

7

RECONOCIMIENTO EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO CHIQUIBUL: ENTIDAD POLÍTICA EL NARANJAL

*Héctor E. Mejía
Lilian A. Corzo
Marco Antonio Urbina*

La entidad política que limita al sur otras regiones geográficas es El Naranjal, su posición con respecto a entidades de tipo unitario como Ucanal al oeste, hace que dicha entidad posea un complejo proceso de formación. Resalta la distribución espacial y similitud de ésta con entidades vecinas, como lo son las de El Calabazal y El Rosario ubicadas al sur. 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).

La entidad se encuentra formada por cuatro sitios, siendo el principal El Naranjal y los segmentos Jinaya, El Pital y Los Laureles 2. A nivel cronológico se logró determinar que el origen de El Naranjal se observó durante el Preclásico Tardío, evidencia de ello es que se poseen datos que refieren a una primera versión del Conjunto de tipo Grupo E para este periodo. Sin embargo, no fue sino hasta el Clásico Tardío en que los sitios El Naranjal y Jinaya alcanzaron sus mayores índices de ocupación, no se tiene claro el porqué un sitio con la complejidad de El Naranjal no logró superar el Clásico Tardío y llegar al Clásico Terminal, mientras que asentamientos menores como Jinaya poseen rasgos que refieren a dicho periodo.

Fue importante el hallazgo de áreas relacionadas con la explotación y producción de artefactos de pedernal dentro del asentamiento de El Naranjal, lo cual representa una especialización de dicha actividad, lo cual sugiere otra actividad económica que constituye un elemento importante dentro de las relaciones económicas de la entidad.

EL NARANJAL

Localizado en las coordenadas geográficas 16° 52' 29" N y 89° 16' 54" W a 360 m sobre el nivel del mar, a 2 km al este de la aldea El Naranjo. El sitio se ubica sobre la cima de un cerro, el cual fue nivelado para dar cabida a un amplio asentamiento, formado por diez grupos arqueológicos de características cívico-ceremoniales. El levantamiento se realizó en varias temporadas de 1998 y el sondeo fue efectuado en noviembre del mismo año.

El reconocimiento dio como resultado el mapeo del área central, los caminamientos se extendieron a la periferia detectando únicamente en el sector este (a 1 km del sitio) algunos grupos habitacionales (Figura 1; Cuadro 1), en donde resalta la existencia de un taller de producción de artefactos de pedernal, posiblemente se asocia con una zona de extracción de la materia prima.

Actualmente el centro del sitio es utilizado para la siembra de maíz y fue parcialmente destruido por un camino vecinal, el cual conduce a un parcelamiento vecino.

El área central se divide en varios grupos monumentales, se asienta sobre la cima de un cerro, en el cual se llevaron a cabo grandes trabajos de nivelación en su extremo noroeste, superando los 9 m de construcción, con el objetivo de dar espacio a la construcción de los Grupos 5 y 6. En el extremo noreste del área central posee una calzada que une a un grupo, con el resto de plazas.

El grupo corresponde a un patrón de plaza de Conjunto de tipo Grupo E, lo forman seis estructuras de carácter monumental, las cuales forman una plaza cerrada, algunas estructuras se disponen de tal forma, que son parte de plazas anexas (Grupos 2 y 4).

La Plataforma Este posee 90 m de largo por 15 m de alto, tiene dos plataformas de baja altura en sus extremos y en la parte media sustenta un templete, en donde debido a las múltiples depredaciones han quedado expuestos algunos restos de la cámara principal, como también restos del arranque de una crestería.

Al frente de la plataforma se construyeron tres plataformas de baja altura (no superan los 0.30 m), sobre ellas se levantaron monumentos esculpidos. En el lugar se encuentra una estela (# 1) de aproximadamente 2 m de largo, 0.80 m de ancho y 0.30 m de grosor, no se logró establecer si poseía escultura, debido a que gran parte del material de relleno, proveniente de las excavaciones ilícitas, se encuentra sobre ella. Fuera de su lugar original, a 8 m al norte de la Estela 1 se encuentran otros monumentos (Estela 2 y Altar 1), la Estela 2 posee un largo de 1.80 m, 0.80 m de ancho y 0.30 m de grosor; el Altar 1 posee un diámetro de 0.70 m y un grosor de 0.30 m.

Durante el registro de la Plataforma Este se detectaron tres túneles de saqueo, uno al eje de la estructura (túnel 1), el otro en el extremo sur (túnel 2), y un tercero en la sección norte (túnel 3), a la altura de una de las plataformas laterales. En el túnel 1 se realizó un registro detallado a través de un perfil stratigráfico, el cual superó 30 m de largo, por 1 m de ancho, la altura era variable, alcanzando un promedio de 1.70 m. El túnel presentó cinco túneles anexos, los cuales se adentran hacia los lados, formando una especie de cruz. En la parte central del túnel se observó el trazo de un pozo, el cual llegó al nivel de la roca caliza.

El registro del túnel nos permitió establecer los sistemas constructivos, como también identificar una estructura, la que al parecer muestra la primera ocupación de la plaza. Esta estructura posee unos 3.50 m de largo y se observó que poseía escalinatas en la parte posterior. La parte frontal del túnel mostró la construcción de las tres plataformas situadas al frente de la plataforma, como también los muros frontales de la estructura; hay que resaltar que dichos muros forman una escalinata saliente, otro rasgo constructivo observado son las paredes remetidas del basamento.

