

## 5

# LA REGIÓN DE SAN VALENTÍN EN EL MUNICIPIO DE DOLORES

*Marco Antonio Urbina*

En Junio de 1993 se realizó una primera visita desde la aldea Sabaneta hacia el área conocida como San Valentín, al oeste del valle de Dolores, con los guías Ruffilo Guzmán y Horacio Hoil. Esta zona pertenece al sistema fluvial del río Poxte, aunque aún es necesario lograr las correspondencias adecuadas con dicho sistema fluvial debido a que la mayoría de afluentes son temporales y aquellos que son permanentes desaparecen frecuentemente dentro de las cavidades kársticas que predominan. El río Poxte fluye hacia el oeste hasta unirse con el río San Juan; ambos confluyen con los ríos Machaquila y Pasión.

Se siguieron caminos de herradura, veredas y lechos lodosos de riachuelos, a veces bajo la sombra espesa de vegetación. En este caminamiento se registraron tres importantes grupos arqueológicos mayores, posiblemente parte de una entidad política y sus segmentos: El Nagual (San Valentín Central), Río Grande (San Valentín Sur) y San Valentín Norte. Los sectores centrales de éstos fueron levantados, pero no fue posible realizar un muestreo mayor debido a lo reducido del equipo humano y físico, aunado a las condiciones inherentes de esta región. A decir de los moradores de la aldea Sabaneta, hace aproximadamente 14 años hubo un caserío llamado San Valentín, el cual por razones sociales y políticas, fue quemado, sus habitantes le abandonaron y así desapareció, dejando abandonadas numerosas parcelas. En varias secciones del reconocimiento fueron observados, entre espeso guamil, algunos horcones quemados que indicaban claramente que allí hubo casas de habitación. La región en general fue de conflicto bélico entre el ejército y la guerrilla.

Este abandono regional ha causado que la vegetación y la fauna fuera respetada por depredadores, así también los monumentos culturales prehispánicos. Así, observamos a una pareja de guacamayas que cruzó volando el valle; por cierto, las únicas vistas en la región de Dolores; se oye el rugido de los monos, el canto de cojolitas y se observa la huella de danta, fauna ya desaparecida en otras regiones doloreñas.

Posteriormente, en Abril de 1994, se realizó un segundo reconocimiento a estos grupos arqueológicos, con la finalidad de llevar a cabo los levantamientos necesarios. Para entonces, los madereros habían hecho un camino con maquinaria pesada hacia el interior de los valles mencionados.

Este camino concluye en la plaza del grupo Río Grande (San Valentín Sur), el que fue convertido en campamento maderero; los tractores destruyeron parte de unas estructuras y las piedras de éstas fueron apiladas para formar cocinas, camas y chozas. El saqueo de todas las estructuras era evidente.

Dadas las circunstancias del trabajo de reconocimiento y levantamiento no fue posible efectuar sondeos en los distintos sitios y plazas localizadas. Estos sondeos podrían rendir detalles de carácter arquitectónico y cronológico. No obstante, el tipo de plazas de las cuales se trata parecen referir a una ocupación del Clásico Tardío principalmente. Es interesante que los sitios del área de San Valentín compartan abundantes rasgos con el área de Ixtutz, más que con los sitios del valle de Dolores. Futuros trabajos podrán comprobar si San Valentín formó parte del territorio de Ixtutz o si fue en sí una entidad

política separada. Otro asentamiento cercano, en este caso más hacia el oeste de San Valentín y más cercano al río Poxte, es la zona conocida como Pueblito, en donde fuera reportado un sitio mayor (Valdizón y Morales 1993).

Los sitios analizados se presentan según su dimensión y complejidad: El Nagual (San Valentín Central), Río Grande (San Valentín Sur) y San Valentín Norte.

El patrón de asentamiento del área de San Valentín representa un sistema estable en cuanto al comportamiento de los tres sitios reportados. Dos de ellos tienen claros ejemplos de Conjunto de tipo Grupo E y el sitio mayor también incluye un patio para el Juego de Pelota. Los grupos adicionales se conforman en plazas de carácter cerrado (siete casos) o de tipo abierto (cinco casos). La posición de la estructura principal es en el este (5 casos), norte (3 casos), oeste (dos casos) y sur (un caso). Esta distribución, aunque poco significativa por la muestra baja de San Valentín, recuerda en general a la de la región de Dolores (Laporte 1992).

## EL NAGUAL (SAN VALENTÍN CENTRAL)

Las estructuras son elevadas en comparación a otros sitios de Dolores, con saqueos, trincheras y pozos. El grupo principal se encuentra en el lado sur de un pequeño valle de forma rectangular rodeado de cerros con abundante vegetación primaria y secundaria. Fue denominado El Nagual por haber encontrado sobre una de las plataformas a una *mazacuata* (boa).

