

Chocón, Jorge E.

2001 Patrón de asentamiento en el municipio de San Francisco, Petén: La cuenca del río San Martín. En *Reporte 15, Atlas Arqueológico de Guatemala*, pp.56-70. Instituto de Antropología e Historia, Guatemala.

5

PATRÓN DE ASENTAMIENTO EN EL MUNICIPIO DE SAN FRANCISCO, PETÉN: LA CUENCA DEL RÍO SAN MARTÍN

Jorge E. Chocón

La fisiografía de la sección sur del municipio de San Francisco se caracteriza por dos componentes ecológicos principales, sabana y montaña húmeda. La primera se extiende desde la cabecera municipal de San Francisco, hasta la margen norte del río Subin. Esta sabana se caracteriza por áreas bajas sujetas a inundación, generalmente muy fangosas, lo que hace difícil el recorrido en las temporadas de lluvia. La vegetación se compone principalmente de árboles menores y arbustos. El recorrido es difícil debido a la gran cantidad de caminos los cuales presentan características similares en ubicación (Figura 1).

A partir de la margen sur del río Subin la topografía cambia radicalmente debido a la presencia de una baja serranía, la cual eleva el terreno a más de 200 m sobre el nivel del mar. Esto hace que la zona cambie sus condiciones ecológicas en un área relativamente corta, la vegetación es la característica de montaña húmeda compuesta por árboles mayores y especies de palmas como *xate*, guano y escobo, y árboles como chicozapote, canchan, ceiba, cedro, etc.

Este cambio de terreno se extiende hasta la cuenca del río San Martín, en la población de San Valentín, la cual se encuentra al centro de una serie de cordilleras de poca altura pero que crean áreas de inundación propicias para el cultivo, muestra de ello es la cadena de lagunas que se forman en esta zona.

LA GUADALUPE

Se ubica a 2 km al oeste de la comunidad del mismo nombre. Su ubicación geográfica es de 16° 30' 16" N y 89° 53' 57" W. El acceso se hace por un camino de herradura desde la aldea La Guadalupe, los grupos de montículos empiezan a ser visibles desde atrás del cementerio de la localidad.

El sitio se encuentra en un área de cultivo por lo que se hace difícil su levantamiento debido a que actualmente se encuentra plantado de frijol (Figura 2). Las estructuras se presentan en buen estado de conservación, únicamente la Pirámide Oeste del Conjunto de tipo Grupo E se encuentra depredada. El buen estado del sitio se debe a que en la comunidad de La Guadalupe existe un 90% de habitantes Q'eqchi', quienes consideran que el sitio es un lugar sagrado, e incluso en el montículo ubicado en el cementerio de la comunidad se realizan ritos religiosos. La comunidad no permite el ingreso a personas extrañas y se presentan desconfiadas de dar información del sitio, por ello fue difícil la localización de los grupos, lográndose identificar con la colaboración de la comunidad ladina de la aldea.

EL CONJUNTO DE TIPO GRUPO E DE LA GUADALUPE

El Conjunto de tipo Grupo E se compone de seis estructuras dispuestas en una plaza de tipo cerrado, cuya circulación se limita a las esquinas del patio.

La Plataforma Este es de muy baja altura, no presenta la conformación acostumbrada en este tipo de basamento, dado que éste tiene solamente 0.40 m de altura, mientras que la Plataforma Central que se encuentra sobre el basamento alcanza 3.50 m de altura. La Plataforma Central se encuentra hacia el lado sur del basamento, situación que semeja a un montículo dispuesto sobre una plataforma basal. Su estado de conservación es bueno y los bloques de los pequeños muros se encuentran expuestos.

La Estructura Sur se dispone en el lado sur del patio, presenta las mismas características de la Plataforma Este, puesto que al parecer se trata de una estructura dispuesta sobre un basamento. Al realizar la limpieza del montículo se observa que tal basamento corresponde a su primer cuerpo, tiene una altura total de 1 m.

La Estructura Suroeste es una plataforma rectangular de 1 m de alto, se extiende hacia la Pirámide Oeste desplazándola del eje de la plaza, los muros se encuentran expuestos.

La Pirámide Oeste se encuentra depredada en la parte central de la estructura, es de forma rectangular y alcanza 5 m de alto, se encuentra desviada hacia el norte por lo que no juega un eje con la Plataforma Este, es la estructura más alta del sitio y se presenta seriamente dañada.

La Estructura Noroeste se encuentra adosada a la Pirámide Oeste, al parecer es de una etapa constructiva posterior a las demás. Es de dimensiones pequeñas, aunque alcanza una altura de 1 m. Al lado norte de esta estructura se encuentra un parapeto bien definido con un ancho de 1 m y un alto de 0.20 m, un rasgo que ha sido reportado en otros sitios como Maringa 2 (Cuenca del río Chiquibul) y Santa Rosa (Cuenca del río San Juan, en el presente reporte), como una manera de definir el área de patio. Al parecer el muro restringe el acceso por ese lado hacia la plaza.

