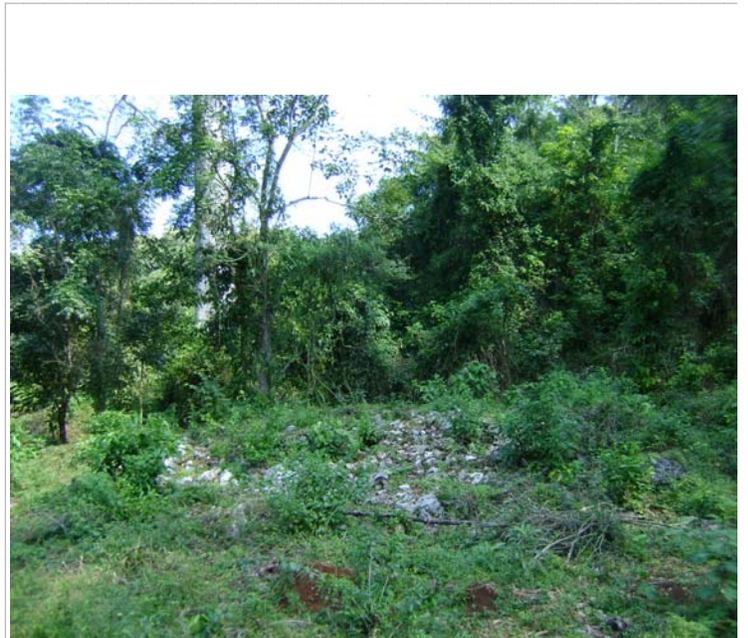
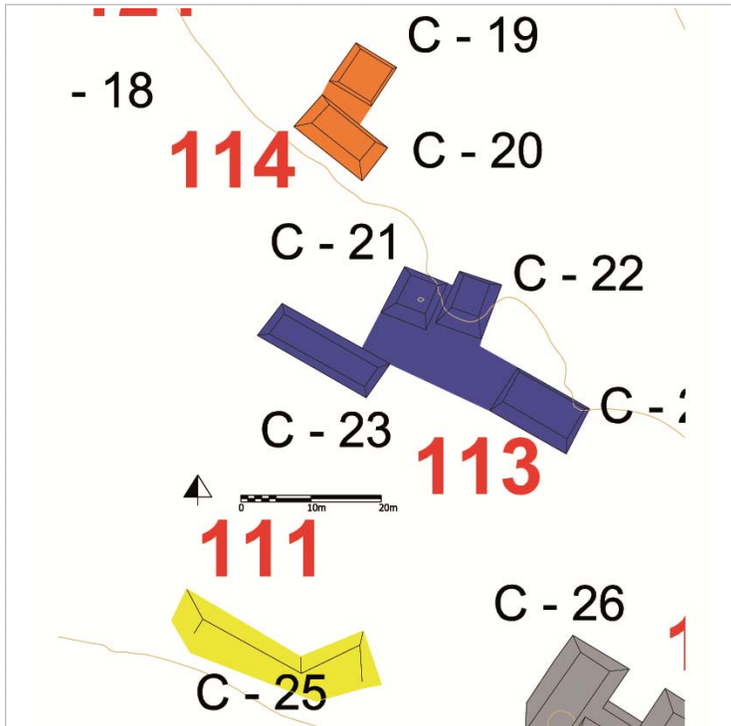
Se trata de una plataforma alargada en mal estado de conservación que se apoya a la ladera del cerro en su frente sur.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/C113

Tipo de Conjunto Compuesto

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 4

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 155,3

Existe una estructura sobresaliente C-23 Nr. Estructura sobresaliente C-23

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 13,65

Excavado No

Operación(es)

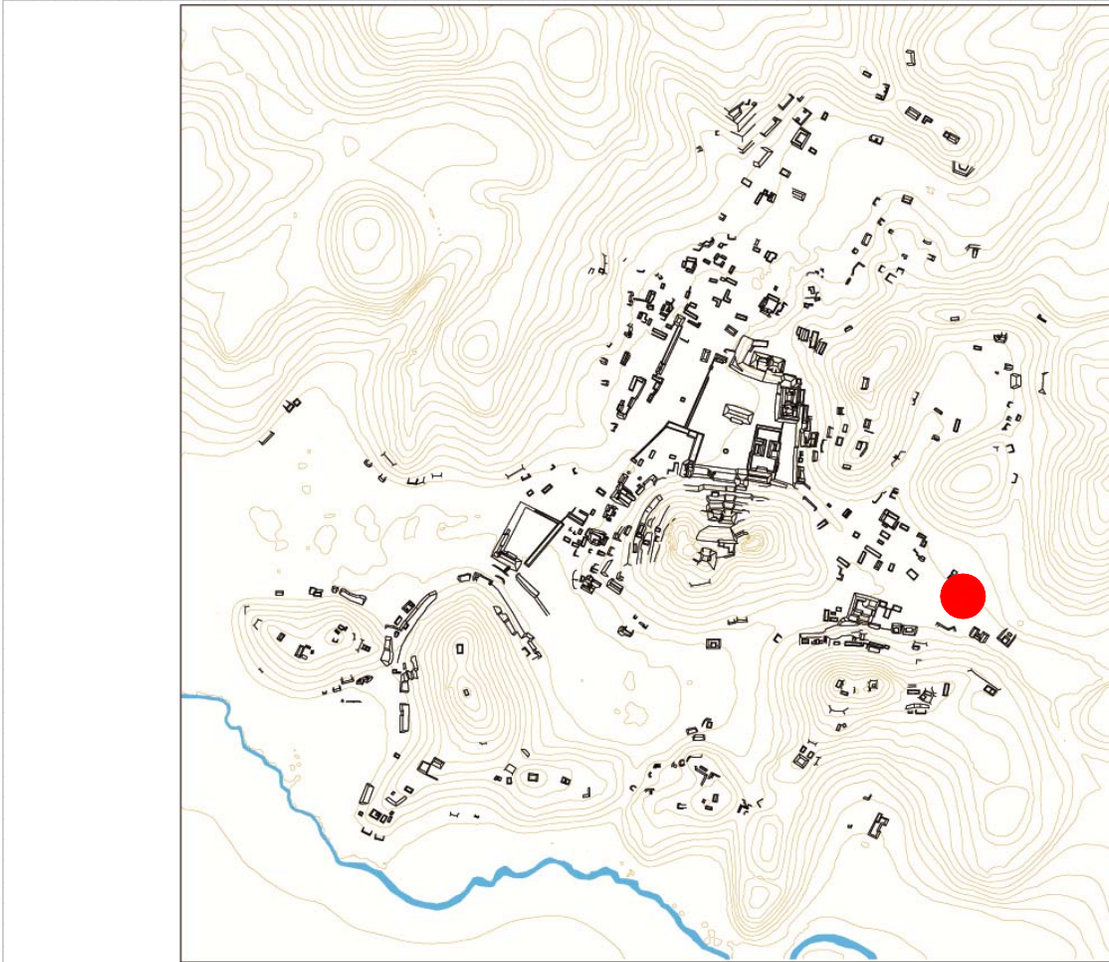
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-21	49,64	Mts2 1	Mts 49,64	Mts3 plataforma cuadrangular
C-22	51,66	Mts2 1,2	Mts 61,992	Mts3 plataforma rectangular
C-23	102,08	Mts2 ,5	Mts 51,04	Mts3 plataforma rectangular
C-24	89,28	Mts2 1	Mts 89,28	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

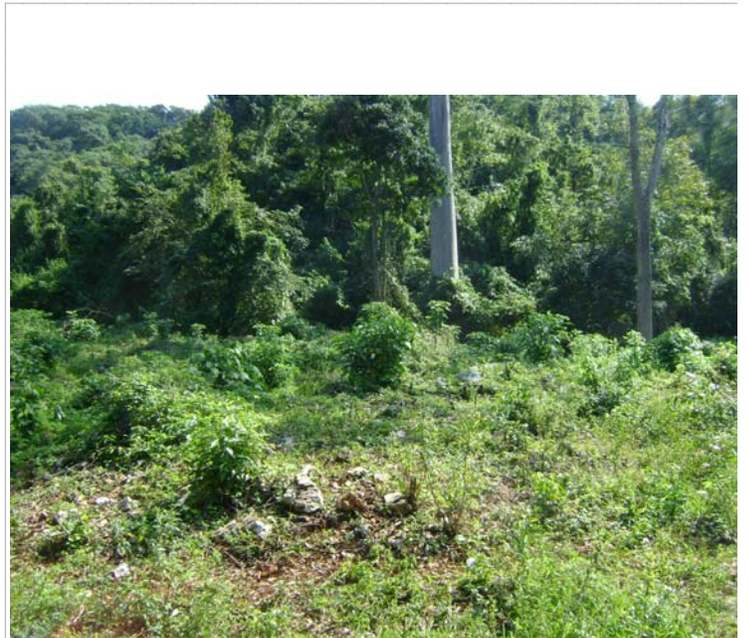
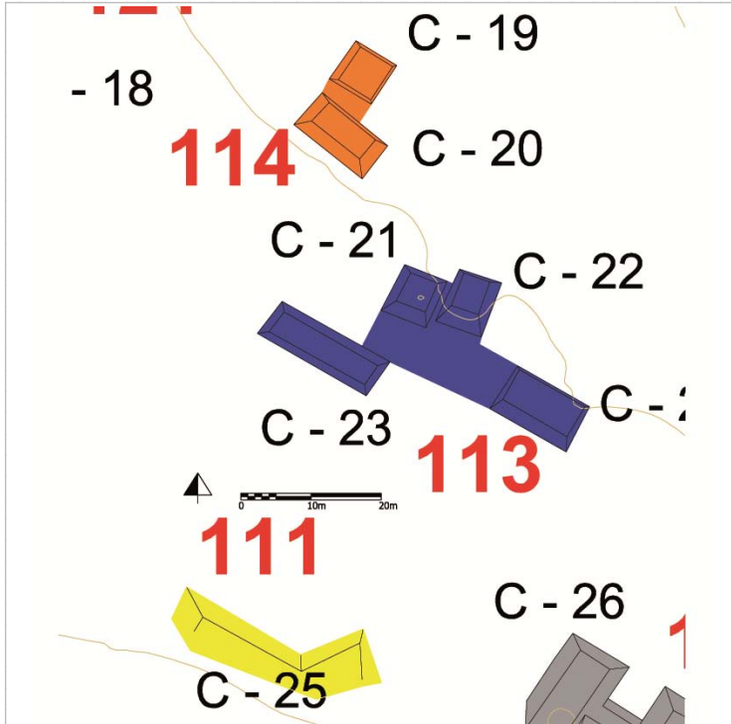
Se trata de una conjunto compuesto por estructuras de diferente tamaño y volumen constructivo, aunque la vegetación no permite apreciar bien sus características.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/C114

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 56,9

Existe una estructura sobresaliente C-20 Nr. Estructura sobresaliente C-20

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 13,65

Excavado No

Operación(es)

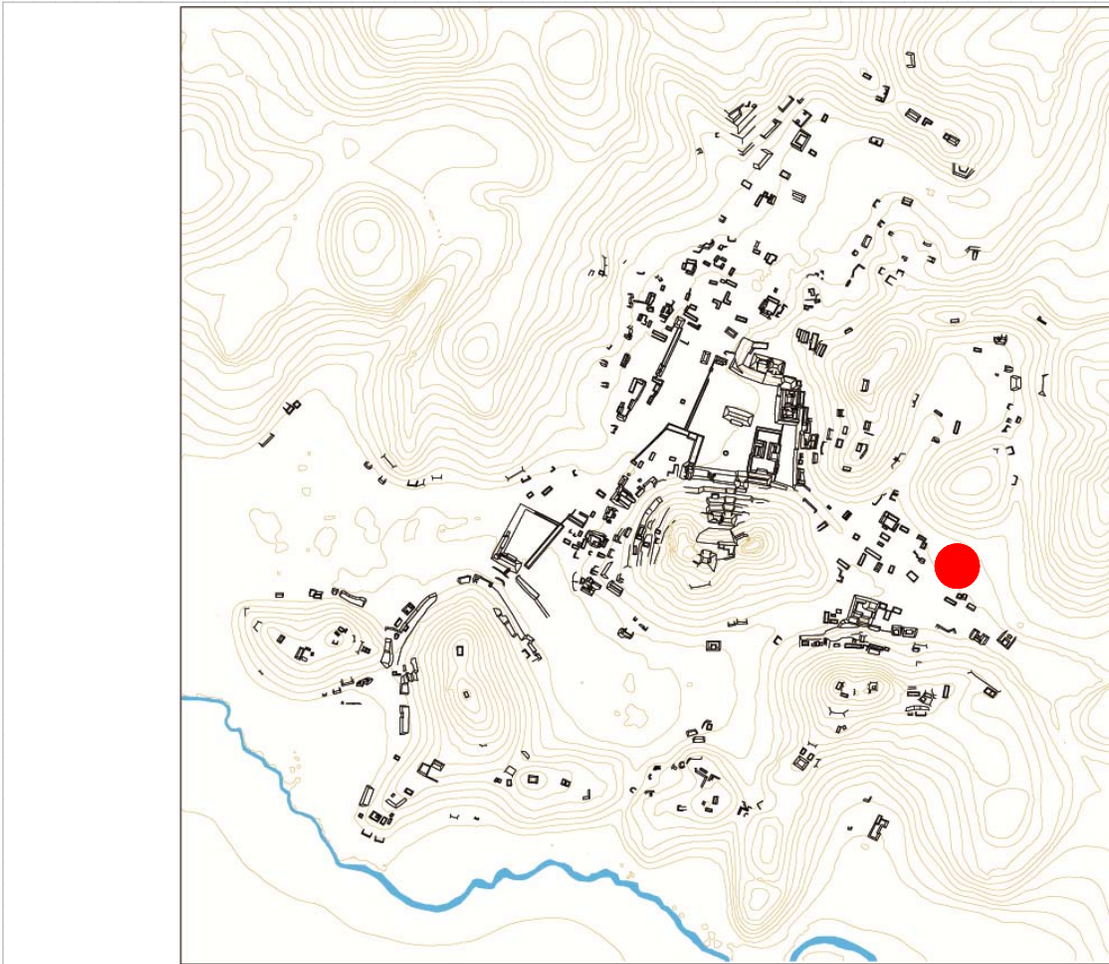
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-19	45,5	Mts2 ,4	Mts 18,2	Mts3 plataforma cuadrangular
C-20	70,21	Mts2 ,9	Mts 63,189	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

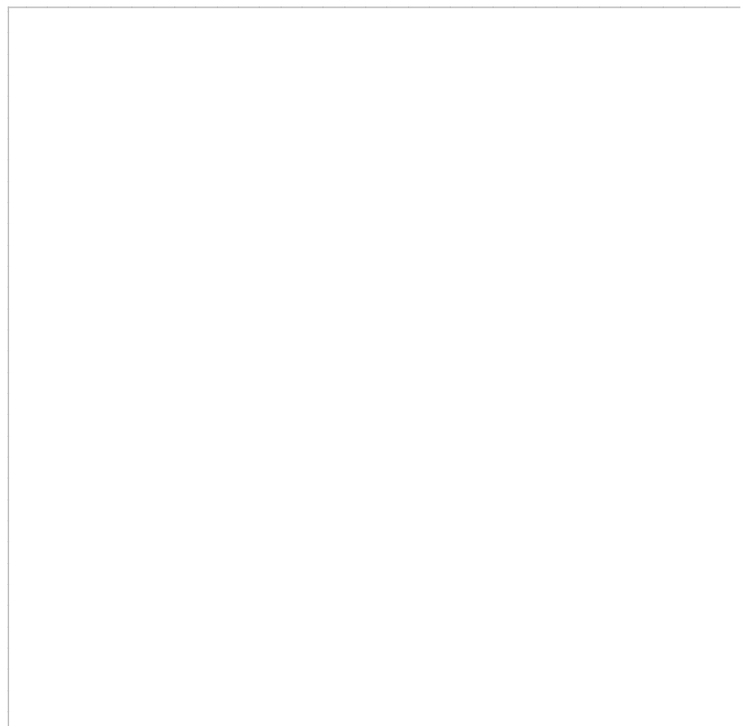
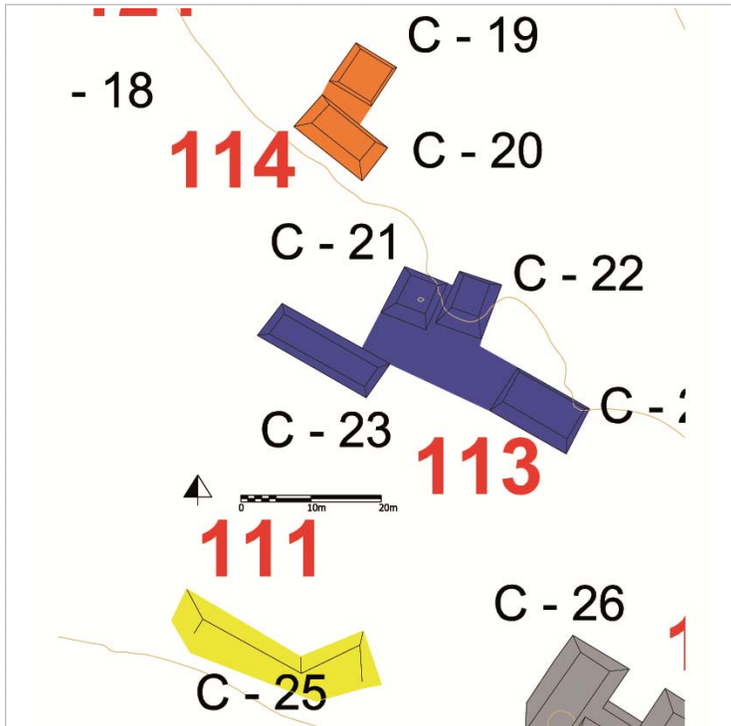
Se trata de dos estructura que, por el ángulo que conforman, definen un conjunto tipo patio. Se encuentran en un área en donde hay mucho afloramiento de la roca caliza, por lo que podemos pensar que para construirlas se haya aprovechado parte de ello.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/I115

Tipo de Conjunto En C sobre basal

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Basamento parcialmente artificial

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 50,7

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 2,15

Excavado No

Operación(es)

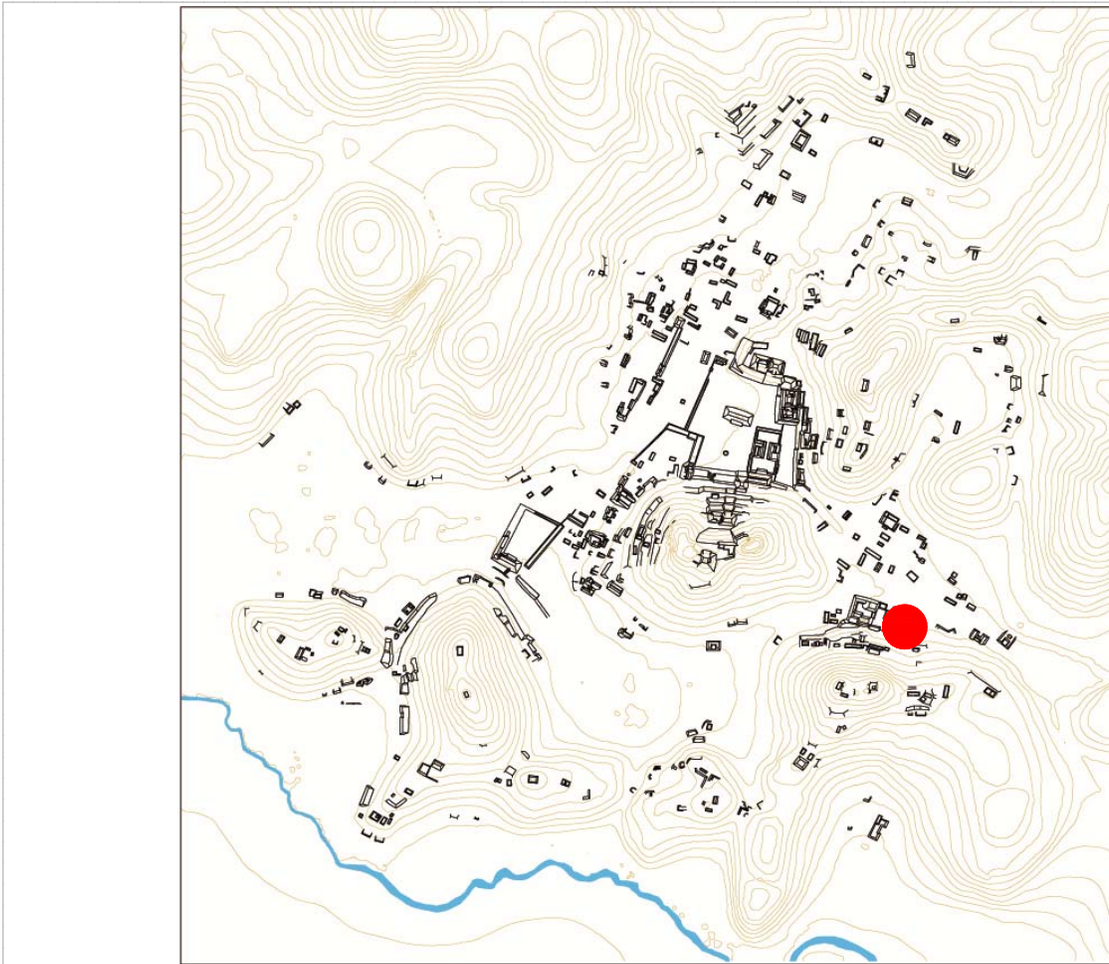
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
I-5	174,4	Mts2 2,8	Mts 488,32	Mts3 plataforma en forma de C

Observaciones

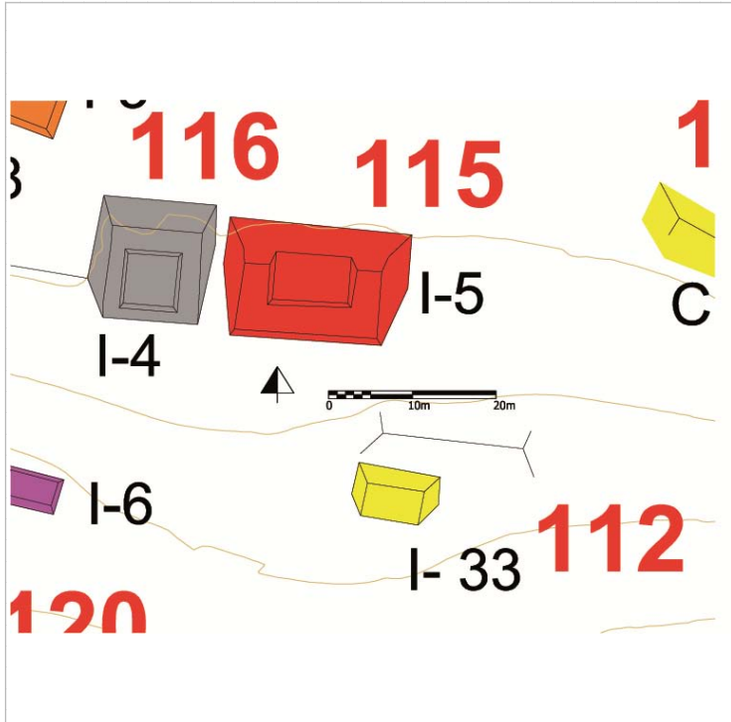
Se trata de uno de los conjuntos que arriba de la plataforma basal (que se apoya a la ladera del cerro), sostiene una estructura en forma de C, que parece ser una construcción única, por lo menos en un nivel de observación superficial. Se encuentra particularmente cercana al conjunto CHK/I116 y por su posición y cercanía pensamos ser uno de los conjuntos de élite (por volumen constructivo y, por ende, por mano de obra invertida) que gravitaban alrededor del conjunto CHK/I118.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/I116

Tipo de Conjunto Basal

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Basamento artificial

N estructuras 1

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 2,15

Excavado No

Operación(es)

Estructuras de este Conjunto

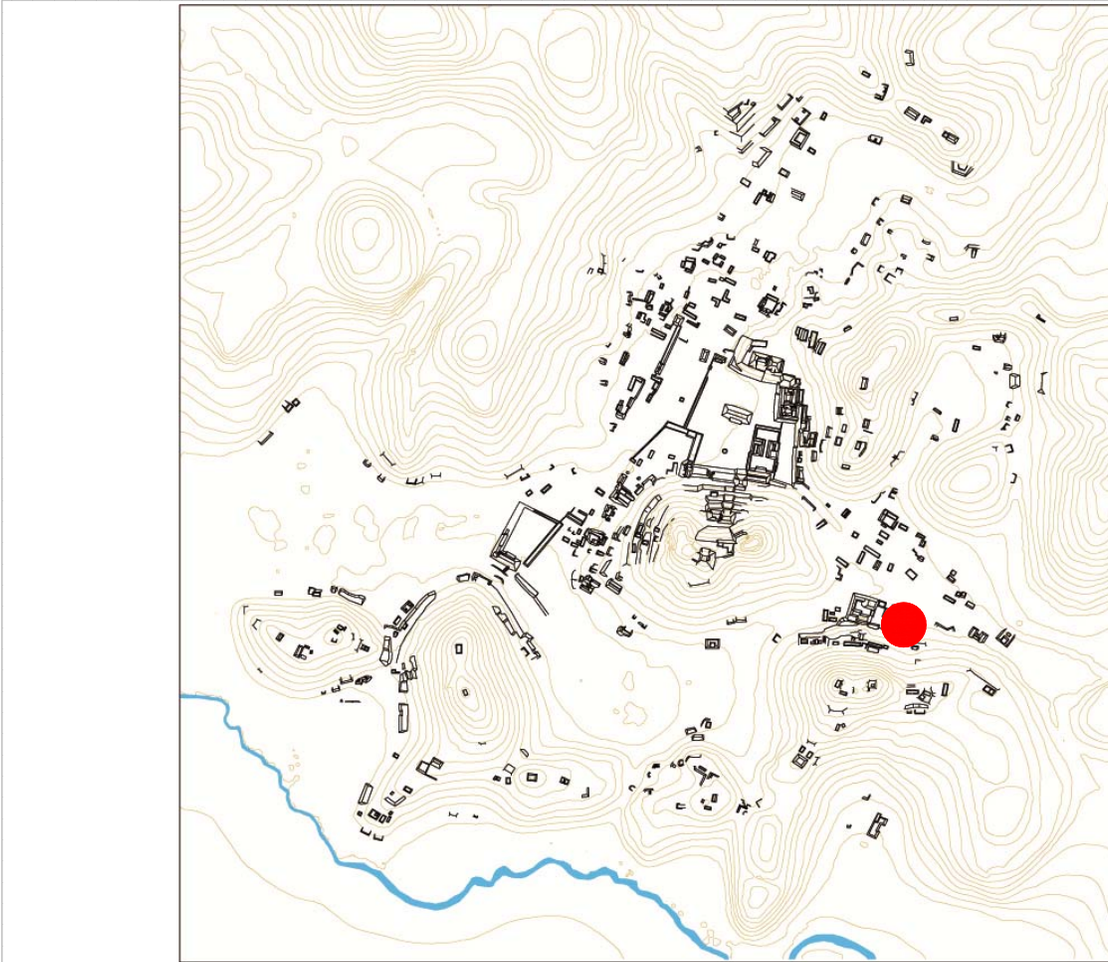
Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
I-4	141,75	Mts2 2	Mts 283,5	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

Se trata de un conjuntode tipo basal en el que resalta la presencia de parte un muro perimetral o interior, en su frente norte. El mal estado de conservación y el saqueo operado en el conjunto no permite apreciar ss reales características formales.

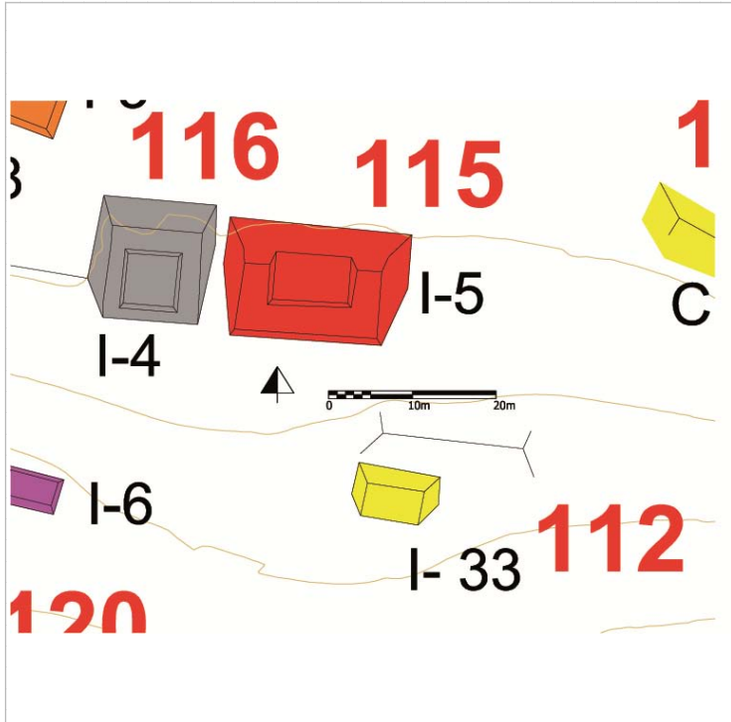
Se encuentra particularmente cercana al conjunto CHK/I115 y por su posición y cercanía pensamos ser uno de lo conjuntos de élite (por volumen constructivo y, por ende, por mano de obra invertida) que gravitaban alrededor del conjunto CHK/I118.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/I117

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 72,84

Existe una estructura sobresaliente I-3 Nr. Estructura sobresaliente I-3

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 0

Excavado No

Operación(es)

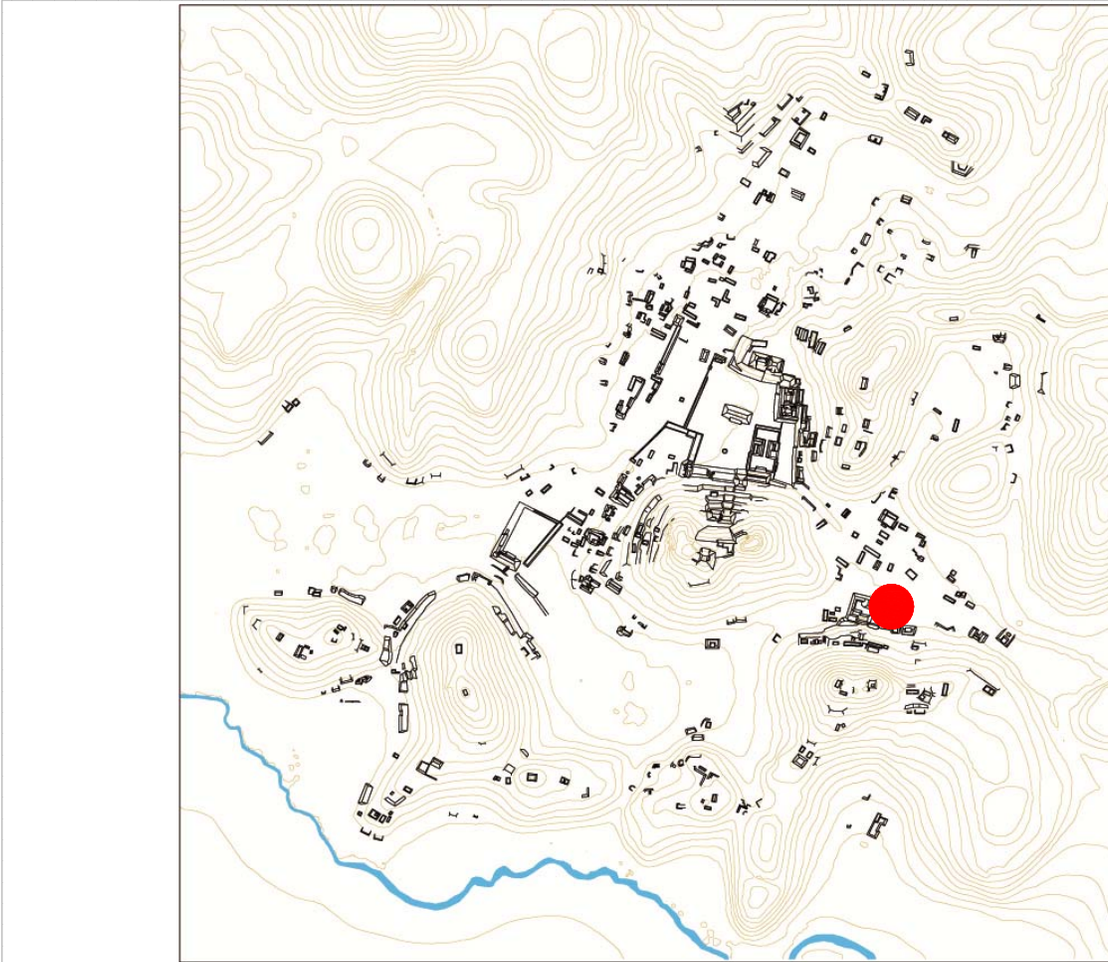
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
I-1	98,1	Mts2 1,2	Mts 117,72	Mts3 plataforma rectangular
I-2	101,12	Mts2 ,4	Mts 40,448	Mts3 plataforma rectangular
I-3	120,12	Mts2 1	Mts 120,12	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

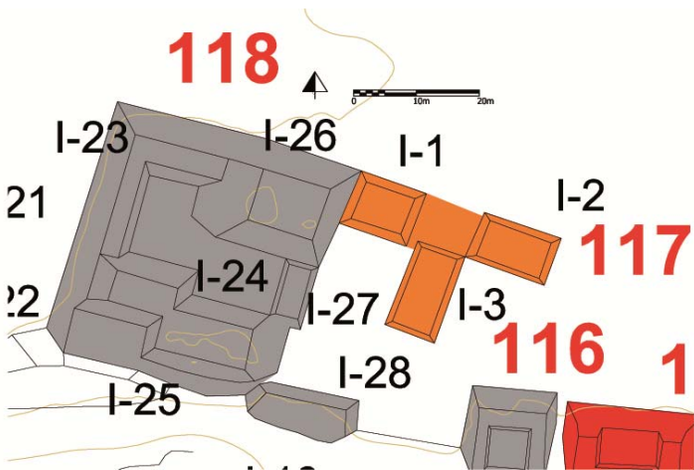
Se trata de un conjunto tipo patio cuyas estructuras son muy cercanas entre ellas; el conjunto se encuentra directamente adyacente al CHK/I18, el más grande del Grupo I, por lo que podemos presuponer una relación directa entre ellos. Hay que especificar que el estado de conservación del conjunto CHK/I117 es muy malo ya que de sus estructuras se extrayó piedra para la construcción de la carretera Chancalá-Penjamó.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/I118

Tipo de Conjunto Basal

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Basamento artificial

N estructuras 6

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 252,89

Existe una estructura sobresaliente I-25 Nr. Estructura sobresaliente I-25

Porque sobresale Características formales

Distancia mínima de otro conjunto (m) 0

Excavado Si

Operación(es) 159, 166

Estructuras de este Conjunto

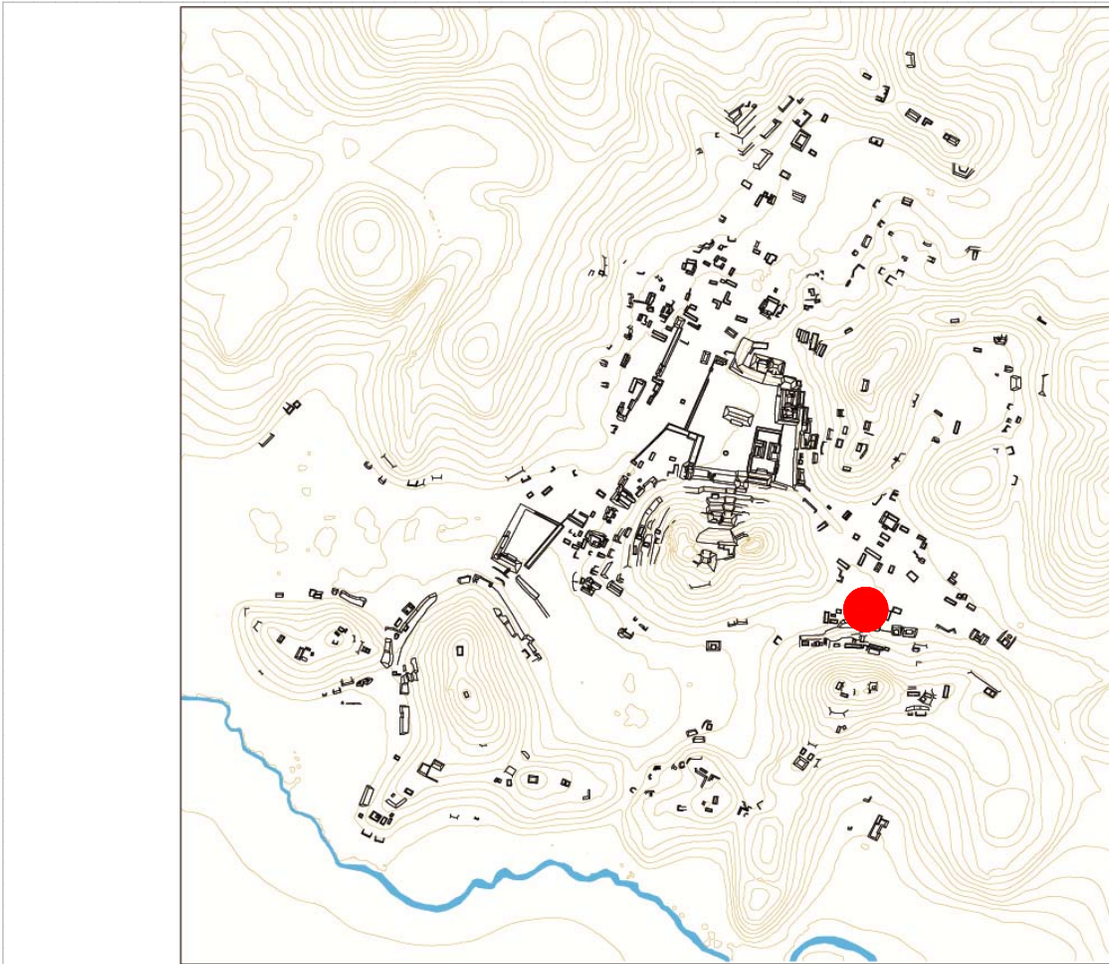
Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
I-23	302,94	Mts2 2,4	Mts 727,056	Mts3 plataforma en forma de L
I-24	222,3	Mts2 2	Mts 444,6	Mts3 plataforma rectangular
I-25	90,52	Mts2 1,4	Mts 126,728	Mts3 plataforma rectangular
I-26	369,6	Mts2 4	Mts 1478,4	Mts3 plataforma rectangular
I-27	54,59	Mts2 ,6	Mts 32,754	Mts3 plataforma rectangular
I-28	75,2	Mts2 ,8	Mts 60,16	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

Este conjunto sobresale al interior del Grupo I por sus dimensiones y, por ende, su volumen constructivo. Se compone de estructuras con características formales diferentes entre ellas; todas desplantan arriba de un grande basamento artificial creando un patio interior elevado; en su lado sur el basamento se apoya a la ladera del cerro más alto de Chinikihá.