El sitio arqueológico queda en la división de dos parcelas; la del noroeste pertenece a Pedro Segura, residente en Sabaneta, quien tiene allí algunas cabezas de ganado, mientras que la parcela sureste es de Pedro de Jesús Díaz, residente en el pueblo de San Luis, Petén.

Al suroeste del grupo arqueológico, distante 100 m aproximadamente, se encuentra un pequeño riachuelo de poco movimiento, justo al pie de los cerros circundantes al valle.

El sitio, el mayor de este conjunto, consiste de un Conjunto de tipo Grupo E, un terreno para el Juego de Pelota y siete patios adicionales de carácter tanto habitacional como ritual; se detectaron además tres espigas de estelas (Figura 1).

### Plaza A

La Plaza A es el Conjunto de tipo Grupo E de El Nagual, desarrollado alrededor de un patio de 7200 m<sup>2</sup>, una de las mayores en la región de Dolores (Figura 1). Está compuesto por la Plataforma Este y Pirámide Oeste que definen a este tipo de conjunto; también incluye a un terreno para el Juego de Pelota, con sus dos estructuras paralelas, situado inmediatamente al oeste de la Pirámide Oeste. Además, dos estructuras adicionales se encuentran al norte y al sur de la plaza principal. La Estructura Norte (Estructura) 1 es un basamento rectangular de 3 m de altura; bastante similar es la Estructura Sur (Estructura 5), también con 3 m de altura. La Estructura 1 mide 38 m de largo y 20 m de ancho. La Estructura 5 mide 32 m de largo y 14 m de ancho.

La Plataforma Este es un largo basamento de 98 m de largo y 3 m de ancho, con 3 m de altura, el cual sostiene a tres estructuras, entre ellas dos bajas plataformas de promedian 1.25 m de altura que ocupan cada extremo del basamento y en la parte central (Estructura 3) un templete que llega a tener 4 m de altura. La Estructura 2 al extremo norte del basamento mide 14 m de largo y 12 m de ancho, con 1.10 m de altura, mientras que a Estructura 4, al extremo sur, tiene la misma dimensión de planta, pero con 1.40 m de altura. El templete central o Estructura 3 mide 28 m de largo y 22 m de ancho, con 4 m de altura. Resalta el hecho de que esta Plataforma Este es del tipo que no presenta la proyección posterior tan usual en el estilo regional desarrollado en Dolores y se asemeja al establecido en Ixtutz, un centro rector mayor ubicado al sureste de la región de San Valentín (Laporte y Escobedo 1992).

