

COLOQUIO HOMENAJE A WILLIAM T. SANDERS

ARQUEOLOGÍA DEL SUR DE LA CUENCA DE MÉXICO. DIAGNÓSTICO Y FUTURO

ESCUELA NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA

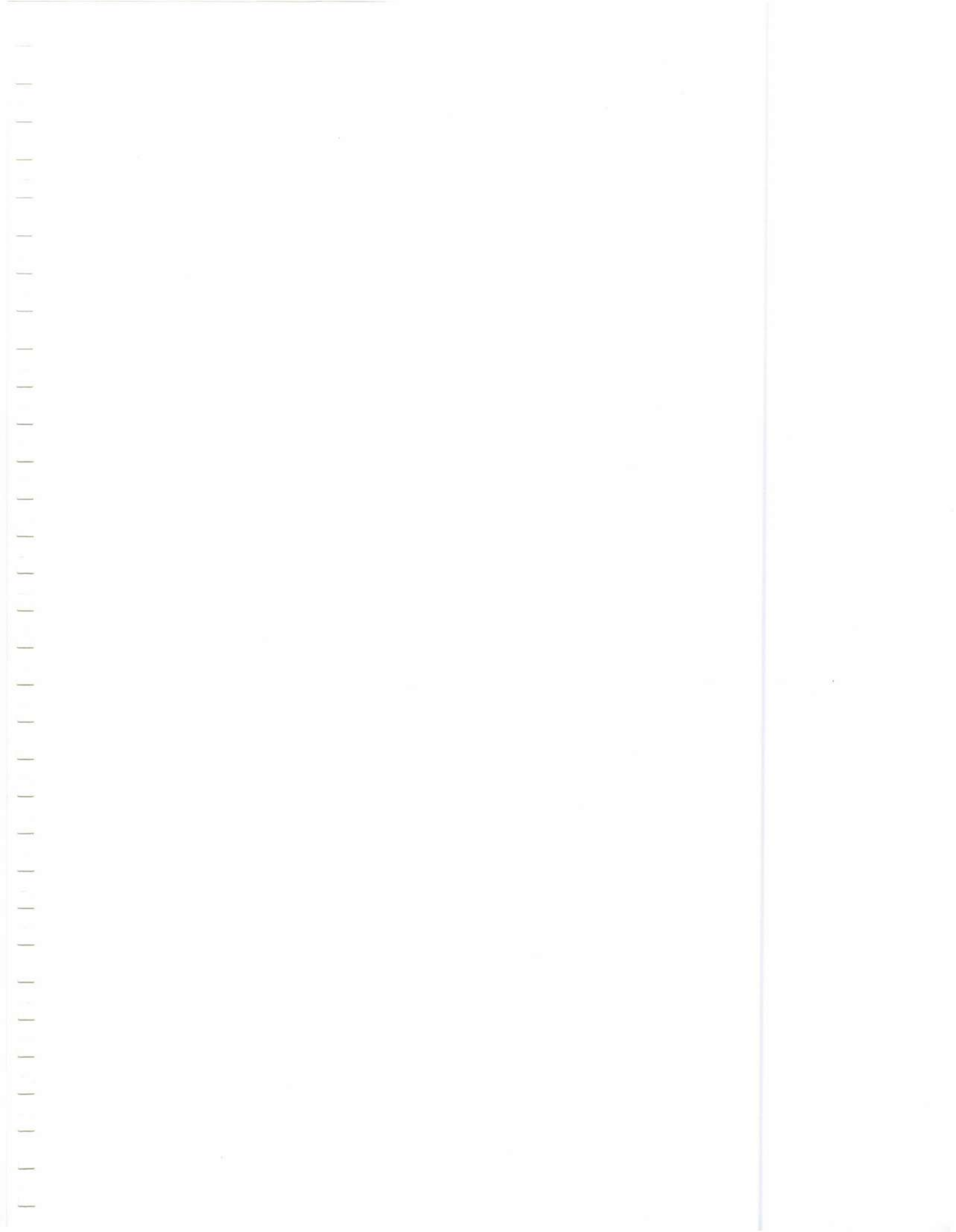
MARI CARMEN SERRA PUCHE

J. CARLOS LAZCANO ARCE

EXPEDIENTE

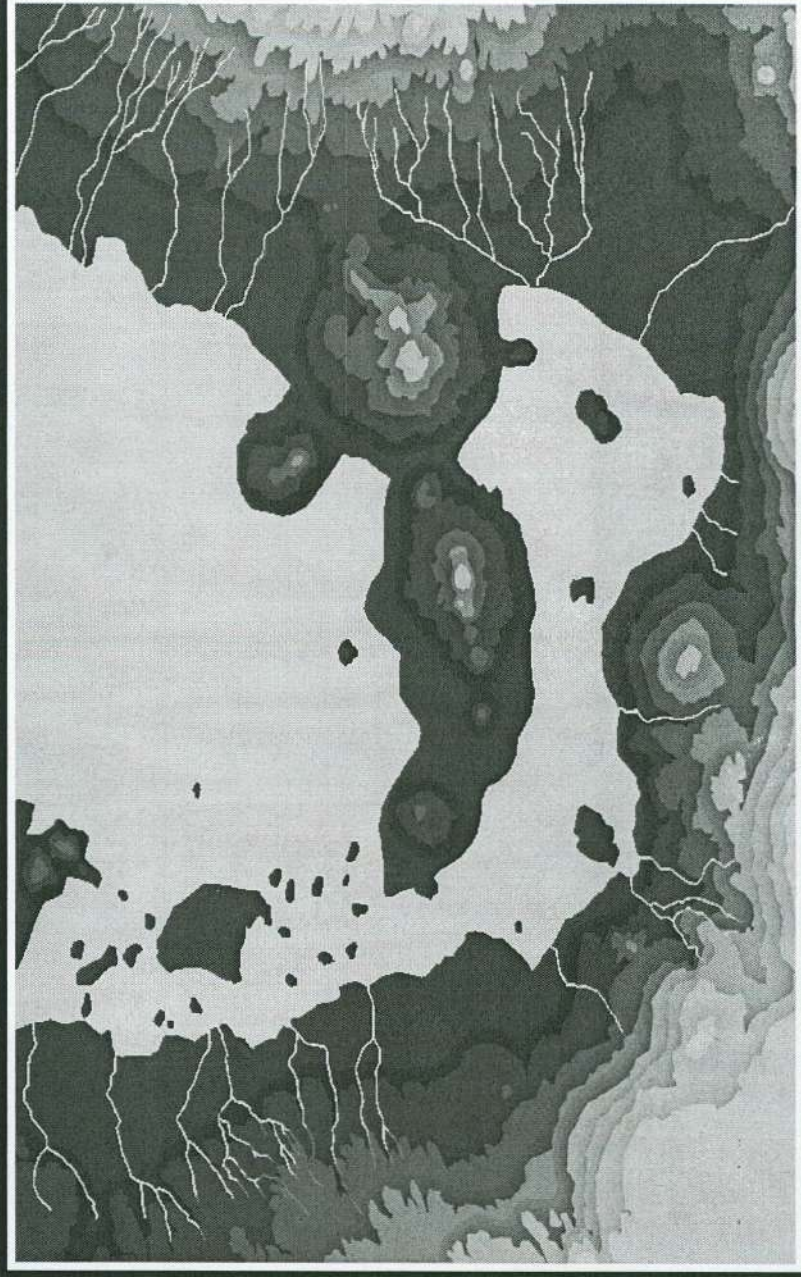
172

30 DE JULIO DE 2009



Escuela Nacional de Antropología e Historia
Coloquio Homenaje a William T. Sanders

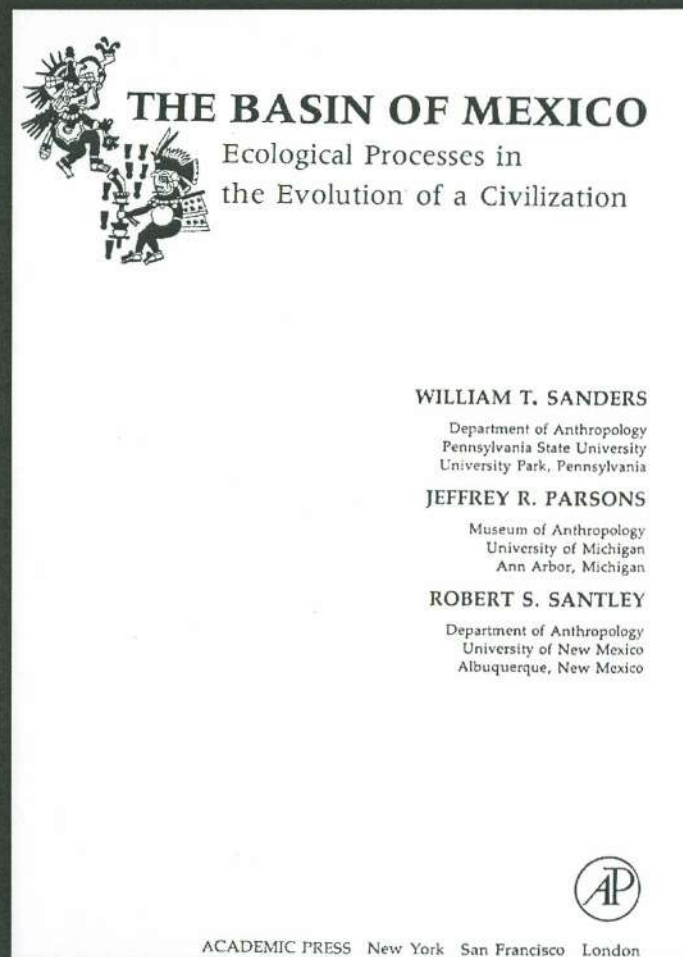
Arqueología del Sur de la Cuenca de México. Diagnóstico y futuro



Dra. Mari Carmen Serra Puche
J. Carlos Lazcano Arce
UNAM

William T. Sanders, Jeffrey Parsons y Robert Santley, *The Basin of Mexico* (1979): Esta obra intenta examinar la formación y el desarrollo del Estado. Ha sido considerada uno de los trabajos más importantes en el estudio de la arqueología de esta área. Clave de la Mesoamérica prehispánica.