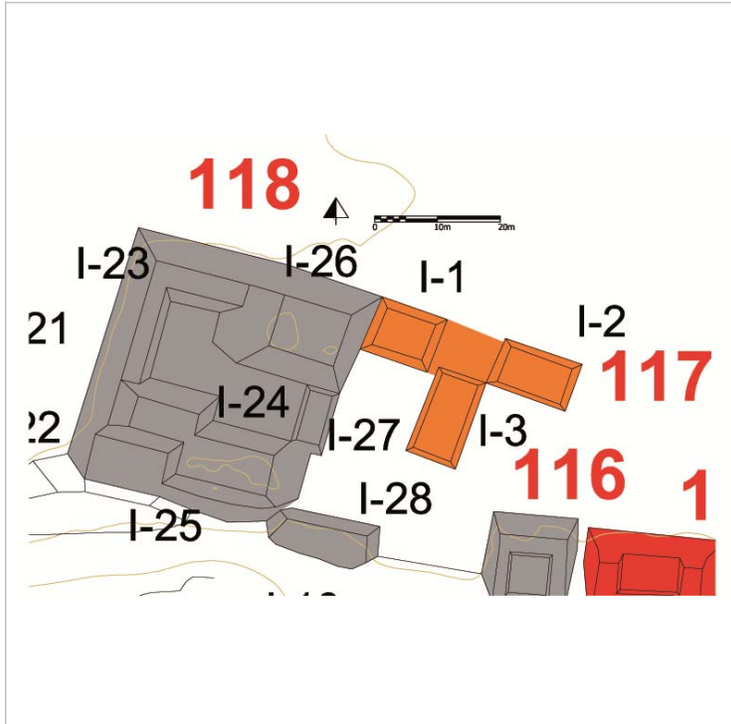
Por lo que las condiciones de preservación permiten, vale la pena describir brevemente cada una de ellas: la I-26 es la que ha sufrido mayormente por la extracción de piedra para la construcción de la carretera Chancalá-Penjamo, ha sido casi completamente destruyda por lo que no se pueden apreciar sus características formales, más alla de su posible perimetro. La I-23 es una estructura larga en forma de L, que ocupa el frente Norte y Oeste del basamento; hacia el suroeste el patio es

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/I119

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 4

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 41,45

Existe una estructura sobresaliente I-20 Nr. Estructura sobresaliente I-20

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 16,08

Excavado No

Operación(es)

Estructuras de este Conjunto

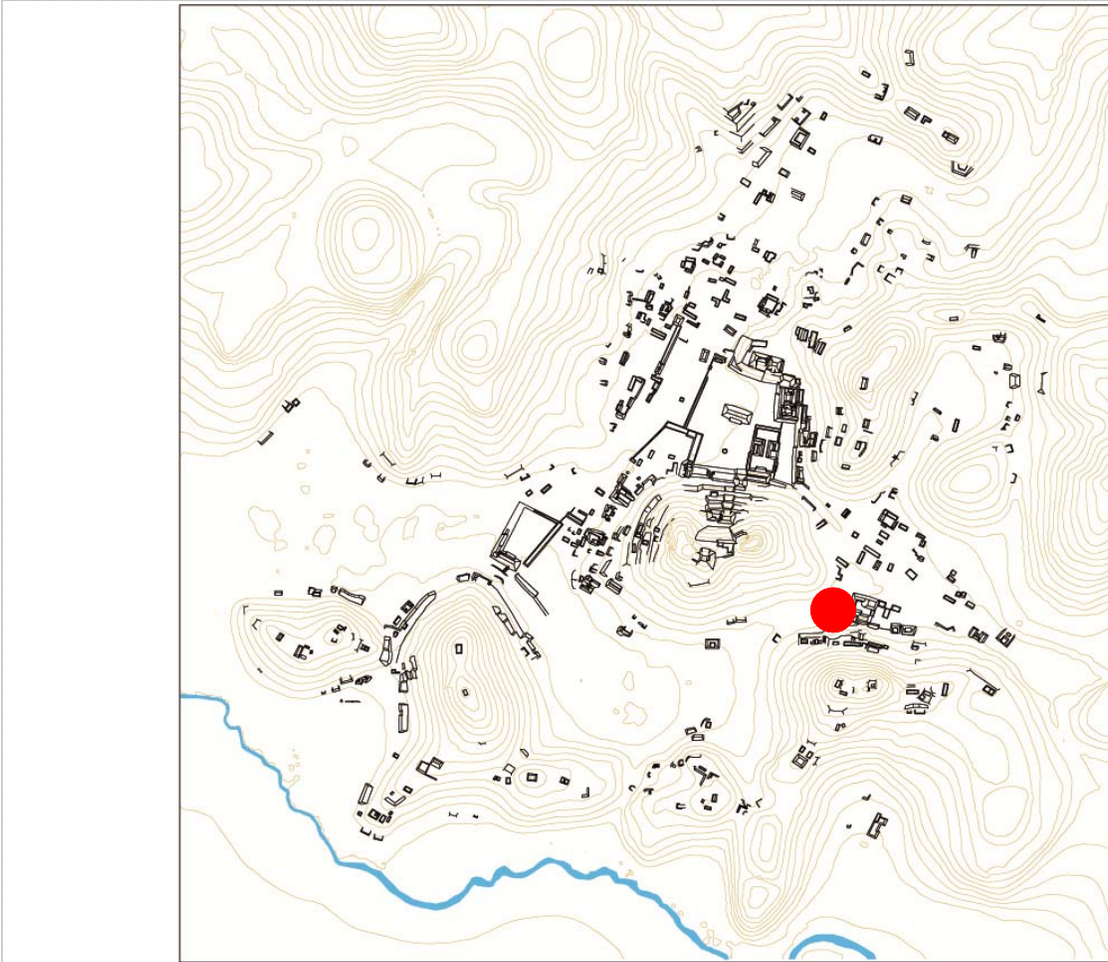
Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
I-19	68,44	Mts2 ,6	Mts 41,064	Mts3 plataforma rectangular
I-20	114,54	Mts2 ,8	Mts 91,632	Mts3 plataforma rectangular
I-21	42,75	Mts2 ,6	Mts 25,65	Mts3 plataforma rectangular
I-22	28,12	Mts2 ,4	Mts 11,248	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

Este pequeño conjunto tipo patio (rodeado por 3 estructuras, más la cuarta- I-21- que se encuentra en su directa cercanía) manifiesta un pequeño patio y una estructura (I-20) de grandes dimensiones, que se desarrolla en sentido Norte-Sur.

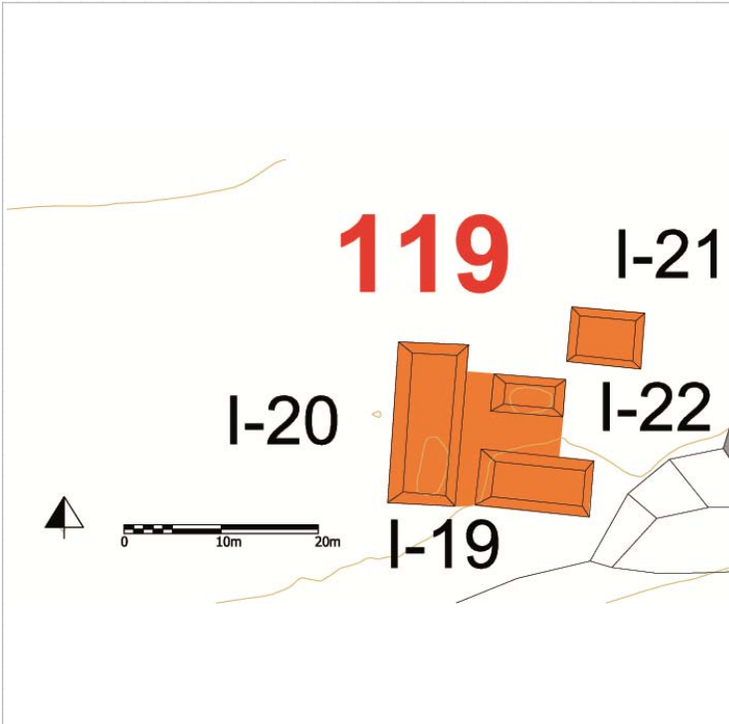
Por su cercanía al conjunto CHK/I118 podemos pensar que dependiera directamente de éste.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio **Chinikihá**

Conjunto **CHK/I120**

Tipo de Conjunto **Lineal**

Emplazamiento **Ladera de cerro**

Preparación del terreno **Contención**

N estructuras **8**

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente **I-11** Nr. Estructura sobresaliente **I-11**

Porque sobresale **Volumen constructivo**

Distancia mínima de otro conjunto (m) **13,58**

Excavado **Si**

Operación(es) **160**

Estructuras de este Conjunto

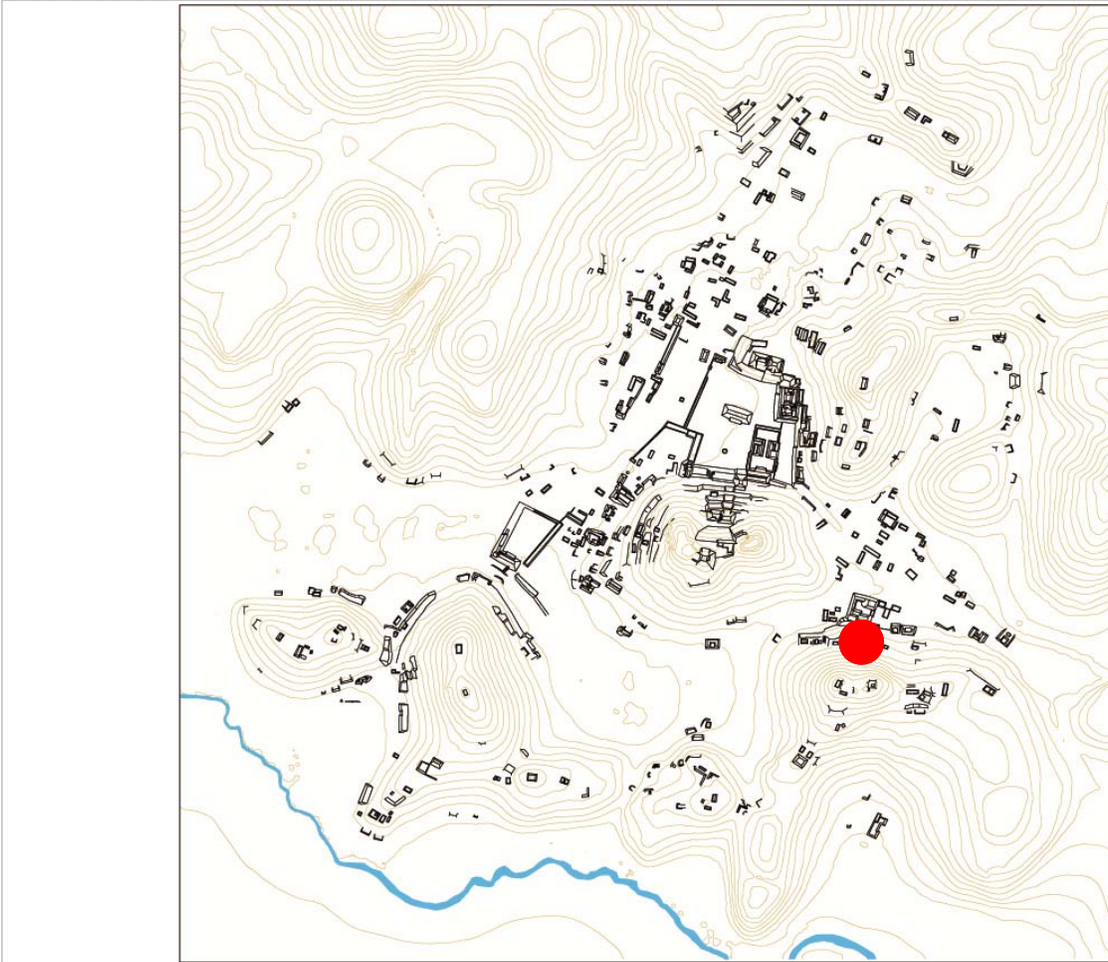
Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
I-10	58,32	Mts2 ,6	Mts 34,992	Mts3 plataforma rectangular
I-11	170,18	Mts2 1	Mts 170,18	Mts3 plataforma rectangular
I-12	27,5	Mts2 ,4	Mts 11	Mts3 plataforma en forma de L
I-13	34,86	Mts2 ,4	Mts 13,944	Mts3 plataforma rectangular
I-6	29,24	Mts2 1	Mts 29,24	Mts3 plataforma rectangular
I-7	107,5	Mts2 ,8	Mts 86	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

Se trata de un conjunto de tipo lineal compuesto por numerosas estructuras (por lo general plataformas bajas), que ocupan una terraza larga y de ancho reducido, arriba del conjunto CHK/I118. Hay que destacar que la parte de cerro entre ese conjunto y el objeto de análisis, fue trabajada a través de una gran obra de contención de la ladera.

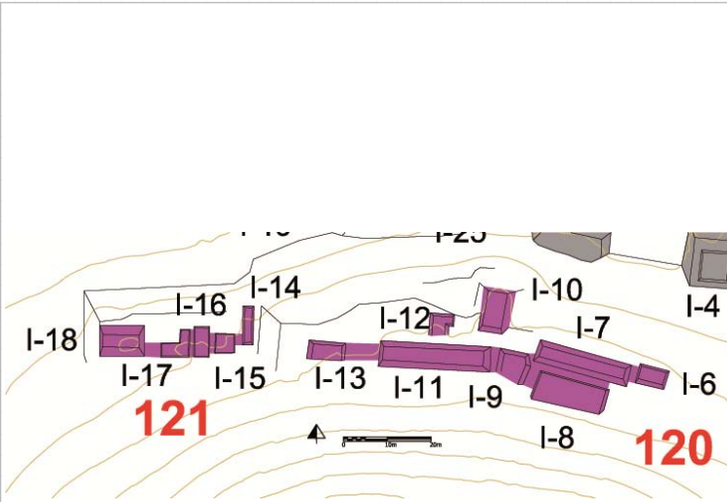
Entre las estructuras destaca la I-11 por su tamaño, es una plataforma larga en la que todavía se puede apreciar parte del muro perimetral norte y algunos cuartos interiores, se desarrolla en sentido Este-Oeste, aprovechando las dimensiones de la terraza. Le sigue, en cuestión de tamaño, la I-7. Abajo de la estr. I-13 (la más occidental del conjunto), se puede todavía apreciar el muro de contención intacto.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio **Chinikihá**

Conjunto **CHK/I121**

Tipo de Conjunto **Lineal**

Emplazamiento **Ladera de cerro**

Preparación del terreno **Contención**

N estructuras **5**

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente **I-18** Nr. Estructura sobresaliente **I-18**

Porque sobresale **Volumen constructivo**

Distancia mínima de otro conjunto (m) **13,58**

Excavado **NO**

Operación(es)

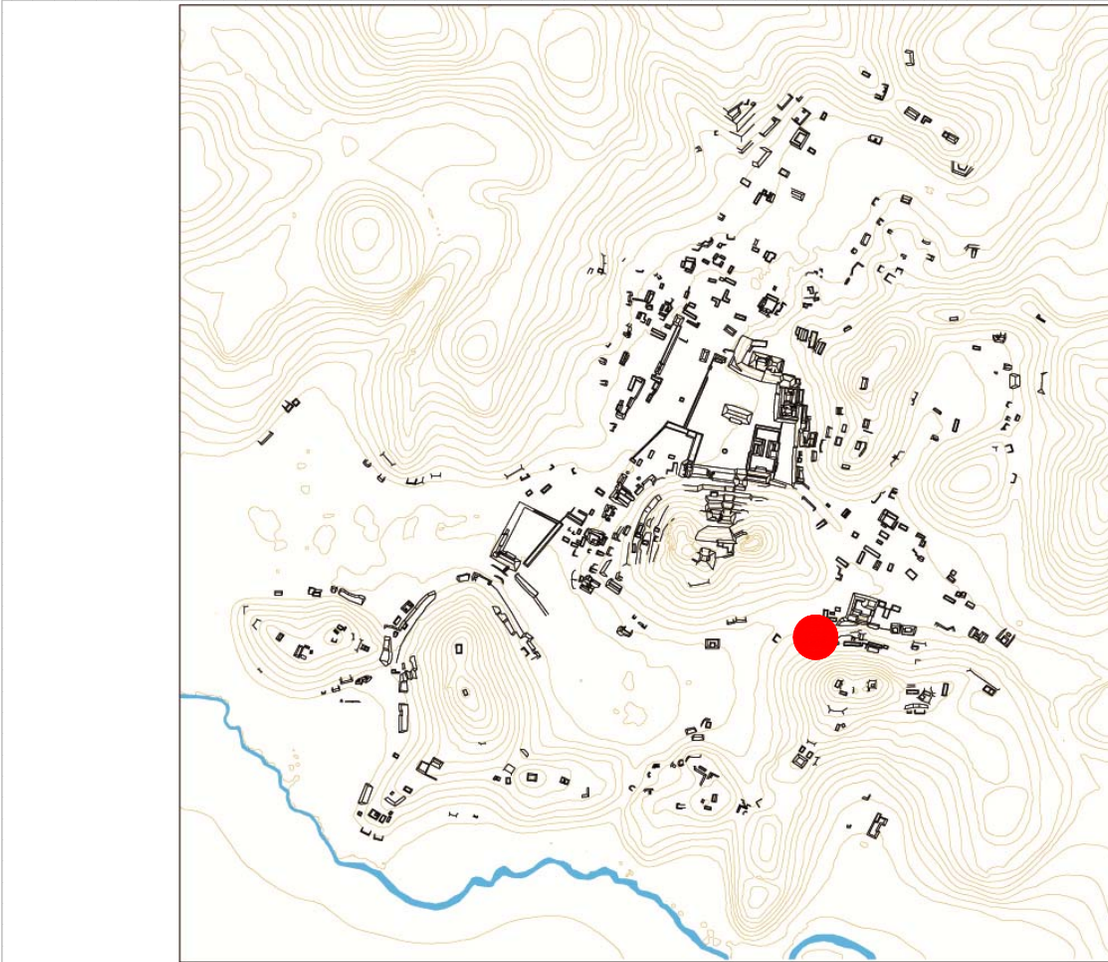
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
I-14	21,12	Mts2 ,4	Mts 8,448	Mts3 plataforma rectangular
I-15	19,8	Mts2 ,2	Mts 3,96	Mts3 plataforma cuadrangular
I-16	24,15	Mts2 ,2	Mts 4,83	Mts3 plataforma rectangular
I-17	39,68	Mts2 ,4	Mts 15,872	Mts3 plataforma en forma de L
I-18	70,7	Mts2 ,6	Mts 42,42	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

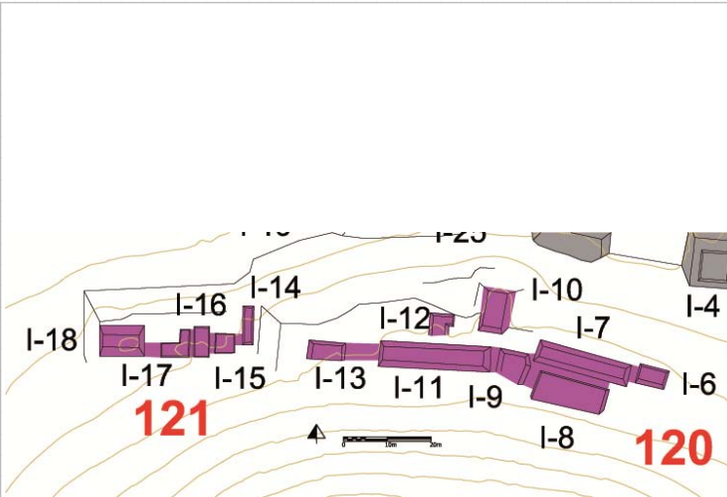
Se trata de otro conjunto lineal compuesto por estructuras que se asocian linealmente en una terraza adyacente a la del conjunto CHK/I120. Por lo general se observan unas bajas plataformas entre las que sobresale la I-18 por su tamaño. En este caso también vemos que la obra de contención de la ladera del cerro, empezada entre el CHK/I118 y el CHK/I120 sigue en este tramo de la ladera también. Se piensa que, por su cercanía, todos estos conjuntos estuvieron relacionados con el CHK/I118.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/C122

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 109,5

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 13,09

Excavado No

Operación(es)

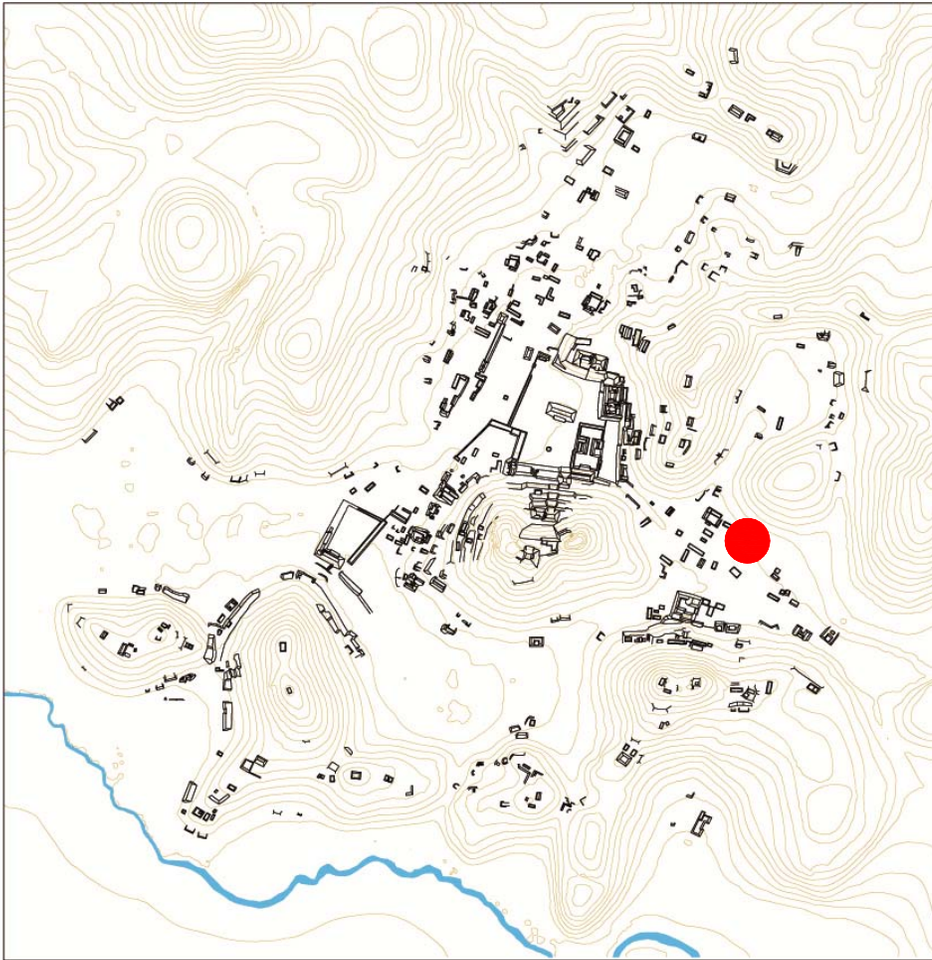
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-2	68,6	Mts2 1	Mts 68,6	Mts3 plataforma rectangular
C-3	52,48	Mts2 ,5	Mts 26,24	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

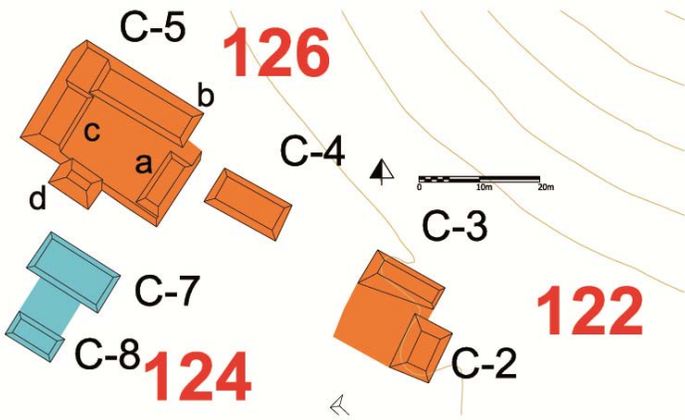
Se trata de dos plataformas bajas que entre si manifiestan un ángulo de 90 grados por lo que se considera constituiscan un conjunto tipo patio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/C123

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 4

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 428,75

Existe una estructura sobresaliente C-9 Nr. Estructura sobresaliente C-9

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 12,8

Excavado Si

Operación(es) 139

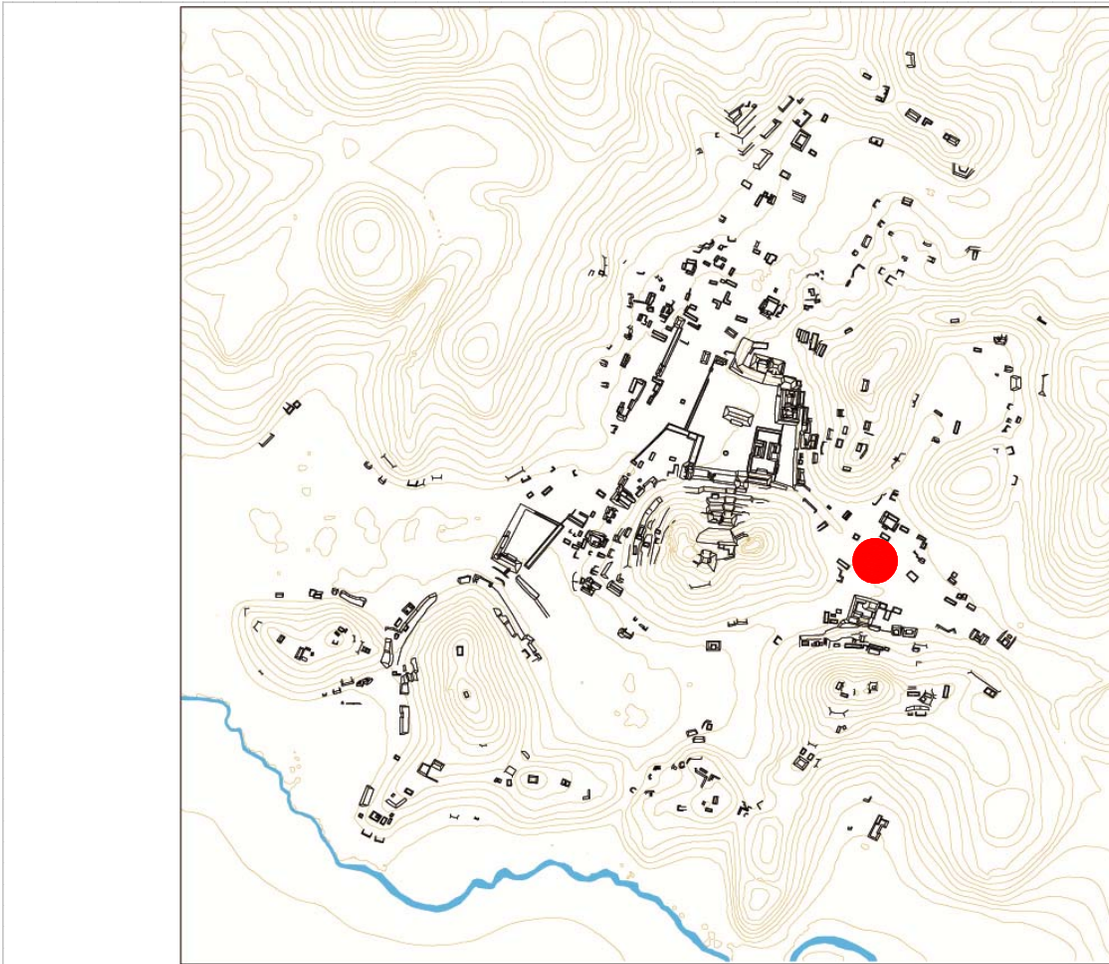
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-10	95,2	Mts2 ,5	Mts 47,6	Mts3 plataforma rectangular
C-11	103,04	Mts2 ,5	Mts 51,52	Mts3 plataforma rectangular
C-17	66,6	Mts2 ,3	Mts 19,98	Mts3 plataforma rectangular
C-9	157,8	Mts2 ,5	Mts 78,9	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

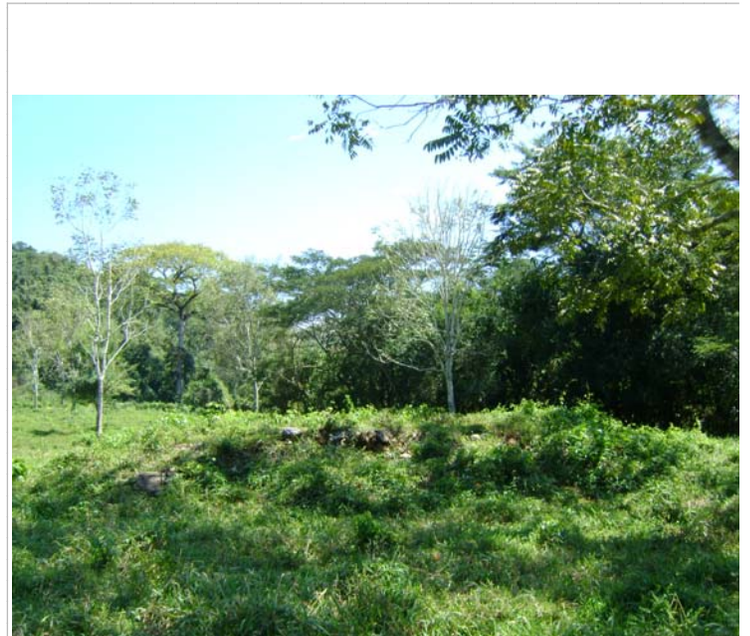
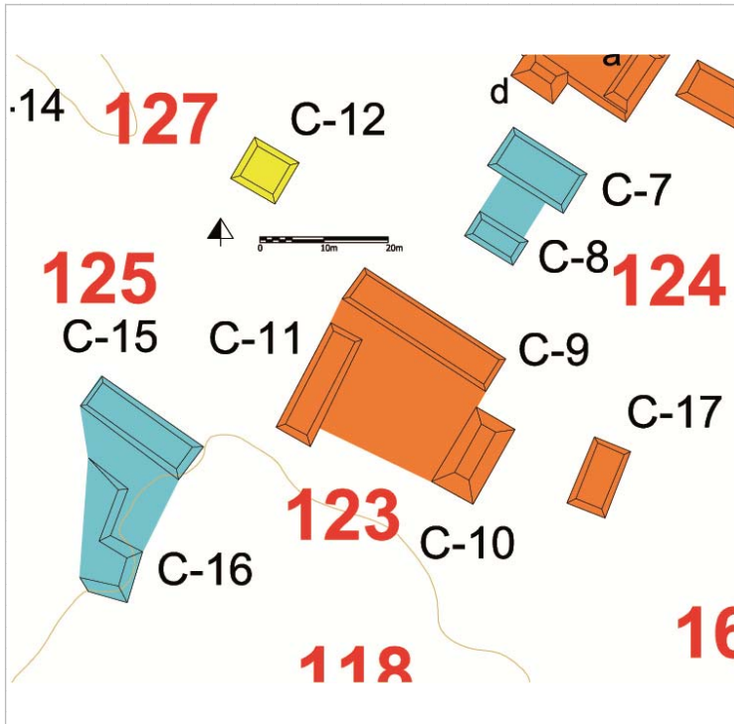
Se trata de uno de los dos grandes conjuntos de tipo patio (CHK/C123 y CHK/C126) que componen el Grupo C y cuya característica sobresaliente concierne a la amplitud del patio central. A diferencia del C126 ese espacio es libre de estructuras que lo delimiten en su lado Sur.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/C124

Tipo de Conjunto Plataformas pareadas

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 6,4

Excavado No

Operación(es)

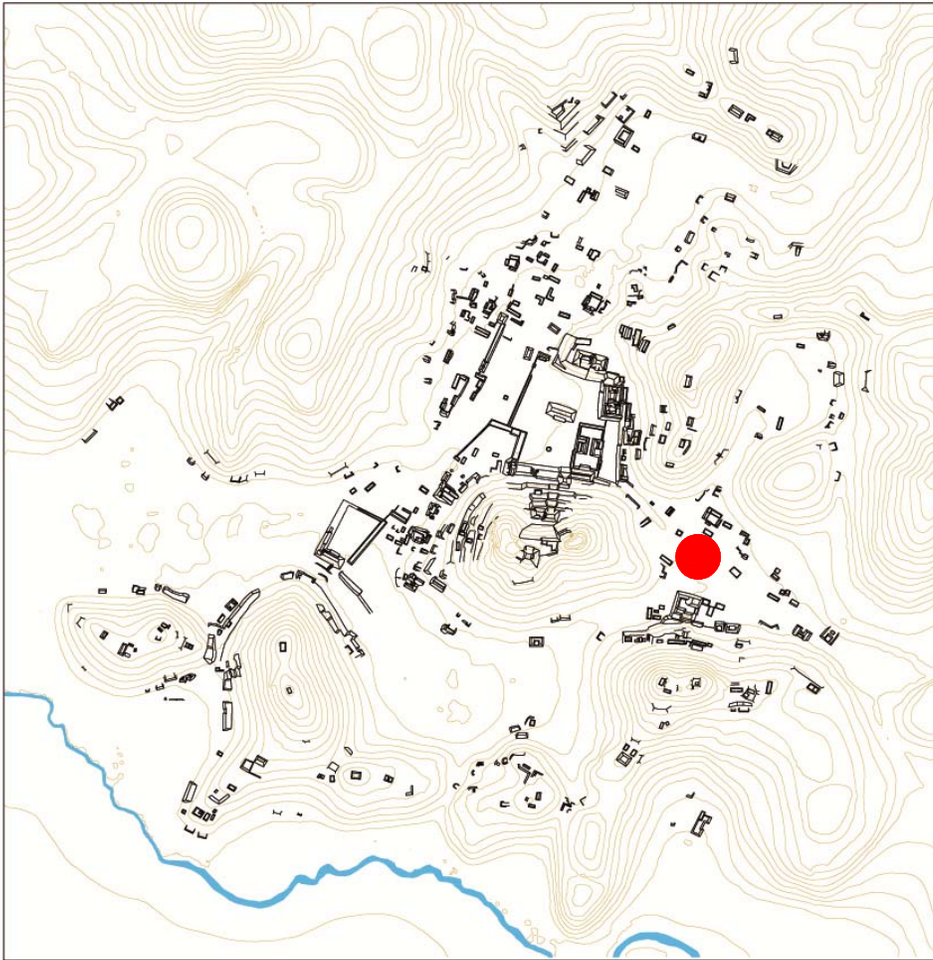
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-7	100,8	Mts2 ,3	Mts 30,24	Mts3 plataforma rectangular
C-8	39,6	Mts2 ,3	Mts 11,88	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

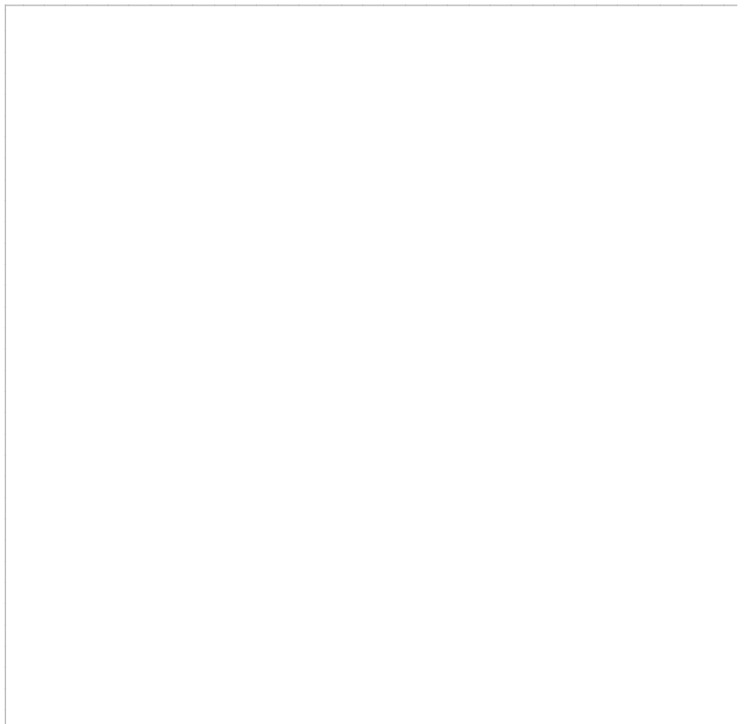
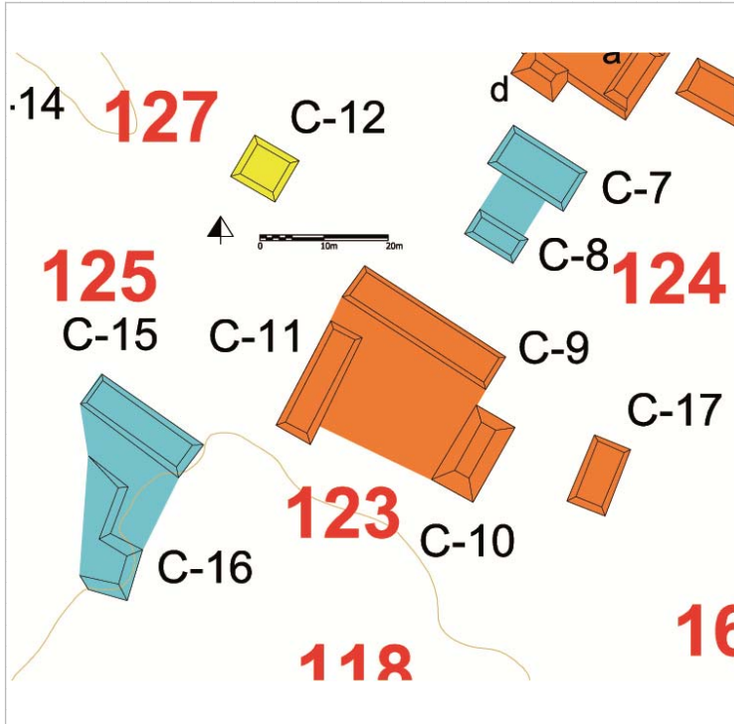
Se trata de dos pequeñas y bajas plataformas paralelas que se encuentran entre los dos grandes conjuntos del tipo patio del Grupo C (CHK123 y CHK126).