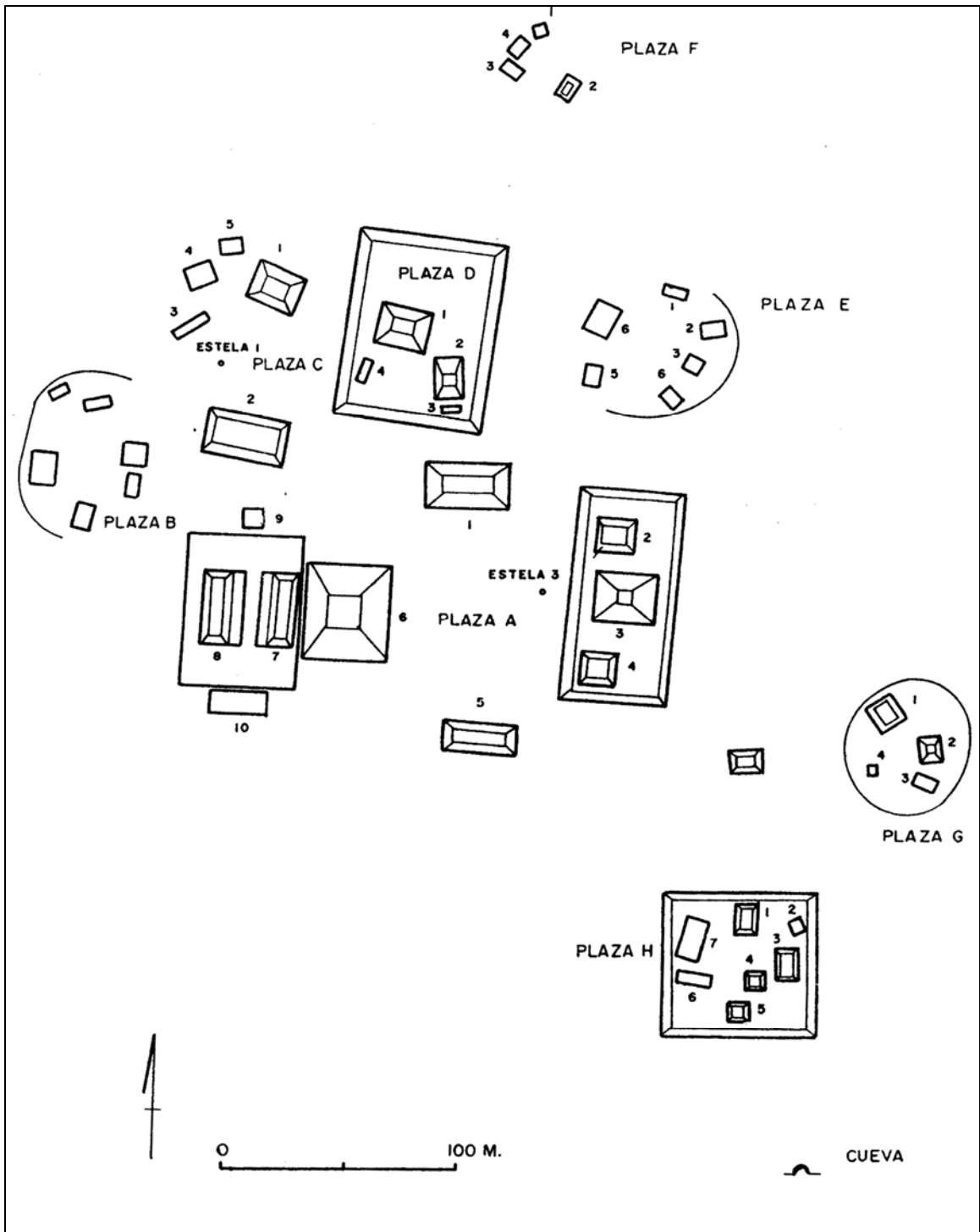


Figura 1 Planta del sitio El Nagual (San Valentín Central)

La Pirámide Oeste es un basamento aparentemente escalonado y probablemente radial en cuanto a sus escalinatas que asciende por 7 m, por lo cual la altura sería similar a su contraparte, la Plataforma Este (Figura 2). La base de la estructura mide 44 m de largo y 38 m de ancho.

En su sección posterior se encuentra el terreno de Juego de Pelota, cuyas dos estructuras paralelas (Estructuras 7 y 8) son semejantes y se elevan por 2.65 m; ambas incluyen una banqueta frontal. Las Estructuras 7 y 8 miden 32 m de largo y 14 m de ancho; la banqueta mide 4 m. La plataforma de sostén mide aproximadamente 68 m norte-sur y 50 m este-oeste. A su vez la Estructura 9 mide 10 m de largo y 10 m de ancho, con 0.60 m de altura, mientras la Estructura 10 es mayor, con 25 m de largo, 12 m de ancho y 1 m de altura. Este campo está definido por una plataforma elevada que abarca 3400 m<sup>2</sup>. Dos bajas estructuras se colocan al norte y sur de esta área, por lo que aparentemente podría tratarse de un Juego de Pelota de tipo cerrado.

