

Mejía, Héctor E.

1999 Reconocimiento en la cuenca baja del río Mopan: Entidad política El Camalote/Melchor. En *Reporte 13, Atlas Arqueológico de Guatemala*, pp.22-33. Instituto de Antropología e Historia, Guatemala.

2

RECONOCIMIENTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MOPAN: ENTIDAD POLÍTICA EL CAMALOTE/MELCHOR

Héctor E. Mejía

La porción norte del río Mopan fue ocupada por la entidad de El Camalote/Melchor. Los cálculos volumétricos mostraron que la entidad se encuentra definida por el sitio del mismo nombre. La entidad mostró a Casa de Piedra como único segmento, el tamaño de éste es marcadamente menor al de El Camalote/Melchor. El texto que se presenta ahora ha sido tomado de una síntesis general que sobre el asentamiento de la cuenca baja del río Mopan fuera presentada recientemente (Mejía 1999).

El área territorial que ocupó la entidad ha sido calculada a través de límites aproximados en sus secciones este y sureste, debido a que la porción este del territorio no se cubrió por completo, por ser esta región la zona fronteriza con la actual República de Belice.

A nivel temporal la ocupación de la entidad estuvo concentrada durante el Clásico Tardío, aunque fue evidente que los asentamientos fueron ocupados desde el Preclásico Tardío.

EL CAMALOTE/MELCHOR

El sitio de El Camalote/Melchor se localiza en las coordenadas geográficas 17° 00' 29" y 89° 11' 13", sobre la cima de un sistema montañoso, en la margen este del río Mopan a inmediaciones de la finca El Camalote.

Geográficamente el área está determinada por amplios valles, asociado a las vegas del río Mopan, los que rodean un sistema de montaña de baja altura. Actualmente la vegetación que cubre el sitio es bosque primario y los alrededores del terreno son utilizados para la crianza de ganado vacuno.

El Camalote/Melchor está formado por catorce grupos arqueológicos, el área central se asienta sobre la cima del cerro, mientras que el área habitacional se dispersa sobre la ladera y elevaciones naturales cercanas a la margen del río (Figura 1; Cuadro 1). El área central está conformada por una serie de plazas anexas, orientadas de norte a sur y acomodadas a la topografía, de tal forma que se acoplan al desnivel del terreno.

El grupo principal es el número 1, con un patrón de plaza definido para los Conjuntos de tipo Grupo E, la Plataforma Este de 91 m de largo por 14 m de altura, posee una estructura en el extremo norte del basamento y con la variante de poseer otra pequeña al sur del templete, lo que la hace particular, variando el patrón establecido para dicho conjunto. La estructura central de la plataforma posiblemente se trate de un templete con bóveda arquitectónica, ya que se exponen algunos rasgos que así lo sugieren.

Al frente se encuentra la Pirámide Oeste, de planta cuadrangular, lo que podría indicar que se trata de una pirámide radial, supera los 16 m de altura, siendo una de las mayores pirámides en el área. En el extremo sur de la plaza cierra el área de patio una plataforma de baja altura, que pareciera no corresponder con la arquitectura expuesta por las demás estructuras de la plaza.

Al sur de la Pirámide Oeste se encuentra el Grupo 2, el que corresponde a un patio abierto para el juego de pelota. Al extremo sur y oeste de este grupo se levanta una plataforma de nivelación que da forma a un patio hundido, el cual abarca la parte posterior de la Estructura Oeste del Grupo 1.

Al centro de la plaza se encuentra una estructura que no sobrepasa 1 m de altura, la cual podría tener una función de altar.

La Estructura Norte es compartida hacia el extremo norte por el Grupo 4, de planta rectangular, de 8 m de alto, es una estructura tipo palacio, con una serie de cuartos hacia el extremo norte, los que seguramente poseen acceso por el lado sur de la estructura.

El Grupo 4 posee al norte una estructura rectangular y hacia el este cierra la plaza una plataforma basal que sustenta a los Grupos 5, 6 y 7. La plataforma posee la función tanto de sustentar a los grupos, como también el de estructura, ya que es posible observar el extenso graderío que da acceso a dichos grupos.

Los Grupos 5, 6 y 7 son plazas anexas, que presentan una complejidad arquitectónica determinada por patios internos y algunos cerrados, las estructuras son generalmente de planta rectangular, pero posee una pirámide al centro del patio de los Grupos 6 y 7.

