

Mejía, Héctor E.

1996 El área de El Aguacate y La Amapola en el municipio de Santa Ana. En *Reporte 10, Atlas Arqueológico de Guatemala*, pp.386-402. Instituto de Antropología e Historia, Guatemala

20

EL ÁREA DE EL AGUACATE Y LA AMAPOLA EN EL MUNICIPIO DE SANTA ANA

Héctor E. Mejía

En la temporada de campo del mes de Mayo de 1996, paralelo al proceso del reconocimiento de los grupos periféricos del sitio El Chilonche, fue posible determinar la posición de un segundo sitio arqueológico mayor en la sección sur del municipio de Santa Ana, denominado El Aguacate (Figura 1). De este asentamiento solo se tenían referencias y se sabía que se encontraba en inmediaciones del caserío El Aguacate (a unos 7 km al noreste de la aldea El Chilonche); aunque un tanto alejado de dicha aldea, le fue conservado el mismo nombre. Se encuentra en las coordenadas geográficas N16°51'30" y W 89°33'32".

Por otra parte, en el mes de Agosto de 1996 se procedió al levantamiento del sitio La Amapola, situado cerca de 6 km al este de El Chilonche, en jurisdicción de la aldea La Amapola o La Privada, municipio de Santa Ana (Figura 1). Se encuentra en las coordenadas geográficas N 89° 30' 05" y W 16° 48' 40". Este sitio, en su parte principal, consta de cinco plazas y de cuatro grupos que se encuentran cercanos. Las plazas y grupos mencionados están asentados en terreno llano, actualmente dentro de bosque primario y algunas zonas se encuentran dominadas por pastizales. En cambio, los grupos periféricos se encuentran dentro de parcelas cultivadas con milpa.

Esta es una zona geográfica peculiar en cuanto a la ausencia de corrientes de agua superficiales. Actualmente, el agua es extraída a través de pozos, el nivel freático se encuentra en algunas zonas muy cerca de la superficie; sin embargo en el recorrido no se detectó algún pozo que pudiera ser de origen prehispánico. Esta es un área de parte aguas, con las cuencas de los ríos San Juan al suroeste y Mopan al sureste. Aunque tiene sectores de vegetación primaria de bosque tropical, pertenece aún a la zona ecológica de sabana húmeda.

EL AGUACATE

El Aguacate se encuentra sobre la parte alta de un cerro, el cual posee dos lengüetas divididas por un encaño. En esta sección inferior no se detectó ningún tipo de evidencia arqueológica, mientras que en la parte superior del cerro se determinaron una serie de plazas dispuestas de forma lineal, a manera de aprovechar el terreno.

Se realizó el levantamiento de lo que es el centro principal del sitio, detectándose un total de 12 plazas asociadas, con lo cual es evidente que se trata de un asentamiento de alta jerarquía (Figura 2; Cuadro 1). Resulta interesante que la mayoría de estas plazas poseen estructuras de tipo palacio; se realizó un conteo de los cuartos (con bóvedas expuestas, debido al alto grado de depredación), dando como resultado un promedio de seis cuartos por plaza principal; además, el sitio cuenta con una pirámide de 15 m de altura en la cual se pudieron contar (debido a las depredaciones) un total de siete pisos constructivos.

El sector central del sitio se conecta con otro grupo principal ubicado sobre otro cerro de menor altura a través de una calzada (340 m de largo, un promedio de 11 m de ancho y una altura de 0.75 m), la cual baja del cerro en dirección sureste.

Se realizó el reconocimiento del área periférica al sitio en un radio aproximado de 1 km, tomando en cuenta que la topografía se encuentra determinada por multitud de cerros y serranías, algunas hasta de 100 m de altura, en especial hacia el norte, noreste y sur, detectándose solamente seis grupos (Figuras 3 y 4).

Como datos adicionales, se encontró una fuerte concentración de material lítico (pedernal) en el Grupo 1, lo que posiblemente indica un área de actividad, debido a que los restos corresponden a desechos y lascas de talla. La fuente de agua más cercana al lugar se encuentra a unos 50 m al pie del cerro en donde se encuentra el Grupo 5, esta fuente es un manantial que actualmente provee de agua a los pobladores vecinos, indicando estos últimos que este nacimiento es intermitente, pero aun en verano posee un gran caudal.

LA AMAPOLA

Las plazas principales se encuentran sobre plataformas basales, que oscilan entre 10 y 7 m de altura, sobre ellas se levantan las estructuras que generalmente son tipo palacio, en las que algunas de las cámaras están expuestas debido a la alta depredación que ha sufrido el sitio (Figuras 5, 6 y 7; Cuadro 2). La plaza principal es la A, ubicada sobre una gran plataforma de cerca de 100 m por lado y una altura de 10 m; sobre ella se levantan nueve estructuras, la principal hacia el lado norte y con una altura de 13 m. Al este de esta plaza se encuentra un pequeño patio formado por cuatro estructuras de baja altura (1.50 m).

Otra plaza principal es la Plaza D, localizada al este de la Plaza A; está compuesta por cuatro estructuras, la principal en el lado norte, se levantan sobre una plataforma de dos cuerpos, las estructuras se construyeron sobre la segunda, mientras que el nivel del patio quedó en el primer cuerpo de la plataforma, a manera de formar un patio hundido.

El Grupo 3, ubicado en el área principal del sitio al encontrarse al sur de la Plaza D, se encuentra fragmentado debido a la reciente construcción de una calle de acceso hacia una finca, acción que destruyó algunos montículos. Hacia el este, sobre el mismo camino, a unos 500 m de la Plaza D, se detectaron dos áreas con restos de evidencia de asentamiento (algunos rellenos y fragmentos de materiales cerámicos y líticos); las estructuras asociadas pudieron ser destruidas asimismo por la construcción de dicha calle.

La parte periférica del sitio la forman 13 grupos, localizados la mayor parte en el sector sur y suroeste del centro principal (Figuras 8, 9 y 10). A 800 m al suroeste del sector principal se localiza el Grupo 11, el cual corresponde a un Conjunto de tipo Grupo E; es de reducidas dimensiones, su Plataforma Este con 2 m de altura y 25 m de largo, mientras la Pirámide Oeste tiene 1.5 m de altura; la plaza está abierta al sur y se encuentra sobre una plataforma basal de 1.5 m de altura.

Como lo muestra el mapa general del sitio, el patrón de asentamiento es disperso y entre las principales áreas arqueológicas se encuentran depresiones topográficas (cañadas), lo que debió fomentar esa dispersión. Por otra parte, debe considerarse también que actualmente el área comprendida entre las plazas principales y el Conjunto de tipo Grupo E se encuentra completamente modificada debido al asentamiento de la propia aldea, por lo cual podrían haber existido otros grupos ahora destruidos.