Para los autores: “La Cuenca de México provee uno de los pocos sitios en el mundo donde la evolución de los Estados preindustriales ... pueden ser estudiados.” (1979: 413).



Contribuciones de W. T. Sanders

▣ Entre sus numerosas contribuciones a la arqueología mexicana, tal vez la más relevante ha sido el magno proyecto a largo plazo de la Cuenca de México, que se inicia en la década de los años sesenta, justo en el momento en que se aceleraba la expansión urbana de la Ciudad de México, que destruyó y sigue destruyendo irreversiblemente muchos de los sitios arqueológicos, testimonio y fuente de conocimiento de la historia de nuestro país.



▣ Gracias a su amplio proyecto de investigación regional, alrededor de 10 000 sitios fueron identificados y registrados, rescatando información de enorme valor histórico. Así también, su estudio sirvió como diagnóstico para la protección de numerosos asentamientos que, de otra manera, se habrían destruido.

▣ En México fue precursor de los estudios de patrones de asentamiento y de investigaciones regionales, y sus contribuciones influyeron de manera fundamental en el enfoque de la investigación arqueológica del país.

▣ En el nivel teórico significó una ampliación del universo de estudio, hasta entonces centrado fundamentalmente en centros monumentales; su proyecto de la Cuenca de México significó el rescate de información y de datos cruciales de la historia prehispánica de esta región del país en sitios arqueológicos no monumentales.

La contribución fundamental del equipo de investigación del Dr. Sanders en el Sur de la Cuenca de México

- "...ha servido como base de datos para generar inferencias acerca de la organización de la política, economía y sociedad durante varios periodos de tiempo. Los cambios observados por un periodo de más de 2 500 años de configuración de población y asentamiento han provisto series de generalidades plausibles acerca de los procesos complejos del cambio cultural evolutivo en el México central prehispánico." (1979: 413).
- "El perfil de la población total de la Cuenca de México es fascinante e indica la complejidad de los factores que afectan el porcentaje del crecimiento humano." (1979: 183).
- "La precocidad demográfica fue relacionada con las condiciones muy favorables para la agricultura de lluvia. La disminución demográfica en el periodo medio de ocupación se relacionó con el movimiento de los centros de población hacia el norte, y el periodo final de máximo crecimiento poblacional se debió a la gran expansión de la agricultura de chinampas." (1979: 188).

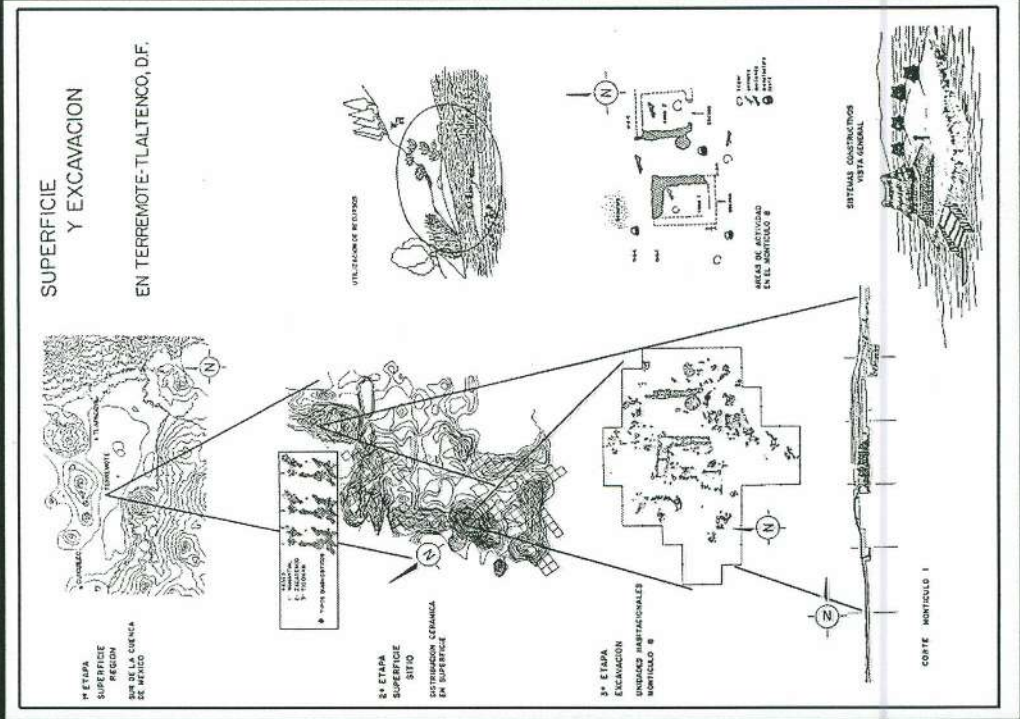
- ▣ “El tercio suroeste de la Cuenca fue demográficamente precoz durante los primeros 1000 años de ocupación por agricultores sedentarios que usaban cerámica, y el proceso de expansión fue esencialmente el producto de crecimiento interno y colonización gradual de las áreas más marginales de la Cuenca.” (1979. 216).

- ▣ “Los recursos entran en diferentes categorías: los de naturaleza altamente localizada, algunos de los que tienen casi una distribución única; los distribuidos en general que podrían haber sido siempre accesibles a casi todos; y los que tuvieron una distribución general pero que bajo la influencia del crecimiento poblacional pudieron tener la característica de un acceso incrementadamente restringido.” (1979: 293).

A. objeto del estudio y sus alrededores en el Sur de la Cuenca de México

Casos de estudio en el sur de la Cuenca de México

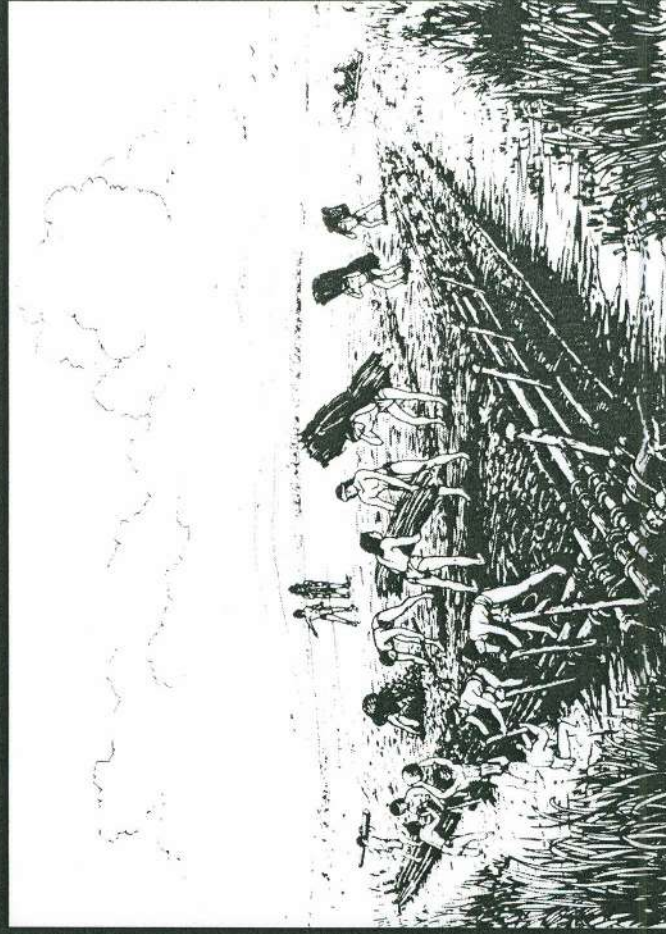
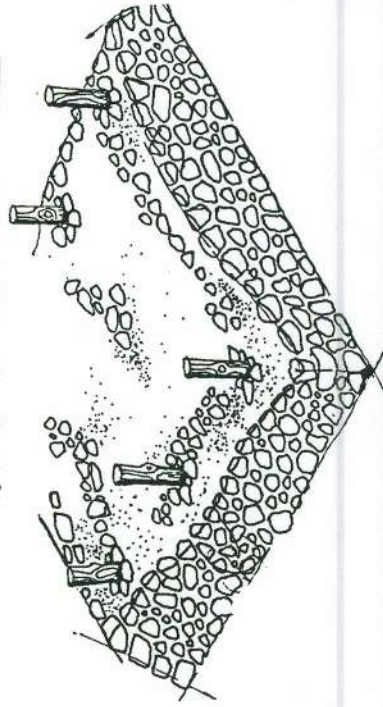
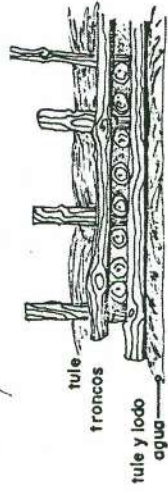
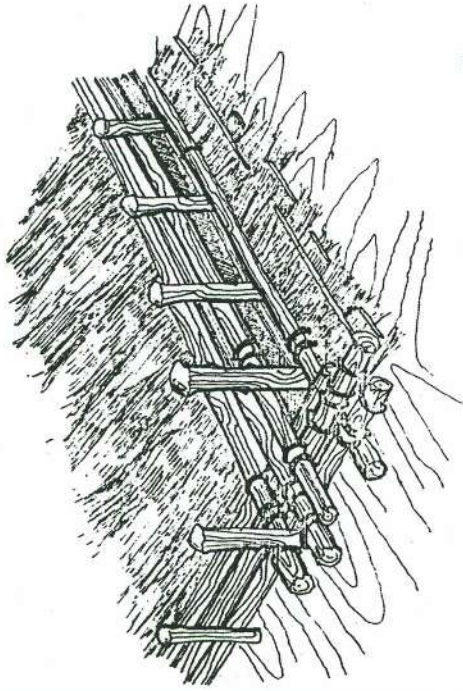
TERREMOTE-TLALTENCO



