

## **2. TRABAJO DE CAMPO**

Para lograr los objetivos de esta segunda campaña se desarrolló una estrategia de intervención en la que participaron diversos grupos (arqueólogos, brecheros, topógrafos, arquitectos e ingenieros geofísicos) (Foto 1). En esta ocasión el trabajo de campo fue realizado en tres etapas diferentes según la disponibilidad de los recursos y el personal que colaboró para hacer posible esta segunda campaña. De este modo la primera etapa consistió en la prospección de áreas deliberadamente seleccionadas para este fin, la segunda etapa consistió en la apertura de pozos de sondeo y finalmente la tercera consistió en el levantamiento topográfico de las nuevas estructuras y algunas zonas cercanas al grupo principal del Sur, así como el procesamiento de los datos y el material obtenido (cerámica, dibujos, planos y fichas arquitectónicas).

Los diecisiete jornaleros contratados en esta ocasión procedieron al chapeo y limpieza del Grupo Sur, del que, al momento de inicio de los trabajos y debido a la maleza que ya había crecido en algunas áreas, impedía el trabajo de excavación y prospección. Los jornaleros mayas, vecinos de la comisaría meridana de Cauce, limpiaron de nueva cuenta con sus machetes y coas las estructuras y las áreas entre ellas, para posteriormente, limpiar los perímetros de las plataformas mayores de los edificios, los montículos de piedra y cimientos de las construcciones del Grupo Sur (Foto 2).

Durante el proceso de chapeo y limpieza de nuevas áreas asociadas a estructuras, registramos de nueva cuenta aspectos relevantes como saqueos, elementos arquitectónicos *in situ* o fuera de su ubicación inicial, así como lotes de material cerámico de superficie, cuyo clasificación y análisis, permitiera su aproximación a los períodos de ocupación de las diferentes construcciones y espacios de Xoclán.

### **2.1. Levantamiento topográfico**

La planimetría obtenida presenta dos rasgos de calidad que son imprescindibles para el proyecto. En primer lugar un plano en que se observan las curvas de nivel de las nuevas áreas del conjunto arquitectónico sur y de las construcciones ubicadas en ellas. La información volumétrica de estos edificios permite definir con mayor claridad

formas y rasgos arquitectónicos que, debido al mal estado de conservación de estas estructuras, sólo podrían conocerse a través de excavaciones. Asimismo, la arquitecta Arianna Campiani quien es estudiante de la Maestría en Arquitectura de la UADY, elaboró los croquis de los alineamientos y plantas de las nuevas estructuras para incluirlas en el plano que muestra los aspectos arquitectónicos de las construcciones, es decir una planta en la que aparecen los rasgos visibles en la superficie de los edificios, que nos aproximan al tipo de planta arquitectónica, tamaño, espacios interiores y exteriores, así como elementos asociados (altares, *metates* o *haltunes*, elementos decorativos, materiales constructivos, etcétera) aspectos que consideramos de importancia para la instrumentación de la base de datos (ver cap. 5). También se ubicaron en el plano los catorce sondeos efectuados en esta segunda temporada, que sumados a los siete de la Campaña del 2005 hacen un total de 21 sondeos.

Para obtener los nuevos planos con la topografía actualizada de los vestigios y la planimetría de los restos arquitectónicos recién descubiertos de Xoclan, se contó con la colaboración del arqueólogo David Anderson de la Universidad de Tulane quien cuenta con el equipo y la experiencia en levantamientos arqueológicos en la región y realiza las investigaciones en el sitio de *Xtobó*.

### **Aspectos técnicos: metodología, tecnología, resultados.**

Para la ubicación de los diferentes puntos que permiten definir los perímetros de las construcciones, así como las restantes líneas de muros o aspectos relevantes de los edificios fue necesario clavar estacas de madera visadas posteriormente desde las bases topográficas instaladas en durante la primera campaña del proyecto. De igual manera se estableció toda una serie de bases de referencia marcadas en las planimetrías de esta campaña que puedan ser de utilidad para el trabajo de los años próximos.

Desde el punto de vista arqueológico, el marcaje con estacas de las estructuras del Grupo Sur ha resultado mucho más fácil dado que se trata de edificios en mucho mejor estado de conservación; de este modo, mientras la brigada de limpieza despejaba las zonas de las estructuras que, en ese momento lo requerían, para poder

visualizar los detalles y obtener una mayor información planimétrica, el equipo de arqueólogos recorría la superficie del terreno para determinar los elementos arquitectónicos, y marcaba con las estacas las líneas de referencia para que el topógrafo tomara las lecturas de alturas, ángulos y distancias de cada estaca.

El trabajo de medición para la elaboración de las curvas de nivel de las estructuras recién descubiertas en el sitio de Xoclan, se comenzó con la medición de los puntos geodésicos de control azimutal en el Grupo Sur. Los puntos de control GPS fueron referenciados según las bases establecidas por los topógrafos en la temporada anterior, estos puntos sirvieron para obtener la medición real de las estructuras y conservar las coordenadas de precisión GPS. Estas referencias también sirvieron para el replanteo de vértices de las estructuras anteriormente topografiadas y sometidas nuevamente a medición al encontrar nuevos rasgos arquitectónicos y alineamientos en ellas como en el caso de la escalinata monumental y el cuerpo de la estructura S-1.

A partir de estos puntos de control, se propagaron puntos de precisión a través de una estación total marca Nikon DTM 420 (Foto 3). Los procesos topográficos fueron realizados con el software TOPO CAL. Los puntos de apoyo fueron 7, estos a su vez se referenciaron según la nomenclatura establecida para ellos en la primera campaña.

Las estructuras también fueron referenciadas según la nomenclatura ya establecida para ellas y en el caso de las nuevas, fueron registradas dando continuidad a dicha nomenclatura. Los vértices y alineamientos fueron establecidos con el número de edificio, nivel y número progresivo de punto. La radiación de los puntos de precisión fue tomada a partir de los puntos GPS antes mencionados y estos fueron marcados por el personal del DPANM. Con la ayuda de los croquis a mano alzada se procedió a unir los puntos y curvas de nivel con ayuda del software TOPO CAL para el cálculo de los trabajos de nivelación de topográfica (Plano 1).

