

COMUNICACIONES ANTROPOLOGICAS DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL DE MONTEVIDEO

Número 12

1987

Volumen II

LAS PIEDRAS GRABADAS DE LA REGION DE SALTO GRANDE (URUGUAY Y ARGENTINA). II.

JORGE FEMENÍAS *



En la primera parte de este trabajo (FEMENÍAS, 1985) dimos los lineamientos generales de la problemática de las piedras grabadas, presentamos una nueva tipología, y dimos a conocer las piezas pertenecientes a la colección del Museo de Historia Natural de Salto. En esta segunda parte ilustramos una serie de 27 ejemplares que pertenecen a las siguientes colecciones:

Museo Nacional de Historia Natural (Montevideo) MNHN		2 ejemplares
Museo Nacional de Antropología (Montevideo) MNA	1	"
Facultad de Humanidades y Ciencias (Montevideo) FHC	7	"
Museo Tecnológico y del Hombre (Salto) MTH	5	"
Sr. ROBERTO CÁMPORA (Salto) RC	5	"
Sra. RENÉE MENDIETA (Salto) RM	4	"
Familia AZNÁREZ (Bella Vista, Maldonado) FA	2	"
Sr. ROLF NUSSBAUM (Montevideo) RN	1	"

Las piezas FHC 1 y FHC 2, pertenecen a un nivel arqueológico bien definido (AUSTRAL, 1977:13), y son las que presentan más clara relación contextual; si bien las otras piezas de la Facultad de Humanidades y Ciencias también fueron obtenidas durante trabajos de excavación sistemáticos, no fueron publicados los resultados de las excavaciones.

* Departamento de Antropología, Museo Nacional de Historia Natural. Casilla de Correos 399, Montevideo, Uruguay.

El ejemplar MTH 1, presenta la particularidad de ser la única pieza fusiforme completa, relevada por nosotros; RM 1 es una boleadora, a la cual se le comenzaron a grabar motivos no muy bien definidos.

AGRADECIMIENTOS: A todos los propietarios o encargados de las colecciones por habernos facilitado el estudio de los materiales. Al Prof. EDUARDO ACOSTA Y LARA, por habernos facilitado el estudio de los materiales de la Facultad de Humanidades y Ciencias.

BIBLIOGRAFIA:

AUSTRAL, A. — 1977. Arqueología de urgencia en el yacimiento de Bañadero. Departamento de Salto, Uruguay. Encuentro de Arqueología del Litoral (Fray Bentos, 1977), 5:11-22, láms. 1-6. Montevideo.

FEMENÍAS, J. — 1985. Las piedras grabadas de la región de Salto Grande (Uruguay y Argentina). I. Comunicaciones Antropológicas del Museo de Historia Natural de Montevideo, (2) (11):1-34, figs. 1-18.

EXPLICACION DE LAS LAMINAS *

LAMINA I

- Fig. 1. MNHN 1. L. 134; A. 86; E. 44; M.P. Arenisca silicificada.
Fig. 2. MNHN 2. L. 101; A. 68; E. 34; M.P. Basalto.
Fig. 3. MNA 1. L. 138; A. 65; E. 37; M.P. Arenisca silicificada. Procedencia: Salto Grande.
Fig. 4. FA 1. L. 160; A. 78; E. 45 M.P. Arenisca silicificada. Procedencia: Salto Grande.

LAMINA II

- Fig. 5. FA 2. L. 85; A. 95; E. 30 M.P. Arenisca silicificada. Procedencia: Río Cuareim.
Fig. 6. MTHS 2612. L. 95; A. 69; E. 26; M.P. Arenisca silicificada.
Fig. 7. MTHS 2710. L. 128; A. 69; E. 45; M.P. Arenisca silicificada.
Fig. 7. MTHS 2710.

LAMINA III

- Fig. 8. MTHS 2674. L. 102; A. 78; E. 35; M.P. Arenisca silicificada.
Fig. 8'. MTHS 2674.
Fig. 9. MTHS 2634. L. 137; A. 70; E. 39; M.P. Arenisca silicificada.
Fig. 9'. MTHS 2634.