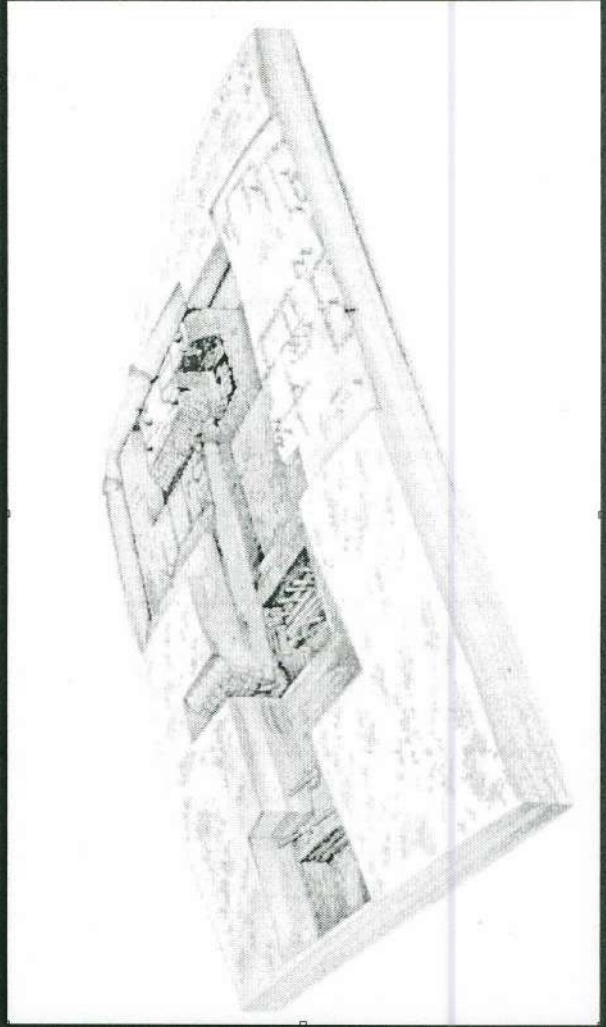
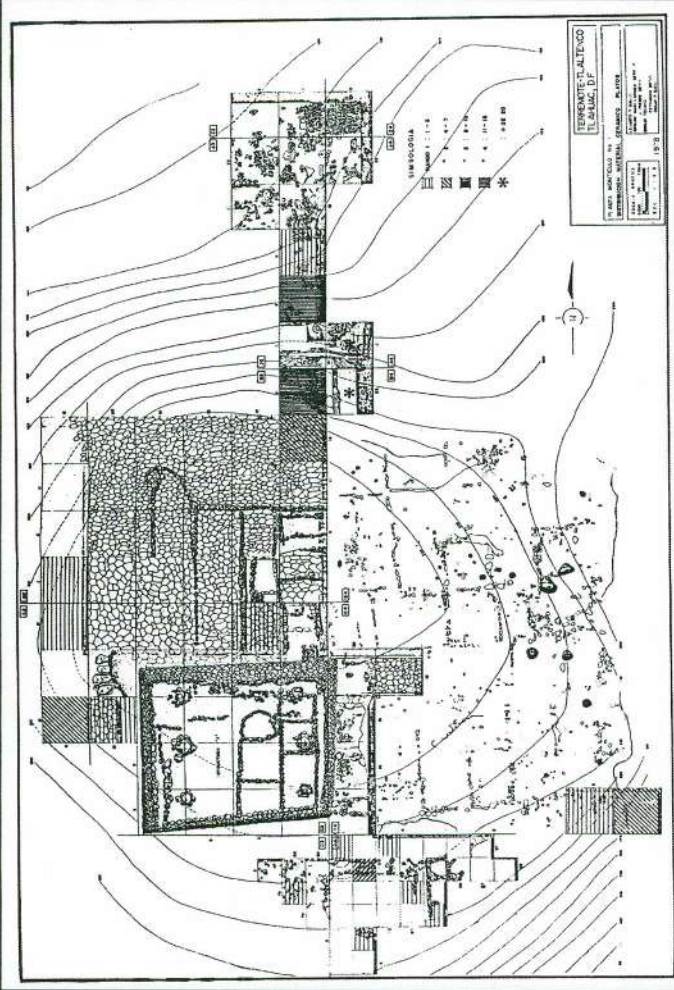
1982-
1978-
Pautas
Lacucha

Islotes artificiales del periodo Formativo

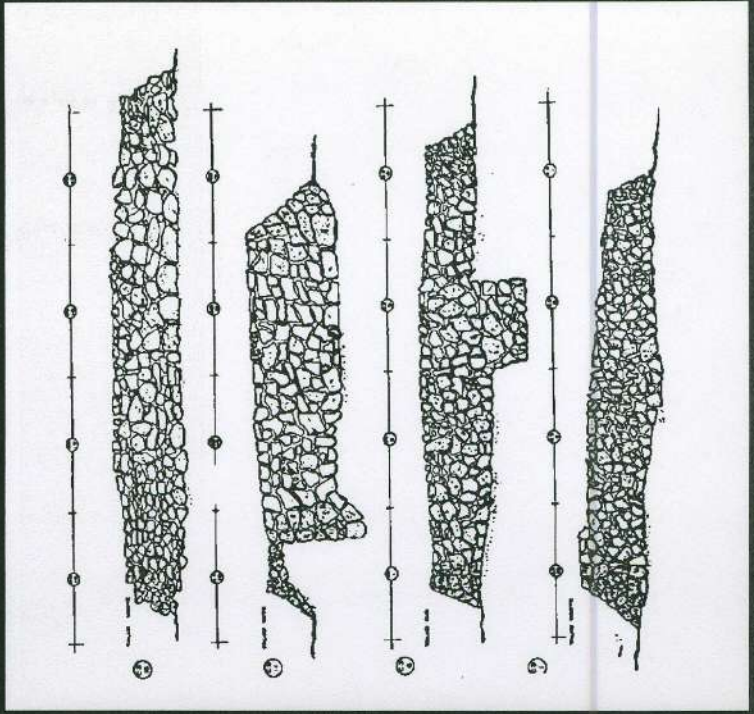
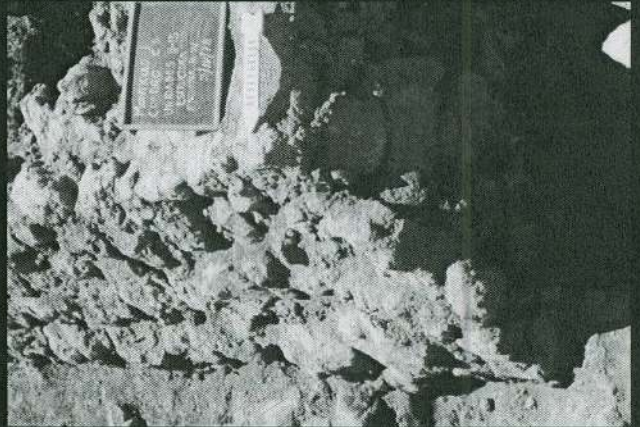
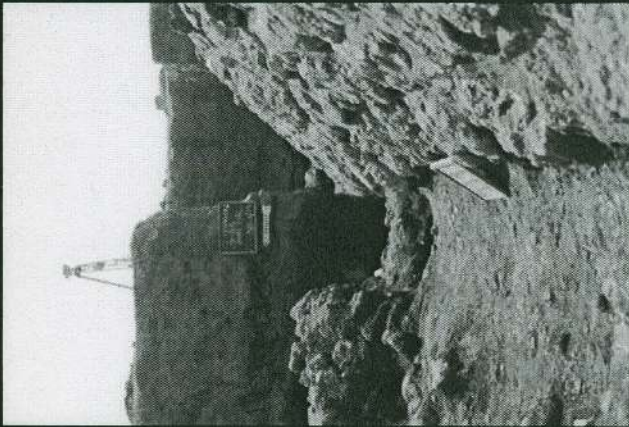
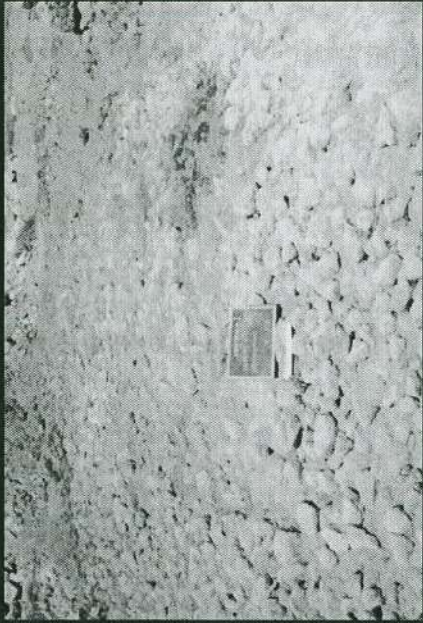
Materiales y sistema de construcción similares a los de las chinampas