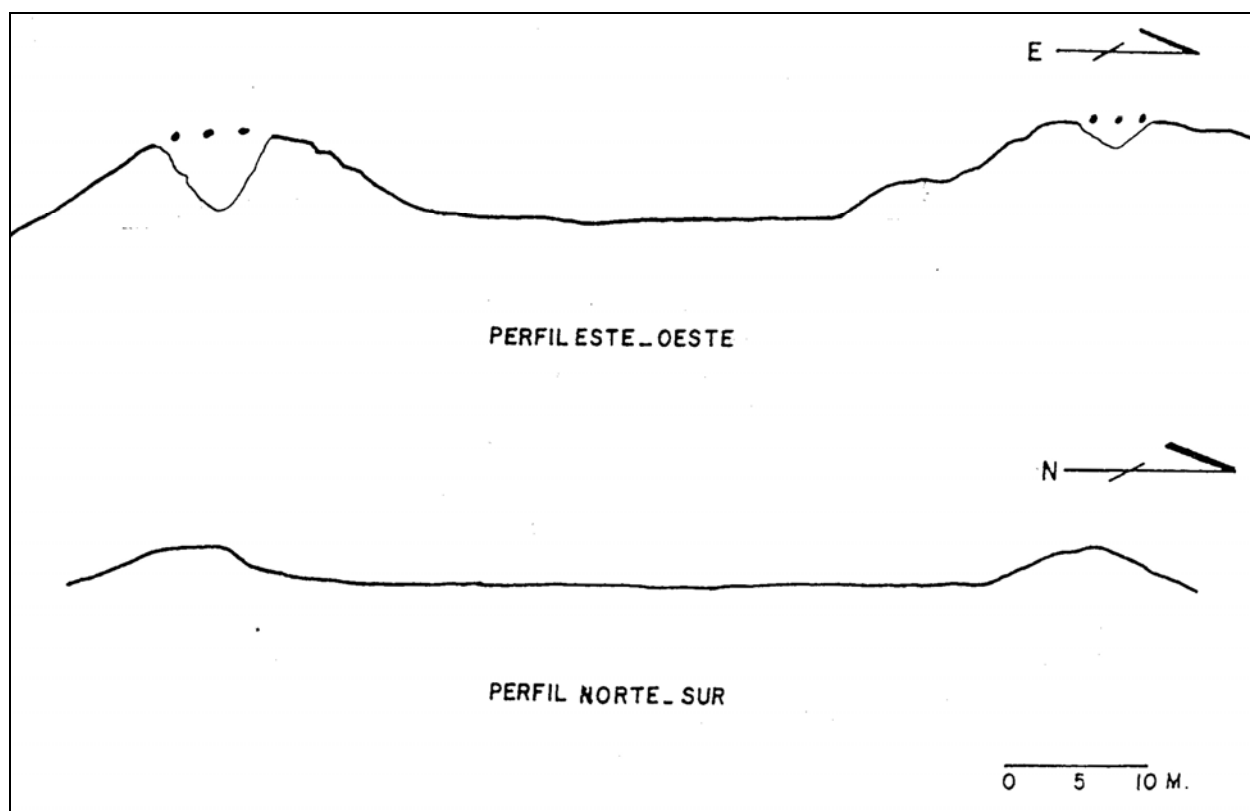


Figura 2 Cortes de la Plaza A del sitio El Nagual

### Plaza B (Figura 1)

Ubicada al noroeste de la Plaza A, compuesta por seis estructuras que no alcanzan 1 m de altura. Probablemente se encuentran dispuestas según un patrón Oeste Cerrado. Al grupo lo define una plataforma basal que muestra un muro de contención de 0.45 m de altura.

### **Plaza C (Figura 1)**

También ubicada al noroeste de la Plaza A y directamente al oeste de la Plaza D. Está compuesta por cinco estructuras dispuestas según un probable patrón Norte Abierto al Este, construidas sin la presencia de una plataforma basal. La Estructura 1 mide 24 m de largo y 18 m de ancho; la Estructura 2 mide 34 m de largo y 20 m de ancho. Dos de sus estructuras, a los lados norte y sur, superan los 3 m de altura. Se encuentra asociada una espiga de estela.

### **Plaza D (Figura 1)**

Se encuentra el norte de la Plaza A, sobre una plataforma basal de 5500 m<sup>2</sup>, elevado en 3 m. Por lo general, sus estructuras son elevadas, aunque predomina la Estructura 2, al este, que alcanza los 3 m. La Estructura 1 tiene una planta cuadrangular de 20 m por lado, con 2.50 m de altura. La Estructura 2 tiene 18 m de largo y 12 m de ancho, con 3 m de altura; el recinto funerario observado tiene 4.30 m de largo, 1.50 m de ancho y 2.20 m de altura. La Estructura 3 tiene 8 m de largo, 3 m de ancho y 1.25 m de altura. La Estructura 4 tiene 10 m de largo, 4 m de ancho y 2 m de altura. El patrón designado parece ser el Este Abierto al Sur, posiblemente en relación con el Conjunto de tipo Grupo E. Fue reportada la presencia de algún recinto funerario ya depredado en la Estructura 2, la que se encuentra al lado este del patio. Podría tener este conjunto alguna identidad en función con los conocidos como Acrópolis en otros sitios.

### **Plaza E (Figura 1)**

Al noreste de la Plaza A, compuesta por seis montículos de baja altura, siendo el mayor el que ocupa el lado norte del patio, a manera de formar un grupo con patrón Norte Cerrado, asentado sobre una plataforma basal de baja altura. Ningún otro rasgo fue determinado.

### **Plaza F (Figura 1)**

Es el conjunto más alejado al norte del Conjunto de tipo Grupo E. Compuesto por cuatro estructuras que, aunque no dispuestas de manera muy formal, conforman un patrón de plaza Este Cerrado. Estas se asientan sin la presencia de una plataforma basal, al pie de un cerro natural.

### **Plaza G (Figura 1)**

Grupo ubicado al este de la Plaza A, sobre una plataforma basal de 3 m de altura, al pie de un cerro natural. Está compuesto por cuatro estructuras dispuestas según un patrón de plaza Este Cerrado. A unos 37 m hacia el oeste y sobre el terreno natural se encuentra un montículo aislado que podría estarle relacionado. El montículo aislado referido mide 14 m de largo, 12 m de ancho, con una elevada altura de 3 m.

