

Informe de los Hallazgos Arqueológicos realizados en el Batallón de Infantería Paracaidistas No.14.

(Noviembre 2005)



Equipo de Trabajo

Coordinador: Dr. José López Mazz

Lic. Laura del Puerto

Lic. Carina Erchini

Lic. Andrés Gascue

Lic. Hugo Inda

Lic. Octavio Nadal

Bach. Aparicio Arcaus

Bach. Verónica de León

Bach. Leonardo Ovando

Bach. Victoria Riveiro

Bach. Ximena Salvo

Bach. Paula Tabarez

Bach. Eugenia Villarmarzo

GRUPO DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA FORENSE (GIAF)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UdelaR

Indice Temático

I – Introducción	4
II – Estructuras	5
II.1 – Basurero	5
II. 2 – Estructura de combustión	7
III – Movimientos de sedimentos	8
III.1 – Zona A	8
<u>III.1 – Zona E</u>	<u>9</u>
IV - Rasgos y huellas en el terreno	10
V – Conclusiones	13

Indice de Figuras

Figura 1.a. Mapa del área que comprende la zona E	3
Figura 1.b. Mapa que comprende la zona A	3a
Figura 2. Imagen del basurero localizado en la zona A	3b
Figura 3. Dibujo que muestra el perfil que contiene el basurero y los diferentes estratos naturales	6
Figura 4. Foto del perfil donde se presenta la estructura de combustión..	7
Figura 5. Dibujo que representa la estructura de combustión	7
Figura 6. Foto del perfil donde se presenta la alteración en La continuidad de capas	8
Figura 7. Estratigrafía comparativa	8
Figura 8. Dibujo de las alteraciones sedimentarias observadas en el perfil	8
Figura 9. Estratigrafía natural de la zona E	9
Figura 10. Dibujo donde se observan diferentes estratos	9
Figura 11. Tareas de mapeo de rasgos en la zona A	10
Figura 11.a. Mapa con rasgos y huellas localizados en la zona A	10a
Figura 12. Dibujo del perfil donde se presentan los rasgos (pozos) y la estratigrafía correspondiente.	11
Figura 13. Fotografía donde se observa el conjunto de rasgos alineados en la zona A	12

I. Introducción

El presente informe corresponde a los hallazgos efectuados durante las excavaciones arqueológicas en la zona señalada por fuentes oficiales en el predio correspondiente al Batallón N° 14, como lugar de enterramientos clandestinos durante el gobierno de facto. Como se ha mencionado en los informes precedentes, esta zona se encuentra subdividida en un área específicamente señalada (punto "G"), asociado al lugar de enterramiento de María Claudia García, así como otras áreas de interés próximas a este punto. En esta oportunidad nos referiremos a las Zonas A y E por tratarse de las únicas que presentaron hallazgos, como ser, movimiento de sedimentos; estructuras de diversas características (acumulaciones de desechos materiales y vestigios de combustión); y elevaciones y depresiones en el terreno.

También se expondrán fotografías generales que ilustren los trabajos de excavación realizados hasta el momento, como forma de establecer un acercamiento gráfico a las técnicas utilizadas para la intervención en las áreas. Finalmente, mediante la visualización en un plano general del terreno se detallará la totalidad de m² excavados hasta la actualidad, así como los m² que aún restan por abordar en forma sistemática.

II. Estructuras

Las estructuras arqueológicas son conjuntos de elementos no transportables que pueden ser identificados visualmente y que presentan como característica fundamental, una delimitación precisa de su forma en el espacio.

II.1.Basurero: comprende aquellos elementos materiales que fueron desechados, fundamentalmente por razones de descarte y que se encuentran acumulados, formando conjuntos sobre el terreno.

La zona A es la única que presenta como característica sobresaliente en toda su superficie y hasta los primeros 0,15 m. del suelo, la presencia de materiales culturales desechados en las últimas décadas. Mayoritariamente los materiales corresponden a restos óseos vacunos con corte de sierra (restos de asado), fragmentos de vidrio, objetos plásticos varios, fragmentos de alambres y/u otros elementos metálicos .