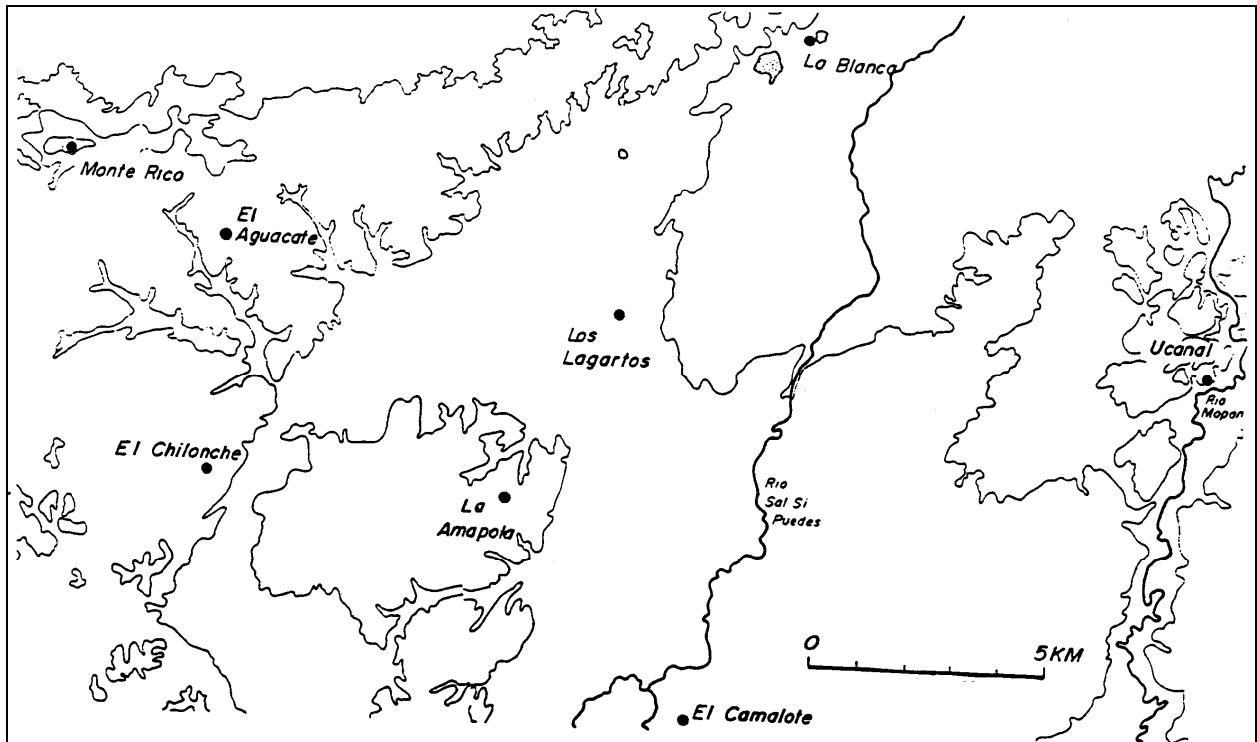


Figura 1 Ubicación de los sitios arqueológicos referidos en el límite entre los Municipios de Santa Ana y Dolores

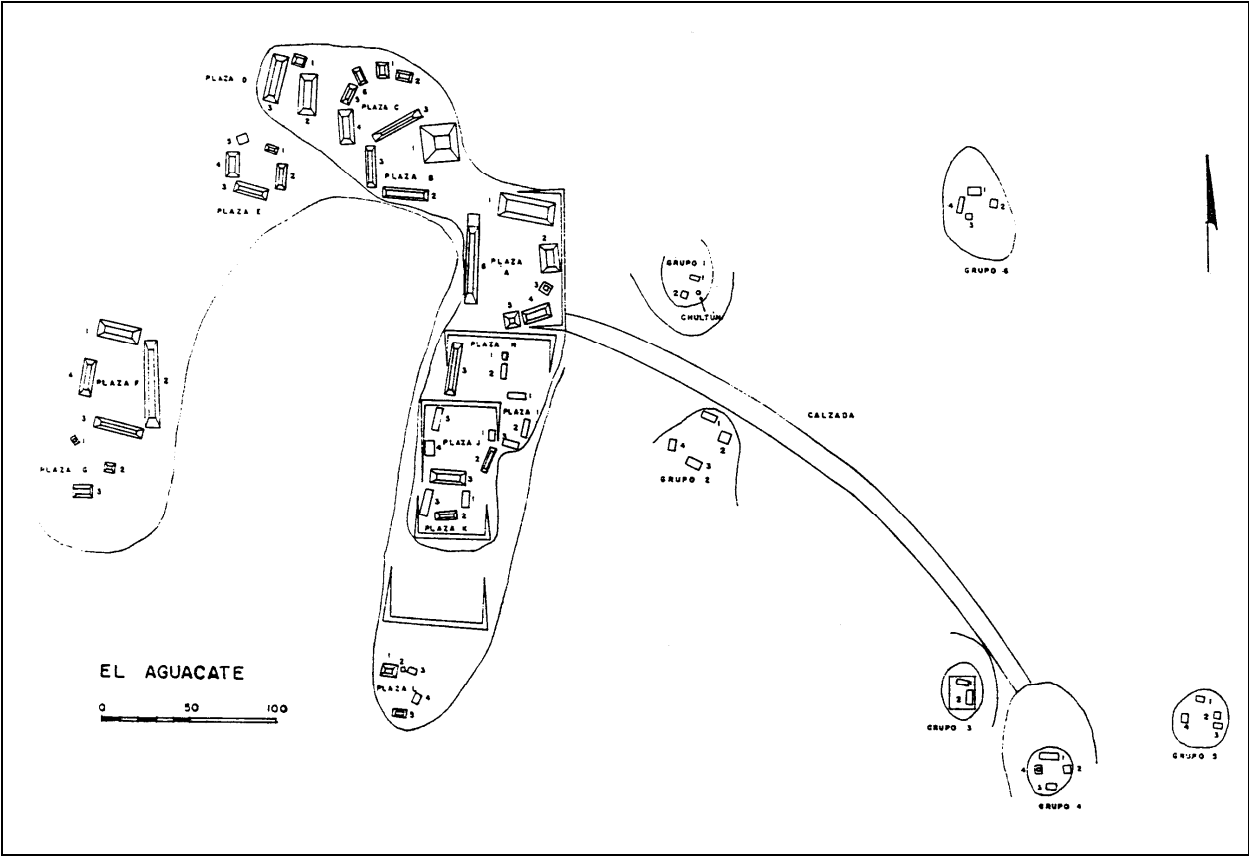


Figura 2 El Aguacate: planta general del sector central y grupos periféricos 1 a 6