En lo que se refiere a la Pirámide Oeste se infiere que tiene planta radial, debido a su forma y a que en su parte sur forma la Plaza 2, junto con otra estructura. Esta pirámide es la de mayor tamaño en el asentamiento, superando los 16 m de altura.

Al norte y sur la plaza posee una estructura en cada extremo, las cuales son de dimensiones similares. Al norte de la plaza, hacia el extremo oeste de la Estructura Norte, se encuentra una estructura, la cual forma, junto a la Estructura Norte, un patio para juego de pelota.

Hacia el suroeste del Grupo 1 se localiza el Grupo 2, conformado por dos estructuras del Grupo 1 (oeste y sur), y una estructura al extremo sur. La plaza tenía una plataforma basal que corría de la estructura sur y posiblemente llegaba hasta la Pirámide Oeste (Grupo 1); pero debido a la construcción de un camino vecinal, esta fue cortada por el medio.

A inmediaciones de la calzada se encuentra el Grupo 8, compuesto por siete estructuras de baja altura, cinco de ellas en el extremo este y las otras en el extremo oeste de la misma.

La calzada posee una dimensión de 250 m de largo por 8 m de ancho y parapetos de 2 m de ancho. Su altura es variable, debido a que en su trayecto (sur a norte) desde el área central hacia el Grupo 10, la topografía es quebrada y la calzada cruza de un cerro a otro, con la particularidad de que se construyó a nivel, es decir que para su construcción se rellenó una pequeña depresión para crear un paso nivelado; la mayor nivelación se encuentra próxima al Grupo 8.

El Grupo 10 corresponde a una plataforma basal, la cual sustenta una pirámide de 10 m de altura; ésta posee un recinto expuesto por las depredaciones, orientado norte-sur, con el acceso hacia el oeste; esta plaza se sitúa en un cerro anexo, en el extremo norte del área central. Al frente de la pirámide se localizaron otros dos monumentos, la Estela 3 posee 2.20 m de largo, 0.85 m de ancho y 0.35 m de grosor, el Altar 2 posee un diámetro de 1 m por un grosor de 0.35 m. Tanto este monumento como la Estela 1, posiblemente estuvieron talladas, debido que posee algunos restos de talla en la espiga, pero debido al alto grado de erosión es imposible determinar el diseño de la escultura.

Se realizó una serie de pozos de sondeo, un total de ocho, en El Naranjal; además se llevó a cabo una ampliación del levantamiento general del sitio, mapeando tres grupos y un área de taller de pedernal, en donde se perforó un pozo de sondeo y se recolectó una muestra no aleatoria de un 15%, de los niveles estratigráficos (Cuadro 5).

174-1 Pozo al frente de la Estructura Norte, Conjunto de tipo Grupo E

- 174-1-1 Humus
- 174-1-2 Relleno de tierra café con piedrín
- 174-1-3 Relleno de tierra café con piedrín
- 174-1-4 Relleno de tierra café con piedrín, sobre piso
- 174-1-5 Relleno de tierra gris, abajo de piso

174-2 Pozo al frente de la Estructura Este, Conjunto de tipo Grupo E

- 174-2-1 Humus
- 174-2-2 Relleno de tierra café con piedrín, sobre piso
- 174-2-3 Relleno de tierra gris con piedrín, abajo del piso

174-3 Pozo al frente de la Estructura Sur, Conjunto de tipo Grupo E

- 174-3-1 Humus, sobre piso
- 174-3-2 Relleno de tierra café con piedrín

174-4 Pozo al frente de la Pirámide Oeste, Conjunto de tipo Grupo E

- 174-4-1 Humus
- 174-4-2 Relleno de tierra café con piedrín
- 174-4-3 Relleno de tierra amarilla

174-5 Pozo entre calzada y grupo anexo

- 174-5-1 Humus
- 174-5-2 Relleno de tierra gris con piedrín

174-6	Pozo al frente de la Estructura Oeste, plaza anexa
174-6-1	Humus
174-6-2	Relleno de tierra café con piedrín
174-7	Pozo al frente de la Estructura Norte, grupos del segundo reconocimiento
174-7-1	Humus
174-8-2	Relleno de tierra café con piedrín
174-8	Pozo al centro de taller de pedernal
174-8-1	Nivel 0-0.20 m
174-8-2	Nivel 0.20-0.30 m sobre caliza

JINAYA

Aproximadamente a 1.5 km al noroeste del caserío El Naranjo en la carretera que conduce hacia Melchor de Mencos se encuentra la finca Jinaya, la cual abarca hasta la ribera este del río Mopan.

Localizado en las coordenadas geográficas 16° 53' 39" N y 89° 18' 51" W, a una altura promedio de 200 m sobre el nivel del mar; el patrón de asentamiento de este sitio es de carácter disperso, el cual se concentra en las periferias de un área central reducida, comprendida de una plaza con un patrón correspondiente a los Conjuntos de tipo Grupo E (Figura 2; Cuadro 2). El reconocimiento fue efectuado en una temporada de 1998, mientras que algunos pozos de sondeo fueron perforados posteriormente.

El Conjunto de tipo Grupo E se encuentra conformado por cuatro estructuras alrededor de un patio. Como es usual, hacia el extremo este se localiza la Plataforma Este, con la variante de que posee la proyección de la Plataforma Central hacia el frente y no hacia el extremo posterior, como generalmente se dispone este tipo de estructura. Hacia el extremo oeste de la plaza se encuentra una estructura de planta rectangular y cierran la plaza estructuras de baja altura.

