

Mejía, Héctor E.

1999 Reconocimiento en la cuenca baja del río Mopan: Entidad política Buenos Aires. En *Reporte 13, Atlas Arqueológico de Guatemala*, pp.1-21. Instituto de Antropología e Historia, Guatemala.

1

RECONOCIMIENTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO MOPAN: ENTIDAD POLÍTICA BUENOS AIRES

Héctor E. Mejía

Esta sección refiere al sector del extremo norte de la cuenca del río Mopan, aún en territorio guatemalteco. Alcanza a la población de Melchor de Mencos. El texto que se presenta ahora ha sido tomado de una síntesis general que sobre el asentamiento de la cuenca baja del río Mopan fuera presentada recientemente (Mejía 1999).

En la entidad política Buenos Aires fueron determinados cinco centros. La cabeza de entidad se encuentra determinada por el sitio Buenos Aires, mientras que los sitios San Lorenzo 1, San Lorenzo 2, Chac Ha y El Horquetero son sus segmentos. El límite norte del reconocimiento general del Proyecto Atlas Arqueológico de Guatemala se encuentra en esta zona, no se precisó su espacio territorial y su cálculo es en base a límites sugeridos.

Hacia el extremo oeste se encuentra el sitio Tzikin Tzakan, el cual ya no pertenece a la región de estudio; se trata de un sitio mayor del cual no se poseen datos mas que generales, con lo cual existe un sesgo para la definición de la sección oeste de la entidad de Buenos Aires y norte de la cercana entidad de Dos Hermanas. Muestra de ello es que el asentamiento El Horquetero posea una filiación hacia Tzikin Tzakan y no hacia Buenos Aires.

A nivel cronológico observamos que el área central de la entidad fue siempre Buenos Aires, el cual mantuvo su ocupación hasta el Clásico Terminal. Al parecer, fue durante el Clásico Tardío y Terminal que la entidad se encontraba con su mayor población y centros como San Lorenzo 1, alcanzaron su mayor población hacia el Clásico Terminal.

BUENOS AIRES

Localizado en las coordenadas 17° 02' 07" y 89° 10' 32", sobre la cima de un cerro, se encuentra dentro de una zona de reserva resguardada por la inspectoría de Monumentos Prehispánicos y Coloniales del IDAEH, sede Melchor de Mencos. El asentamiento se encuentra a escasos 4 km de la cabecera municipal de Melchor de Mencos.

La vegetación predominante es el bosque primario, en los alrededores del área es propiedad privada por lo que el terreno es utilizado para la agricultura.

Conformado por 10 grupos de los cuales tres forman una acrópolis en la sección oeste del sitio (Figura 1; Cuadro 1). El Grupo 1 corresponde a un amplio patio, hacia el norte posee una estructura rectangular que sustenta tres montículos que debido a las depredaciones han quedado expuestas un número similar de recámaras abovedadas. En la sección este se encuentra una pirámide que supera los 14 m de altura, la que a su vez cierra la plaza del Grupo 2, teniendo la función de Pirámide Oeste de un patrón de plaza definido para los Conjuntos de tipo Grupo E. Al sur de la plaza (Grupo 1) se encuentran diseminadas varias estructuras, bordeando la plataforma de nivelación del cerro, la cual es evidente en

esta porción del sitio. Al extremo oeste de la plaza se encuentra el basamento de la acrópolis, la cual cierra el patio.

Los Grupos 2 y 3 se sitúan al extremo este del sitio. Como se mencionó, el Grupo 2 corresponde a un patrón definido para los Conjuntos de tipo Grupo E: en el lado este tres estructuras orientadas en un eje norte sur, toman la función de la Plataforma Este, característica de estos conjuntos; al oeste se levanta una estructura de planta rectangular, que toma la función de Pirámide Oeste, hacia en norte y sur la plaza se encuentra cerrada con estructuras de baja altura las que no sobrepasan en metro de altura.

El Grupo 3, anexo al Grupo 2, poseen ciertas características habitacionales. Asociado directamente al grupo, hacia el noroeste, se detectó una depresión que superó los 2 m de profundidad, se sugiere que ésta puede ser un reservorio o "aguada" prehispánica debido a sus características, como también la existencia de un posible canal de drenaje ubicado al norte de la misma, el cual drena hacia la parte baja del cerro.

Hacia el extremo oeste del sitio se eleva la Acrópolis, dispuesta sobre un basamento que supera 7 m de altura en su parte este. Se anexan a la Acrópolis los Grupos 1 (al este) y 5 (al norte). El Grupo 5 se conforma por una pirámide de 10 m de alto y una estructura de reducidas dimensiones al oeste, al este se encuentra un graderío que da acceso hacia el Grupo 1 y al oeste se anexa a través de la plataforma basal a la Acrópolis.

Sobre el basamento de la Acrópolis se asientan tres plazas (Grupos 6, 7 y 8). Los accesos a la Acrópolis son restringidos, posiblemente se accedía a ella por el extremo norte, frente a la pirámide del Grupo 5, como también es posible la existencia de un graderío frontal, asociado al Grupo 1. Sin embargo, el acceso directo es a través de un graderío situado en la parte sureste del basamento.

El Grupo 6 es el mayor de los patios, posee un área de patio que supera los 1500 m², hacia el extremo sur y oeste se levantan dos pirámides; la pirámide situada al oeste tiene anexa hacia el sur un pequeño patio cerrado por tres estructuras de baja altura (Grupo 7), probablemente de función residencial y en la parte posterior se encuentra otro pequeño patio con similares características.

Hacia el sur del asentamiento, a unos 600 m se encuentran dos plazas, Grupos 9 y 10, de las cuales el primero corresponde a una variante de una plaza definida para los Conjuntos de tipo Grupo E, este grupo difiere en que la Plataforma Este no posee las características estructuras superiores, como tampoco presenta la proyección posterior.

Hacia el norte de la plaza se anexa el Grupo 10, el cual corresponde a un pequeño grupo elevado sobre una gran plataforma basal.

Sondeo en Buenos Aires

En este sitio se efectuaron seis pozos de sondeo, tres en cada una de las plazas identificadas como Conjuntos de tipo Grupo E (Cuadro 6).