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

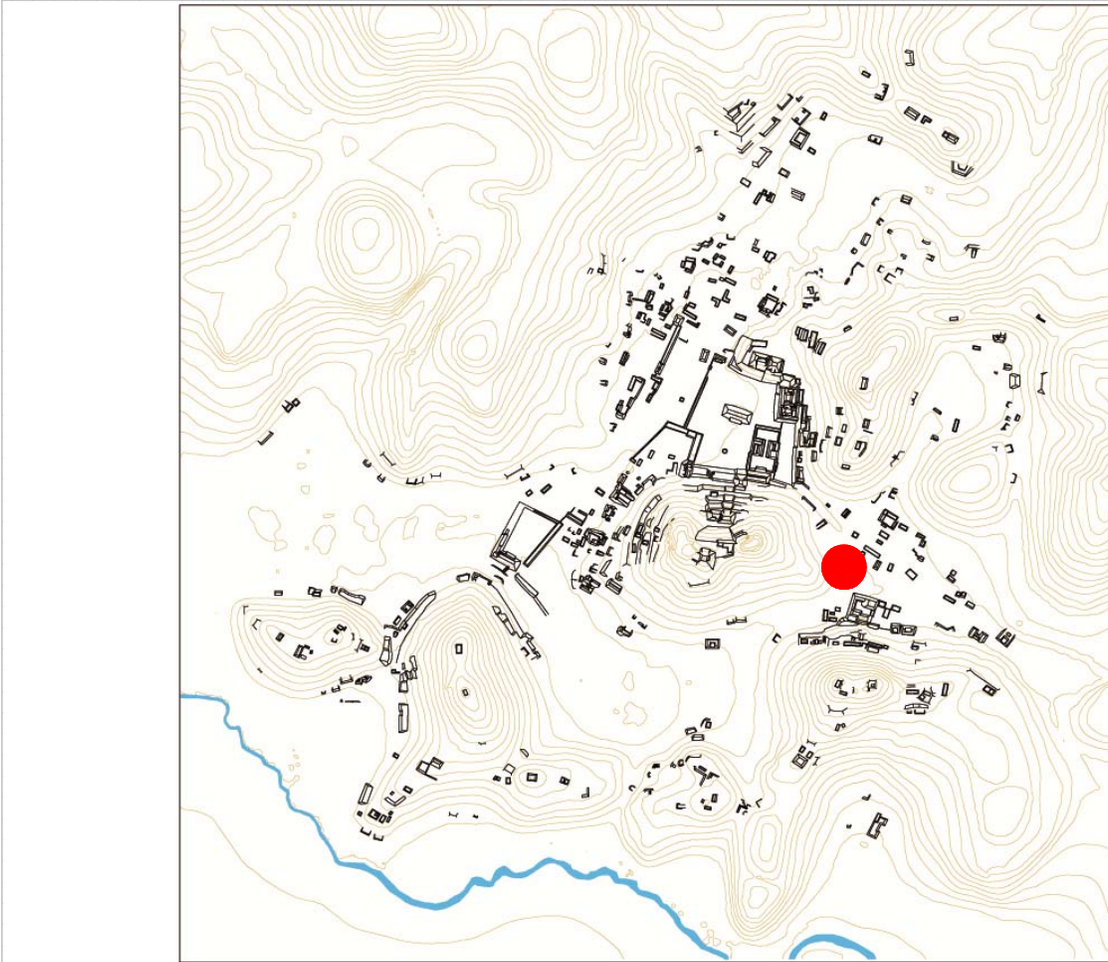
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-15	110,01	Mts2 ,5	Mts 55,005	Mts3 plataforma rectangular
C-16	115,94	Mts2 1	Mts 115,94	Mts3 plataforma en forma de L

Observaciones

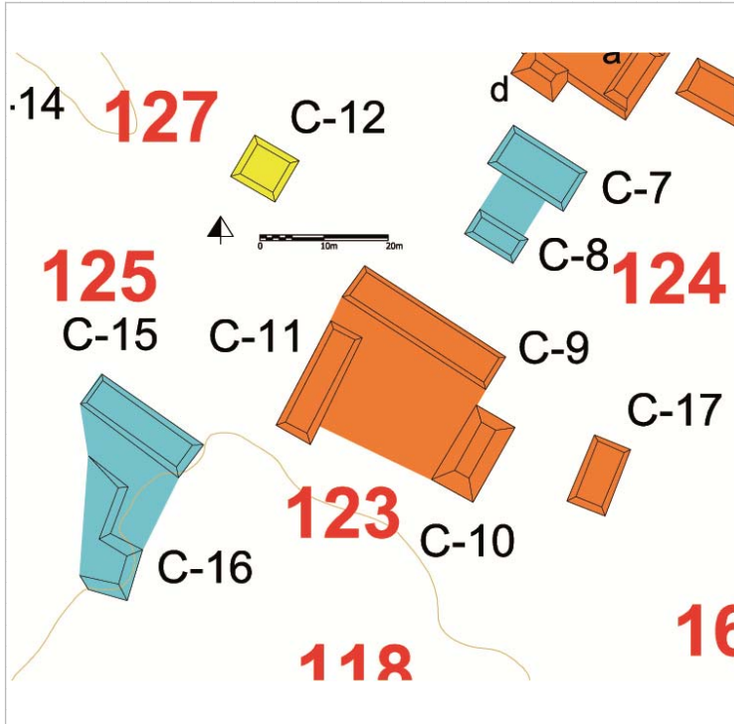
Se trata de dos estructuras, una de las cuales (C-16) es una terraza en forma de L, que son adyacentes entre ellas y pegadas al desplante del "cerro Maler".

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/C126

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nivelación

N estructuras 5

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 177,3

Existe una estructura sobresaliente C5-b Nr. Estructura sobresaliente C5-b

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 11,27

Excavado Si

Operación(es) 167

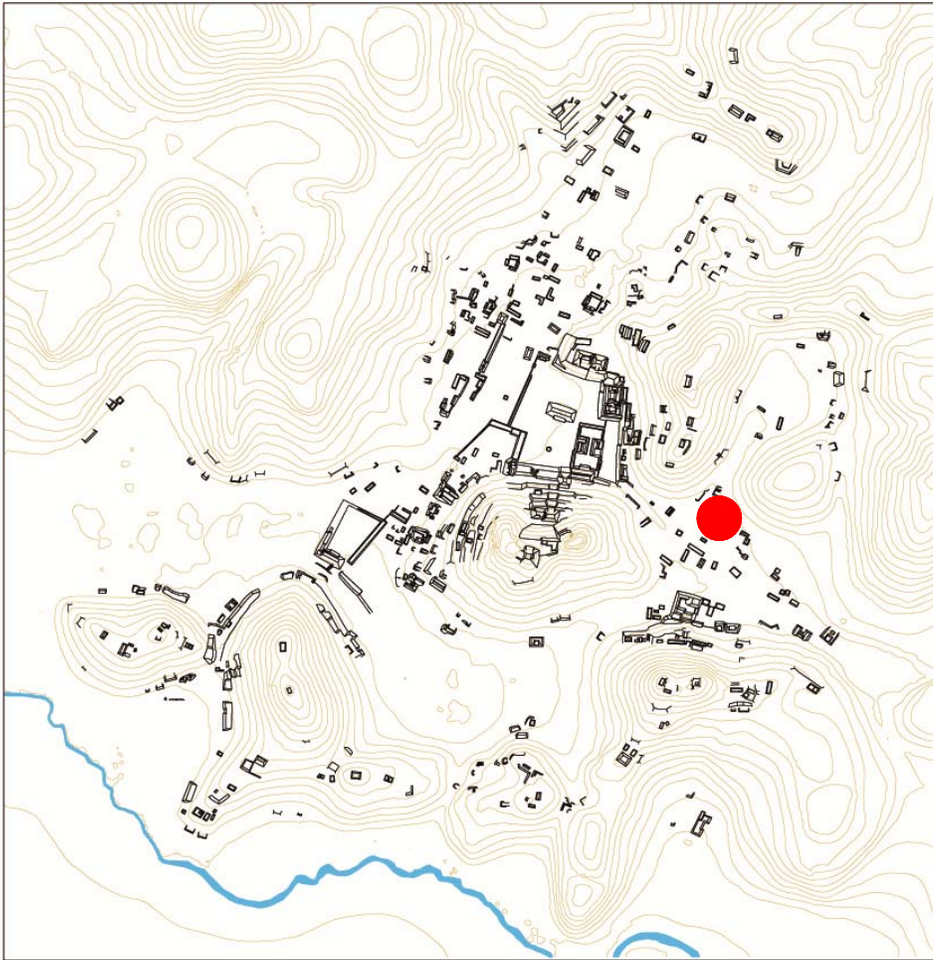
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-4	87,75	Mts2 ,5	Mts 43,875	Mts3 plataforma rectangular
C-5a	56,71	Mts2 ,5	Mts 28,355	Mts3 plataforma rectangular
C-5b	118,8	Mts2 ,5	Mts 59,4	Mts3 plataforma rectangular
C-5c	43,86	Mts2 ,5	Mts 21,93	Mts3 plataforma rectangular
C-5d	28,44	Mts2 1	Mts 28,44	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

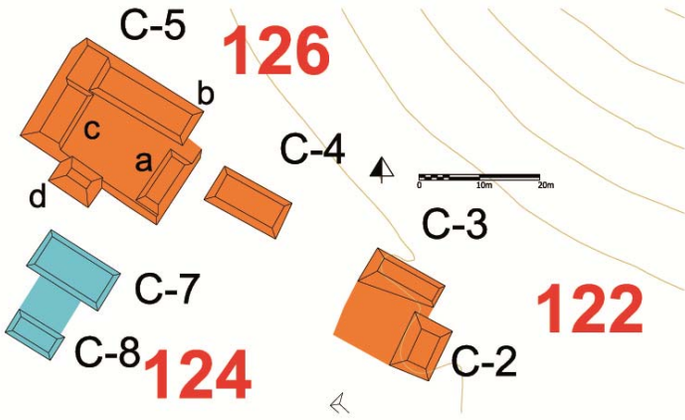
Se trata de un grande conjunto tipo patio, rodeado en todos sus lados por estructuras con características diferentes. en su lado sur es posible apreciar un pequeño terraplen debido a obras de nivelación para hacer homogéneo el plano del patio. Se llevó a cabo aquí la operación 167, que consistió en una cala en dirección Norte-Sur y que puso en evidencia, en el centro del patio, la presencia de un altar (o caja de estela) y el acceso a la estr. C-5b desde el patio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

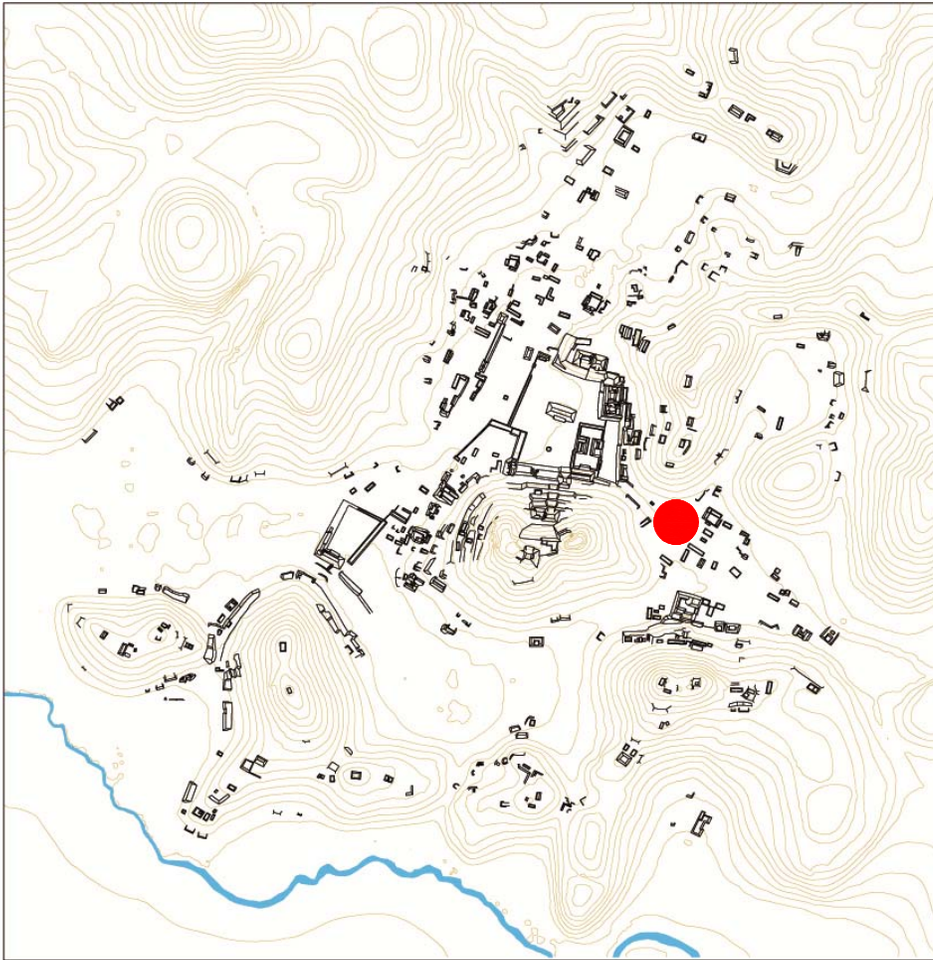
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-12	60	Mts2 ,5	Mts 30	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

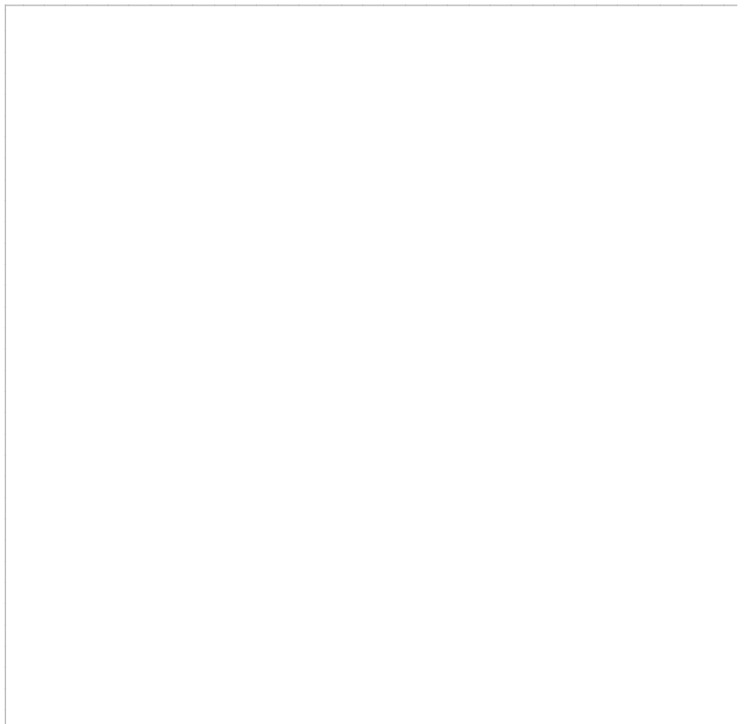
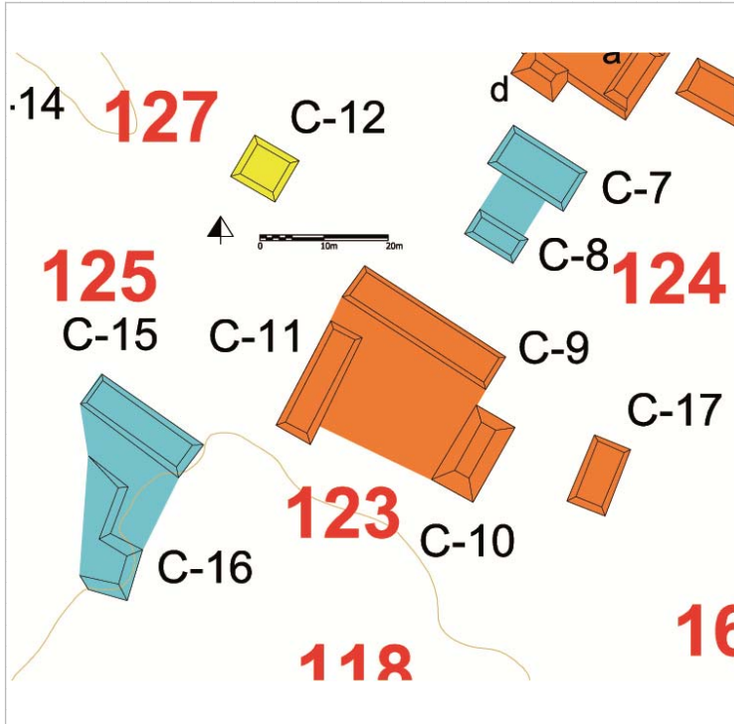
Se trata de una pequeña plataforma aislada entre los dos conjuntos tipo patio y hacia la entrada por el lado de la plaza principa del Grupo Monumental de Chinikihá.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

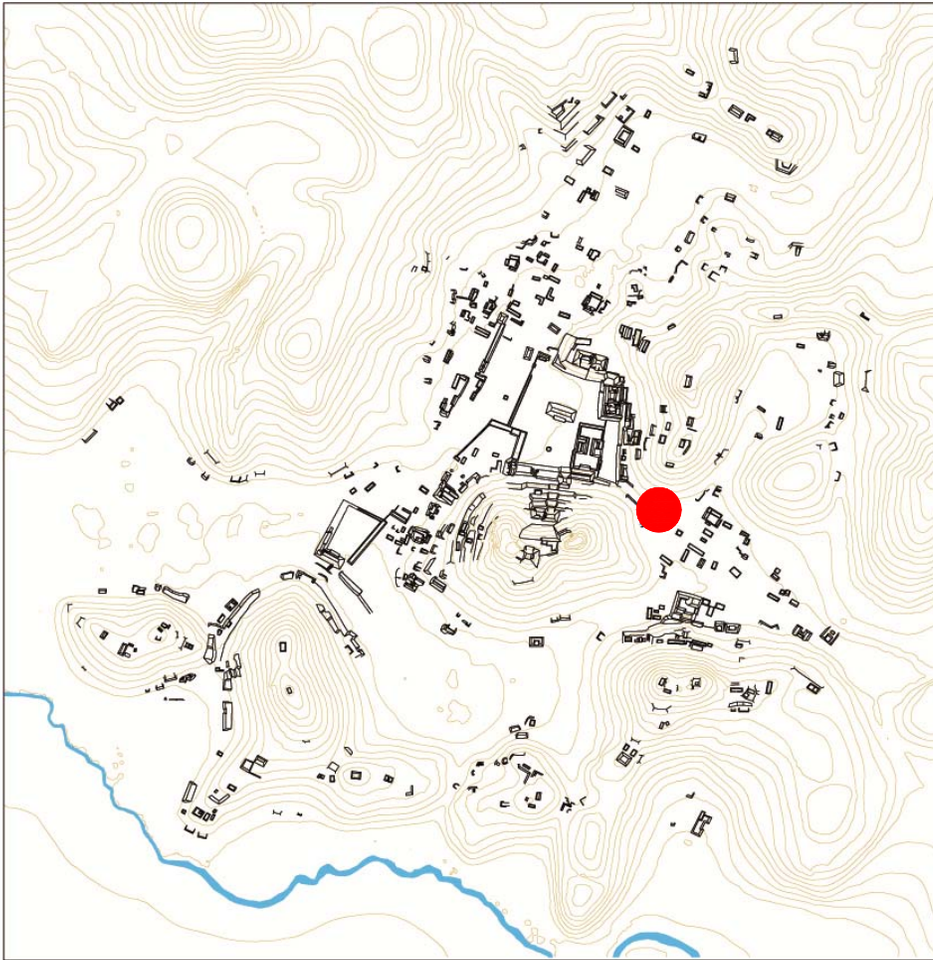
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-13	97,79	Mts2 1	Mts 97,79	Mts3 plataforma basal
C-14	110,23	Mts2 1	Mts 110,23	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

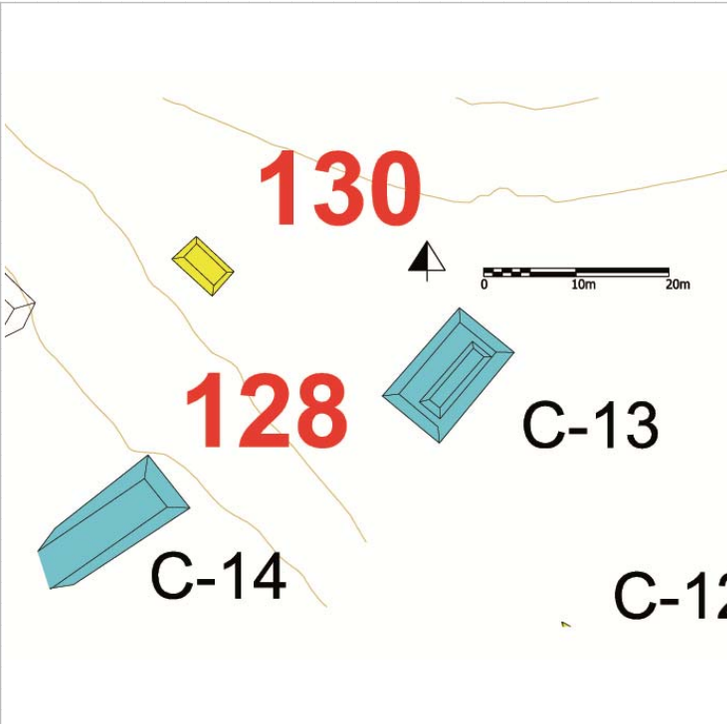
Estas dos estructuras se consideraron pareadas ya que se encuentran enfrentadas en una posición privilegiada para controlar el acceso (o la salida) al (desde el) Grupo Central-monumental.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/C129

Tipo de Conjunto Plataformas pareadas

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 18,9

Excavado Si

Operación(es) 140

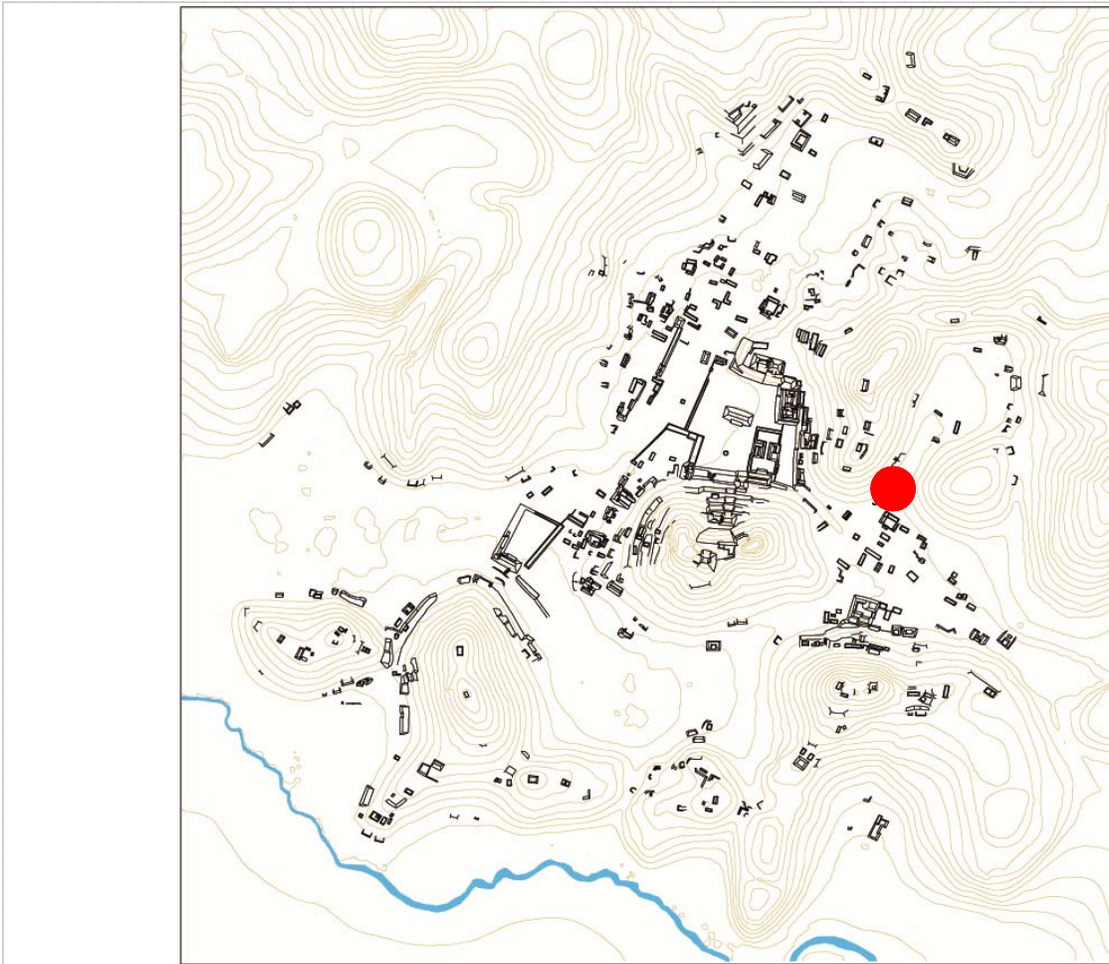
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
C-6	59,29	Mts2 ,5	Mts 29,645	Mts3 plataforma cuadrangular

Observaciones

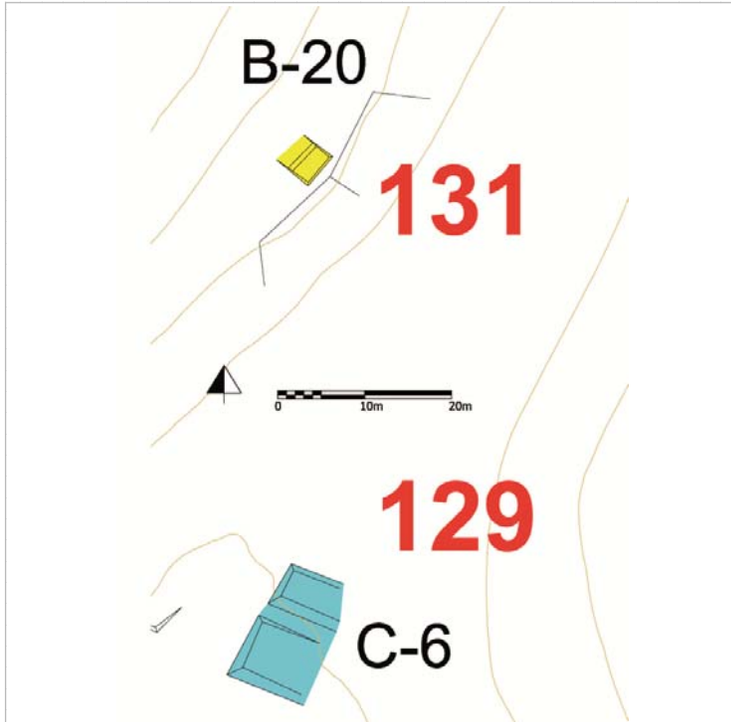
Estas dos pequeña plataformas fueron objeto de excavación en el año 2008; se encuentran cercanas al acceso al Grupo B.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

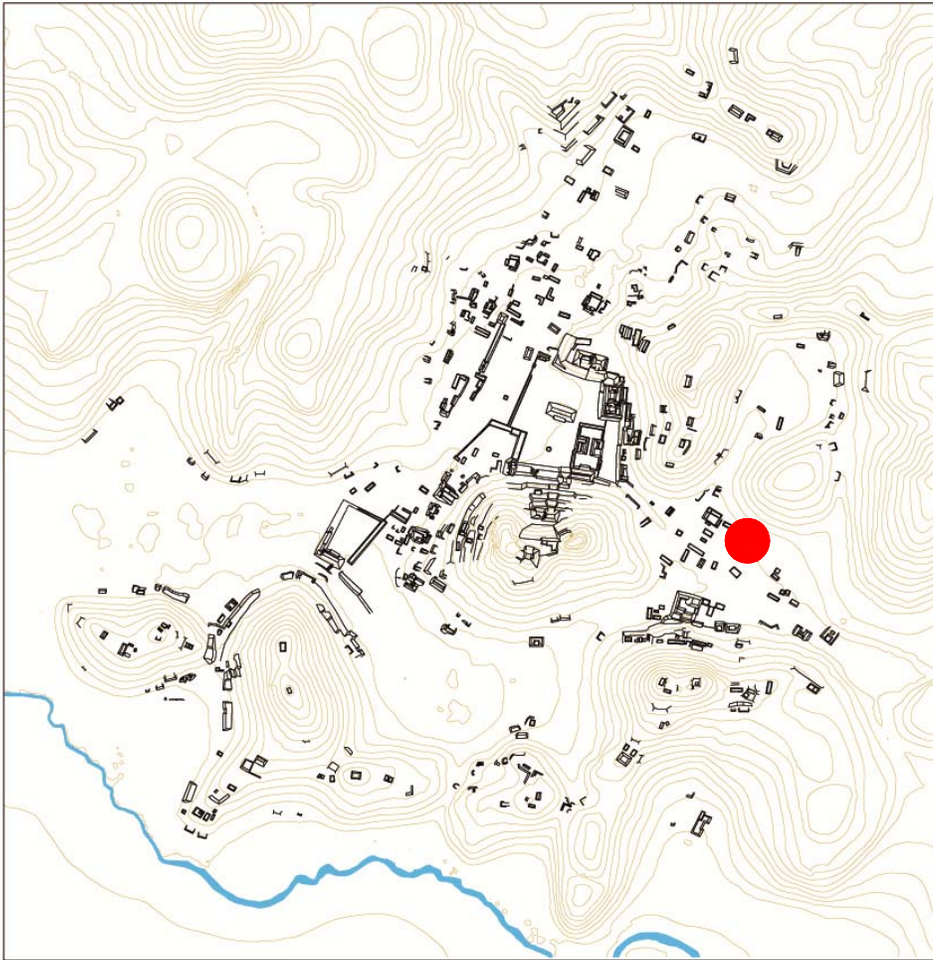
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura

Observaciones

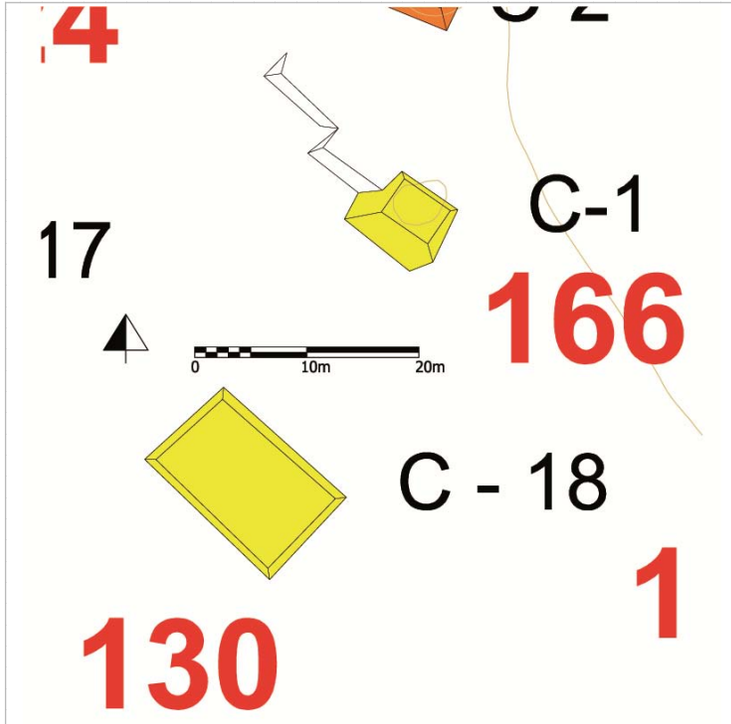
Se trata de una pequeña plataforma aislada; en su construcción se aprovechó de parte del afloramiento de roca caliza que caracteriza esta parte del Grupo C.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

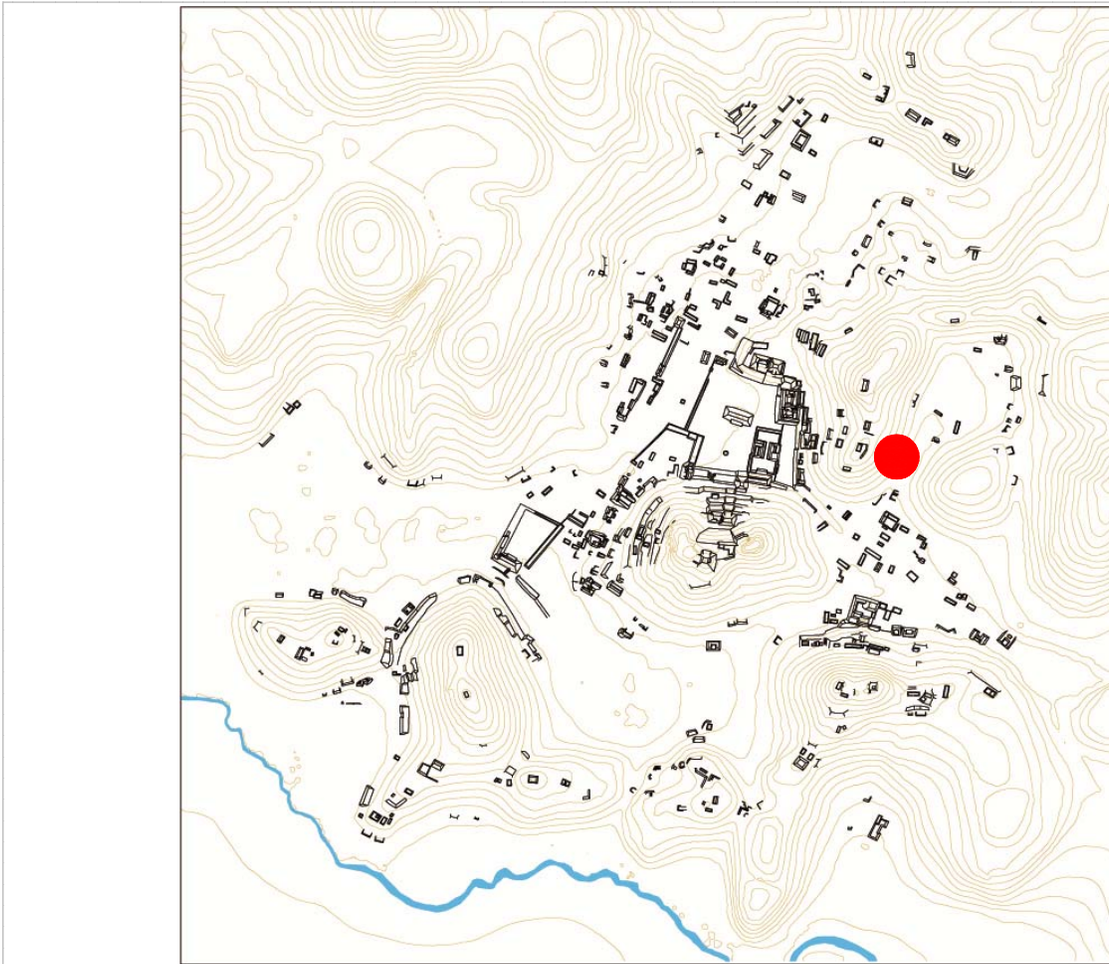
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
B-20	20,68	Mts2 ,3	Mts 6,204	Mts3 plataforma cuadrangular

Observaciones

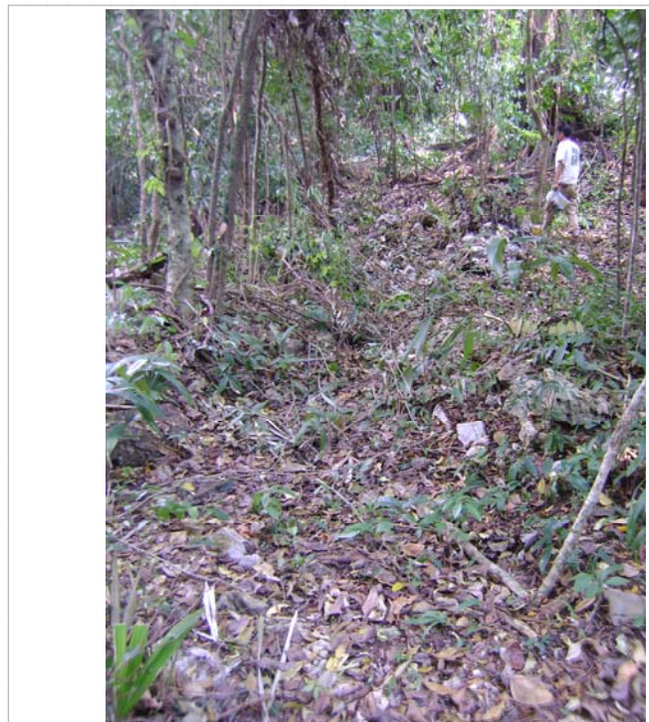
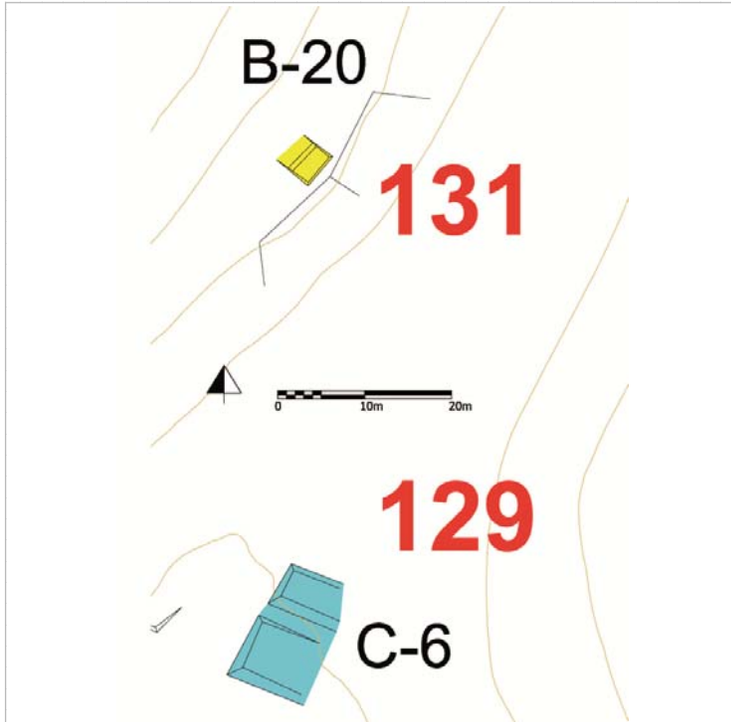
Se trata de una amplia terraza, que manifiesta obras de contención y nivelación de la ladera del cerro, en donde se encuentra una sólo estructura, la B-20.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