El asentamiento periférico se caracteriza por grupos de carácter habitacional y solo un grupo ubicado a unos 1500 m al oeste del área central presenta características que lo pueden diferenciar como una acrópolis. Entre los grupos arquitectónicos importantes se identificó al Grupo 1, compuesto de siete estructuras sobre una plataforma basal en terreno plano, siendo el montículo situado al sur de aproximadamente 7 m de altura y pareciera tener escalinata al centro. En este grupo se ubicaron dos chultunes:

- Chultun 1: diámetro de boca 0.60 m
- Chultun 2: diámetro de boca 0.70 m

En el Grupo 6 también existe la presencia de tres chultunes:

- Chultun A: diámetro de boca 0.80 m
- Chultun B: diámetro de boca 0.60 m
- Chultun C: diámetro de boca 0.60 m

El Grupo 10 se ubica sobre una plataforma basal y tiene al centro un chultun con diámetro de boca de 0.70 m y una profundidad de 1.30 m.

El Grupo 11 tiene un chultun con un diámetro de boca de 0.60 m y el Grupo 12 tiene un chultun con un diámetro de boca de 0.85 m.

En este sitio arqueológico no fue posible realizar una fase de sondeo por no contar con la autorización del dueño de la finca. Sin embargo, se recolectó material cerámico (Cuadro 6).

EL PITAL

Localizado en las coordenadas geográficas 16° 51' 10" N y 89° 15' 40" W, a 3 km al sureste de El Naranjal. Más que un sitio en sí, El Pital podría ser un grupo de tipo acrópolis afiliado al centro mayor de El Naranjal; sin embargo, en el transcurso del reconocimiento no se detectó otro asentamiento mayor cercano y se considera que El Naranjal está demasiado distante. El reconocimiento fue efectuado en 1998.

El asentamiento se encuentra sobre la cima de un cerro, acomodado como plataforma basal que sustenta a los tres grupos centrales (Figura 3; Cuadro 3).

El Grupo 1 corresponde al sector principal del asentamiento, su patrón de plaza se define como de tipo Sur Cerrado debido a que tiene la característica de que al extremo sur de la plaza se ubica la estructura de mayor tamaño del grupo y a que la circulación se limita a las esquinas del patio. Dicha estructura posee las características de una Plataforma Este de los Conjuntos de tipo Grupo E. La plaza se compone de siete estructuras, la principal hacia el sur.

La Estructura Norte posee varios cuartos expuestos debido a las múltiples depredaciones que ha sufrido; una de ellas, la más reciente, expuso una cámara que se encontraba estucada y recubierta con pintura de color rojo.

En el sector este del cerro se asienta el Grupo 5, el cual es de carácter disperso, contando con estructuras de gran tamaño.

LOS LAURELES 2

Se llevó a cabo en febrero de 1999 el reconocimiento del área que comprende del parcelamiento Los Laureles, un caserío diseminado en ambas orillas del río Chiquibul. El reconocimiento determinó la presencia de dos sitios, uno de ellos fue Los Laureles 1, el cual corresponde a la entidad política El Mamey, por lo que es reportado en otra sección del presente reporte. No se llevó a cabo ningún tipo de sondeo.

A su vez, Los Laureles 2 se encuentra en la sección alta de un cerro de mediana altura en la margen este del río Chiquibul, a inmediaciones del parcelamiento Los Laureles; se localiza en las coordenadas geográficas 16° 52' 04" N y 89° 14' 25" W. El área central del asentamiento lo conforma un grupo con patrón de plaza correspondiente a un Conjunto de tipo Grupo E (Figura 4; Cuadro 4). El grupo presenta grandes fosas de depredación, aunque en general las estructuras no sobrepasan los 2 m de altura.

La Plataforma Este de este conjunto fue severamente saqueada, al grado de haber desaparecido el sector sur del basamento y presentar una trinchera sobre la parte este, a nivel del piso del patio, hasta llegar a la parte media de la estructura.

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 EL NARANJAL

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					SC = Sur Cerrado				
	OC = Oeste Cerrado					MA = Montículo aislado				
	NA = Norte Abierto					NA-E = Norte Abierto/Este				
	NA-O = Norte Abierto/Oeste					EA-S = Este 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
1	1	N	7.00		si	CRP	PB	-	3	2464
	2	E	10.00	*						
	3	SE	2.00							
	4	S	6.00							
	5	O	14.00	*						
2	1	S	7.00		si	NA-O	PB	-	3	1440
3	1	N	1.50	*	si	NC	-	-	3	180
	2	E	0.50							
	3	S	0.50							
	4	O	0.50							
4	1	N	1.50		si	NA-E	PB	-	3	2150
	2	NE	2.50	*						
	3	C	1.70							
	4	O	2.00							
	5	O	2.00							
	6	NO	1.50							
5	1	N	1.50		si	SC	PB	-	3	504
	2	S	2.00	*						
	3	O	0.50							
6	1	N	0.50		si	OC	PB		3	143
	2	O	0.50	*						

7	1	C	4.00		si	MA	PB	-	3	169
8	1	NE	1.50	*	si	NA	PB	-	3	500
	2	NE	1.00							
	3	E	1.00							
	4	SE	1.25							
	5	SE	1.00							
	6	O	1.00							
	7	NO	1.00							
9	1	N	0.20		si	EA-S	PB	-	3	96
	2	E	0.40	*						
	3	O	0.30							
10	1	C	10.00	*	si	MA	PB	-	3	825

