

11

RECONOCIMIENTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CHIQUIBUL: TRES SITIOS ADICIONALES EN LA ENTIDAD POLÍTICA EL TRIUNFO

*Heidy Quezada
Marco Tulio Alvarado*

LAS FLORES CHIQUIBUL

En el mes de julio de 1998, Jorge Chocón realizó una prospección arqueológica en el área este del Bajo Chiquibul, dando como resultado el hallazgo del sitio arqueológico Las Flores Chiquibul, ubicado a 45 minutos a pie por camino de herradura de la aldea de ese mismo nombre.

La comunidad de Las Flores, lugar sede de nuestro campamento de trabajo, se encuentra en las márgenes del río Chiquibul, con una población de 100 familias dedicadas a la agricultura. Además, junto con pobladores de los parcelamientos La Rejoya, La Cebada y Altagracia, se dedican a la explotación del *xate* para comerciarlo con contratistas de este producto. Las Flores Chiquibul se localiza en las coordenadas 16° 44' 11" N y 89° 12' 11" W en el área montañosa (500 m sobre el nivel del mar) que corresponde a la parte de la cuenca baja del río Chiquibul, a 2 km al este de su ribera.

El sitio arqueológico se ubica en una parcela de propiedad privada donde se cultiva maíz.

Se realizó un sondeo únicamente en el Conjunto de tipo Grupo E de Las Flores Chiquibul. Para tal efecto, se trazaron pozos de sondeo de 1 m², los cuales fueron ubicados en la parte media y al frente de las estructuras. Para la excavación de rasgos arquitectónicos se utilizaron únicamente calas de aproximación de 0.50 m de ancho, las cuales se ubicaron a 1 m de distancia del rasgo a definir.

El área central del sitio arqueológico lo compone el Conjunto de tipo Grupo E, que se asienta sobre una plataforma que se construyó en un cerro acomodado (Figura 2). La Plataforma Este alcanza 40 m de largo.

La Plaza A se localiza al noroeste y se une al Conjunto de tipo Grupo E por una calzada de 60 m de largo. Dicha plaza se asienta sobre una plataforma que presenta cinco estructuras que forman un patrón de plaza cerrado por estar limitada la circulación a las esquinas del patio, con la estructura principal en el lado este del patio.

El asentamiento del sitio es reducido, ya que solo cuenta con siete grupos los cuales se encuentran dispersos (Figura 1; Cuadro 1), concentrándose la mayoría al suroeste del Conjunto de tipo Grupo E.

A 50 m al suroeste del conjunto central se localizó una aguada de 14 m de diámetro, misma que no se seca en época de verano, según dicen los pobladores.

SONDEO EN LAS FLORES CHIQUIBUL

Los pozos de sondeo trazados en el Conjunto de tipo Grupo E se ubicaron en las cuatro estructuras que lo conforman (Norte, Este, Sur y Oeste).

170-1 Pozo de sondeo frente a la Plataforma Este

170-1-1 Humus 0.26 m de grosor
170-1-2 Relleno de pedrín 0.66 m de grosor
170-1 Relleno de piedra grande 0.28 m de grosor
170-1 Nivelación de barro 0.24 m de grosor
La excavación finalizó a 1.44 m de profundidad al encontrar la roca caliza

170-5 Pozo de sondeo frente a la Plataforma Este

170-5-1 Humus 0.34 m de grosor
170-5-2 Relleno 0.54 m de grosor
170-5 Muro de 0.54 m de alto
170-5-3 Piso 0.08 m de grosor
170-5-4 Relleno piedra grande 0.70 m de grosor
170-5 Nivelación de barro 0.20 m
La excavación finalizó a 1.86 m de profundidad al encontrar la roca caliza.

170-2 Pozo de sondeo frente a la Pirámide Oeste

170-2-1 Humus 0.76 m de grosor
170-2-2 Relleno de piedra grande 0.48 m de grosor
170-2 Muro 0.54 m de alto
170-2-3 Relleno de pedrín 0.26 m de grosor
La excavación finalizó a 1.50 m de profundidad al encontrar la roca caliza

170-3 Pozo de sondeo en plaza

170-3-1 Humus de 0.18 m de grosor
170-3- Relleno de pedrín de 0.14 m de grosor
La excavación finalizó a 0.32 m de profundidad al encontrar la roca caliza

170-4 Pozo de sondeo frente a la Estructura Sur

170-4-1 Humus de 0.24 m de grosor
170-4-2 Relleno de piedra mediana de 0.74 m de grosor
170-4-3 Nivel con conchas o jutes, de 0.18 m de grosor
La excavación finalizó a 1.16 m de profundidad al encontrar la roca caliza

DEFINICIÓN DE RASGOS ARQUITECTÓNICOS

Debido a que de los pozos de sondeo se recuperó escaso material se decidió trazar calas de acercamiento con dos objetivos: obtener mayor cantidad de cerámica y definir rasgos arquitectónicos en la Plataforma Este, como es la posición de la escalinata frontal y la forma de las esquinas. A su vez, la excavación llevada a cabo en la Pirámide Oeste fue para definir la forma de la esquina noreste, además de obtener mayor muestra cerámica.