LAMINA IV

- Fig. 10. MTHS s/n. L. 345; A. 57; M.P. Arenisca silicificada.
Fig. 11. RM 2611. L. 62; A. 55; E. 30; M.P. Arenisca silicificada.
Fig. 12. RM 2661. L. 71; A. 60; P. Arenisca silicificada.
Fig. 12'. RM 2661.

LAMINA V

- Fig. 13. RM 2653. L. 96; A. 78; E. 43; M.P. Arenisca silicificada.
Fig. 14. RM 2652. L. 113; A. 84; E. 44; M.P. Arenisca silicificada.
Fig. 15. RN 1. L. 115; A. 96; E. 46; M.P. Arenisca silicificada.

Nota * : Salvo indicación en contrario, todas las piedras grabadas proceden del sitio Bañadero. En esta iconografía sólo se ilustran las caras que presentan grabados.

Abreviaturas: A. ancho máximo; E. espesor máximo; L. largo máximo; M.P. materia prima; s/n. sin número. Las medidas se expresan en milímetros.

LAMINA VI

Fig. 16. RC 003. L. 108; A. 61; E. 34; M.P. Arenisca silicificada.

Fig. 16'. RC 003.

Fig. 17. RC 001. L. 121; A. 68; E. 48; M.P. Arenisca silicificada.

Fig. 17'. RC 001.

LAMINA VII

Fig. 18. RC 005. L. 66; A. 93; E. 34; M.P. Arenisca silicificada.

Fig. 18'. RC 005.

Fig. 19. RC 004. L. 81; E. 38; M.P. Arenisca silicificada.

Fig. 19'. RC 004.

Fig. 20. RC 002. L. 115; A. 84; E. 37; M.P. Arenisca silicificada.

Fig. 20'. RC 002.

LAMINA VIII

Fig. 21. FHC 1. L. 72; A. 75; E. 36; M.P. Arenisca silicificada.

Fig. 21'. FHC 1.

Fig. 22. FHC 2. L. 54; A. 51; E. 22; M.P. Arenisca silicificada.

Fig. 22'. FHC 2.

Fig. 23. FHC 3. L. 115; A. 69; E. 34; M.P. Arenisca silicificada.

LAMINA IX

Fig. 24. FHC 4. L. 133; A. 78; E. 36; M.P. Arenisca silicificada.

Fig. 24'. FHC 4.

Fig. 25. FHC 5. L. 102; A. 89; E. 37; M.P. Arenisca silicificada.

Fig. 25'. FHC 5.

LAMINA X

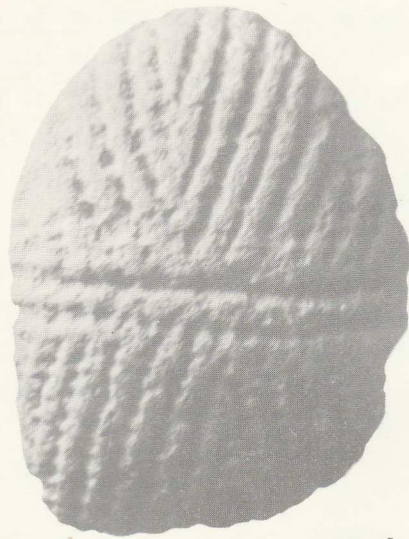
Fig. 26. FHC 6. L. 102; A. 55; E. 37; M.P. Arenisca silicificada.

Fig. 26'. FHC 6.

Fig. 27. FHC 7. L. 102; A. 78; E. 33; M.P. Arenisca silicificada.

Fig. 27'. FHC 7.