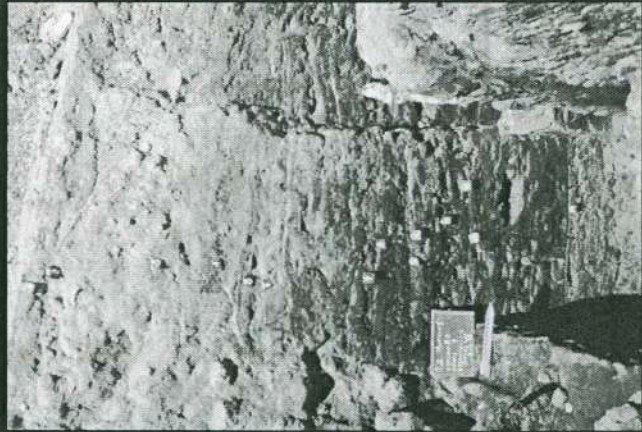
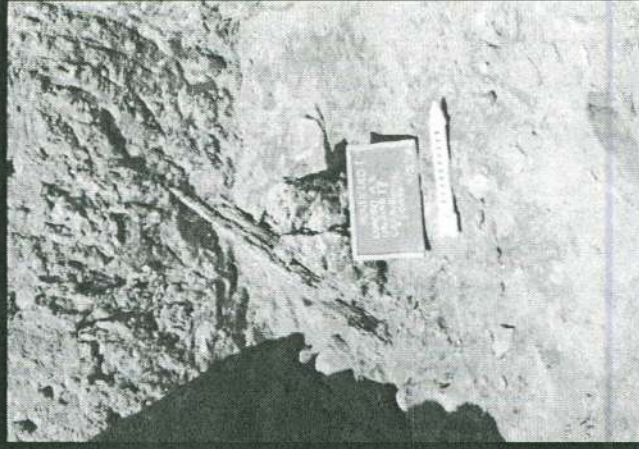
Construcción del islote y las plataformas de piedra



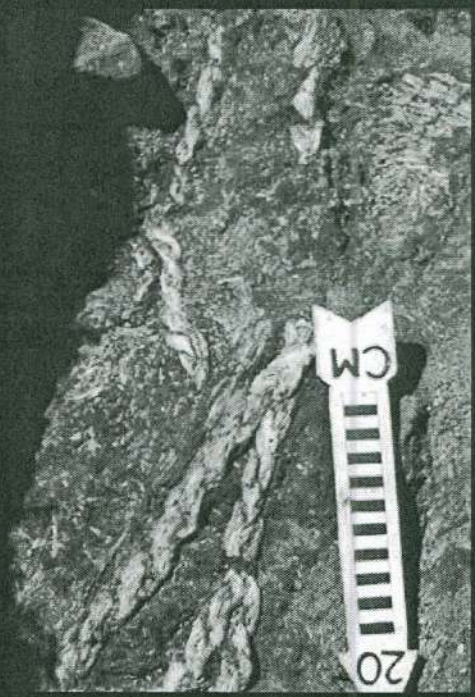
Plataforma



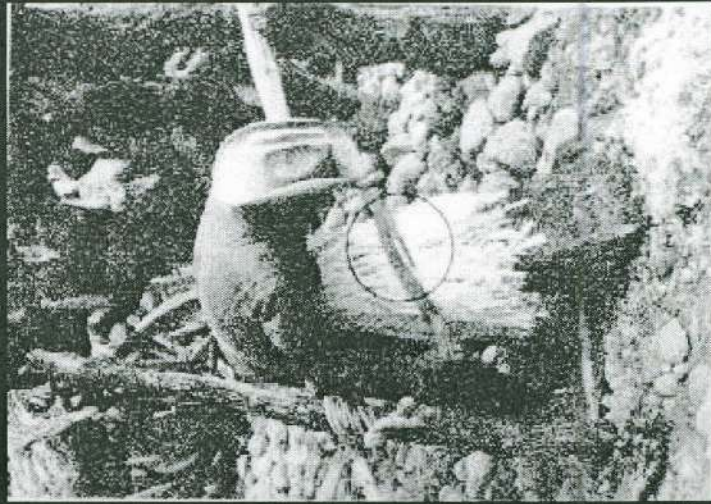
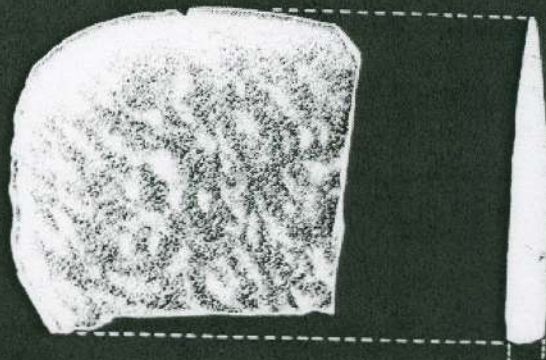
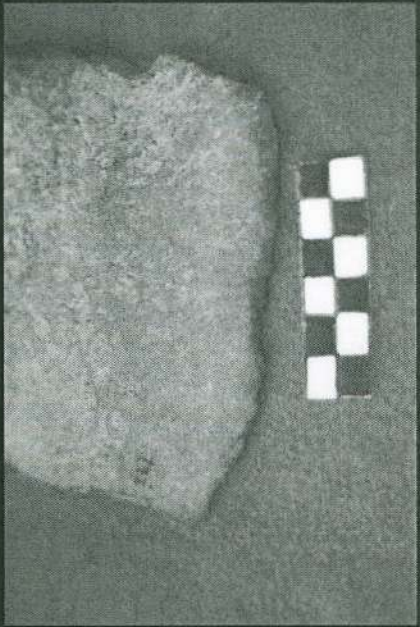
Piso de tule y estacas de madera para cimiento y retención de los islotes artificiales



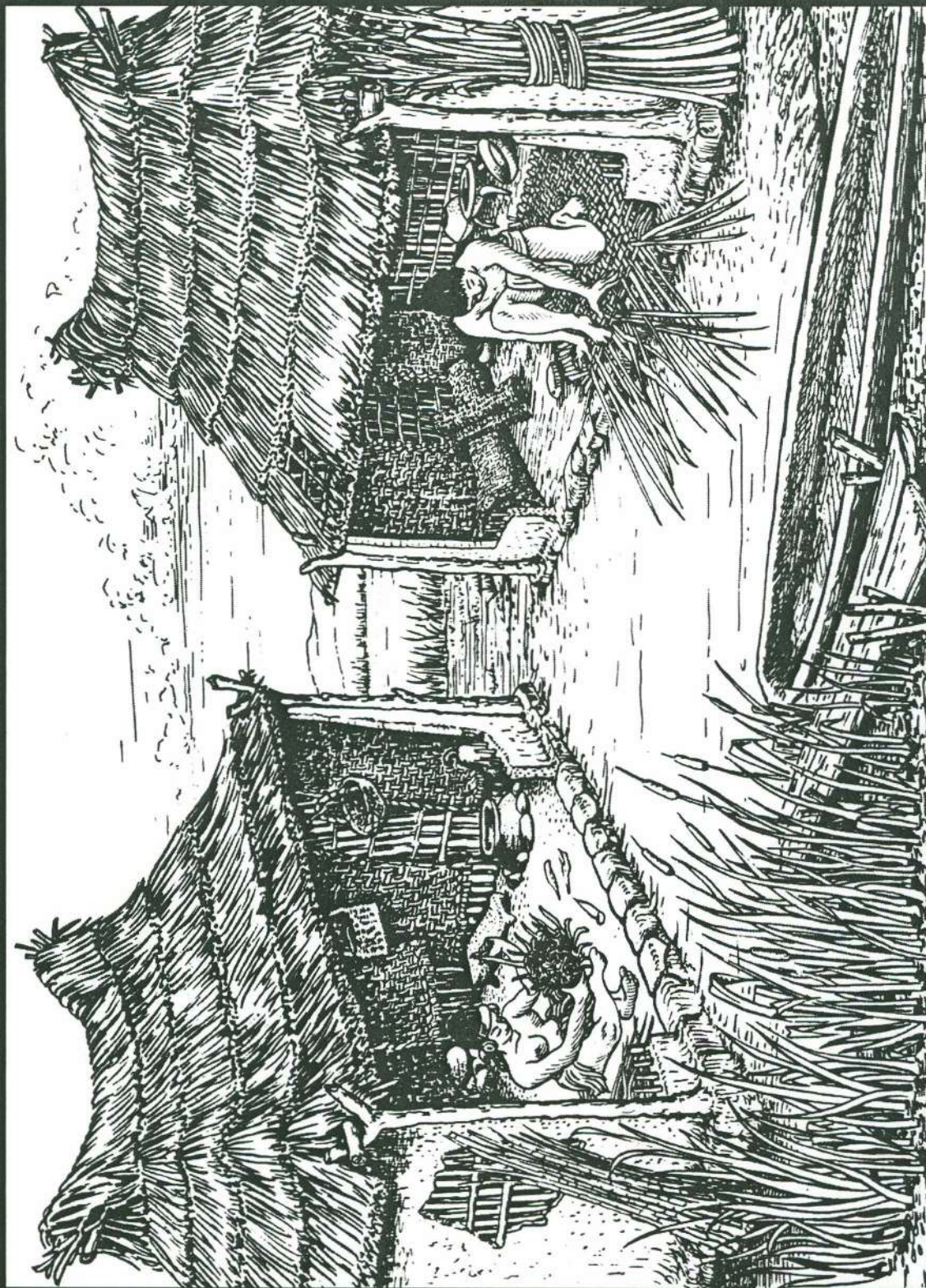
Cuevas y túneles Jun 24.