CUADRO 2

SÍNTESIS DEL ASENTAMIENTO DE JINAYA

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	SC = Sur Cerrado
EC = Este Cerrado	OC = Oeste Cerrado
NA = Norte Abierto	SA = Sur Abierto
EA = Este Abierto	OA = Oeste Abierto
NA-S = Norte Abierto/Sur	NA-O = Norte Abierto/Oeste
OA-N = Oeste Abierto/Norte	OA-S = Oeste Abierto/Sur
EA-N = Este Abierto/Norte	EA-S = Este Abierto/Sur
EA-O = Este Abierto/Oeste	SA-N = Sur Abierto/Norte
SA-O = Sur Abierto/Oeste	SA-E = Sur Abierto/Este
MA = Montículo Aislado	CRP = Conjunto de tipo Grupo E
8. Plataforma basal (**PB**)
9. Chultun
10. Ubicación: **1** sobre cerro **2** ladera **3** en planicie
11. Dimensión de patio en metros cuadrados

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
CRP	1	N	0.50		NR	CRP	NO	NO	1	700
	2	E	2.00	*	NR					
	3	S	0.50		NR					
	4	O	1.50		NR					
1	1	N	1.80		NR	SC	PB	2	3	2925
	2	E	2.50		SI					
	3	S	7.00	*	NR					
	4	SO	1.70		NR					
	5	SO	1.80		NR					
	6	O	1.50		SI					
	7	NO	2.50		NR					
2	1	N	0.25		NR	EA-S	NO	NO	1	196
	2	NE	0.25		NR					
	3	E	0.60	*	NR					
	4	O	0.10		NR					
3	1	N	0.20	*	NR	NA	NO	NO	1	54
	2	O	0.10		NR					
4	1	N	0.50		NR	OC	SI	NO	1	546
	2	E	1.10		NR					
	3	S	1.10		NR					
	4	O	1.50	*	SI					
	5	NE	0.60		SI					
	6	E	0.40		NR					

5	1	N	0.30		NR	SA	NO	NO	1	98
	2	S	0.30	*	NR					
6	1	N	0.15		NR	OC	NO	3	1	180
	2	E	0.50		NR					
	3	O	1.20	*	NR					
	4	NO	0.20		NR					
7	1	E	1.00		NR	OA-N	NO	NO	2	560
	2	S	0.30		NR					
	3	O	1.70	*	NR					
8	1	E	0.40	*	NR	EA-N	NO	NO	1	84
	2	S	0.40		NR					
	3	O	0.40		NR					
9	1	S	0.30		NR	OA	NO	NO	1	70
	2	O	0.35	*	NR					
10	1	N	0.10		NR	EC	PB	1	3	224
	2	E	1.30	*	SI					
	3	SE	0.10		NR					
	4	S	0.10		NR					
	5	O	0.20		NR					
11	1	O	0.15		NR	EA-N	NO	1	1	306
	2	E	0.30	*	NR					
	3	S	0.20		NR					
12	1	E	0.40	*	NR	EA	NO	1	1	150
	2	O	0.30		NR					
13	1	N	1.00	*	NR	NC	NO	1	3	1014
	2	NE	0.75		NR					
	3	E	0.75		NR					
	4	E	0.40		NR					
	5	S	0.70		NR					
	6	SO	0.30		NR					
	7	O	0.80		NR					
14	1	NO	1.30	*	NR	NC	NO	NO	1	648
	2	NE	0.20		NR					
	3	E	0.80		NR					
	4	SE	0.40		NR					
	5	SO	0.50		NR					
15	1	N	0.50	*	NR	NA-S	NO	NO	1	189
	2	E	0.30		NR					
	3	O	0.20		NR					
16	1	N	0.50	*	NR	NA-O	NO	NO	1	247
	2	E	0.40		NR					
	3	E	0.30		NR					
	4	S	0.20		NR					
	5	S	0.30		NR					
17	1	N	0.70	*	NR	NC	NO	NO	1	288
	2	E	0.40		NR					
	3	S	0.50		NR					
	4	O	0.40		NR					
18	1	NO	0.60		NR	EA-O	NO	NO	1	400

	2	N	0.60		NR					
	3	E	0.40		NR					
	4	E	2.10	*	SI					
	5	S	1.20		NR					
	6	O	0.40		NR					
	7	O	0.30		NR					
19	1	E	1.00	*	NR	EA-N	SI	NO	1	910
	2	S	0.70		NR					
	3	O	0.40		NR					
	4	NO	0.80		SI					
20	1	N	0.80		NR	OC	NO	NO	1	416
	2	E	0.75		NR					
	3	SE	0.40		NR					
	4	S	0.20		NR					
	5	O	1.50	*	SI					
21	1	N	0.40		NR	EC	NO	NO	1	408
	2	E	1.40	*	SI					
	3	SO	0.70		NR					
	4	SO	0.40		NR					
	5	O	0.40		NR					
22	1	N	0.50		NR	SC	NO	NO	3	306
	2	E	0.80		NR					
	3	S	1.00	*	NR					
	4	O	0.10		NR					
23	1	N	0.20		NR	SA-E	NO	NO	1	108
	2	S	1.50	*	NR					
	3	O	0.10		NR					
24A	1	N	0.80	*	NR	NC	NO	NO	1	270
	2	NE	0.30		NR					
	3	E	0.20		NR					
	4	S	0.20		NR					
	5	SO	0.10		NR					
	6	O	0.40		NR					
24B	7	N	0.70		NR	NC	NO	NO	1	304
	8	NE	0.30		NR					
	9	E	1.25	*	SI					
	10	S	0.20		NR					
	11	O	0.20		NR					
25	1	N	1.05		NR	EC	NO	NO	3	616
	2	N	0.20		NR					
	3	NE	0.50		SI					
	4	NE	0.20		SI					
	5	E	3.60	*	SI					
	6	SE	0.60		NR					
	7	SE	0.60		NR					
	8	S	2.05		NR					
	9	SO	0.50		NR					
	10	O	3.15		NR					
	11	O	0.20		NR					