185-1	Pozo en la parte posterior de Estructura 2, Grupo 2
185-1-1:	Humus
185-1-2:	Relleno de pedrín con tierra café
185-1-3:	Relleno de tierra gris con pedrín

185-2	Pozo al frente de Estructura 3, Grupo 2
185-1-1:	Humus
185-1-2:	Relleno de pedrín con tierra café
185-1-3:	Relleno de tierra café con pedrín
185-3	Pozo al frente de Estructura 1, Grupo 5
185-1-1:	Humus (tierra café)
185-1-2:	Relleno de pedrín con tierra café
185-1-3:	Relleno de tierra blanca
185-4	Pozo al frente de Estructura 4, Grupo 9
185-4-1:	Humus
185-4-2:	Relleno de tierra café con pedrín
185-4-3:	Relleno de tierra blanca con pedrín
185-4-4:	Relleno de tierra café y rocas medianas, debajo del primer piso
185-4-5:	Relleno de tierra gris, abajo del segundo piso
185-5	Pozo al frente de Estructura 2, Grupo 9
185-5-1:	Humus
185-5-2:	Relleno de tierra café con pedrín
185-5-3:	Relleno de tierra blanca con pedrín
185-6	Pozo al frente de Estructura 1, Grupo 9
185-6-1:	Humus
185-6-2:	Relleno de tierra café con pedrín
185-6-3:	Relleno de tierra blanca, abajo del piso

SAN LORENZO 1

Localizado en las coordenadas geográficas 17° 01' 05" y 89° 11' 30", se asienta sobre una elevación natural de una extensión considerable. El sitio presenta un patrón disperso aunque es relativamente pequeño. Se mapearon un total de seis plazas correspondiendo el Grupo 1 al área central, mientras que los restantes son claramente de características habitacionales (Figura 2; Cuadro 2). Dentro del área del asentamiento se encontraron una serie de fosas de extracción de materia prima, posiblemente de rocas para la mampostería, una de ellas de grandes dimensiones; cálculos realizados nos permiten establecer un volumen de 504 metros cúbicos de materia prima.

El Grupo 1 se encuentra sobre una plataforma de nivelación, la cual posee su mayor elevación hacia el extremo sur, alcanzando los 2.50 metros de altura. El patrón de plaza es cerrado y su estructura principal se encuentra hacia el extremo norte, la cual sobrepasa 5 m de altura y es de planta rectangular.

A diferencia de los demás sitios ubicados en la zona, este asentamiento no presenta bóveda arquitectónica en sus estructuras y es evidente la ausencia de conjuntos arquitectónicos definidos para los Conjuntos de tipo Grupo E, como también de estructuras piramidales, rasgo que es usual en los centros cercanos.

Al extremo noreste de la plaza se encuentran una serie de montículos de baja altura que conforman un patio interior (Montículos 2, 3, 4 y 5). Anexo al Grupo 1 se encuentran los Grupos 2 y 3, este último asociado a la fosa de extracción junto al Grupo 4, el cual posee además otra depresión de 8 m de diámetro, la cual bien puede tratarse de un reservorio o aguada.

Hacia el extremo oeste del Grupo 1, se encuentran los Grupos 5 y 6 con el rasgo de poseer otra depresión en forma de reservorio o aguada.

Sondeo en San Lorenzo 1

Aquí se perforaron tres pozos de sondeo, los cuales se encuentran en el área central del asentamiento (Cuadro 7).

189-1 **Pozo al frente de Estructura 1, Grupo 1**
189-1-1: Relleno de tierra café con piedrín

189-2 **Pozo al frente de Estructura 5, Grupo 1**
189-2-1: Humus
189-2-1: Relleno de tierra café con piedrín

189-3 **Pozo al frente de Estructura 5, Grupo 1**
891-3-1: Humus
189-3-1: Relleno de piedrín con tierra café

SAN LORENZO 2

Ubicado en las coordenadas geográficas 17° 02' 02" y 89° 11' 11", a unos 2.5 km al oeste del sitio Buenos Aires. Se localiza sobre la margen norte de una serranía de baja altura ubicada al norte del río Mopan.

El asentamiento consta de cinco plazas, sin embargo existen otras tantas en la periferia del área central, el asentamiento es de carácter disperso y el área central se limita al Grupo 1 (Figura 3; Cuadro 3). No existe un Conjunto de tipo Grupo E. Los grupos arqueológicos generalmente se encuentran sobre la cima de los cerros.

El Grupo 1 lo conforman siete estructuras a manera de una plaza cerrada, posiblemente con accesos restringidos, dentro del área de patio se levanta la Estructura 3, la cual es un edificio piramidal que posee bóveda arquitectónica, la cual fue observada a través de una trinchera de excavación ilícita, en donde también se observó los rasgos de una recámara.

Dentro del asentamiento resaltan los Grupos 3, 4 y 5, los que forman una serie de plazas anexas, el Grupo 4 posiblemente corresponda a un patio para el juego de pelota.

Se recolectó material del Basurero 21, una concentración de material fechada para el Clásico Terminal (Cuadro 8)

CHAC HA

Localizado en las coordenadas geográficas 17° 02' 05" y 89° 09' 05", a una altura de 200 m sobre el nivel del mar. El asentamiento se encuentra en las afueras de la aldea El Arenal, Melchor de Mencos. Actualmente el asentamiento se encuentra entre el territorio guatemalteco y beliceño, por lo que no se realizó un reconocimiento extensivo del área, considerando que del lado beliceño se pueden encontrar mayores rasgos arqueológicos, debido a que la porción del terreno en el lado guatemalteco corresponde a la ladera de un cerro y si tomamos en cuenta el patrón de asentamiento en la región, encontraremos que el área central de los sitios se ubican en la cima de los cerros.

El asentamiento es de características dispersas; consta de cinco grupos dispuestos sobre la cima y ladera de un cerro, en el cual fueron construidas terrazas de nivelación, con el objetivo de dar cabida al asentamiento (Figura 4; Cuadro 4).

El Grupo 1 se encuentra formado por una estructura posiblemente piramidal dispuesta sobre una amplia plataforma de nivelación, siendo éste el único grupo del área central que se encuentra en la cima del cerro. Al extremo sur del cerro se extiende el asentamiento acomodado sobre terrazas. El Grupo 2 posiblemente corresponda a un patio de juego de pelota, abierto al oeste; la Estructura Sur, de mayor dimensión, comparte un espacio con el Grupo 3, ubicado en un plano inferior y de características residenciales. No fue realizado ningún sondeo en este sitio.

