

Chocón, Jorge E.

1998 El Bejucal-Chicales en la vertiente del alto Chiquibul, Dolores. En Reporte 12, Atlas Arqueológico de Guatemala, pp.425-435. Dirección General de Patrimonio Cultural y Natural, Guatemala (versión digital).

21

EL BEJUCAL-CHICALES EN LA VERTIENTE DEL ALTO CHIQUIBUL, DOLORES

Jorge E. Chocón

Se realiza un caminamiento entre la comunidad de Los Olivos y Río Blanco en el mes de marzo de 1998. Se recorre toda la serranía buscando en la alta montaña algún vestigio arqueológico. Se sigue el río Chiquibul hacia el norte hasta llegar a las cercanías de Río Blanco, aunque no se pudo llegar a esa comunidad debido a la presencia de una patrulla militar beliceña, la cual nos obligó a regresar haciendo disparos al aire.

Por este motivo se amplió el reconocimiento hacia la aldea denominada El Bejucal, ubicada en un sector al norte de la comunidad de Los Olivos ($16^{\circ} 32' 54''$ N y $89^{\circ} 13' 16''$ W; Figura 1). El sitio arqueológico localizado se encuentra dentro de las parcelas de las aldeas Bejucal y Chicales; debió alcanzar asimismo a Los Olivos, aunque estas últimas parcelas no fueron reconocidas por la negativa de dicha población.

Otra zona cercana y relacionada es el área conocida como El Naranjón, cerca de la cual se encuentra el límite del Área de Reserva Nacional. En esta aldea no se permitió que se realizara reconocimiento ni mapeo por parte del personal del Atlas Arqueológico de Guatemala.

Durante el mes de abril de 1998 se procedió al reconocimiento de otro sector de la región de alta montaña, en esta ocasión las parcelas asociadas a la comunidad de El Toronjón, a manera de cubrir hacia el este aproximadamente 6 km y atravesar la serranía hasta llegar al encaño en el cual se ubica la aldea Chicales. Las condiciones del caminamiento son difíciles por tratarse de un terreno de montaña alta la cual alcanza hasta 700 m sobre el nivel del mar, con bosque de tipo primario y poca visibilidad; en las partes bajas de la montaña se encuentran algunos sembradíos de milpa.

Solamente fue localizado un grupo arqueológico en la sección baja de esta montaña, dispuesto sobre un cerro acomodado justo al centro de un valle; el grupo se forma por cuatro estructuras, teniendo la más alta 0.65 m de alto, así como dos chultunes en la plaza. Este grupo aislado corresponde a las parcelas de Los Olivos y fue ubicado en la hoja geográfica respectiva solamente por asociación.

Ahora bien, al concentrar el reconocimiento en la serranía entre El Toronjón y Chicales, fueron determinados 24 grupos arqueológicos de carácter habitacional (Cuadro 2; Figuras 2 a 5), dos montículos aislados y una cueva dentro de la cual se encuentra una vasija cubierta con sarro por el depósito de sedimentos en la cueva. Los sitios se ubican de norte a sur sobre la sierra entre los 600 a 700 m sobre el nivel del mar.

Hacia el norte los grupos son pequeños y dispersos, a medida que se camina al sur los grupos se encuentran más concentrados y su altura se incrementa, al norte el promedio de altura de los montículos es de 0.30 m, mientras que al sur el promedio es de 1 m de alto, incluso existen estructuras de 1.50 m. La frecuencia de chultunes es alta, dado que al menos tres grupos les contienen y uno de ellos incluye dos de ellos en el patio.

Los grupos levantados presentan una clara agrupación hacia la carretera que conduce de Sacul a Los Olivos y registran un patrón de asentamiento similar al de los grupos de El Bejucal, del cual distan 2 km aproximadamente. Por estas características se puede inferir que pertenecen al mismo sitio y que la parte central del sitio, presumiblemente un Conjunto de tipo Grupo E, debiera estar ubicado en la cercanía de la carretera hacia el sur, dentro de las parcelas de El Naranjón o al este dentro de las parcelas de Los Olivos. Lamentablemente en estas comunidades el permiso de trabajo fue denegado por los pobladores por lo que es imposible continuar el recorrido hacia esos lugares.

EL SITIO EL BEJUCAL

En El Bejucal se encuentran cinco plazas dispuestas sobre cerros, una característica de los sitios de la región debido a las condiciones topográficas (Cuadro 1).