	12	O	0.20		NR					
	13	O	0.20		NR					
26	1	N	1.40	*	NR	NA	PB	NO	3	360
	2	E	0.65		NR					
27	1	E	0.40		NR	OA-N	NO	NO	2	120
	2	S	0.40		NR					
	3	O	0.90	*	NR					
28	1	N	0.40		NR	EC	PB	NO	1	234
	2	E	0.80	*	NR					
	3	S	0.70		NR					
	4	O	0.65		NR					
	5	NO	0.20		NR					
29	1	N	0.30		NR	OA-S	PB	NO	1	140
	2	E	0.30		NR					
	3	O	0.40	*	NR					
30	1	E	0.70		NR	SA-N	NO	NO	3	1050
	2	S	3.34	*	NR					
	3	O	0.40		NR					
	4	O	0.70		NR					
31	1	N	0.65		NR	EC	NO	NO	1	150
	2	E	1.00	*	NR					
	3	SE	0.35		NR					
	4	SO	0.35		NR					
	5	O	0.30		NR					
	6	N	0.45		NR					
32	1	N	0.40		NR	SA-O	NO	NO	2	374
	2	NE	0.50		NR					
	3	E	0.50		NR					
	4	S	1.20	*	NR					
33	1	N	0.30		NR	SC	NO	NO	2	630
	2	E	0.80		NR					
	3	E	0.20		NR					
	4	S	0.90	*	NR					
	5	O	0.50		NR					
	6	C	0.50		NR					

CUADRO 3

SÍNTESIS DE GRUPOS DE EL PITAL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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					SC = Sur Cerrado				
	MA = Montículo aislado					SA = Sur Abierto				
	NA-E = Norte 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	1	N	5.00		si	SC	PB	-	3	1260
	2	NE	1.50							
	3	NE	1.50							
	4	E	5.00							
	5	SE	3.00							
	6	S	6.00	*						
	7	O	6.00							
2	1	N	1.50		si	EC	PB	-	3	560
	2	SO	1.50							
	3	O	1.50							
3	1	O	1.50		si	MA	PB	-	3	360
4	1	NE	1.50	*	si	NA-E	PB	-	3	600
	2	S	0.50							
	3	O	0.50							
5	1	E	3.50		si	OA-S	-	-	3	1100
	2	O	5.00	*						
	3	N	1.50							
6	1	E	0.50		si	SA	-	-	3	150
	2	S	1.50	*						

CUADRO 4

SÍNTESIS DEL ASENTAMIENTO DE LOS LAURELES 2

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:

CRP = Conjunto de tipo Grupo E
8. Plataforma basal (**PB**)
9. Chultun
10. Ubicación: **1** sobre cerro **2** ladera **3** en planicie
11. Dimensión de patio en m²

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	N	0.60		NR	CRP	NO	NO	1	260
	2	E	2.00	*	SI					
	3	S	0.60		NR					
	4	O	0.60		NR					
	5	SE	0.75		NR					

CUADRO 5

MATERIAL CERÁMICO DEL SONDEO EN EL NARANJAL

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 UAXACTUN SIN ENGOBE	68	17	4	0	0	0	89
GRUPO PAILA	68	17	4	0	0	0	89
Paila Sin Engobe: Paila.....	50	6	3	0	0	0	59
Paila Sin Engobe: ND/ Con Mica.....	6	0	0	0	0	0	6
Paila Sin Engobe: ND/ Abundante Calcita.....	1	2	0	0	0	0	3
Uranga Impreso: Uranga	2	0	0	0	0	0	2
Tiberio Aplicado: Tiberio	2	0	0	0	0	0	2
Caulote Con Baño: Caulote	5	2	0	0	0	0	7
Caulote Con Baño: Camencha (<i>baño crema</i>).....	2	7	1	0	0	0	10
CLASE PASO CABALLOS CEROSO	17	18	1	0	0	0	44
GRUPO FLOR	0	2	1	0	0	0	3
Flor Crema: Flor	0	2	1	0	0	0	3
GRUPO BACLAM	1	0	0	0	0	0	1
Baclam Naranja: Baclam	1	0	0	0	0	0	1
GRUPO SIERRA	11	14	9	0	0	0	34
Sierra Rojo: Sierra.....	11	14	8	0	0	0	33
Laguna Verde Inciso: Laguna Verde	0	0	1	0	0	0	1
GRUPO BOXCAY.....	2	0	0	0	0	0	2
Boxcay Café: Boxcay	2	0	0	0	0	0	2
GRUPO POLVERO	3	1	0	0	0	0	4
Polvero Negro: Polvero	3	1	0	0	0	0	4
CLASE MARS NARANJA.....	0	1	0	0	0	0	1
GRUPO SAVANA.....	0	1	0	0	0	0	1
Savana Naranja: Savana	0	1	0	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	213	64	2	3	0	0	282
GRUPO CAMBIO	213	64	2	3	0	0	282
Cambio Sin Engobe: Cambio.....	133	63	1	1	0	0	198
Cambio Sin Engobe: ND/ Con Mica.....	1	0	0	0	0	0	1
Cambio Sin Engobe: ND/ Abundante Calcita	16	1	0	2	0	0	19
Encanto Estriado: Encanto	4	0	0	0	0	0	4
Miseria Aplicado: Miseria	31	0	0	0	0	0	31
Chichicuil Con Baño: Chichicuil	13	0	0	0	0	0	13
Chichicuil Con Baño: Pajuil.....	15	0	1	0	0	0	16