### **Plaza H (Figura 1)**

Al sureste de la Plaza A, sobre una plataforma basal rectangular que cubre un área de 4225 m<sup>2</sup> se encuentran una serie de siete montículos, dispuestos según un patrón de plaza Este Cerrado. Las piedras que forman la plataforma basal son de tamaño mayor, algunas hasta de 2 m de altura. Hacia el sureste de este grupo, a 65 m, se encuentra el acceso a alguna cueva, la cual no fue explorada en esta ocasión.

## **RÍO GRANDE (SAN VALENTÍN SUR)** (Figura 3)

El sitio se ubica sobre la ribera norte de un río mayor conocido localmente como El Jutal, en un área descombrada y con mucho guamil. Las estructuras son plataformas largas y altas, una de ellas está a escasos 2 m del caudal del río (Plataforma Sur). En la plaza de Río Grande fueron localizadas tres estelas lisas caídas.

La plaza central representa un área útil de aproximadamente 2000 m<sup>2</sup>, rodeada por edificaciones en los cuatro lados. No es posible definir un patrón específico para la disposición de este grupo, aunque es claro que no se trata de un Conjunto de tipo Grupo E como el que está presente en el sitio El Nagual (San Valentín Central), aunque probablemente la posición de las estelas lisas refiera una mayor importancia al lado este del patio. No obstante, la distancia de 4 km que separa a ambas unidades permite formular al sitio Río Grande como una entidad separada de El Nagual.

En los lados norte y oeste de esta plaza existen largos basamentos. La Estructura Norte o A tiene 20 m de largo y 10 m de ancho; es la más alta del grupo, con 3.50 m de altura. La Estructura Oeste o D tiene 26 m de largo y 8 m de ancho, con 3 m de altura. En el extremo noreste de esta plaza se encuentran dos de las estelas lisas mencionadas, mientras que la tercera se encuentra hacia el centro de la plataforma que cierra el lado este de la plaza. A su vez, en los lados este y sur se encuentran plataformas mayores que sostienen estructuras que forman patios de menor tamaño. Sobre la Plataforma Este, con 1350 m<sup>2</sup> de área y 1.25 m de altura, se encuentran cinco estructuras, dispuestas según un patrón que deja abierto el lado oeste; en cuanto a su altura, es mayor la que ocupa el lado sur. La Plataforma Este mide 50 m de largo y 27 m de ancho. En el caso de la Plataforma Sur, con 1200 m<sup>2</sup> de área y 2.85 m de altura, ésta sostiene a dos estructuras dispuestas a manera de dejar abierto los lados norte y este. La Plataforma Sur mide 40 m de largo y 30 m de ancho.

Esta situación en la cual se disponen patios menores sobre plataformas relacionadas a las áreas centrales del sitio recuerda al modelo propuesto para Ixtutz, un sitio mayor ubicado al sureste de San Valentín (Laporte y Escobedo 1992).

## **SAN VALENTÍN NORTE** (Figura 4)

Se encuentra a 1 km al norte del sitio El Nagual (San Valentín Central), en el mismo valle, en una zona cubierta por guamil; consta de dos grupos.

### **Plaza A**

El grupo central o Plaza A se compone de tres estructuras, es un Conjunto de tipo Grupo E, con el patio de tipo abierto hacia el norte. La Estructura 1 es la Plataforma Este de dicho complejo, con un basamento de 2.70 m de altura; sobre éste se ubica al centro una plataforma con proyección posterior, la cual alcanza 3.22 m de altura. El basamento de la Estructura 1 mide 30 m de largo y 12 m de ancho. A su vez, la plataforma situada sobre éste es de planta cuadrangular con 12 m por lado. Sobre el basamento no se encuentran plataformas laterales, pero sí fue conocida la espiga de una estela frente al templete central.

La Estructura 2 se encuentra al sur del patio. Es un basamento rectangular de 2.27 m de altura. La Estructura 2 mide 22 m de largo y 7 m de ancho. La Estructura 3 ocupa el lado oeste del patio y así comparte el eje normativo del complejo con la Plataforma Este. Resulta curioso conocer un nuevo ejemplo en el cual la estructura al oeste no es un basamento piramidal, sino que más bien se trata de una planta de carácter rectangular; no obstante, alcanza una altura aún mayor a su contraparte, con 6.30 m. La Estructura 3 mide 18 m de largo y 10 m de ancho.