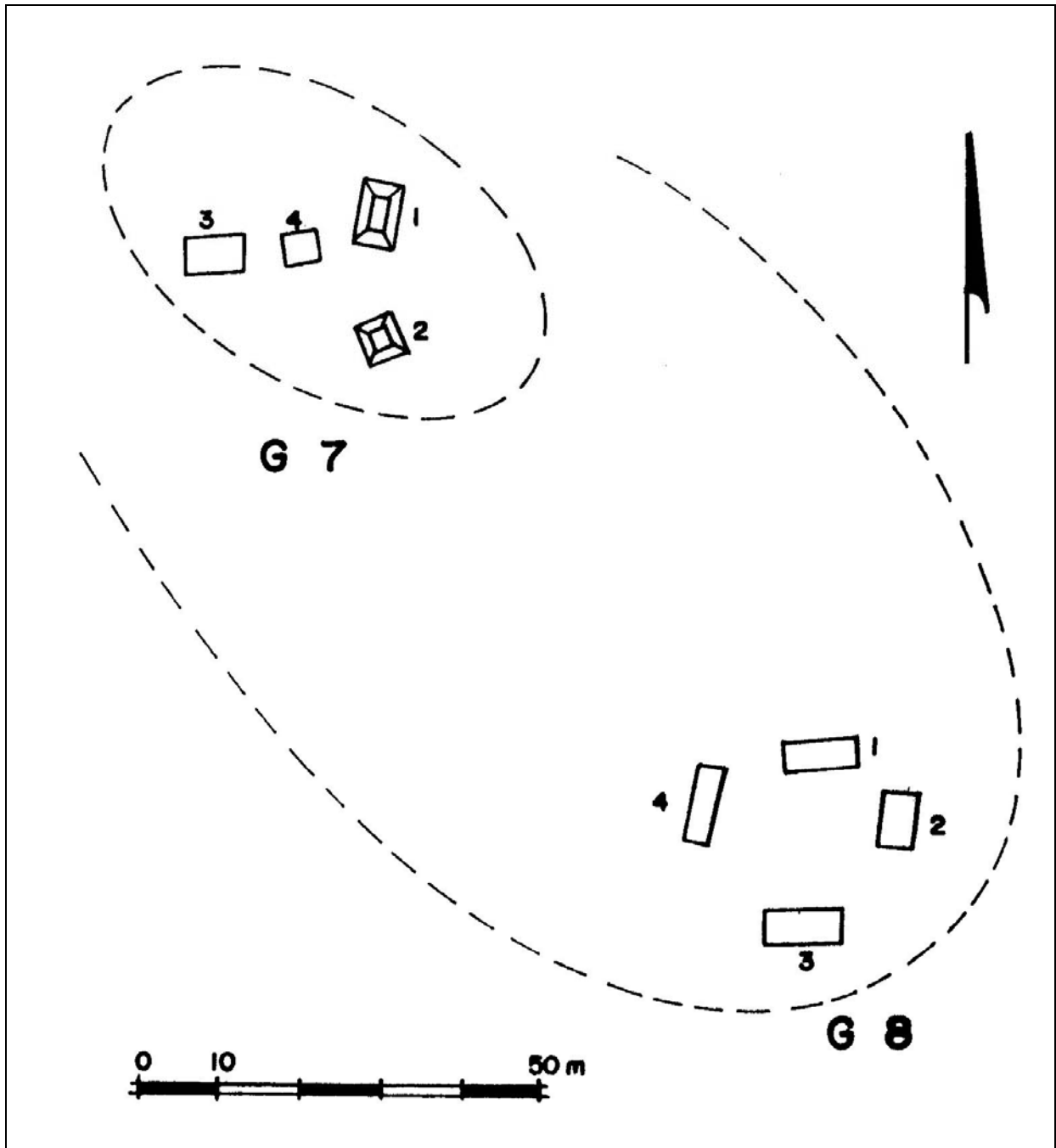


Figura 3 El Aguacate: grupos periféricos 7 y 8

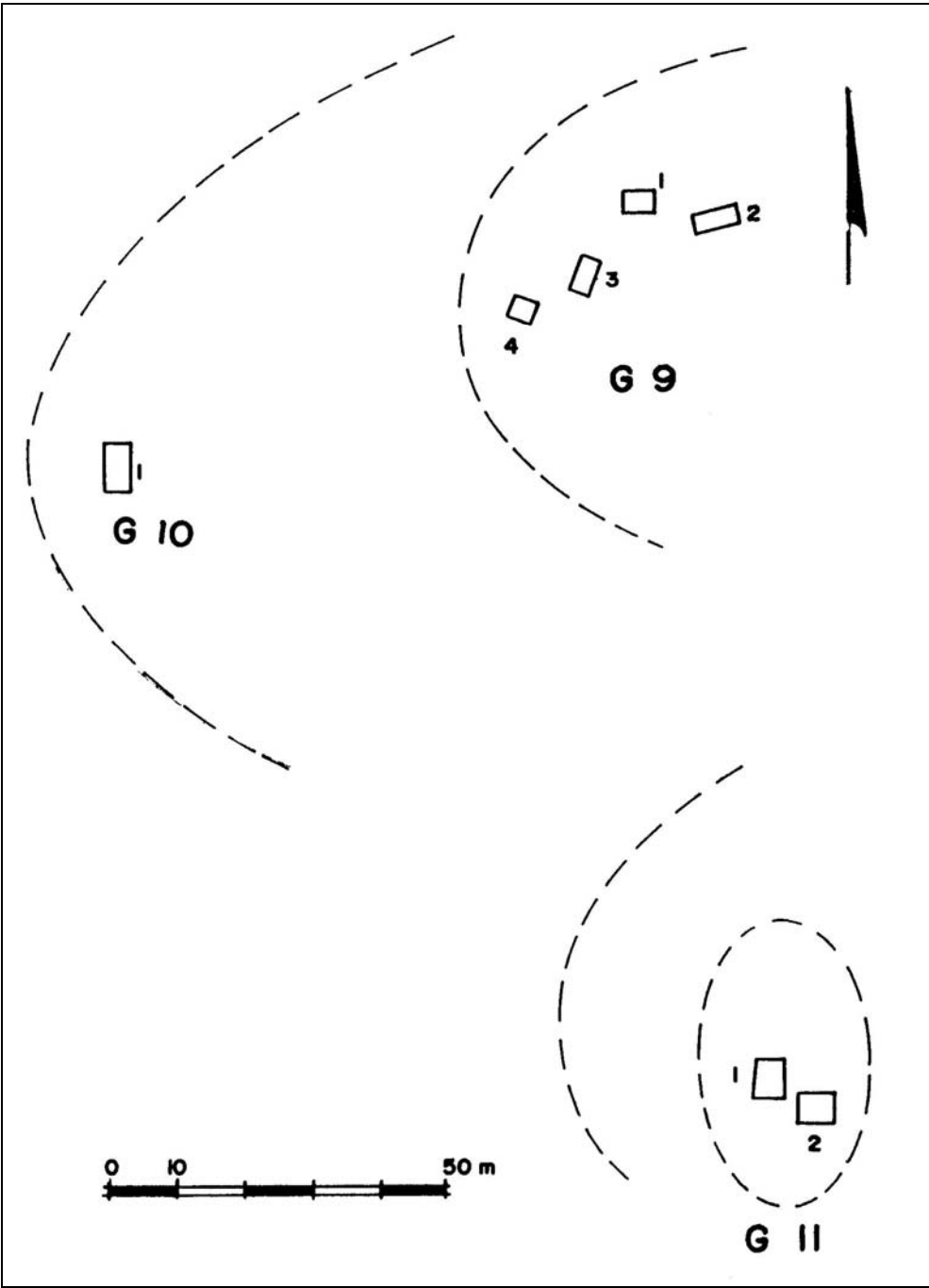


Figura 4 El Aguacate: grupos periféricos 9, 10 y 11

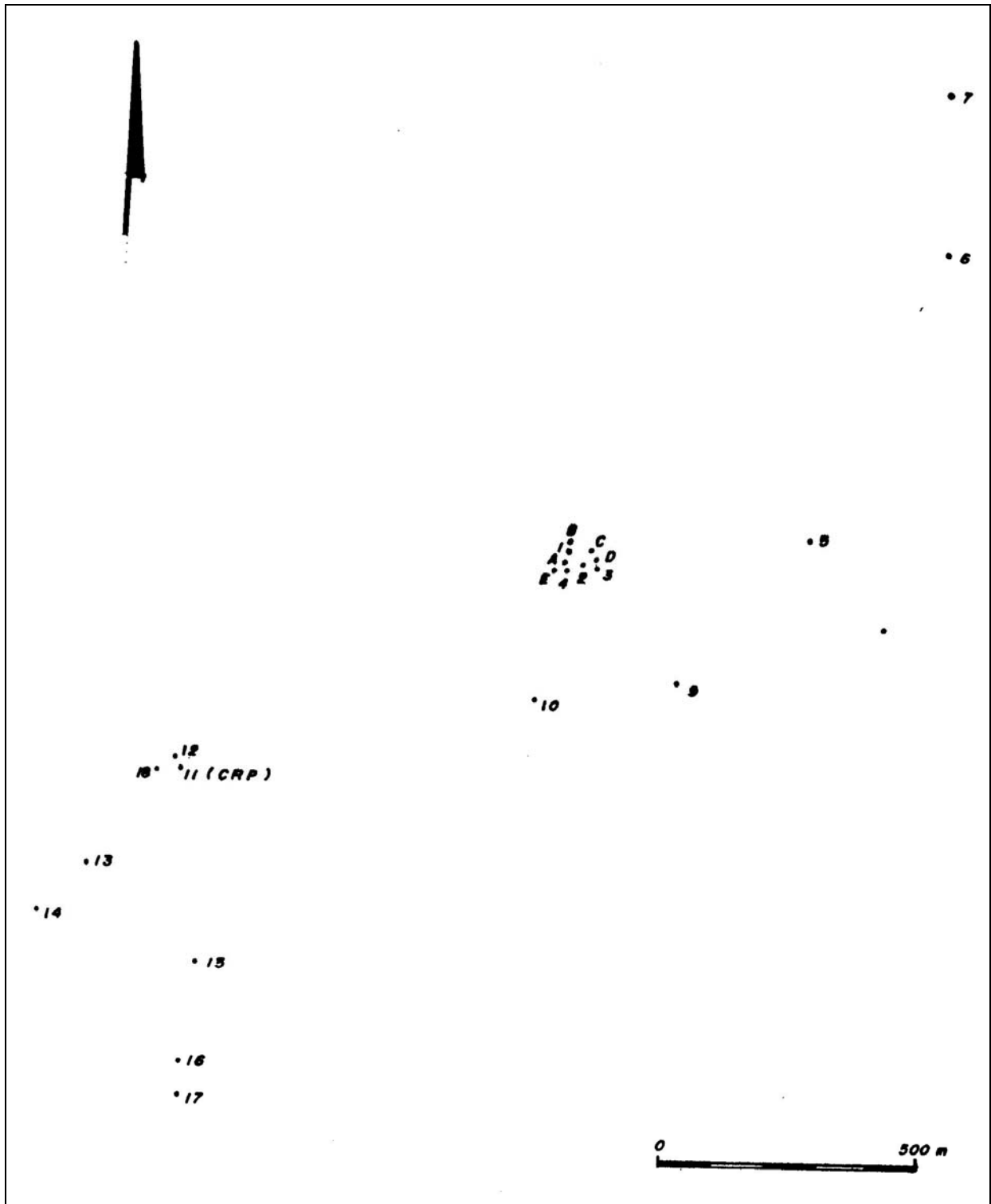


Figura 5 La Amapola: ubicación de sector central y de grupos periféricos

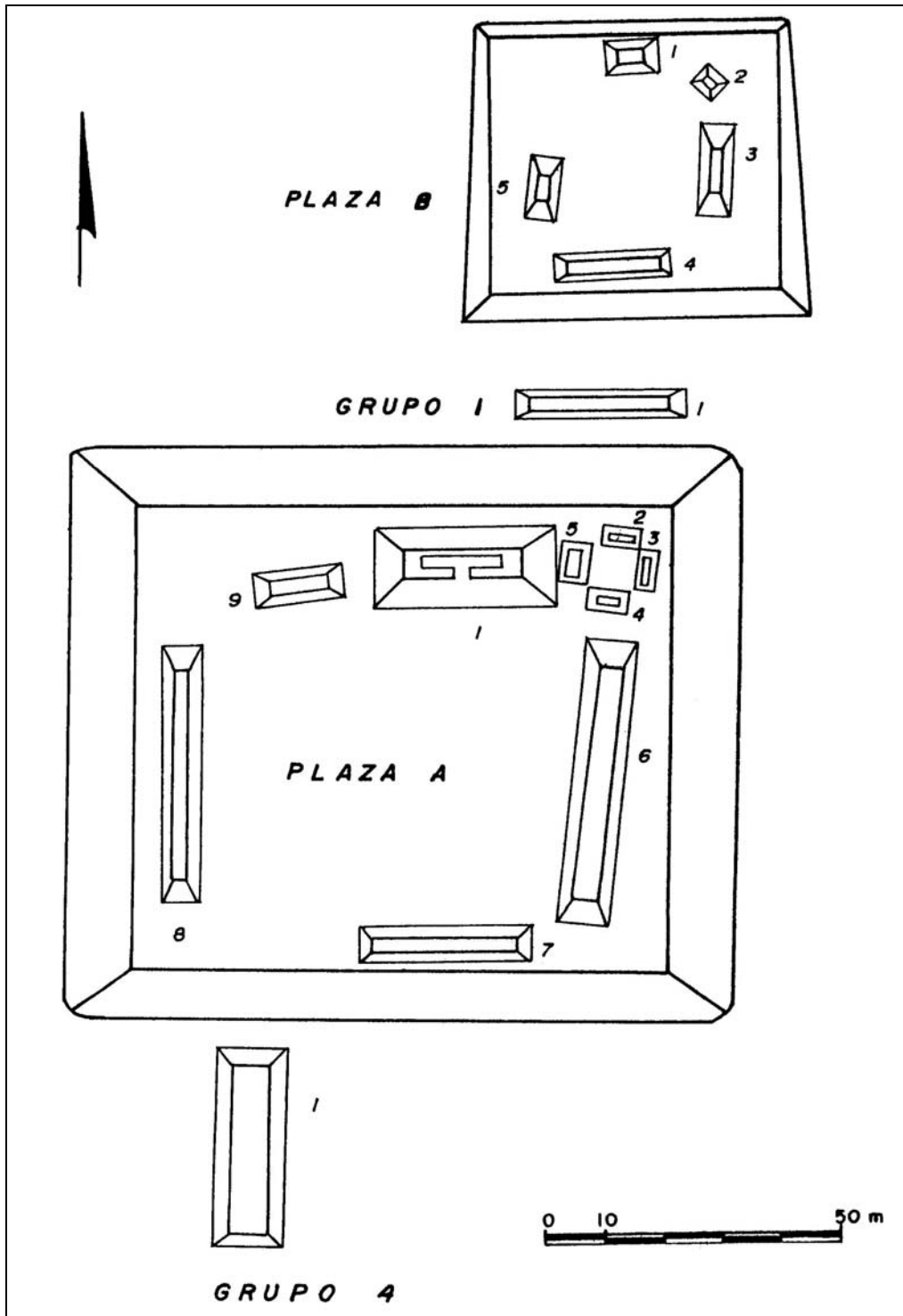


Figura 6 La Amapola: Plaza A, Plaza B y grupos periféricos 1 y 4