Por ultimo se procedió a elaborar el plano general actualizado del Grupo Sur en AUTOCAD con vista de planta de las estructuras a la escala correspondiente de acuerdo a las características de la zona. De esta manera completamos el levantamiento de todos los vestigios de Xoclán (Plano 2).

Como complemento al trabajo de levantamiento topográfico de las nuevas construcciones del Grupo Sur de Xoclán registradas durante la campaña 2007, hemos

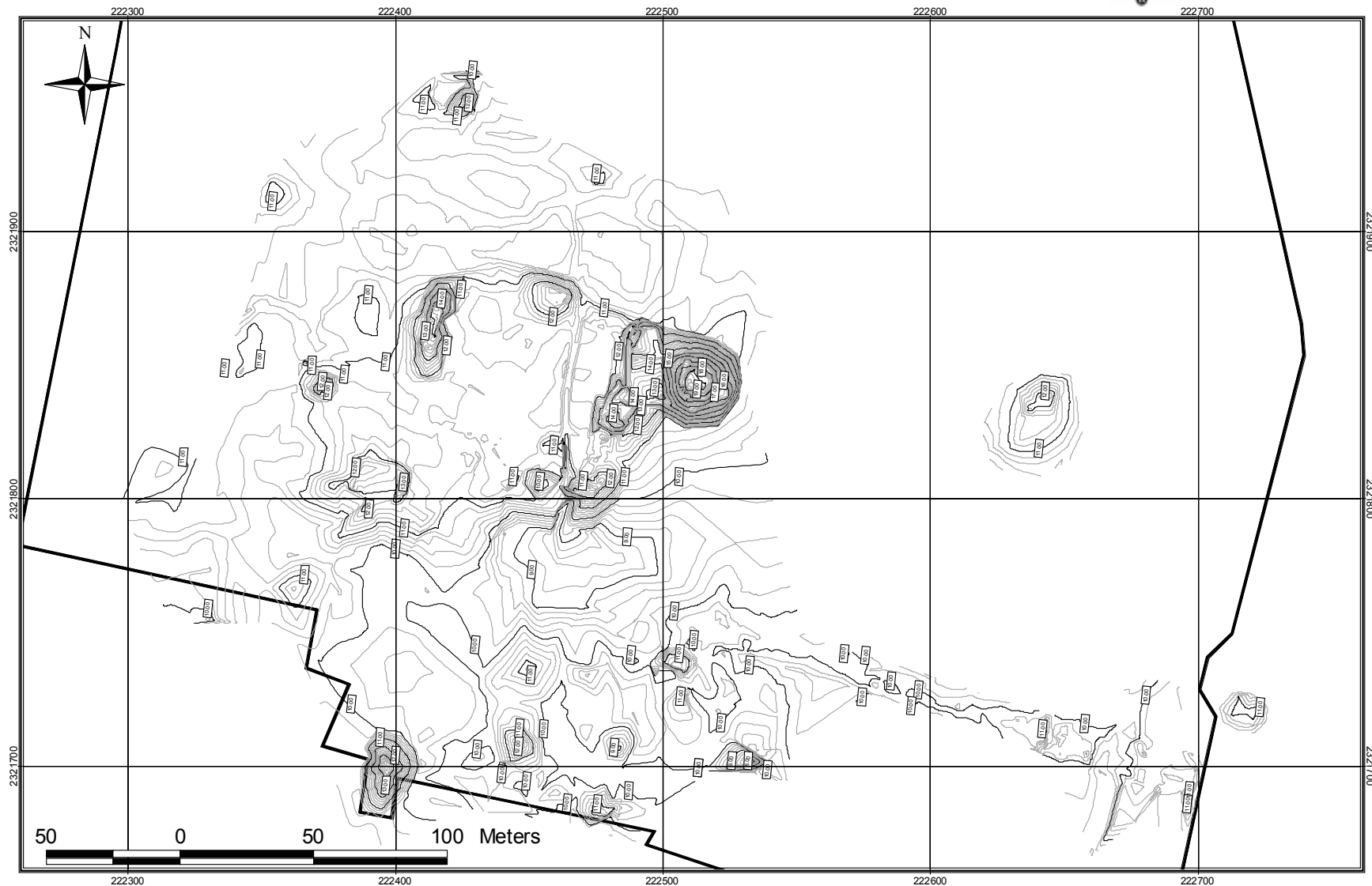


AYUNTAMIENTO DE MÉRIDA  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO  
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO Y NATURAL DEL MUNICIPIO

UNIVERSITAT DE BARCELONA

FACULTAT DE GEOGRAFIA I HISTORIA

DEPTO. DE PREHISTORIA, HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGIA



SIMBOLOGÍA	
	ÁREA DEL PROYECTO PARQUE ARQUEOLÓGICO XOCLÁN
	Curvas de Nivel
	20 CMS
	1 METRO

PROYECTO XOCLÁN (MÉRIDA, YUC. )		FECHA ENERO DE 2007
PLANO 1	<b>PLANO TOPOGRÁFICO DEL GRUPO SUR</b>	RESPONSABLES: JOSEP LIGORRED PERRAMON JORDI JUAN TRESERRES
		SUPERVISIÓN ESTEBAN DE VICENTE CHAB EDUARDO PUGA SALAZAR
		LEVANTAMIENTO DAVID ANDERSON