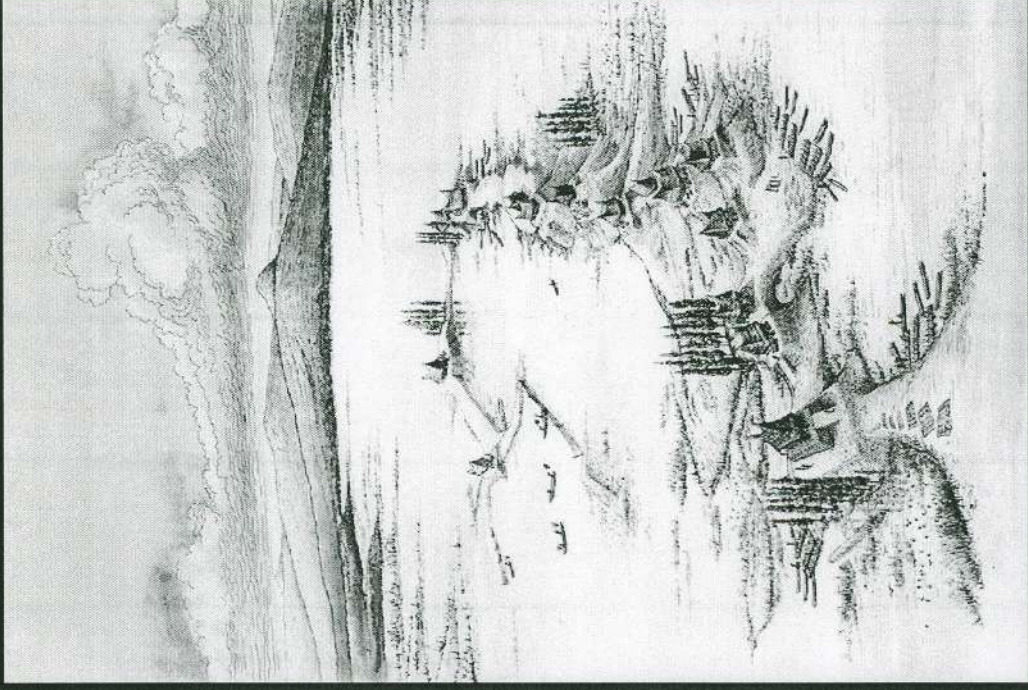
Azadones vs. Desfibradores



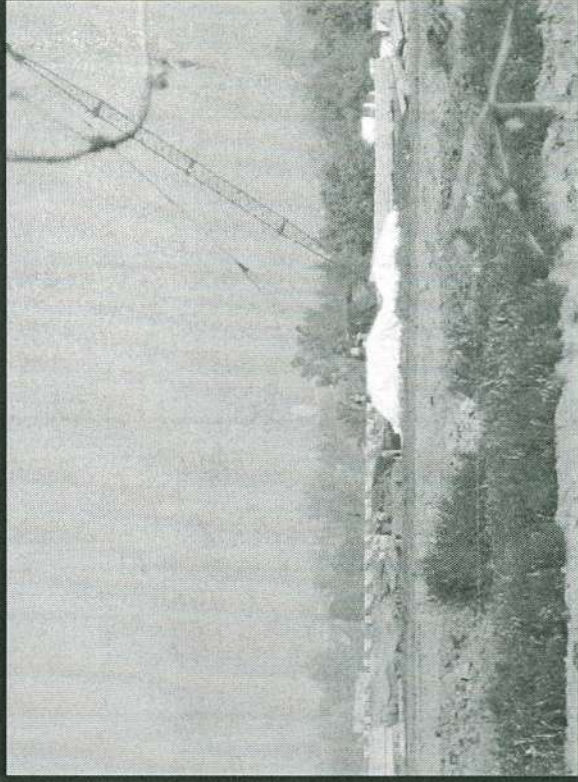
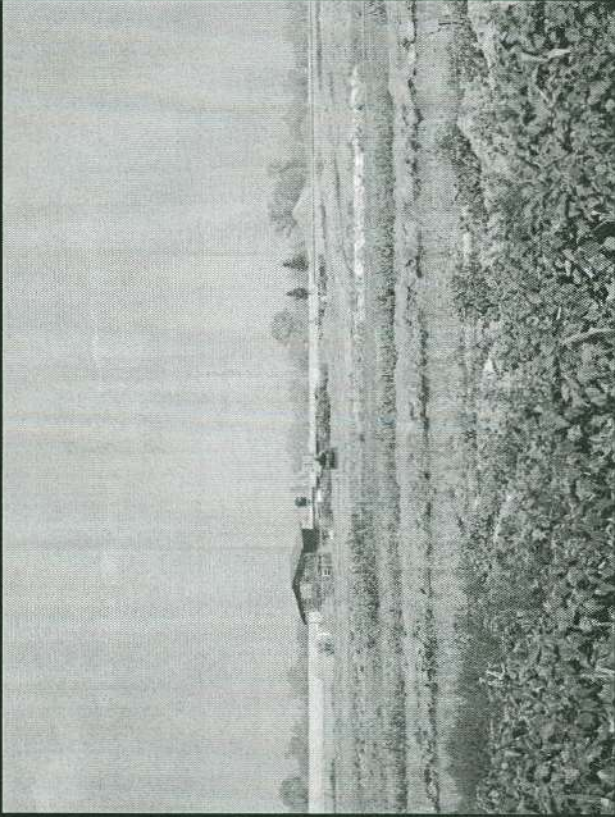
DEFIBRADOR 486.
FIGURA 14



Reconstrucción hipotética de las casas en el islote

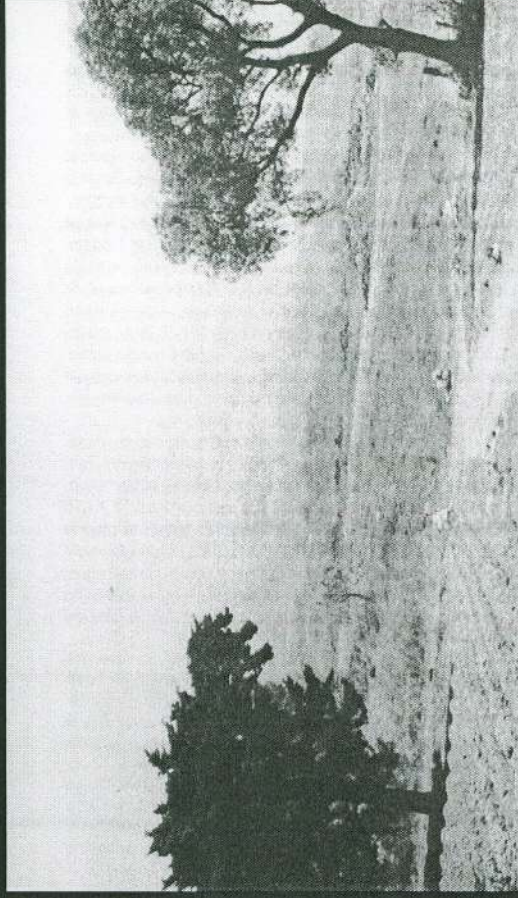
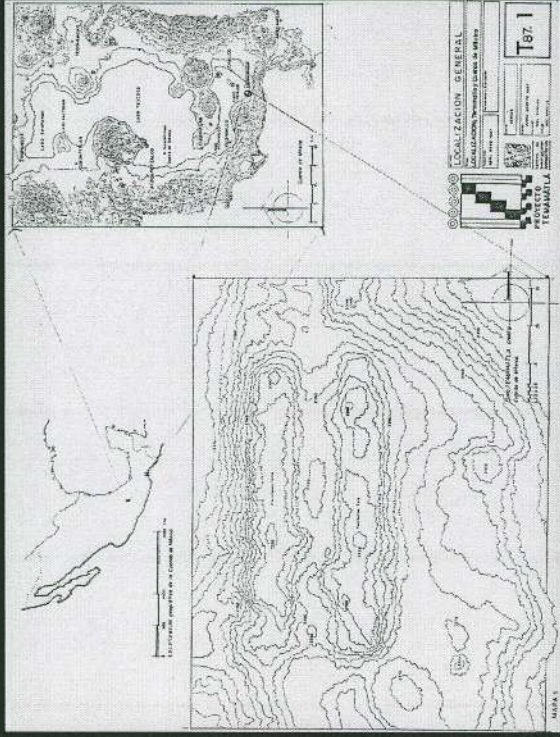