La Estructura Norte alcanza 0.50 m de altura, dispuesta en el lado norte del patio. Es la menor de las plataformas de este grupo y su forma se encuentra expuesta sobre la superficie.

GRUPOS PERIFÉRICOS A LA GUADALUPE

Un total de seis grupos se encuentran asociados al sitio La Guadalupe, aunque por la vegetación la visibilidad es casi nula. Los grupos encontrados se encuentran entre vegetación secundaria (*guamil*) alta y tupida, además de pasto muy alto, lo que no permite observar estructuras menores características de las áreas habitacionales.

El patrón de asentamiento es extendido y disperso. Los grupos se encuentran localizados en pequeñas lomas, están en las partes más altas del terreno. Al este del área central de La Guadalupe el terreno es bajo y sujeto a inundación, por lo que la posibilidad de asentamiento es difícil.

Entre los grupos habitacionales asociados a La Guadalupe se encuentran dos montículos aislados que tienen dimensiones mayores, con una altura de 1 m. El segundo de éstos es alargado, al parecer forma parte de un grupo pero no fue visible ninguna otra estructura asociada debido a las condiciones de vegetación. Otra posibilidad es que estuviera relacionado con la parte posterior de la Pirámide Oeste del Conjunto de tipo Grupo E, una sugerencia derivada del hecho que el parapeto de la Estructura Noroeste se dirige en ángulo hacia aquella estructura.

Los Grupos 4 y 5 incluyen montículos mayores de 1 m de altura, formando el primero de ellos un grupo de estructuras dispuestas alrededor de un patio de tipo cerrado en donde la circulación está restringida a las esquinas, mientras que el segundo grupo es una plaza de tipo poco definida. Estos grupos habitacionales presentan muros expuestos en su primer cuerpo.

El sitio La Guadalupe no pudo ser sondeado debido a la negativa de los dueños a permitir tal actividad, por lo cual no es posible establecer la cronología ocupacional del sitio.

CASAS NEGRAS

El sitio se encuentra ubicado en las coordenadas 16° 33' 25" N y 89° 51' 22" W, a orillas de la calle que conduce de San Valentín a La Guadalupe, a escasos 500 m al sur de la comunidad San Martín en un potrero lo cual hace fácil su localización.

Este grupo se encuentra parcialmente destruido por la calle, la cual lo atraviesa (Figura 3). No se observan grupos mayores en sus alrededores, los grupos se extienden por las partes altas de pequeñas colinas en los alrededores del sitio.

Lamentablemente los dueños de la finca no autorizaron el permiso correspondiente para realizar mapeos, por lo que únicamente se levantó el Conjunto de tipo Grupo E y el Conjunto de tipo Acrópolis. Estas dos plazas forman parte del área central del sitio.

CONJUNTO DE TIPO GRUPO E DE CASAS NEGRAS

El Conjunto de tipo Grupo E de Casas Negras tiene la conformación convencional de este tipo de conjunto arquitectónico. Se compone básicamente por la Plataforma Este, con 10 m de altura en su Plataforma Central. No incluye plataformas laterales sobre el basamento. El acceso hacia el basamento se hace por una escalinata central de escalones salientes.

La Estructura Sur de este conjunto arquitectónico es de planta rectangular, con 5 m de altura. Existe una banqueta superior.

La Estructura Oeste es de planta piramidal, aunque se encuentra desviada hacia el sector sur de la plaza, es decir que no se encuentra en eje este-oeste con la Plataforma Este, lo cual da por resultado que el conjunto no tenga la orientación habitual.

La plaza del Conjunto de tipo Grupo E se complementa en su parte norte por un grupo de tipo Acrópolis, compuesto por cuatro estructuras dispuestas una a cada lado del patio, que se encuentran sobre un basamento de 5 m de alto. Las estructuras son de baja altura. La Estructura Norte es la de mayor altura (2 m) y la sur la de menor altura (0.50 m). Las Estructuras Este y Oeste tienen 1 m de altura respectivamente.

Se asocian otros grupos al área central pero por la negativa para extender el reconocimiento no pudieron ser mapeados.

SAN VALENTÍN

En la comunidad de San Valentín se identifica un sitio arqueológico, al cual se le denomina con el mismo nombre. Se ubica al oeste de la comunidad, justamente atrás del cementerio, en las coordenadas geográficas 16° 37' 22" N y 89° 53' 31" W, dentro de la finca La Norma. El acceso al sitio se hace por medio de un camino de herradura que conduce de la comunidad al cementerio.

El sitio identificado en San Valentín se localiza en la parte alta de una colina que domina el lugar, se forma por un Conjunto de tipo Grupo E, una acrópolis y varios grupos alrededor de esta área central (Figura 4). También se asocia al sitio una aguada, la cual se localiza a 340 m del Conjunto de tipo Grupo E, y un grupo complejo situado a 300 m del sitio con dirección hacia el pueblo.