AYUNTAMIENTO DE MÉRIDA

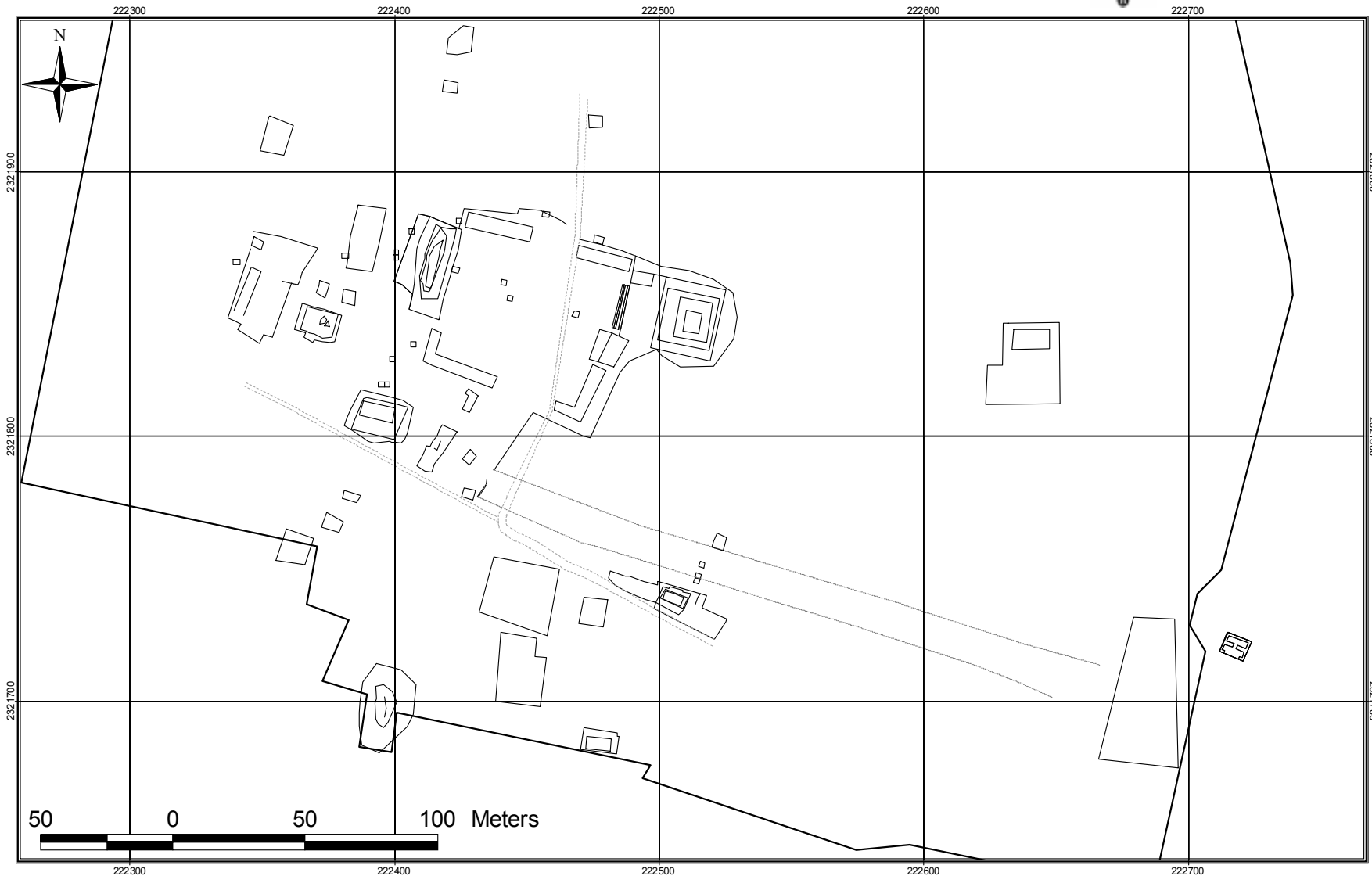
DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO Y NATURAL DEL MUNICIPIO

UNIVERSITAT DE BARCELONA

FACULTAT DE GEOGRAFIA I HISTORIA

DEPTO. DE PREHISTORIA, HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA



SIMBOLOGÍA	
	ÁREA DEL PROYECTO DE PARQUE ARQUEOLÓGICO XOCLÁN
	LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO
	Vestigios
	SACBE
	TRUCK

PROYECTO XOCLÁN (MÉRIDA, YUC. )

FECHA: ENERO DE 2007

RESPONSABLES: JOSEP LIGORRED PERRAMON  
JORDI JUAN TRESERRES

SUPERVISIÓN: ESTEBAN DE VICENTE CHAB  
EDUARDO PUGA SALAZAR

LEVANTAMIENTO: DAVID ANDERSON

PLANO 2

**PLANO GENERAL**

**GRUPO SUR**

elaborado, la base de datos en las que se registra la localización general, los aspectos constructivos y arquitectónicos, una valoración de su estado actual de conservación, y en las que se incluyen croquis y fotografías de cada estructura y que posteriormente se empleara como catalogo de las estructuras del sitio (ver Cap. 5).

## **2.2. Aproximación actual al Grupo Sur de Xoclan**

En lo referente a la caracterización del sitio, pueden hacerse algunas consideraciones generales que se desprenden del plano topográfico y de la planimetría de las estructuras, y del registro particular de las estructuras que conforman el conjunto arquitectónico sur de Xoclán.

Con la información recién obtenida en esta segunda campaña, el Grupo Sur que inicialmente estaba caracterizado por la presencia de un *sacbé* (camino blanco) y un conjunto palaciego de élite, con espacios destinados a diversidad de actividades ya sea administrativas y/o ceremoniales, nos permite ampliar la visión que inicialmente se tenía del sitio, presentando un asentamiento más complejo en cuanto a su forma y función puesto que la evidencia en las zona aledañas a la plataforma principal indican la presencia de grupos domésticos de tipo habitacional interactuando con los edificios y espacios principales del Grupo Sur (Plano 3).

En la mayoría de los casos al igual que las estructuras principales, se tratan de estructuras con materiales de construcción megalíticos al estilo izamaleño, pero de dimensiones más reducidas. Vale la pena destacar ejemplos como la Plataforma Noroeste que sirve de base a las estructuras 25, 26 y 27 en el límite oeste de la plaza principal del Grupo Sur (Plano 4), o la estructura 34 (Plano 5) en cuya plataforma basal también muestra piedras megalíticas delimitando el espacio de la misma (Foto 4).