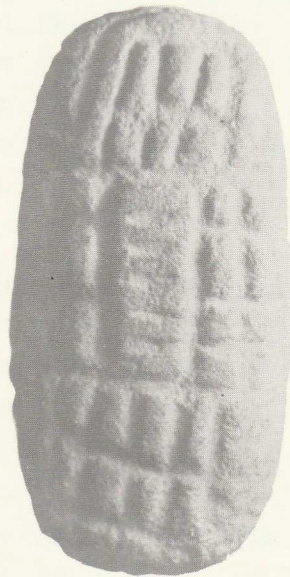
L A M I N A S



1



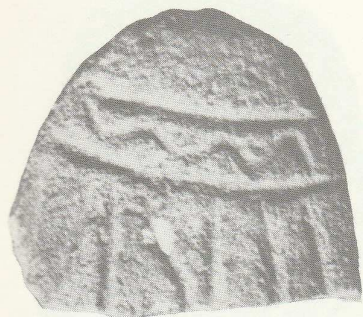
2



3



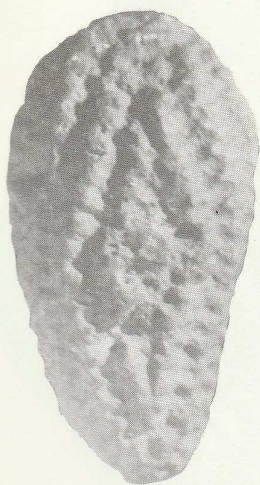
4



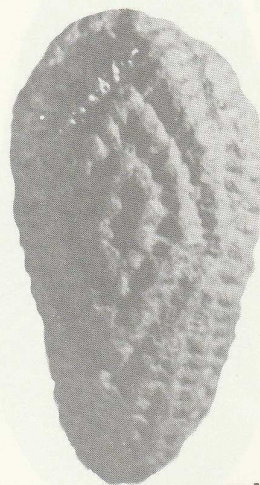
5



6



7



7'



8

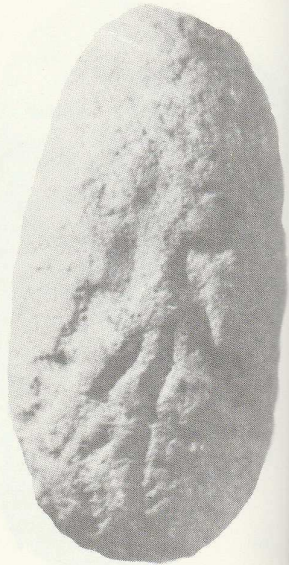
8

8

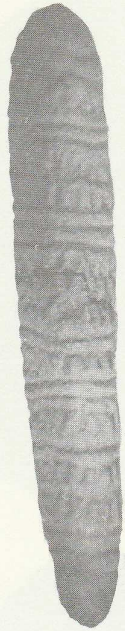
8



9



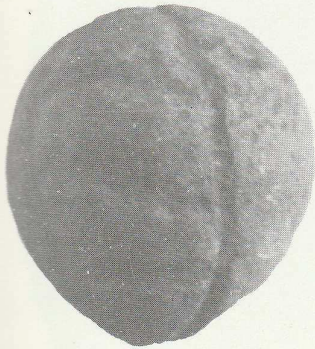
9



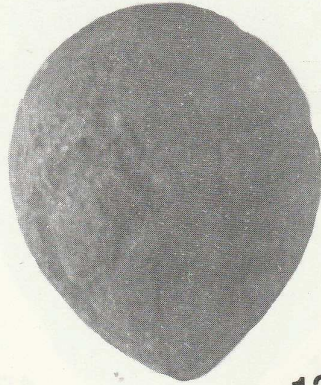
10



11



12



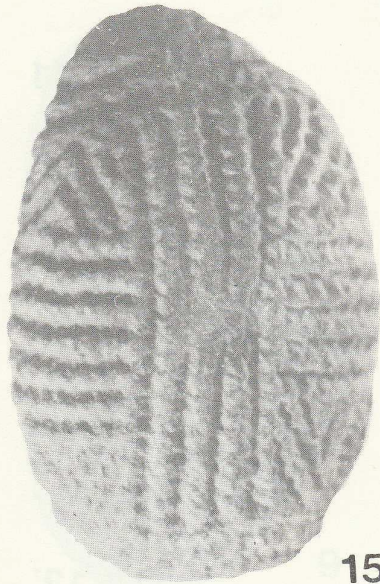
12'



