

Chocón, Jorge E.

1998 La Pimienta, un sitio asociado a la carretera en el área de Yaltutu, Dolores. En *Reporte 12, Atlas Arqueológico de Guatemala*, pp.386-399. Dirección General de Patrimonio Cultural y Natural, Guatemala (versión digital).

## 18

# LA PIMIENTA, UN SITIO ASOCIADO A LA CARRETERA EN EL ÁREA DE YALTUTU

*Jorge E. Chocón*

El sitio arqueológico La Pimienta se encuentra ubicado a 7 km al noroeste de la población de Dolores; corresponde a las coordenadas geográficas: 16° 32' 16" N y 89° 26' 05" W (Figura 1). Los sitios arqueológicos más cercanos a La Pimienta son Yaltutu a 3.5 km al sur y El Tzic a 3 km al noreste del sitio.

La Pimienta se dispone sobre cerros, el uso actual del terreno es de cultivo, por lo que la vegetación del mismo es secundaria, lo cual hace complejo el levantamiento sobre todo al encontrarse la milpa en etapa de crecimiento.

El acceso al sitio se puede hacer por dos direcciones, la primera desde la comunidad de Dolores, siguiendo el trazo de la antigua calle real; este camino de herradura lleva hacia el lugar conocido como Pozo Xomontun, de allí hasta el sitio existe una distancia de 2.5 km. Este camino de herradura es difícil de transitar, sobre todo en la época de invierno.

El acceso actual a La Pimienta es fácil dado que el nuevo trazo de la carretera asfaltada entre Dolores y Sabaneta pasa directamente al este del área central.

### ASENTAMIENTO DE LA PIMIENTA

La Pimienta se extiende a lo largo del encañón que une a La Unión con Dolores por lo que su asentamiento es disperso, además de que el territorio es muy inundable por lo que los grupos se encuentran en la parte superior de pequeñas colinas, las cuales albergan a cada una de las plazas (Figura 2). Los grupos se encuentran con una distancia considerable entre sí, no se presenta un agrupamiento, como lo refleja el área central del sitio, el cual solo presenta un grupo asociado a un Conjunto de tipo Grupo E, dispuesto en la parte superior del cerro más grande de la serranía.

El Conjunto de tipo Grupo E de La Pimienta se encuentra ubicado sobre un cerro, el cual fue acomodado para albergar la plaza y un grupo anexo al mismo (Figura 3). El área se encuentra con cultivo de maíz y calabaza.

El complejo está formado por tres estructuras que delimitan una plaza abierta al lado norte. La Plataforma Este se define con una altura total de 4 m de alto, con un largo de 20 m; se encuentra destruida en su parte frontal y posterior debido a dos grandes trincheras de saqueo que atravesaron la estructura. No presenta plataformas laterales en los extremos del basamento.

La Estructura Sur es una plataforma de planta rectangular que alcanza 0.50 m de altura.

La Estructura Oeste tiene una altura de 5 m y, al igual que la Plataforma Este, se encuentra muy dañada debido a diferentes pozos de saqueo.

En la parte norte del Conjunto de tipo Grupo E se encuentra otra plaza asociada al área central del sitio, que comparte la nivelación del cerro que alberga al complejo. Este grupo se compone de seis estructuras que forman una plaza Abierta al Oeste. Varias estructuras alcanzan 1 m de altura y son plataformas. La estructura más alta es la dispuesta al suroeste, con una altura de 2 m, seguida por la Estructura Norte que alcanza una altura de 1.50 m.

La disposición del área central del sitio es muy peculiar pues no presenta una concentración de grupos a su alrededor, en los cerros que se extienden hacia el oeste no se presentan rasgos de montículos, mientras que éstos se encuentran hacia la parte este dispersándose hacia el norte y el sur del encaño.

## **ÁREA PERIFÉRICA DEL SITIO**

El sitio se compone de un área habitacional de 19 grupos, los cuales tienen como característica principal su ubicación que se presenta sobre cerros acomodados para albergar las plazas, su distribución es dispersa lo que hace que el sitio abarque mucho territorio sin alcanzar un alto número de grupos (Figuras 4 a 6).

Los grupos habitacionales se desplazan hacia la parte norte y sur del Conjunto de tipo Grupo E, el cual se ubica ligeramente hacia el norte del sitio. El camino conocido como La Pimienta, parte de la actual carretera asfaltada, atraviesa el sitio en la parte baja del encaño, por lo que los grupos no son visibles desde el camino con la salvedad de los grupos ubicados al este del área central que se encuentran en colinas de baja altura.

La mayoría de los montículos han sido saqueados por lo que difícilmente pueden encontrarse las esquinas que verifican los límites de las estructuras, así como parte de la destrucción ocasionada a ellas se debe al cultivo intensivo del lugar.

## **SONDEO EN LA PIMIENTA**

Durante la temporada de agosto de 1998 fue necesario llevar a cabo un sondeo en La Pimienta debido a la habilitación del nuevo tramo carretero. En esta actividad se realizan pozos de sondeo en el área central del sitio, así como en algunos grupos cercanos al Conjunto de tipo Grupo E (Figuras 7 y 8). El objetivo primordial es la recuperación de material para poder fechar la ocupación del sitio.

### **Pozo 91-1**

Pozo frente a la Estructura Oeste del Conjunto de tipo Grupo E. Con 1 m de profundidad, presenta un lote que corresponde al humus de 0.45 m de grosor, seguido por una nivelación de roca quebrada grande, la cual se encuentra directamente sobre la roca caliza.