En la Trinchera 35 de esta área se localizó un basurero en superficie que alcanzaba los 0,12 m. de potencia, el cual presentó una longitud de 1,10 m. en uno de sus ejes. A diferencia de la técnica empleada para la excavación en trincheras, en este caso se optó por abordar parcialmente el basurero manualmente mediante pala y cucharín. Entre los materiales culturales recuperados podemos mencionar restos metálicos (fragmentos de chapa, balas para prácticas de ejercicios y otros objetos no identificados por su mal estado de conservación), restos de materiales de construcción (fragmentos de revoque), así como abundantes elementos plásticos (fragmentos de bolsas, suelas y otros no identificados) (Figura 2).



Figura 2. Imagen del basurero localizado en la Zona A.

**Zona A
Trinchera 35
Perfil W.**

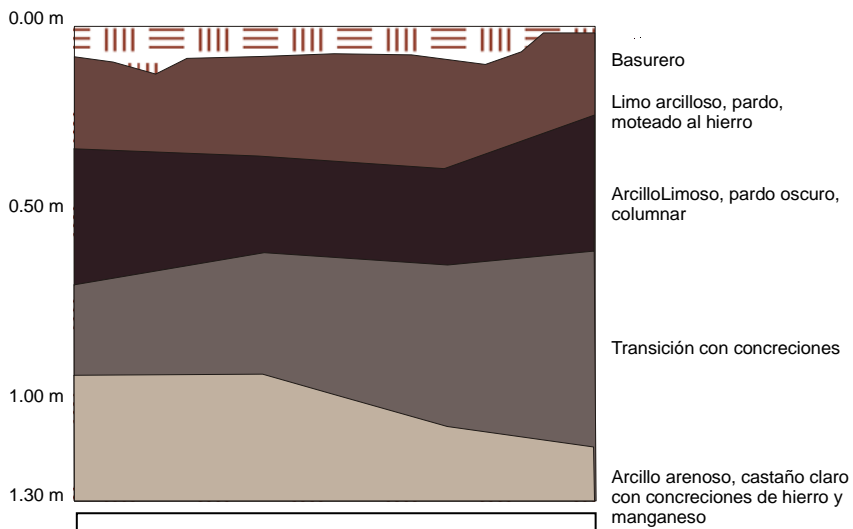


Figura 3. Dibujo que muestra el perfil que contiene el basurero y los diferentes estratos naturales.

II.2. Estructura de combustión: corresponden a acumulaciones de materiales que fueron producto de su exposición al fuego.

Únicamente en la Trinchera 46 de la Zona A se reconoció una estructura con estas características; presentándose en forma de lente que se ubica a 0,22 m. de la superficie, cuyas dimensiones son 1,82 m. por 1,50 m. aproximadamente, y 0,10 m. de potencia. Los elementos que integran esta estructura corresponden a fragmentos de tierra quemada, ceniza y restos de carbón leñoso.



Figura 4. Foto del perfil donde se presenta la estructura de combustión.