PLATAFORMA ESTE

- 170-5** La cala de aproximación trazada al frente del muro oeste tuvo como objetivo determinar la forma de la esquina noroeste de la plataforma. A 0.88 m de profundidad se localizó piso el cual se siguió 0.46 m dirección este, hasta descubrir una hilera de piedra caliza en buen estado de conservación que alcanzó 0.54 m de altura. La cala se extendió 1.70 m al norte al encontrar dicha esquina. Se extrajo material cerámico.
- 170-8-1** Cala de aproximación trazada frente al muro norte de la Plataforma Este con el objetivo de determinar la esquina noroeste. A 0.30 m de profundidad se detectó piso, el cual se siguió 0.80 m en dirección oeste, hasta descubrir una hilera de piedra caliza que alcanzó 0.54 m de altura. La cala se extendió 0.60 m al oeste hasta localizar dicha esquina. Esta cala permitió conocer que la Plataforma Este se asienta sobre un basamento de 0.16 m de alto. No se recuperó material cerámico.

PIRÁMIDE OESTE

- 170-6-1** Cala de aproximación trazada para definir la forma de la esquina noreste de la pirámide. A 0.40 m de profundidad se localizó relleno, el cual se siguió 0.60 m dirección norte, hasta descubrir una hilera de piedra caliza en buen estado de conservación que alcanzó 0.50 m de altura. La cala se extendió 0.70 m al norte al encontrar dicha esquina. Se extrajo material cerámico.

ESTRUCTURA NORTE

- 170-7-1** Cala de aproximación trazada en el muro sur de la estructura. A 0.40 m de profundidad se localizó piso, el cual se siguió 1.20 m en dirección norte, hasta descubrir una hilera de piedra caliza en buen estado de conservación que alcanzó 0.80 m de altura. Esta cala permitió conocer que la Estructura Norte tiene una escalinata saliente de 2.20 m que cuenta con al menos cinco escalones. Se extrajo material cerámico.

RESULTADOS

Los sondeos realizados en Las Flores Chiquibul permitieron conocer que el Conjunto de tipo Grupo E del sitio fue asentado sobre un cerro acomodado, por lo que se necesitó poco relleno para su nivelación. La Pirámide Oeste fue construida casi sobre la roca caliza, mientras que la Plataforma Este necesitó 1 m de relleno para poder asentarse en la parte más desnivelada.

También fue posible conocer que hubo un solo piso, lo cual debe indicar que contó con una etapa constructiva y quizá un solo periodo de ocupación, como lo indica el material extraído de los pozos de sondeo, en su mayor parte del Clásico Tardío (Cuadro 4). Se indica asimismo que existió una ocupación de carácter superficial que data al Clásico Terminal.

Las excavaciones realizadas para definición de rasgos en la Estructura Norte dejó al descubierto la escalinata saliente (2.20 m de largo) y una altura de 0.80 m para el primer cuerpo.

La excavación en la Plataforma Este permitió conocer que sus esquinas son angulares y que cuenta solamente con una escalinata frontal centrada.

Mientras que la excavación llevada a cabo en la Pirámide Oeste indicó que las esquinas son de forma redondeada y que alcanzaron una altura de 0.50 m.

NUEVA ARMENIA

En el mes de abril de 1999, se realizó una prospección arqueológica en el área este de la cuenca baja del río Chiquibul, recorriendo varias zonas entre la aldea Nueva Armenia y la frontera con Belice, entre Nueva Armenia y el caserío San José y entre Nueva Armenia y la aldea Las Brisas, esta última ya en la cuenca alta del río Chiquibul. Este recorrido dio como resultado el hallazgo del sitio arqueológico Nueva Armenia, ubicado a 1 hora a pie por camino de herradura de la aldea de ese mismo nombre.

El sitio arqueológico Nueva Armenia se ubica en un parcela de propiedad privada donde aún se encuentra vegetación primaria, en las coordenadas 16° 40' 60" N y 89° 11' 04" W, en la parte plana del área montañosa (500 m sobre el nivel del mar).

El área central del sitio lo compone el Conjunto de tipo Grupo E, el que no guarda el patrón ortodoxo de este tipo de conjunto, ya que las Estructuras Este y Oeste no están en alineación directa este-oeste, sino que noreste y suroeste, debido quizá a que se le construyó siguiendo la dirección de la parte plana del área (Figura 3).

Un rasgo importante en la plaza central lo constituyen las cinco plataformas que cierran la plaza, dos de ellas adosadas a las Estructuras Oeste y Norte.