### **Pozo 91-2**

El segundo pozo se traza frente a la Plataforma Este del Conjunto de tipo Grupo E. Dicho pozo alcanza una profundidad de 0.35 m, solo presenta un lote perteneciente al humus.

### **Pozo 91-3**

El pozo fue trazado frente a la Estructura Sur del Conjunto de tipo Grupo E. Es el de menor profundidad, con 0.20 m, solo presenta humus.

#### **Pozo 91-4**

Se destina el pozo frente a la Estructura Norte de la plaza anexa al Conjunto de tipo Grupo E; en este pozo se encuentra un solo lote formado por humus hasta la roca caliza, tiene una profundidad de 0.60 m.

#### **Pozo 91-5**

El pozo se ubica frente a la Estructura Sureste de la plaza anexa al Conjunto de tipo Grupo E; presenta únicamente un lote de humus hasta la roca caliza, con una profundidad de 0.40 m.

#### **Pozo 91-6**

Pozo frente a la Estructura Sur de la plaza anexa al Conjunto de tipo Grupo E; presenta una profundidad de 0.70 m, con solo un lote correspondiente a humus.

#### **Pozo 91-7**

El pozo se traza frente a la Estructura Sur del Grupo 1, tiene una profundidad de 0.50 m hasta la roca caliza. Solo presenta humus.

#### **Pozo 91-8**

El pozo frente a la Estructura Suroeste del Grupo 1 se compone de dos lotes, el primero corresponde a humus con una profundidad de 0.70 m; bajo él se encuentra una nivelación de terreno compuesta de piedra grande revuelta con tierra café, que llega hasta la roca caliza situada a 1.20 m de profundidad.

#### **Pozo 91-9**

Frente a la Estructura Oeste del Grupo 1; presenta dos lotes con las mismas características del pozo 91-8: el nivel de humus alcanza 0.50 m de profundidad, seguido del relleno de piedra y tierra café hasta alcanzar a la roca caliza a 1 m de profundidad.

#### **Pozo 91-10**

El pozo frente a la Estructura Norte tiene un solo lote, el cual alcanza una profundidad de 0.70 m hasta la roca caliza, no presenta ningún otro rasgo asociado.

## **ANÁLISIS CERÁMICO DE LA PIMIENTA**

La cerámica recuperada en la fase de sondeo en La Pimienta comprende una muestra de 214 tiestos. El análisis tanto de tipos como de formas cerámicas dieron los siguientes resultados.

<b>Preclásico Tardío</b>	7.00%
<b>Clásico Temprano</b>	2.35 %
<b>Clásico Tardío</b>	56.54%
<b>Clásico Terminal</b>	34.11%

<b>Periodo</b>	<b>Sin Engobe</b>	<b>Con Engobe</b>	<b>total</b>
Preclásico Tardío	53%	47%	100%
Clásico Temprano	0%	100%	100%
Clásico Tardío	47%	53%	100%
Clásico Terminal	57%	43%	100%

Dentro de las formas generales se tienen los siguientes resultados:

<b>Forma</b>	<b>Muestra</b>	<b>Porcentaje</b>
Ollas	105	50%
Cuencos	47	22%
Platos	62	28%
Vasos	0	0%
<b>Total</b>	<b>214</b>	<b>100%</b>

Dentro del análisis de formas predominan las ollas/cántaros, los cuales se presentan con el 50% del total de la muestra, dentro de las formas de cuencos y platos la distribución se encuentra más homogénea mientras que es nula en la forma de vasos.