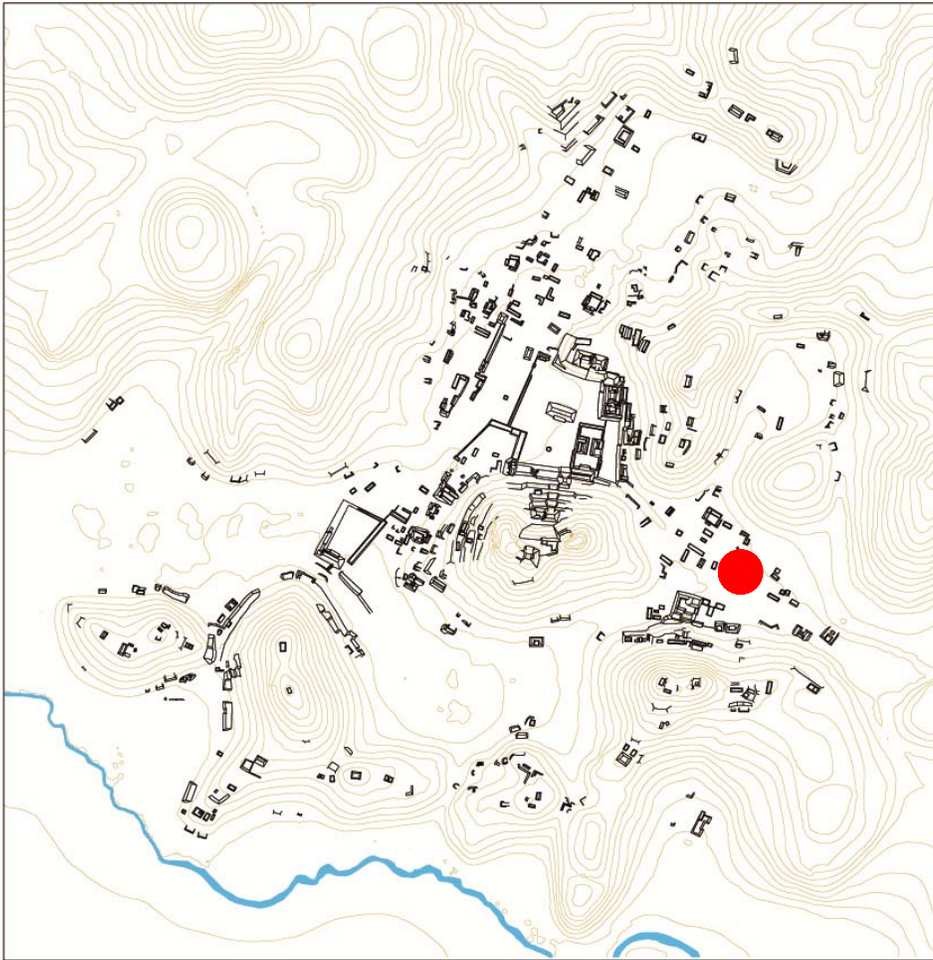
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura

Observaciones

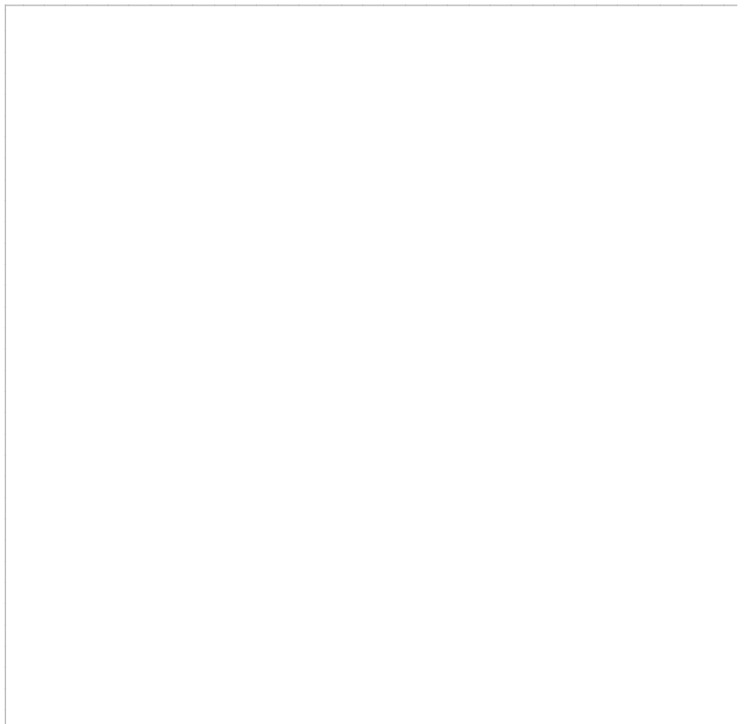
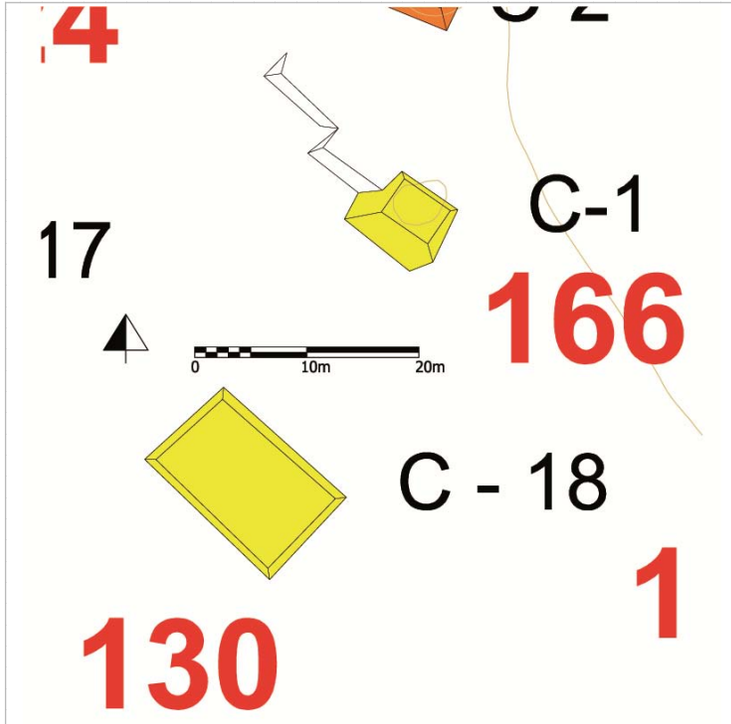
Se trata de una plataforma aislada de grandes dimensiones.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/B132

Tipo de Conjunto Informal

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 64,41

Excavado No

Operación(es)

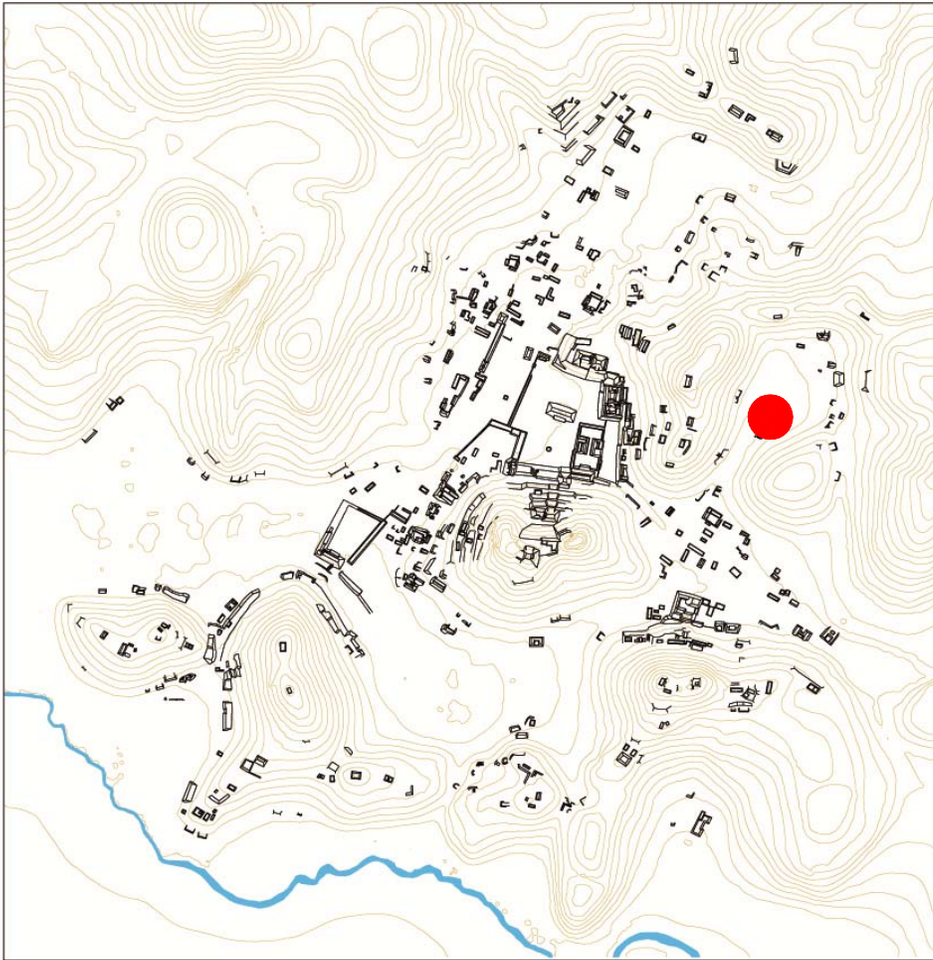
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
B-1	49,68	Mts2 2	Mts 99,36	Mts3 plataforma cuadrangular
B-2	111	Mts2 ,5	Mts 55,5	Mts3 plataforma rectangular
B-3	50,54	Mts2 ,3	Mts 15,162	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

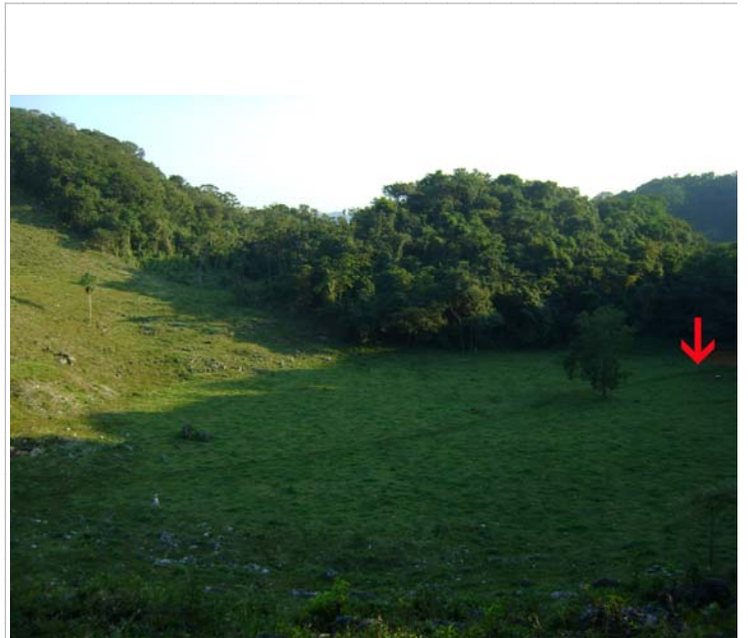
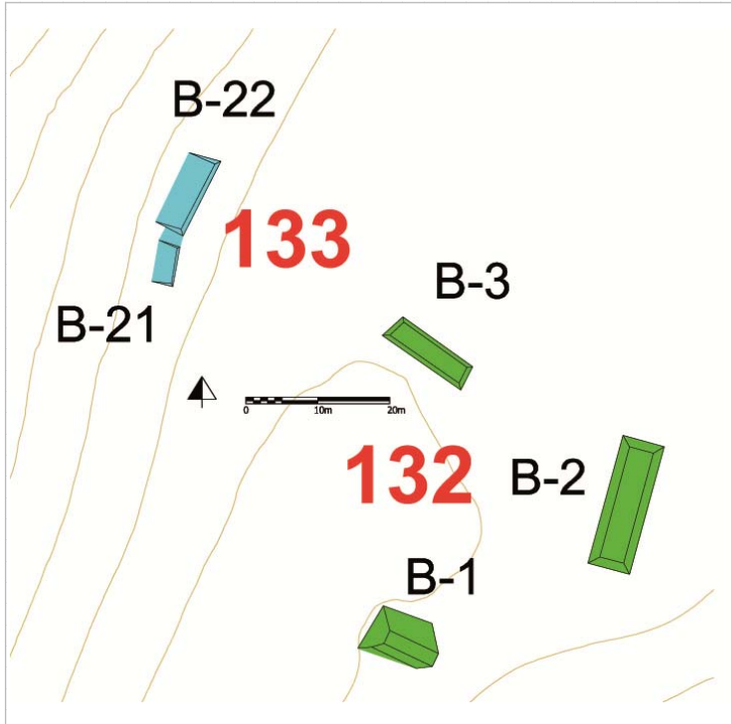
Este conjunto se consideró informal por la presencia de estas 3 sóloas plataformas en la "arena" del Grupo B, aunque su distancia sea notable, por lo que no se consideró que conformaran un patio.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

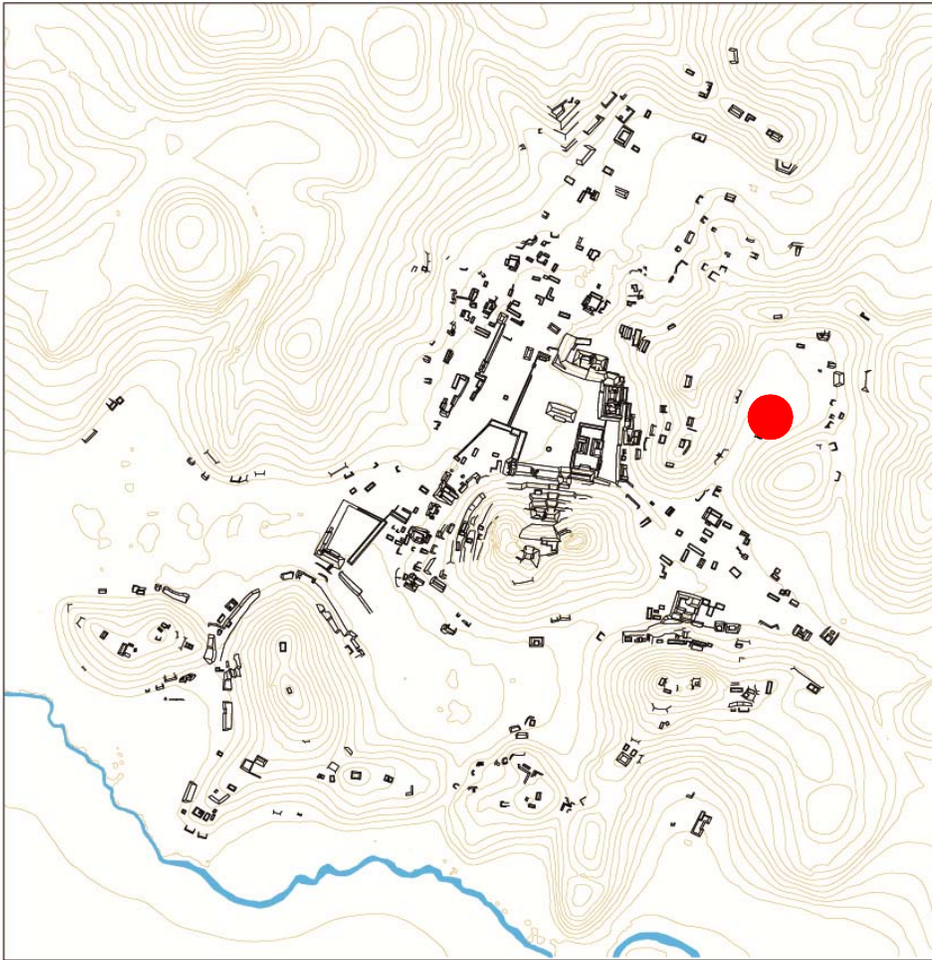
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
B-21	16,8	Mts2 ,2	Mts 3,36	Mts3 plataforma rectangular
B-22	52,2	Mts2 ,4	Mts 20,88	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

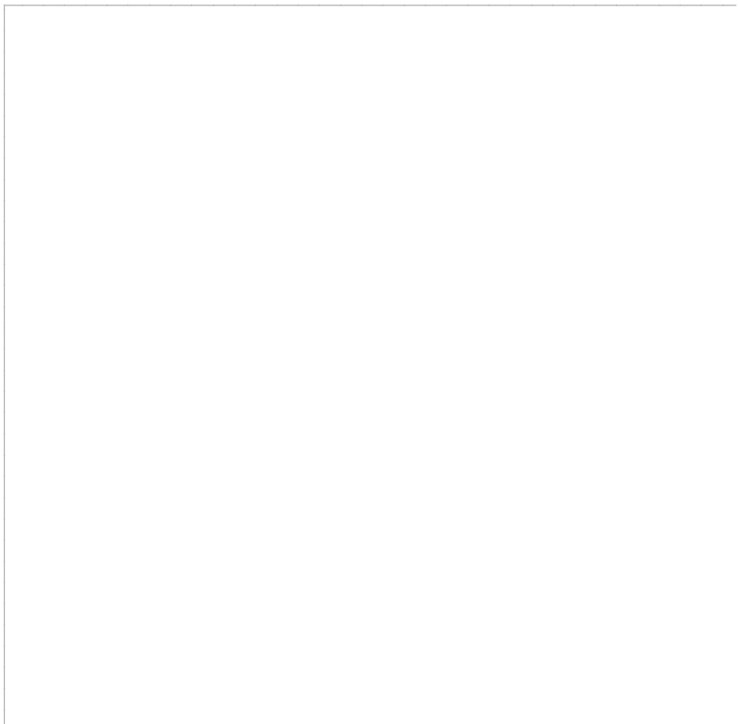
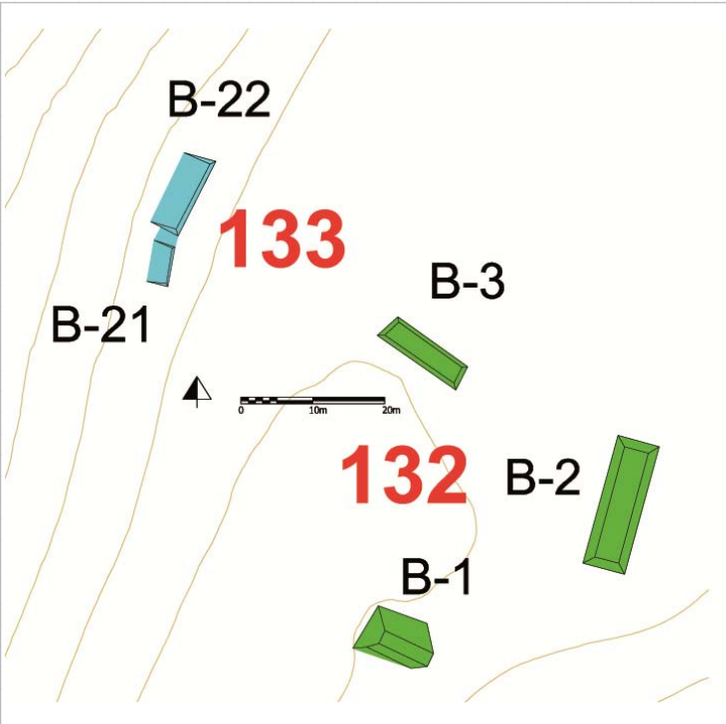
Se trata de dos plattaformas de dimensiones modestas que ocupan una terraza parcialmente natural, ya que es evidente que la ladera del cerro fue trabajada para permitir tanto el nivelamento de la superficie como la estabilidad del cerro.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

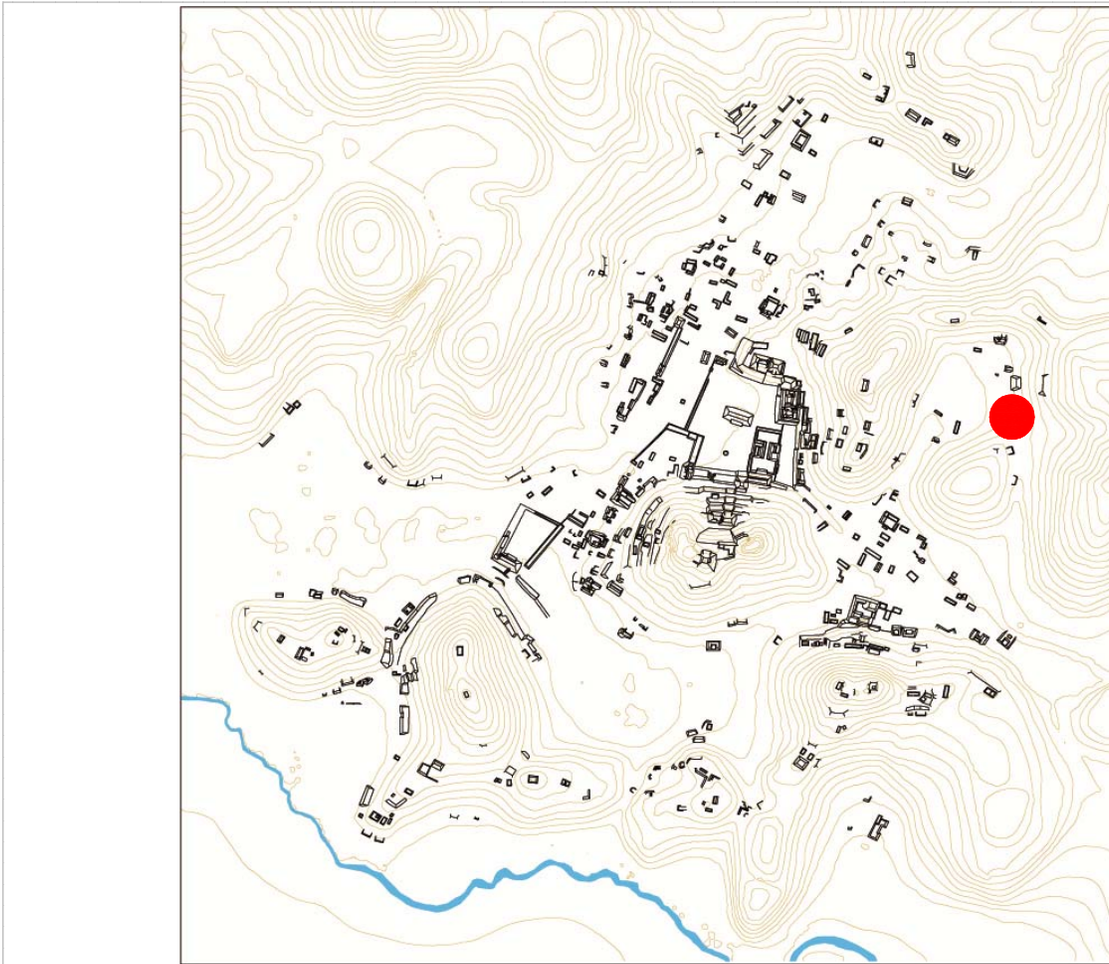
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
B-4	36,48	Mts2 1	Mts 36,48	Mts3 plataforma rectangular
B-5	36,54	Mts2 1	Mts 36,54	Mts3 plataforma cuadrangular
B-6	50,96	Mts2 1	Mts 50,96	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

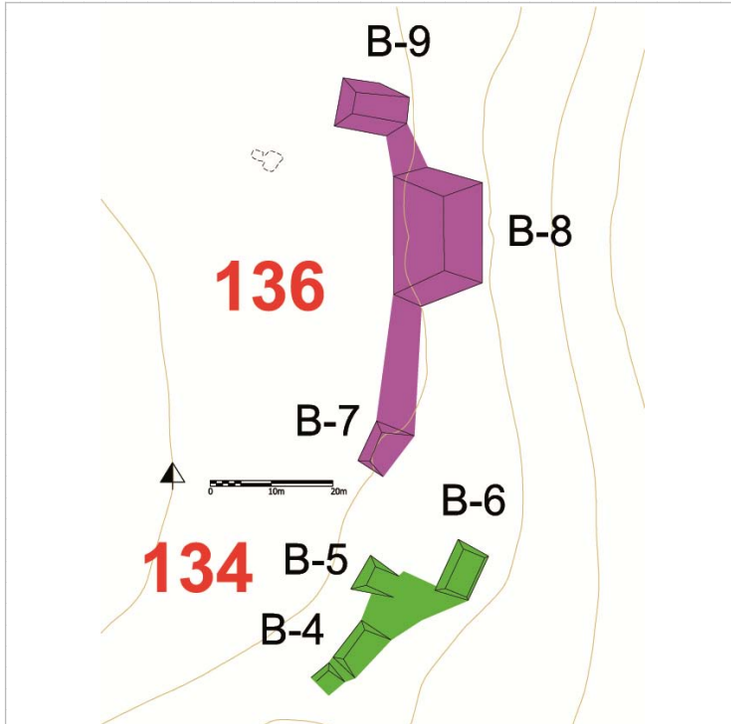
Se trata de tres entre plataformas y terrazas que ocupan parte del pié de monte y ladera del cerro Este del Grupo B. Su estado de conservación es malo debido al uso ganadero del lugar, por lo que no se pueden formular más consideraciones.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

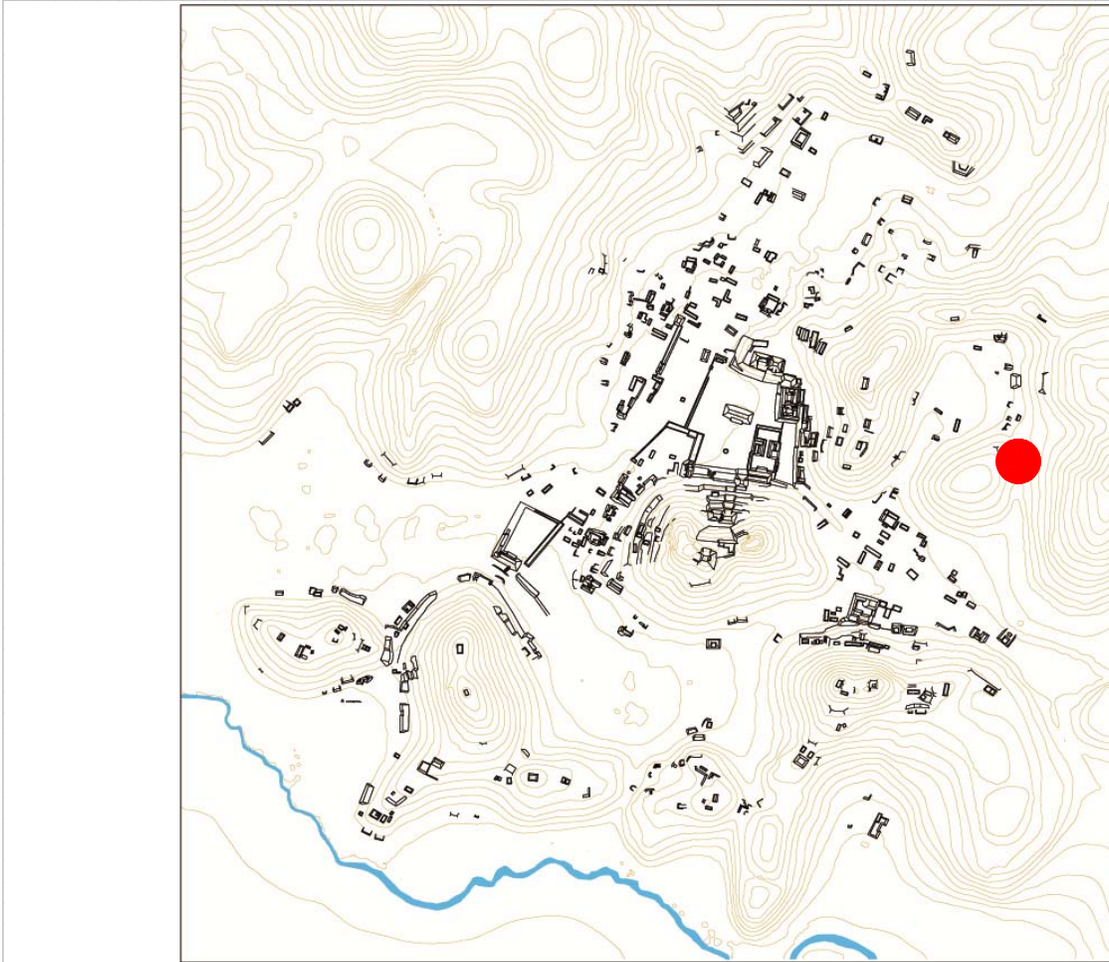
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
B-18	81,4	Mts2 ,5	Mts 40,7	Mts3 plataforma rectangular
B-19	65,45	Mts2 ,4	Mts 26,18	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

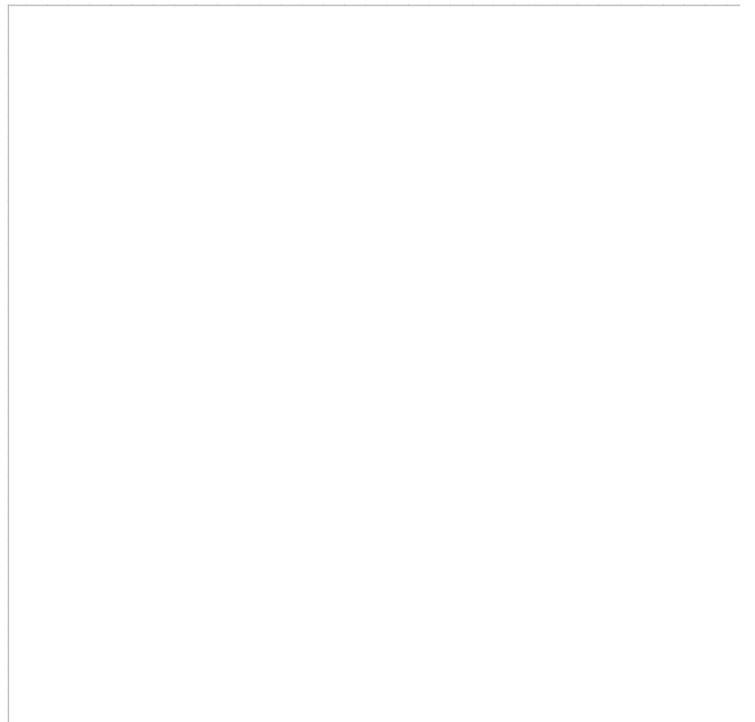
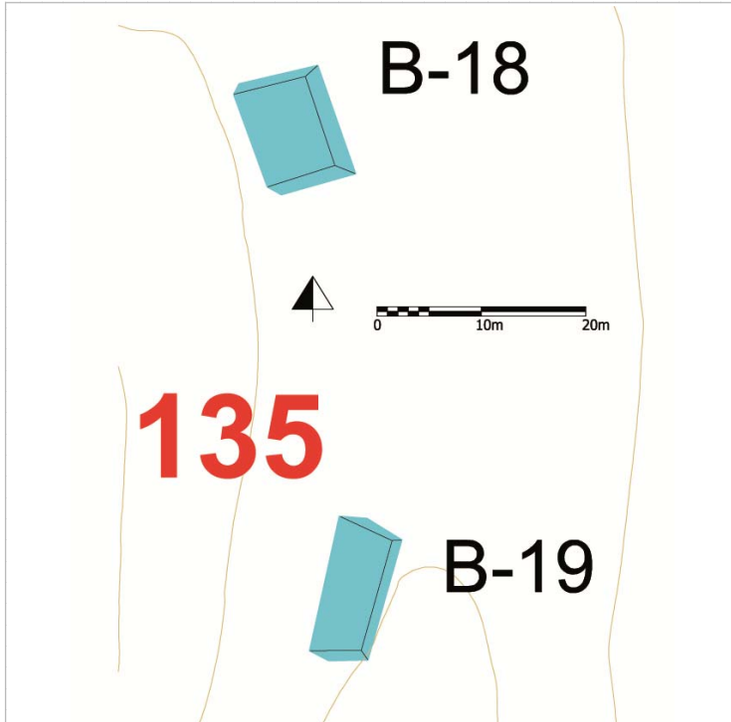
Estas dos plataformas se encuentran en una posición particular, ya que en este lugar se detectó un paso entre la ladera del cerro que delimita e Grupo B, al sur, y el Grupo C.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/B136

Tipo de Conjunto Lineal

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Nivelación
Contención

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente B-8 Nr. Estructura sobresaliente B-8

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 12,96

Excavado Si Operación(es) 141

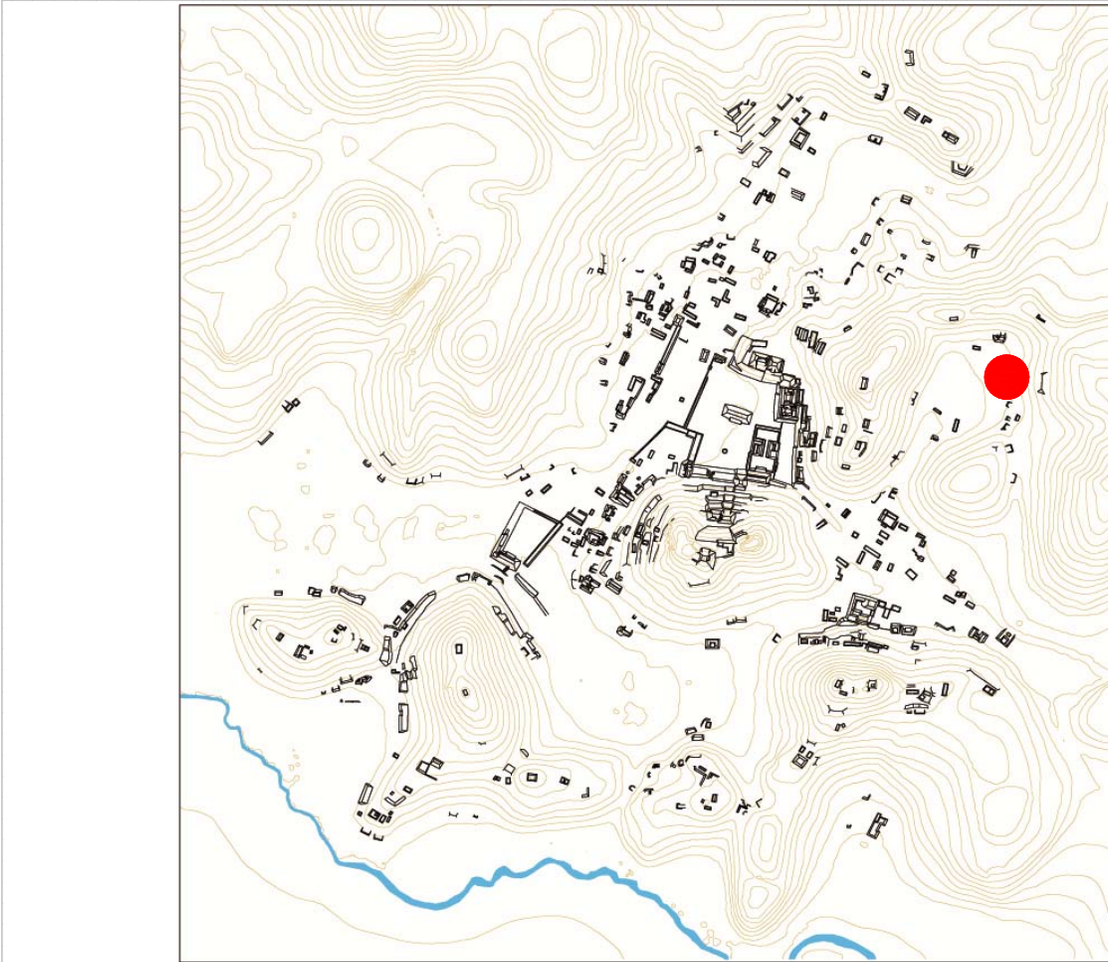
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
B-7	34,79	Mts2 1	Mts 34,79	Mts3 plataforma rectangular
B-8	108,87	Mts2 5,5	Mts 598,785	Mts3 plataforma rectangular
B-9	48	Mts2 1,5	Mts 72	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

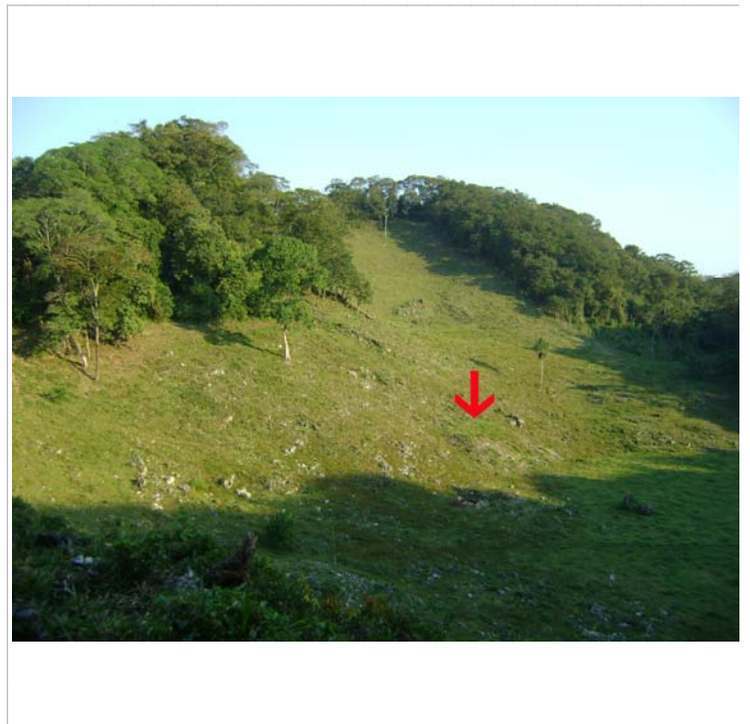
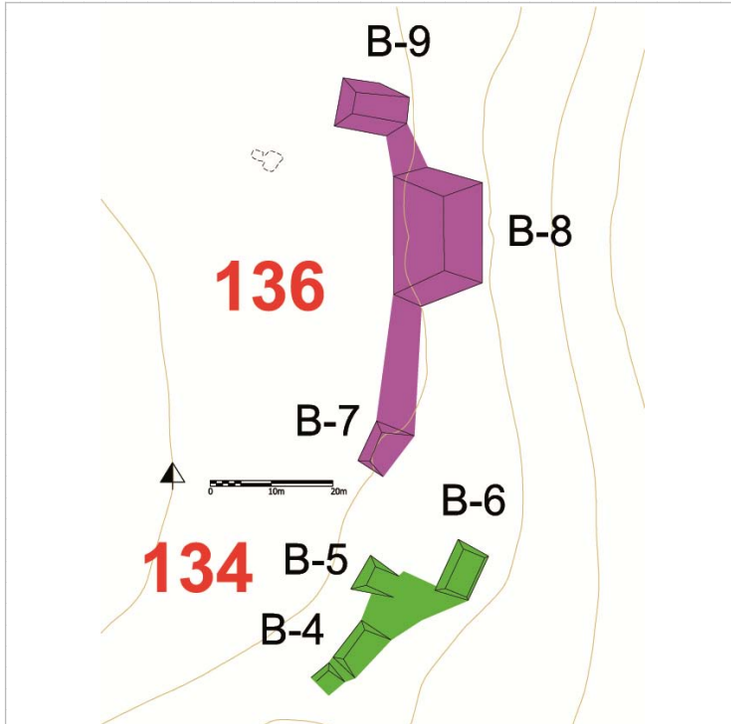
Se trata de 3 estructuras heterogéneas que conforman un conjunto lineal, entre ellas sobresale la terraza B-8, que con una altura de 5.5 mts desplanta en el pie de monte hasta apoyarse en la ladera del cerro.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