La Plaza A se localiza al noroeste y se une al Conjunto de tipo Grupo E por una calzada de 60 m de largo. Dicha plaza se asienta sobre una plataforma que presenta cinco estructuras que forman un patrón de plaza Este Cerrado, por tener la estructura principal en el lado este del patio y por limitar el acceso al área a las esquinas del patio.

Se realizaron sondeos únicamente en el Conjunto de tipo Grupo E de Nueva Armenia. Para tal efecto, se trazaron pozos de sondeo de 1 m², los cuales fueron ubicados en la parte media de las estructuras y al frente de éstas buscando siempre el espacio de la plaza, aunque en algunos casos, por la destrucción del saqueo, tuvieron que ser trazados en las esquinas de las estructuras.

Para la excavación de rasgos arquitectónicos se utilizaron únicamente calas de aproximación de 0.50 m de ancho, las cuales se ubicaron a 1 m de distancia del rasgo a definir.

El asentamiento del sitio es reducido, ya que solo cuenta con siete grupos los cuales se encuentran dispersos (Cuadro 2), concentrándose la mayoría al suroeste del Conjunto de tipo Grupo E.

POZOS DE SONDEO EN NUEVA ARMENIA

193-1	Frente a la Estructura Norte
193-1-1	Humus 0.20 m de grosor
193-1-2	Relleno 0.38 m de grosor
193-1-	Muro
193-1-3	Piso 0.06 m de grosor
	Caliza

193-2	Frente a la Plataforma Este
193-2-1	Humus 0.08 m de grosor
193-2-2	Relleno 0.46 m de grosor
193-2-	Muro
193-2-3	Relleno de tierra y piedra
193-2-4	Tierra café
	Caliza
193-3	Al centro del patio
193-3-1	Humus 0.08 m de grosor
193-3-2	Relleno 0.50 m de grosor
	Caliza
193-4	Frente a la Pirámide Oeste
193-4-1	Humus 0.10 m de grosor
193-4-2	Relleno 0.34 m de grosor
193-4-	Muro
193-4-3	Piso 0.04 m de grosor
193-4-4	Relleno de pedrín y tierra 0.16 m de grosor
	Caliza

GENERALIDADES

Los pozos de sondeo excavados no fueron muy profundos, ya que sólo uno de ellos alcanzó 1.10 m, mientras que los otros oscilaron entre 0.50 m y 0.60 m para encontrar la roca caliza. Esta situación permite sugerir que no fue necesaria mucha inversión de fuerza de trabajo para rellenar y nivelar la plaza del Conjunto de tipo Grupo E.

No fue mucho el material cerámico extraído del humus y del relleno de los pozos trazados. El análisis de esta cerámica permitió fechar el sitio para el Clásico Tardío (Cuadro 5), mismo periodo en que fueron ocupados también los sitios Las Flores Chiquibul y La Rejoya, entre otros asentamientos cercanos.

SAN JOSÉ

Durante las temporadas de marzo y abril de 1999 también se procedió a reconocer la sección entre los caseríos Las Flores Chiquibul y Altagracia, en donde fueron ubicadas dos cuevas. La primera de ellas se encuentra hacia el parcelamiento Puerta del Cielo, localizada en las coordenadas 16° 46' 09" N y 89° 11' 56" W. No se pudo obtener ninguna evidencia cultural de su interior porque el acceso a la misma tiene una pendiente muy pronunciada de 12 m de profundidad.

La segunda cueva se localiza entre el parcelamiento Puerta del Cielo y el caserío Altagracia, en el lugar llamado El Aguacate, en las coordenadas 16° 46' 45" N y 89° 12' 05" W. En su interior tiene a la vista un muro de factura prehispánica de 1.20 m de altura, 10 m de largo y 0.70 m de ancho, el que posiblemente fue utilizado con fines defensivos por la forma en que se encuentra ubicado, así también se recolectaron tiestos cerámicos. Según información verbal de vecinos de Las Flores Chiquibul y Altagracia, en algunas paredes de las recámaras del interior de la cueva existen pinturas, lo que no se pudo comprobar al no contar con el equipo necesario para introducirse al interior de éstas.

Al reconocer la sección de territorio intermedio entre los sitios Las Flores Chiquibul, La Rejoya y La Cebada, no se detectó ningún elemento arqueológico. Este reconocimiento adscrito al área del municipio de Melchor de Mencos, abarcó un total de 62 km².

Al alcanzar el reconocimiento el área del caserío San José fue ubicado un asentamiento prehispánico al que se denominó según la actual población. Se encuentra en las coordenadas 16° 43' 02" N y 89° 11' 35" W. Está compuesto por dos plazas (A y B), y por seis grupos con función habitacional (Figura 4).

La Plaza A pertenece a los denominados Conjunto de tipo Grupo E, lo componen seis estructuras que descansan sobre una plataforma basal, de las cuales sobresalen la Plataforma Este y la Pirámide Oeste (Figura 5).