CLASE PETÉN LUSTROSO	9	24	7	7	0	0	47
GRUPO TINAJA	7	18	7	7	0	0	39
Tinaja Rojo: Tinaja	5	18	7	4	0	0	34
Camarón Inciso: Camarón	0	0	0	3	0	0	3
Pantano Impreso: Pantano	1	0	0	0	0	0	1
Zopilote Bicromo: ND/ Zopilote Manchado	1	0	0	0	0	0	1
GRUPO MÁQUINA	1	0	0	0	0	0	1
Máquina Café: Máquina	1	0	0	0	0	0	1
GRUPO INFIERNO	1	6	0	0	0	0	7
Infierno Negro: Infierno	1	6	0	0	0	0	7

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

CUADRO 6

MATERIAL CERÁMICO DEL SONDEO EN JINAYA

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	1	2	0	0	0	3
GRUPO FLOR	0	0	1	0	0	0	1
Acordeón Inciso: Acordeón.....	0	0	1	0	0	0	1
GRUPO SIERRA	0	0	1	0	0	0	1
Sierra Rojo: Sierra.....	0	0	1	0	0	0	1
GRUPO POLVERO	0	1	0	0	0	0	1
Polvero Negro: Polvero.....	0	1	0	0	0	0	1

CLÁSICO TEMPRANO - COMPLEJO XILINTE - ESFERAS TZAKOL Y CHICANEL PERIFÉRICO

.....	O/C	Cu	PI	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 DOS ARROYOS	0	0	1	0	0	0	1
Gavilán Negro/Naranja: Gavilán	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	57	4	2	0	0	0	63
GRUPO CAMBIO	57	4	2	0	0	0	63
Cambio Sin Engobe: Cambio.....	44	3	0	0	0	0	47
Ciro Inciso: ND/ Acanalado-Inciso	1	0	0	0	0	0	1
Ciro Inciso: Giro	5	0	0	0	0	0	5
Encanto Estriado: Estriado	3	0	0	0	0	0	3
Encanto Estriado: ND/ Baño Rojo.....	1	0	0	0	0	0	1
Pedregal Modelado: Pedregal	0	0	1	0	0	0	1
Chichicuil Con Baño: Chichicuil	3	1	1	0	0	0	5
CLASE PETÉN LUSTROSO	47	18	34	1	0	0	100
GRUPO AZOTE	0	1	0	0	0	0	1
Azote Naranja: Azote	0	1	0	0	0	0	1
GRUPO TINAJA	46	14	25	0	0	0	85
Tinaja Rojo: Tinaja	44	13	23	0	0	0	80
Camarón Inciso: Camarón	2	1	2	0	0	0	5
GRUPO MÁQUINA	0	0	0	1	0	0	1
Máquina Café: Máquina	0	0	0	1	0	0	1

GRUPO INFIERNO	1	3	2	0	0	0	6
Infierno Negro: Infierno	1	3	2	0	0	0	6
GRUPO PALMAR-DANTA	0	0	7	0	0	0	7
Leona Rojo/Naranja: Leona	0	0	1	0	0	0	1
Palmar Naranja Policromo: Palmar.....	0	0	6	0	0	0	6

CLÁSICO TERMINAL - COMPLEJO IXMABUY - ESFERA TEPEU 3

.....	O/C	Cu	PI	Va	Cm	Va	Tt
CLASE UAXACTUN SIN ENGOBE	7	0	0	0	0	0	7
GRUPO CAMBIO	7	0	0	0	0	0	7
Cambio Sin Engobe: Cambio.....	7	0	0	0	0	0	7
CLASE PETÉN LUSTROSO	1	0	1	0	0	0	2
GRUPO TINAJA	1	0	1	0	0	0	2
Tinaja Rojo: Tinaja	1	0	1	0	0	0	2
CLASE PINE RIDGE CARBONATADO	0	0	3	0	0	0	3
GRUPO MOUNT MALONEY	0	0	3	0	0	0	3
Mount Maloney Negro: Mount Maloney	0	0	3	0	0	0	3