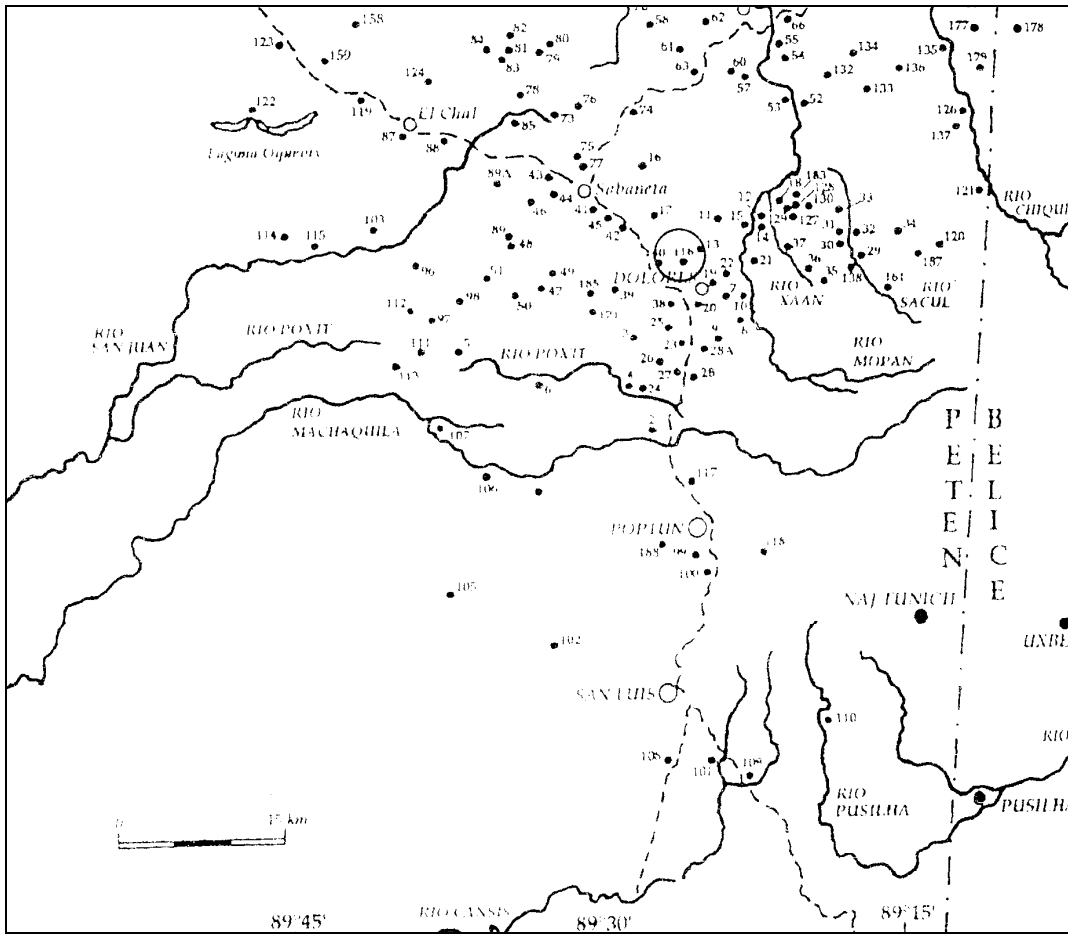


Figura 1 La Pimenta en la región del sureste de Petén

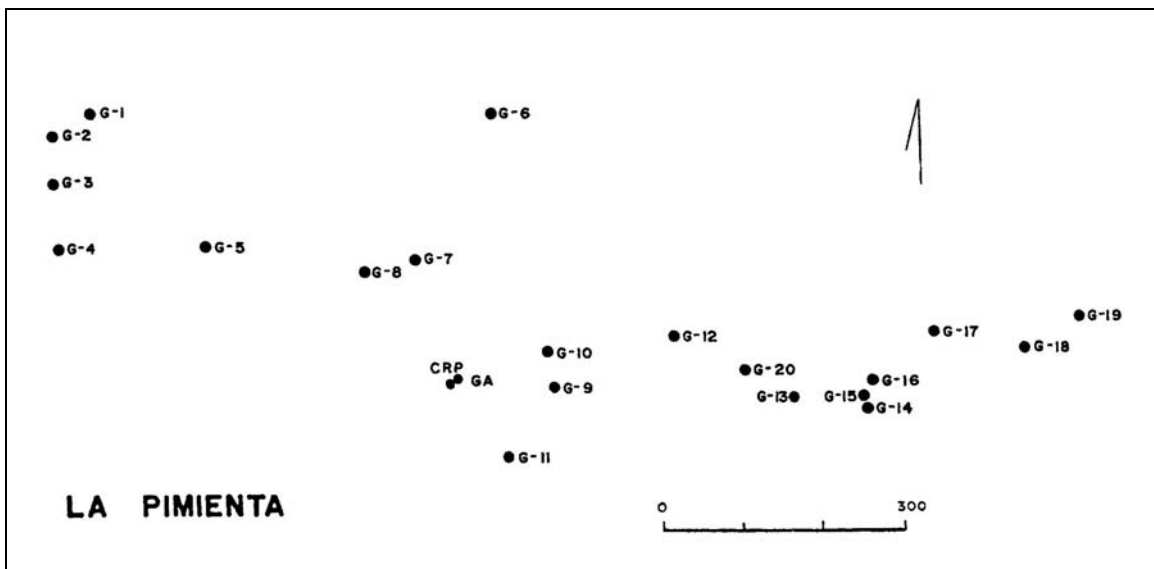


Figura 2 Plano de distribución de grupos de La Pimenta

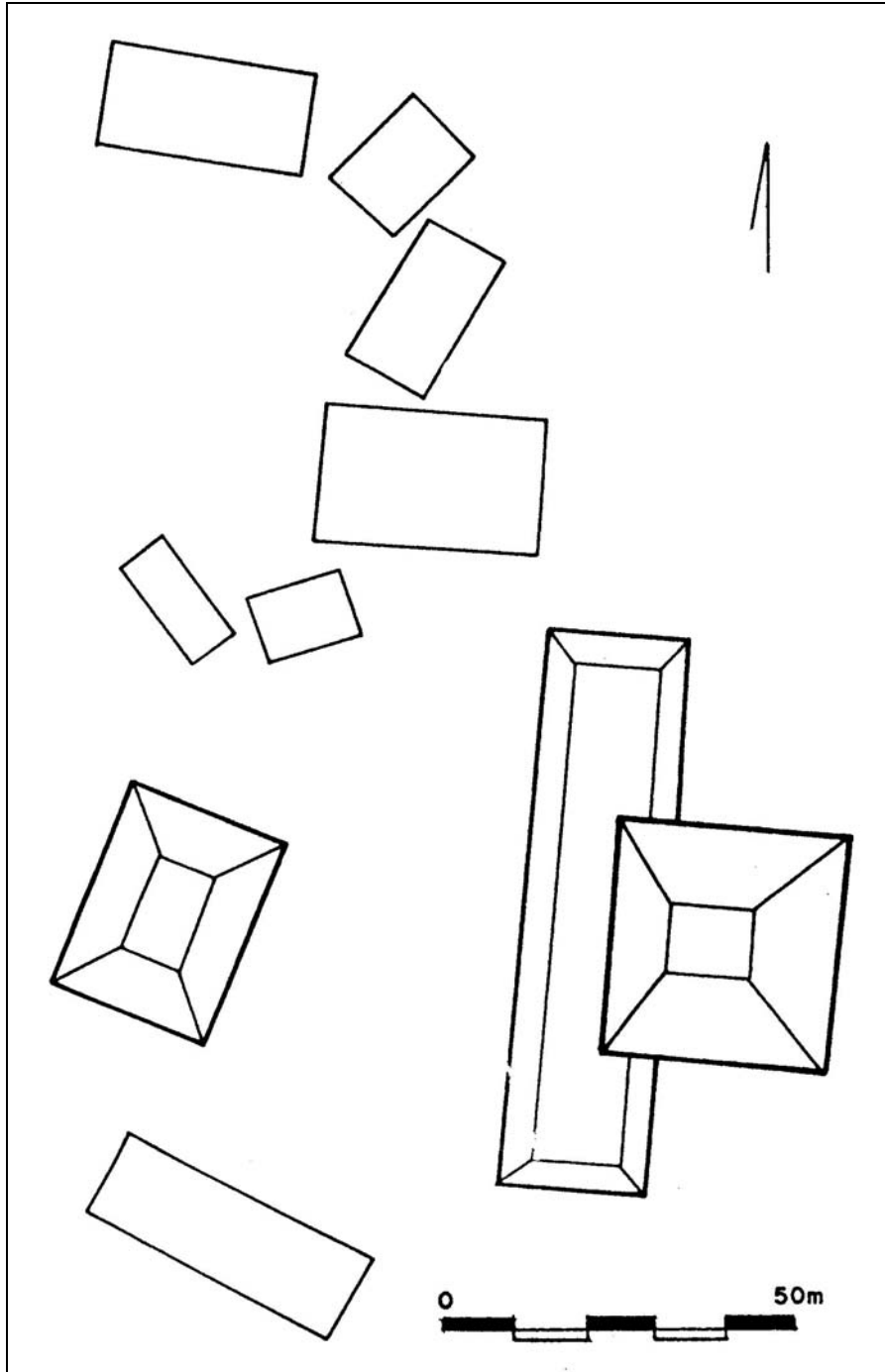


Figura 3 La Pimienta: área central

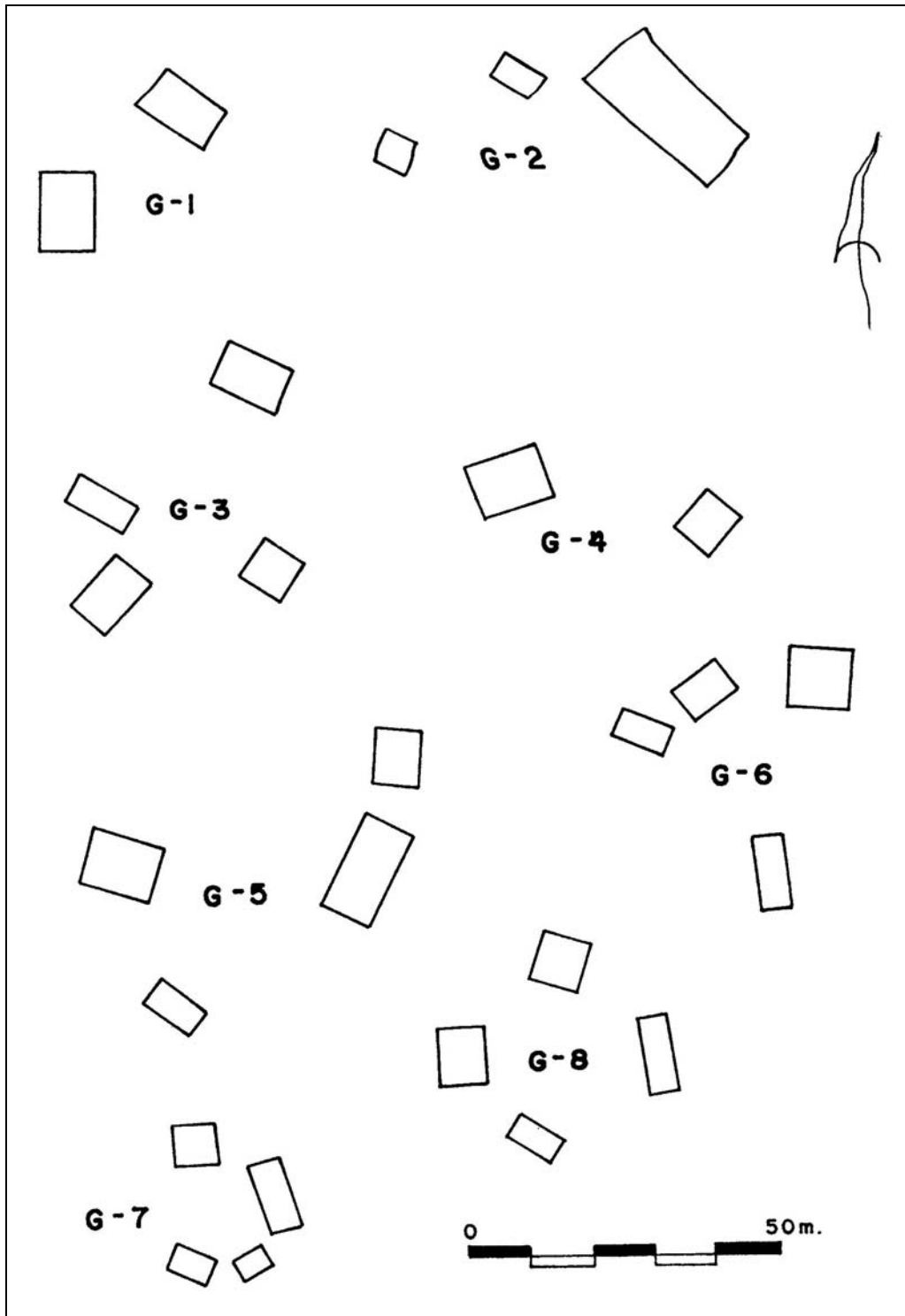


Figura 4 La Pimienta: Grupos 1 al 8

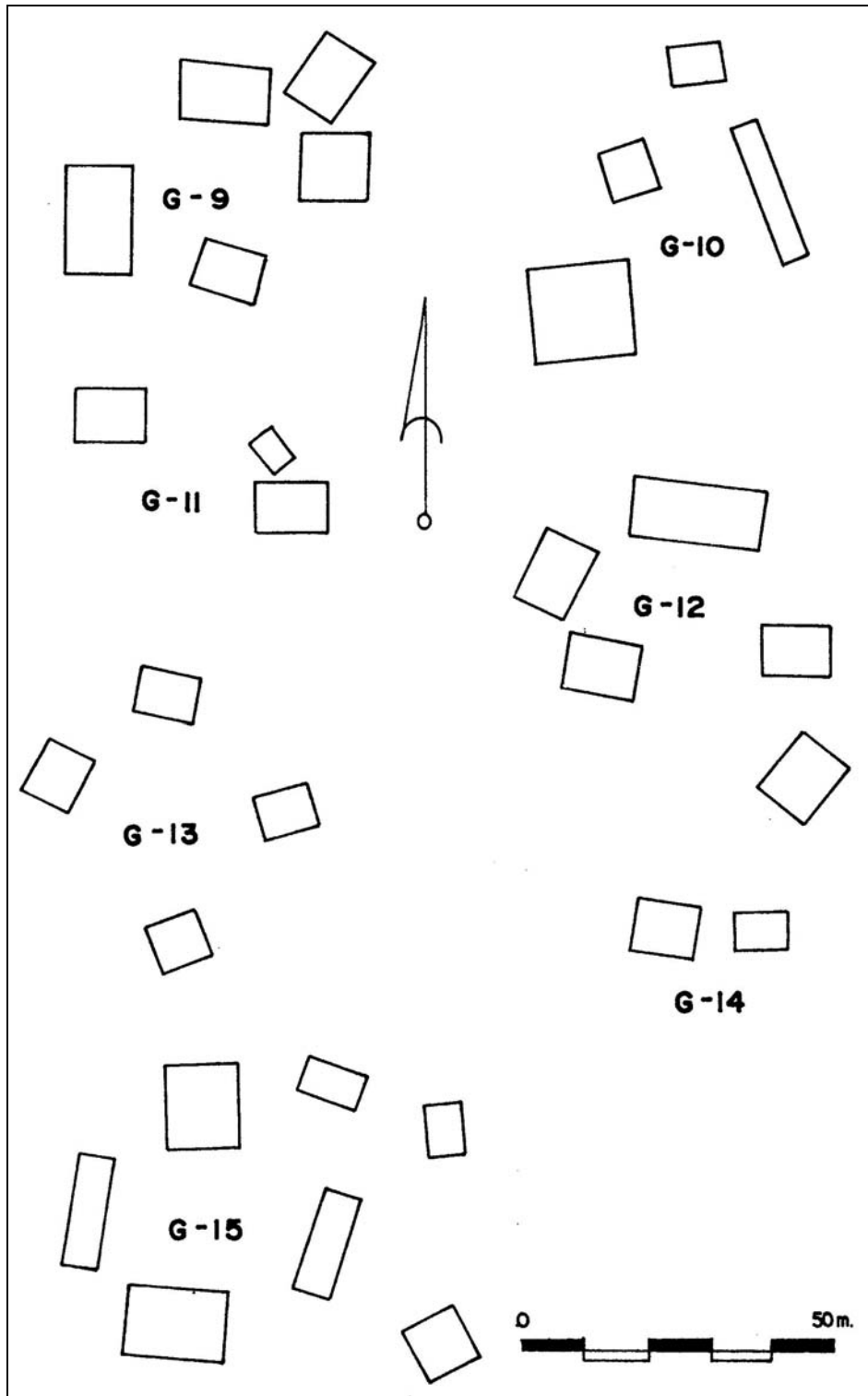


Figura 5 La Pimienta: Grupos 9 al 15

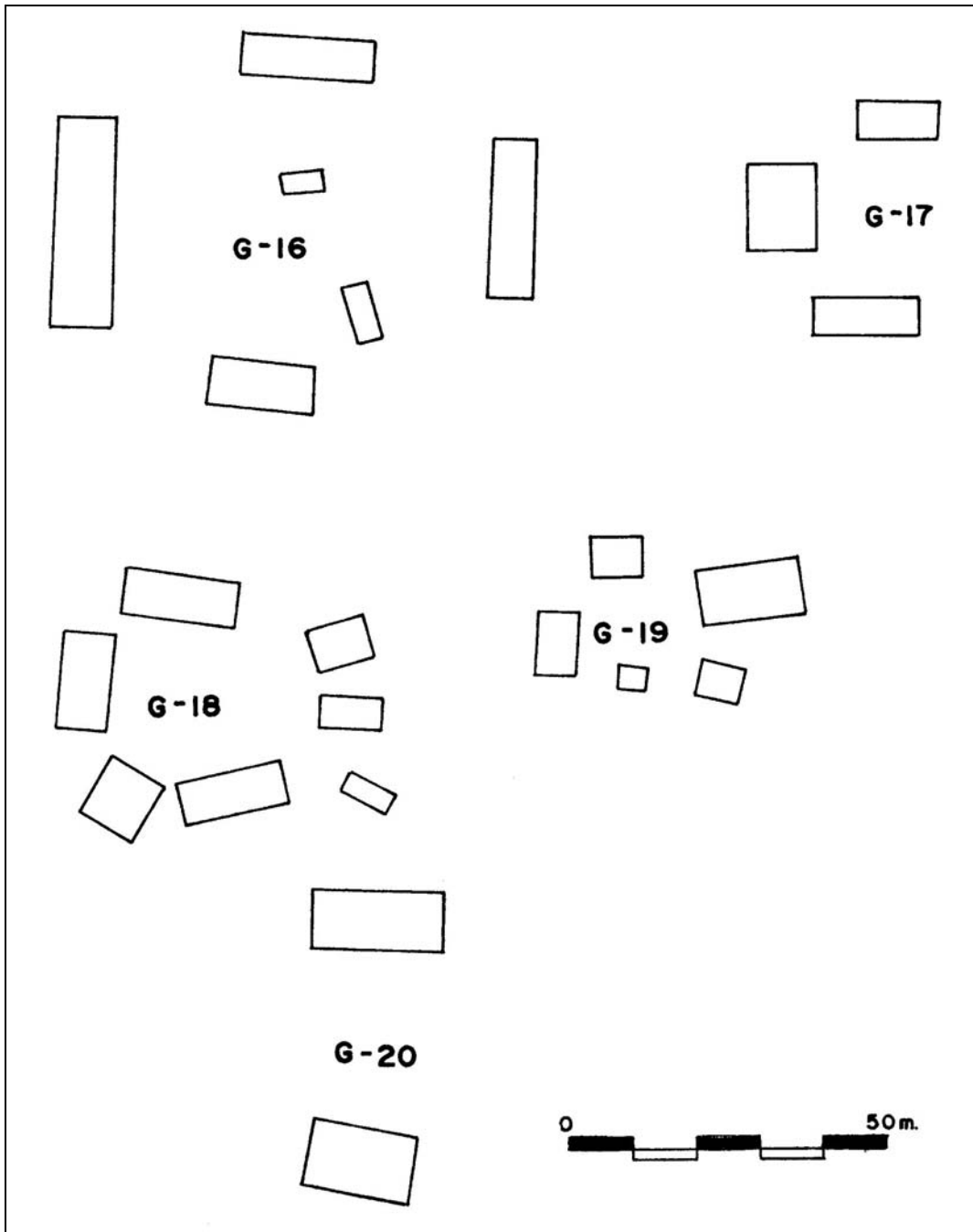


Figura 6 La Pimienta: Grupos 16 al 20

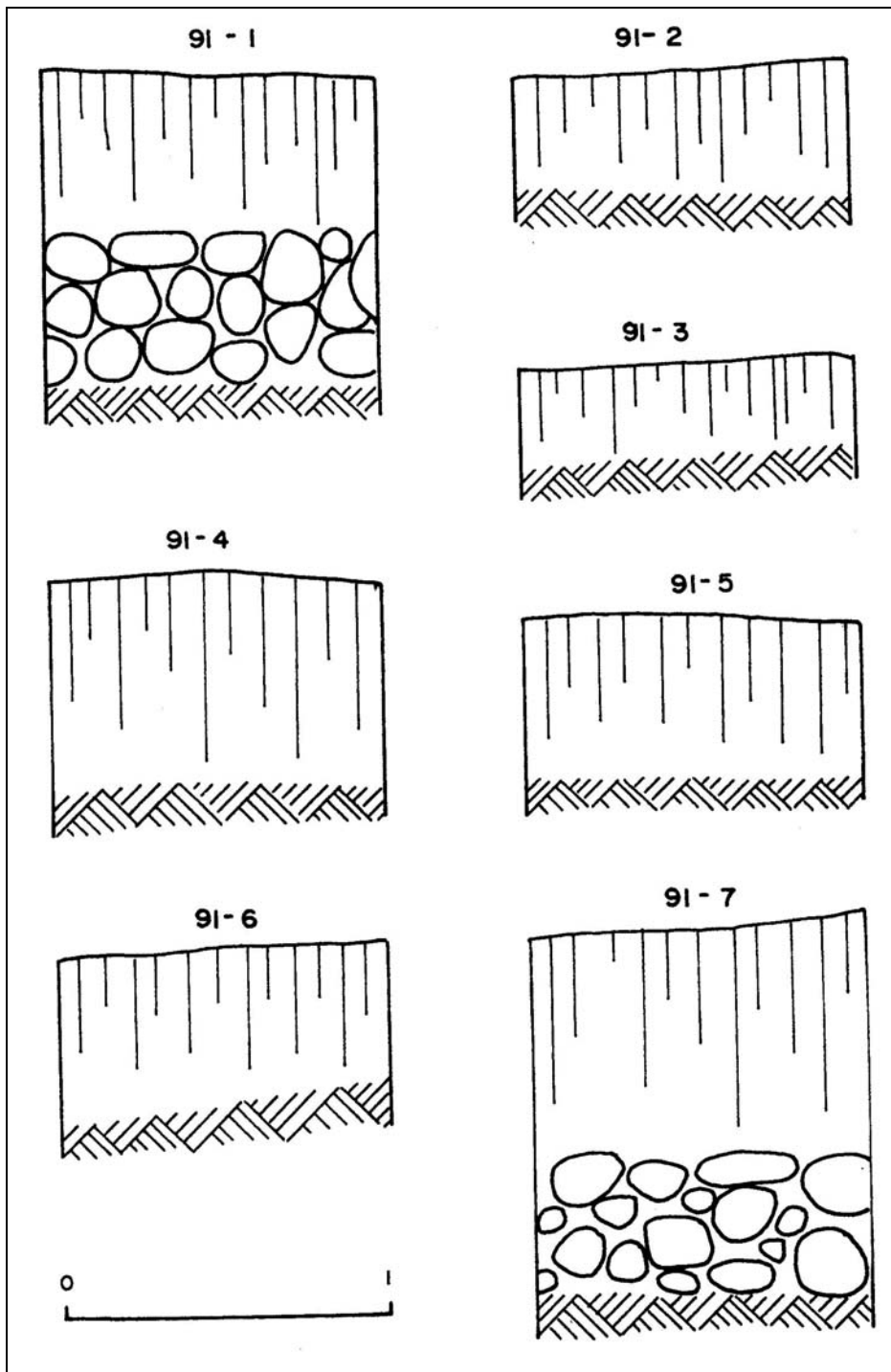


Figura 7 La Pimienta: Pozos 91-1 a 91-7