La Calzada Norte arranca en la sección noroeste del Conjunto de tipo Grupo E, tiene 180 m de largo y 5 m de ancho, llega a rematar en la Plaza B, en la sección sureste de la plataforma basal.

La Plaza B está conformada por cuatro estructuras que descansan sobre una plataforma basal, siendo de mayor altura la Estructura Sur.

Los conjuntos habitacionales reconocidos son seis; se encuentran sobre la cima de los cerros y se encuentran cubiertos por espesos guamiles de quema y roza de años anteriores (Cuadro 3).

No se llevó a cabo ningún tipo de sondeo en San José.

5	1	N	2.00	*	1	NC	--	320	--	1
	2	NE	1.00		1					
	3	E	1.50		1					
	4	S	1.50		1					
	5	NO	1.00		1					
6	1	N	0.50		1	EA-0	--	169	--	1
	2	E	1.00	*	1					
	3	S	0.50		1					
7	1	N	1.50	*	1	NC	--	225	--	1
	2	E	1.00		1					
	3	S	0.75		1					
	4	O	0.75		1					
	5	NO	0.50		1					

CUADRO 2

SÍNTESIS DE GRUPOS DE NUEVA ARMENIA

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:	1 presente	2 no presente							
7	Patrón de plaza:									
		EC = Este Cerrado	SC = Sur Cerrado							
		EA-O = Este Abierto/Oeste	NA-O = Norte Abierto/Oeste							
		SA = Sur Cerrado	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									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
C	1	N	1.50		1	CRP		--	3	2244
	2	E	5.50	*	1		PB			
	3	SE	0.75		1					
	4	S	2.00		1					
	5	O	6.50	*	1					
	6	NO	0.50		2					
	7	NO	0.50		2					
	8	NO	0.50		2					
A	1	N	0.80		2	SC	PB	---	3	255
	2	NE	0.80		2					
	3	E	0.60		2					
	4	SE	1.25	*	1					
	5	O	1.00		1					
	6	NO	0.80		2					
	7	NO	1.25		1					
B	1	N	1.00		1	NA-S	--	--	2	675
	2	NE	1.25	*	1					
	3	E	0.40		2					
	4	SE	0.50		2					
	5	SO	0.50		2					
1	1	N	0.80		1	EC	--	--	2	130
	2	E	1.20	*	1					
	3	S	0.40		1					
	4	O	0.40		2					

2	1	NO	0.80	*	1	SA	PB	--	2	225
	2	SE	1.25		1					
3	1	N	0.60		2	EC	--	--	2	195
	2	NE	0.30		2					
	3	E	0.80		1					
	4	S	0.70		1					
	5	SO	0.50		2					
	6	O	0.50		2					
4	1	E	0.60	*	1	EA-N	--	--	2	88
	2	S	0.30		1					
	3	O	0.60		1					
5	1	N	1.50		1	EC	--	--	2	270
	2	NE	0.40		2					
	3	E	1.50		1					
	4	S	0.40		2					
	5	SO	0.80		1					
	6	NO	0.20		2					
	7	NO	0.20		2					
6	1	N	1.00	*	1	NA-O	--	--	2	80
	2	E	0.20		1					
	3	S	0.50		1					
7	1	N	0.80		1	EA-O	--	--	1	91
	2	E	1.00		1					
	3	S	0.50		1					

CUADRO 3

SÍNTESIS DE GRUPOS DE SAN JOSÉ

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)				1- presenta		2- no presenta		
7	Patrón de plaza:									
		NC = Norte Cerrado						EC = Este Cerrado		
		EA = Este Abierto						SA-E = Sur Abierto/Este		
		OA-E = Oeste Abierto/Este						EA-O = Este Abierto/Oeste		
		CRP = Conjunto de tipo Grupo E								
8	Plataforma basal (PB)									
9	Dimensión de patio en m ²									
10	Chultun			1 presenta		2 no presenta				
11	Ubicación			1 sobre cerro		2 en ladera		3 en planicie		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A	1	N	1.00		2	CRP	PB	2168	2	3
	2	E	8.00	*	1					
	3	SE	1.00		2					
	4	S	1.20		2					
	5	O	9.00	*	1					
	6	NO	1.00		1					
B	1	N	0.70		NR	SA-E	PB	108	2	3
	2	S	1.50	*	NR					
	3	O	1.30		NR					
	4	NO	0.50		NR					
1	1	N	0.90		NR	EA-O	-	400	2	1
	2	E	1.60	*	NR					
	3	S	1.50		NR					
	4	NO	1.00		NR					
2	1	N	0.70		2	OA-E	-	400	2	1
	2	S	1.20		2					
	3	O	1.50	*	2					
3	1	N	1.40	*	NR	NC	-	1050	2	1
	2	E	0.60		NR					
	3	S	1.20		NR					
	4	O	0.50		NR					