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

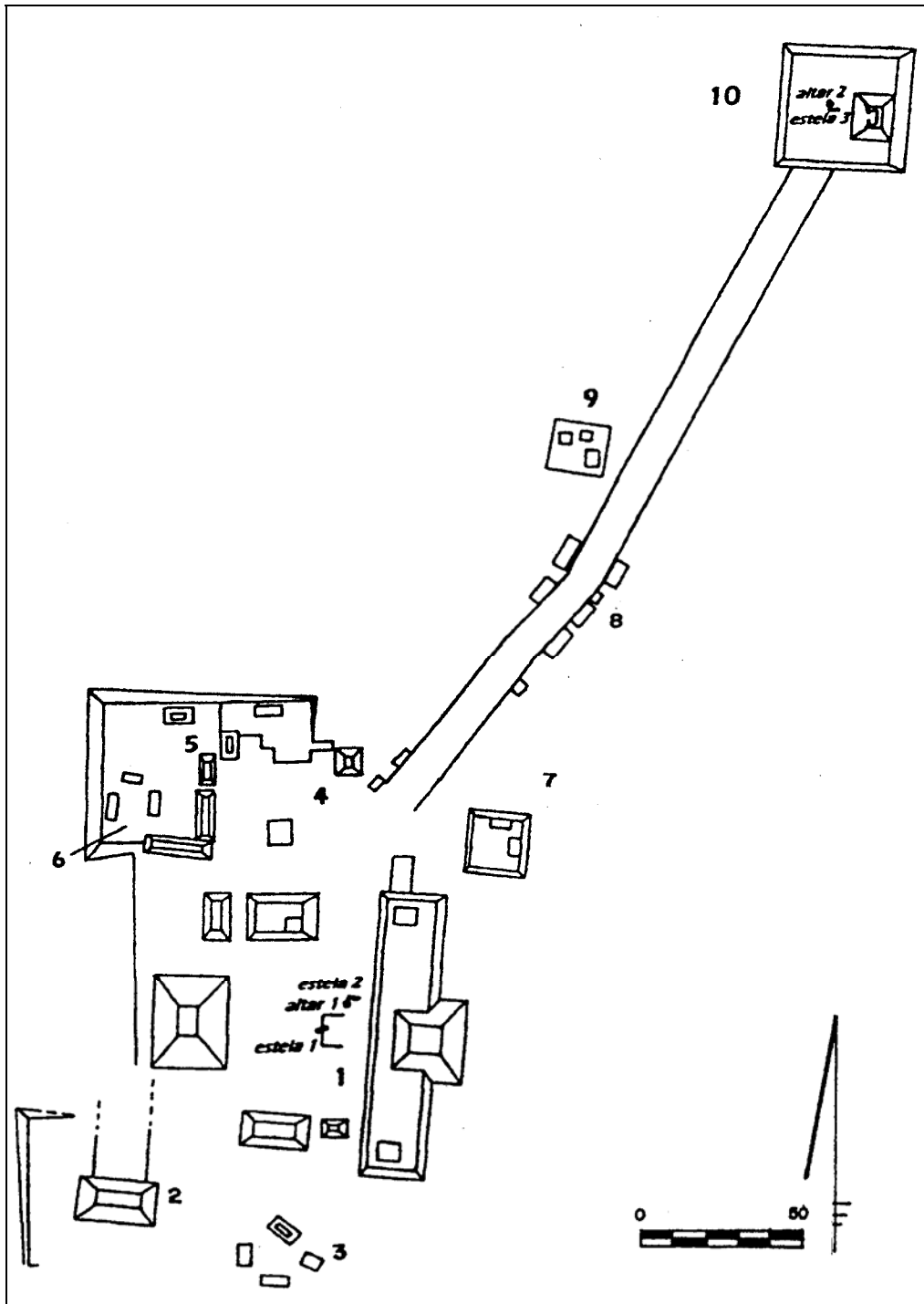


Figura 1 Planta de El Naranjal

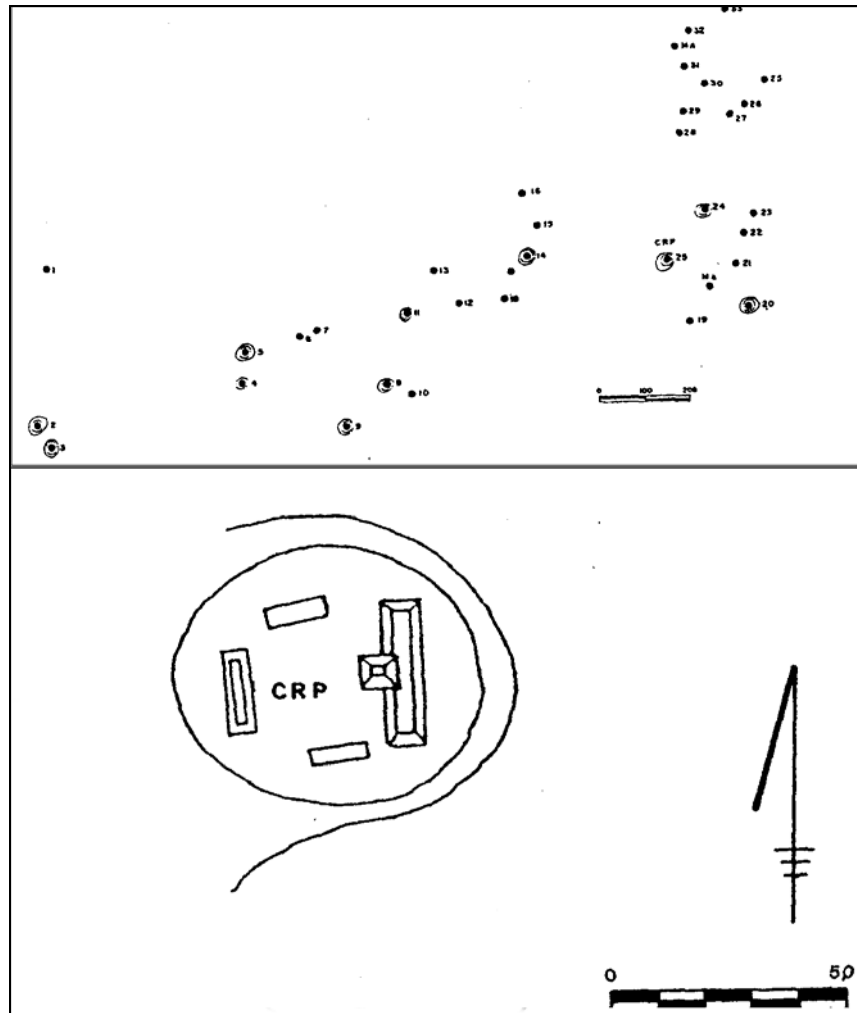