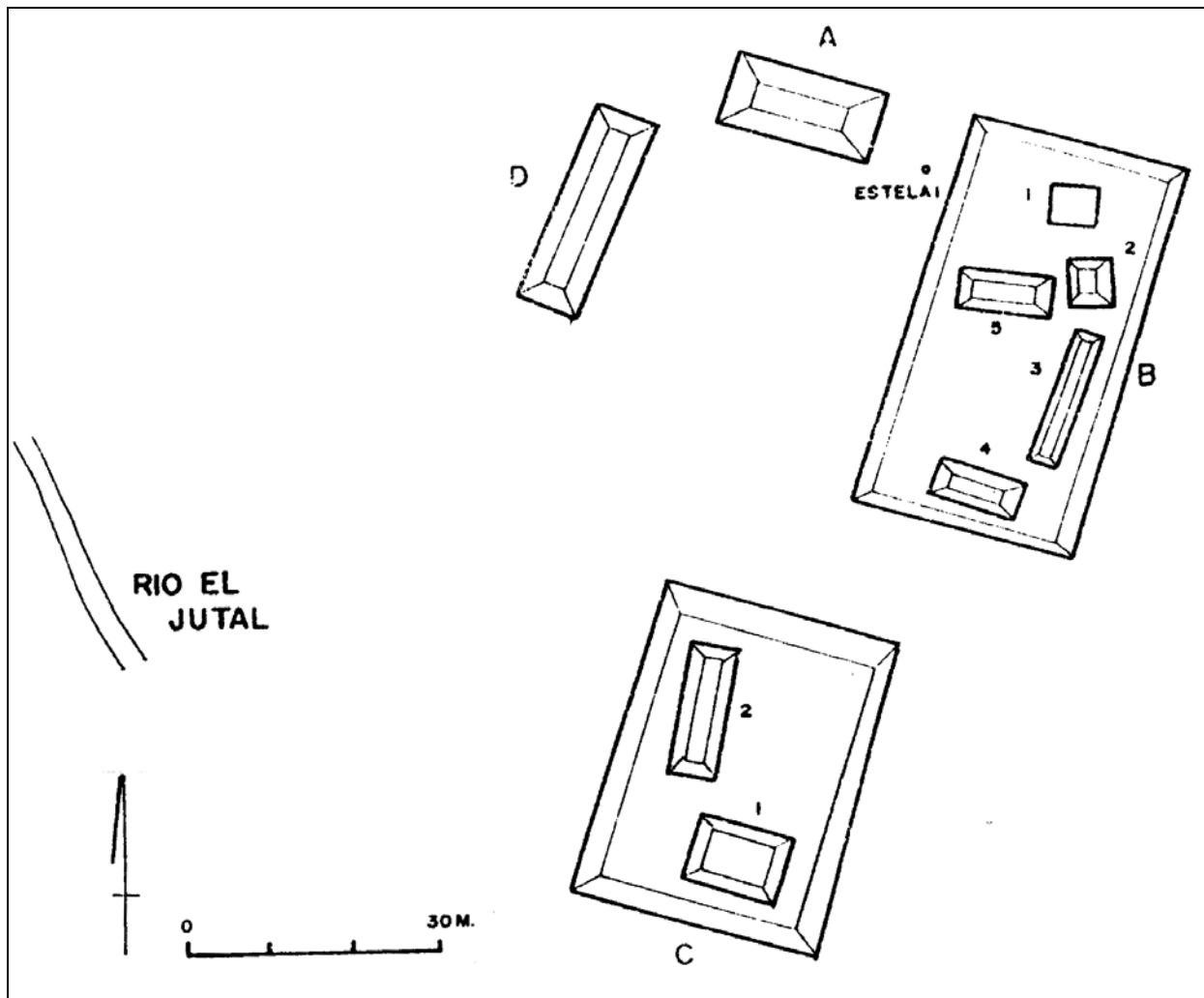


Figura 3 Planta del sitio Río Grande (San Valentín Sur)

La disposición del complejo representado en la Plaza A de San Valentín Norte, así como la presencia de un basamento rectangular supliendo a una estructura piramidal en el lado oeste, recuerda al sitio Tesik en el valle de Dolores, un segmento de la entidad política de Ix Ek', aunque siempre cercano al sitio Ixtutz, con el cual se ha señalado varios rasgos compartidos con el área de San Valentín.

#### Plaza B

Ubicado a aproximadamente 700 m al norte de la Plaza A. Se compone de dos sectores contiguos. El primero de éstos es un patio rodeado por cuatro estructuras dispuestas según un patrón de plaza Norte Cerrado. El segundo comprende otras cuatro estructuras que no parecen conformar ningún patrón definido, con pequeñas plataformas de muy distintas dimensiones. No se obtuvo otra información sobre ellas.