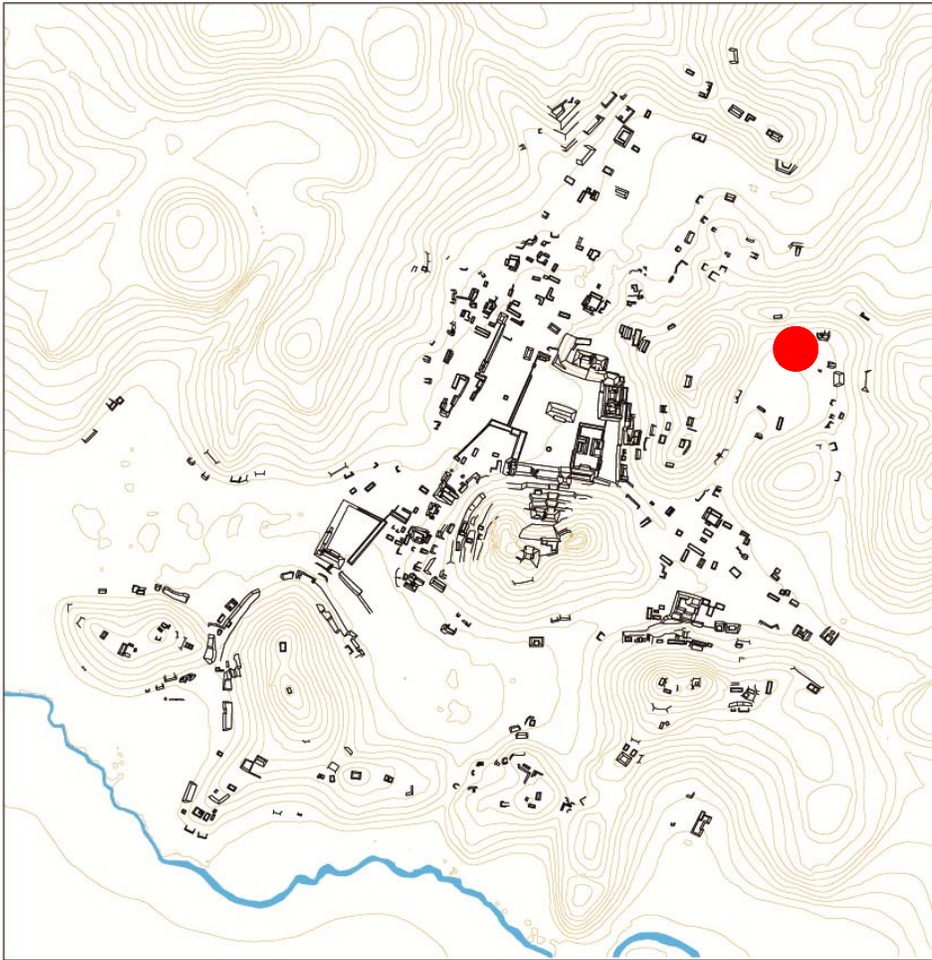
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
B-12	55	Mts2 ,5	Mts 27,5	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

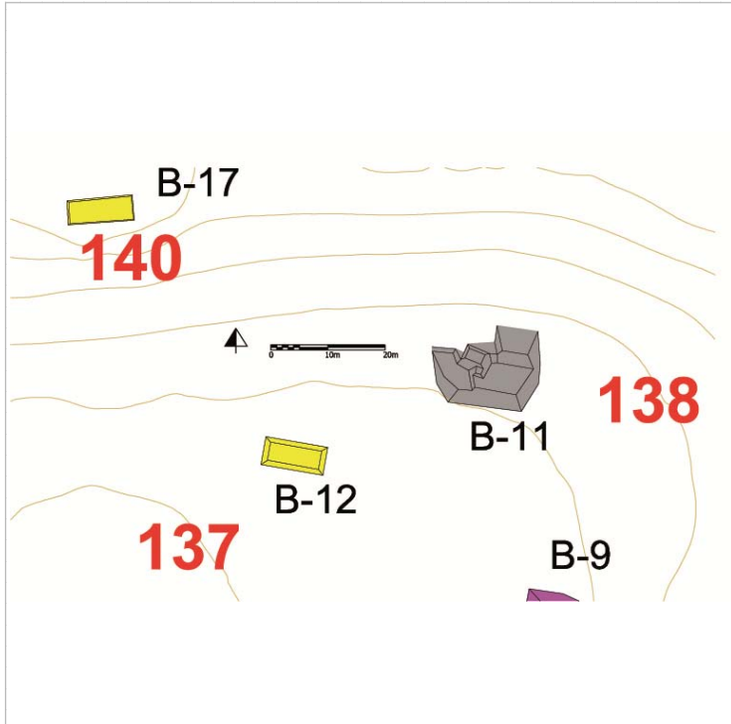
Se trata de una pequeña plataforma en mal estado de conservación.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

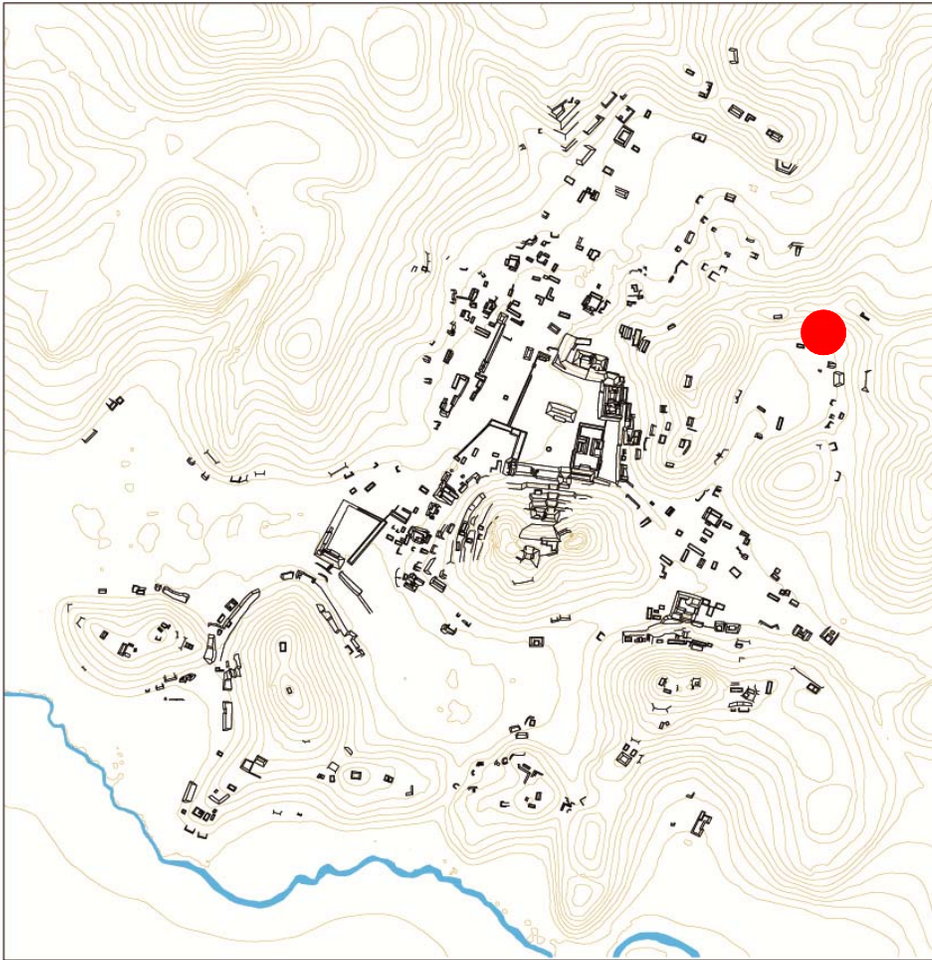
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
B-11	12,18	Mts2 1	Mts 12,18	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

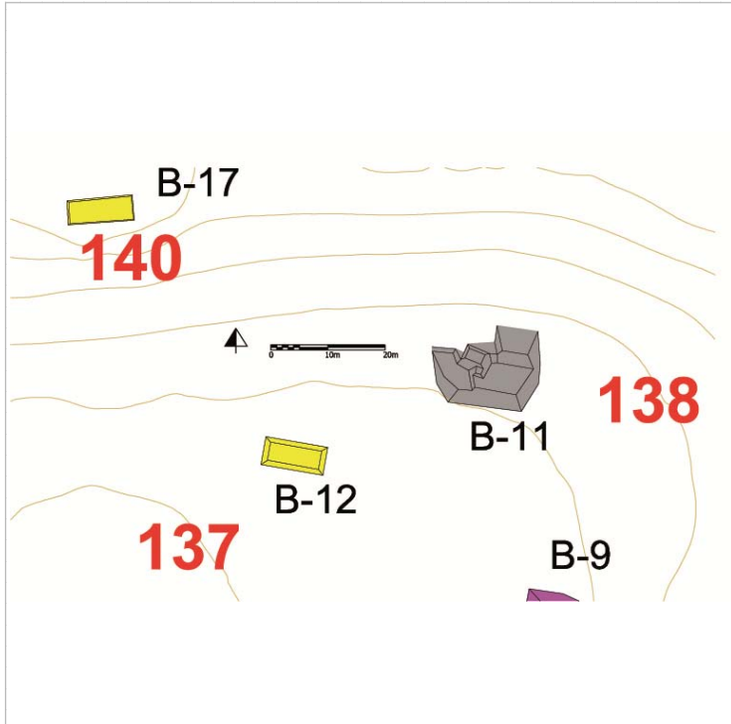
Se trata de un conjunto cuya base se apoya a la ladera del cerro, su estado de conservación es malo debido a la naturaleza ganadera del terreno, por lo que no se pueden formular muchas consideraciones.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

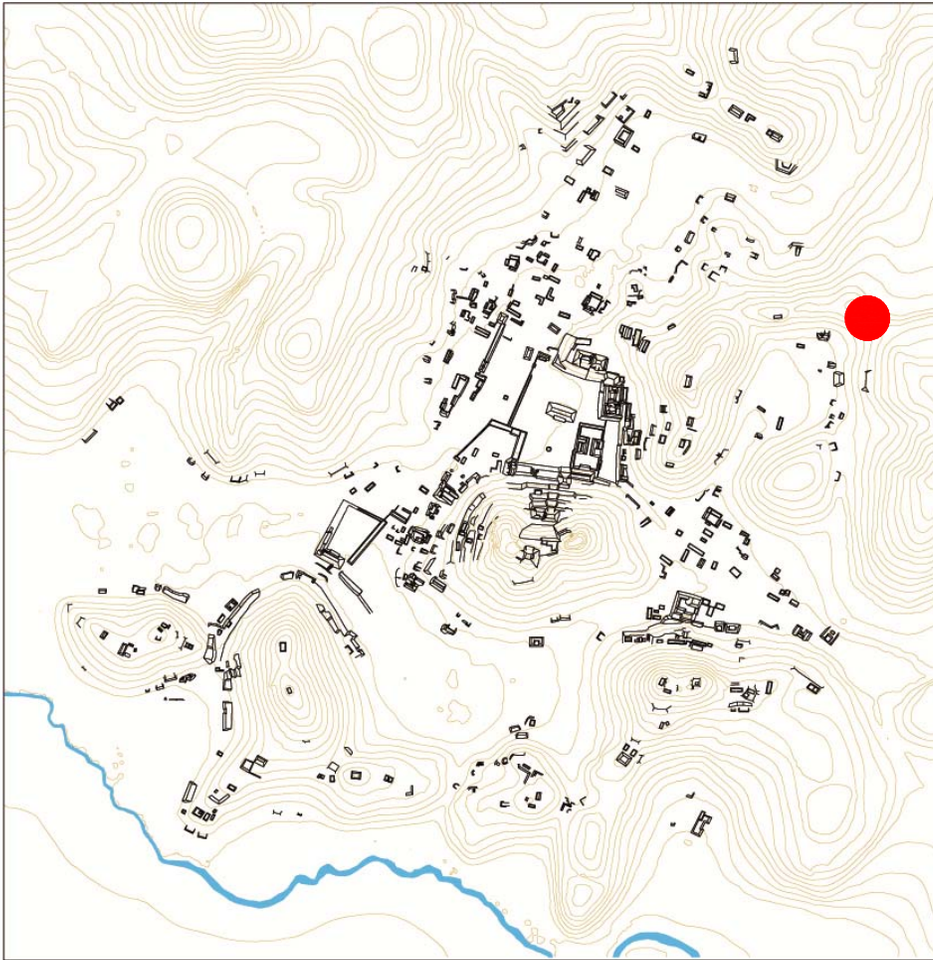
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
B-10	81,78	Mts2 ,5	Mts 40,89	Mts3 plataforma en forma de L

Observaciones

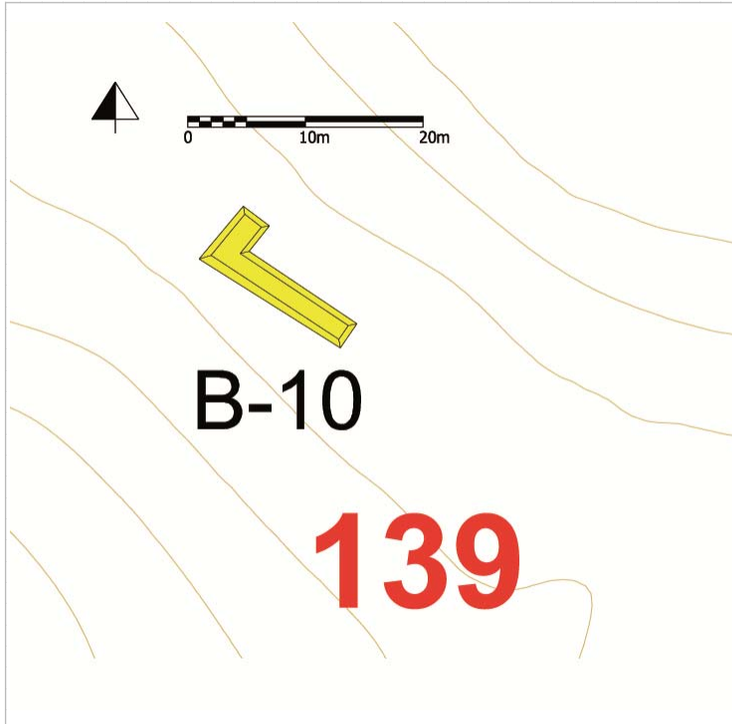
Se trata de una plataforma aislada en forma de L que se encuentra en la cumbre del cerro que moldea y delimita el Grupo B al Nordeste. Desde esta plataforma es posible observar las afueras de Chinikihá hacia el Noreste.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

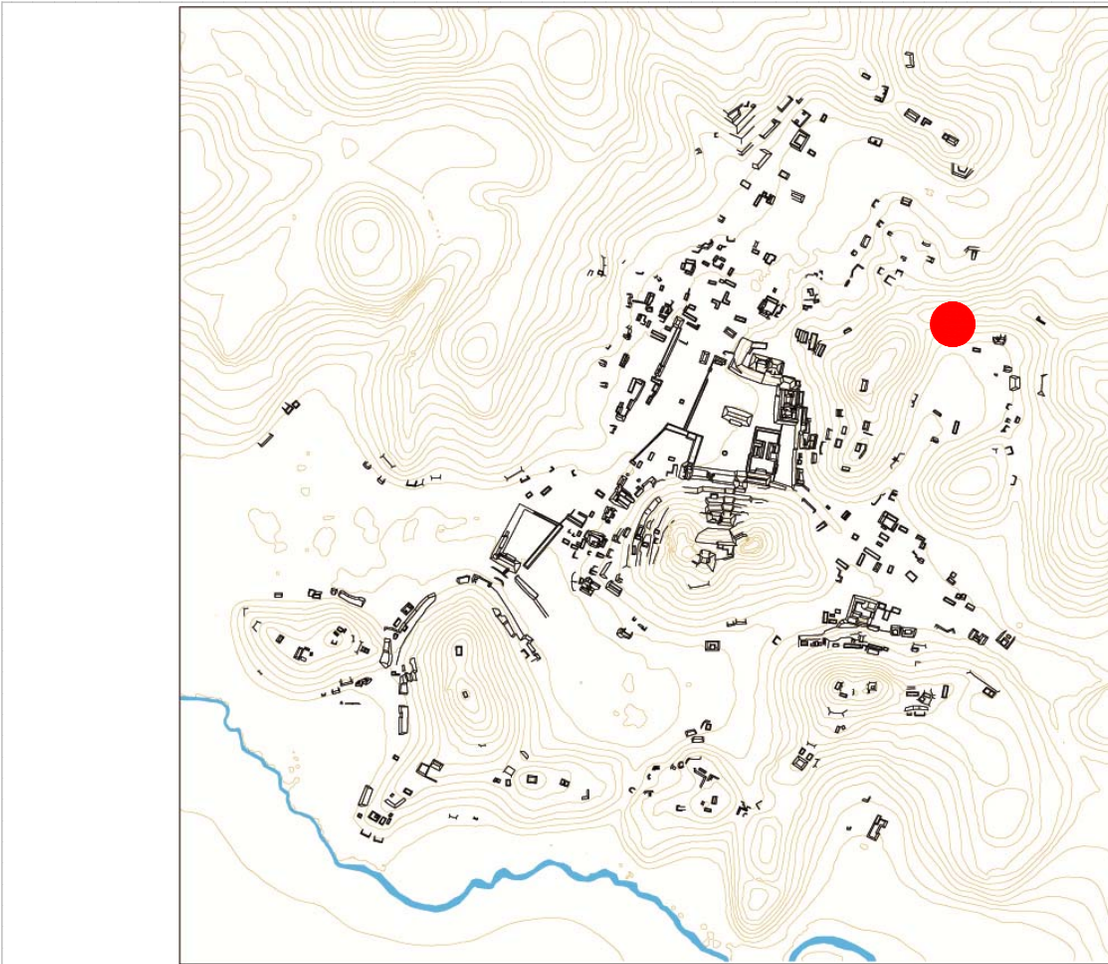
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
B-17	52,2	Mts2 ,5	Mts 26,1	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

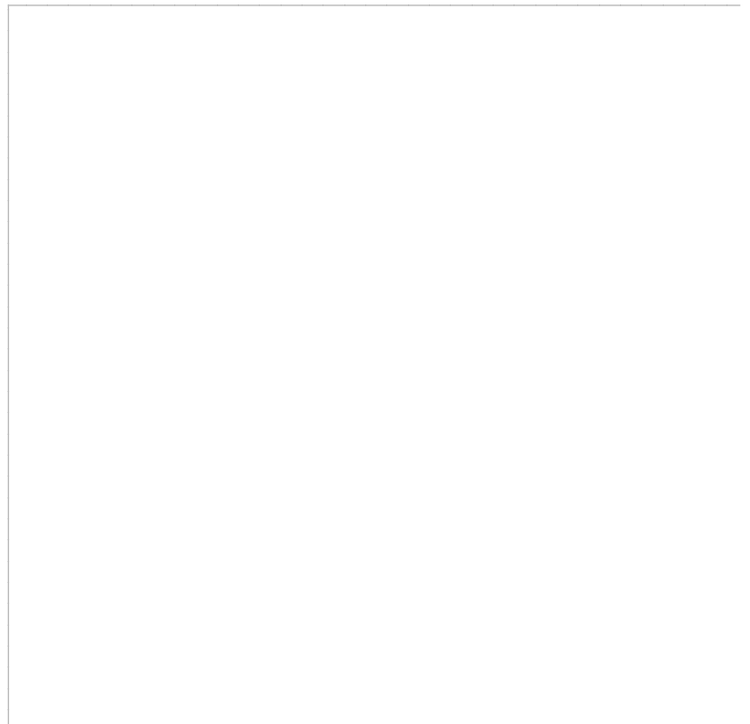
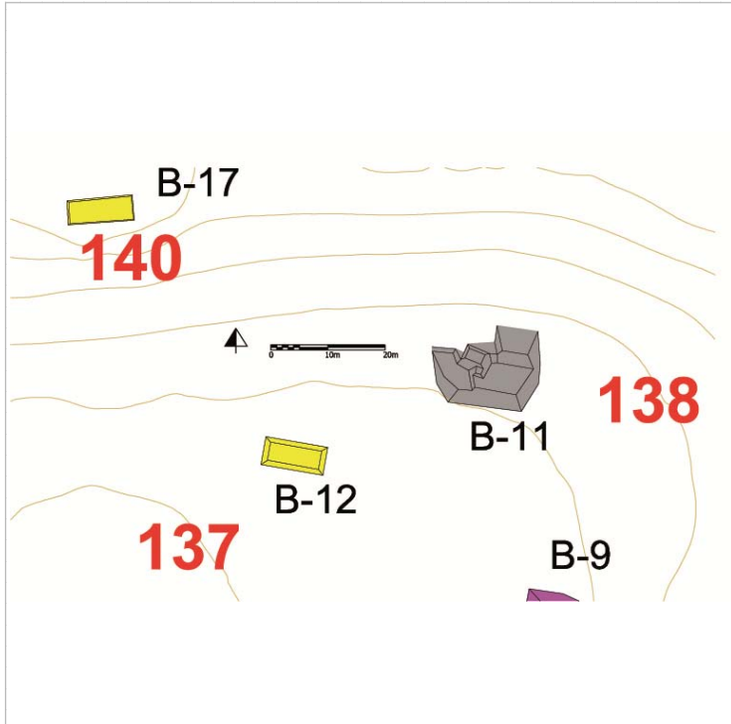
Se trata de una plataforma aislada en la cumbre del cerro que delimita al Norte el Grupo B. Siendo la cumbre estrecha pero sin grandes desniveles, desde este lugar es posible alcanzal el CHK/B139 y el CHK/B141.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/B141

Tipo de Conjunto Lineal

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 5

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente B-13 Nr. Estructura sobresaliente B-13

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 24,77

Excavado Si

Operación(es) 171

Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
B-13	161	Mts2 3,5	Mts 563,5	Mts3 plataforma rectangular
B-14	107,42	Mts2 1,5	Mts 161,13	Mts3 plataforma rectangular
B-15	307,19	Mts2 ,8	Mts 245,752	Mts3 plataforma basal
B-15a	74,75	Mts2 ,4	Mts 29,9	Mts3 plataforma rectangular
B-16	62,16	Mts2 ,3	Mts 18,648	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

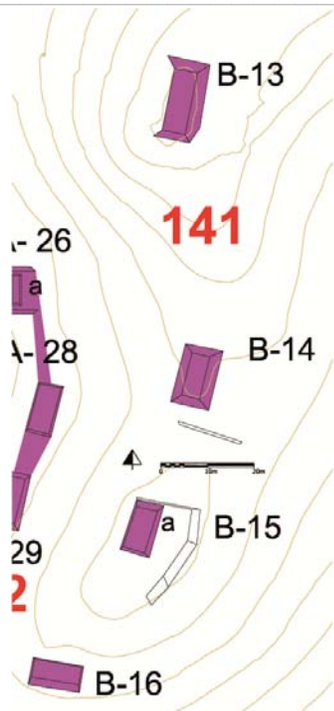
Este conjunto lineal ocupa la cumbre del cerro que separa el Grupo Central-monumental del Grupo B. La cima fue parcialmente trabajada para permitir una continuidad de nivel de la terraza, a menos de la estr. B-16 que se encuentra en un nivel inferior. Sin embargo la posición y cercanía de estas estructuras nos hicieron decidir por su relación, lo que nos llevó a definir las como pertenecientes a un conjunto de tipo línea.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/A142

Tipo de Conjunto Lineal

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 9,36

Excavado No

Operación(es)

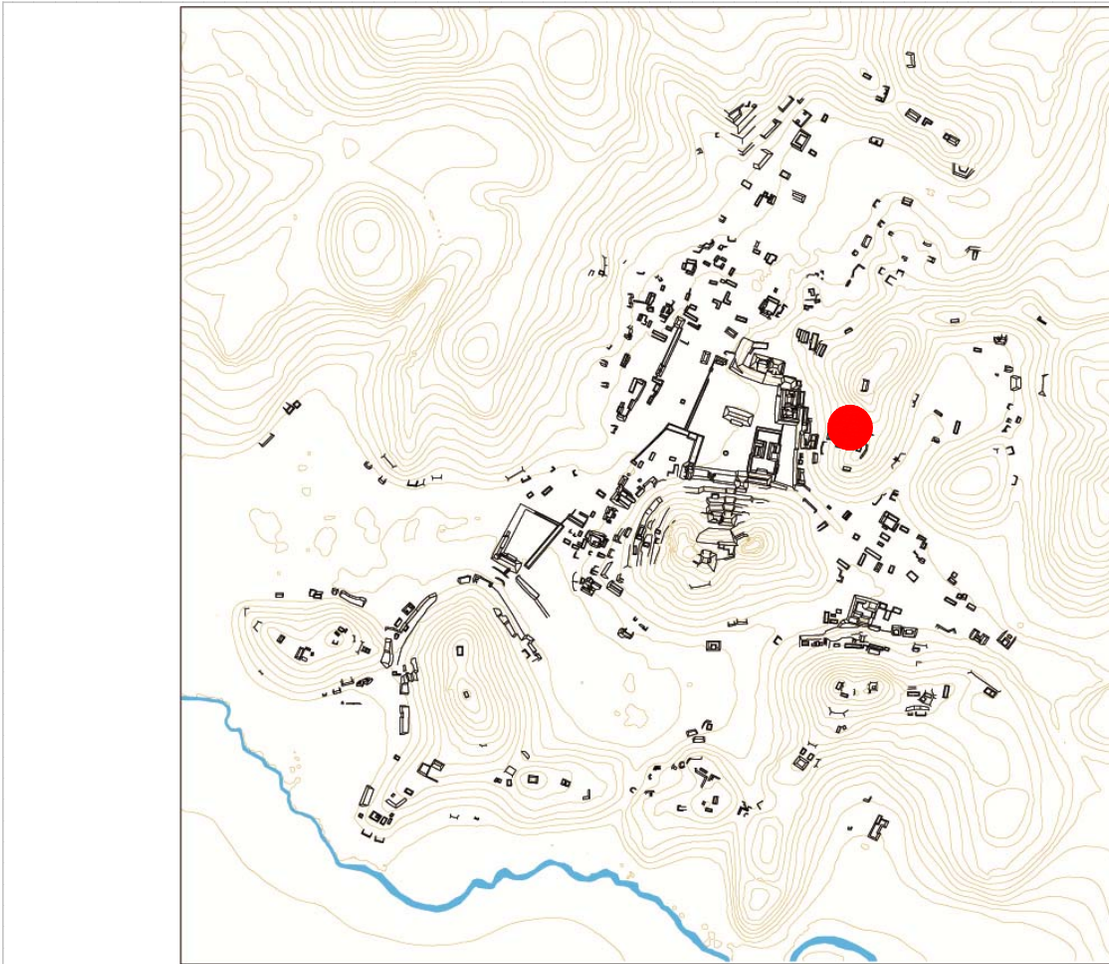
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
A-26	88	Mts2 ,7	Mts 61,6	Mts3 plataforma basal
A-28	60,48	Mts2 ,3	Mts 18,144	Mts3 plataforma rectangular
A-29	100,43	Mts2 ,5	Mts 50,215	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

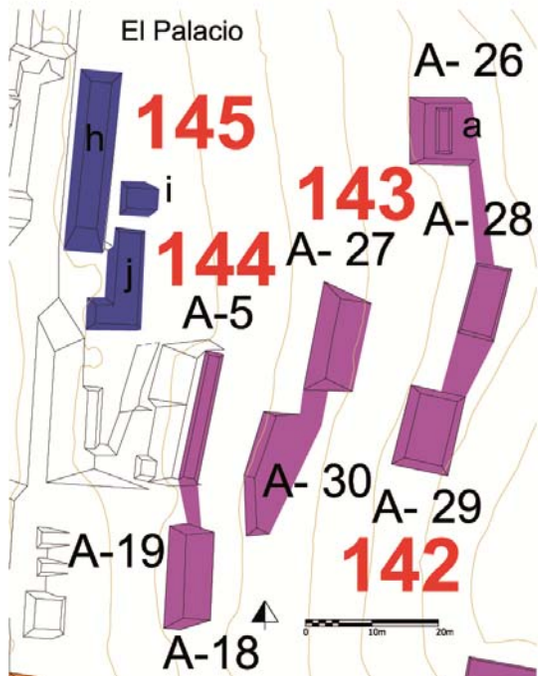
Se trata de una serie de tres conjuntos de tipo lineal que se encuentran en la ladera del cerro directamente arriba del palacio y del Grupo Central. Se constituyen por plataformas bajas cuya mampostería es muy burda y se puede confundir con los afloramientos de caliza (de los cuales posiblemente se extrajo la materia prima). (en la foto)

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/A143

Tipo de Conjunto Lineal

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 7,64

Excavado No

Operación(es)

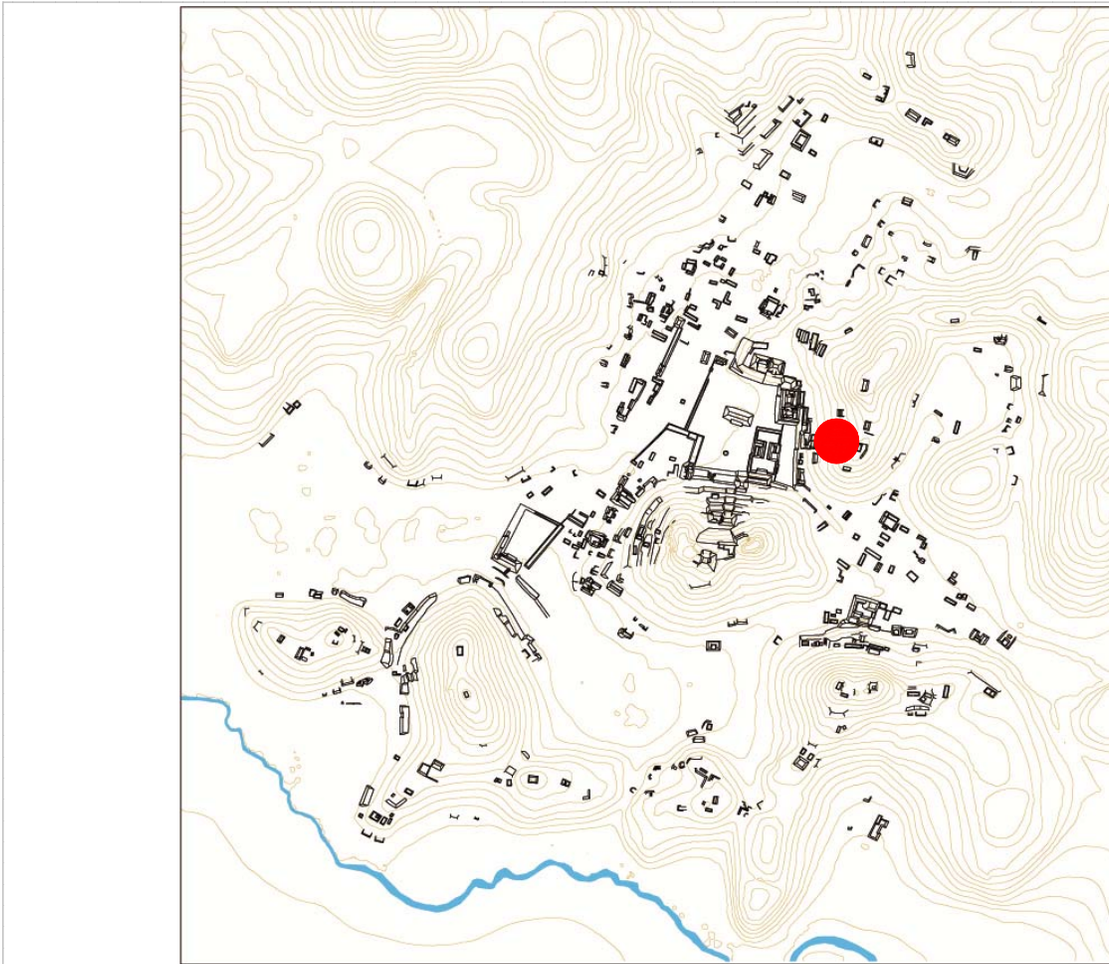
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
A-26a	16,32	Mts2 ,4	Mts 6,528	Mts3 plataforma rectangular
A-27	75,9	Mts2 1	Mts 75,9	Mts3 plataforma rectangular
A-30	63,36	Mts2 ,6	Mts 38,016	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

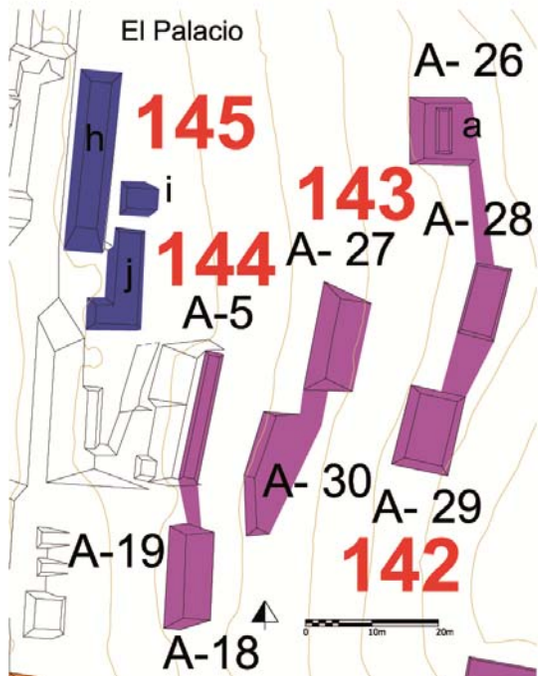
Se trata de dos terrazas que manifiestan obras de contención y nivelación en la ladera del cerro, las que han colapsado con el tiempo. La vegetación y el derrumbe no permiten apreciar plenamente sus características.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/A144

Tipo de Conjunto Lineal

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente A-5 Nr. Estructura sobresaliente A-5

Porque sobresale Características formales

Distancia mínima de otro conjunto (m) 11,62

Excavado No

Operación(es)

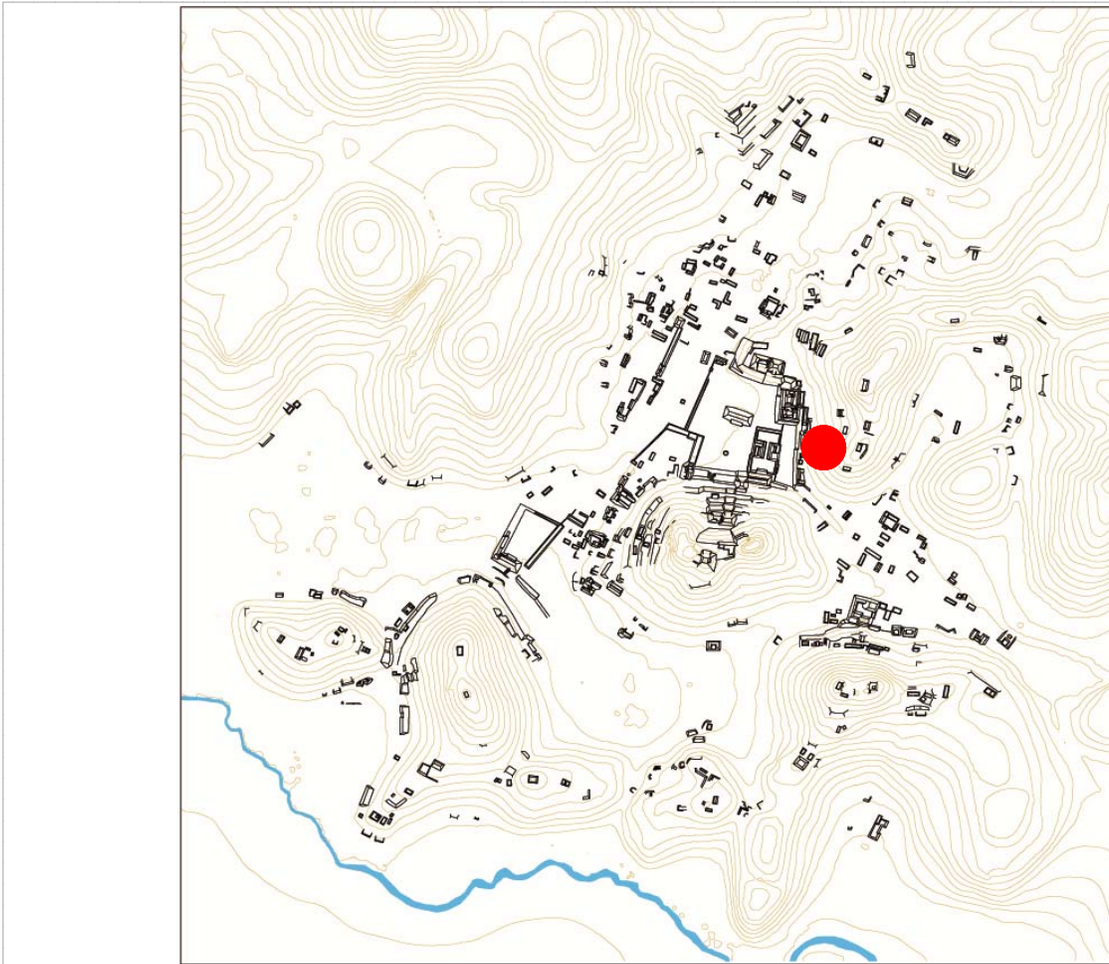
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
A-18	38,25	Mts2 2	Mts 76,5	Mts3 plataforma rectangular
A-19	28,98	Mts2 1	Mts 28,98	Mts3 plataforma rectangular
A-5	53,46	Mts2 ,5	Mts 26,73	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

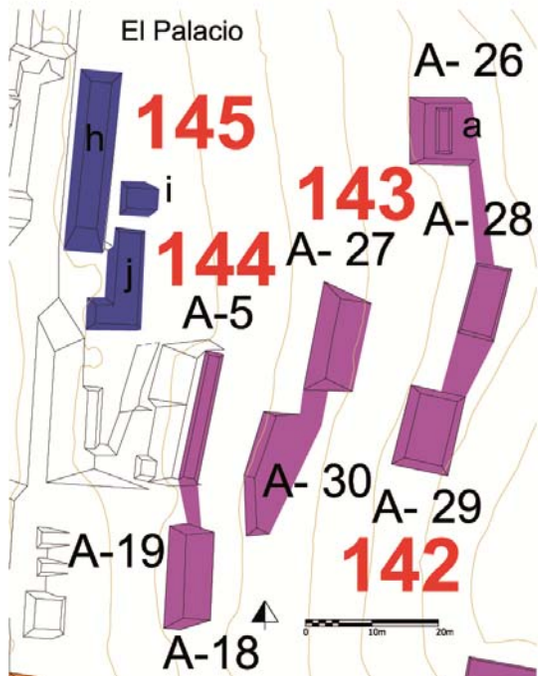
Se trata de otro conjunto lineal en la terraza directamente arriba del patio rasero del palacio de Chinikihá, las estructuras que lo componen se desarrollan en sentido longitudinal (norte-sur) y entre ellas la A-5 sobresale por la relación largo-ancho.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio **Chinikihá**