13



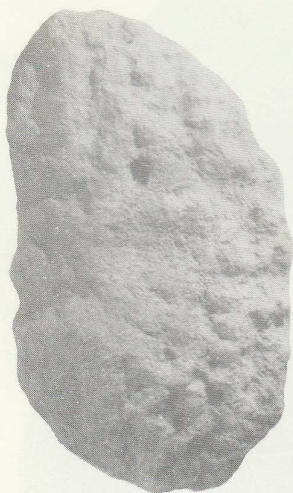
13



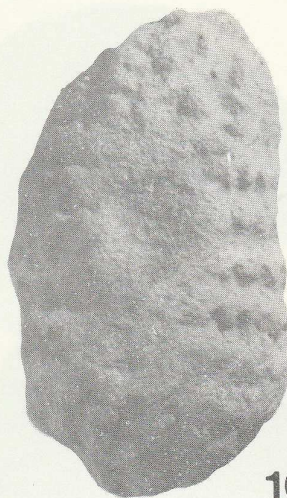
15



15



16



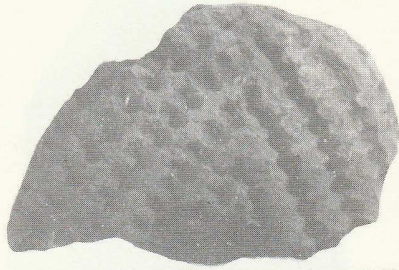
16'



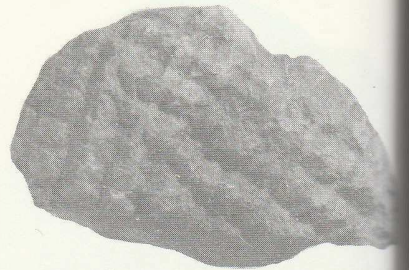
17



17'



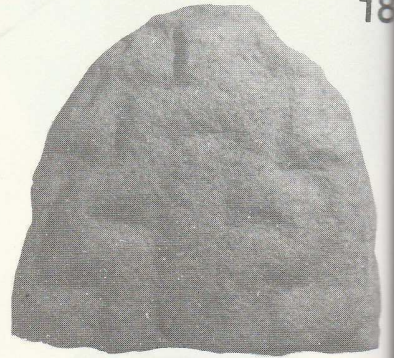
18



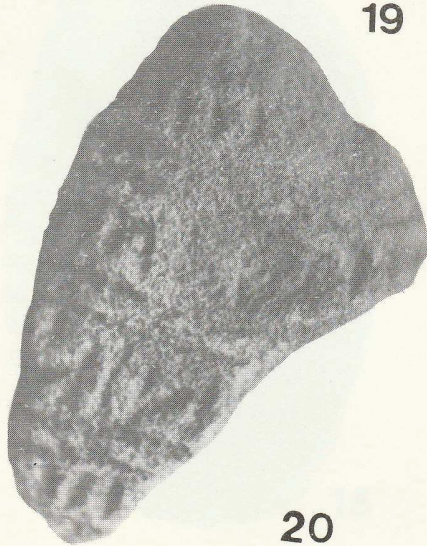
18



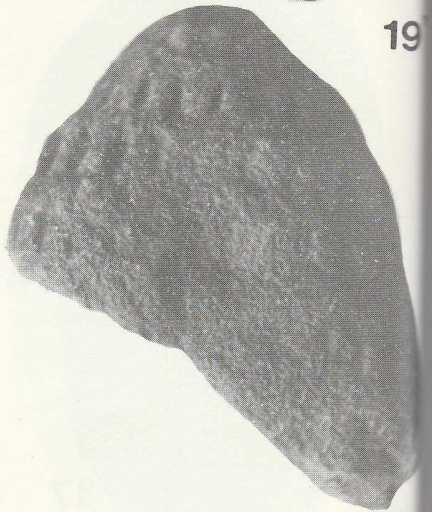
19



19



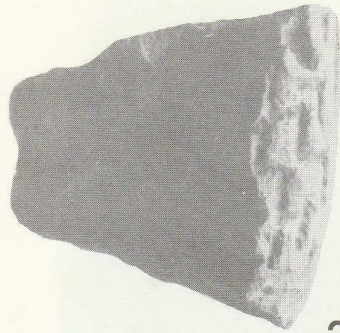
20



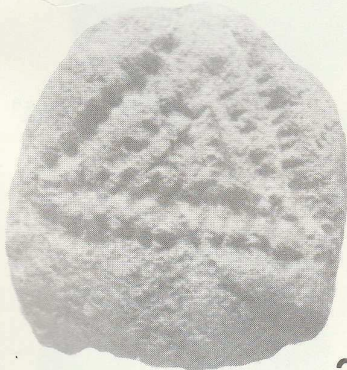
20'



