

**ASPECTOS ARQUITECTONICOS
EN LAS TUMBAS DE TIERRADENTRO**

Por **LUIS RAUL RODRIGUEZ LAMUS**

Las notas siguientes hacen parte del estudio previo al proyecto de protección de las tumbas de Tierradentro (San Andrés, Inzá, Cauca).

Fueron estudiadas con detalle dos de las tumbas situadas en el Parque Arqueológico de Tierradentro. Por comparación y observación detenida de las otras unidades se han sacado algunas conclusiones sobre su forma y posible proceso constructivo.

Las tumbas excavadas se pueden agrupar en dos tipos desde el punto de vista de sustentación interna:

a) Tumba excavada directamente, compuesta de un recinto central y ocasionalmente de nichos periféricos.

b) Tumba de mayores dimensiones con columnas interiores de sustentación.

Las tumbas 1) y 2), cuyas plantas y cortes se insertan en este estudio, pertenecen a la primera categoría.

Formalmente la tumba consta de dos partes:

1) Escalera de acceso.

2) Recinto inferior.

1. *Escalinata de acceso*. A su vez se divide en dos sectores perfectamente diferenciados:

a) Los primeros peldaños (saliendo del recinto) tallados perpendicularmente al eje de acceso a la tumba.

b) Los peldaños siguientes hasta llegar a la superficie, en forma de escalera de caracol.

En general, los primeros peldaños guardan una proporción menor que los últimos (Figs. 2 y 4).

En los peldaños en caracol la contrahuella es bastante grande, llegando al caso de 0.96 cms. (Fig. 1).

Los peldaños inferiores (1, 2 y 3) son cercanos o rectángulos, mientras que los superiores por fuerza del sistema de escalinata se asemejan a triángulos o trapecios irregulares.

2. *Puerta de acceso.* La puerta de acceso al recinto interior propiamente dicho tiene una forma rectangular en proporción 2 a 1 (2.05 x 0.98 cms., Tumba 1).

Pasada la abertura de la puerta existe un encogimiento que se amplía hacia el recinto y en el cual están situados a veces algunos de los peldaños inferiores (Fig. 3, peldaños 1 y 2).

3. *Recinto.* El piso del recinto es plano y sin desnivel aparente; las paredes llegan más o menos verticalmente hasta una altura-promedio de 0.75 cms. en los rincones de los nichos perimetrales, a 1.55 cms. en el borde de los machones, llegando a un máximo de 2.20 cms. en el centro de la tumba.

El techo del recinto está tallado en forma curva irregular.

Conclusiones.

Como se dijo anteriormente, nuestras conclusiones se limitan a la forma interna de la tumba.

Al respecto observamos lo siguiente:

El proceso de concepción-construcción de la tumba pudo haber sido el indicado en la figura 5.

Inicialmente, la tumba común, superficial, se profundiza, y para llegar a este nivel inferior es necesaria una escalinata interna y propia de la misma tumba (Fig. 5-A).

Posteriormente, el nicho o tumba se excava sobre la pared de la escalinata y al agrandarse arma el recinto inicial (Fig. 5-B).

La excavación adicional de nichos forma el caso de las tumbas estudiadas (Fig. 5-C).

El ensanchamiento de estos nichos perimetrales hace que las paredes se toquen dejando columnas intermedias de sustentación, caso del segundo tipo de tumba señalado en nuestra introducción.

Así, pues, es posible que la llegada al tipo de tumba en referencia haya sido un proceso dado por la construcción y el ensanchamiento progresivo.

En lo tocante al volumen interno de la tumba anotamos como conclusión las características enunciadas inicialmente:

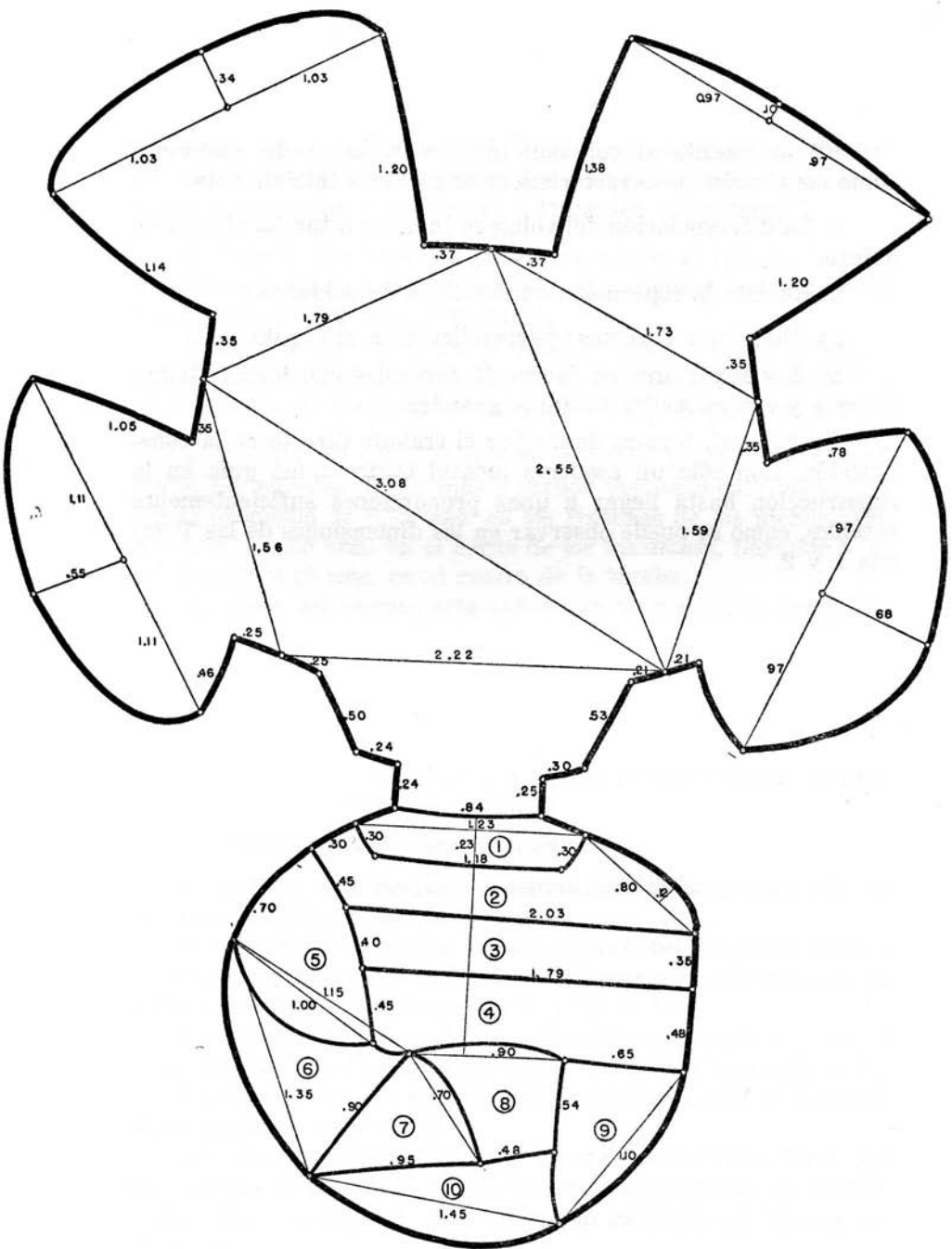
1. La diferenciación del volumen interior o tumba al cono de acceso.

2. En éste la separación en dos tipos de peldaños:

a) Inferiores o rectos; perpendiculares al eje 00.

b) Los superiores en forma de caracol y con huellas triangulares y contrahuellas bastante grandes.

En general, formas dadas por el trabajo directo en la construcción. Con sólo un esquema mental básico como guía en la construcción hasta llegar a unas proporciones suficientemente estables, como se puede observar en las dimensiones de las Tumbas 1 y 2.