CONJUNTO DE TIPO GRUPO E

El Conjunto de tipo Grupo E de San Valentín se compone de seis estructuras formando un conjunto arquitectónico cuya plaza está abierta hacia el sur. La Plataforma Este tiene un largo de 70 m, con el basamento de 6 m de altura y con una altura de 10 m en la Plataforma Central. No incluye plataformas laterales sobre el basamento. No se observan rasgos que indiquen la presencia de escalinatas salientes en el frente del basamento. Resalta por lo tanto la elevada altura del basamento con relación a la altura total de la estructura, un caso no usual en la región en general.

En el lado sur del basamento se encuentra una estructura adosada. Tiene una altura de 1.50 m y se extiende hacia la parte posterior del basamento.

La Estructura Oeste tiene una altura de 8 m. Es de planta piramidal, presenta una depredación en la parte superior, en su lado norte tiene una pequeña plataforma adosada.

Al norte de la plaza se ubica una estructura de planta rectangular. Esta delimita la plaza en este sector, tiene una altura de 1 m. No incluye una banqueta superior. Al noroeste de la plaza también se ubican dos estructuras de planta rectangular, estas estructuras tienen una altura de 1m. Al parecer estas pertenecen a una remodelación posterior del Conjunto de tipo Grupo E, debido a que no están alineadas con las tres estructuras principales del patio. Al centro de la plaza se ubica un altar en el eje entre la Plataforma Este y la Pirámide Oeste. Se compone solamente de una hilada de piedra, no se asocia ningún otro rasgo al mismo.

LA ACRÓPOLIS DE SAN VALENTÍN

Al sur del Conjunto de tipo Grupo E se ubica el Conjunto de tipo Acrópolis, el cual se eleva sobre un basamento de 6 m de altura. En su parte superior se encuentran siete estructuras. La parte superior del basamento se divide en dos secciones. En el lado oeste de la Acrópolis el basamento se eleva por 1.50 m más que el resto, formando un patio compuesto por dos estructuras, las cuales quedan a un nivel superior con respecto a las otras cinco. De estas estructuras la del extremo este tiene mayor tamaño con 3 m de altura. Las estructuras restantes se distribuyen en el primer nivel del basamento, a manera de formar otro patio. Todas las estructuras tienen una altura aproximada de 1.50 m.

ÁREA HABITACIONAL DE SAN VALENTÍN

Aunque no fue ampliado el levantamiento del área habitacional de San Valentín, se puede anotar que el asentamiento se extiende hacia el oeste del sitio, el patrón es disperso, por ello pareciera que no existieran grupos alrededor del área central. Los grupos habitacionales se componen principalmente de patios con montículos de baja altura (menores de 1 m de altura).

SONDEO EN SAN VALENTÍN

El sondeo en el sitio San Valentín consistió en cuatro pozos distribuidos en la plaza del Conjunto de tipo Grupo E. Los datos obtenidos en el siguiente proceso son los siguientes.

Suboperación 230-1

Se determinan tres niveles. El primero corresponde al humus. El segundo corresponde a tierra gris con bloques medianos de piedra y el último corresponde a bloques grandes de piedra, los cuales se encuentran sobre la roca caliza. La profundidad total fue de 1.67 m.

Suboperación 230-2

Este pozo se compone de dos lotes. El primero está asociado con el humus. El segundo con tierra gris sin piedra. La roca caliza se encuentra inclinada hacia el este lo que evidencia la nivelación de la plaza para albergar al Conjunto de tipo Grupo E. El pozo tuvo 1.53 m de profundidad.

Suboperación 230-3

Este pozo tuvo mayor presencia de pisos, con un total de cuatro. El primer lote es el humus. Bajo éste se localiza el primer piso a una profundidad de 0.86 m. El Piso 2 está a 0.97 m bajo la superficie. Hay un Piso 3 con una profundidad de 1.14 m, mientras que bajo una pequeña capa de tierra negra se localiza el Piso 4 a una profundidad de 1.28 m, seguido de un lote de tierra amarilla y bajo ésta la roca caliza a una profundidad de 1.64 m

Suboperación 230-4

En este pozo se localizan cuatro lotes y dos pisos, siendo el primero el humus. Bajo este nivel se localiza el primer piso en buen estado de conservación (0.81 m de profundidad). El segundo lote es de tierra amarilla y bajo éste, a 1.08 m de profundidad, se encuentra el segundo piso de estuco. Debajo de este piso se encuentra un lote de tierra gris y luego otro estrato de tierra amarilla con una profundidad total de 1.62 m.

Operación	Suboperación	Lote	PRI	PRC	CTP	CTR	CTM
230	1	1		X	X	X	
230	1	2		X		X	
230	1	3			X	X	
230	2	1		X	X	X	
230	2	3			X		
230	3	1		X		X	
230	3	2		X			
230	3	3		X			
230	3	4		X			
230	3	5		X			
230	4	1	X			X	
230	4	2		X			
230	4	3		X			

PRI = Preclásico Medio	CTP = Clásico Temprano	CTM = Clásico Terminal
PRC = Preclásico Tardío	CTR = Clásico Tardío	

CRONOLOGÍA DEL SITIO

La cerámica recolectada en el sitio permite definir una clara ocupación para el Preclásico y en menor escala para el Clásico Temprano y Clásico Tardío. Sólo el Pozo 4 logra definir presencia del inicio del Preclásico Tardío (esfera Mamom), aunque en un contexto mezclado.