EL HORQUETERO

Localizado en las coordenadas geográficas 17° 01' 37" y 89° 14' 00", el asentamiento se divide en dos sectores, uno sobre la cima de un cerro con un área habitacional asociada y el otro a unos 500 m hacia el sur sobre la parte baja del terreno. El sitio se limita hacia el norte y este por una zona pantanosa que corresponde a una laguneta que capta su mayor caudal en la época lluviosa.

Este asentamiento posiblemente corresponda políticamente a un asentamiento mayor, tal como lo sería Tzikin Tzakan, ubicado a 1.5 km al este. El sector central lo ocupa la sección sur (Grupos 1, 2 y 3; Figuras 5 y 6; Cuadro 5). El Grupo 1 posee las características de un patrón triádico abierto al oeste, al sur se encuentra el Grupo 2 formado por una pirámide y el Grupo 3 de características residenciales, todos ellos sobre plataformas basales.

El segundo sector, ubicado al norte, consta de seis grupos en donde resalta el Grupo 4, los restantes grupos son de características habitacionales. No se realizó ningún sondeo en este sitio.

REFERENCIAS

Mejía, Héctor E.

1999 *Asentamiento prehispánico en la cuenca baja del río Mopan, Petén, Guatemala*. Tesis de Licenciatura, Área de Arqueología, Escuela de Historia, USAC, Guatemala.

CUADRO 1

SÍNTESIS DE GRUPOS DE BUENOS AIRES

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				
	IA = Indeterminado Abierto					CRP = Conjunto de tipo Grupo E				
	NA-S = Norte Abierto/Sur					NA-E = Norte Abierto/Este				
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	2.50		si	EC	PB	-	1	3828
	2	E	13.00	*						
	3	SE	0.50							
	4	SE	0.50							
	5	S	2.50							
	6	S	3.50							
2	1	N	0.75		si	OC	PB	2	1	1950
	2	N	0.75							
	3	NE	0.75							
	4	NE	1.00							
	5	E	3.50							
	6	SE	0.50							
	7	S	0.50							
3	1	N	1.00		si	IA	-	-	1	300
	2	S	1.50	*						
	3	NO	1.00							
4	1	N	1.50	*	si	NA-S	-	-	1	132
	2	E	1.00							
	3	O	0.50							
5	1	N	10.00	*	si	NA-E	PB	-	1	250
	2	O	0.50							

6	1	N	2.50		si	SC	PB	-	1	1579
	2	E	3.00							
	3	SE	2.50							
	4	SE	4.00							
	5	S	7.00	*						
	6	O	4.00							
7	1	E	0.30		si	NC	PB	-	1	50
	2	S	0.30							
	3	O	0.30							
	4	O	0.50							
8	1	N	1.50	*	si	IA	PB	-	1	65
	2	S	1.00							
9	1	N	0.50		si	CRP	PB	-	2	1925
	2	E	2.00	*						
	3	S	0.50							
	4	O	9.00	*						
10	1	N	0.20		si	EA-O	PB	-	2	900
	2	E	0.50	*						
	3	S	0.50							

CUADRO 2

SÍNTESIS DE GRUPOS DE SAN LORENZO 1

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					OC = Oeste Cerrado				
	IA = Indeterminado Abierto					NA-S = Norte Abierto/Sur				
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	5.00	*	si	NC	PB	-	1	1050
	2	NE	0.20							
	3	NE	0.20							
	4	NE	0.20							
	5	E	4.00							
	6	E	1.50							
	7	SE	0.50							
	8	S	1.50							
	9	S	1.00							
	10	O	2.00							
2	1	N	0.50		si	OC	PB	-	1	150
	2	E	0.20							
	3	S	0.20							
	4	O	0.50	*						
3	1	N	0.20	*	si	IA	-	-	1	100
	2	S	0.20							
4	1	N	0.50	*	si	NA-S	-	-	1	80
	2	E	0.20							
	3	O	0.20							
5	1	N	2.00	*	si	IA	PB	-	1	100
	2	S	0.50							
6	1	N	0.20		si	IA	-	-	1	70
	2	O	1.00	*						

CUADRO 3

SÍNTESIS DE GRUPOS DE SAN LORENZO 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	N	1.50		si	EC	-	-	3	580
	2	E	2.00							
	3	E	10.00	*						
	4	S	5.00							
	5	O	2.00							
	6	NO	2.00							
	7	NO	0.50							
2	1	N	1.00		si	EA-S	-	-	3	70
	2	E	1.50	*						
	3	O	0.50							
3	1	N	3.50	*	si	NC	PB	-	3	1160
	2	E	1.50							
	3	S	3.00							
4	1	N	1.00		si	JP	PB	-	3	182
	2	E	1.50	*						
	3	O	1.50							
5	1	SE	0.50		si	SA-E	PB	-	3	1400
	2	S	1.00	*						
	3	SO	0.50							
	4	O	0.50							

CUADRO 4

SÍNTESIS DE GRUPOS DE CHAC HA

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:									
	EC = Este Cerrado					MA = Montículo aislado				
	SA-E = Sur Abierto/Este					OA-S = Oeste Abierto/Sur				
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	-	6.00	*	si	MA	PB	-	1	4000
2	1	N	2.00	*	si	SA-E	PB	-	1	224
	2	S	3.50							
	3	NO	0.50							
3	1	N	0.50	*	si	EC	PB	-	2	154
	2	NE	2.00							
	3	E	3.00							
	4	SE	2.50							
	5	S	2.00							
	6	O	1.50							
4	1	N	0.50		si	OA-S	PB	-	2	80
	2	S	0.30							
	3	O	0.80							
5	1	N	1.00	*	si	EC	PB	-	3	440
	2	E	3.50							
	3	E	1.00							
	4	S	2.00							
	5	O	0.50							