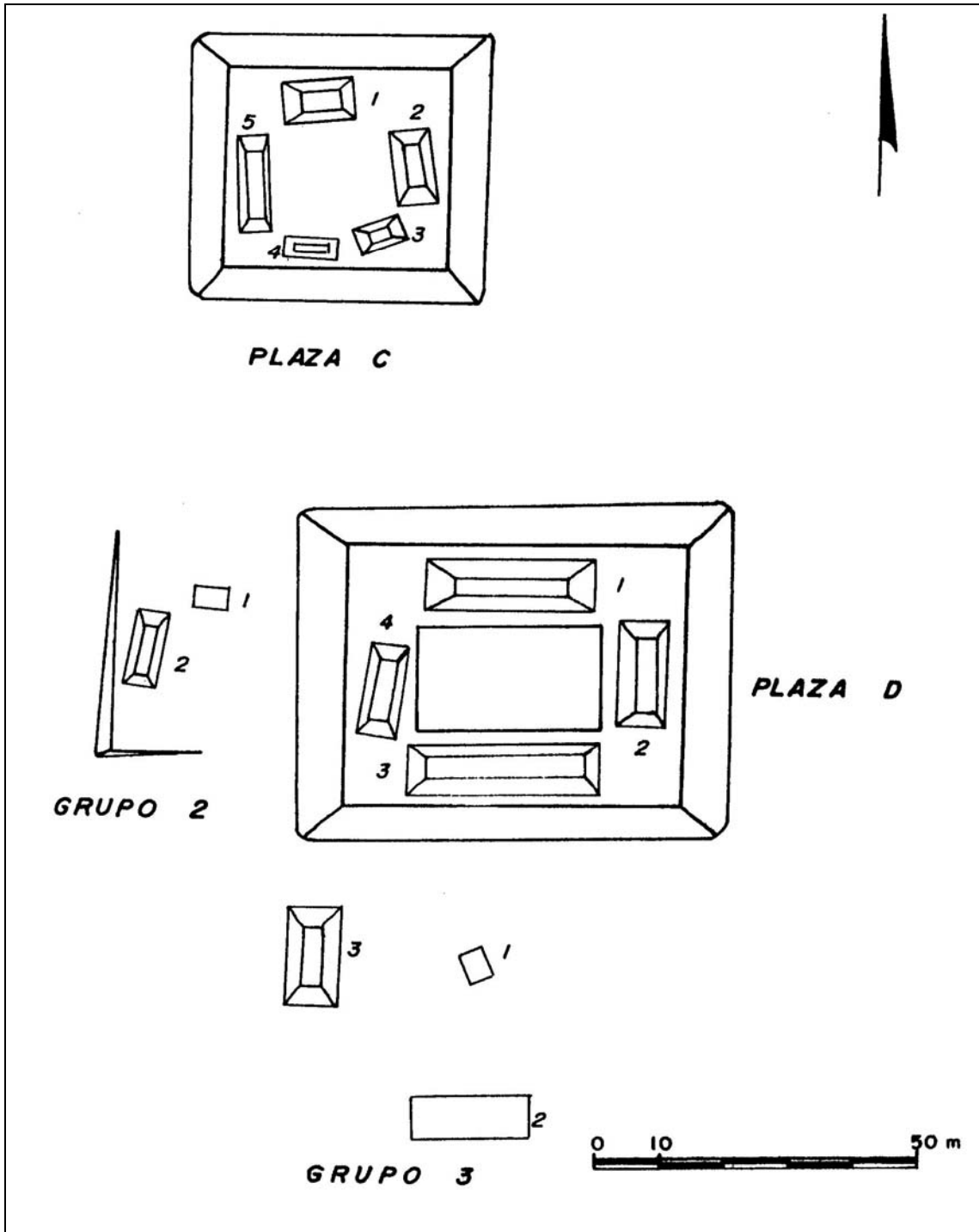


Figura 7 La Amapola: Plaza C, Plaza D y grupos periféricos 2 y 3

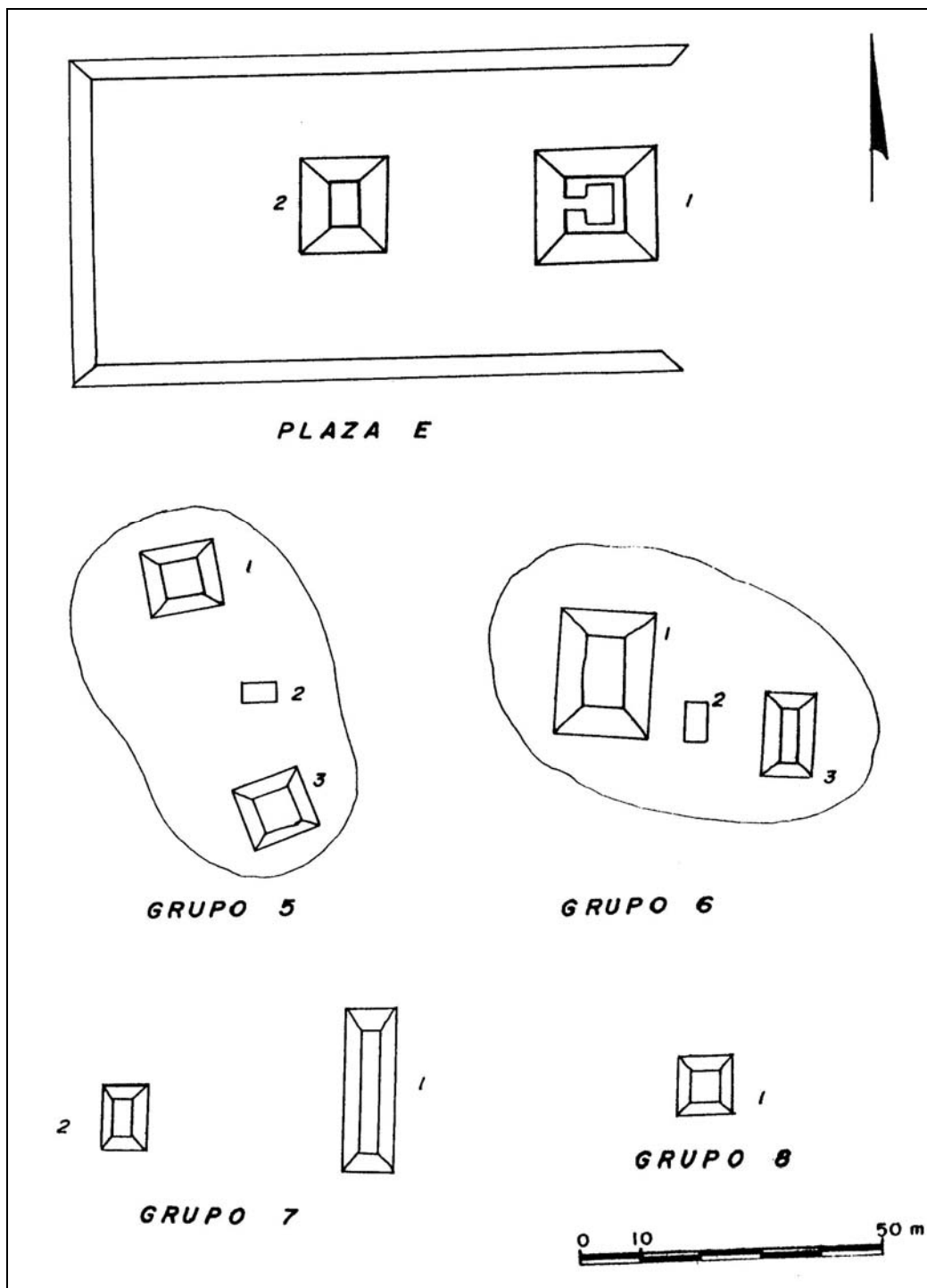


Figura 8 La Amapola: Plaza E y grupos periféricos 5, 6, 7 y 8

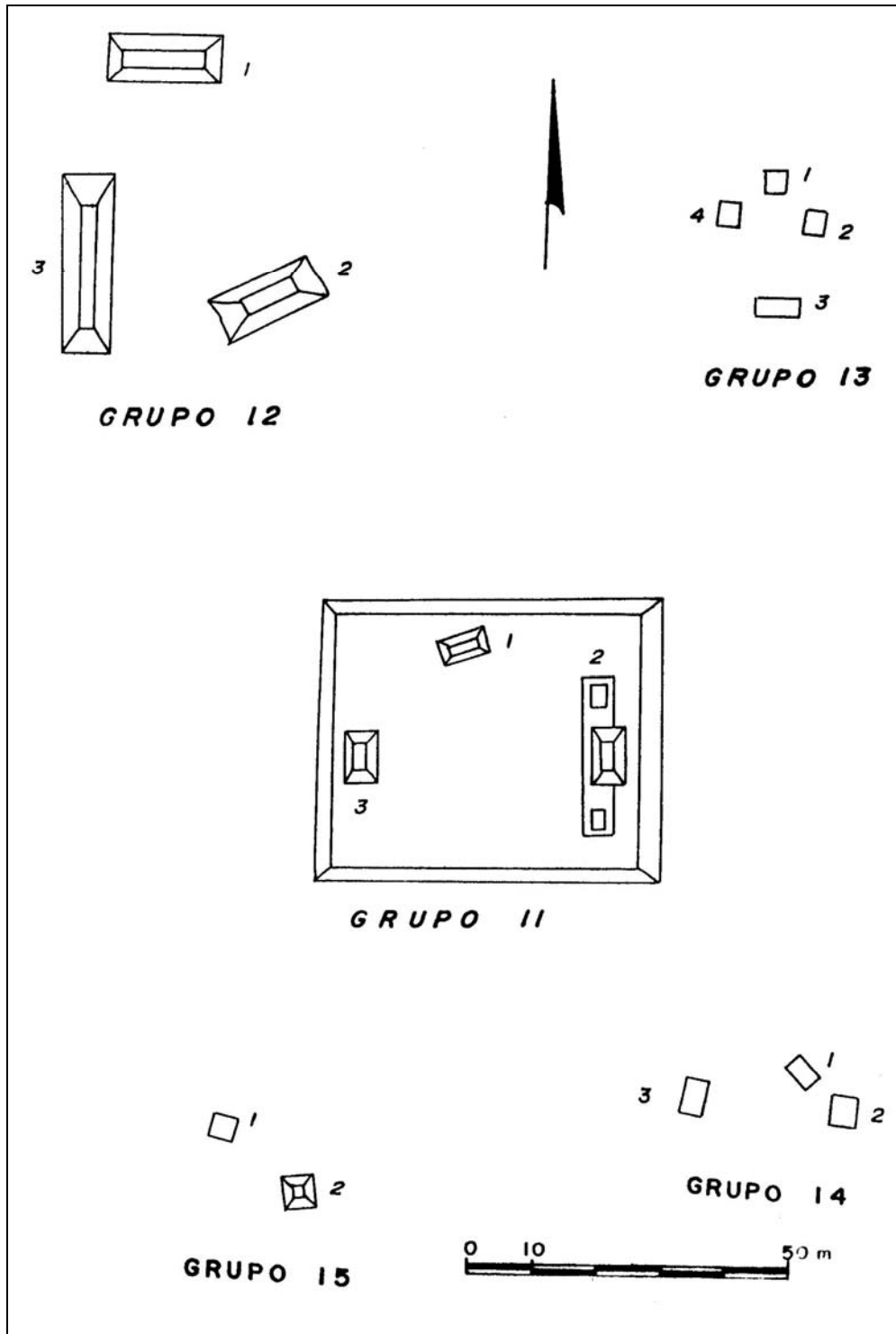


Figura 9 La Amapola: grupos periféricos 11 a 15

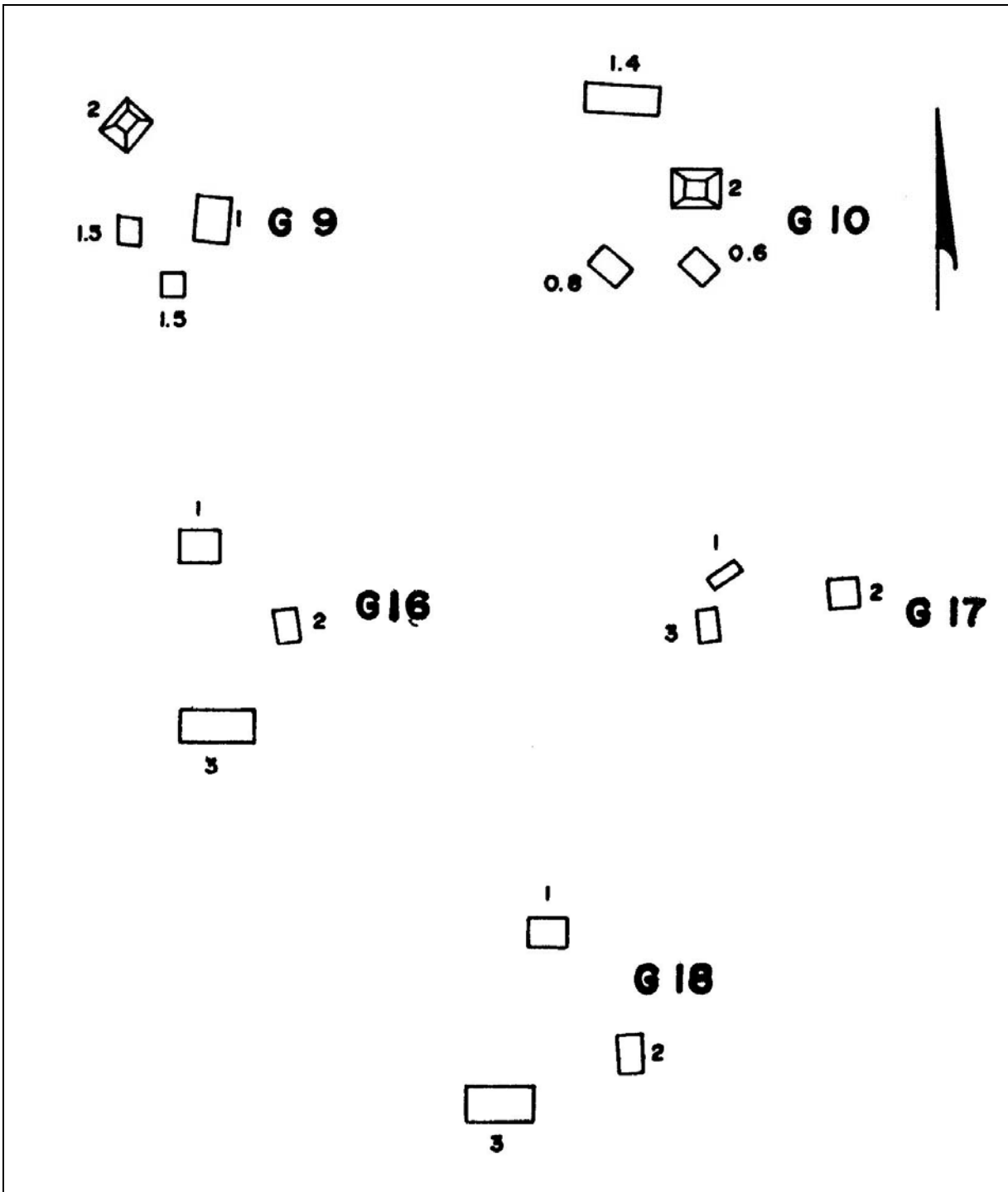