Conjunto **CHK/A145**

Tipo de Conjunto **Compuesto**

Emplazamiento **Ladera de cerro**

Preparación del terreno **Contención
Nivelación**

N estructuras **3**

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) **204,77**

Existe una estructura sobresaliente **A-4h** Nr. Estructura sobresaliente **A-4h**

Porque sobresale **Características formales**

Distancia mínima de otro conjunto (m) **3,05**

Excavado **Si**

Operación(es) **114**

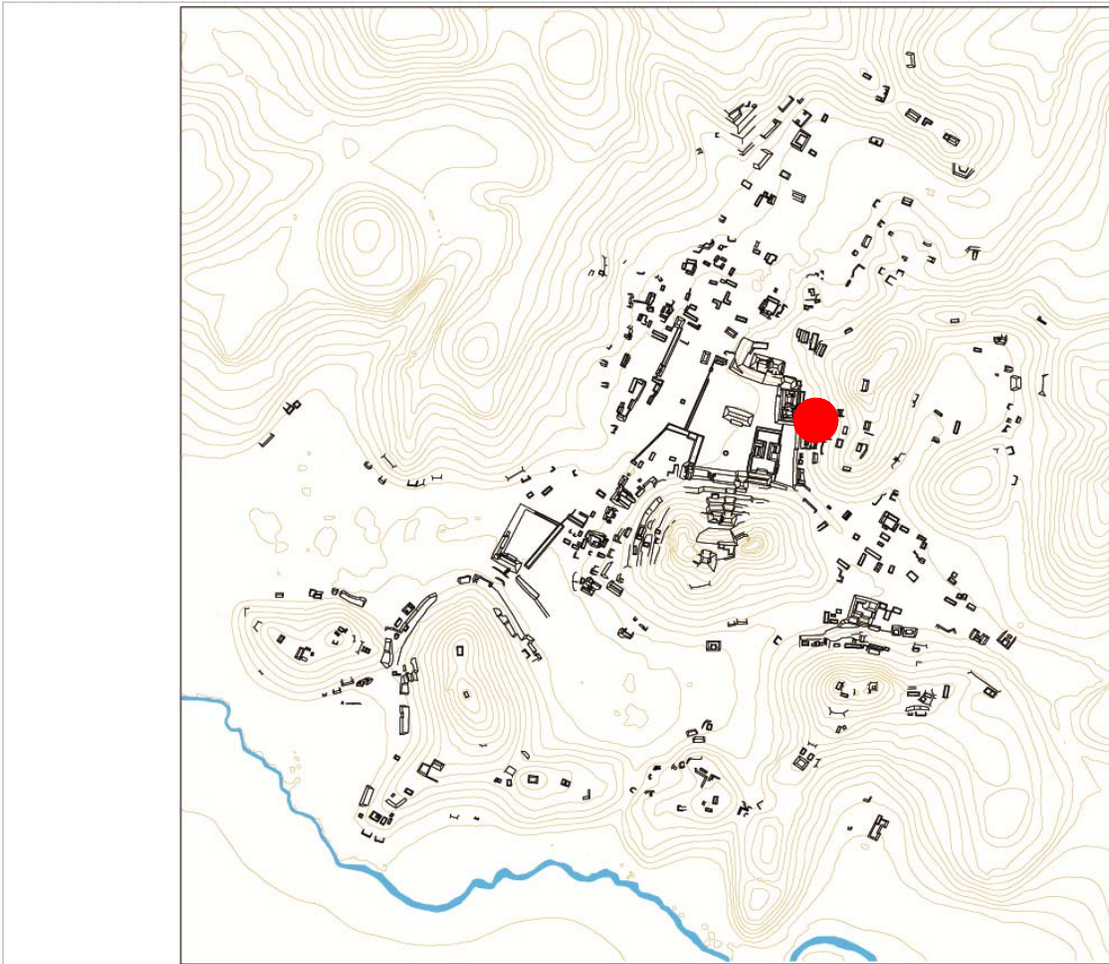
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
A-4h	157,48	Mts2 1,5	Mts 236,22	Mts3 plataforma rectangular
A-4i	21,5	Mts2 ,5	Mts 10,75	Mts3 plataforma cuadrangular
A-4j	113,96	Mts2 1	Mts 113,96	Mts3 plataforma en forma de L

Observaciones

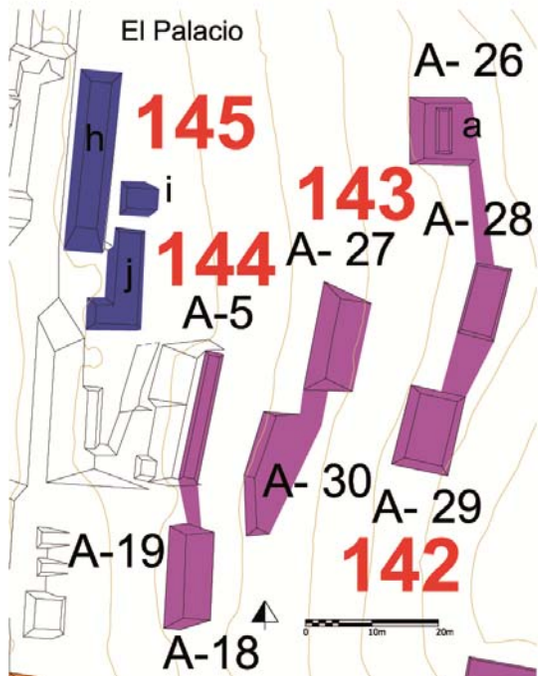
Este conjunto, el el que domina la estr. A-4h por sus características formales (es otra estructura "longitudinal", en donde destaca la relación largo-ancho), cierra al sur el patio trasero del palacio de Chinikihá, además la A-4h domina el patio sur del palacio, desde la altura, en su frente oeste. Por sus características formales, parecidas a las de los conjuntos CHK/A142, 143, 144, se decidió considerarlo separatamente del palacio, las estr. A-4i y A-4j sería de servicio a la A-4h por sus dimensiones reducidas y su relación formal con ésta. Hay que subrayar que la A-4h es una estructura abovedada, aunque manifiesta en su paramento, una mampostería muy burda.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/A146

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Ladera de cerro

Preparación del terreno Nivelación
Contención

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 53,01

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 5,92

Excavado Si

Operación(es) 138

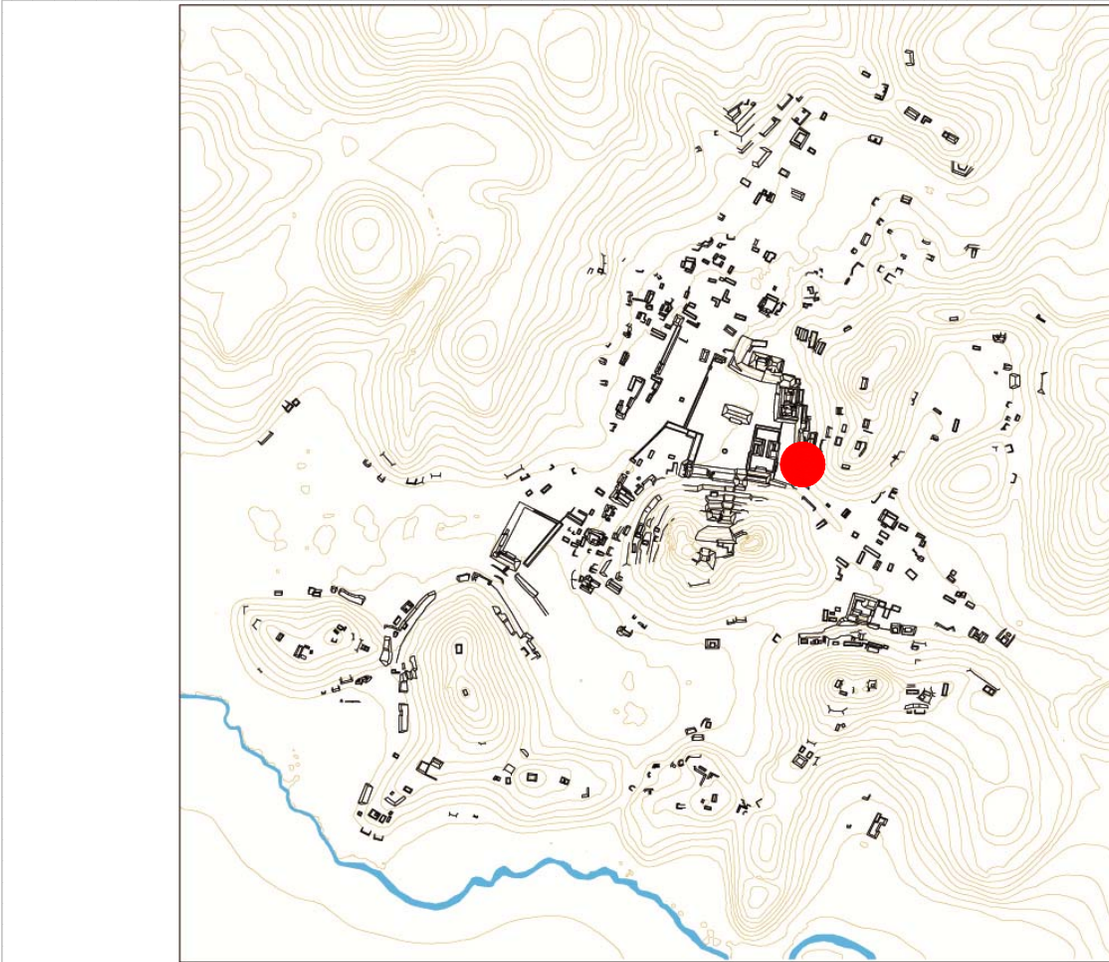
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
A-20	106,2	Mts2 ,5	Mts 53,1	Mts3 plataforma en forma de L

Observaciones

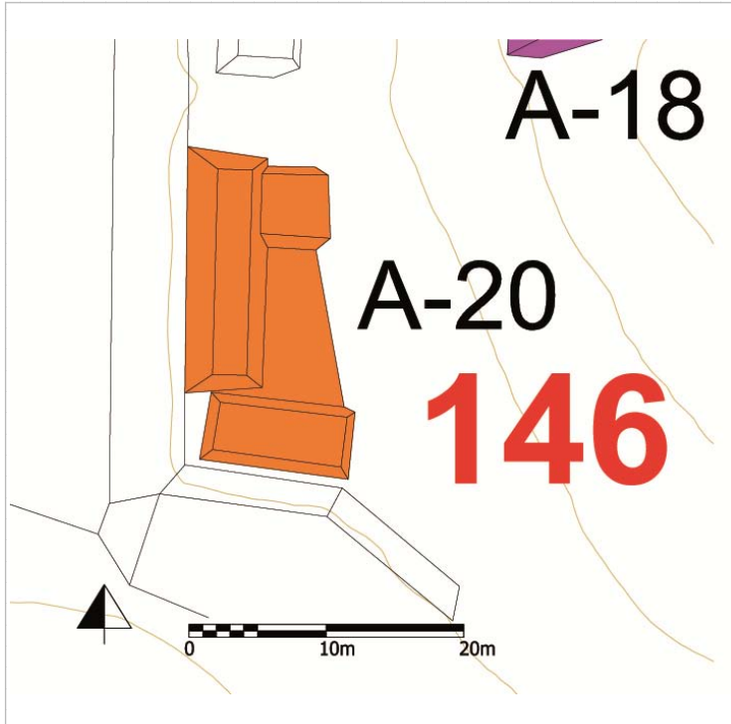
Ae trata de un conjunto tipo patio cuya característica predominante es su localización: se encuentra arriba de un grande basamento artificial (o en parte) que sigue la ladera del cerro al sur del palacio y en frente al juego de pelota.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

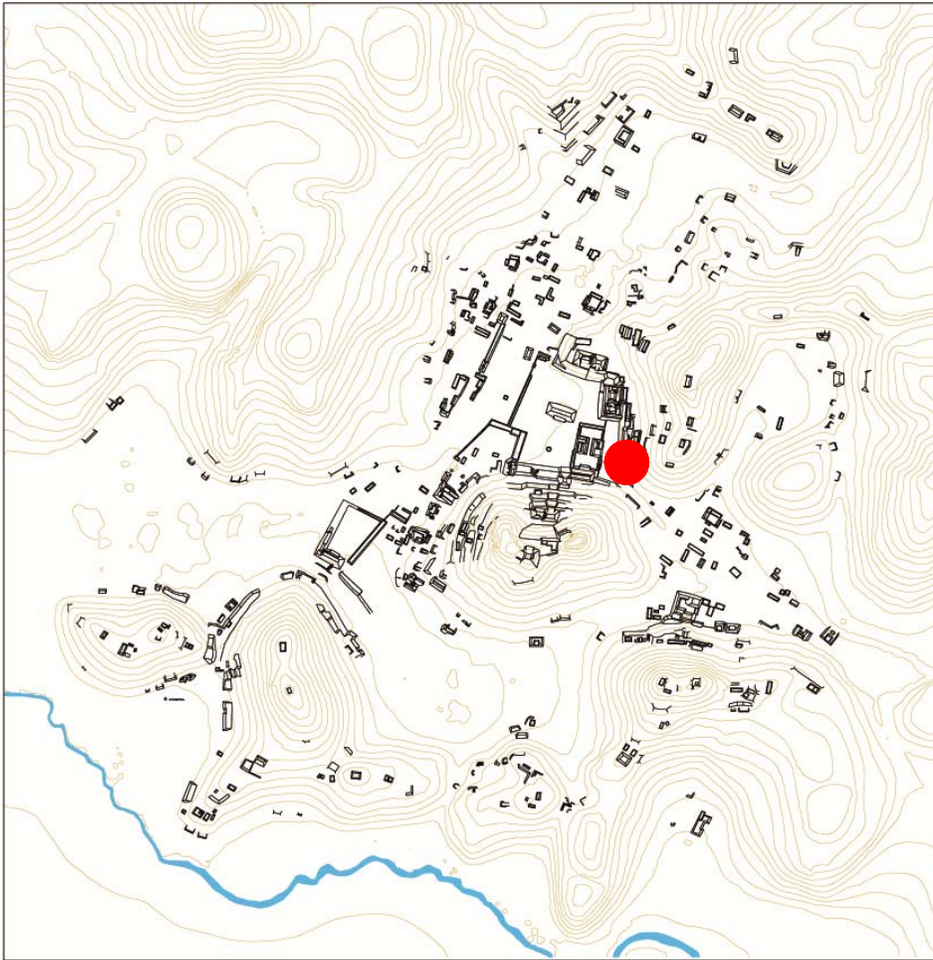
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura

Observaciones

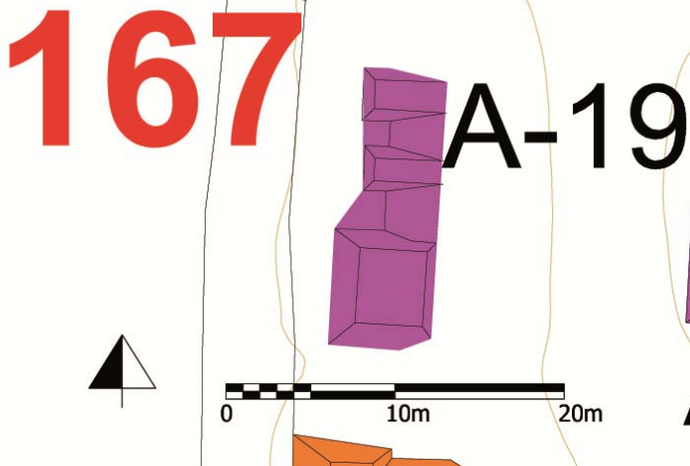
Se trata de un montículo flanqueado por otros dos (en mal estado de conservación, por lo que no se entiende bien su naturaleza), en la misma terraza del CHK/A146, a un costado del juego de pelota.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio **Chinikihá**

Conjunto **CHK/A147**

Tipo de Conjunto **Lineal**

Emplazamiento **Ladera de cerro**

Preparación del terreno **Contención
Nivelación**

N estructuras **4**

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente **A-23** Nr. Estructura sobresaliente **A-23**

Porque sobresale **Características formales**

Distancia mínima de otro conjunto (m) **32,52**

Excavado **Si** Operación(es) **157**

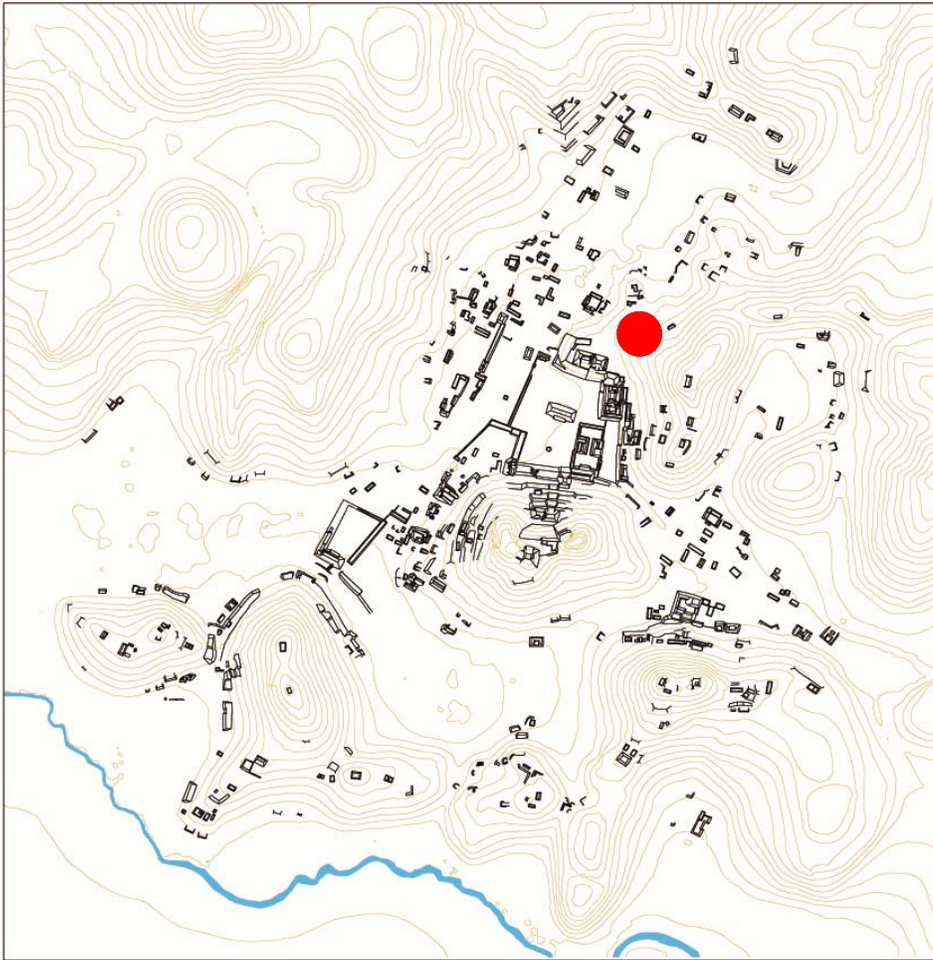
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
A-21	51,66	Mts2 ,6	Mts 30,996	Mts3 plataforma rectangular
A-22	144,48	Mts2 ,7	Mts 101,136	Mts3 plataforma rectangular
A-22a	219,12	Mts2 ,7	Mts 153,384	Mts3 pltaforma basal
A-23	230	Mts2 1,5	Mts 345	Mts3 plataforma rectangular
A-24	104,72	Mts2 ,6	Mts 62,832	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

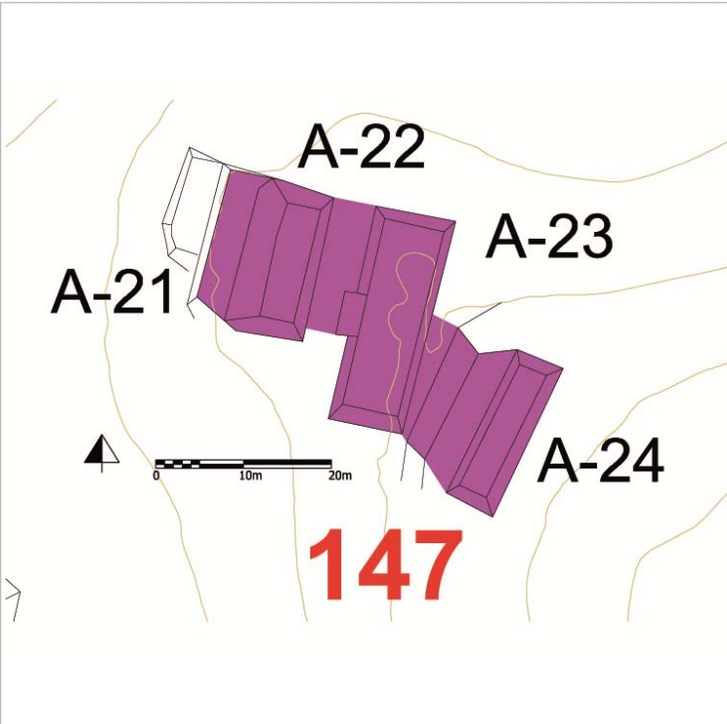
Este conjunto lineal se compone por estructuras que se desarrollan principalmente en sentido longitudinal (el largo se extiende en dirección norte-sur); las estructuras ocupan terrazas sucesivas con poco desnivel entre ellas, y en las cuales son visibles las obras de contención y nivelación del terreno. Destaca la A-23 por su estado de conservación y por la presencia de una escalera de acceso, en su frente Oeste, que todavía se puede apreciar plenamente. La cercanía de este conjunto con los templos dobles y con el Grupo Monumental es considerada un factor importante.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

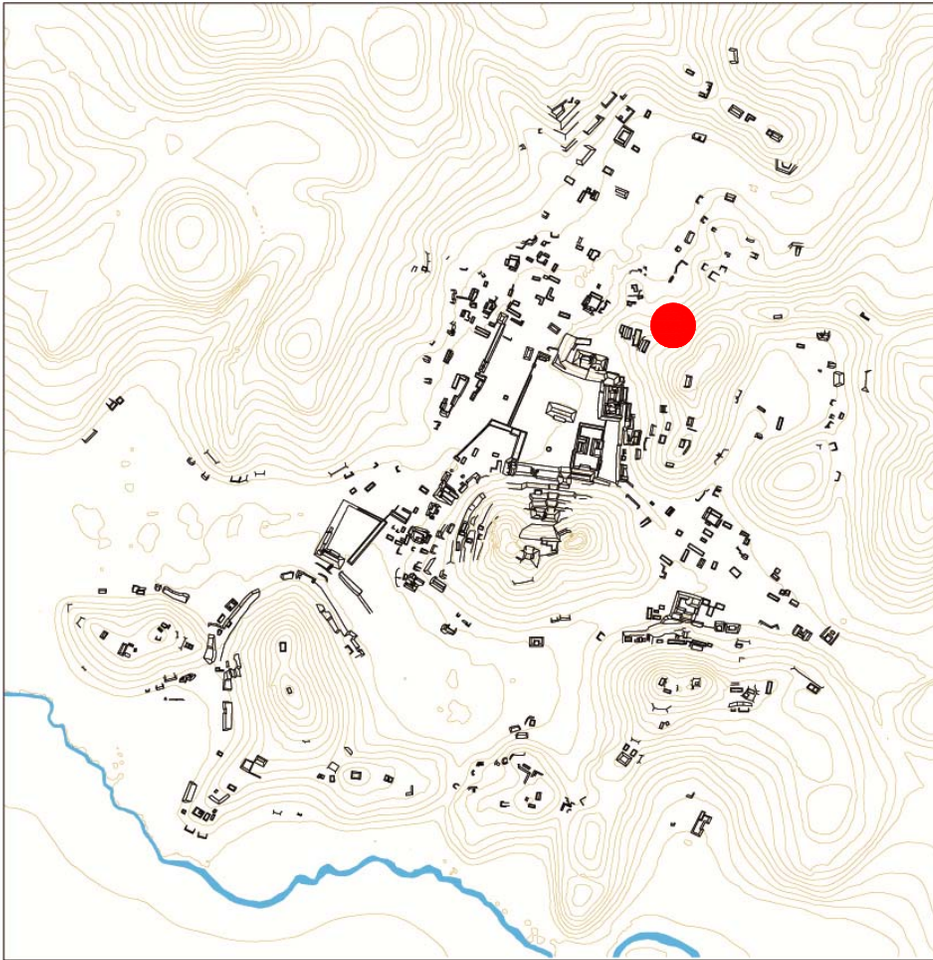
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
A-25	39,2	Mts2 1	Mts 39,2	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

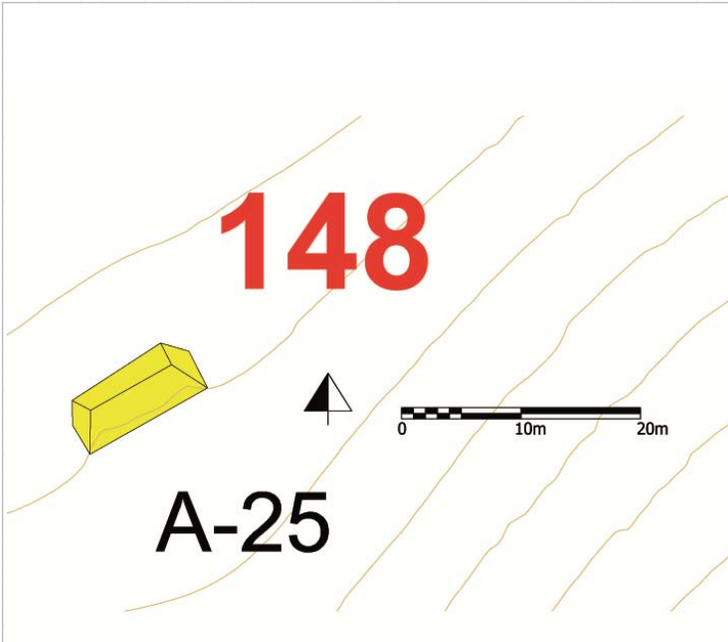
Se trata de una estructura que se ha considerado aislada por su lejanía del conjunto CHK/A148; su mampostería es muy parecida a la de este último conjunto.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/F149

Tipo de Conjunto Informal

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 30,15

Excavado Si Operación(es) 151, 155

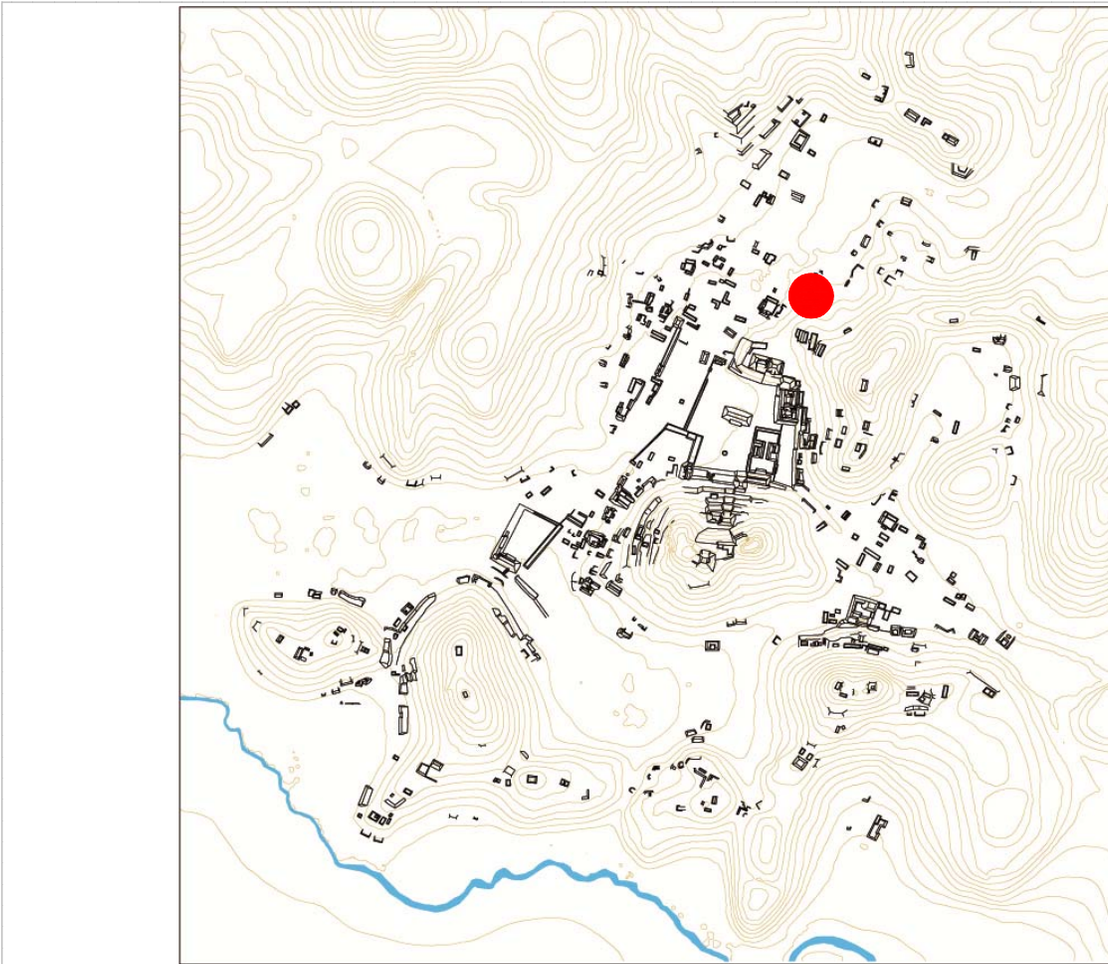
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
F-27	81,37	Mts2 ,5	Mts 40,685	Mts3 plataforma en forma de L
F-28	80,01	Mts2 1	Mts 80,01	Mts3 plataforma rectangular
F-29	31,2	Mts2 ,5	Mts 15,6	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

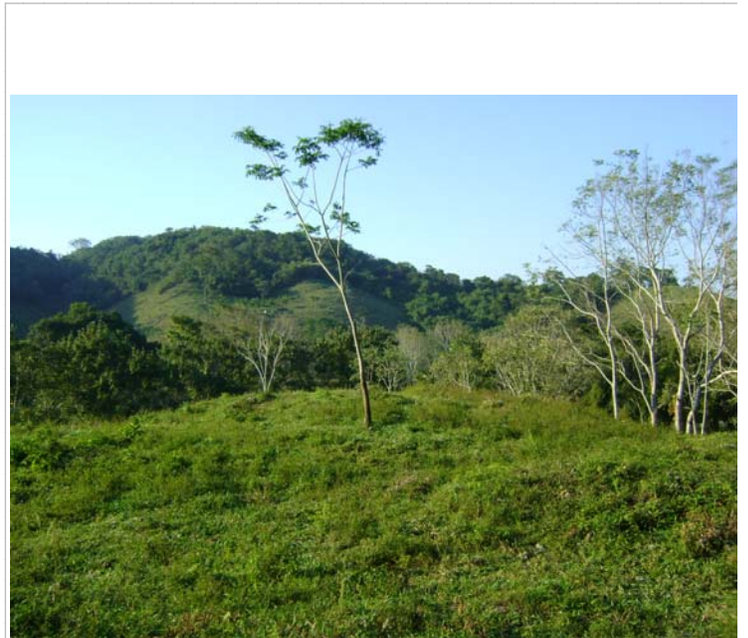
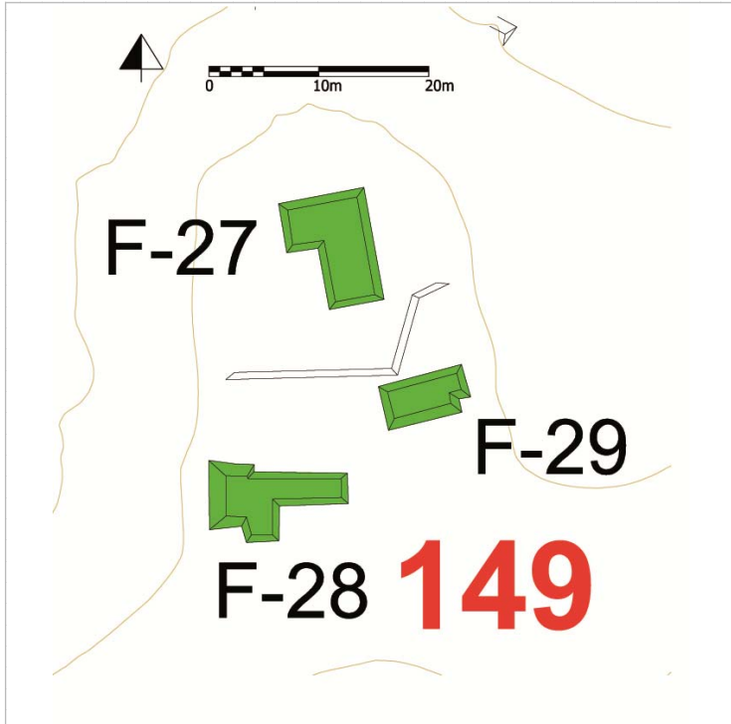
Este conjunto ocupa la cima de una pequeña lengua del cerro ocupado por los templos dobles y el CHK/A147. Se ha considerado informal por la diferencia de nivel entre la F-27 y las otras dos estructuras (que son paralelas entre ellas).

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/F150

Tipo de Conjunto Patio

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Contención
Nivelación

N estructuras 5

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) 222,6

Existe una estructura sobresaliente F-3 Nr. Estructura sobresaliente F-3

Porque sobresale Características formales

Distancia mínima de otro conjunto (m) 22,83

Excavado Si

Operación(es) 111, 112, 113, 115,

Estructuras de este Conjunto

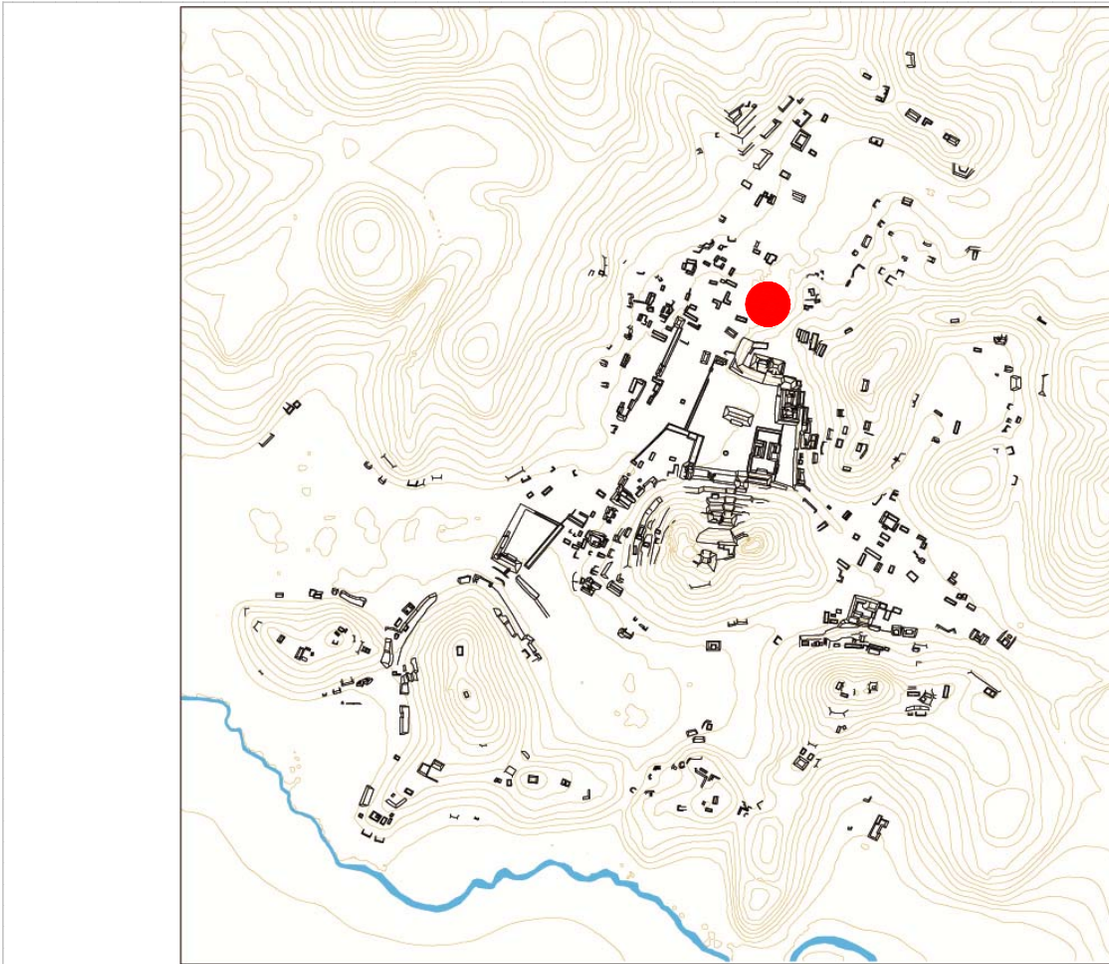
Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
F-3	105,19	Mts2 1,5	Mts 157,785	Mts3 plataforma rectangular
F-4	127,14	Mts2 1	Mts 127,14	Mts3 plataforma rectangular
F-5	98,44	Mts2 1	Mts 98,44	Mts3 plataforma rectangular
F-6	104,72	Mts2 ,5	Mts 52,36	Mts3 plataforma rectangular
F-7	26,6	Mts2 ,3	Mts 7,98	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

Este conjunto es el más grande hacia el lado oeste del Grupo Monumental. En tres temporadas se llevaron a cabo operaciones de excavación del patio y de la estr. F-3 por lo que podemos decir que sobresale con respecto a las otras ya que las labores pusieron en luz una escalera central de acceso desde el patio, en su frente Este. La enfrente, a un nivel superior con respecto al patio, la F-5, cuyas características formales (además de parecer una C) no han sido apreciadas plenamente por falta de excavación. Tanto en la estr. F-3 como en la estr. F-6, las excavaciones pusieron en evidencia la presencia de una subestructura.