CUADRO 5

SÍNTESIS DE GRUPOS DE EL HORQUETERO

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:									
	EC = Este Cerrado					MA = Montículo aislado				
	SA = Sur Abierto					EA = Este Abierto				
	NA-S = Norte Abierto/Sur					EA-O = Este 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	2.00		si	EA-O	PB	-	1	378
	2	E	4.00	*						
	3	S	2.00							
2	1	E	1.00		si	SA	PB	-	1	374
	2	S	2.00	*						
3	1	-	4.00	*	si	MA	PB	-	1	480
4	1	N	1.00		si	EA	PB	-	1	1925
	2	E	5.50	*						
5	1	N	0.50		si	EC	-	1	1	120
	2	E	1.50	*						
	3	S	0.30							
	4	O	0.50							
6	1	-	2.50	*	si	MA	-	-	2	--
7	1	N	0.30	*	si	NA-S	-	-	2	96
	2	E	0.30							
	3	O	0.20							
8	1	N	0.50		si	EC	PB	1	1	182
	2	E	0.80	*						
	3	S	0.20							
	4	O	0.20							

9	1	N	0.20		si	EC	-	-	1	100
	2	E	0.50	*						
	3	S	0.20							
	4	O	0.20							

CUADRO 6

MATERIAL CERÁMICO DEL SONDEO EN BUENOS AIRES

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	Pl	Va	Cm	Va	Tt
CLASE UAXACTUN SIN ENGOBE	46	20	6	0	0	0	72
GRUPO PAILA	46	20	6	0	0	0	72
Paila Sin Engobe: Paila.....	35	16	4	0	0	0	55
Paila Sin Engobe: ND/ Con Mica.....	1	2	0	0	0	0	3
Paila Sin Engobe: ND/ Abundante Calcita	8	0	0	0	0	0	8
Muzul Inciso: Muzul.....	0	1	0	0	0	0	1
Zapote Estriado: Zapote.....	2	0	0	0	0	0	2
Zapote Estriado: Guacalote (<i>baño crema</i>)	0	1	0	0	0	0	1
Caulote Con Baño: Caulote	0	0	2	0	0	0	2
CLASE PASO CABALLOS CEROSO	10	13	14	4	0	0	41
GRUPO FLOR	1	3	0	0	0	0	4
Flor Crema: Flor	1	3	0	0	0	0	4
GRUPO SIERRA	7	7	13	3	0	0	30
Sierra Rojo: Sierra.....	7	7	13	3	0	0	30
GRUPO BOXCAY.....	2	3	0	1	0	0	6
Boxcay Café: Boxcay	2	2	0	1	0	0	5
Hechizo Bicromo: Hechizo.....	0	1	0	0	0	0	1
GRUPO POLVERO	0	0	1	0	0	0	1
Polvero Negro: Polvero.....	0	0	1	0	0	0	1
CLASE MARS NARANJA	5	8	3	5	0	1	22
GRUPO SAVANA.....	5	8	3	5	0	1	22
Savana Naranja: Savana	5	4	2	5	0	1	17
Reforma Inciso: Reforma	0	4	1	0	0	0	5

CLÁSICO TEMPRANO - COMPLEJO XILINTE - ESFERAS TZAKOL Y CHICANEL PERIFÉRICO

.....	O/C	Cu	Pl	Va	Cm	Va	Tt
CLASE PETÉN LUSTROSO	0	0	2	0	0	0	2
GRUPO ÁGUILA	0	0	1	0	0	0	1
Águila Naranja: Águila.....	0	0	1	0	0	0	1
GRUPO BALANZA	0	0	1	0	0	0	1
Balanza Negro: Balanza	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	91	43	27	5	0	0	166
GRUPO CAMBIO	91	43	27	5	0	0	166
Cambio Sin Engobe: Cambio	72	38	26	5	0	0	141
Cambio Sin Engobe: ND/ Con Mica	6	0	0	0	0	0	6
Cambio Sin Engobe: ND/ Abundante Calcita.....	5	2	0	0	0	0	7
Ciro Inciso: Ciró	1	0	0	0	0	0	1
Manteca Impreso: Manteca	1	0	0	0	0	0	1
Chichicuil Con Baño: Chichicuil	1	3	0	0	0	0	4
Chichicuil Con Baño: Pajuil.....	5	0	1	0	0	0	6
CLASE PETÉN LUSTROSO	33	20	15	10	0	0	78
GRUPO HARINA	0	1	0	4	0	0	5
Harina Crema: Harina	0	1	0	4	0	0	5
GRUPO TINAJA	24	10	11	4	0	0	49
Tinaja Rojo: Tinaja	24	10	9	3	0	0	46
Tinaja Rojo: Acacia	0	0	0	1	0	0	1
Camarón Inciso: Camarón	0	0	2	0	0	0	2
GRUPO MÁQUINA.....	2	1	0	0	0	0	3
Máquina Café: Máquina	2	1	0	0	0	0	3
GRUPO INFIERNO.....	7	8	4	2	0	0	21
Infierno Negro: Infierno.....	7	7	4	2	0	0	20
Carmelita Inciso: Carmelita.....	0	1	0	0	0	0	1

CLÁSICO TERMINAL - COMPLEJO IXMABUY - ESFERA TEPEU 3

.....	O/C	Cu	PI	Va	Cm	Va	Tt
CLASE UAXACTUN SIN ENGOBE	11	6	3	0	0	0	20
GRUPO CAMBIO	11	6	3	0	0	0	20
Cambio Sin Engobe: Cambio	10	4	3	0	0	0	17
Cambio Sin Engobe: ND/ Con Mica	0	2	0	0	0	0	3
Miseria Aplicado: Miseria	1	0	0	0	0	0	1
CLASE PETÉN LUSTROSO	0	9	3	0	0	0	12
GRUPO TINAJA	0	2	3	0	0	0	5
Tinaja Rojo: Tinaja	0	2	2	0	0	0	4
Tinaja Rojo: Nanzal	0	0	1	0	0	0	1
GRUPO INFIERNO.....	0	7	0	0	0	0	7
Infierno Negro: Infierno.....	0	7	0	0	0	0	7
CLASE NARANJA FINO	0	4	0	0	0	0	4
GRUPO ALTAR.....	0	4	0	0	0	0	4
Altar Naranja: Altar	0	4	0	0	0	0	4

O/C= olla/cántaro Cu = cuenco PI = plato Va = vaso Cm = comal/tapadera
 Vr = varios Tt = total ND/ = No Designado NE = No Especificado