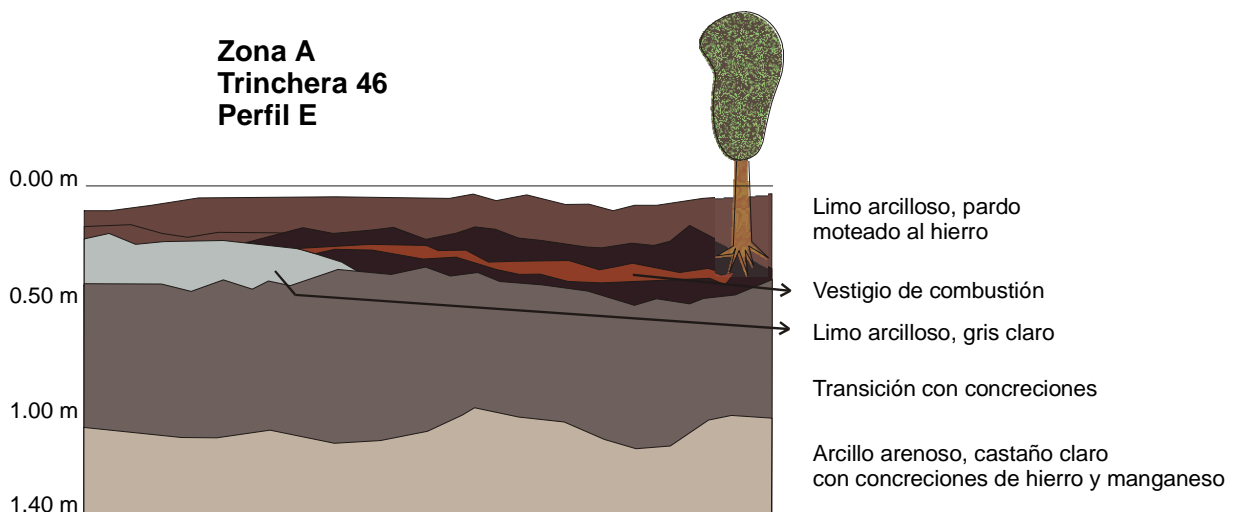


Figura 5. Dibujo que representa la estructura de combustión.

III. Movimiento de sedimentos

Los movimientos de sedimento incluyen básicamente 2 ítems a considerar:

a) alteración en la “continuidad” de capas, b) estratigrafía invertida.

Todo suelo que ha alcanzado su madurez se compone por una sucesión de estratos llamados horizontes, cuyo conjunto constituye el perfil del suelo. En los trabajos arqueológicos, la “secuencia tipo” es la estratigrafía natural del lugar y el referente comparativo.

III. 1 Zona A



Figura 6. Foto del perfil donde se presenta la alteración en la continuidad de capas (Zona A).