El Grupo 8 corresponde a un cuadrángulo formando un patio hundido. La plaza se construyó sobre la ladera del cerro, por lo que se encuentra en un plano inferior, debido a las depredaciones ilícitas es posible observar que algunas estructuras poseían recámaras con bóvedas arquitectónicas.

Hacia la ladera noreste del cerro se encuentra el Grupo 9, de reducidas dimensiones y el cual puede tratarse de una plaza de función residencial, se anexa al área central a través de terrazas o muros de nivelación escalonados.

Fuera del área central, en la porción este del terreno, se encuentran los Grupos 12 y 13, los cuales posee características de rango superior, el Grupo 12 se encuentra sobre una plataforma que sustenta dos estructuras, una de baja altura (no supera 1 m de altura), y la otra corresponde a una pirámide de 10 m de altura, la cual es visible desde varios cientos de metros a la redonda. Anexo al Grupo 12, se encuentra el Grupo 13, el cual es una plaza cerrada de características residenciales. Estos grupos, se encuentran en el declive del cerro y más inmediatos a las vegas del río.

El área habitacional se dispersa sobre la ladera del cerro que sustenta al área central. El asentamiento también se puede observar al extremo sur, en cerros vecinos.

Sondeo en El Camalote/Melchor

Durante el sondeo efectuado en este sitio, se trazaron 6 pozos y una cala de aproximación (Cuadro 3).

184-1 Pozo al frente de Estructura 1, Grupo 1

- 184-1-1: Humus
- 184-1-2: Relleno de tierra blanca y piedrín
- 184-1-3: Relleno de tierra gris

184-2 Pozo al frente de Estructura 2, Grupo 1

- 184-2-1: Relleno de tierra blanca y piedrín, debajo de humus
- 184-2-2: Relleno de tierra café, debajo de piso

184-3 Pozo al frente de Estructura 5, Grupo 1

- 184-3-1: Relleno de tierra gris y piedrín, debajo de humus
- 184-3-2: Relleno de tierra café, debajo de piso

184-4 Pozo al frente de Estructura 2, Grupo 2

- 184-4-1: Relleno de tierra café y rocas medianas
- ** El pozo se extendió hacia la parte superior de la estructura, a manera de cala de aproximación, se lograron establecer algunos rasgos arquitectónicos del frente de la estructura

184-5 Pozo al frente de Estructura 4, Grupo 1

- 184-5-1: Humus
- 184-5-2: Relleno de tierra gris y piedrín
- 184-5-3: Relleno de tierra gris, entre los Pisos 1 y 2
- 184-5-4: Relleno de tierra gris, debajo del Piso 3

184-6 Pozo al frente de Estructura 2, Grupo 1

- 184-6-1: Humus
- 184-6-2: Relleno de piedrín con tierra gris, sobre el piso
- 184-6-3: Relleno de tierra gris con piedrín, abajo del piso
- 184-6-4: Relleno de tierra blanca

CASA DE PIEDRA

Se ubica en las coordenadas geográficas 16° 59' 53" y 89° 12' 07", a una altura promedio de 200 m sobre el nivel del mar a inmediaciones de la finca Casa de Piedra, Melchor de Mencos.

El asentamiento es de carácter disperso, el cual se encuentra sobre la cima y ladera de un cerro, a orillas del río Mopan (Figura 2; Cuadro 2).

El sitio se encuentra determinado por una plaza del tipo de Conjunto de tipo Grupo E (Grupo 1), el cual es de reducidas dimensiones en lo que se refiere a las estructuras, no así con el área de patio. Cercano a este grupo se encuentran diseminados los restantes grupos arqueológicos (un total de 11), aunque en su mayoría los grupos corresponden a una zona habitacional, en la cima del cerro se encuentran los Grupos 8, 9, 10 y 11, los cuales forman un núcleo habitacional complejo, debido a su proximidad y por su conformación, ya que es aquí en donde se encuentran las estructuras de mayores dimensiones. Es importante que dentro del asentamiento se detectó una serie de fosas de extracción de materia prima (bloques de rocas calizas), asociadas a varios grupos arqueológicos, tal es el caso de los Grupos 3, 4, 5 y 14 (en el Grupo 14 fue más evidente y en donde estas alcanzaron sus mayores dimensiones, superando los 15 m de diámetro, y en el Grupo 3 éstas alcanzaron 2 m de profundidad).