CUADRO 7

MATERIAL CERÁMICO DEL SONDEO EN SAN LORENZO 1

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	26	22	1	0	0	0	49
GRUPO CAMBIO	26	22	1	0	0	0	49
Cambio Sin Engobe: Cambio	25	22	1	0	0	0	48
Cambio Sin Engobe: ND/ Con Mica	1	0	0	0	0	0	1
CLASE PETÉN LUSTROSO	5	7	2	8	0	0	22
GRUPO TINAJA	4	5	2	8	0	0	19
Tinaja Rojo: Tinaja	4	4	2	4	0	0	14
Tinaja Rojo: Acacia	0	0	0	2	0	0	2
Camarón Inciso: Camarón	0	0	0	2	0	0	2
Tolla Acanalado: Tolla.....	0	1	0	0	0	0	1
GRUPO INFIERNO.....	1	2	0	0	0	0	3
Infierno Negro: Infierno.....	1	2	0	0	0	0	3

CLÁSICO TERMINAL - COMPLEJO IXMABUY - ESFERA TEPEU 3

.....	O/C	Cu	PI	Va	Cm	Va	Tt
CLASE UAXACTUN SIN ENGOBE	8	7	2	2	0	0	19
GRUPO CAMBIO	8	7	2	2	0	0	19
Cambio Sin Engobe: Cambio	8	7	2	2	0	0	19
CLASE PETÉN LUSTROSO	2	0	3	1	0	0	6
GRUPO TINAJA	0	0	3	0	0	0	3
Tinaja Rojo: Tinaja	0	0	3	0	0	0	3
GRUPO INFIERNO.....	2	0	0	0	0	0	2
Infierno Negro: Infierno.....	2	0	0	0	0	0	2
GRUPO PALMAR-DANTA	0	0	0	1	0	0	1
Palmar Naranja Policromo: Palmar	0	0	0	1	0	0	1

O/C= olla/cántaro Cu = cuenco PI = plato Va = vaso Cm = comal/tapadera
 Vr = varios Tt = total ND/ = No Designado NE = No Especificado

CUADRO 8

MATERIAL CERÁMICO DEL SONDEO DE SAN LORENZO 1

BASURERO 21

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

CLÁSICO TERMINAL - COMPLEJO IXMABUY - ESFERA TEPEU 3

.....	O/C	Cu	PI	Va	Cm	Va	Tt
CLASE UAXACTUN SIN ENGOBE	53	22	11	5	0	0	91
GRUPO CAMBIO	53	22	11	5	0	0	91
Cambio Sin Engobe: Cambio	40	20	11	5	0	0	76
Manteca Impreso: Manteca	11	2	0	0	0	0	13
Encanto Estriado: Estriado	2	0	0	0	0	0	2
CLASE PETÉN LUSTROSO	41	22	18	15	0	0	96
GRUPO TINAJA	18	13	18	15	0	0	64
Tinaja Rojo: Tinaja	17	8	15	11	0	0	51
Camarón Inciso: Camarón	1	4	3	4	0	0	12
Tolla Acanalado: Tolla.....	0	1	0	0	0	0	1
GRUPO MÁQUINA.....	7	0	0	0	0	0	7
Máquina Café: Máquina	7	0	0	0	0	0	7
GRUPO INFIERNO.....	16	9	0	0	0	0	25
Infierno Negro: Infierno.....	16	9	0	0	0	0	25
CLASE PINE RIDGE CARBONATADO	0	8	0	0	0	0	8
GRUPO DOLPHIN HEAD	0	4	0	0	0	0	4
Dolphin Head Rojo: Dolphin Head.....	0	4	0	0	0	0	4
GRUPO MOUNT MALONEY	0	4	0	0	0	0	4
Mount Maloney Negro: Mount Maloney	0	4	0	0	0	0	4

O/C= olla/cántaro Cu = cuenco PI = plato Va = vaso Cm = comal/tapadera
 Vr = varios Tt = total ND/ = No Designado NE = No Especificado