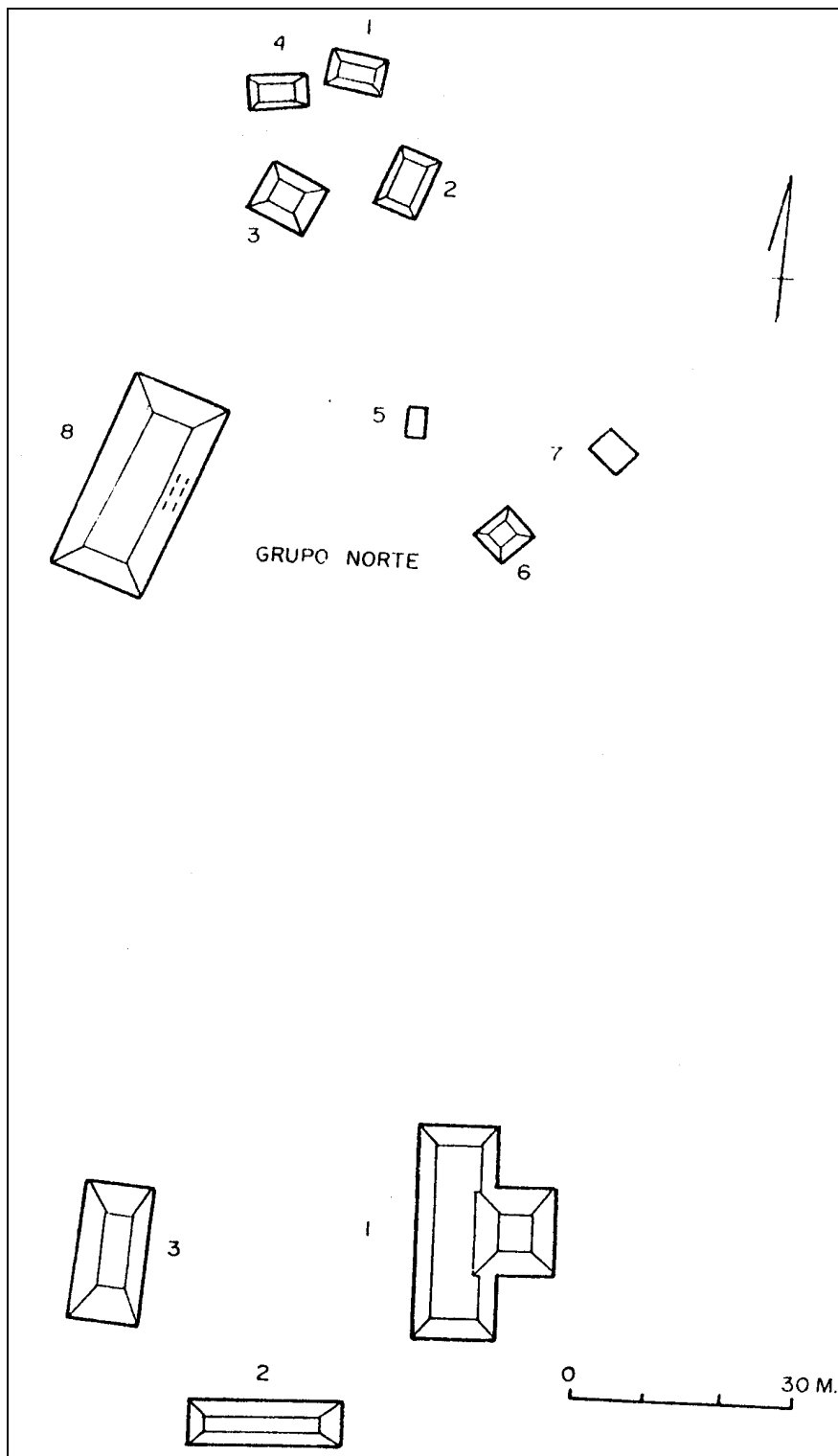


Figura 4 Planta del sitio San Valentín Norte (Plazas A y B)

## REFERENCIAS

Laporte, Juan Pedro

1992 Los sitios arqueológicos del valle de Dolores en las Montañas Mayas de Guatemala. *Mesoamérica* 13 (24):413-440. CIRMA, Antigua Guatemala.

Laporte, Juan Pedro y Héctor L. Escobedo

1992 Ixtutz, centro rector al oeste del valle de Dolores, Petén. *Mexicon* 14 (5):90-98. Berlín.

Valdizón, W. Mariana y Paulino I. Morales

1993 Reconocimiento en San Luis Pueblito, Dolores. En *Reporte 7, Atlas Arqueológico de Guatemala*, pp.57-78. Instituto de Antropología e Historia, Guatemala.