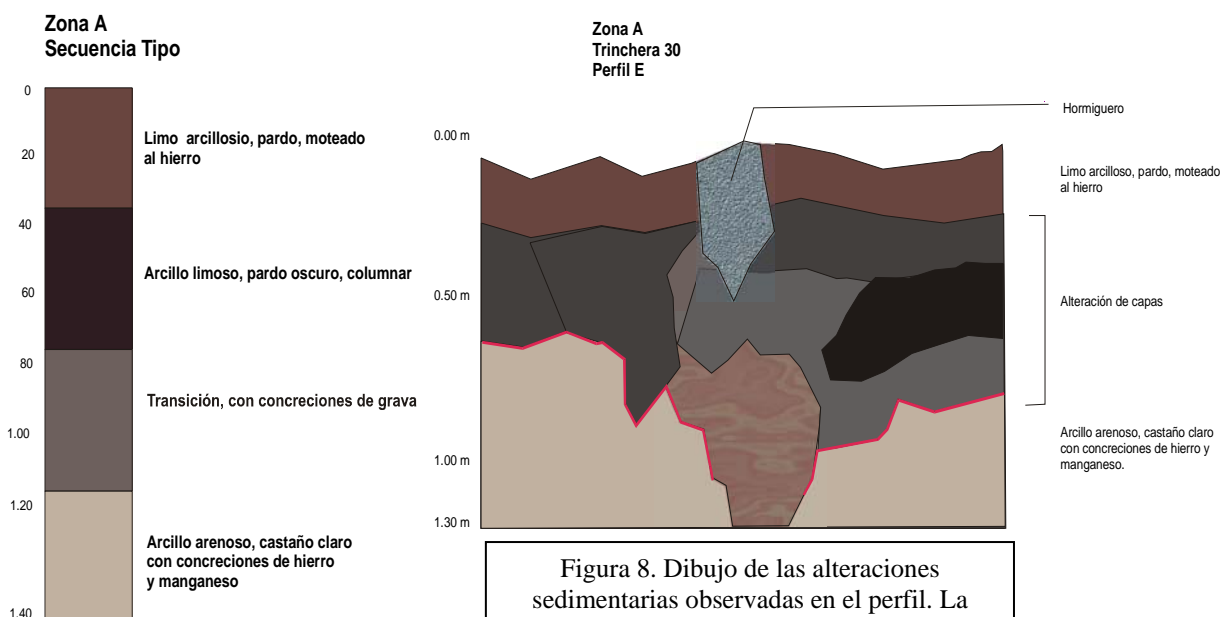


Figura 8. Dibujo de las alteraciones sedimentarias observadas en el perfil. La línea roja señala el límite.

Figura 7. Estratigrafía comparativa.

III.2 Zona E

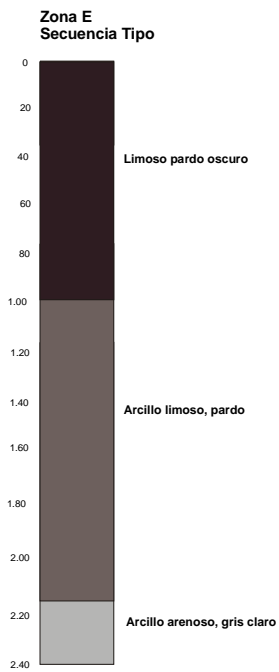


Figura 9.
Estratigrafía natural
de la Zona E.

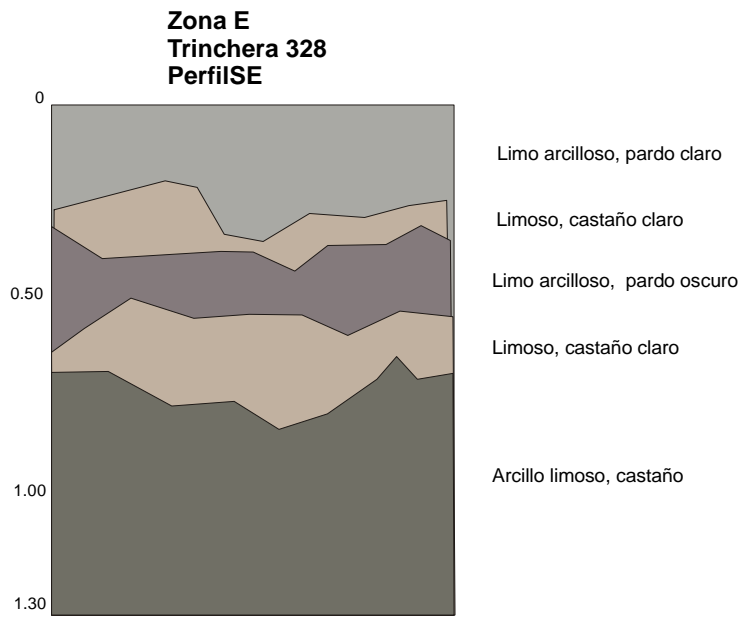


Figura 10. Dibujo donde se observan diferentes estratos (Zona E).

IV. Rasgos y huellas en el terreno

Los rasgos y huellas a los que nos referimos fueron relevados a través de la observación detenida de la superficie del terreno. Este relevamiento visual directo se realiza posteriormente al desmalezado y previo a cualquier intervención arqueológica.

Se trata de aquellas anomalías que no se corresponden con la geomorfología natural del terreno. No podemos circunscribirlas a un área particular ya que fueron relevadas en la totalidad de las áreas anteriormente señaladas, aunque en la Zona A, próximo a la cañada, se localizó una importante concentración de huellas de vehículos.

Los elementos aquí considerados se corresponden con formas cuadradas, circulares, subcirculares y alargadas; mientras que sus dimensiones varían desde los 0,30 m. a los 4,0 m. de diámetro.



Figura 11. Tareas de mapeo de rasgos en la Zona A.