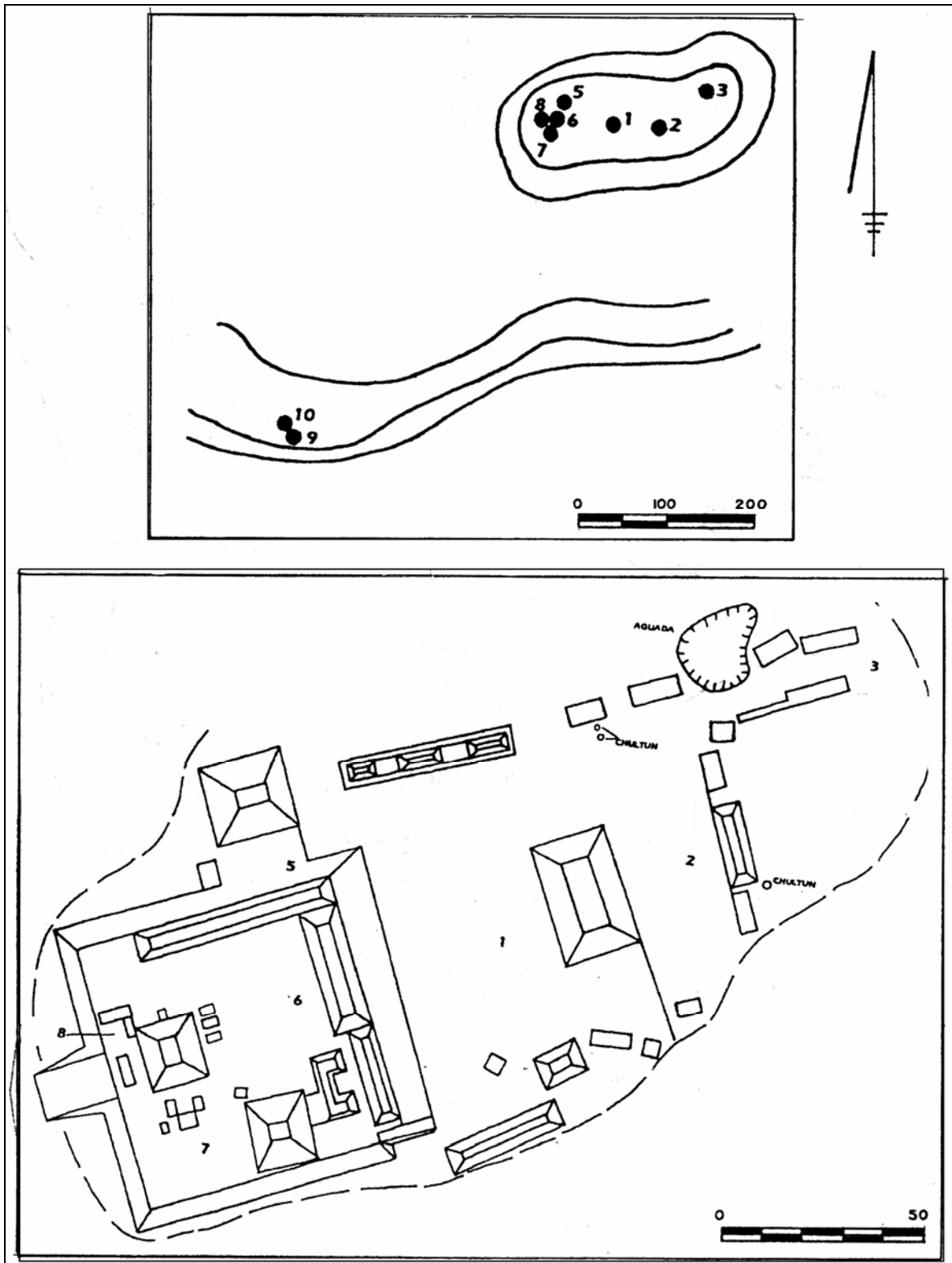


Figura 1 Distribución de grupos y planta del área central de Buenos Aires

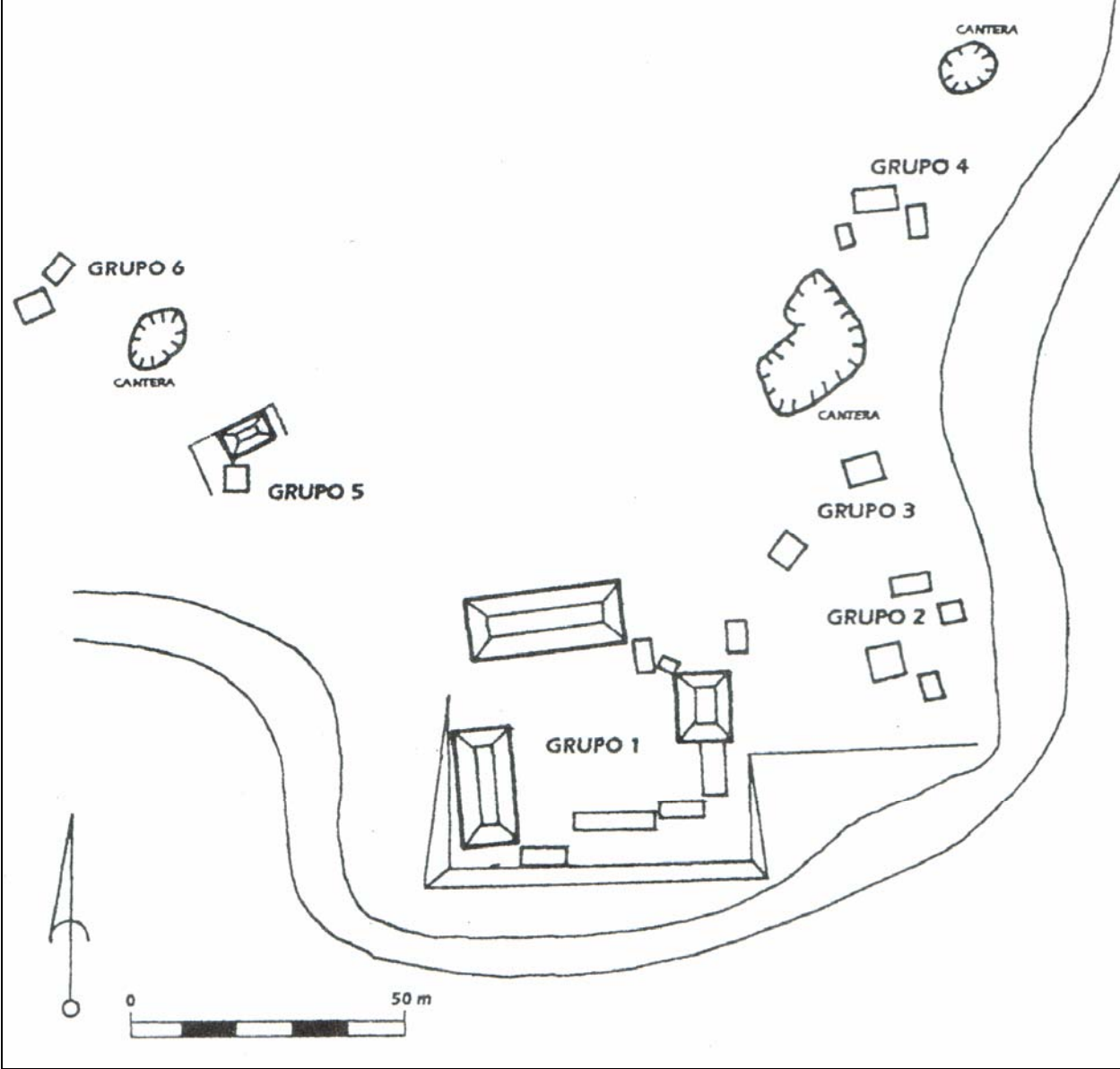


Figura 2 Planta de San Lorenzo 1