Figura 10 La Amapola: grupos periféricos 9, 10 y 16 a 18

CUADRO 1

EL ASENTAMIENTO DE EL AGUACATE

- 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
 SC = Sur Cerrado **OC** = Oeste Cerrado
 MA = Montículo aislado **IA** = Indeterminado Abierto
 NA = Norte Abierto **NA-O**= Norte Abierto/Oeste
 SA-E= Sur Abierto/Este **SA-O**= Sur Abierto/Oeste
 SA-N= Sur Abierto/Norte **OA-S**= Oeste Abierto/Sur
 EA-O= Este Abierto/Oeste **EA-S**= Este Abierto/Sur
- 8** Plataforma basal (**PB**)
9 Chultun
10 Ubicación **1** sobre cerro
 2 en ladera
 3 en planicie
11 Dimensión de patio en m²

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
SECTOR CENTRAL										
A	1	N	3.00		-	OC	PB	-	1	1924
	2	E	3.00		-					
	3	SE	2.00		-					
	4	S	3.00		Si					
	5	S	4.50		Si					
	6	O	8.00	*	Si					
B	1	N	15.00	*	Si	EC	PB	-	1	782
	2	S	1.50		Si					
	3	O	4.50		Si					
C	1	N	3.50		Si	SA-E	-	-	1	1000
	2	NE	2.50		Si					
	3	S	4.00	*	Si					
	4	SO	3.00		Si					
	5	O	2.50		Si					
	6	NO	3.00		Si					
D	1	N	1.50		Si	EA-S	PB	-	1	250
	2	E	6.00	*	Si					
	3	O	3.00		Si					
E	1	N	1.50		Si	SC	-	-	1	284
	2	E	3.50		Si					
	3	S	4.00	*	Si					
	4	O	3.50		Si					
	5	NO	0.20							