Figura 2 Planta de Jinaya

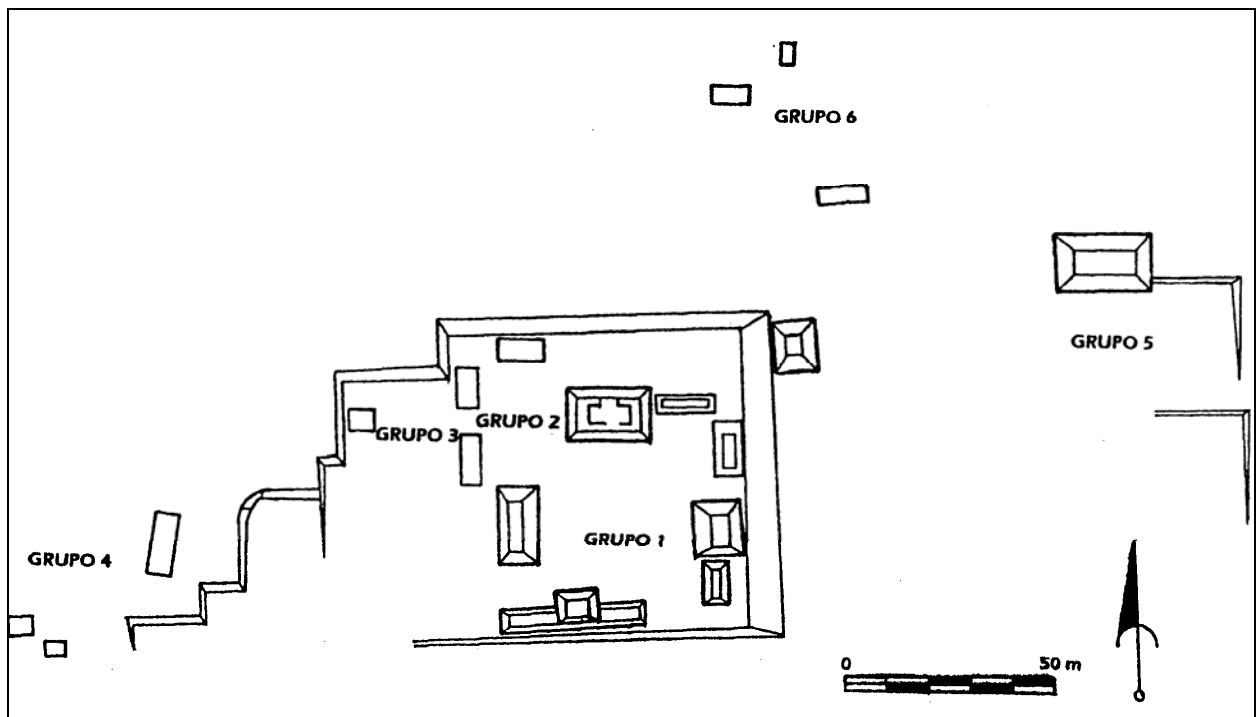


Figura 3 Planta de El Pital

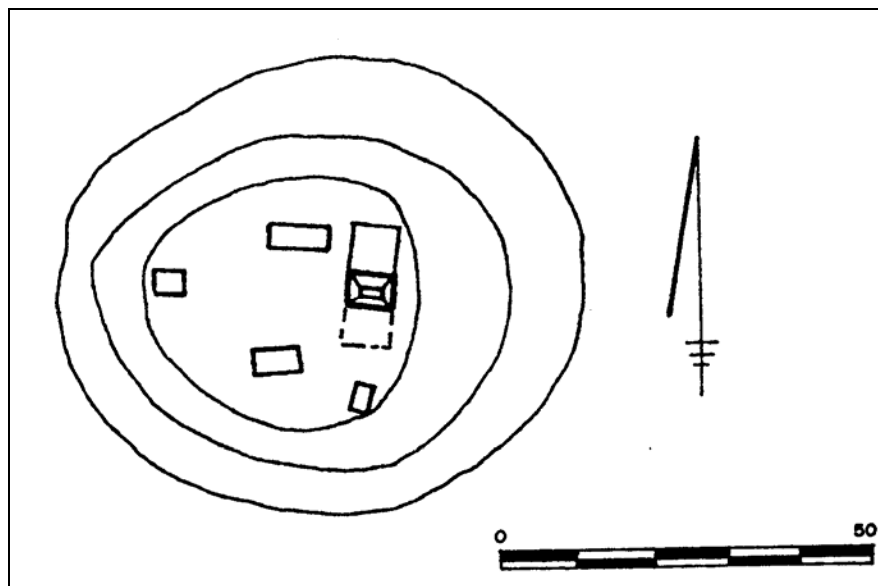


Figura 4 Planta de Los Laureles 2