

## CASTRO DE BARÁN 92 (Informe de la segunda intervención arqueológica)

ANTONIO ÁLVAREZ NÚÑEZ

La investigación arqueológica del Castro de Barán (Paradela, Lugo) se encuadra dentro del Programa de Investigación Arqueológica que el Museo Provincial de Lugo está llevando a cabo para el estudio "integral" de la cultura castreña dentro de su ámbito territorial.

La localización geográfica del Castro de Barán coincide con las coordenadas: 42º45'57"5 - 42º46'1" de latitud Norte, 7º31'13" - 7º31'14"5 de longitud Oeste y los 602 m. de altura sobre el nivel del mar (1).

El Castro, formado por foso, dos terrazas y "croa", está situado sobre un otero granítico que se eleva de 30 a 70 m. sobre los terrenos inmediatos. Por la ladera septentrional del otero y con dirección ascendente de E-O pasa la carretera C-535 de Piedrafita do Cebreiro a Ventas de Narón que casi llega a tocar el yacimiento en su cota más alta.

Ante el riesgo de que las obras que se estaban realizando para mejorar y acondicionar la carretera C-535 pudiesen afectar al yacimiento nos vimos obligados a cambiar (con la aprobación de la Comisión Técnica de Arqueología) el emplazamiento del área a investigar y los objetivos que nos habíamos marcado para esta campaña.

De acuerdo con el Programa General de Investigación del Castro de Barán, en 1992 teníamos que estudiar los terrenos colindantes (al N. y S.) del área excavada en la segunda terraza durante la campaña de 1991 (2).

Los objetivos que inicialmente teníamos previstos para la campaña de 1992, y que se han postergado para futuras campañas, eran:

- a) El estudio del contexto arqueológico y físico de las "caras cortadas".
- b) La función de la estructura arquitectónica localizada al O. de las anteriores (3).

---

(1) Mapa Topográfico de Galicia 1:10.000; "Castro de Barán 91 (Informe de la primera intervención arqueológica)", *Boletín do Museo de Lugo*, V. Lugo, 1992, pp. 155 ss.  
(2) ÁLVAREZ NÚÑEZ, A.; "Castro de Barán 91 (Informe de la primera intervención arqueológica)", *Boletín do Museo Provincial de Lugo*, V. Lugo, 1992, pp. 155 ss.  
(3) ÁLVAREZ NÚÑEZ, A.; "Castro de Barán 1991...", *op. cit.* 160.

c) Los niveles y períodos culturales sobre los que se asentaban las “caras cortadas”.

d) El estudio del muro central y su función (4).

e) La funcionalidad del nivel de piedras hincadas.

f) Que hay entre el muro central y el talud de la “croa”.

g) Los sistemas de aterrazamientos empleados.

h) Los niveles de ocupación.

Los trabajos fueron financiados por la **Dirección Xeral do Patrimonio Histórico y Documental de la Consellería de Cultura de la Xunta de Galicia**.

Antes de seguir adelante tenemos que manifestar nuestro agradecimiento a: D. José López López, de Vilar; a D. Cándido Folgueira Fernández, de Cimadevila y a D. Cándido López Díaz, de Veiga, que desinteresadamente nos han permitido excavar en las parcelas de su propiedad.

También agradecemos a D. José Manuel Mato, Alcalde del Ayuntamiento de Paradela, todas las facilidades y ayudas que nos ha prestado para la realización de nuestro trabajo.

### PLANTEAMIENTO Y TÉCNICA DE EXCAVACIÓN

Como ya se ha dejado constancia más arriba, tuvimos que postergar el proyecto inicial de investigación para esta campaña y diseñar otro de acuerdo con las recomendaciones de la Comisión Técnica de Arqueología, que fijaba dos objetivos claros y precisos para la conservación del yacimiento:

1.º) Excavación arqueológica de urgencia del terreno del otero sobre el que se iba a construir un camino para peregrinos y ampliar la carretera C-535 (las obras se realizaban con motivo de la celebración del Xacobeo 93).

2.º) La delimitación física del yacimiento para protegerlo, y si se seguían confirmando los esperanzadores resultados de la primera campaña podría ser adquirido por la administración Autonómica.

Después del estudio detenido del terreno se llegó a la conclusión de que con la excavación de sólo 17 catas (repartidas estratégicamente por la superficie del otero) se podrían cumplir los dos objetivos anteriores.

Para facilitar el trabajo, y de acuerdo con los fines que pretendíamos conseguir, se repartieron las cuadrículas en dos grupos.

—El primer grupo lo formaron las cuadrículas: C-01, C-02, C-03, C-04, C-05, C-06, C-07, C-08, C-09 y C-10. Con el objetivo de delimitar el yacimiento se repartieron por la segunda terraza y el terreno colindante a ella. Se le dio el nombre de “EXCAVACIÓN LIMITADORA DEL YACIMIENTO”.

—Al segundo grupo se denominó “EXCAVACIÓN DE URGENCIA” y se distribuyó por la franja de terreno expropiado para la mejora de la carretera C-535 y la construcción del camino de peregrinos. A él pertenecían las catas: C-11, C-12, C-13, C-14, C-15, C-16 y C-17.

(4) ÁLVAREZ NÚÑEZ, A. “Castro de Barán 91...”, op. cit. 157.

A cada cuadrícula se le dió la extensión y la orientación que, "a priori", se consideró más idónea para optimizar el esfuerzo de su excavación con el conocimiento que podíamos obtener de ella. Una vez situadas las 17 cuadrículas sobre el terreno (Fig. 1) se delimitaron sus superficies con cuatro estaquillas clavadas en el suelo y goma elástica. A continuación se iniciaron las excavaciones como si se tratase de 17 intervenciones independientes.