El material Clásico Tardío se asocia al humus, es decir a los niveles superiores, mientras los niveles inferiores son asociados al material más temprano.

En los Pozos 3 y 4 hay material sellado por pisos de estuco, el cual además de fechar las remodelaciones de la plaza, confirma una ocupación temprana. Así, puede exponerse que el basamento

del Conjunto de tipo Grupo E bien pudo corresponder a las ocupaciones inferiores del Preclásico, mientras que los rasgos definidos sobre la superficie – como es el caso del altar de mampostería al centro del patio – deben corresponder a la ocupación del Clásico Tardío.

Es interesante la ausencia de material del Clásico Terminal y del Postclásico. Por el momento, y al contar con solamente el material de estos cuatro pozos de sondeo, pareciera que el sitio fue abandonado al finalizar el siglo VII DC.

Para futuros trabajos se espera realizar exploraciones para la definición arquitectónica y así poder conocer los cambios en las estructuras en las diferentes remodelaciones de la plaza.

CUADRO 1

ASENTAMIENTO DE LA GUADALUPE

1	Número de grupo									
2	Número de estructura									
3	Posición cardinal de la estructura									
4	Altura de la estructura									
5	Montículo principal (*)									
6	Depredación (NR = no registrada)									
7	Patrón de plaza:									
	NC = Norte Cerrado					SA = Sur Abierto				
	OA = Oeste Abierto					OA-E = Oeste Abierto/Este				
	NA-E = Norte Abierto/Este					NA-S = Norte 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
A	1	E	10.00	*	-	CRP	-	-	3	1450
	2	S	3.00							
	3	SO	2.00							
	4	O	7.00	*						
	5	NO	1.00							
	6	N	0.50							
1	1	N	0.50	*	-	NA-E	-	-	3	600
	2	S	0.20							
	3	O	0.50							
2	1	O	0.50	*	-	OA-E	-	-	3	100
	2	S	0.20							
	3	N	0.20							
3	1	N	0.50	*	-	OA	-	-	3	120
	2	O	0.50							
4	1	N	1.50	*	-	NC	-	-	3	140
	2	E	0.20							
	3	S	1.00							
	4	S	1.00							
	5	O	1.00							
5	1	N	2.00	*	-	NA-S	-	-	3	240
	2	NE	0.20							
	3	O	1.00							
	4	SE	0.50							
	5	SO	0.10							
	6	O	1.00							
	7	NO	0.20							
6	1	S	0.50	*	-	SA	-	-	3	60
	2	N	0.50							

CUADRO 2

ASENTAMIENTO DE CASAS NEGRAS

1	Número de grupo									
2	Número de estructura									
3	Posición cardinal de la estructura									
4	Altura de la estructura									
5	Montículo principal (*)									
6	Depredación (NR = no registrada)									
7	Patrón de plaza:									
	EC = Este Cerrado					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	E	10.00	*	N	CRP	-	-	3	1560
	2	S	5.00							
	3	O	5.00							
B	1	O	2.00		N	EC	PB	-	3	260
	2	N	1.00							
	3	E	1.00	*						
	4	S	0.50							

CUADRO 3

ASENTAMIENTO DE SAN VALENTÍN

1	Número de grupo		
2	Número de estructura		
3	Posición cardinal de la estructura (CP = centro de plaza)		
4	Altura de la estructura		
5	Montículo principal (*)		
6	Depredación (NR = no registrada)		
7	Patrón de plaza:	OC = Oeste Cerrado	CRP = Conjunto de tipo Grupo E
		NA = Norte Abierto	OA = Oeste Abierto
		NA-O = Norte Abierto/Oeste	EA-N = Este Abierto/Norte
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
A	1	E	15.00	*	-	CRP	-	-	3	4400
	2	SE	1.50							
	3	O	10.00	*						
	4	NO	3.00							
	5	NO	3.00							
	6	N	1.00							
	8	CP	0.20							
	B	1	O	3.00	*	-	OA	PB	-	3
2		S	2.00							
C	1	N	4.00	*	-	NA-O	PB	-	3	1248
	2	E	2.00							
	3	S	1.00							
	4	CP	1.00							
1	1	N	1.00		-	OC	-	-	1	130
	2	E	1.00							
	3	S	0.50							
	4	O	1.00	*						
2	1	N	5.00	*	-	NA	-	-	1	270
	2	O	3.00							
3	1	E	3.00	*	-	EA-N	-	-	1	112
	2	S	1.00							
	3	O	1.50							