En general las estructuras recién registradas en el Grupo Sur se encuentran en un rango de conservación que va de regular a mal estado de presentando la mayoría de ellas derrumbes y, como en el caso específico de la estructura 29, daños y saqueos de grandes proporciones (Foto 5), debido a la precedente ocupación del área por el banco para la extracción de materiales de construcción; sin embargo se considera que la



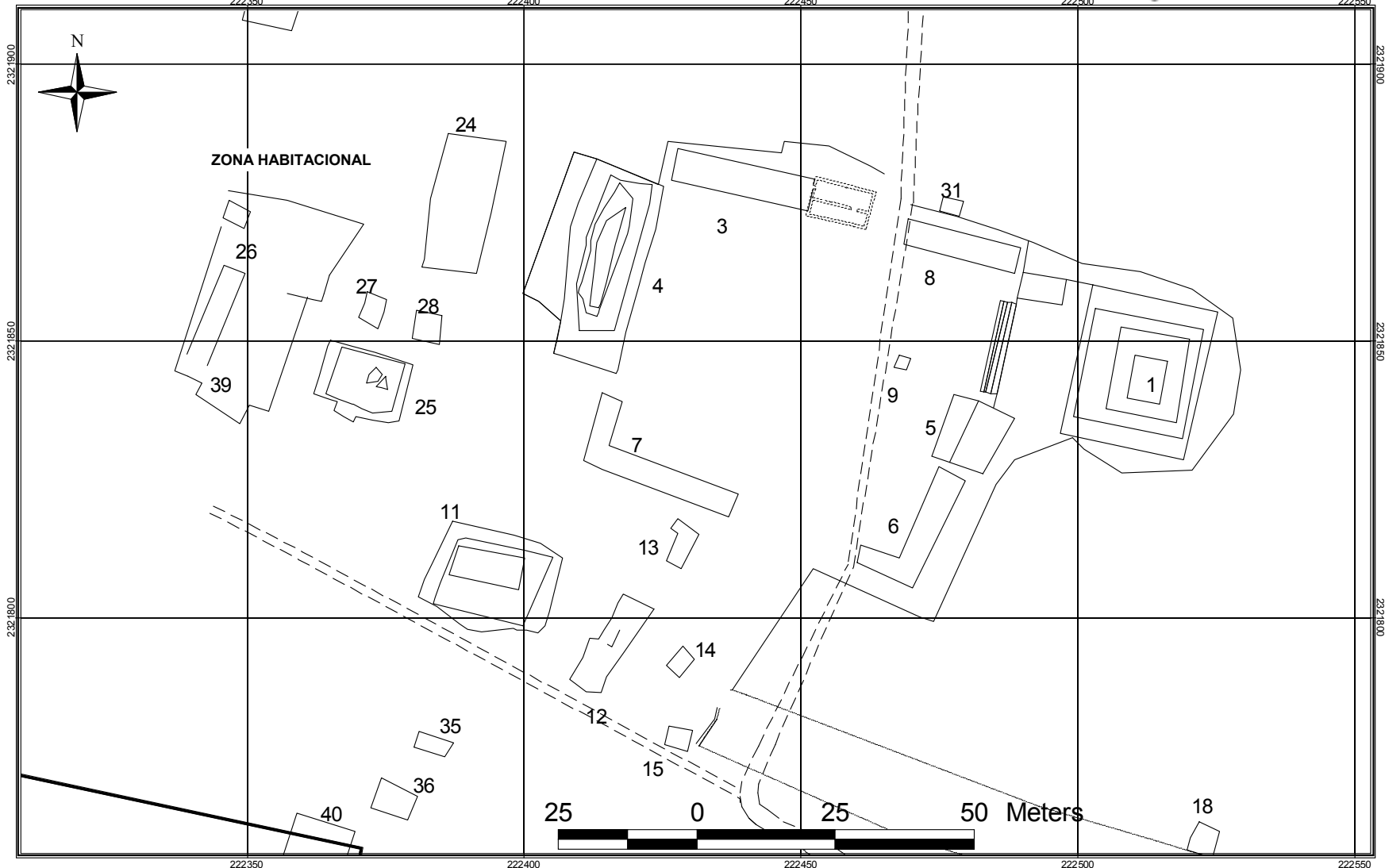
AYUNTAMIENTO DE MÉRIDA  
DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO  
DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO Y NATURAL DEL MUNICIPIO

UNIVERSITAT DE BARCELONA

FACULTAT DE GEOGRAFIA I HISTORIA



DEPTO. DE PREHISTORIA, HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA



SIMBOLOGÍA	
	ÁREA DEL PROYECTO PARQUE ARQUEOLÓGICO XOCLÁN
LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO	
	VESTIGIOS
	SACBE
	PROYECCIONES
	TRUCK

PLANO 3	<b>PROYECTO XOCLÁN (MÉRIDA, YUC. )</b>	FECHA ENERO DE 2007
	<b>PLANO PRINCIPALES EDIFICIOS Y ZONA HABITACIONAL DEL GRUPO SUR</b>	RESPONSABLES: JOSEP LIGORRED PERRAMON JORDI JUAN TRESERRES
		SUPERVISIÓN: ESTEBAN DE VICENTE CHAB EDUARDO PUGA SALAZAR
		LEVANTAMIENTO: DAVID ANDERSON



AYUNTAMIENTO DE MÉRIDA

DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO Y NATURAL DEL MUNICIPIO

UNIVERSITAT DE BARCELONA

FACULTAT DE GEOGRAFIA I HISTORIA

DEPTO. DE PREHISTORIA, HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGIA



222325

222350

222375

222400



# AREA HABITACIONAL

2321875

2321850

2321825

2321875

2321850

2321825



SIMBOLOGÍA	
	AREA DEL PROYECTO PARQUE ARQUEOLOGICO XOCLÁN
	LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO
	VESTIGIOS
	SACBE
	PROYECCIONES
	TRUCK
Curvas de Nivel	
	20 CMS
	1 METRO