- Grupo 1:** se ubica sobre cerro en un cultivo de maíz; es una plaza dispuesta según el patrón Norte Abierto al Este.
- Grupo 2:** se ubica al norte del Grupo 1, es una plaza de patrón Este Abierto al Oeste, presentando al sur dos estructuras rectangulares de menor tamaño.
- Grupo 3:** se encuentra al noreste del Grupo 2, es una plaza dispuesta según un patrón Este Cerrado; en la sección sur se encuentra un basamento con dos montículos de baja altura sobre él.
- Grupo 4:** es una plaza dispuesta siguiendo el patrón Norte Cerrado sobre una plataforma basal. El montículo Norte tiene 5 m de alto y es compartido por la plaza del Grupo 5, la cual muestra un nivel más alto de 3 m.
- Grupo 5:** se forma por una plaza de patrón Norte Cerrado. En esta plaza el montículo Sur (montículo Norte del Grupo 4) mide 2.30 m de alto. Tanto el montículo Norte como el Sur se encuentran depredados y en las paredes de las depredaciones se evidencian muros de piedra tallada.

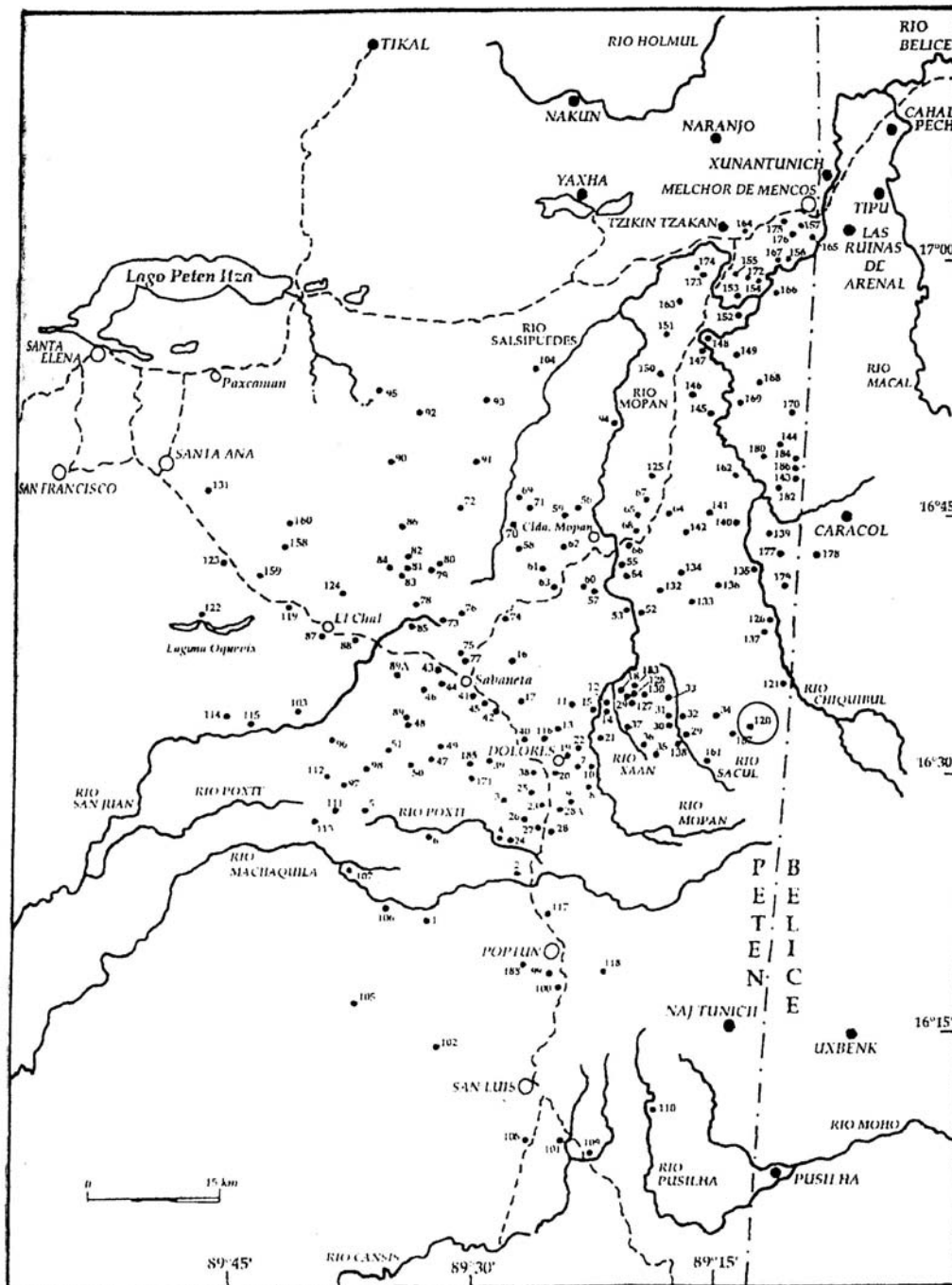


Figura 1 El Bejucal en el área sureste de Petén

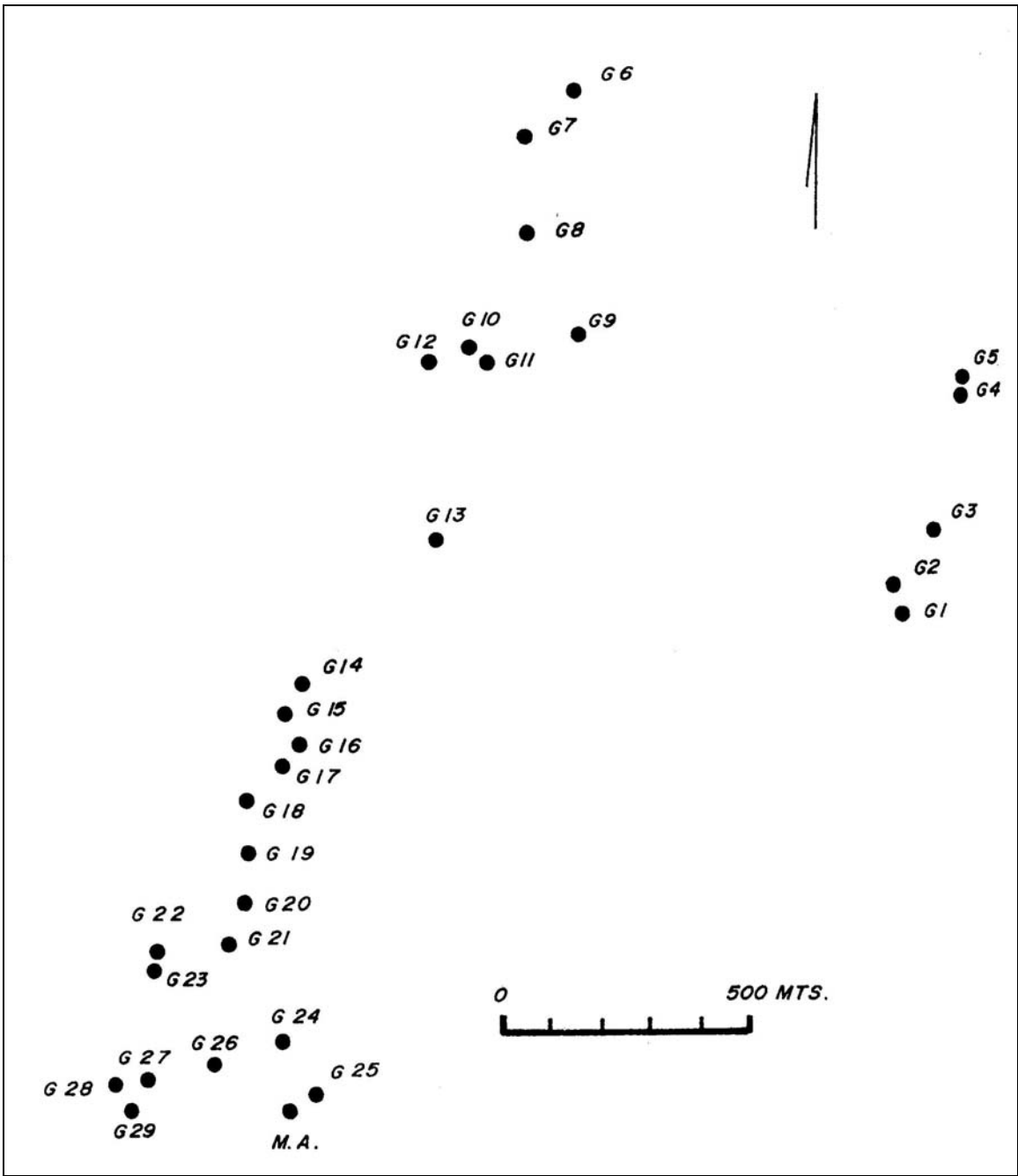


Figura 2 Distribución de grupos del sitio El Bejucal

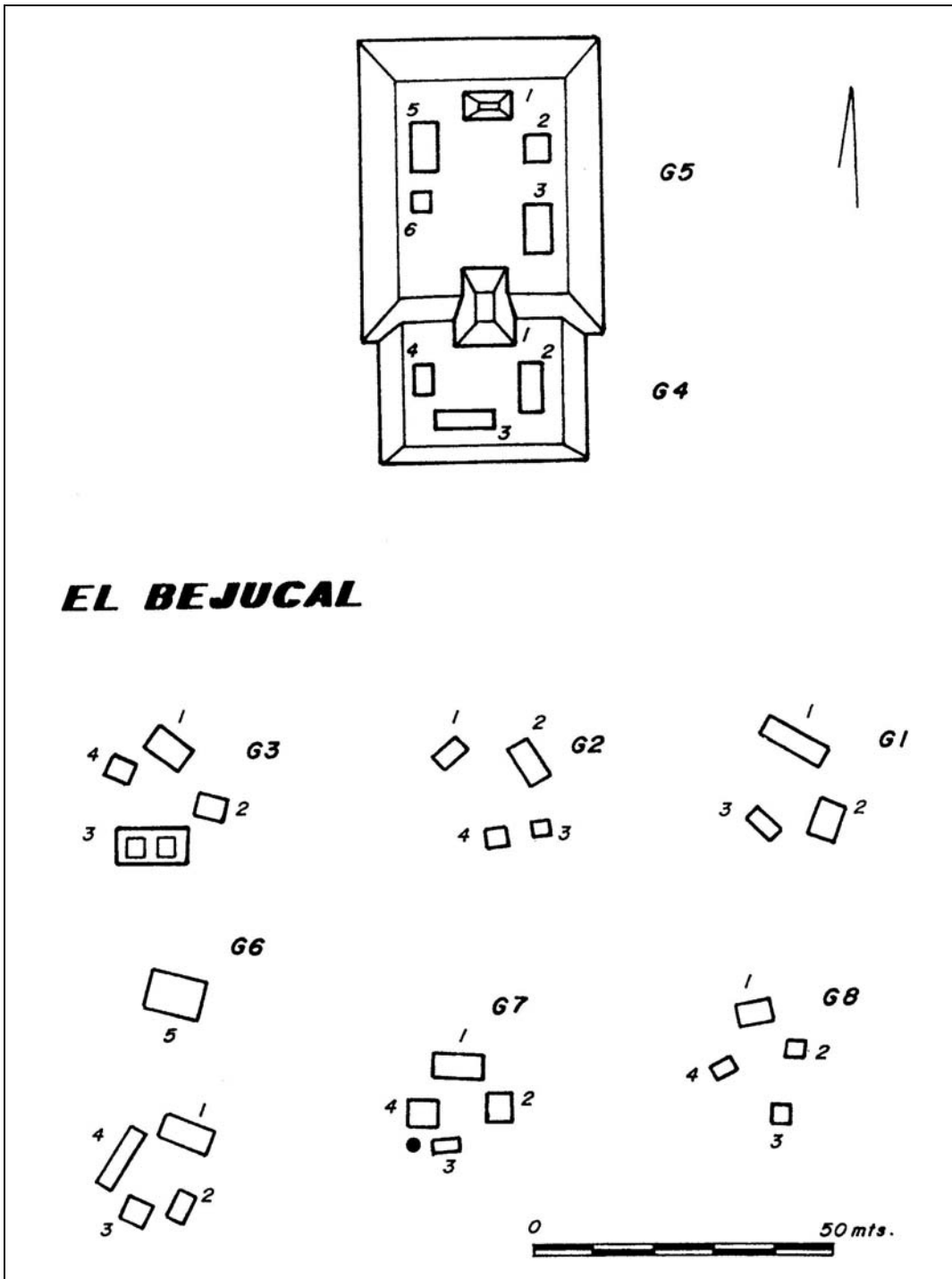


Figura 3 Área central de El Bejucal y Grupos 1 al 8

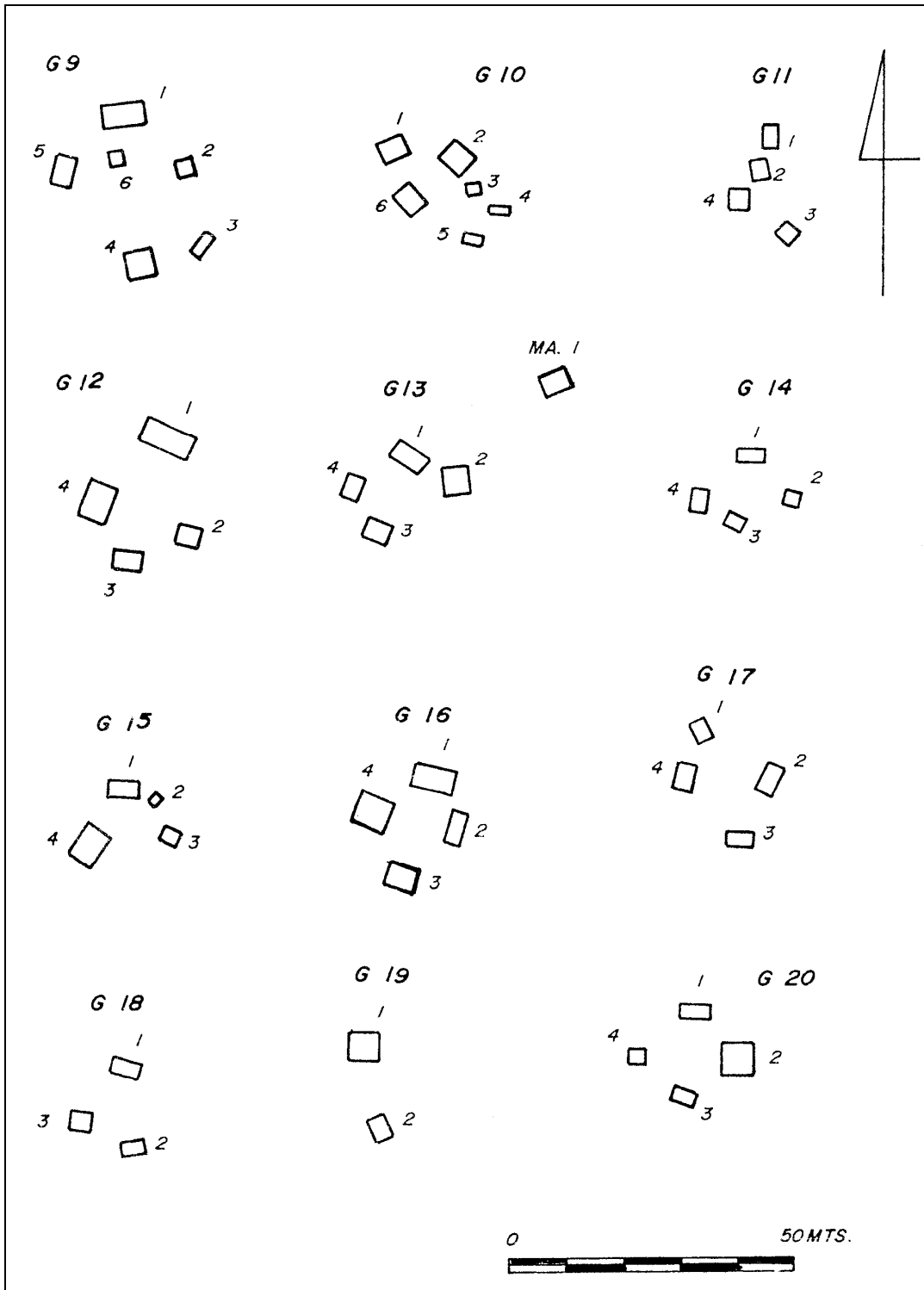


Figura 4 El Bejucal: Grupos 9 a 20

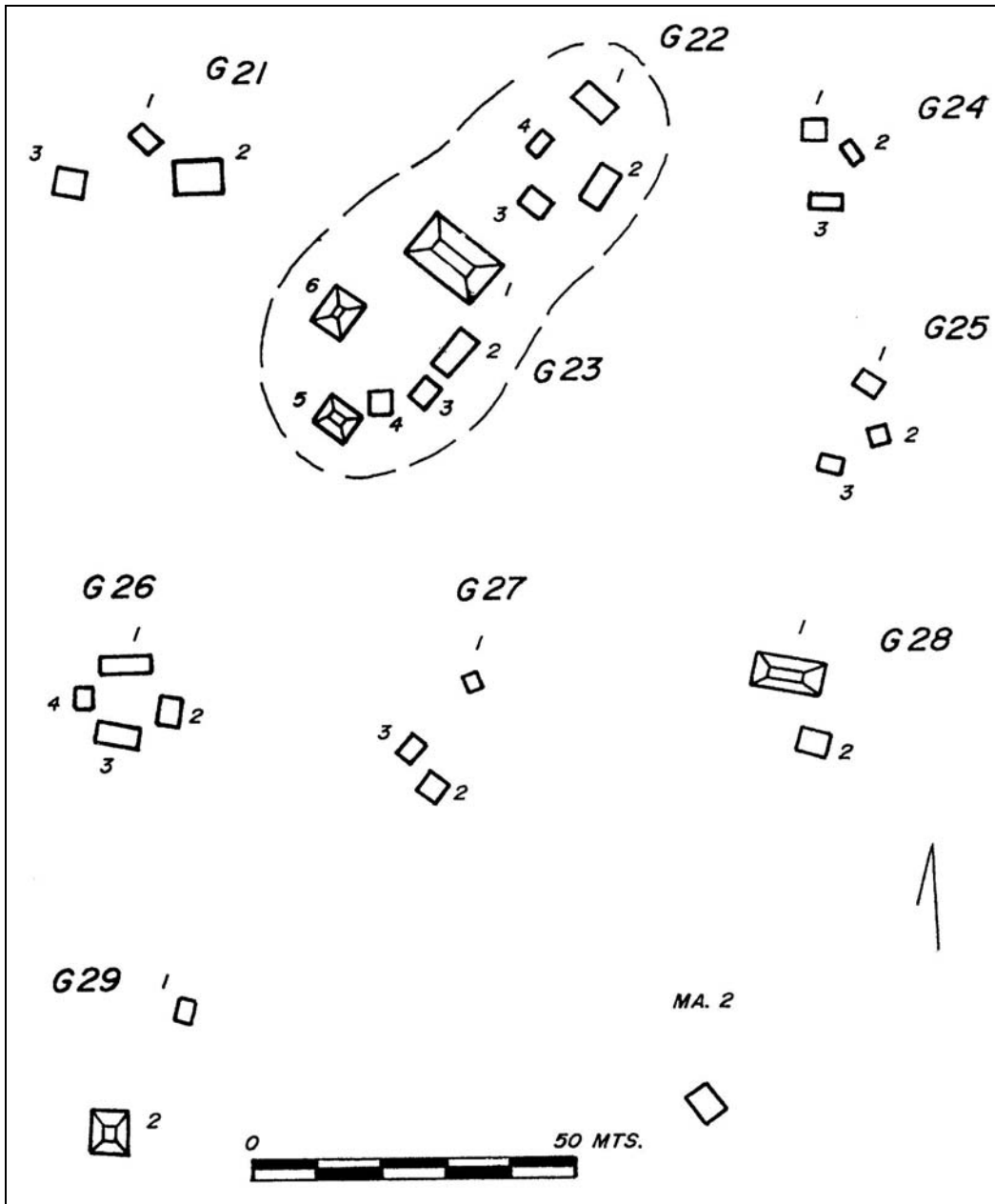


Figura 5 El Bejucal: Grupos 21 a 29

CUADRO 1

RESUMEN DE GRUPOS DE EL BEJUCAL

1	Número de grupo									
2	Número de estructura									
3	Posición de la estructura (según punto cardinal)									
4	Altura de la estructura mts.									
5	Montículo principal (*)									
6	Depredación (NR = no registrada; número de saqueos)									
7	Patrón de plaza:									
	NC = Norte Cerrado					EC = Este Cerrado				
	NA-O = Norte Abierto/Oeste									
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	1.20	*		NA-O	-	-	1	150
	2	E	0.50							
	3	S	0.50							
2	1	NE	0.60	*		NA-O	-	-	1	200
	2	SE	0.40							
	3	SO	0.60							
	4	NO	0.50							
3	1	N	0.30			EC	PB	-	1	195
	2	E	0.60	*						
	3	SE	0.40							
	4	SO	0.40							
	5	O	0.50							
4	1	N	5.00	*	2	NC	PB	-	1	170
	2	E	0.50		2					
	3	S	0.50							
	4	O	0.30							
5	1	N	3.00	*	3	NC	PB	1	1	330
	2	NE	0.50		1					
	3	SE	0.70		1					
	4	O	0.20							
	5	NO	0.50		2					