# CUADRO 1

## REGIÓN DE SAN VALENTÍN

### Claves empleadas en cuadro

- 1 número de grupo
- 2 sector del sitio
- 3 ubicación:                    1 sobre cerro  
    2 en ladera  
    3 en terreno plano
- 4 estructuras
- 5 estructura mayor
- 6 plataforma basal:            0 no tiene  
    1 si tiene
- 7 dimensión de plaza
- 8 patrón de plaza:    letra según punto cardinal  
    Letra si es abierto (A) o cerrado (C)  
    Conjunto de tipo Grupo E  
    Indeterminado (IND)
- 9 recintos funerarios

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>EL NAGUAL (SAN VALENTÍN CENTRAL)</b>								
A	C	3	6	7.00	0	7200	Grupo E	0
A1	C	3	4	2.65	1	3100	JP	0
B	O	3	6	> 1	1	1250	OC	0
C	NO	3	5	3.50	0	625	NA-E	0
D	N	3	4	3.00	1	625	EA-S	1
E	NE	3	6	1.50	1	1250	NC	0
F	N	3	4	2.00	0	375	EC	0
G	E	3	5	2.50	1	625	EC	0
H	SE	3	7	2.00	1	600	EC	0
<b>RIÓ GRANDE (SAN VALENTÍN SUR)</b>								
01	C	3	10	3.50	0	2000	EC	0
01-B	C	3	5	1.00	1	300	SA-O	0
01-C	C	3	2	1.50	1	300	0A-N,E	0
<b>SAN VALENTÍN NORTE</b>								
A	C	3	3	6.30	0	1400	Grupo E	0
B1	N	3	4	4.50	0	150	NC	0
B2	N	3	4	0.80	0	-	IA	0

## CUADRO 2

### SÍNTESIS DE ESTRUCTURAS EN LA REGIÓN DE SAN VALENTÍN

#### EL NAGUAL (SAN VALENTÍN CENTRAL)

A	01	N	3.00	-	*	Conjunto de tipo Grupo E
	02/05	E	3.00	basamento		
	02	NE	1.10	-		
	03	E	4.00	depredado		
	04	SE	1.40	-		
	05	S	2.40	-		
	06	O	7.00	depredado		
	07	E	2.65	-		
	08	O	2.65	-		
	09	N	0.60	-		
10	S	1.00	-			
B	01	N	> 1	-	*	Oeste Cerrado
	02	E	> 1	-		
	03	SE	> 1	-		
	04	S	> 1	-		
	05	O	> 1	-		
	06	NO	> 1	-		
C	01	N	3.50	-	*	Norte Abierto-Este
	02	S	3.00	-		
	03	O	> 1	-		
	04	NO	> 1	-		
	05	NO	> 1	-		
D	01	N	2.50	-	*	Este Abierto-Sur
	02	E	3.00	depredado		
	03	SE	1.25	-		
	04	O	2.00	-		
E	01	N	1.50	-	*	Norte Cerrado
	02	NE	1.00	-		
	03	E	0.60	-		
	04	S	1.00	-		
	05	SO	0.50	-		
	06	O	1.00	-		
F	01	N	1.50	-	*	Este Cerrado
	02	E	2.00	-		
	03	SO	0.60	-		
	04	O	1.50	-		

G	01	N	1.50	-		Este Cerrado
	02	E	2.50	-	*	
	03	SE	0.60	-		
	04	O	0.75	-		
	05	O	2.90	montículo aislado		

H	01	N	0.70	-		Este Cerrado
	02	NE	1.50	-		
	03	E	2.00	-		
	04	SE	0.80	-		
	05	S	0.60	-		
	06	SO	0.50	-		
	07	O	0.75	-		

### RÍO GRANDE (SAN VALENTÍN SUR)

01	A	N	3.50			Este Cerrado	
	B	E	1.25		*		
	B1	N	0.50				Sur Abierto-Oeste
	B2	NE	1.00				
	B3	E	0.80				
	B4	S	1.25		*		
	B5	N	1.00				
	C	S	2.85				
	C1	S	1.40				Oeste Abierto-Norte, Este
	C2	O	1.50		*		
	D	O	3.00	dañada por maquinaria			

### SAN VALENTÍN NORTE

A	01	E	5.92		*	Conjunto de tipo Grupo E
	02	S	2.27			
	03	O	6.30		*	
B1	01	N	4.50		*	Norte Cerrado
	02	E	1.00			
	03	S	0.60			
	04	O	1.00			
B2	05	N	0.50			Indeterminado Abierto
	06	SE	0.40			
	07	E	0.80			
	08	O	0.40			