Reconstrucción hipotética del sitio de Terremote-Tlaltenco



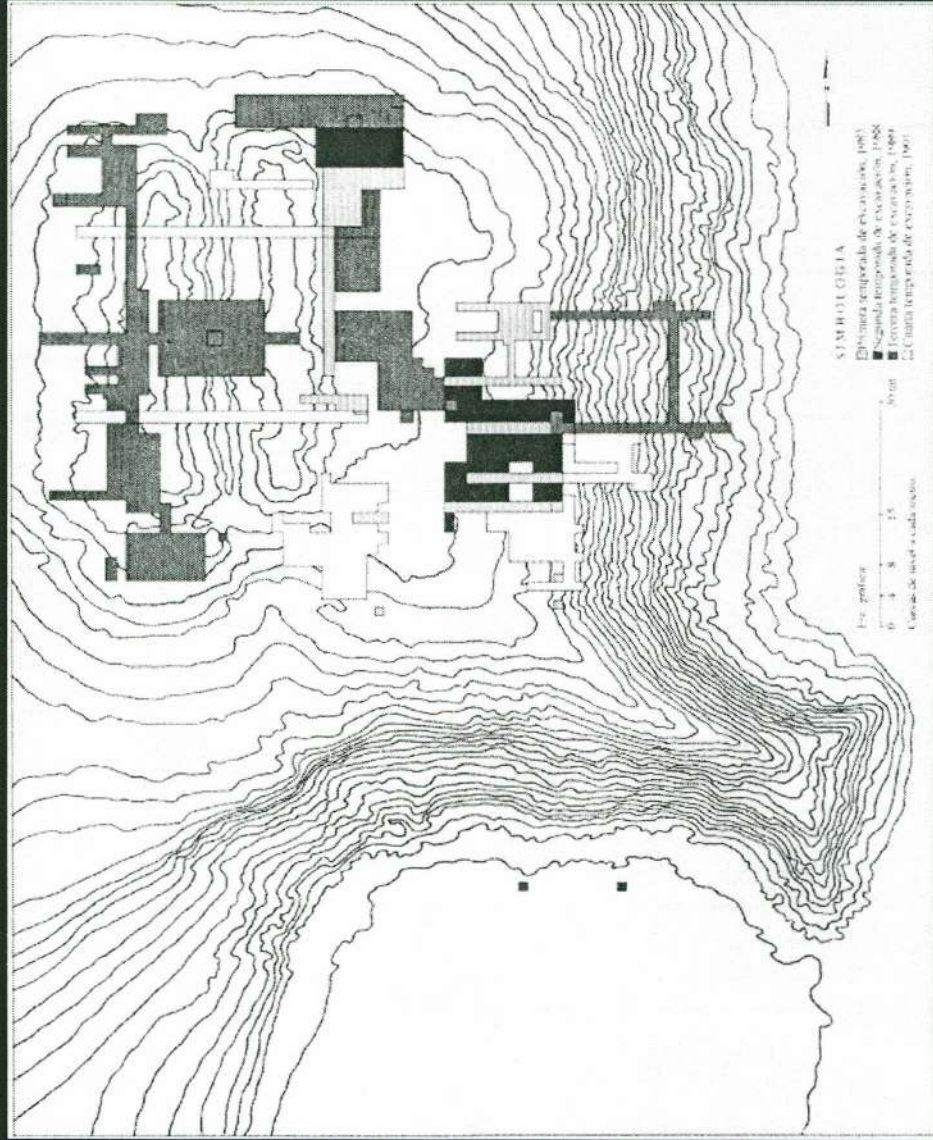
TERMINOTE - THALTERLO ACTUAMENTE

TEMAMATLA, Estado de México



- Primera ocupación: alrededor del año 1000 a. C.
- Máximo esplendor: año 500 a. C., su asentamiento fue nucleado y extenso, y es probable que perdurara por lo menos 700 años.
- Abandono: hacia el año 100 a C.
- Reocupación: 1 100 años después.

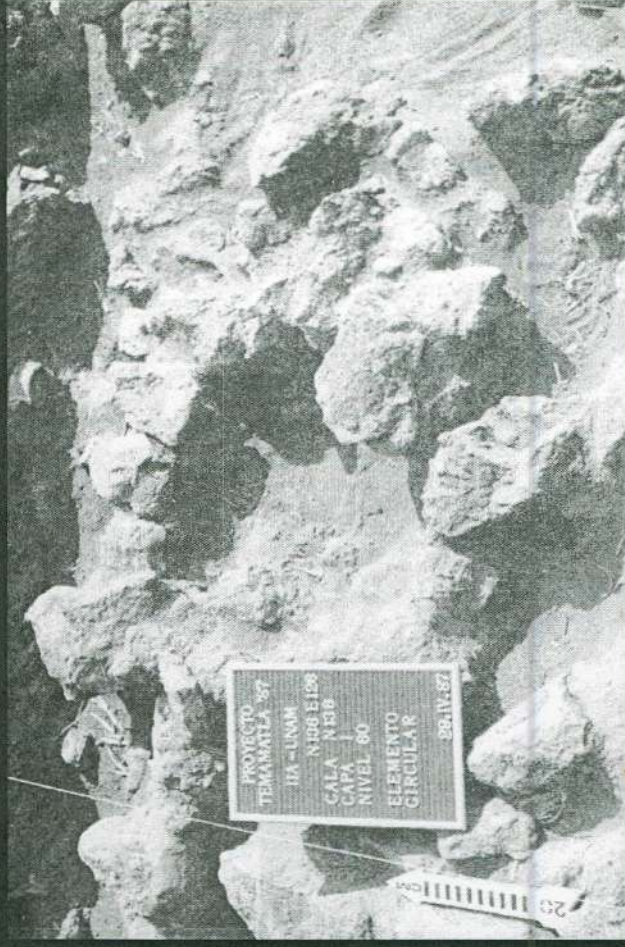
Diferentes temporadas de excavación



Cala donde se observan los muros para la contención del relleno



Elementos circulares para postes en los muros



Temamatla.

300 a.C.

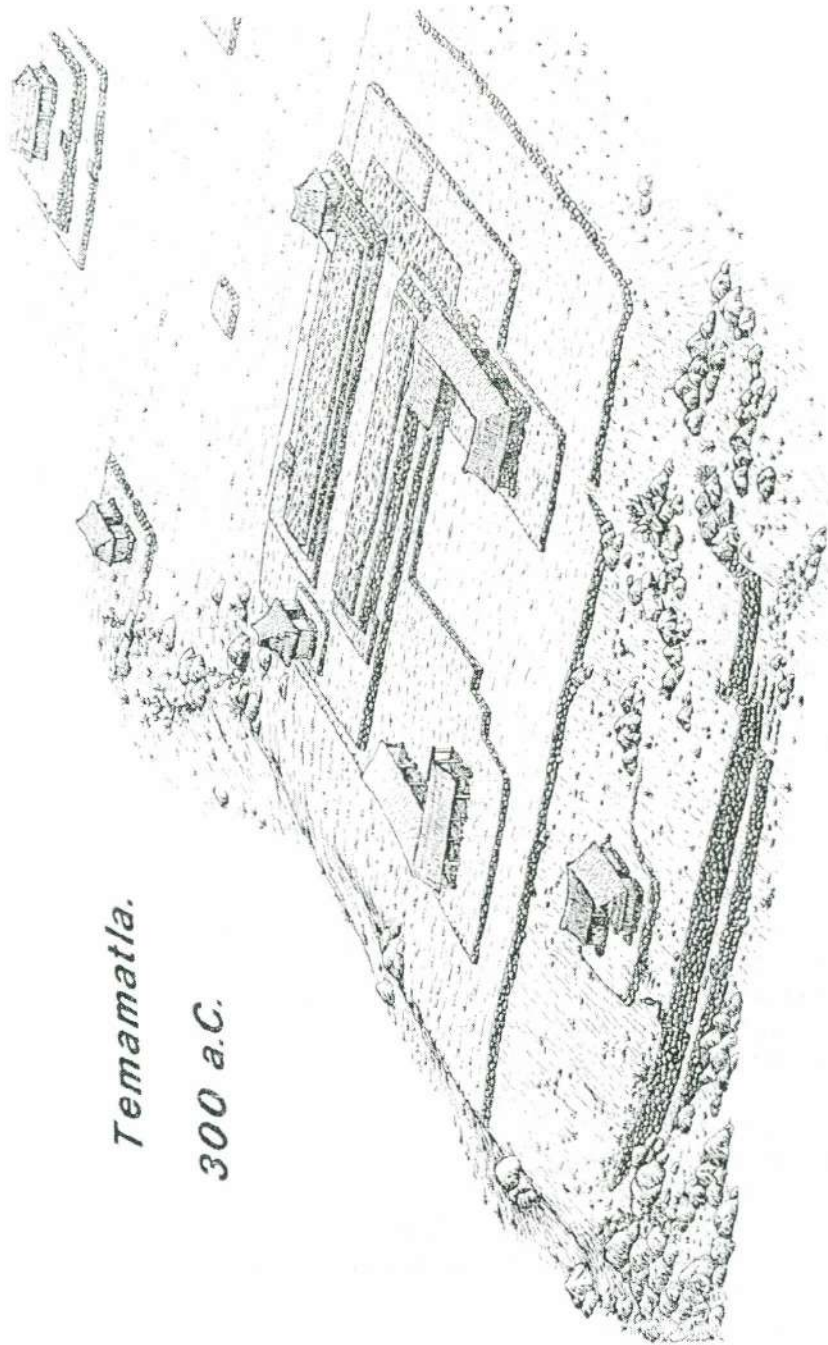
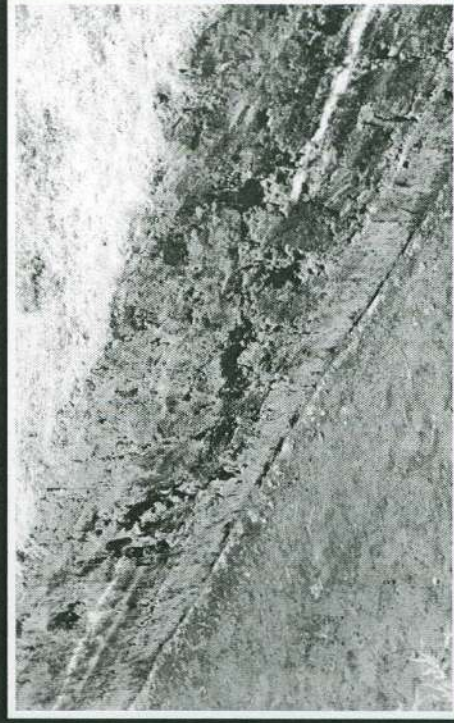
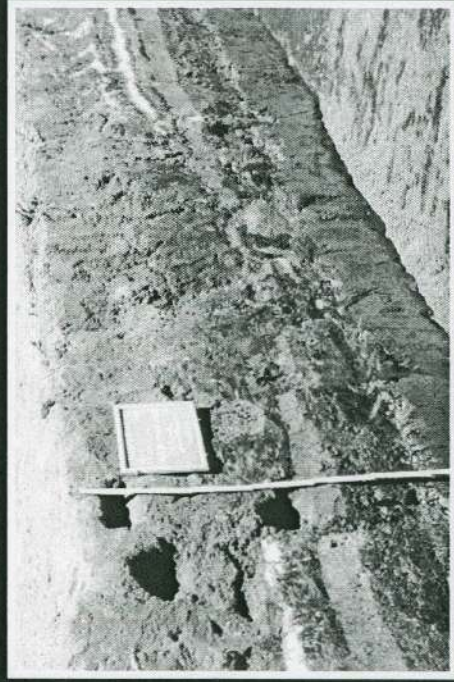
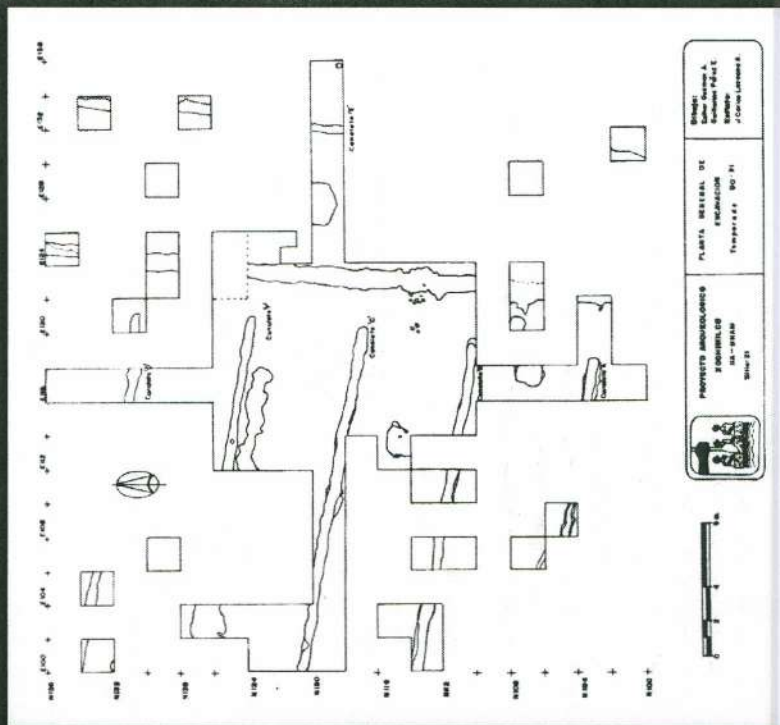
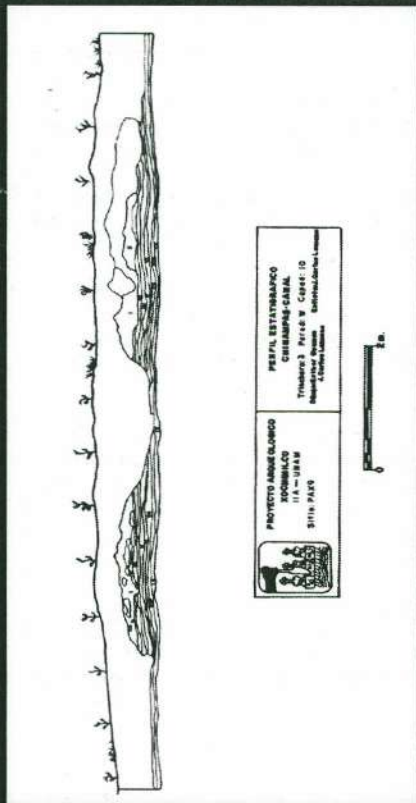