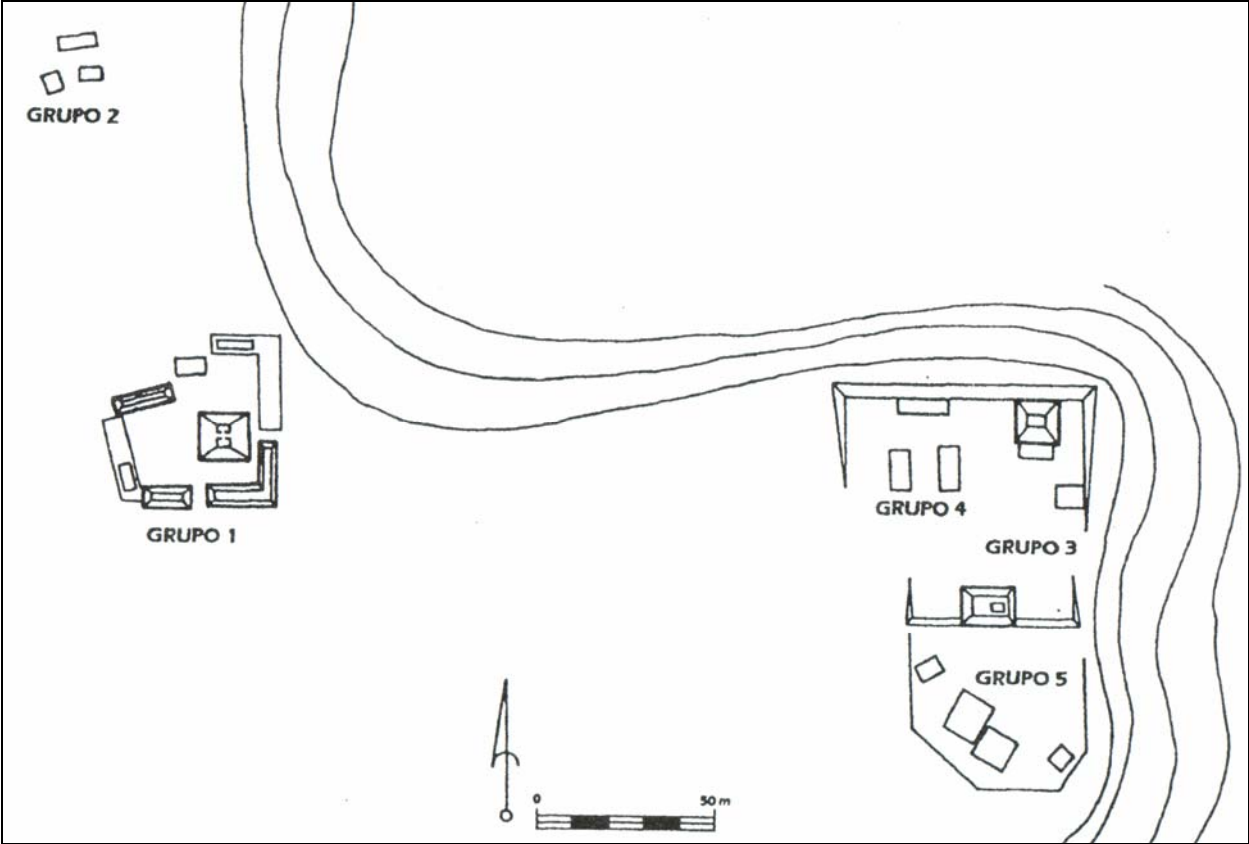


Figura 3 Planta de San Lorenzo 2

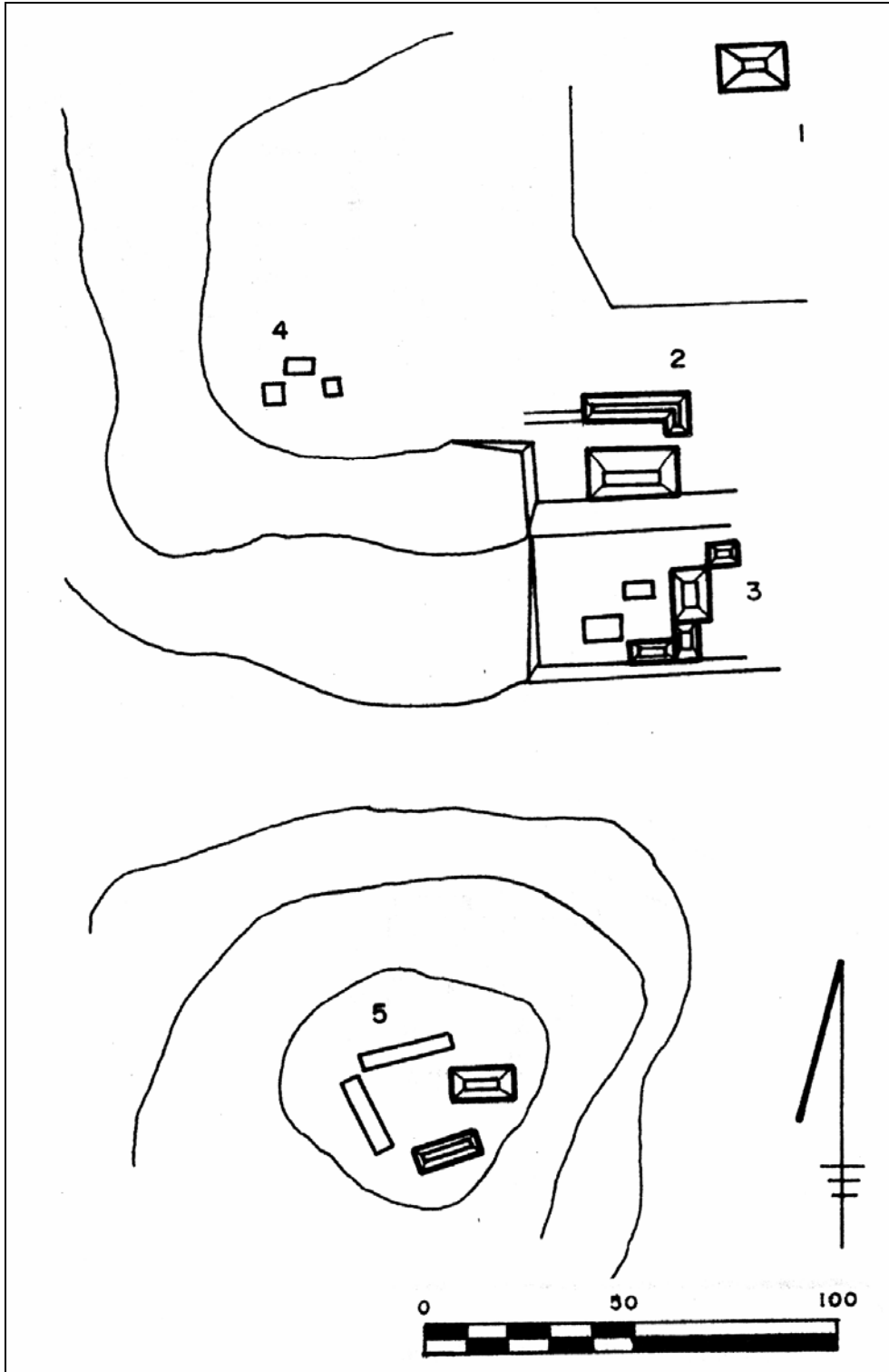


Figura 4 Planta de Chac Ha