CUADRO 4

MATERIAL CERÁMICO DEL SONDEO DE SAN VALENTÍN

PRECLÁSICO TARDIO - COMPLEJO ATZANTE - ESFERA CHICANEL							
	O/C	Cu	Pl	Va	Cm	Vr	Tt
CLASE UAXACTUN SIN ENGOBE	1	0	0	0	0	0	1
GRUPO PAILA	1	0	0	0	0	0	1
Paila Sin Engobe: Paila	1	0	0	0	0	0	1
CLASE PASO CABALLOS CEROSO	31	12	9	1	0	0	53
GRUPO FLOR	5	5	2	0	0	0	12
Flor Crema: Flor	5	3	2	0	0	0	10
Flor Crema: Luciano	0	2	0	0	0	0	2
GRUPO BACLAM	2	0	0	0	0	0	2
Baclam Naranja: Baclam	2	0	0	0	0	0	2
GRUPO SIERRA	24	1	2	0	0	0	27
Sierra Rojo: Sierra	23	1	2	0	0	0	26
Laguna Verde Inciso: Laguna Verde	1	0	0	0	0	0	1
GRUPO CON COLOR DIFERENCIADO	0	3	5	0	0	0	8
Velorio Bicromo: Mateo Rojo y Crema (<i>rojo interior</i>)	0	3	0	0	0	0	3
Hechizo Bicromo: Hechizo (<i>negro interior</i>)	0	0	4	0	0	0	4
Hechizo Bicromo: ND/ Crema Interior	0	0	1	0	0	0	1
GRUPO CON DECORACIÓN NEGATIVA	0	3	0	1	0	0	4
Ahchab Ante y Rojo: Ahchab	0	1	0	1	0	0	2
Boo Inciso: Maleficio	0	2	0	0	0	0	2
CLASE MARS NARANJA	1	0	0	0	0	0	1
GRUPO SAVANA	1	0	0	0	0	0	1
Savana Naranja: Savana	1	0	0	0	0	0	1
CLÁSICO TEMPRANO -COMPLEJO XILINTE- ESFERAS TZAKOL Y CHICANEL PERIFÉRICO							
	O/C	Cu	Pl	Va	Cm	Vr	Tt
CLASE PETÉN LUSTROSO	3	0	7	0	0	0	10
GRUPO AGUILA	0	0	1	0	0	0	1
Águila Naranja: Águila	0	0	1	0	0	0	1
GRUPO TINAJA	2	0	3	0	0	0	5
Tinaja Rojo: Aduana	2	0	3	0	0	0	5
GRUPO BALANZA	1	0	3	0	0	0	4
Balanza Negro: Balanza	1	0	2	0	0	0	3

Paradero Acanalado: Paradero	0	0	1	0	0	0	1
CLÁSICO TARDÍO - COMPLEJO SILTOK - ESFERAS TEPEU 1 Y 2							
	O/C	Cu	Pl	Va	Cm	Vr	Tt
CLASE UAXACTUN SIN ENGOBE	37	4	0	0	0	0	41
GRUPO CAMBIO	37	4	0	0	0	0	41
Cambio Sin Engobe: Cambio	31	4	0	0	0	0	35
Encanto Estriado: Encanto	1	0	0	0	0	0	1
Chichicuil Con Baño: Chichicuil	5	0	0	0	0	0	5
CLASE PETÉN LUSTROSO	125	32	24	2	0	0	183
GRUPO HARINA	6	0	0	0	0	0	6
Harina Crema: Harina	6	0	0	0	0	0	6
GRUPO TINAJA	116	30	22	2	0	0	170
Tinaja Rojo: Tinaja	106	22	17	2	0	0	147
Tinaja Rojo: Nanzal	8	0	0	0	0	0	8
Tinaja Rojo: Acacia	0	0	2	0	0	0	2
Camarón Inciso: Camarón	2	6	3	0	0	0	11
Tolla Acanalado: Tolla	0	1	0	0	0	0	1
Zelmira Aplicado: Zelmira	0	1	0	0	0	0	1
GRUPO MÁQUINA	1	2	1	0	0	0	4
Máquina Café: Máquina	1	2	1	0	0	0	4
GRUPO INFIERNO	2	0	1	0	0	0	3
Infierno Negro: Infierno	2	0	1	0	0	0	3
CLASE CENIZA-ENGOBE ROJO	6	3	2	0	0	0	11
GRUPO BELICE	6	3	2	0	0	0	11
Belice Rojo: Belice	6	3	2	0	0	0	11

O/C = olla/cántaro	Pl = plato	Cm = comal	Tt = total
Cu = cuenco	Va = vaso	Vr = varios	