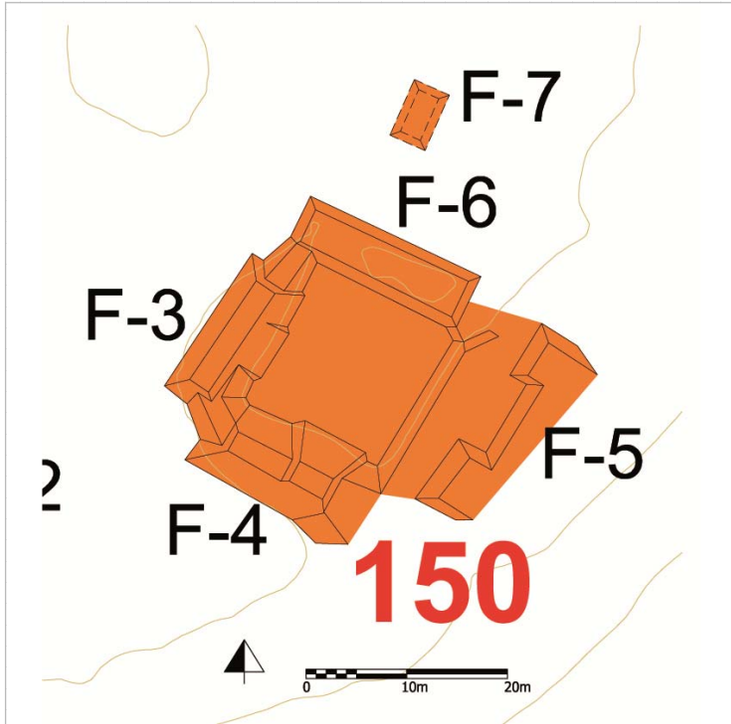
La cercanía de este conjunto con el Grupo monumental no ha de pasar desapercibida.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/F151

Tipo de Conjunto Plataformas pareadas

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 28,1

Excavado Si

Operación(es) 116

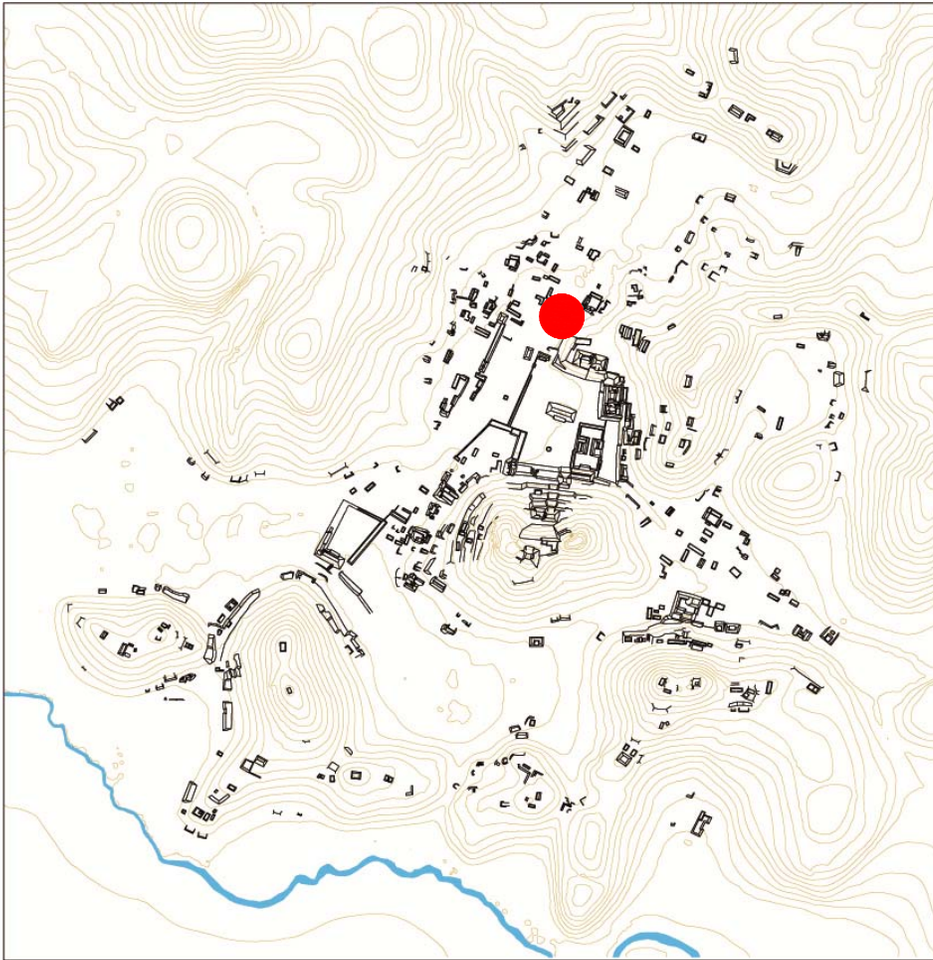
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
F-1	143,55	Mts2 1	Mts 143,55	Mts3 plataforma rectangular
F-2	103,32	Mts2 1	Mts 103,32	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

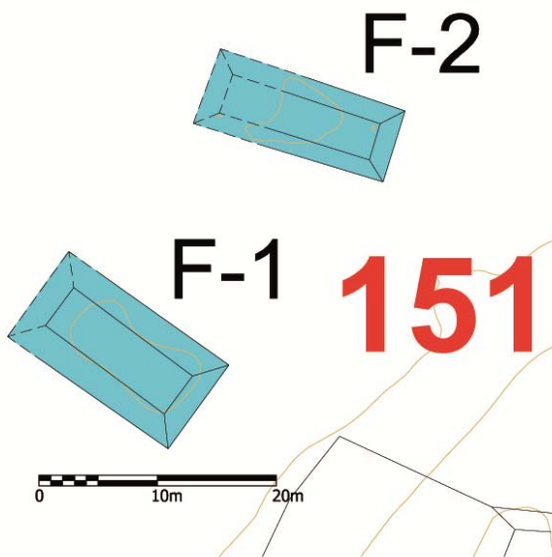
Se trata de dos plataformas altas paralelas y cercanas al CHK/F150, en mal estado de conservación tanto por la cercanía de la carretera Chancalá-Penajmo, al oeste, como por una zanja artificial al este.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/A152

Tipo de Conjunto Plataformas pareadas

Emplazamiento Planicie

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente A-15 Nr. Estructura sobresaliente A-15

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 36,03

Excavado No

Operación(es)

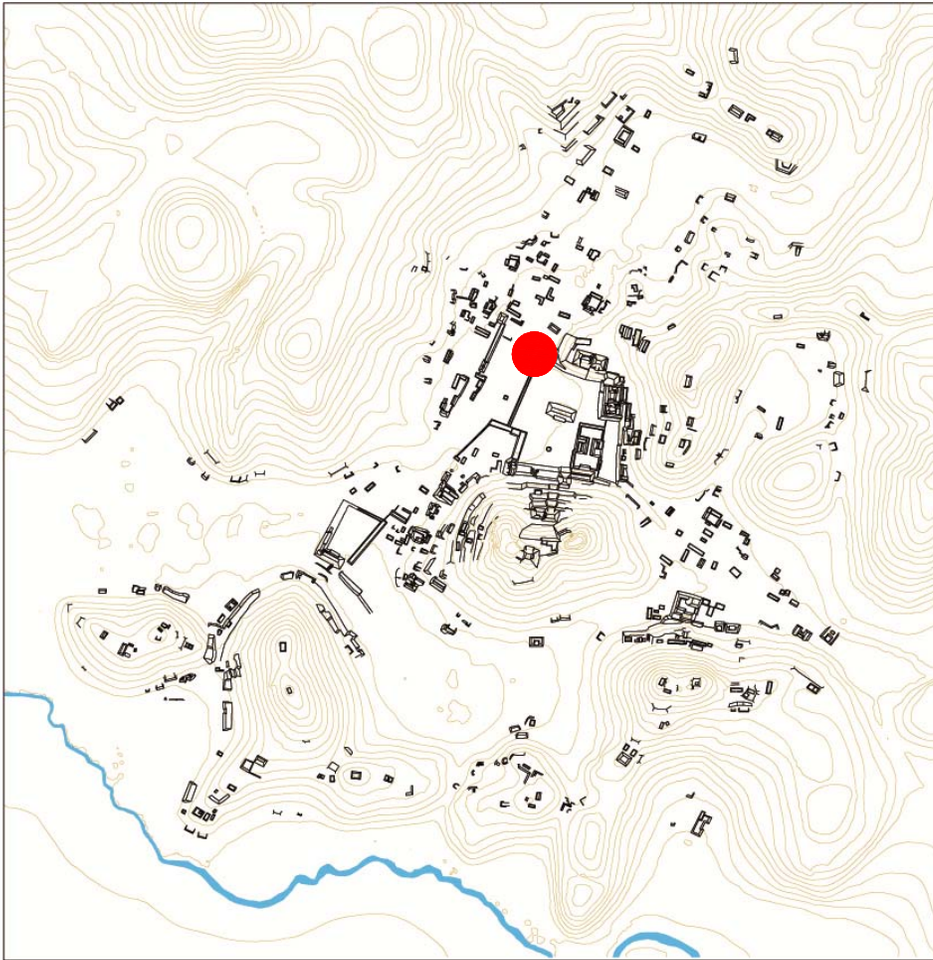
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
A-15	132,86	Mts2 2	Mts 265,72	Mts3 plataforma rectangular
E-1	178,5	Mts2 1,5	Mts 267,75	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

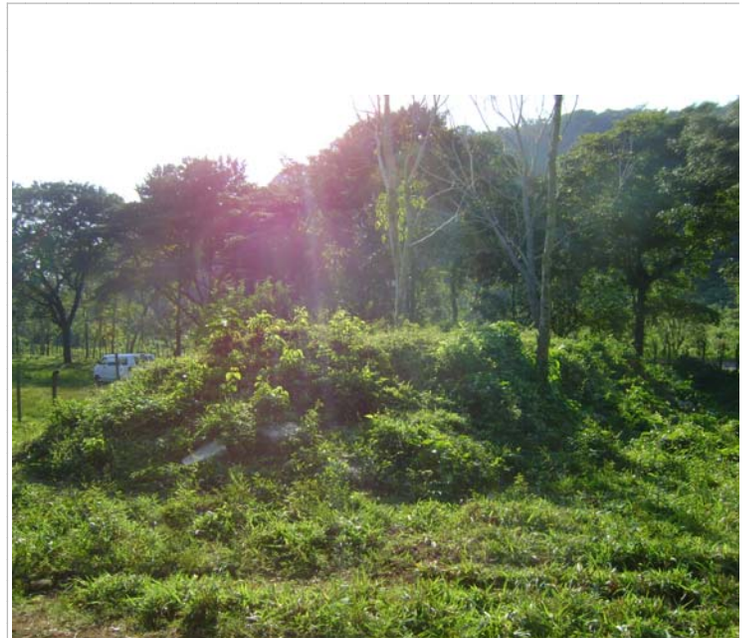
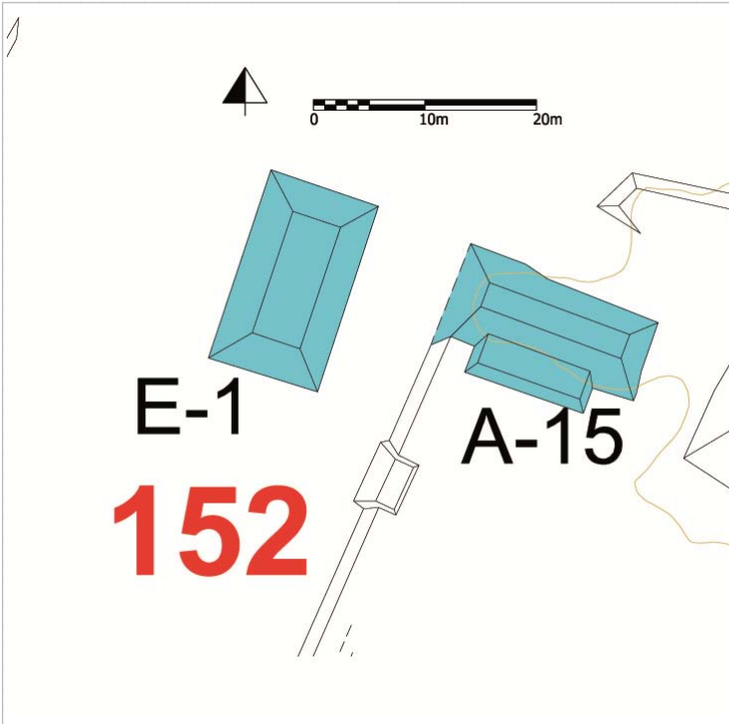
Entre estas dos estructuras la A-15 es la que presenta un mejor estado de conservación, no obstante la zanja que pasa cercana a su costado Oeste, se puede apreciar la presencia de una escalera en su frente sur; el terraplen que delimita la plaza principal al Oeste termina en correspondencia de esta estructura.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/H153

Tipo de Conjunto Plataformas pareadas

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 2

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente No Nr. Estructura sobresaliente No

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m) 12,94

Excavado No

Operación(es)

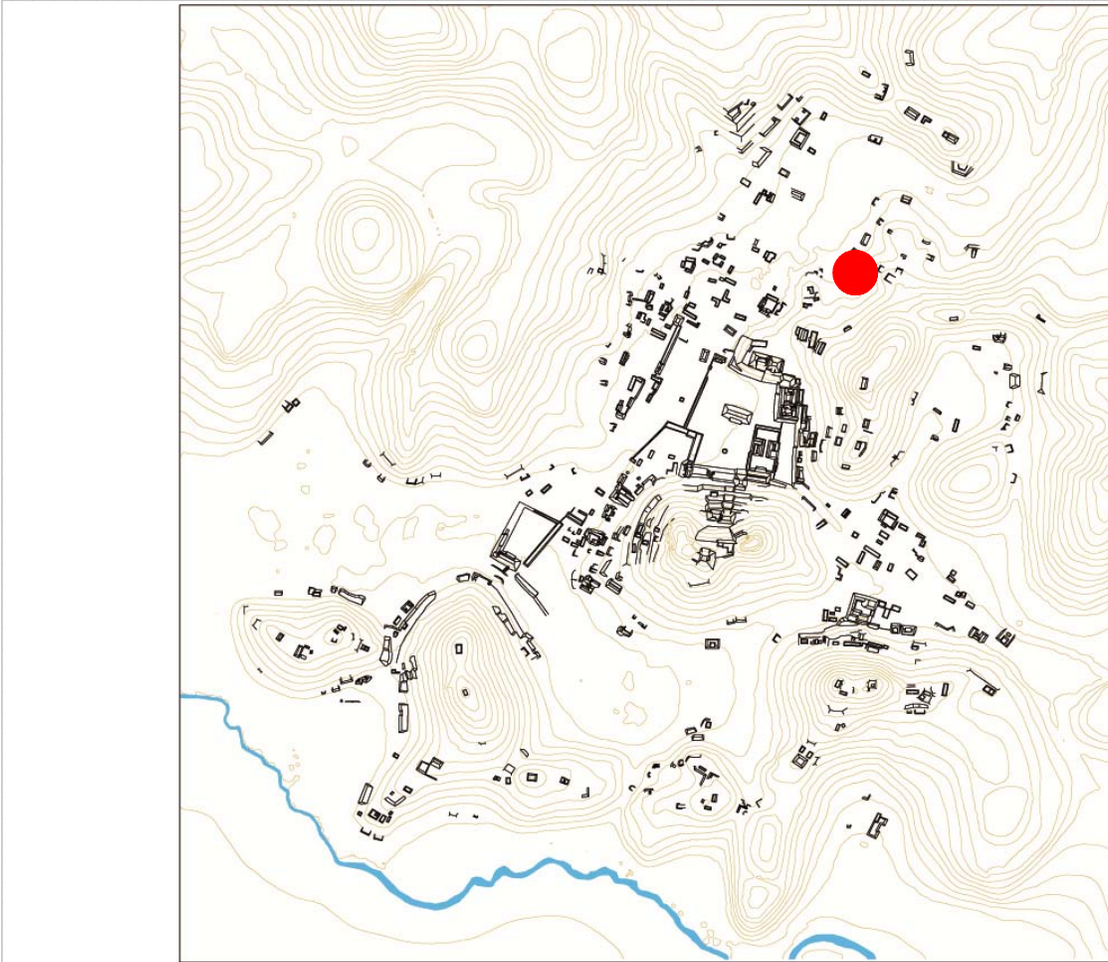
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
H-14	22	Mts2 1	Mts 22	Mts3 plataforma rectangular
H-7	243,07	Mts2 ,7	Mts 170,149	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

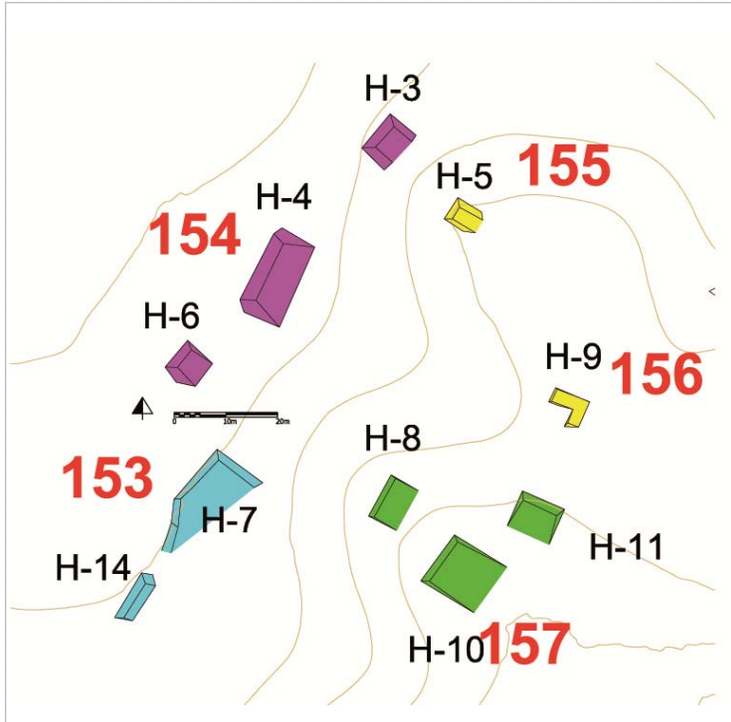
Se trata de dos terrazas que se construyeron al pie de un pequeño cerro que delimita el sitio de Chinikihá al Noreste.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/H154

Tipo de Conjunto Lineal

Emplazamiento Pie de Monte

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente H-4 Nr. Estructura sobresaliente H-4

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 15,32

Excavado Si

Operación(es) 116

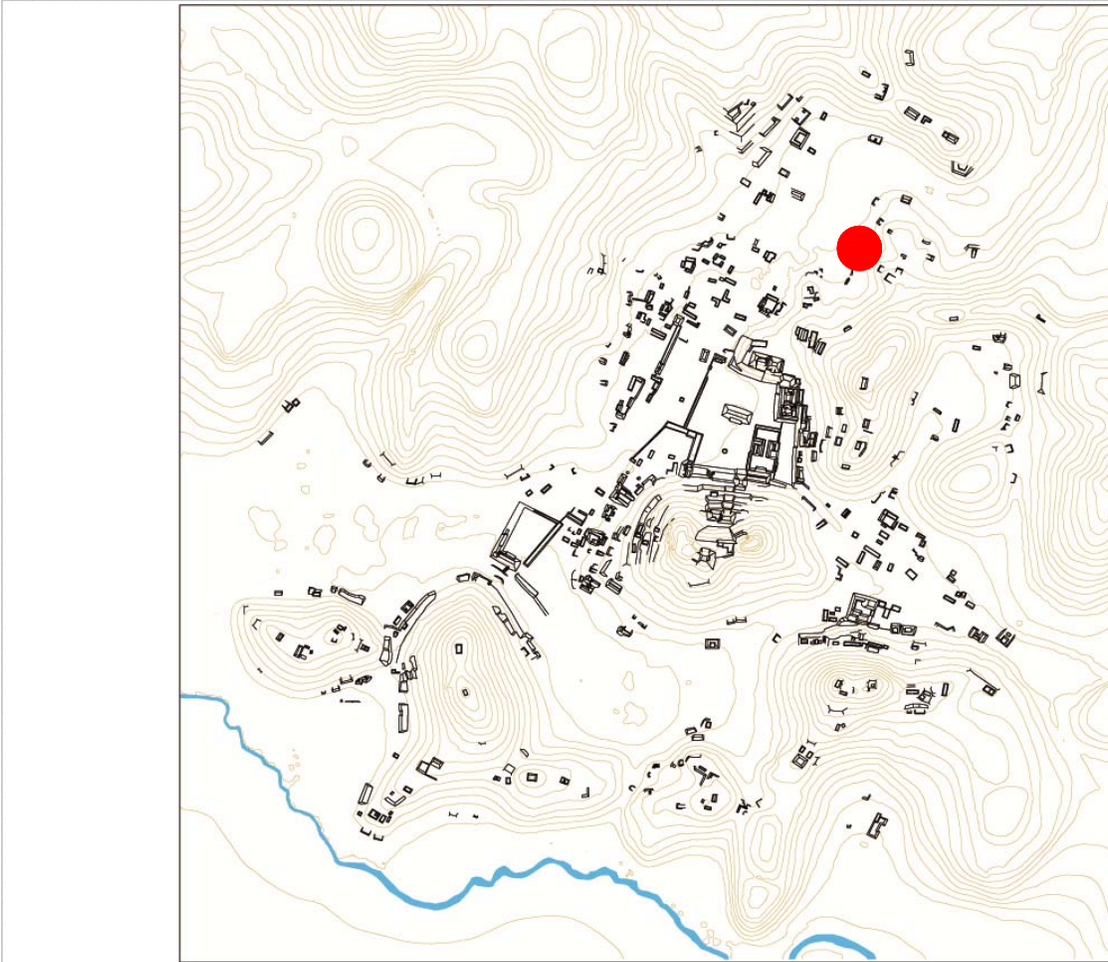
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
H-3	55,04	Mts2 ,8	Mts 44,032	Mts3 plataforma rectangular
H-4	135,32	Mts2 ,6	Mts 81,192	Mts3 plataforma rectangular
H-6	24,12	Mts2 ,6	Mts 14,472	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

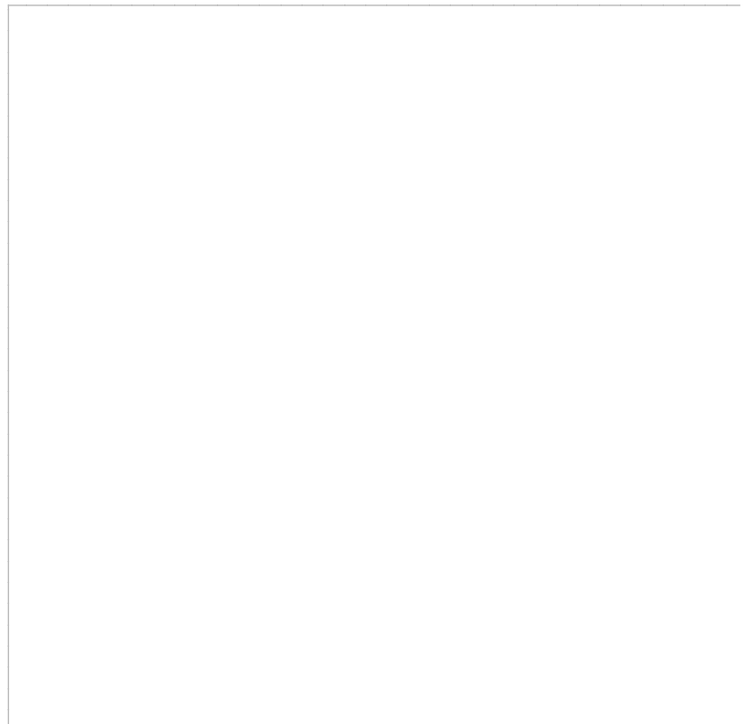
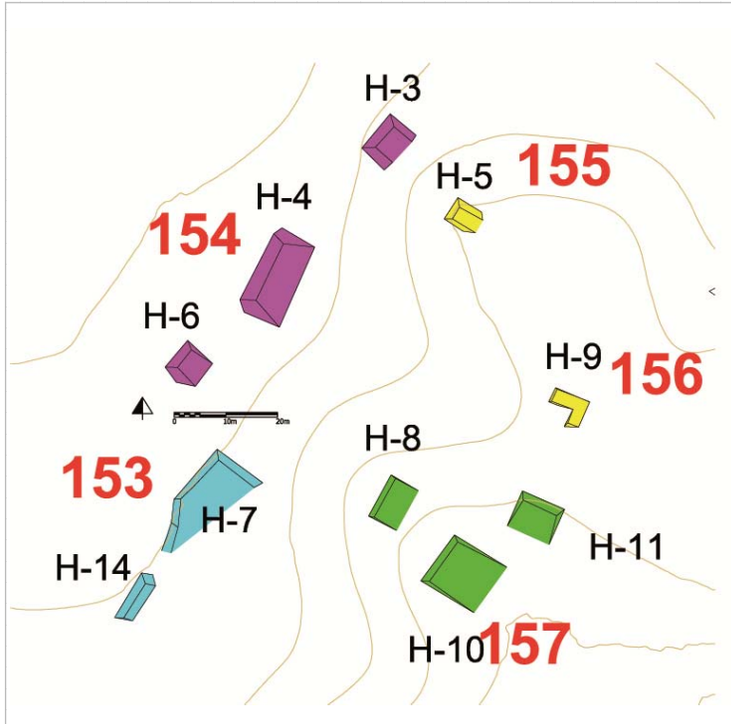
Se trata de tres terrazas que se construyeron al pie de un pequeño cerro que delimita el sitio de Chinikihá al Noreste. La excavación que se llevó a cabo cerca de la estr. H-4 puso en luz un entierro y muchas mano de moler.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

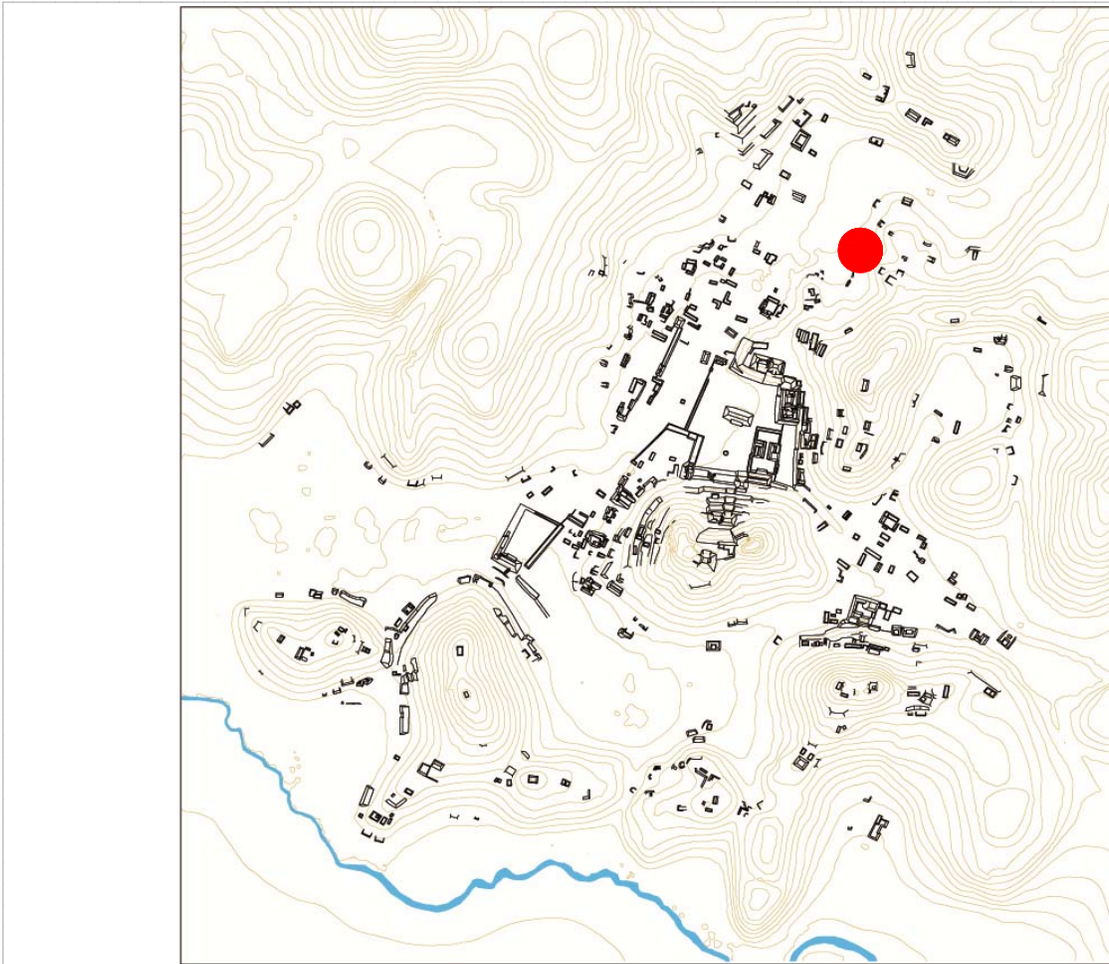
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
H-5	25,97	Mts2 ,5	Mts 12,985	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

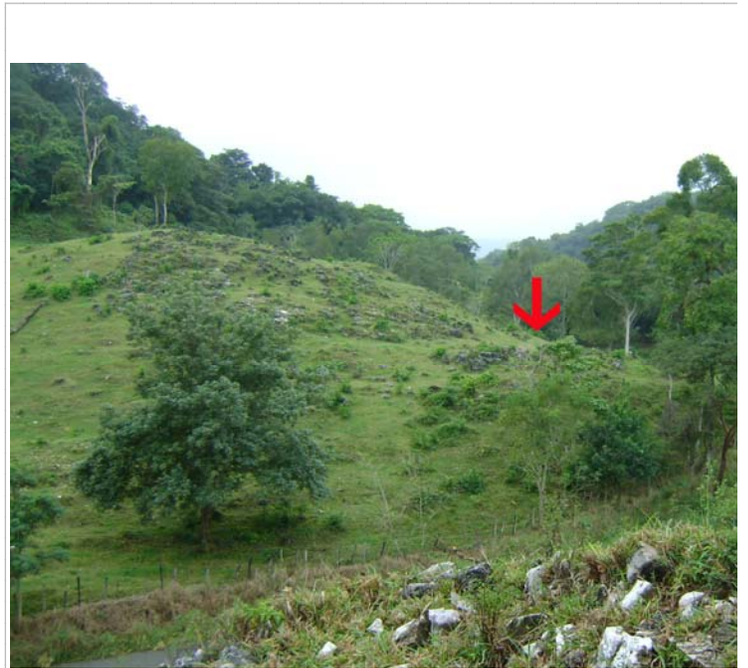
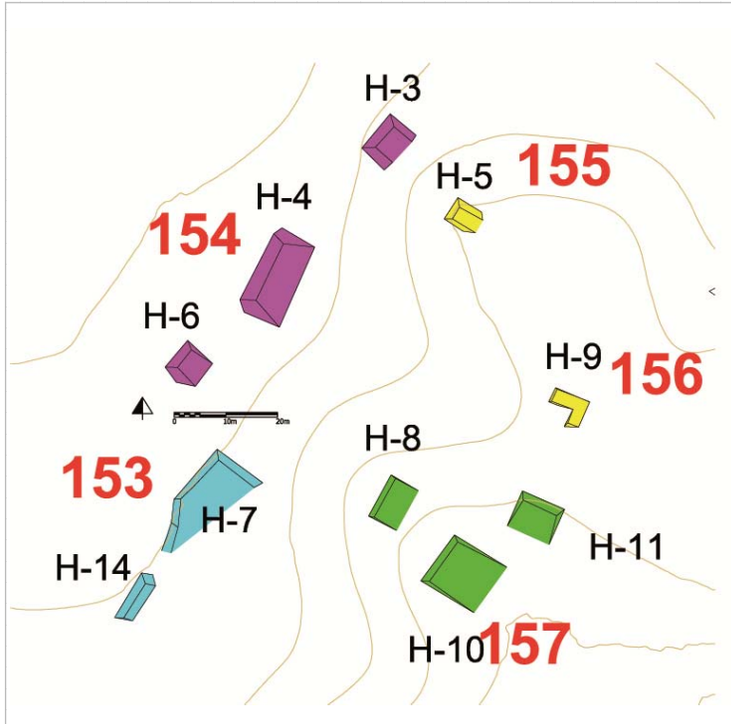
Se trata de una terraza aislada en la ladera del cerro que delimita Chinikihá al Noreste. Para construirla se aprovechó de parte del afloramiento calizo, muy abundante en este lugar.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

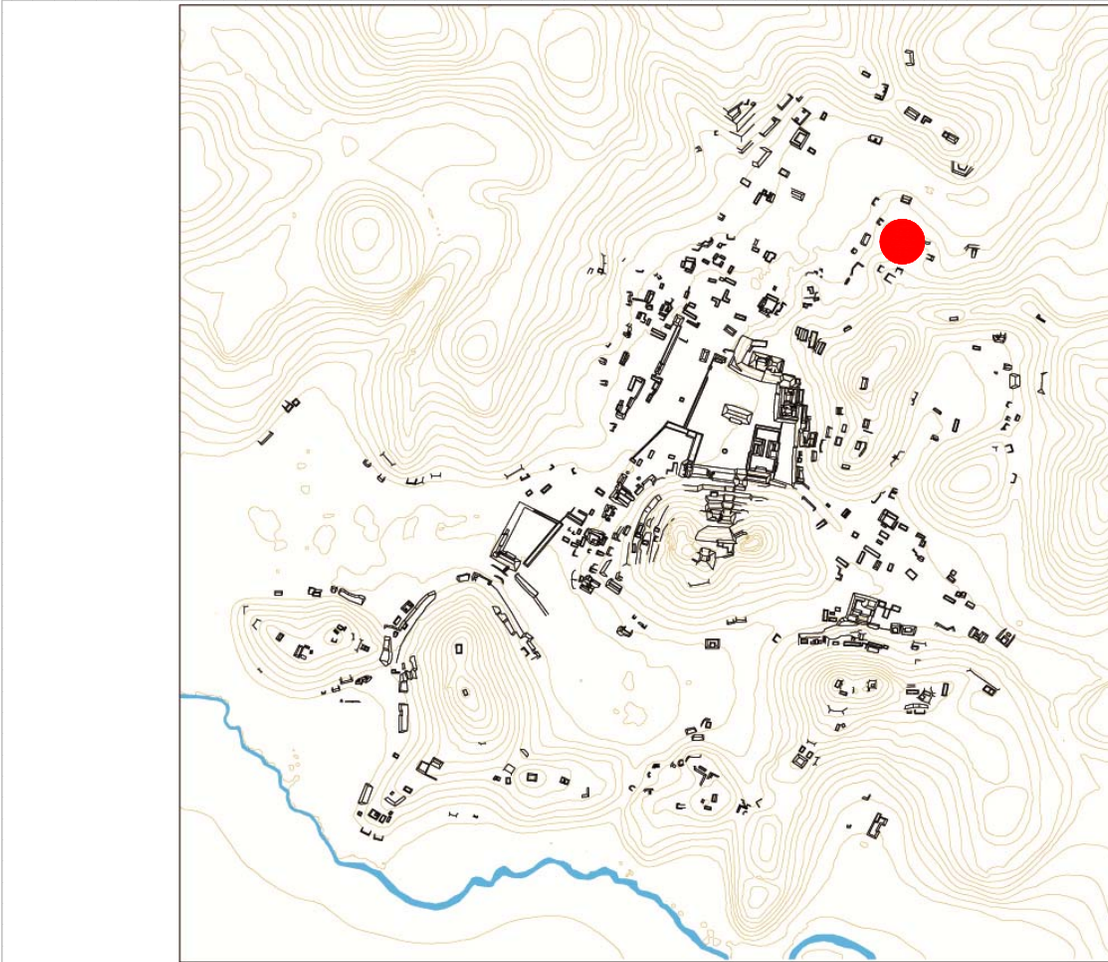
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
H-9	36,04	Mts2 ,3	Mts 10,812	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

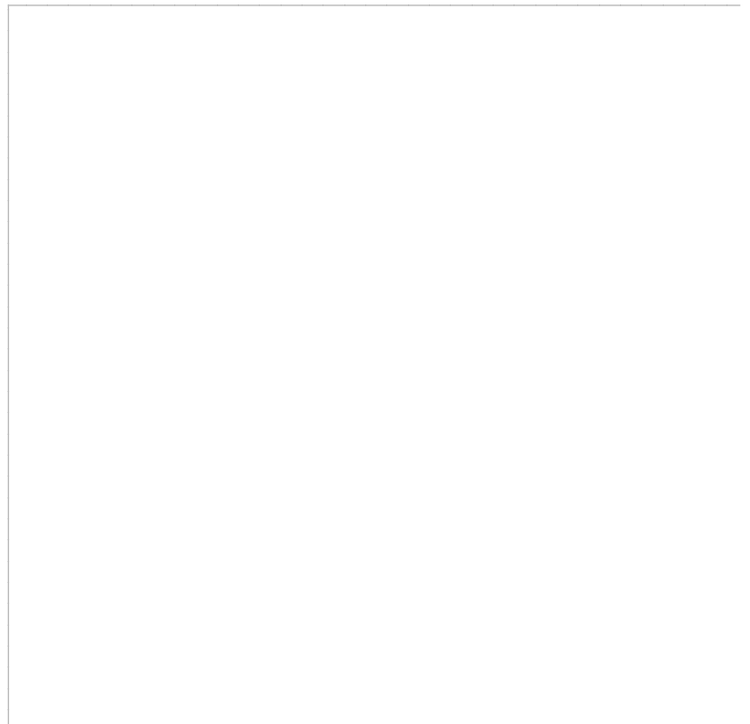
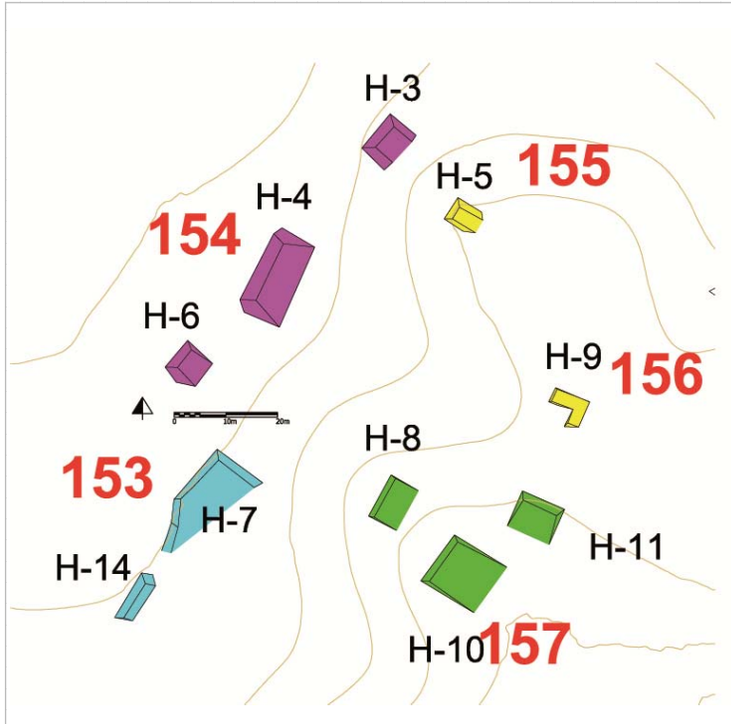
Se trata de una plataforma rectangular de tamaño reducido que posiblemente tuvo una forma en L, pero su estado de conservación no permite apreciar plenamente sus características.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio Chinikihá