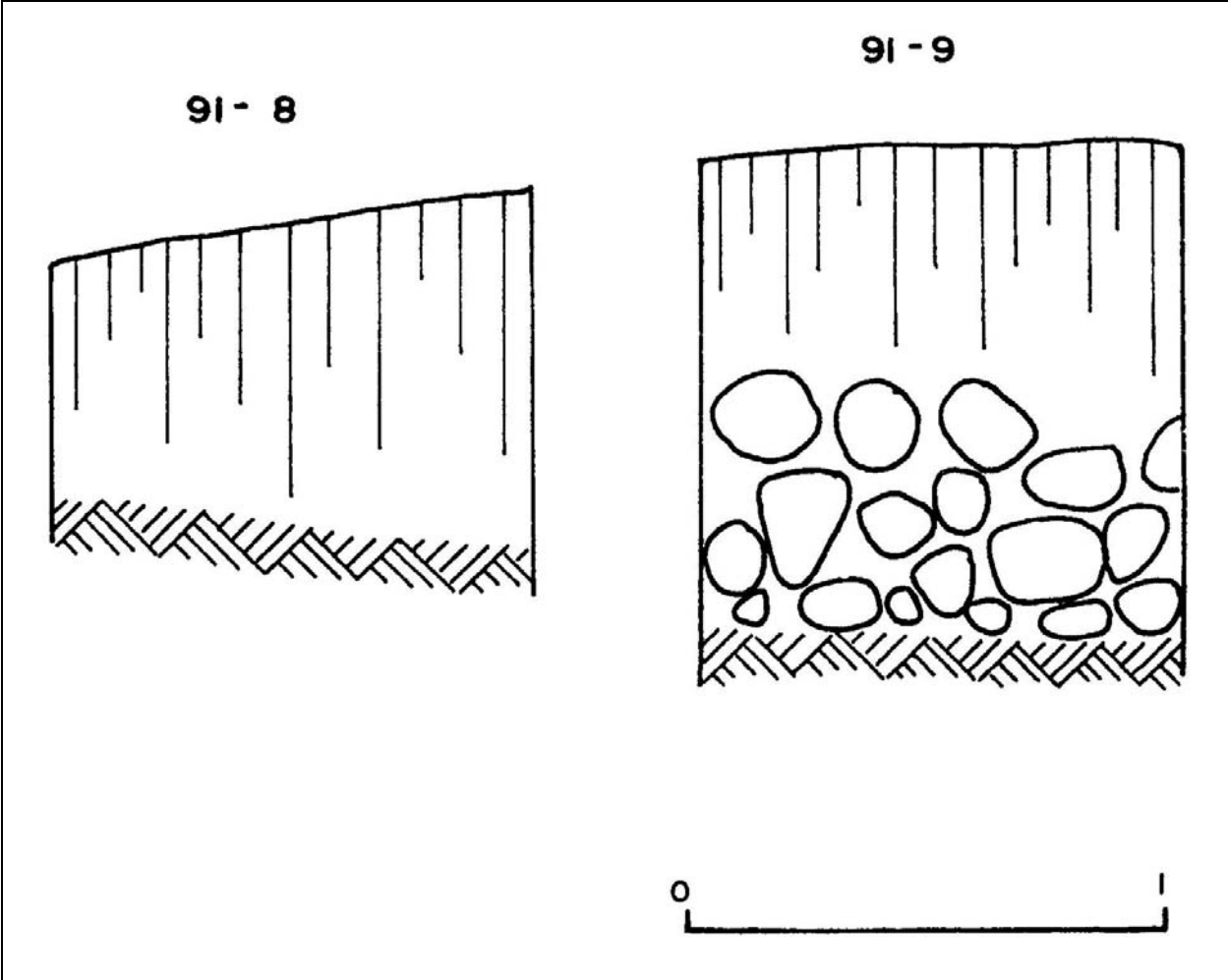


Figura 8 La Pimienta: Pozos 91-8 y 91-9

## CUADRO 1

### RESUMEN DE GRUPOS - LA PIMIENTA

<b>1</b>	Número de grupo									
<b>2</b>	Número de estructura									
<b>3</b>	Posición de la estructura (según punto cardinal)									
<b>4</b>	Altura de la estructura en metros									
<b>5</b>	Montículo principal (*)									
<b>6</b>	Depredación ( <b>NR</b> = no registrada)									
<b>7</b>	Patrón de plaza:									
	<b>NC</b> = Norte Cerrado					<b>EC</b> = Este Cerrado				
	<b>SC</b> = Sur Cerrado					<b>OC</b> = Oeste Cerrado				