## PROYECTO XOCLÁN (MÉRIDA, YUC. )

FECHA  
ENERO DE 2007

PLANO 4

### ESTRUCTURAS 25, 26 Y 27

RESPONSABLES: JOSEP LIGORRED PERRAMON  
JORDI JUAN TRESERRES

### GRUPO SUR

SUPERVISIÓN ESTEBAN DE VICENTE CHAB  
EDUARDO PUGA SALAZAR

LEVANTAMIENTO DAVID ANDERSON

222325

222350

222375

222400



AYUNTAMIENTO DE MÉRIDA

DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO Y NATURAL DEL MUNICIPIO

UNIVERSITAT DE BARCELONA

FACULTAT DE GEOGRAFIA I HISTORIA

DEPTO. DE PREHISTORIA, HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA



**SIMBOLOGÍA**

- AREA DEL PROYECTO PARQUE ARQUEOLÓGICO XOCLÁN
- LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO
- VESTIGIOS
- SACBE
- PROYECCIONES
- TRUCK
- Curvas de Nivel
- 20 CMS
- 1 METRO

**PROYECTO XOCLÁN (MÉRIDA, YUC.)**

FECHA  
ENERO DE 2007

PLANO 5

**ESTRUCTURA 34**  
**GRUPO SUR**

RESPONSABLES: JOSEP LIGORRED PERRAMON  
JORDI JUAN TRESERRES

SUPERVISIÓN: ESTEBAN DE VICENTE CHAB  
EDUARDO PUGA SALAZAR  
LEVANTAMIENTO: DAVID ANDERSON

degradación que afecta a las estructuras todavía existentes se debe a actividades humanas.

Los planos del levantamiento topográfico y la planimetría de las 35 construcciones (incluyendo las nuevas) que ahora conforman el Grupo Sur permiten ahora describir de manera general el conjunto, y el registro pormenorizado de cada una de las estructuras aproximándonos a una categorización más específica de los espacios y las construcciones del mismo.

Para sistematizar la información desde la primera campaña se estableció una nomenclatura para cada una de las estructuras levantadas. Esta nomenclatura consiste en una letra, N para el Grupo Norte, y S para el del Sur, y la enumeración independiente para las estructuras de cada grupo, en números arábigos: S-1, es la estructura número 1 del Grupo Sur, por ejemplo (Plano 6).

### **Las estructuras del Grupo Sur**

Al sur de la plataforma sureste, y junto a las primeras casas de la colonia Mulsay, en la calle 5, se levantan los restos de otras construcciones, una de ellas es la estructura la S-38 cuya parte superior esta dividida en dos debido a la extracción de material y de la que se observan restos de mortero *in situ* (Foto 6). A un costado de la S- 38 se encuentra la S-37 (Foto 7), muy cerca del límite del *sacbé*, pero un poco más elevada de la cual sobresale la esquina noreste. La S-40 (Foto 8) es ubicada al limite suroeste del perímetro del grupo, solo se observan dos alineamientos en sus lados este y oeste, mientras que el límite sur no es visible puesto que el cuerpo de la plataforma se interna en los patios de las viviendas aledañas, hecho que corrobora que la extensión del asentamiento era mucho mayor de la que los restos actualmente conservados delatan.

Al norte de la S-40 se ubican dos estructuras de tamaños diferentes y muy afectadas por la actividad antrópica moderna, la S-35 y la S-36 (Plano 7). La primera consiste en un montículo de *chiich* en donde hallamos cerámica superficial, mientras que la segunda se caracteriza por una altura mayor, sobresalen del derrumbe dos bloques de piedra megalítica careada (Foto 9).



AYUNTAMIENTO DE MÉRIDA

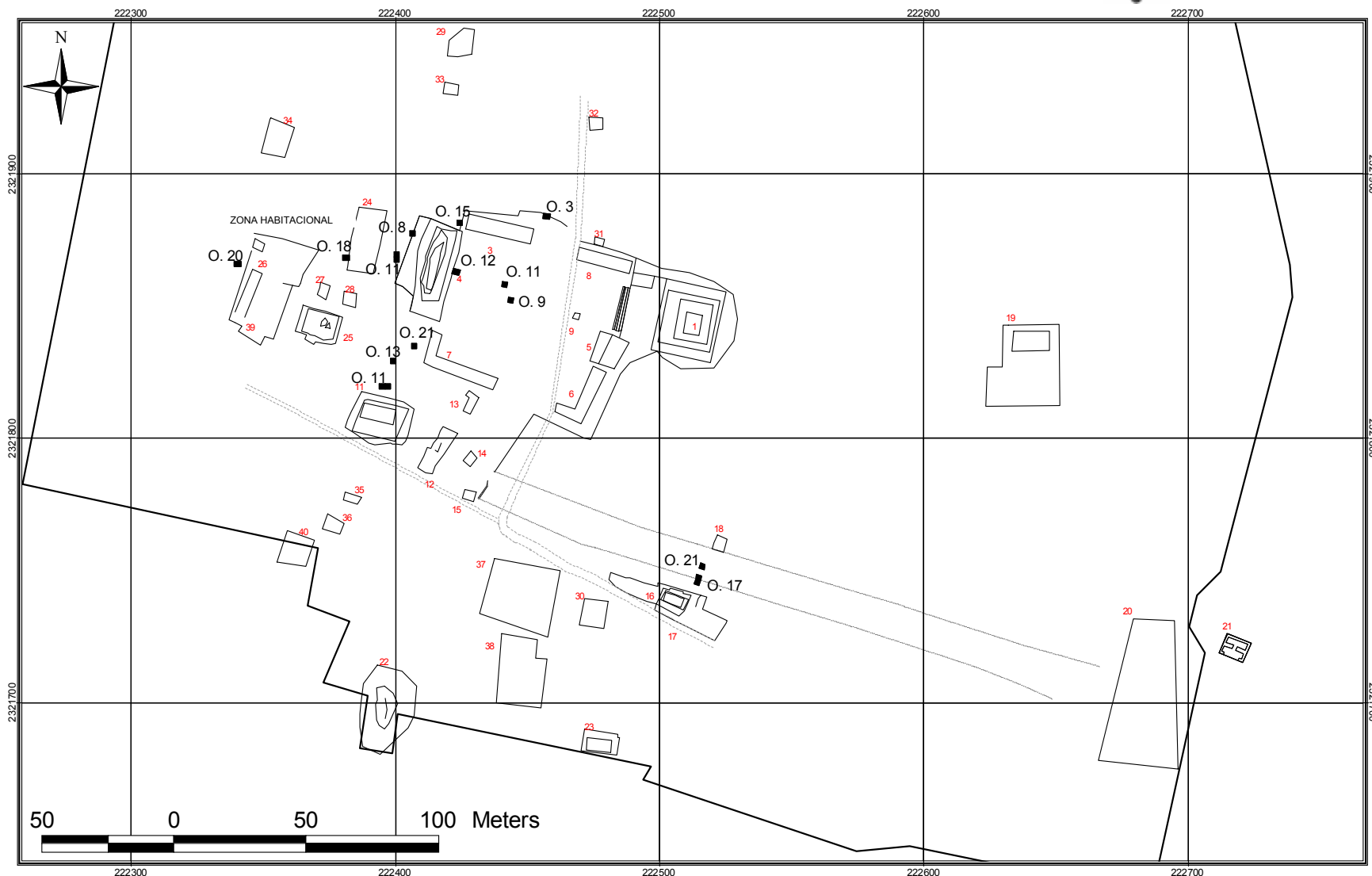
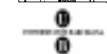
DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO Y NATURAL DEL MUNICIPIO