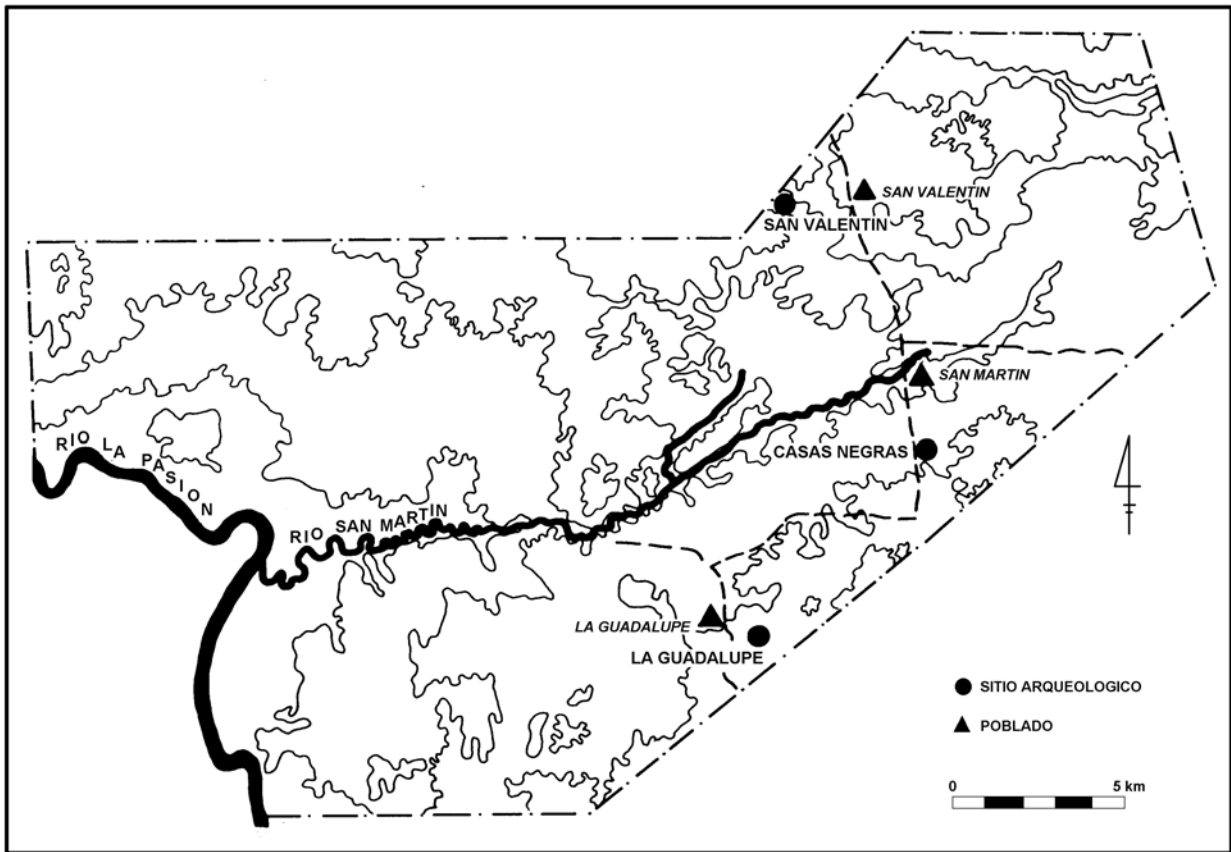


Figura 1 Cuenca del río San Martín

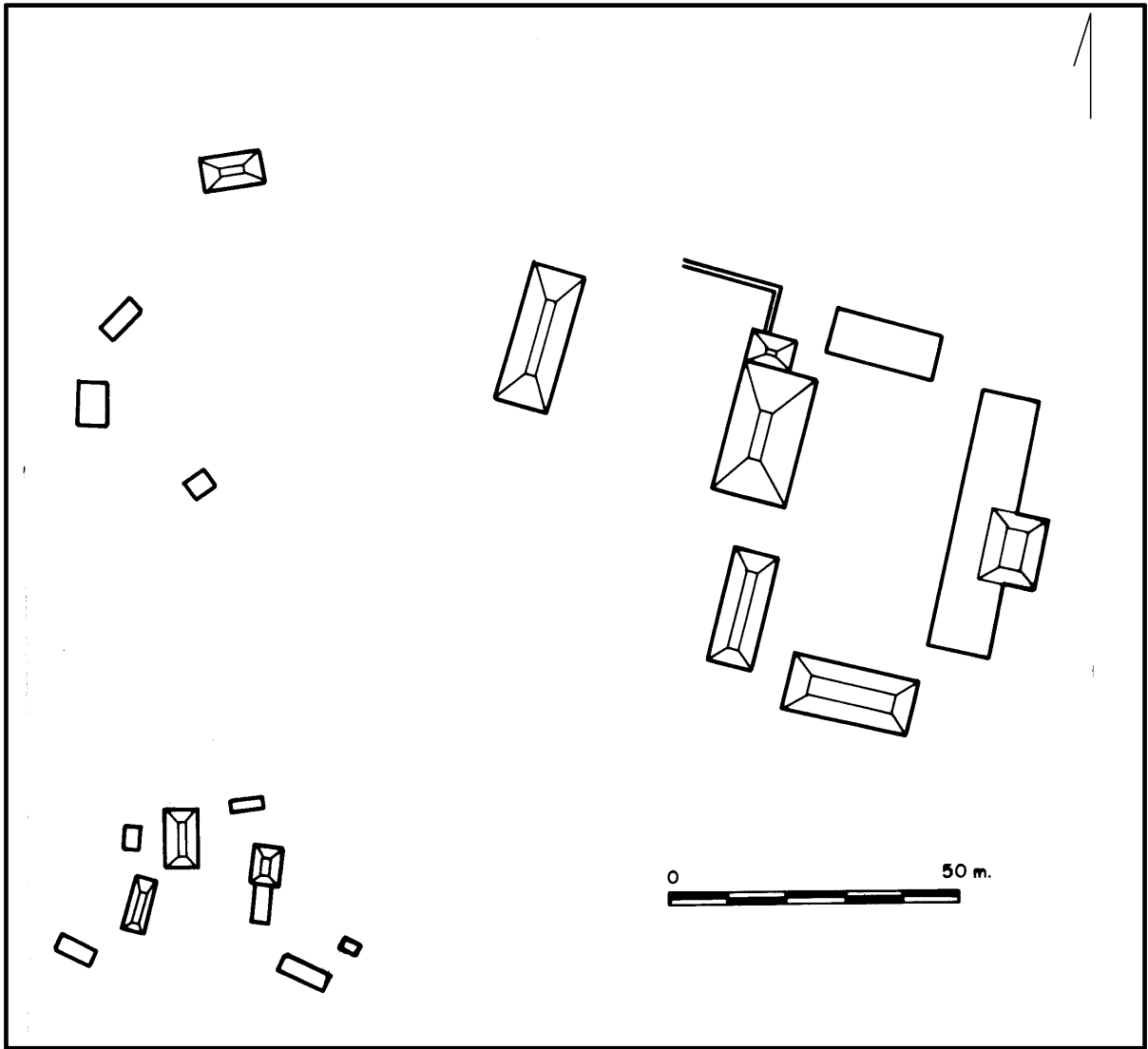