	<b>MA</b> = Montículo aislado					<b>IA</b> = Indeterminado Abierto				
	<b>NA</b> = Norte Abierto					<b>SA</b> = Sur Abierto				
	<b>EA</b> = Este Abierto					<b>OA</b> = Oeste Abierto				
	<b>NA-E</b> = Norte Abierto/Este					<b>NA-S</b> = Norte Abierto/Sur				
	<b>NA-O</b> = Norte Abierto/Oeste					<b>SA-E</b> = Sur Abierto/Este				
	<b>EA-O</b> = Este Abierto/Oeste					<b>SA-O</b> = Sur Abierto/Oeste				
	<b>EA-S</b> = Este Abierto/Sur					<b>OA-S</b> = Oeste Abierto/Sur				
	<b>OA-E</b> = Oeste Abierto/Este					<b>CRP</b> = Conjunto de tipo Grupo E				
<b>8</b>	Plataforma basal ( <b>PB</b> )									
<b>9</b>	Chultun									
<b>10</b>	Ubicación									
	1 sobre cerro									
	2 en ladera									
	3 en planicie									
<b>11</b>	Dimensión de patio en m <sup>2</sup>									
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
0	1	E	4.00	*	si	CRP			1	200
	2	S	0.70							
	3	O	0.50		si					
A	1	N	0.10		si	SA-O			-	150
	2	NE	0.10							
	3	E	0.10							
	4	SE	1.70	*						
	5	S	0.10							
	6	SO	0.20							
1	1	N	0.50	*		NA			2	400
	2	O	0.30							
2	1	NE	0.60	*		NA			2	600
	2	N	0.10							
	3	NO	0.20							
3	1	O	0.20			NC			1	500
	2	E	0.10							
	3	N	0.30	*						