4	1	N	1.20		NR	EA	-	IND	2	1
	2	E	1.50	*	NR					
5	1	N	1.30		2	EC	-	616	2	1
	2	E	1.60	*	2					
	3	S	0.80		2					
	4	O	0.60		2					
	5	NO	0.90		2					
6	1	N	0.90		2	OA-S	-	475	2	3
	2	E	1.00		2					
	3	O	1.30	*	2					

CUADRO 4

MATERIAL CERÁMICO DEL SONDEO EN LAS FLORES CHIQUIBUL

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 PASO CABALLOS CEROSO	0	0	1	0	0	0	1
GRUPO SIERRA	0	0	1	0	0	0	1
Laguna Verde Inciso: Sereque	0	0	1	0	0	0	1

CLÁSICO TARDÍO - COMPLEJO SILTOK - ESFERAS TEPEU 1 Y 2

.....	O/C	Cu	PI	Va	Cm	Va	Tt
CLASE UAXACTUN SIN ENGOBE	60	0	0	0	0	0	60
GRUPO CAMBIO	60	0	0	0	0	0	60
Cambio Sin Engobe: Cambio.....	23	0	0	0	0	0	23
Cambio Sin Engobe: ND/ Abundante Calcita	20	0	0	0	0	0	20
Ciro Inciso: ND/ Acanalado-Inciso	1	0	0	0	0	0	1
Zaira Estriado-Con Baño: Belisario (<i>baño rojo</i>) ...	1	0	0	0	0	0	1
Encanto Estriado: Encanto	3	0	0	0	0	0	3
Chichicuil Con Baño: Chichicuil	9	0	0	0	0	0	9
Chichicuil Con Baño: Pajuil.....	3	0	0	0	0	0	3
CLASE PETÉN LUSTROSO	51	9	8	1	0	0	69
GRUPO TINAJA	34	9	7	0	0	0	50
Tinaja Rojo: Tinaja	33	9	7	0	0	0	49
Camarón Inciso: Camarón	1	0	0	0	0	0	1
GRUPO MÁQUINA.....	10	0	0	0	0	0	10
Máquina Café: Máquina	10	0	0	0	0	0	10
GRUPO INFIERNO.....	7	0	0	1	0	0	8
Infierno Negro: Infierno	7	0	0	1	0	0	8
GRUPO PALMAR-DANTA.....	0	0	1	0	0	0	1
Chantuori Negro/Naranja: Chantuori	0	0	1	0	0	0	1

CLÁSICO TERMINAL - COMPLEJO IXMABUY - ESFERA TEPEU 3

.....	O/C	Cu	PI	Va	Cm	Va	Tt
CLASE UAXACTUN SIN ENGOBE	2	0	0	0	0	0	2
GRUPO CAMBIO	2	0	0	0	0	0	2
Cambio Sin Engobe: Cambio.....	2	0	0	0	0	0	2
CLASE PETÉN LUSTROSO	2	0	1	0	0	0	3
GRUPO TINAJA	2	0	1	0	0	0	3
Tinaja Rojo: Tinaja	2	0	1	0	0	0	3
CLASE PINE RIDGE CARBONATADO	0	2	0	0	0	0	2
GRUPO DOLPHIN HEAD	0	2	0	0	0	0	2
Dolphin Head Rojo: Dolphin Head.....	0	2	0	0	0	0	2

CUADRO 5

MATERIAL CERÁMICO DEL SONDEO DE NUEVA ARMENIA

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

CLÁSICO TARDÍO - COMPLEJO SILTOK - ESFERAS TEPEU 1 Y 2

.....	O/C	Cu	PI	Va	Cm	Va	Tt
CLASE UAXACTUN SIN ENGOBE	27	6	0	0	0	0	33
GRUPO CAMBIO	27	6	0	0	0	0	33
Cambio Sin Engobe: Cambio.....	20	4	0	0	0	0	24
Cambio Sin Engobe: ND/ Abundante Calcita	5	2	0	0	0	0	7
Encanto Estriado: Encanto	2	0	0	0	0	0	2
CLASE PETÉN LUSTROSO	32	11	15	0	0	0	58
GRUPO TINAJA	20	8	12	0	0	0	40
Tinaja Rojo: Tinaja	20	8	9	0	0	0	37
Camarón Inciso: Camarón	0	0	3	0	0	0	3
GRUPO MÁQUINA.....	8	3	1	0	0	0	12
Máquina Café: Máquina	8	3	1	0	0	0	12
GRUPO INFIERNO.....	4	0	0	0	0	0	4
Infierno Negro: Infierno	4	0	0	0	0	0	4
GRUPO PALMAR-DANTA.....	0	0	2	0	0	0	2
Palmar Naranja Policromo: Palmar.....	0	0	1	0	0	0	1
Yuhactal Negro/Rojo: Yuhactal.....	0	0	1	0	0	0	1