Figura 2. Reconstrucción hipotética de Temamatla. Dibujo de Fernán González de la Vara.



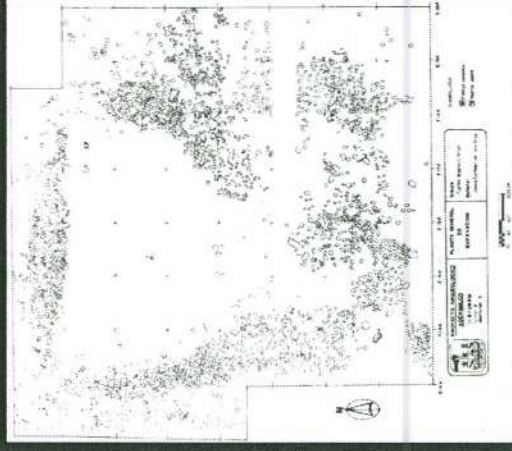
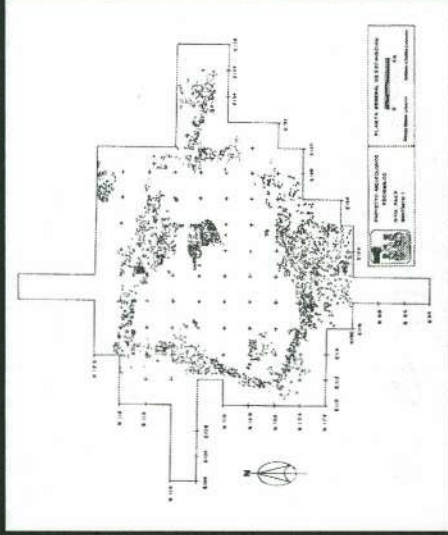
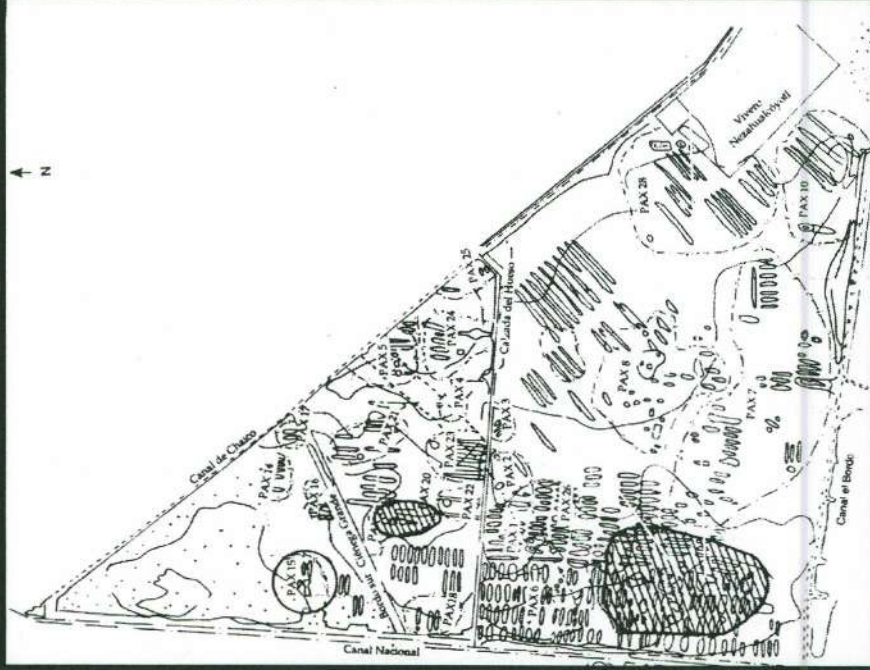
Canales y chinampas

Canales y chinampas

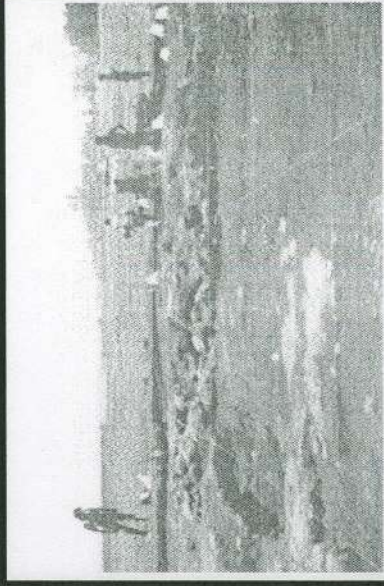
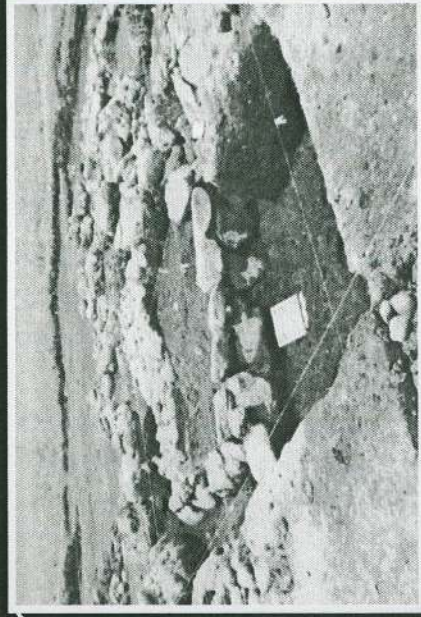