Figura 2 Planta de La Guadalupe, área central

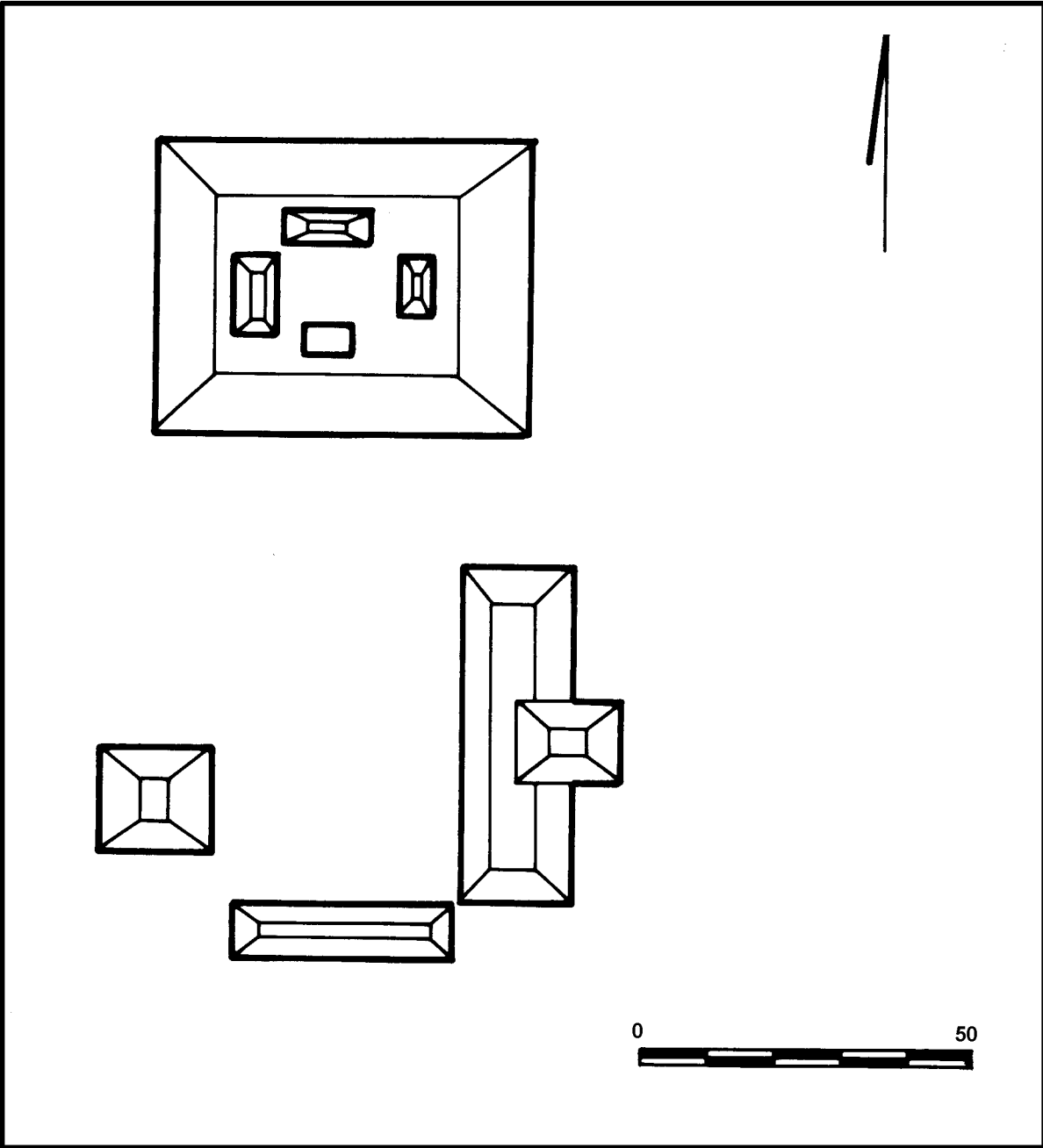


Figura 3 Planta de