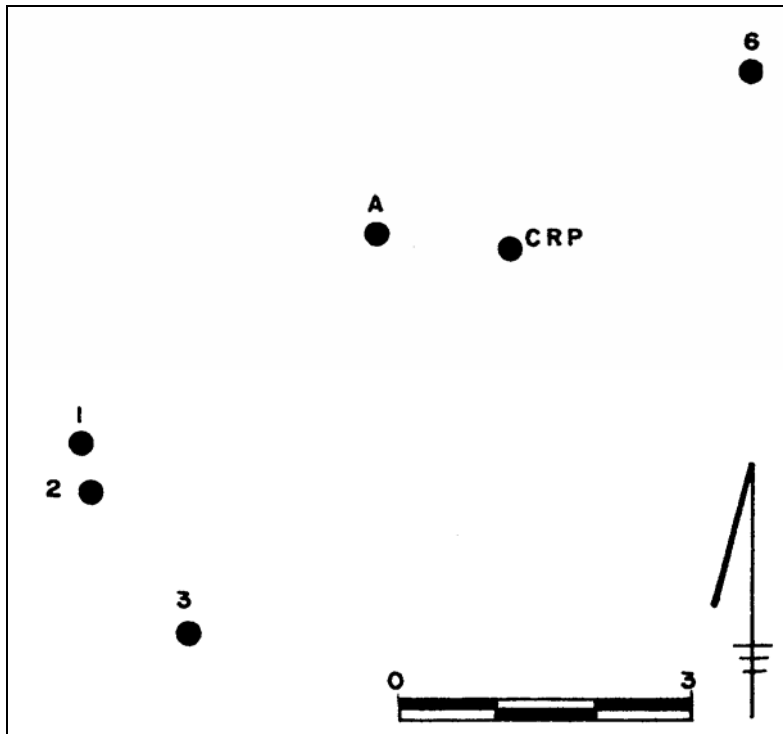


Figura 1 Distribución de grupos periféricos de Las Flores Chiquibul

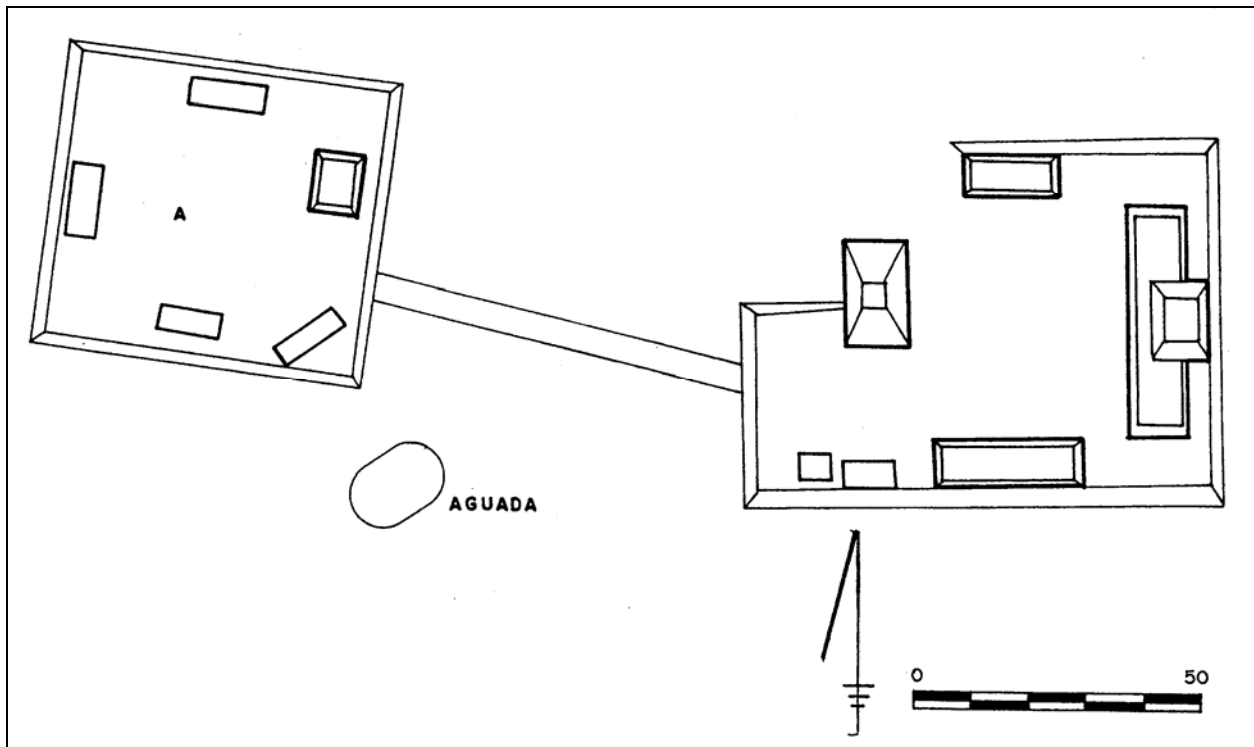