Conjunto CHK/H157

Tipo de Conjunto Informal

Emplazamiento Cima de cerro

Preparación del terreno Nignuna

N estructuras 3

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente H-10 Nr. Estructura sobresaliente H-10

Porque sobresale Volumen constructivo

Distancia mínima de otro conjunto (m) 21,04

Excavado No

Operación(es)

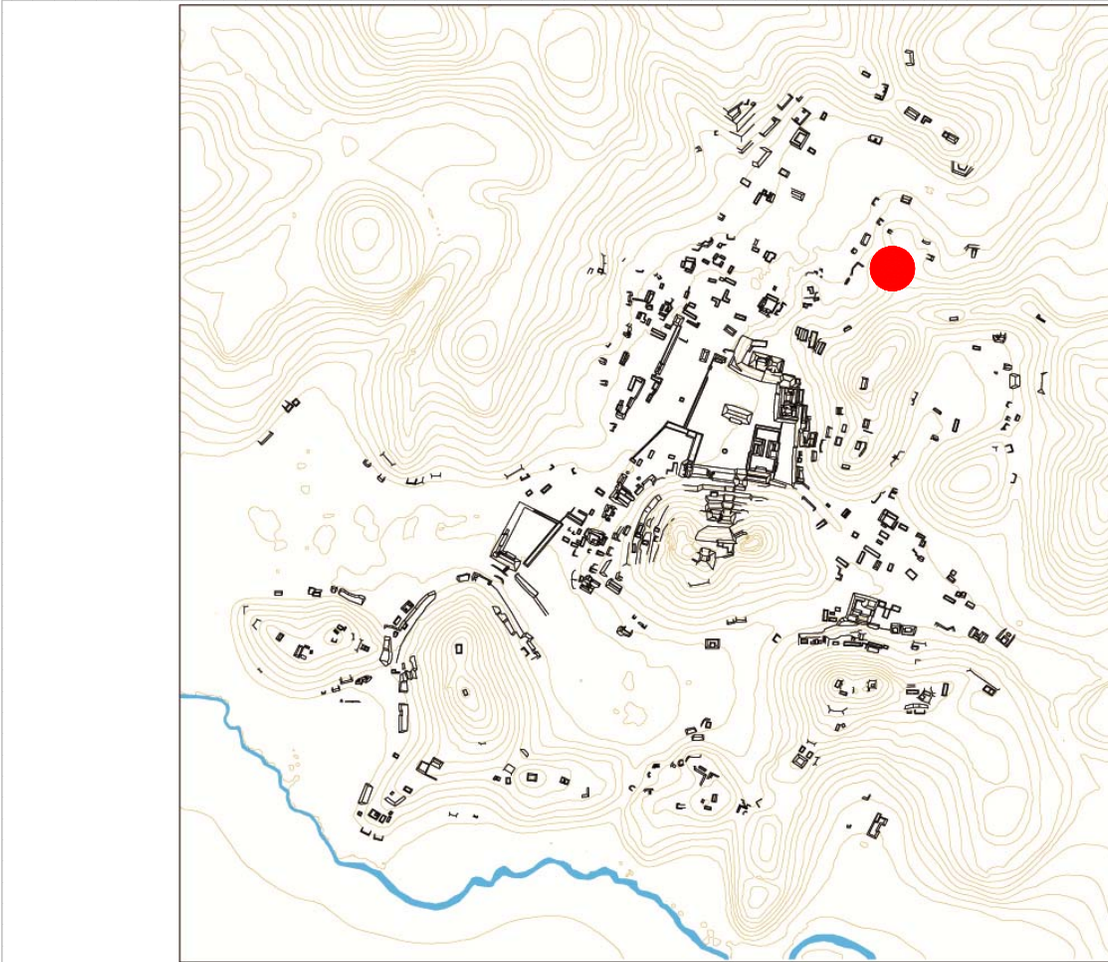
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
H-10	127,44	Mts2 ,5	Mts 63,72	Mts3 plataforma rectangular
H-11	65,12	Mts2 ,8	Mts 52,096	Mts3 plataforma rectangular
H-8	56,4	Mts2 ,3	Mts 16,92	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

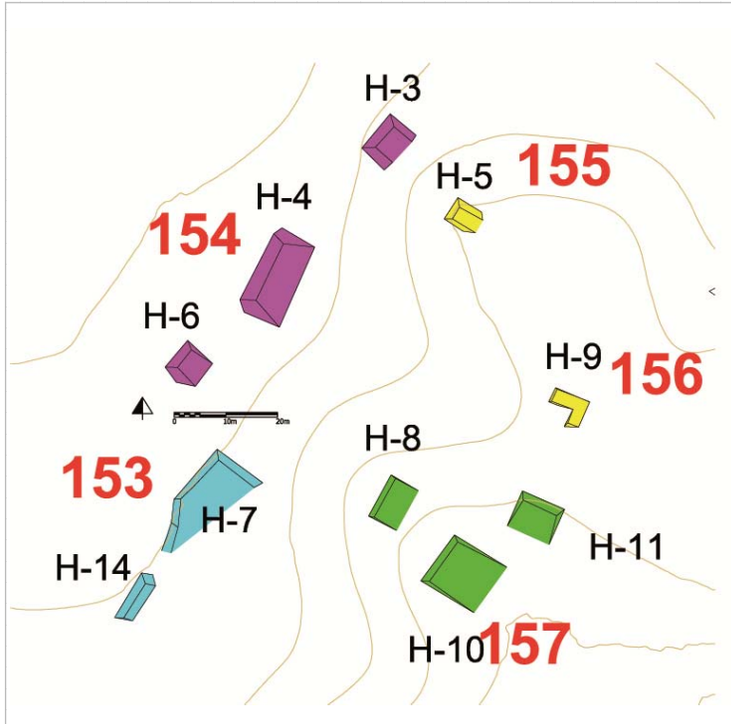
En este pequeño cerro, este conjunto es constituido por 3 plataformas que se confunden con los afloramientos de roca caliza muy abundantes en el lugar. La estr. H-8 se encuentra en un nivel más bajo con respecto a las otras dos, por lo que se consideró formaran un conjunto de tipo informal.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

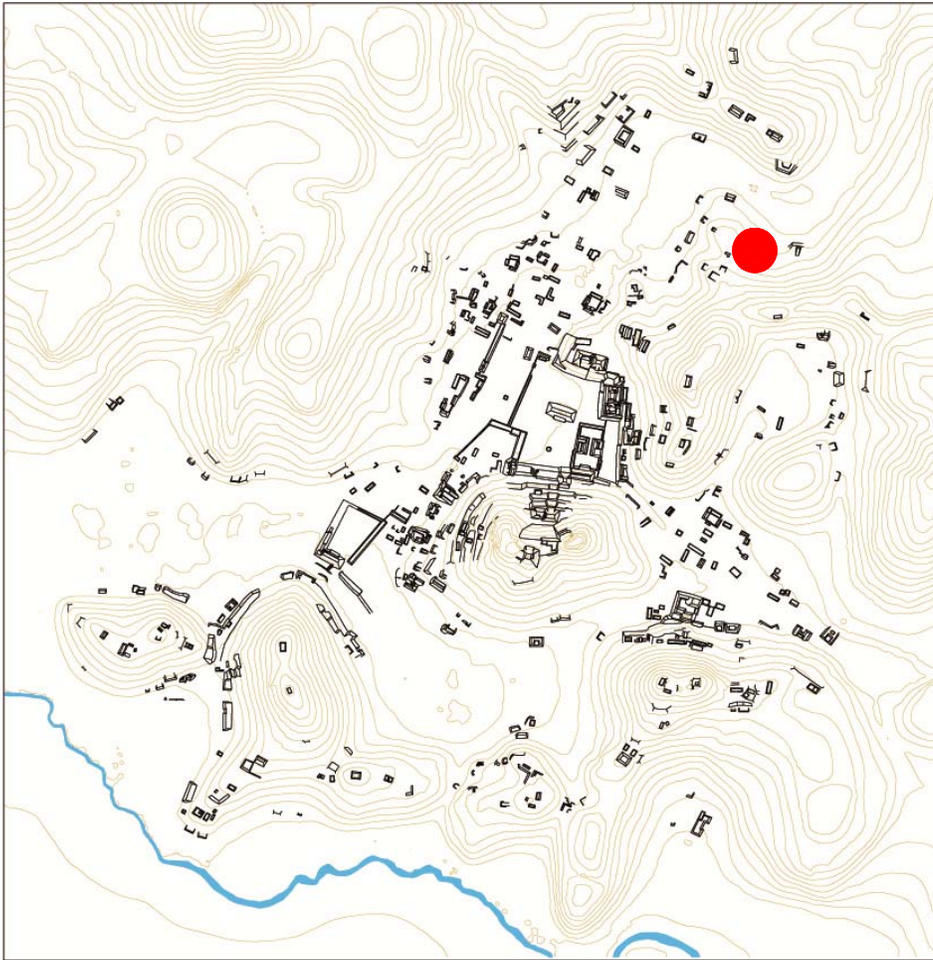
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
H-12	88,55	Mts2 1,2	Mts 106,26	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

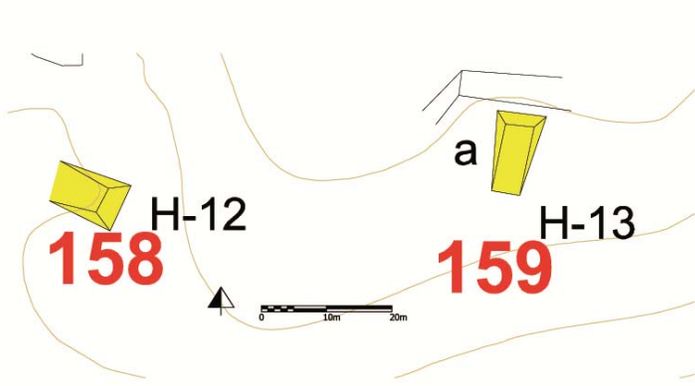
Se trata de un pequeña terraza que se apoya, en su frente oeste, a la aldera del cerro.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

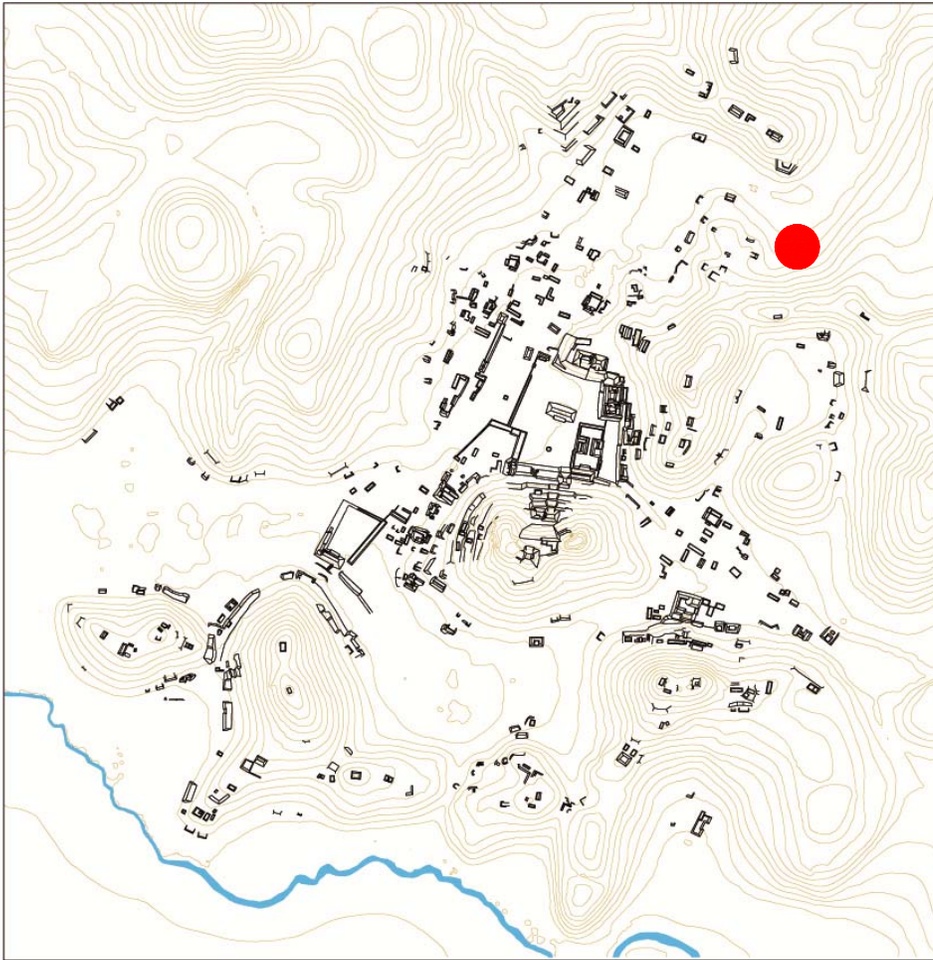
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
H-13	314,86	Mts2 1,6	Mts 503,776	Mts3 plataforma cuadrangular
H-13a	96	Mts2 1,2	Mts 115,2	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

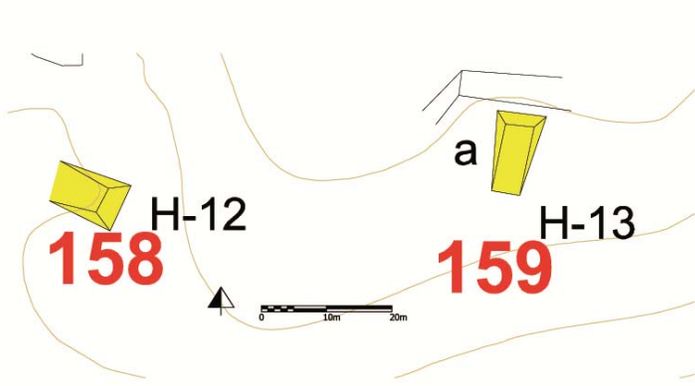
Se trata de una plataforma arriba de una terraza parcialmente artificial que se apoya a la ladera del cerro.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio **Chinikihá**

Conjunto **CHK/A160**

Tipo de Conjunto **Compuesto**

Emplazamiento **Planicie**

Preparación del terreno **Contención
Nivelación**

N estructuras **23**

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2) **12'000**

Existe una estructura sobresaliente **Si** **Nr. Estructura sobresaliente** **Si**

Porque sobresale **Volumen constructivo
Características formales**

Distancia mínima de otro conjunto (m) **4**

Excavado **Si** Operación(es) **1, 2, 3, 5, 9, 8, 10,**

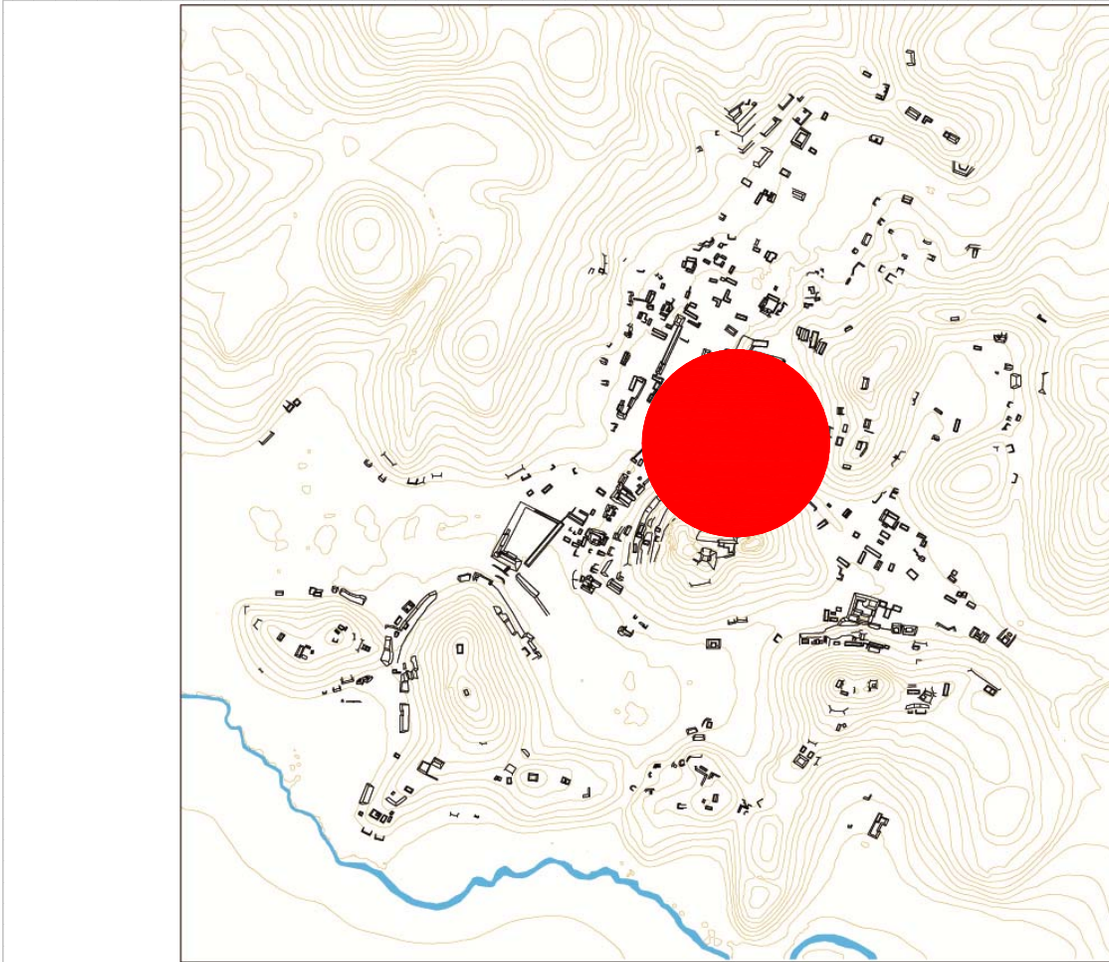
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
A-1	746,46	Mts2 4,5	Mts 3359,07	Mts3 plataforma rectangular
A-10	346,48	Mts2 ,5	Mts 173,24	Mts3 plataforma en forma de L
A-11	582,4	Mts2 9,5	Mts 5532,8	Mts3 estructura piramidal
A-12	31,92	Mts2 1,5	Mts 47,88	Mts3 plataforma en forma de L
A-13	131,72	Mts2 3	Mts 395,16	Mts3 plataforma rectangular
A-14	1087,06	Mts2 ,5	Mts 543,53	Mts3 plataforma en forma de L

Observaciones

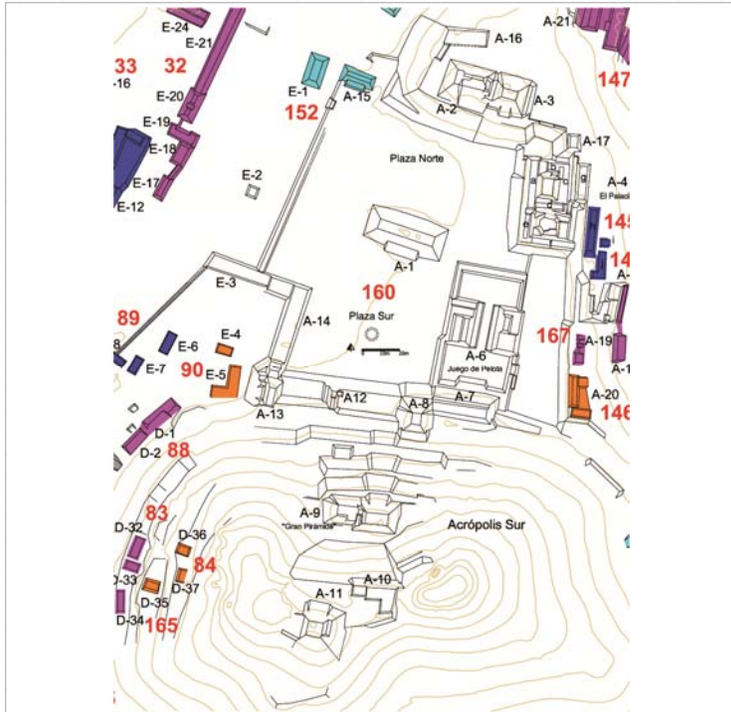
Este es el conjunto más particular de Chinikihá, ya que coincide con el Grupo Central-monumental. Por esta motivación se decidió definirlo como conjunto compuesto, ya que se constituye por más de 6 edificios alrededor de un espacio común (en este caso las dos plazas centrales, definidas por la presencia separadora de la estr. A-1). Las estructuras que pertenecen a este conjunto-grupo presentan todas características diferentes, vamos brevemente a elencar cada una de ellas con algunos de sus rasgos sobresalientes: Los "templos dobles" (A-2 y A-3) ocupan el límite norte del conjunto, alcanzando una altura de 14 mts arriba del nivel de plaza, aunque hay que enfatizar el prolongado saqueo de piedras al que fueron expuestos. En su lado sur hay una pequeña plaza ocupada por una plataforma baja (A-16). Al oeste se encuentra el complejo del palacio de Chinikihá,

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

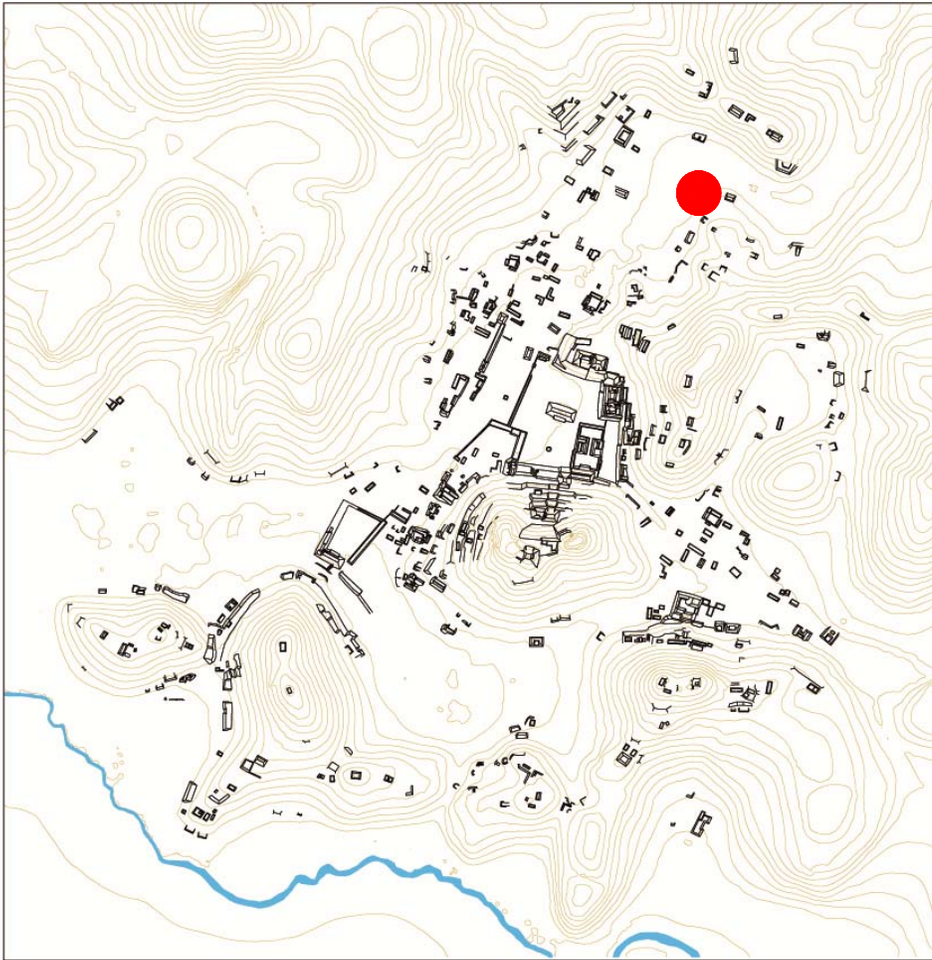
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
H-1	58,14	Mts2 ,5	Mts 29,07	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

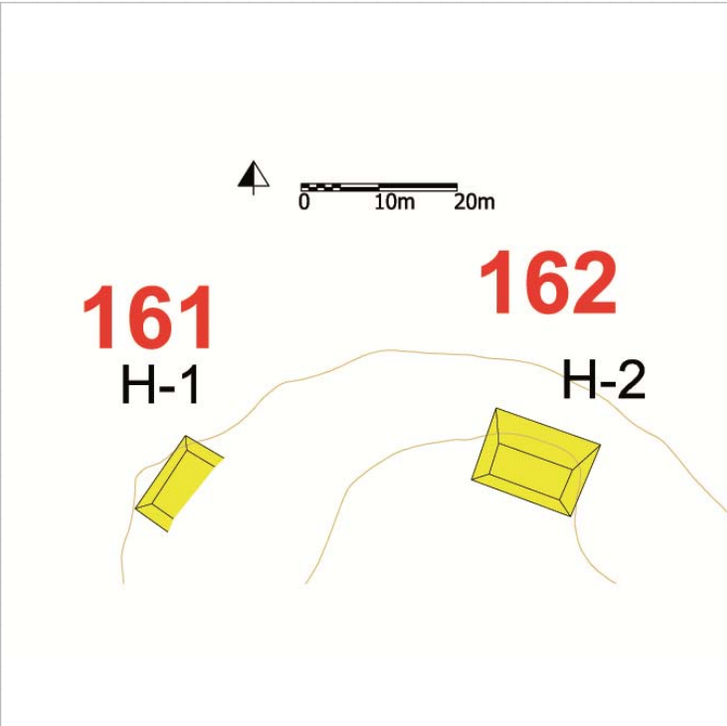
Se trata de una pequeña plataforma aislada casi al extremo norte del sitio de Chinikihá.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

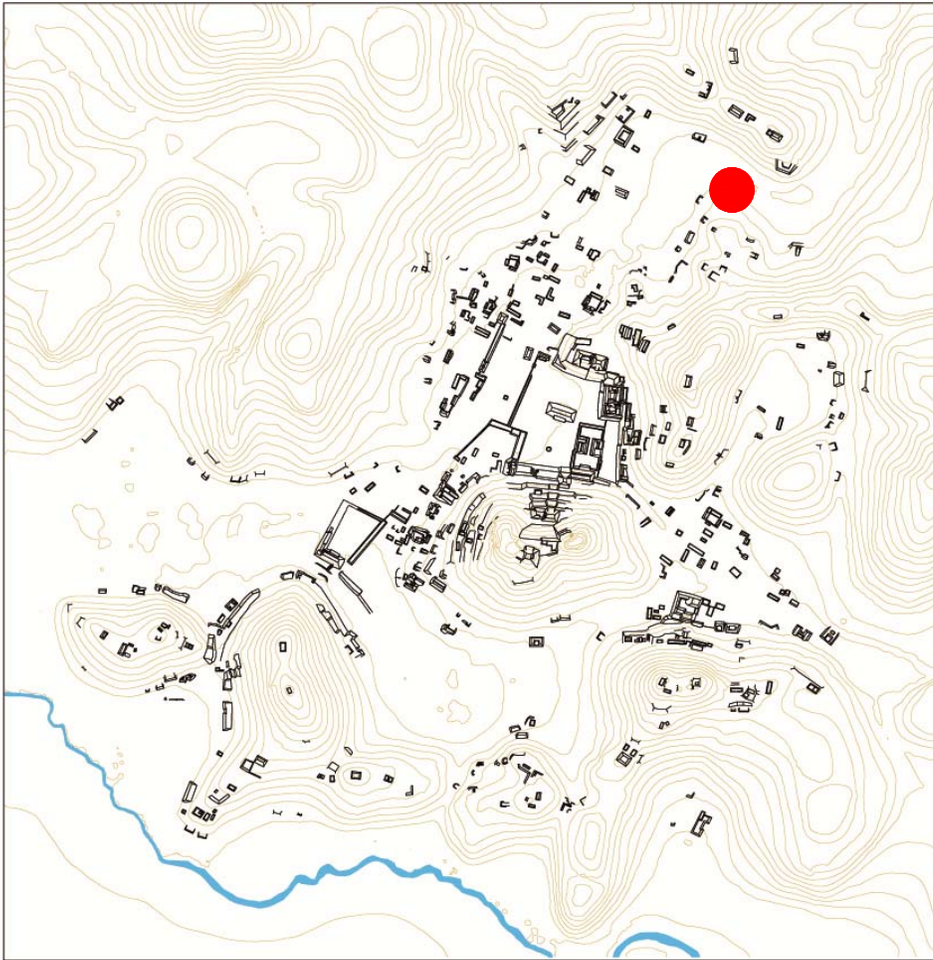
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
H-2	91,8	Mts2 ,5	Mts 45,9	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

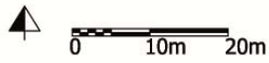
Si consideramos el lado Este de la carretera Chancalá-Penjamó, esta es la estructura que se encuentra más al Norte: se trata de una pequeña plataforma aislada.

Localización en el sitio



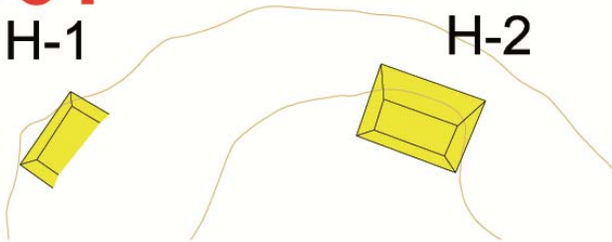
Mapa

Fotografía conjunto



161
H-1

162
H-2



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

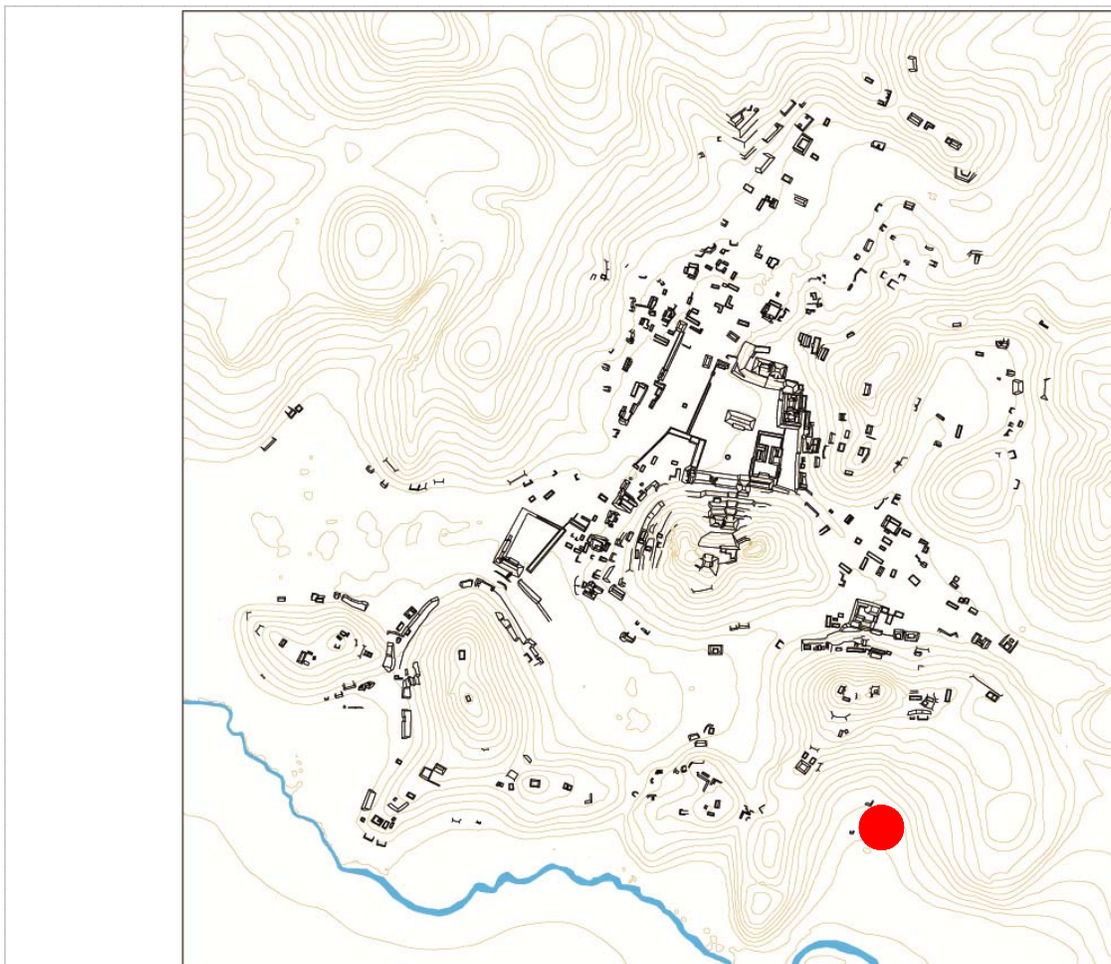
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
L-17	560	Mts2 1,6	Mts 896	Mts3 plataforma en forma de C
L-17a	75,04	Mts2 ,4	Mts 30,016	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

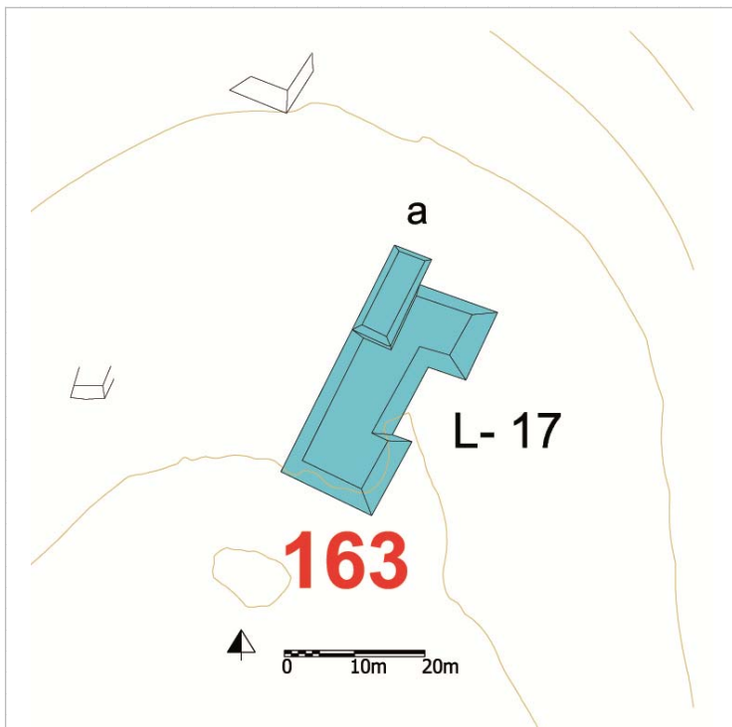
Se trata de dos plataformas cercanas, la L-17 en forma de C, la otra pegada a su frente noroeste; ocupa una pequeña planicie decrita por cerros por todos sus lados, a menos del sur, cercana a un quiebre del arroyo Chinikihá.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto



Cédula de Conjunto arquitectónico

Sitio

Conjunto

Tipo de Conjunto

Emplazamiento

Preparación del terreno

N estructuras

Área espacio compartido/
espacio disponible (m2)

Existe una estructura sobresaliente

Nr. Estructura sobresaliente

Porque sobresale

Distancia mínima de otro conjunto (m)

Excavado

Operación(es)

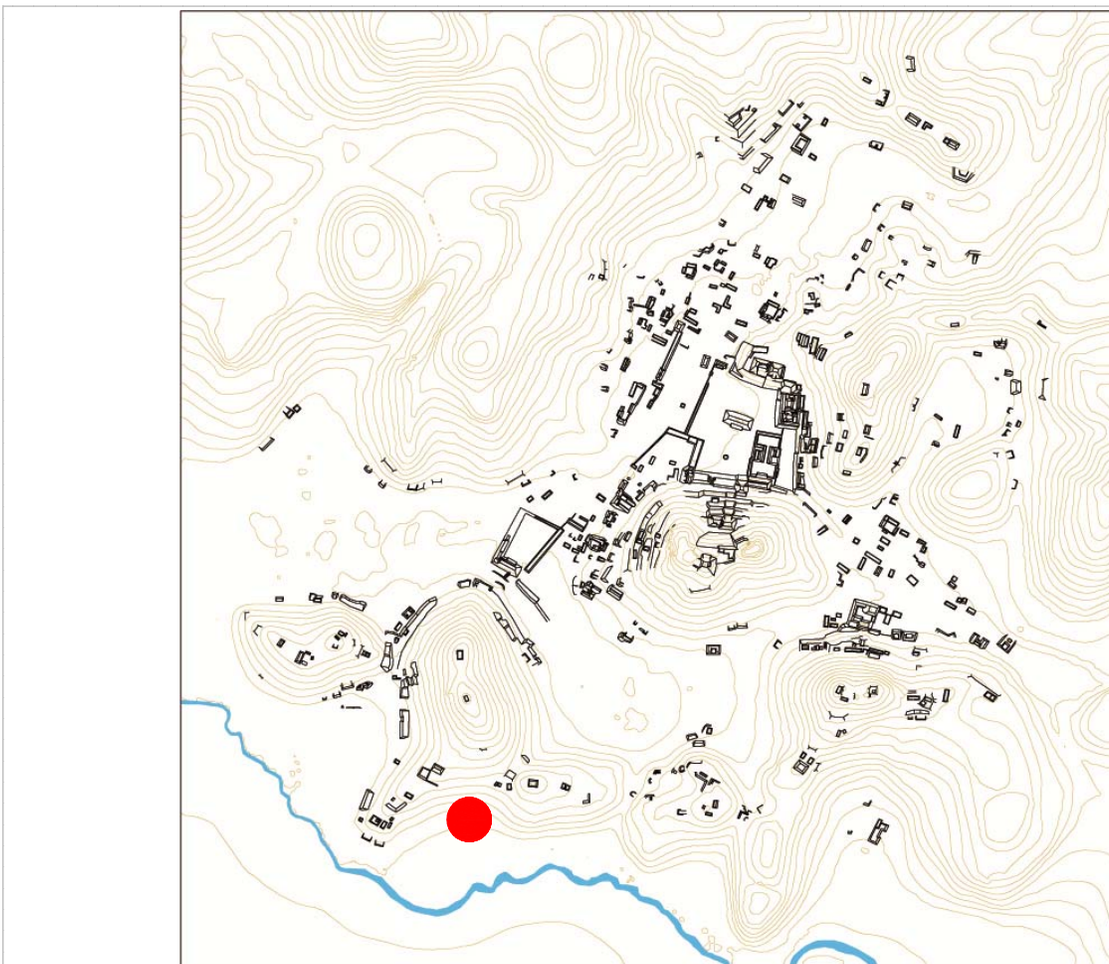
Estructuras de este Conjunto

Estructura	Área	Altura	Volumen	Tipo de estructura
J-53	10,03	Mts2 ,4	Mts 4,012	Mts3 plataforma rectangular

Observaciones

Se trata de una pequeña estructura aislada al suroeste del sitio, hacia el arroyo Chinikihá.

Localización en el sitio



Mapa

Fotografía conjunto