Casas Negras, área central

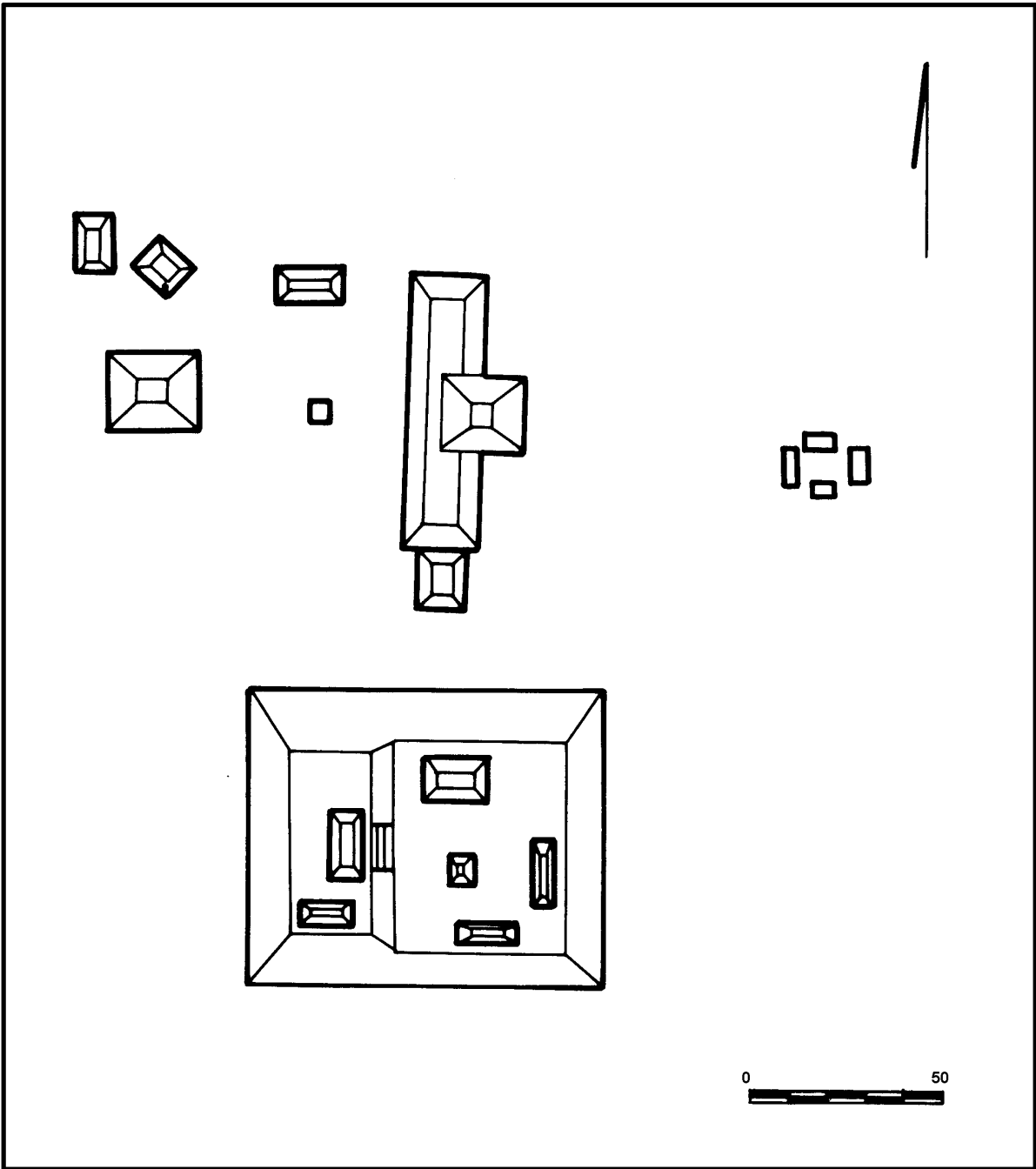


Figura 4 Planta de San Valentín, área central