REFERENCIAS

Mejía, Héctor E.

- 1999 Asentamiento prehispánico en la cuenca baja del río Mopan, Petén, Guatemala. Tesis de Licenciatura, Área de Arqueología, Escuela de Historia, USAC, Guatemala.

CUADRO 1

SÍNTESIS DE GRUPOS EN EL CAMALOTE/MELCHOR

1	Número de grupo									
2	Número de estructura									
3	Posición de la estructura (según punto cardinal)									
4	Altura de la estructura									
5	Montículo principal (*)									
6	Depredación (NR = no registrada)									
7	Patrón de plaza:									
	NC = Norte Cerrado					EC = Este Cerrado				
	OC = Oeste Cerrado					NA = Norte Abierto				
	EA = Este Abierto					OA = Oeste Abierto				
	NA-S = Norte Abierto/Sur					OA-S = Oeste Abierto/Sur				
	OA-N = Oeste Abierto/Norte					JP = Juego de Pelota				
	CRP = Conjunto de tipo Grupo E									
8	Plataforma basal (PB)									
9	Chultun									
10	Ubicación			1 sobre cerro	2 en ladera	3 en planicie				
11	Dimensión de patio en m ²									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	N	8.00		si	CRP	-	-	1	4500
	2	E	14.00	*						
	3	NE	0.50							
	4	S	1.50							
	5	O	16.0							
	6	C	1.00							
2	1	E	2.50		si	JP	-	-	1	100
	2	O	3.00	*						
3	1	N	2.00	*	si	NC	PB	-	1	320
	2	E	0.50							
	3	S	0.50							
4	1	N	4.00		si	EA	-	-	1	3720
	2	E	8.00	*						
5	1	E	3.00		si	NA-S	PB	-	1	1550
	2	SE	4.00							
	3	O	2.50							

6	1	N	3.00		si	OC	PB	-	1	300
	2	E	3.00							
	3	S	2.50							
	4	O	5.00	*						
7	1	N	0.50		si	EC	PB	-	1	180
	2	O	1.50							
8	1	N	2.00		si	OC	PB	-	1	180
	2	E	1.50							
	3	S	2.00							
	4	O	4.00	*						
9	1	N	1.00		si	OA-S	PB	-	2	216
	2	E	1.00							
	3	O	2.00	*						
10	1	S	0.50		si	OA	PB	-	2	125
	2	O	1.50	*						
11	1	E	0.50		si	OA-N	-	-	2	169
	2	S	0.50							
	3	O	1.00	*						
12	1	N	10.00	*	si	NA	PB	-	2	800
	2	O	0.50							
13	1	N	1.00	*	si	NC	PB	-	2	300
	2	E	1.00							
	3	S	1.00							
	4	SO	0.50							
	5	O	0.50							
14	1	N	0.50		si	OC	PB	-	1	625
	2	E	0.30							
	3	S	0.50							
	4	O	2.00	*						
	5	C	0.50							
	6	S	1.00							

CUADRO 2

SÍNTESIS DE GRUPOS DE CASA DE PIEDRA

1	Número de grupo									
2	Número de estructura									
3	Posición de la estructura (según punto cardinal)									
4	Altura de la estructura									
5	Montículo principal (*)									
6	Depredación (NR = no registrada)									
7	Patrón de plaza:									
	NC = Norte Cerrado					EC = Este Cerrado				
	OC = Oeste Cerrado					NA-E = Norte Abierto/Este				
	EA-O = Este Abierto/Oeste					EA-S = Este Abierto/Sur				
	OA-S = Oeste Abierto/Sur					CRP = Conjunto de tipo Grupo E				
8	Plataforma basal (PB)									
9	Chultun									
10	Ubicación 1 sobre cerro 2 en ladera 3 en planicie									
11	Dimensión de patio en m ²									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	N	0.50		si	CRP	PB	-	2	1750
	2	E	2.50	*						
	3	S	1.50							
2	1	N	1.00	*	si	NC	-	-	2	60
	2	E	0.20							
	3	S	0.50							
	4	O	0.50							
3	1	N	0.50		si	OC	-	-	2	100
	2	E	0.50							
	3	S	0.30							
	4	O	1.00	*						
4	1	N	0.20		si	EC	-	-	2	240
	2	E	1.00	*						
	3	S	0.30							
	4	O	1.00							
5	1	N	1.00	*	si	NC	PB	-	2	120
	2	E	0.50							
	3	S	0.50							
	4	O	0.50							