CUADRO 2

RESUMEN DE GRUPOS DE EL BEJUCAL: SECCION CHICALES

1	Número de grupo									
2	Número de estructura									
3	Posición de la estructura (según punto cardinal)									
4	Altura de la estructura mts.									
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				
	EA-S = Este Abierto/sur					OA-S = Oeste Abierto/sur				
	SA-E = Sur Abierto/Este					EA-O = Este Abierto/Oeste				
	SA-O = Sur Abierto/Oeste									
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	0.80	-	-	OC	-	-	1	100
	2	E	0.10							
	3	S	0.50							
	4	O	1.0	*		OC				
	5	N	1.0							
2	1	N	0.80	*	1	NC	-	-	1	63
	2	E	0.50							
	3	S	0.10							
	4	O	0.40							
3	1	N	1.20	*	-	NC	-	-	1	130
	2	E	0.15							
	3	S	0.40							
	4	O	0.20							
4	1	N	1.0	*	1	NC	-	-	1	440
	2	NE	0.30							
	3	SE	0.40							
	4	S	0.60							
	5	O	0.50							
	6	NO	0.15							

5	1	N	1.0	*	1	NC	-	1	1	180
	2	E	0.20							
	3	SE	0.15							
	4	S	0.30							
	5	E	0.60							
	6	NO	1.0							
6	1	N	0.10		-	IA	-	1	1	50
	2	N	0.25	*						
	3	O	0.15							
	4	S	0.20							
7	1	N	1.25	*	-	NC	-	-	1	210
	2	E	0.60							
	3	S	0.80							
	4	O	0.50							
8	1	N	0.30	-	-	EC	-	-	1	132
	2	E	0.80	*						
	3	S	0.30							
	4	O	0.25							
9	1	N	0.25	-	-	SC	-	-	1	140
	2	E	0.15							
	3	S	0.40	*						
	4	O	0.20							
10	1	N	0.50	-	-	OA-S	-	-	1	165
	2	NE	0.30							
	3	E	0.10							
	4	O	1.0	*						
11	1	N	1.0	-	-	OC	-	-	1	120
	2	E	0.50							
	3	S	0.70							
	4	O	1.20	*						
12	1	NO	0.30	-	-	SC	-	-	1-	150
	2	E	0.40							
	3	S	0.50	*						
	4	O	0.25							
13	1	N	0.15	-	-	OC	-	-	1	130
	2	S	0.10							
	3	O	0.20	*						
14	1	N	0.50	*	-	IA	-	-	1	120
	2	S	0.40							
15	1	N	0.50	-	-	EC	-	-	1	154
	2	E	0.50	*						
	3	S	0.25							
	4	O	0.15							

16	1	N	0.10	-	-	EA-S	-	-	1	156
	2	E	0.50	*						
	3	O	0.30							
17	1	N	0.80	*	1	NC	-	-	1	153
	2	NE	0.15							
	3	E	0.50							
	4	S	0.60							
	5	O	0.50							
18	1	N	2.0	*	-	NC	-	-	1	308
	2	E	0.60							
	3	SE	0.50							
	4	S	0.80							
	5	SO	1.25							
	6	O	1.00							
19	1	N	0.20	-	-	SA-O	-	-	1	72
	2	E	0.50							
	3	S	0.60	*						
20	1	N	0.50	-	-	EA-O	-	-	1	77
	2	E	0.90	*						
	3	S	0.30							
21	1	N	0.80	*	-	NC	-	-	1	70
	2	E	0.20							
	3	S	0.60							
	4	O	0.20							
22	1	N	0.10	-	-	SA-E	-	-	1	156
	2	S	0.20	*						
	3	SO	0.15							
23	1	N	1.0	*	-	IA	-	-	1	35
	2	S	0.80							
24	1	N	0.20	-	-	IA	-	-	1	128
	2	E	1.50	*						
MA1	1	-	0.60	*	-	IA	-	-	1	-
MA2	1	-	0.80	*	-	IA	-	-	1	-