Figura 2 Planta del área central de Las Flores Chiquibul

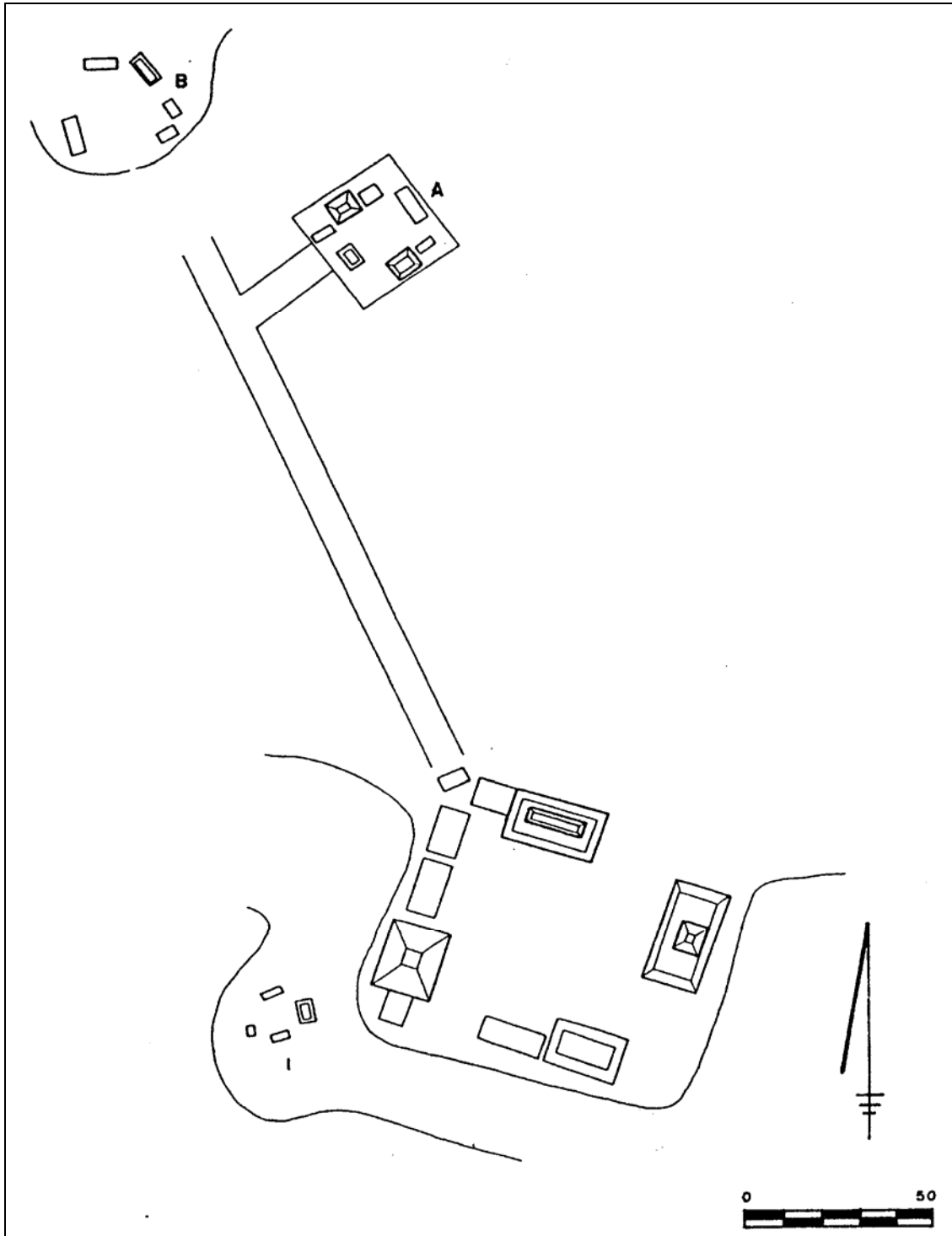


Figura 3 Planta del área central de Nueva Armenia

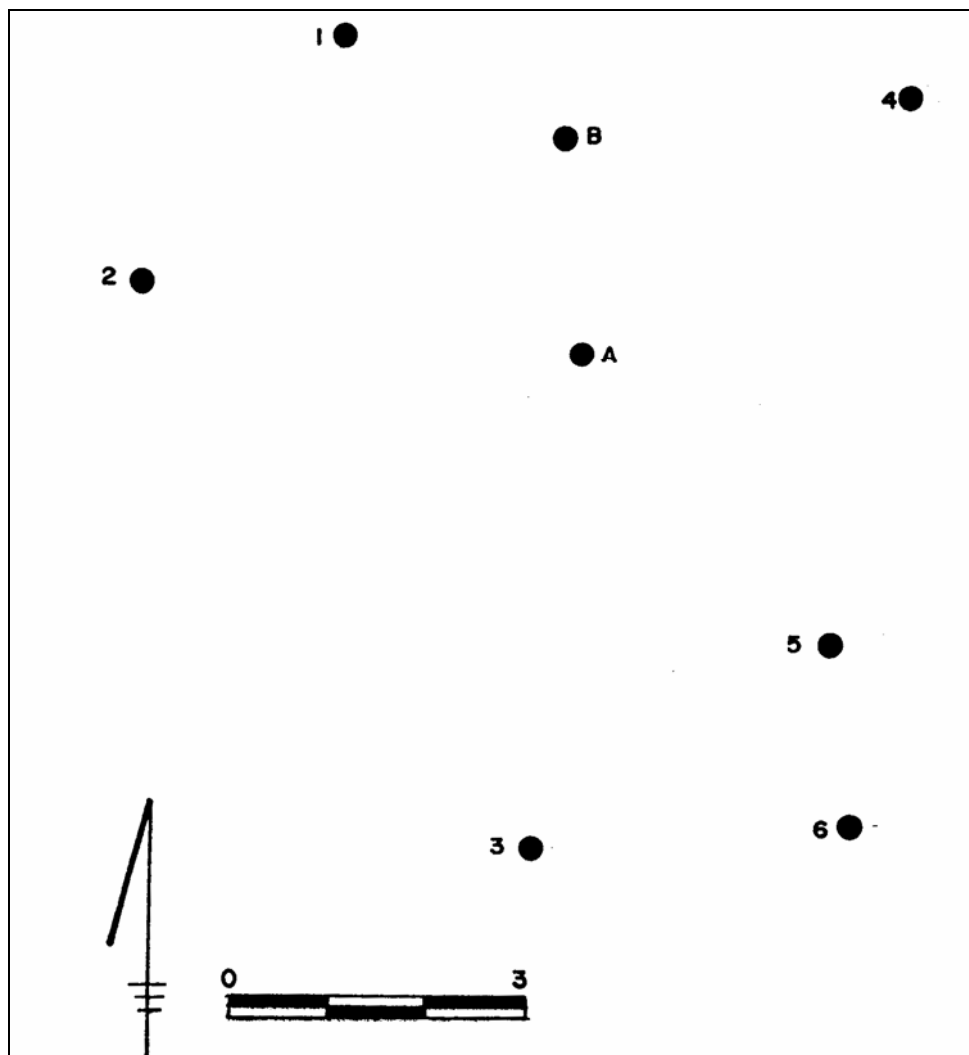