UNIVERSITAT DE BARCELONA

FACULTAT DE GEOGRAFIA I HISTORIA

DEPTO. DE PREHISTORIA, HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGIA



SIMBOLOGÍA	
	ÁREA DEL PROYECTO DE PARQUE ARQUEOLÓGICO XOCLÁN
	LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO
	Vestigios
	SACBE
	TRUCK
	NÚMERO DE ESTRUCTURA
	Text 3
	NÚMERO DE OPERACIÓN
	O. 8

PROYECTO XOCLÁN (MÉRIDA, YUC. )

PLANO 6

**PLANO DE ESTRUCTURAS ,  
NOMENCLATURA Y UBICACIÓN DE  
OPERACIONES CORRESPONDIENTES  
DEL GRUPO SUR**

FECHA  
ENERO DE 2007

RESPONSABLES: JOSEP LIGORRED PERRAMON  
JORDI JUAN TRESERRES

SUPERVISIÓN ESTEBAN DE VICENTE CHAB  
EDUARDO PUGA SALAZAR

LEVANTAMIENTO DAVID ANDERSON



AYUNTAMIENTO DE MÉRIDA

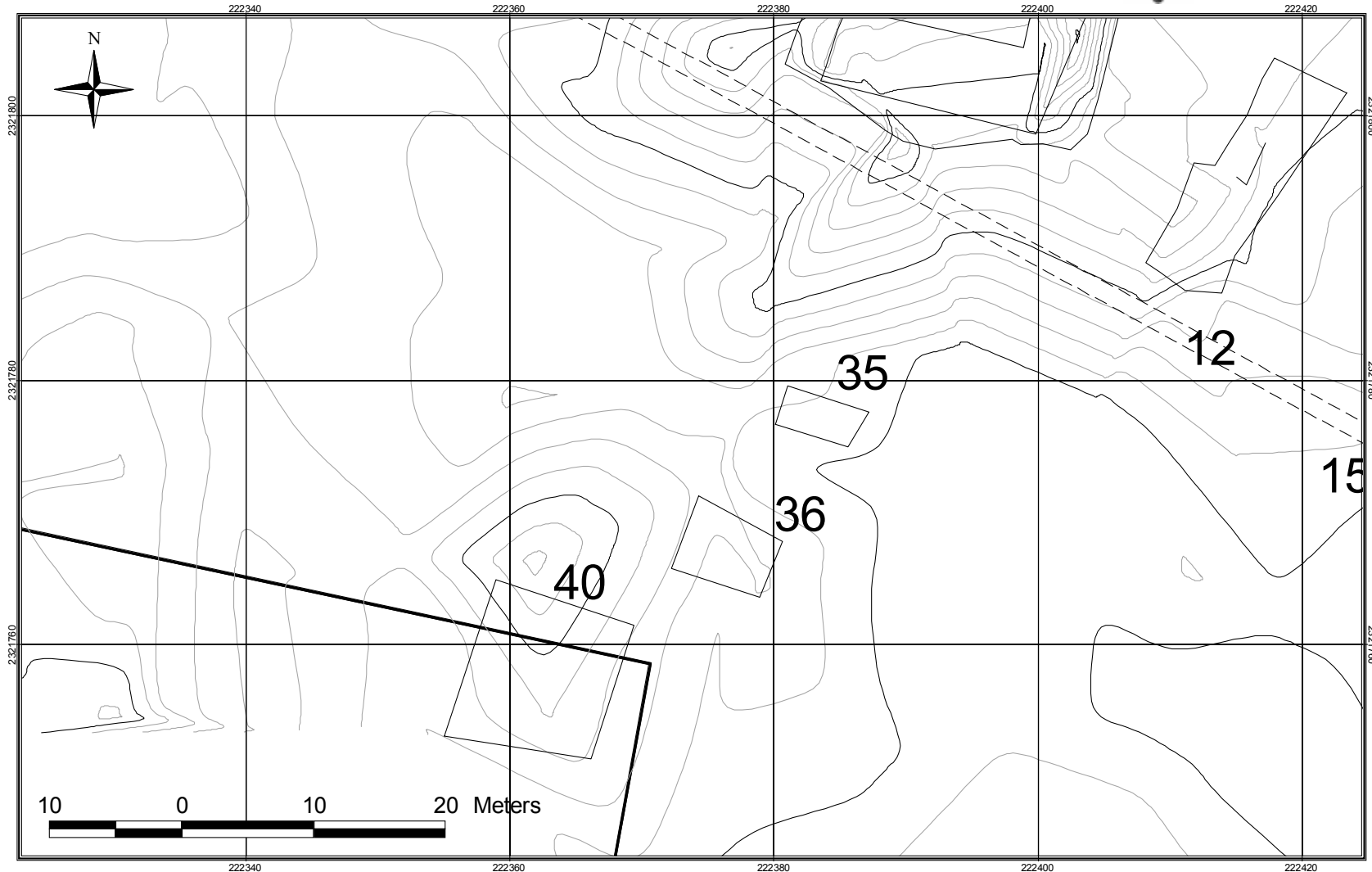
DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO Y NATURAL DEL MUNICIPIO