	4	NO	0.10							

4	1	N	0.50	*	EA	1	300
	2	E	0.80				
5	1	NE	0.50	*	NC	1	700
	2	E	0.20				
	3	S	0.10				
	4	O	0.10				
6	1	N	0.20	*	EC	1	400
	2	O	0.10				
	3	S	0.10				
	4	E	0.50				
7	1	N	0.10	*	EA-O	1	150
	2	E	0.30				
	3	SE	0.10				
	4	S	0.10				
8	1	N	0.10	*	OC	1	400
	2	E	0.10				
	3	S	0.10				
	4	O	0.20				
9	1	N	0.10	*	OC	1	500
	2	E	0.10				
	3	S	0.80				
	4	O	1.00				
	5	NE	0.50				
10	1	N	0.10	*	SC	1	800
	2	S	1.00				
	3	E	0.10				
	4	O	0.30				
11	1	N	0.20	*	NA	1	100
	2	NE	0.07				
	3	E	0.10				
12	1	N	1.00	*	NC	1	600
	2	E	0.10				
	3	S	0.80				
	4	O	0.10				
13	1	N	0.50	*	NC	1	500
	2	E	0.20				
	3	S	0.40				
	4	O	0.20				
14	1	N	0.30	*	si NA	1	40
	2	E	0.10				

15	1	N	1.00	*	si	NC	1	600
	2	E	0.10					
	3	S	0.10					
	4	O	0.20					
	5	NE	0.10					
	6	NE	0.20					
	7	SE	0.20					
16	1	N	0.20		si	OC	1	900
	2	E	0.10					
	3	S	0.30					
	4	O	1.00	*				
	5	NE	0.70					
	6	SE	0.20					
17	1	N	1.00	*		NA-E	2	460
	2	S	0.20					
	3	O	0.30					
18	1	N	0.70			OC	1	700
	2	E	0.50					
	3	S	0.20					
	4	SO	0.10					
	5	O	1.00	*				
	6	NE	0.70					
	7	SE	0.20					
19	1	N	0.20			EC		200
	2	E	1.00	*				
	3	SE	0.10					
	4	S	0.30					
	5	O	0.20					
20	1	N	1.00	*		NA	1	600
	2	S	0.50					