21



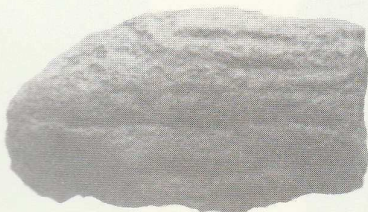
21'



22



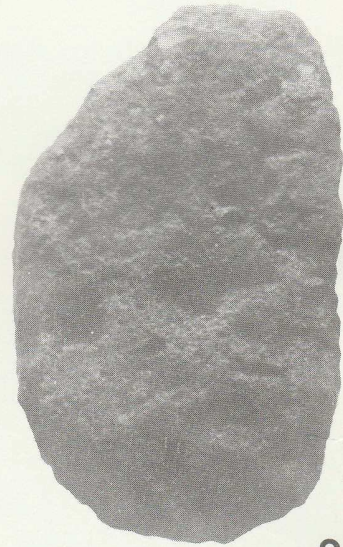
22'



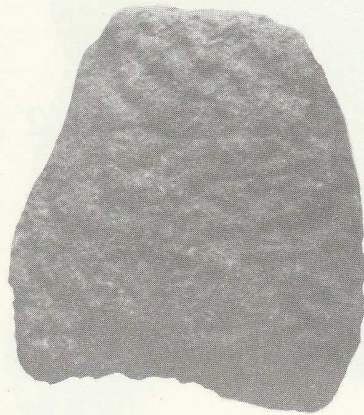
23



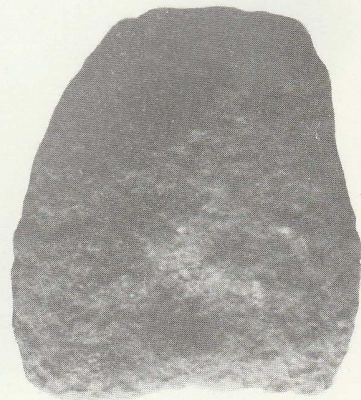
24



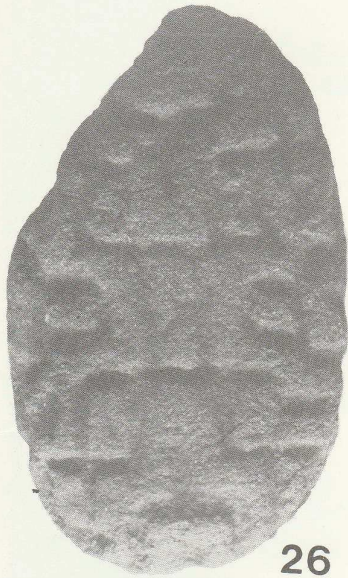
24'



25



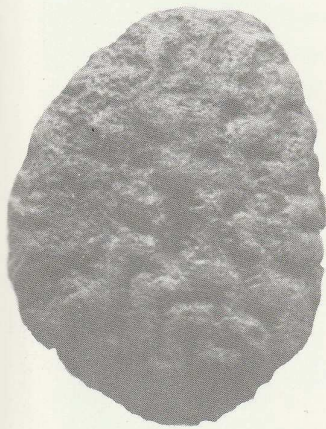
25'



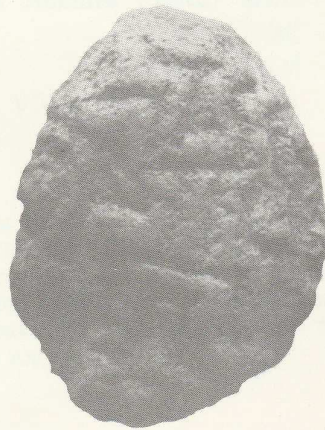
26



26'



27



27'