TIERRADENTRO
TUMBA N° 1

PLANTA
ESCALA

20 40 60 80

1

T I E R R A D E N T R O
T U M B A N º I

C O R T E
E S C A L A

0.20 40 .60 .80

2

0.30

0.80

0.96

0.49

0.46

0.43

0.24

0.27

0.42

2.07

1.99

1.80

1.62

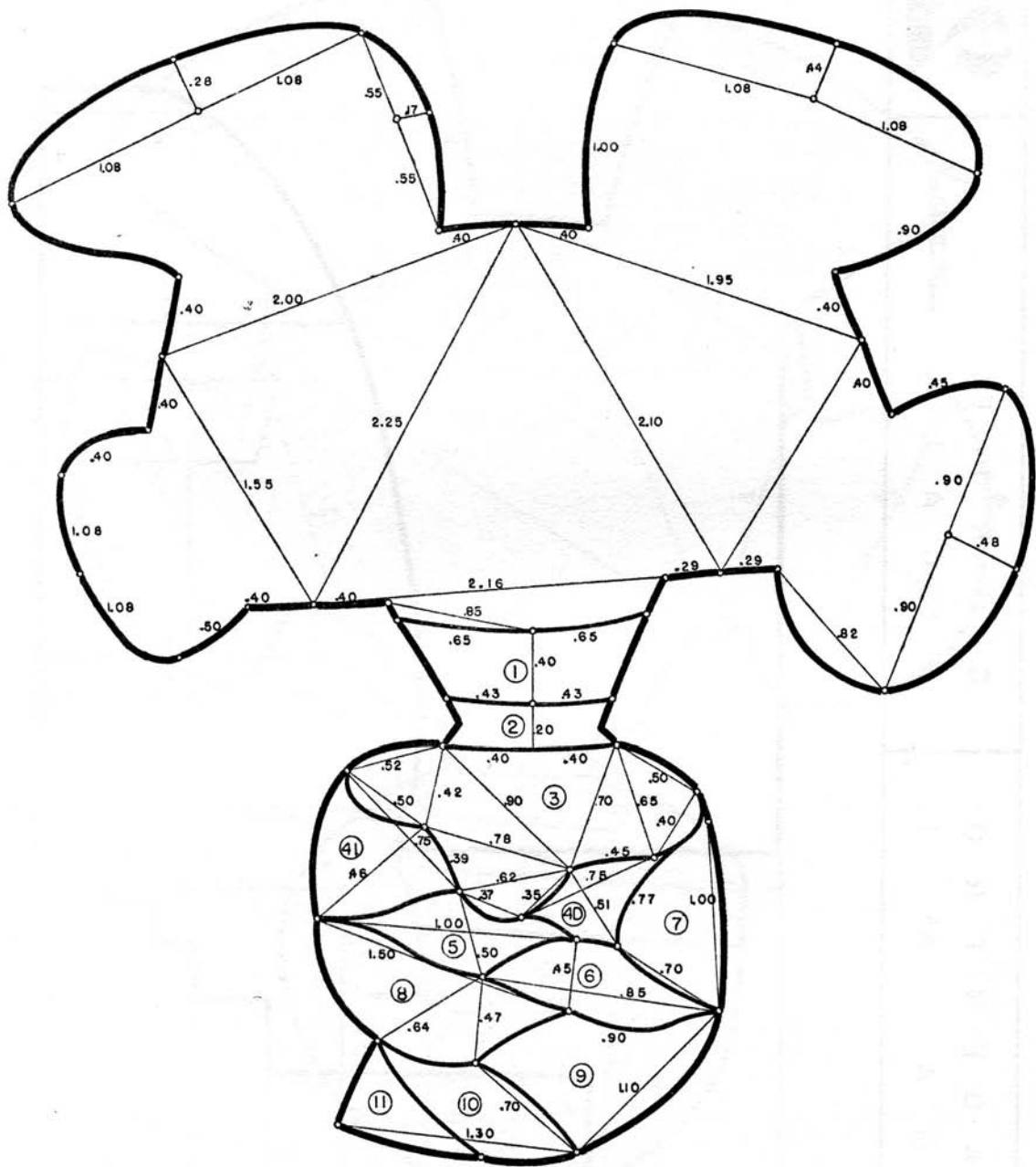
1.71

1.82

0.78

0.61





TIERRA DENTRO
TUMBA N° 2

PLANTA
ESCALA



3

TIERRA D E N T R O

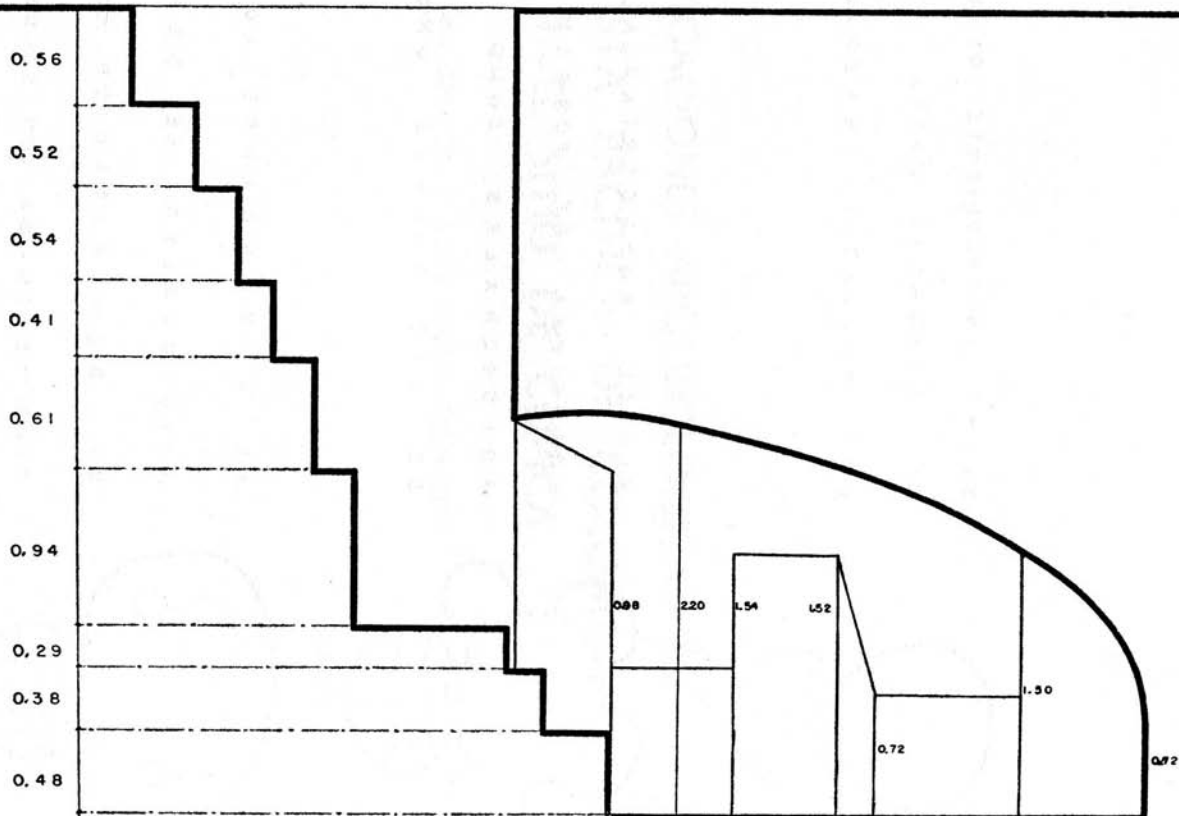
T U M B A N º 2

C O R T E

E S C A L A

0.20 40 60 80

4



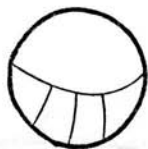


Fig. 5A

TUMBA A PROFUNDIDAD _____
ESCALINATA DE ACCESO _____



Fig. 5B

NICHO INDEPENDIENTE DE LA ESCALINATA
SE AGRANDA HASTA CONVERTIRSE
EN RECINTO INFERIOR. _____

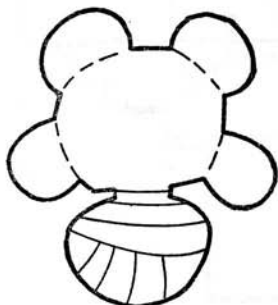


Fig. 5C

NICHOS ADYACENTES AL RECINTO
PRINCIPAL SE FORMAN RECINTOS
ADICIONALES COMO EN EL CASO
DE LAS TUMBAS UNO Y DOS. —



Fig. 5D

AL AGRANDARSE LOS RECINTOS
ADICIONALES SE DEJAN COLUMNAS
DE SUSTENTACION. _____
TIPO DE TUMBA CON COLUMNAS INTERIORES

TIERRADENTRO
PROCESO DE FORMACION

PLANTAS
SIN ESCALA

5