6	1	N	0.40		si	OA-S	-	-	2	50
	2	E	0.20							
	3	O	1.00	*						
7	1	N	0.20		si	OA-S	PB	1	2	300
	2	E	0.20							
	3	SE	0.20							
	4	O	0.20							
	5	O	0.20	*						
8	1	N	0.20		si	EA-O	PB	-	1	1200
	2	NE	0.50							
	3	E	2.00	*						
	4	S	2.00							
	5	SO	2.00							
	6	NO	0.50							
	7	NO	0.20							
	8	N	1.00							
	9	N	0.50							
9	1	N	0.20		si	EA-S	-	-	1	100
	2	E	0.50	*						
	3	SE	0.40							
	4	O	0.20							
10	1	N	0.20	*	si	NA-E	-	-	1	50
	2	S	0.20							
	3	O	0.20							
11	1	N	0.50		si	NC	PB	-	1	180
	2	NE	0.20							
	3	E	0.50							
	4	S	0.20							
	5	SO	0.20							
	6	NO	0.80	*						
12	1	N	0.20		si	EC	PB	-	2	100
	2	E	0.20	*						
	3	S	0.20							
	4	O	0.20							

CUADRO 3

MATERIAL CERÁMICO DEL SONDEO EN EL CAMALOTE/MELCHOR

Nota de la edición: en la presente versión fueron actualizados los tipos y variedades cerámicas. Los grupos quedaron como en los cuadros originales.

PRECLÁSICO TARDÍO - COMPLEJO ATZANTE - ESFERA CHICANEL

.....	O/C	Cu	PI	Va	Cm	Va	Tt
CLASE UAXACTUN SIN ENGOBE	38	20	6	0	0	0	64
GRUPO PAILA	38	20	6	0	0	0	64
Paila Sin Engobe: Paila.....	29	19	4	0	0	0	48
Paila Sin Engobe: ND/ Con Mica	5	1	0	0	0	0	4
Uranga Impreso: Caves Branch.....	1	0	0	0	0	0	1
Caulote Con Baño: Caulote	1	0	0	0	0	0	5
Caulote Con Baño: Camencha	2	0	2	0	0	0	0
CLASE PASO CABALLOS CEROSO	9	11	11	0	0	0	31
GRUPO SIERRA	7	7	10	0	0	0	24
Sierra Rojo: Sierra.....	7	7	10	0	0	0	24
GRUPO POLVERO	2	4	1	0	0	0	7
Polvero Negro: Polvero	2	4	1	0	0	0	7
CLASE MARS NARANJA.....	3	8	12	2	0	0	25
GRUPO SAVANA.....	3	8	12	2	0	0	25
Savana Naranja: Savana	3	8	9	1	0	0	21
Reforma Inciso: Reforma	0	0	0	1	0	0	1
Fundidor Acanalado: Fundidor.....	0	0	3	0	0	0	3

CLÁSICO TARDÍO - COMPLEJO SILTOK - ESFERAS TEPEU 1 Y 2

.....	O/C	Cu	PI	Va	Cm	Va	Tt
CLASE UAXACTUN SIN ENGOBE	66	38	13	4	0	0	121
GRUPO CAMBIO	66	38	13	4	0	0	121
Cambio Sin Engobe: Cambio.....	59	35	13	4	0	0	111
Cambio Sin Engobe: ND/ Abundante Calcita	1	1	0	0	0	0	2
Manteca Impreso: Manteca	1	0	0	0	0	0	1
Manteca Impreso: ND/ En Filete.....	1	0	0	0	0	0	1
Chichicuil Con Baño: Pajuil.....	4	2	0	0	0	0	6
CLASE PETÉN LUSTROSO	12	12	10	4	0	0	38
GRUPO HARINA	0	1	0	0	0	0	1
Harina Crema: Harina	0	1	0	0	0	0	0
GRUPO TINAJA	6	10	9	4	0	0	29
Tinaja Rojo: Tinaja	4	8	9	4	0	0	25
Tinaja Rojo: Acacia	0	2	0	0	0	0	2
Camarón Inciso: Camarón	2	0	0	0	0	0	2