UNIVERSITAT DE BARCELONA

FACULTAT DE GEOGRAFIA I HISTORIA

DEPTO. DE PREHISTORIA, HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGIA



SIMBOLOGÍA	
	AREA DEL PROYECTO PARQUE ARQUEOLOGICO XOCLÁN
	LEVANTAMIENTO PLANIMETRICO
	VESTIGIOS
	SACBE
	PROYECCIONES
	TRUCK
Curvas de Nivel	
	20 CMS
	1 METRO

<b>PROYECTO XOCLÁN (MÉRIDA, YUC. )</b>		FECHA ENERO DE 2007
PLANO 7	<b>ESTRUCTURA 35 Y 36</b>	RESPONSABLES: JOSEP LIGORRED PERRAMON JORDI JUAN TRESERRES
	<b>GRUPO SUR</b>	SUPERVISIÓN ESTEBAN DE VICENTE CHAB EDUARDO PUGA SALAZAR
		LEVANTAMIENTO DAVID ANDERSON

De manera aislada, al norte del *sacbé*, se encuentra la S-19 que, si bien muy afectada, todavía conserva algunos rasgos que permiten intuir que se trataba de una estructura de plataforma basal en dos niveles (Foto 10); en el nivel más alto, se encuentran los cimientos de una construcción superior pero no podemos saber si se trataba de una construcción de mampostería o de material perecedero, en el nivel bajo se encuentran bloques de piedra megalítica formando los cimientos de una estructura absidal. La S-31, un pequeño cuarto, se encuentra pegada al muro perimetral Norte de la plaza principal (Foto 11), en correspondencia de la S-8.

Durante los trabajos de brecheo y limpieza en el área ubicada al norte del conjunto principal del sur se documentaron algunos rasgos arquitectónicos. Tres de ellos fueron nuevas estructuras, una de ellas ubicada en el costado este del camino de *truck*, es la estructura S-32, una plataforma cuadrangular bien delimitada por piedras megalíticas y relleno de *chiich* en su interior (Foto 12). Otra, la S -33 está ubicada frente a la S-29 y en ella se observan piedras megalíticas dispuestas de manera cuadrangular sirviendo como base de una probable edificación perecedera a manera de cuarto. La última está ubicada al oeste de las anteriores muy cercana a la plataforma noroeste, es la S -34 y consiste en una plataforma rectangular de tamaño considerable limitada en la parte norte por piedras megalíticas con relleno de *chiich* en su interior (ver Foto 4, Plano 5).

### **2.3. El registro de las estructuras**

Para sistematizar los datos procedentes de las observaciones superficiales, se diseñó una ficha estándar, utilizada durante el trabajo de campo. Las fichas de las estructuras recién registradas en el Grupo Sur se encuentran anexas a este informe (ver anexo 2). La ficha contiene datos específicos sobre el estado de conservación (Bueno, Regular o Malo), datos de localización, datos que conciernen los aspectos constructivos, como el tipo de planta o las características de los muros, y datos de aspectos arquitectónicos, entre otros las medidas y la posible división interna de los espacios. La ficha cuenta también con un croquis de la estructura, indicaciones relativas a la presencia de plataforma o basamento, y la naturaleza de ésta, artificial o natural.

Cada descripción se acompaña de un plano con la ubicación de la estructura en su grupo, el croquis y documentación fotográfica. Las observaciones al final de la ficha contienen las notas y otras consideraciones que no pudieron ser insertadas en las variables arriba descritas.

El objetivo de las fichas es obtener una descripción particular de cada una de las estructuras cuyo análisis permita una primera tipología de los edificios, observar las relaciones entre los diferentes patrones constructivos y determinar posibles funciones de las estructuras y los espacios a nivel de sitio, en el contexto urbano y su asociación con específicos grupos sociales.

El análisis se concentró en el registro, además de las características formales de las estructuras, del volumen y la textura de los materiales constructivos y de los elementos arquitectónicos “in situ”, como muros y accesos, por ejemplo. En asociación con otros materiales, como la cerámica, las técnicas de construcción de los muros pueden proporcionar importante información de carácter cronológico; al analizar el acabado de las superficies, las técnicas de puesta en obra o el tipo y dimensiones de los materiales constructivos (sillares, piedras bota, etcétera) y de los intersticios entre ellos, así como elementos decorativos relacionados con los estilos arquitectónicos, como tamborcillos, piezas de mosaicos, etcétera, es posible una aproximación a los diferentes momentos de desarrollo de Xoclán. Las fichas de registro han sido fundamentales para elaborar la Guía de codificación de la base de datos que presentamos en el capítulo 5 de este Informe.

#### **2.4. Recolección de materiales de superficie**

Como parte del trabajo de campo efectuado durante la temporada 2006 se realizó la recolección sistemática de cerámica y otros materiales en superficie sólo en el grupo arquitectónico Sur del sitio. En el caso de la cerámica, los lotes recolectados fueron individualizados, lavados y marcados previamente con la correspondiente clasificación en laboratorio (ver Tabla anexa). Las construcciones que reportaron materiales cerámicos de superficie en el Grupo Sur fueron la Plataforma Suroeste; los costados norte y oeste y en la parte superior de la misma. Los alrededores de la estructura S- 11, S-25, S- 34 y S-19, en esta última además del material cerámico

Grupo Sur

Proyecto arqueológico "Xoclan"

PERIODO CULTURAL	HORIZONTE CERAMICO	GRUPO CERAMICO	Estructura Lote Nivel	7	19	19	26	31	Plataforma noreste											Total
				466 SUP	700 SUP	702 SUP	704 SUP	703 SUP	705 SUP											
<b>Postclásico</b>	Táses (1100 - 1532 dC)	Kukulá																		
		Muna		12	19	9			4											
<b>Clásico Tardío y Terminal</b>	Cehpech (550 - 1100 dC)	Chablekal							1											1
		Baca							1											1
		Batres Maxcanú Oxil Balanza	2 1 12 1	3 2 77 1	2 5 41	3 20		4	1 18											
<b>Clásico Temprano</b>	Cochuah (250 - 550 dC)	Timucuy Shangurro							1											1 3
			3																	
<b>Preclásico Tardío</b>	Nabanché tardío (400/300 aC-250dC)	Xanabá			5															5
<b>Preclásico Medio</b>	Nabanché temprano (800/700-400/300 aC)																			
		No identificados							1											1
		No identificables																		
		<b>Total</b>		19	99	67	32	4	27											248

también se recuperó un fragmento de cuchillo de sílex asociado a una elemento absidal ubicado en el nivel basal de la plataforma (Foto 25).