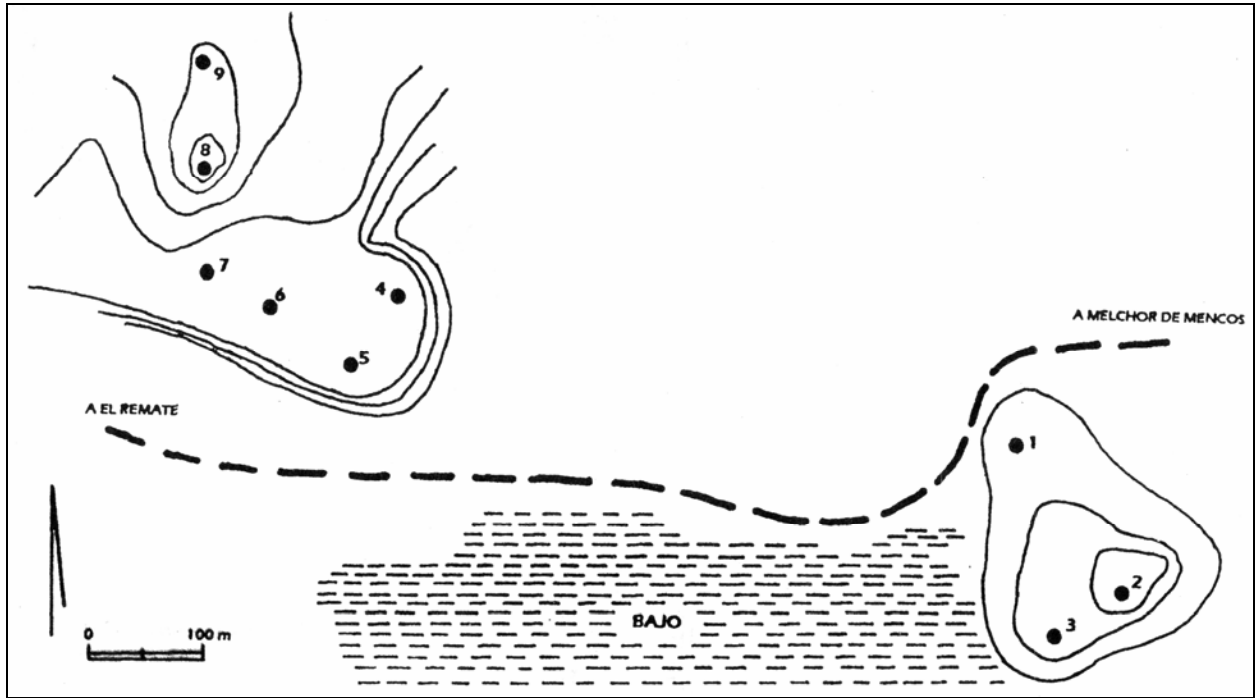


Figura 5 Distribución de los grupos que conforman a El Horquetero

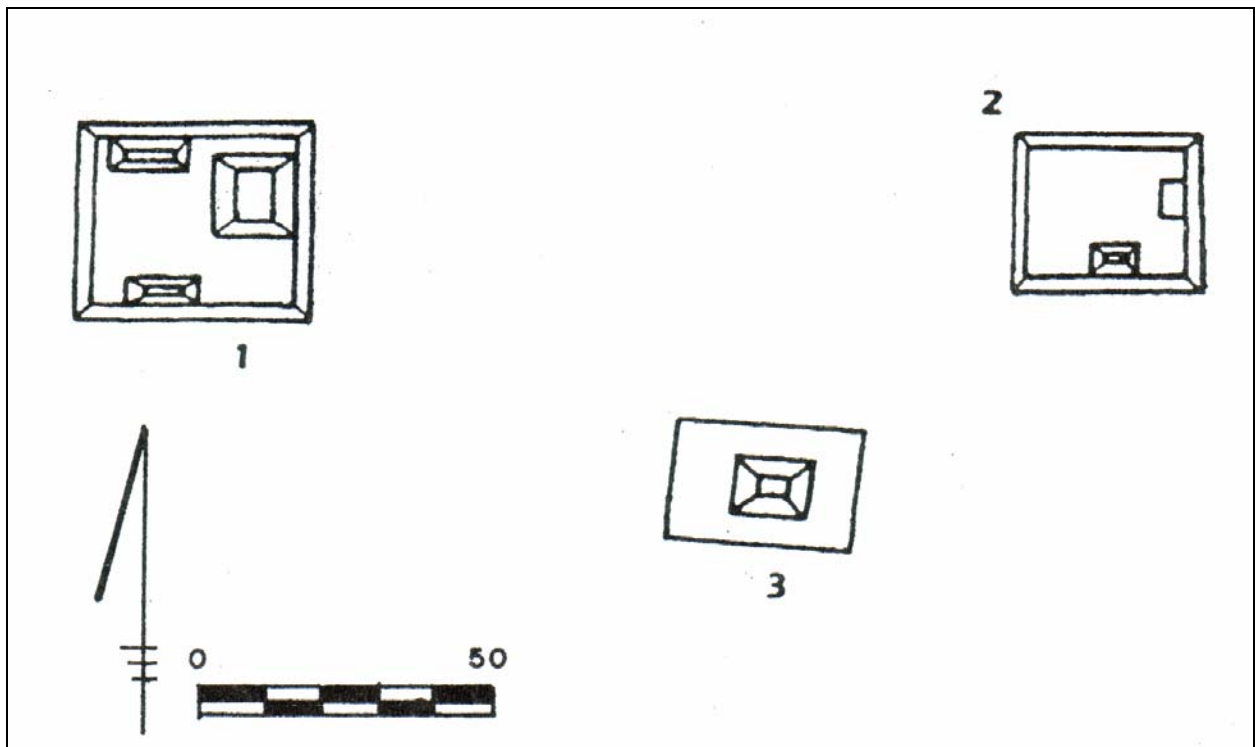


Figura 6 Planta del área central de El Horquetero