F	1	N	4.00		Si	SC	PB	-	1	1500
	2	E	3.00		Si					
	3	S	4.50	*	Si					
	4	O	3.00		Si					
G	1	N	2.00		Si	EA-O	PB	-	1	440
	2	E	3.00	*	Si					
	3	S	2.00		Si					
H	1	NE	0.50			OA-S	PB	-	1	850
	2	E	1.00							
	3	O	3.00	*	Si					
I	1	N	0.20			SA-O	PB	-	1	345
	2	E	0.30							
	3	S	0.50	*						
J	1	NE	0.20			SA-N	PB	-	1	1050
	2	SE	1.40							
	3	S	2.20	*	Si					
	4	SO	0.50							
	5	O	0.50							
K	1	E	1.00		Si	SC	PB	-	1	289
	2	S	2.00	*	Si					
	3	O	1.00		Si					
L	1	N	3.00	*	Si	NA-O	PB	-	1	300
	2	NE	0.20		Si					
	3	NE	0.20		Si					
	4	E	0.50		Si					
	5	S	1.50		Si					
SECTOR PERIFERICO										
1	1	N	0.40	*		IA	PB	1	2	-
	2	S	0.20							
2	1	N	0.30		Si	SC	-	-	2	144
	2	E	0.60		Si					
	3	S	1.00	*	Si					
	4	O	0.50		Si					
3	1	N	0.20	*	Si	IA	PB	-	1	-
	2	E	0.20		Si					
4	1	N	0.40		Si	OC	PB	-	1	156
	2	E	0.20		Si					
	3	S	0.50							
	4	O	1.50	*	Si					
5	1	N	0.20			SC	-	-	1	216
	2	E	0.30		Si					
	3	SE	0.80	*	Si					
	4	O	0.20							
6	1	N	0.80		Si	NC	-	-	1	150
	2	E	1.00	*	Si					
	3	S	0.20							
	4	O	0.75		Si					
7	1	N	2.00	*	Si	NA	-	-	1	-
	2	S	1.50		Si					
	3	NO	0.75		Si					
	4	NO	1.00		Si					
8	1	N	0.50	*		NC	-	-	1	300

	2	E	0.30							
	3	S	0.40							
	4	O	0.20							
9	1	N	0.20			IA	-	-	1	-
	2	NE	0.30							
	3	O	0.30							
	4	SO	0.30							
10	1	-	1.00	*	Si	MA	-	-	2	-
11	1	N	0.70	*	Si	IA	-	-	1	-
	2	E	0.50		Si					

CUADRO 2

EL ASENTAMIENTO DE LA AMAPOLA

- 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 **SC** = Sur Cerrado
 OC = Oeste Cerrado **MA** = Montículo aislado
 SA = Sur Abierto **EA** = Este Abierto
 OA = Oeste Abierto **NA-O** = Norte Abierto/Oeste
 SA-O = Sur Abierto/Oeste **OA-N** = Oeste Abierto/Norte
 OA-S = Oeste Abierto/Sur **OA-E** = Oeste Abierto/Este
 EA-O = Este Abierto/Oeste **EA-S** = Este Abierto/Sur
 CRP = Conjunto de tipo Grupo E
- 8** Plataforma basal (**PB**)
9 Dimensión de patio en m²
10 Chultun
11 Sector del sitio
12 Ubicación **1** sobre cerro
 2 en ladera
 3 en planicie

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SECTOR CENTRAL											
A	1	N	13.00	*	1	NC	PB	3465	0	C	3
	2	NE	1.50		1						
	3	NE	1.50		1						
	4	NE	1.50		1						
	5	NE	1.50		1						
	6	E	5.00		1						
	7	S	2.00		1						
	8	O	4.00		1						
	9	NO	2.00		1						
B	1	N	2.00		1	OC	PB	682	0	C	3
	2	NE	1.50		1						
	3	E	2.00		1						
	4	S	2.00		1						
	5	O	3.00	*	1						
C	1	N	3.50	*	1	NC	PB	324	0	C	3
	2	E	3.00		1						
	3	SE	3.00		1						
	4	S	3.00		1						
	5	O	3.00		1						
D	1	N	4.50	*	1	NC	PB	476	0	C	3
	2	E	2.00		1						
	3	S	3.50		1						
	4	O	2.00		1						

E	1	E	18.00	*	1	EA	PB	1250	0	C	3
	2	O	10.00		1						
11	1	N	1.50		1	CRP	PB	900	0	C	3
	2	E	2.00	*	1						
	3	O	1.50		1						
SECTOR HABITACIONAL											
1	1	-	3.00		1	MA	-	-	0	C	3
2	1	O	2.00	*	1	OA	PB	441	0	C	3
	2	N	1.00		1						
3	1	N	0.40		1	OA-E	-	660	0	C	3
	2	S	0.30		1						
	3	O	2.50	*	1						
4	1	-	2.50		1	MA	-	-	0	C	3
5	1	N	3.00	*	1	NA-O	-	325	0	E	1
	2	E	0.80		1						
	3	S	1.50		1						
6	1	E	2.00		1	OA-N	-	-	0	E	1
	2	C	0.20		1						
	3	O	3.00	*	1						
7	1	E	3.00		1	OA	-	960	0	NE	1
	2	O	5.00	*	1						
8	1	-	4.00		1	MA	-	-	0	SE	2
9	1	N	2.00	*	1	NC	-	144	0	S	2
	2	E	1.00		1						
	3	S	1.50		1						
	4	O	1.50		1						
10	1	N	1.30		1	EA-O	-	240	0	S	3
	2	E	2.00	*	1						
	3	SE	0.60		1						
	4	S	0.80		1						
12	1	N	2.50		1	EA-S	PB	1050	1	SO	3
	2	E	4.00	*	1						
	3	O	3.00		1						
13	1	N	0.60		1	SC	-	180	0	SO	2
	2	E	0.30		1						
	3	S	0.80	*	1						
	4	O	0.30		1						
14	1	N	0.60		1	OA-S	-	140	0	SO	2
	2	E	0.70		1						
	3	O	1.00	*	1						
15	1	N	1.00		1	SA	-	-	0	SO	3
	2	S	2.00	*	1						
16	1	N	0.60		1	EA-O	-	300	0	SO	2
	2	E	0.80	*	1						
	3	S	0.70		1						
17	1	N	0.30		1	EA-S	-	150	0	SO	2
	2	E	1.00	*	1						
	3	O	0.70		1						
18	1	N	0.60		1	SA-O	-	120	0	SO	3
	2	E	0.30		1						
	3	S	0.70	*	1						