Figura 4 Distribución de grupos periféricos de San José

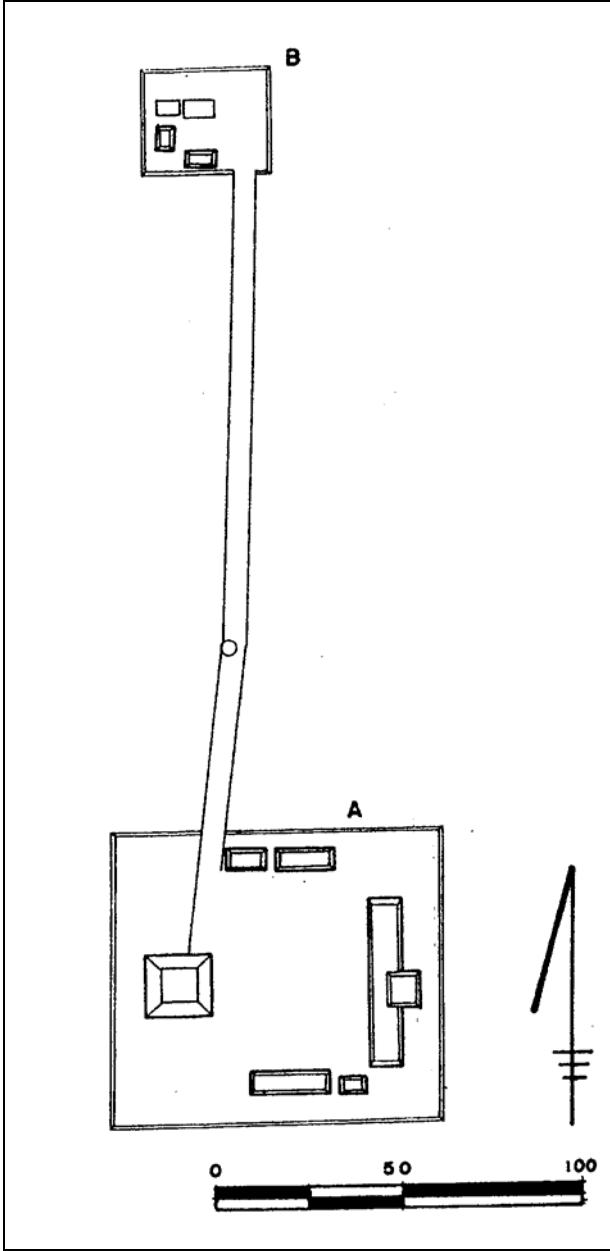


Figura 5 Planta del área central de San José