Unidades habitacionales en las chinampas. Postclásico Tardío

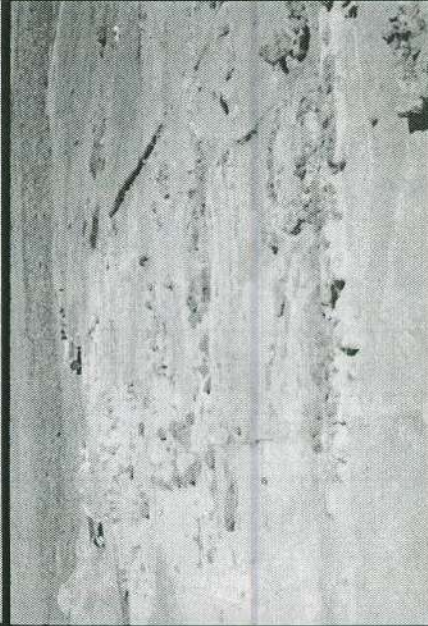
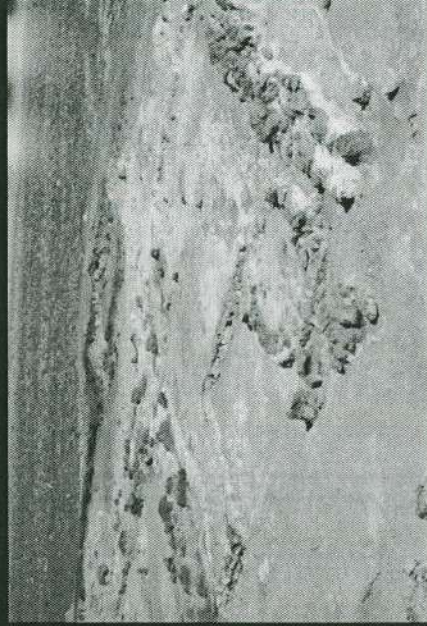
Sitio PAX 9,
montículos 1 y 5

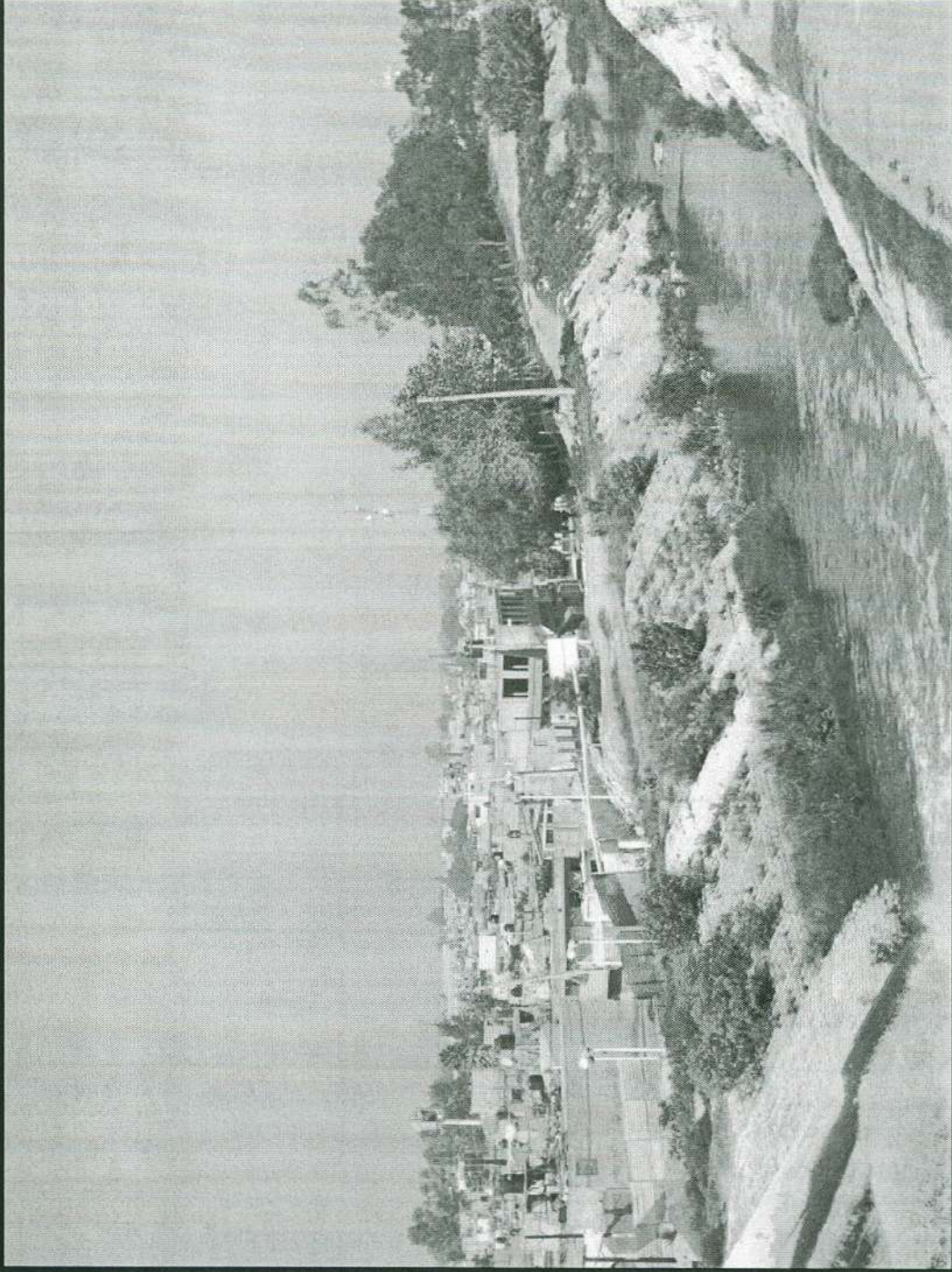


Unidades habitacionales construidas en las islas. Periodo Formativo



Unidades habitacionales construidas en las chinampas. Periodo Postclásico





Sur de la Cienega de la Cabaleta (f1co)

El sur de la Cuenca de México. Diagnóstico y su futura investigación

- ▣ “El incremento de la población en la Ciudad de México ha significado y continuará significando un acelerado hundimiento, en el curso de unas décadas, de una región rural donde el impacto destructivo de más de cuatro siglos precedentes de actividad posthispánica ha sido minúscula por comparación (1979: 411-412)” .
- ▣ “La mecanización de la agricultura ha surgido en el área donde la agricultura de subsistencia da camino incrementadamente a las granjas lecheras comerciales.” (1979: 412).
- ▣ “Las zonas rurales que han resistido más de 450 años de cultivo posthispánico ahora han sido destruidas rápidamente por un cambio de caballos a tractores para la labranza.” (1979: 412).

▣ “Las implicaciones son claras: si la investigación arqueológica no se continúa ni intensifica de gran manera en los siguientes años, dentro de una década habrá menos información para estudiar, y muchas preguntas clave, de aplicabilidad significativa a problemas generales de la evolución cultural, permanecerán para siempre sin ser respondidas en la Cuenca de México” (1979: 411).

▣ “Se sugiere continuar porque fue una región de importancia central para los dos Estados más grandes de Mesoamérica, que provee conocimientos en el desarrollo de estos Estados que no pueden obtenerse en otra parte.” (1979: 411).

▣ “Claramente se necesita un programa bien planteado y vigoroso que pueda guiar y facilitar los intereses y energías de todos los investigadores involucrados con que, inevitablemente, pueden ser las etapas finales de un trabajo arqueológico de campo a larga escala en la Cuenca de México.” (1979: 413).

Sanders propone:

- ▣ Designar áreas en peligro inminente como zonas prioritarias para investigación arqueológica.
- ▣ Preservar permanente sitios seleccionados (1979: 414-418).

Guía para una nueva investigación

Un trabajo intensivo sólo para recoger materiales y luego continuar con proyectos. Hay que buscar la forma para recoger datos suficientes en numerosos sitios.

- Sitios críticos que necesitan excavación inmediata

Los sitios únicos, por su importancia, y que todavía están en buen estado, deben ser excavados a escala más grande o menos grande.

- Sitios críticos que necesitan pronta excavación

Crear proyectos para algunos de estos sitios que se están perdiendo.

- Sitios de importancia especial para la arqueología de salvamento

Por su importancia en la historia, porque están siendo invadidos por pueblos modernos,. Pensar más en cómo mejorar su difusión.

- Sitios importantes donde pronto debemos realizar recolecciones intensivas y delineaciones de mapas

Incluirlos en un programa de investigaciones de superficie: recolecciones sistemáticas de artefactos y mapas a gran escala.

La colección de superficie no es un sustituto para la excavación; sin embargo, puede producir datos esenciales en áreas grandes, a costos moderados.

En la cuenca necesitamos acumular un "banco" de datos suficientes para crear y evaluar hipótesis relacionadas con la definición de los sistemas de asentamiento. Este "banco" consistiría en publicaciones detalladas y materiales arqueológicos y notas de campo, guardados en bodegas y archivos de diversas instituciones. Es necesario recabar datos más claros para definir la variación espacial y cronológica de toda clase de artefactos y materiales arqueológicos: comunidades, asentamientos, arquitectura, cerámica, lítica, productos zoológicos, productos botánicos, y productos geoquímicos.

El desafío principal para la arqueología en la cuenca de México, durante los próximos años, es tratar de recoger información suficiente para despejar las incógnitas que hemos planteado.

CREACIÓN DE PARQUE ECOLÓGICO-ARQUEOLÓGICO COMO EL
DE XOCHIMILCO EN LA REGIÓN DE XICO-CHALCO

APROVECHAR LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA
(METRO) PARA RESCATAR Y PRESERVAR LOS SITIOS
AFECTADOS.

CON BASE EN LOS MATERIALES RECUPERADOS CREAR UNA
CERAMOTECA ESPECIALIZADA EN LA CUENCA DE MÉXICO.

INCIDIR EN LA TOMA DE DECISIONES DE LAS AUTORIDADES
DEL GOBIERNO DEL DISTRITO FEDERAL Y DEL ESTADO DE
MÉXICO COMO INSTITUCIONES ACADÉMICAS Y NORMATIVAS
(INAH, UNAM, UAM Y OTRAS).

Problemas no resueltos

Abandono en el Clásico.

Identidad.

Relación con otros áreas del Altiplano.

Xochitecatl - Cacaxtla foco de alución en el
Epiclásico y su relación con otros sitios Epiclásicos
(Cantona, Xochicalco, Taín entre otros)