Además de estos elementos también se han podido observar una serie de alineamientos de piedra sobre todo en la plataforma noroeste en el levantamiento topográfico notamos por su disposición sobre la misma puede tratarse de probables etapas anteriores de la plataforma o de cimientos de estructuras destruídas por el saqueo. Estos rasgos pueden observarse en el plano del levantamiento (Plano 8).



AYUNTAMIENTO DE MÉRIDA

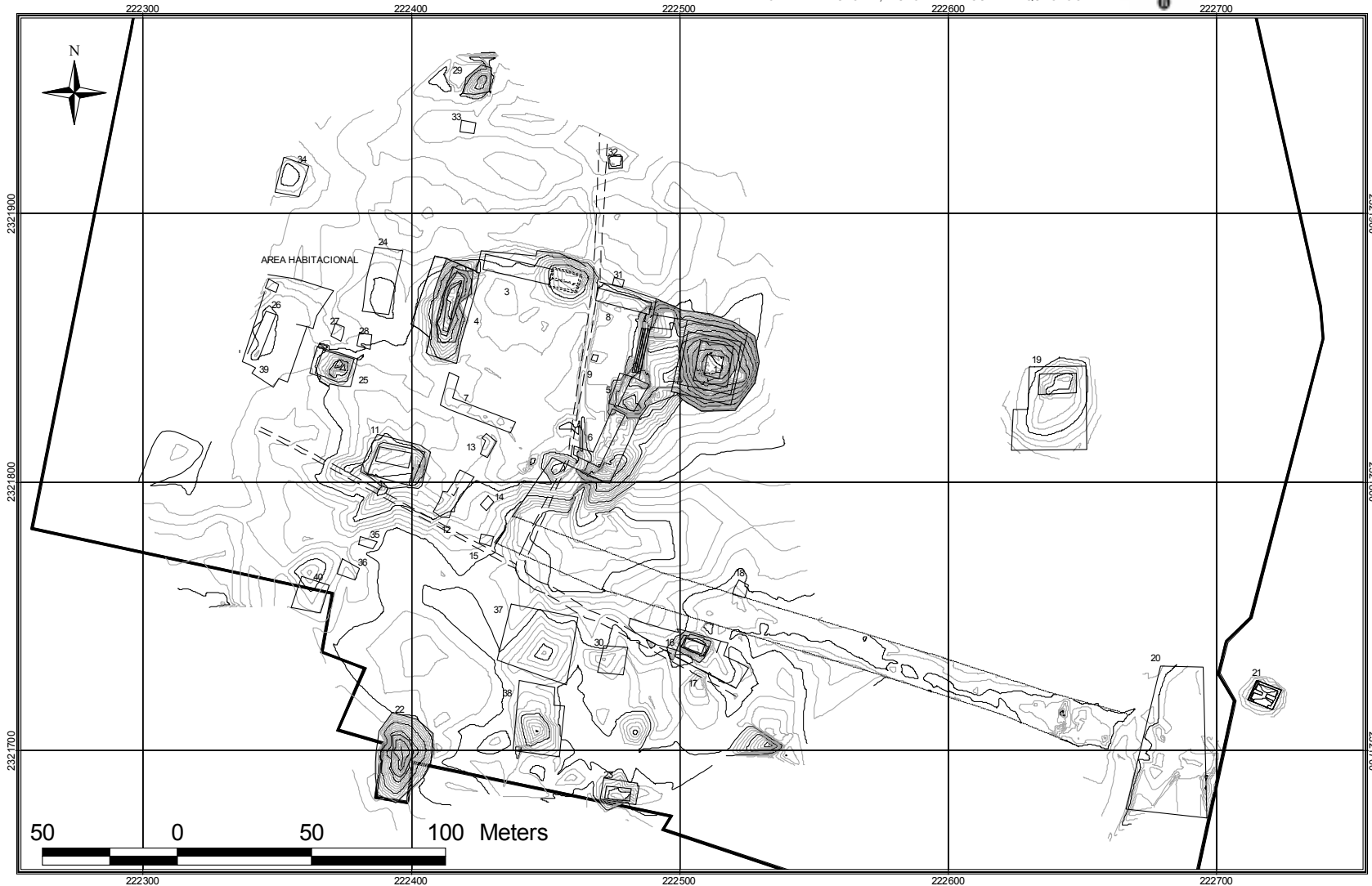
DIRECCIÓN DE DESARROLLO URBANO

DEPARTAMENTO DE PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO Y NATURAL DEL MUNICIPIO

UNIVERSITAT DE BARCELONA

FACULTAT DE GEOGRAFIA I HISTORIA

DEPTO. DE PREHISTORIA, HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA



SIMBOLOGÍA	
	ÁREA DEL PROYECTO PARQUE ARQUEOLÓGICO XOCLÁN
LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO	
	VESTIGIOS
	SACBE
	PROYECCIONES
	TRUJCK
Curvas de Nivel	
	20 CMS
	1 METRO

PLANO 8	PROYECTO XOCLÁN (MÉRIDA, YUC. )	FECHA ENERO DE 2007
	<b>PLANO GENERAL DEL LEVANTAMIENTO DE LAS ESTRUCTURAS DEL GRUPO SUR</b>	RESPONSABLES: JOSEP LIGORRED PERRAMON JORDI JUAN TRESERRES
		SUPERVISIÓN ESTEBAN DE VICENTE CHAB EDUARDO PUGA SALAZAR
		LEVANTAMIENTO DAVID ANDERSON