GRUPO MÁQUINA	1	1	1	0	0	0	3
Máquina Café: Máquina.....	1	1	1	0	0	0	3
GRUPO INFIERNO	5	0	0	0	0	0	5
Infierno Negro: Infierno	5	0	0	0	0	0	5

O/C= olla/cántaro Cu = cuenco PI = plato Va = vaso Cm = comal/tapadera
Vr = varios Tt = total ND/ = No Designado NE = No Especificado

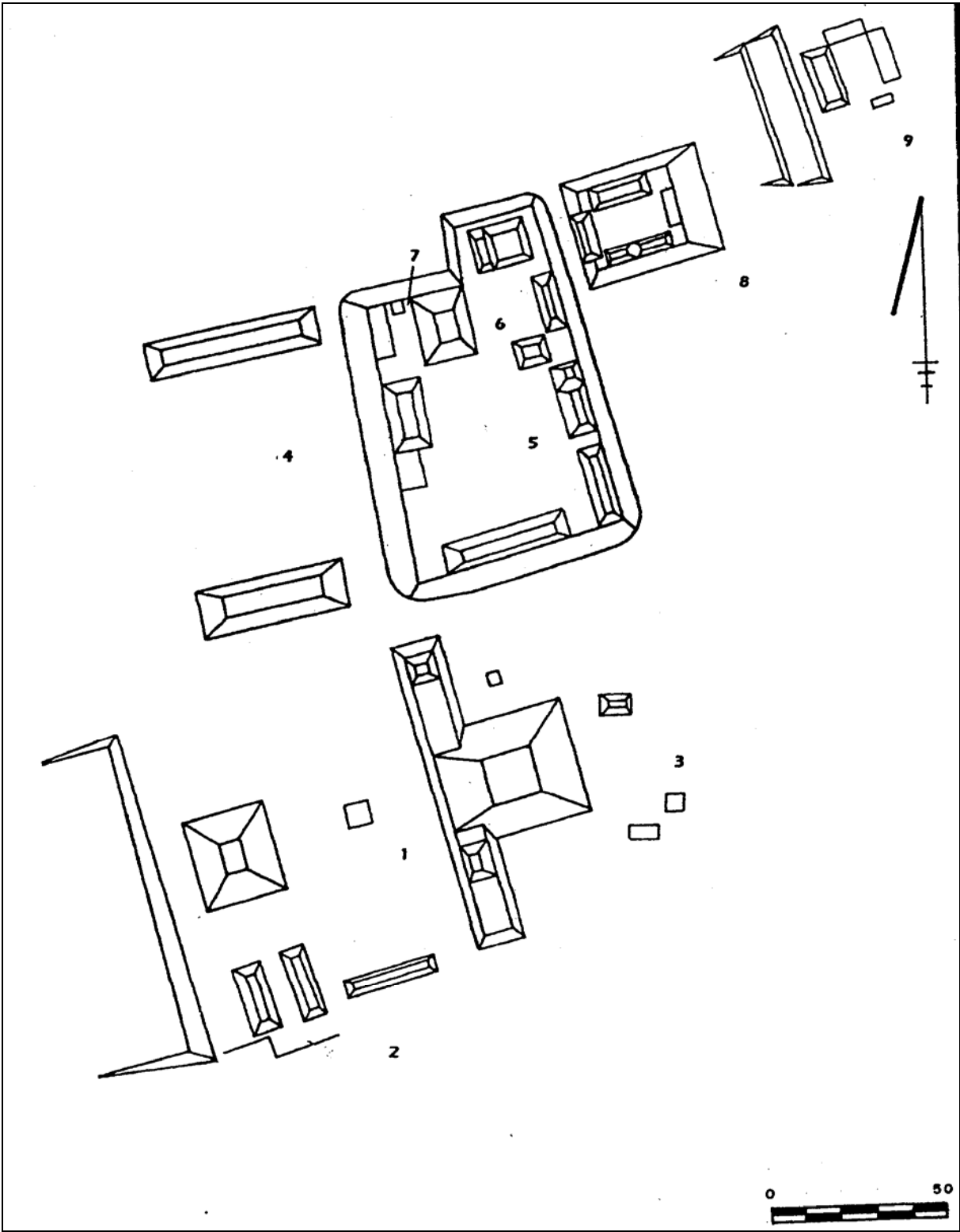


Figura 1 Planta de El Camalote/Melchor

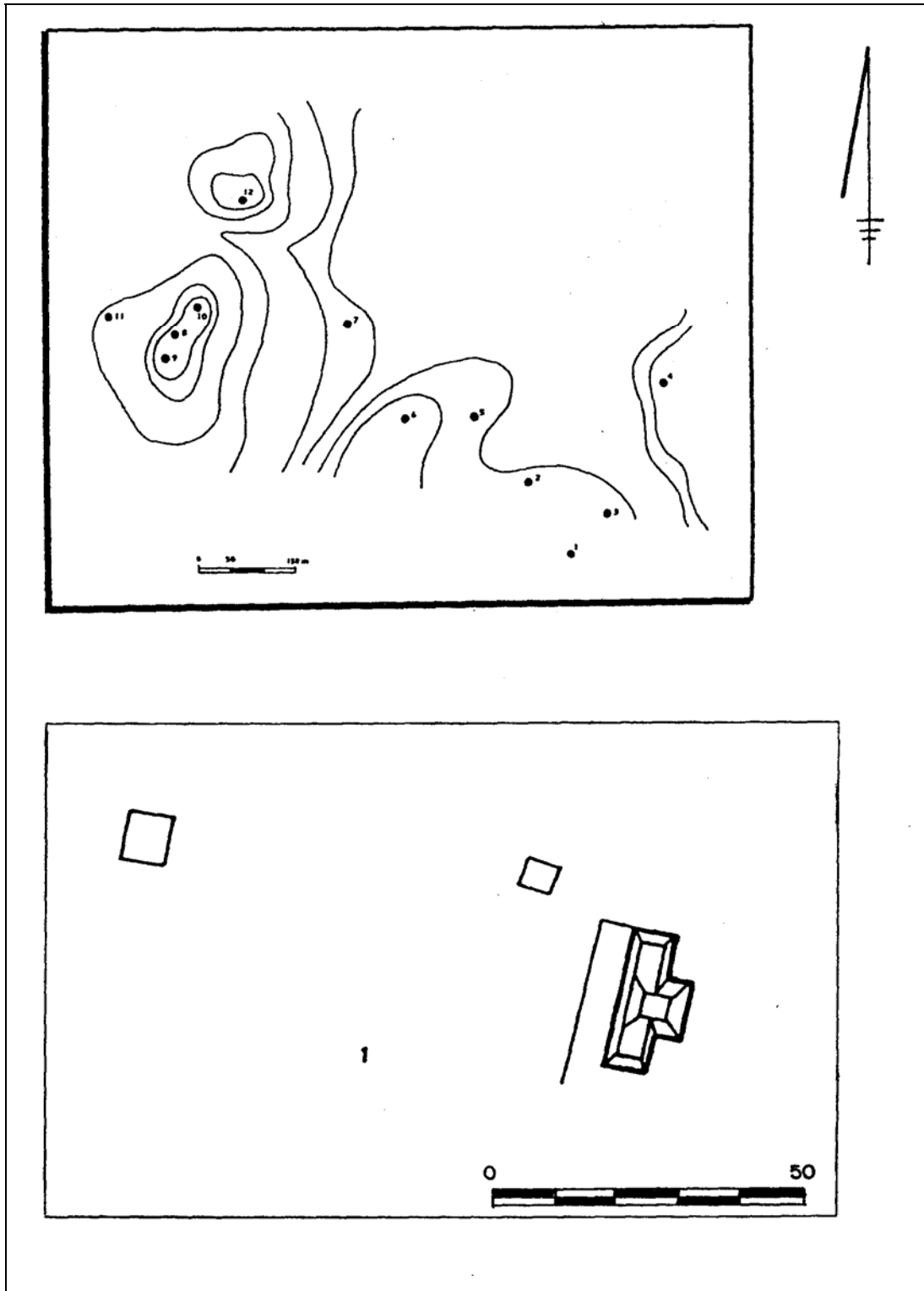


Figura 2 Planta de Casa de Piedra