**Zona A
Sondeo 1
Perfil W**

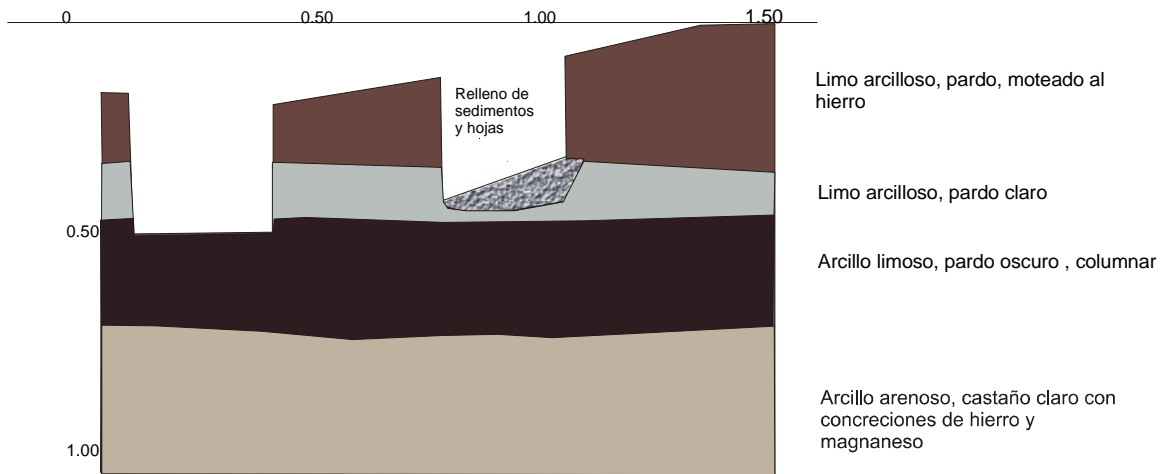


Figura 12. Dibujo del perfil donde se presentan los rasgos (pozos) y la estratigrafía correspondiente.

Estos pozos de pequeñas dimensiones de sección cuadrada/ rectangular y circular/ subcircular, presentan tamaños que varían entre unos 0,30 m. a 0,60 m. en su eje mayor. Una vez abordados arqueológicamente los perfiles correspondientes, se constató que su profundidad alcanzaba los 0,40 m.; asimismo, no se observaron alteraciones en el sedimento inmediatamente contiguo a la base de los pozos. Hasta el momento se han abordado dos estructuras en la Zona E y tres estructuras en la Zona A.

Existe una serie de estos rasgos localizados en la Zona A, que aún no han sido excavados arqueológicamente. (Figura 13)



Figura 13. Fotografía donde se observa el conjunto de rasgos alineados en la Zona A, próximo a la cañada.

V. Conclusiones

El área total que fuera delimitada para la presente investigación consta de 11.000 m²., de los cuales fueron abordados un total 2.800 m². hasta la actualidad.

Entre los hallazgos previamente descriptos debemos descartar la mayoría (basurero, alteración de capas sedimentarias y estructura de combustión) por no ser relevantes con relación a la problemática que orienta esta investigación. El motivo de descartar estas estructuras se debe a sus dimensiones, composición y características que no son significativas respecto de los detalles que guían esta tarea.

Sin embargo, la coincidencia espacial en la Zona A de una concentración de huellas de vehículo (identificada luego del desmalezado) con la alteración sub-superficial de sedimentos de una dimensión aproximada de 1,0 m. x 3,0 m. y con una profundidad de 1,10 m., son objeto de particular atención en este momento (Figura 6 y 8).

Los trabajos en esta área se continuarán, ampliándose la zona desmalezada y planteándose cuadrículas de excavación sobre las concentraciones de huellas de vehículos y otros rasgos que allí se encuentran.

Por último, otro hallazgo que merece atención se ubica en la zona E y tiene que ver con la alteración de las capas de sedimentos. El abordaje de este hallazgo aún no ha sido finalizado, investigándolo arqueológicamente a la brevedad (Figura 10).

Montevideo, 29 de noviembre de 2005.