La técnica de excavación, común para todas ellas, se hizo mediante el levantamiento sucesivo de niveles teóricos de cinco centímetros de grosor. Si al levantar uno de estos niveles teóricos se encontraba una capa de color, textura..., etc., diferente se dejaba sin excavar hasta que, una vez aislada, se podía determinar su extensión, grosor..., etc. Antes de excavarla se dibujaba un croquis con su localización, planimetría y se fotografiaba.

### DESCRIPCIÓN DE LOS CORTES:

Como ya se ha señalado, cada cata se excavó como si fuese una investigación independiente. Por ello, la descripción de los resultados se hará de manera individualizada, señalando en cada caso todo lo que le es propio: estratigrafía, estructuras arquitectónicas..., etc.

#### 1.º EXCAVACIÓN LIMITADORA DEL YACIMIENTO

Corresponden a este grupo las cuadrículas C-01, C-02, C-03, C-04, C-05, C-06, C-07, C-08, C-09 y C-10.

##### **Cuadrícula C-01:**

Se situó en la cota más baja y al O. del yacimiento; en el lugar donde, teóricamente, se debía encontrar el borde exterior del foso defensivo. Distaba 60 m., con rumbo de 298º, del área excavada en la primera terraza durante la campaña de 1991. orientada de N. a S. media 2,5 x 1,5 m.

##### ***Estratigrafía:***

La finca en la que se excavó la cata C-01 está dedicada al cultivo de cereal que se siega verde para alimento de los animales de establo cuando escasea la hierba.

Capa a: Tierra de color gris rojizo compacta y de tacto arenoso, se extendía de arriba abajo por toda la cuadrícula. En su cara superior se encontraban las raíces del cereal y abono sin descomponer.

Capa b: Capa de cenizas de 20 a 30 cm. de ancha y 10 cm. de potencia, se extendía prácticamente paralela al testigo E. Por el resto de la cuadrícula se encontraban pequeñas bolsadas de unos 300-400 cm<sup>2</sup> de superficie. Probablemente tenga su origen en arrastres de la segunda terraza.

Capa c: Capa de piedras de grosor y superficie variable. Su potencia máxima, 40 cm., se encontraba en la esquina NE. e iba disminuyendo progresivamente hacia los testigos O. y S., llegando a desaparecer a unos 70 cm. del borde meridional. Se formó por el acúmulo de piedras de la destrucción antropénica de la segunda terraza del año 1929 (5).

A partir de los 90-100 cm. de profundidad estaba la saprolita del suelo natural en la que se excavó una capa de 10 cm. de grosor.

#### **Cuadrícula C-02:**

La ubicamos en una pequeña plataforma plana de 40 x 15 m. que se encuentra al O. del yacimiento, en la base del arranque del talud de la segunda terraza. La plataforma sobresale casi 6 m. de los terrenos vecinos que se encuentran al O., y es probable que sea una parte de la primera terraza, pero la destrucción de la zona es de tal magnitud que posiblemente nunca se llegue a confirmar.

La cuadrícula C-02 distaba 58 m., con rumbo de 42º, de la Cata C-01. Orientada de E. a O. medía 2,5 x 1,5 m.

#### **Estratigrafía:**

Capa a: Capa de hojarasca y raicillas de 5 a 6 cm. de grosor.

Capa b: Se extendía por toda la superficie de la cuadrícula y su potencia oscilaba entre los 20 y los 40 cm. Estaba compuesta por bolsadas de humus descompuesto y piedras de regular tamaño (entre 20-30 cm. de grosor) procedentes, posiblemente, de los derrumbes de los muros de la segunda terraza.

Capa c: Buzaba de E. a O. Estaba formada de cenizas entre las que se entremezclaban algunos carboncillos. Capa fértil, formada "in situ", su grosor oscilaba entre los 5 y los 20 cm.

Capa d: Capa arcillosa de color marrón-rojizo con multitud de piedras de pequeño tamaño. Todo en ella indica que se formó con los arrastres gravitacionales de la ladera del otero.

Capa e: Suelo natural.

#### **Estructuras arquitectónicas:**

**Enlosado:** En la esquina SE., había un enlosado muy estropeado de pizarras negras de forma irregular y pequeño tamaño (de 12 a 10 cm.). El enlosado, que continúa fuera del área excavada de los testigos E. y S., podría ser la base del hogar que dio origen a las cenizas de la Capa c de la estratigrafía. Un número no determinado de pizarras se encontraron esparcidas por la cata.

(5) VÁZQUEZ SEIJAS, M. "El Castro de Barán", *Boletín de la Academia Gallega*, n.º 246. La Coruña. Febrero de 1933; pp. 125.

***Materiales:***

Se recogieron varios fragmentos de cerámica.

***Cuadrícula C-03:***

Orientada de E. a O. medía 2,5 x 1,5 m. Se situó a 26 m., con rumbo de 17º, de la Cuadrícula C-02. Como en la cata anterior, se eligió para su emplazamiento una plataforma plana que sobresale de una manera tan marcada del perfil de la ladera que da la impresión de que es una zona defendida para vigilancia o control del paso. La plataforma continúa hacia el E. y su cota está a 4 m. por debajo de la cuadrícula C-02.

***Estratigrafía:***

Capa a: Capa húmica, gris oscura, de hojarasca y potencia variable de 10 a 15 cm.

Capa b: Capa muy dura, compactada, compuesta de arcilla y piedras irregulares de 5 a 10 cm. de grosor, delimitada por un muro de piedras en el vértice NO. Su potencia oscilaba entre los 25 y los 35 cm.

Capa c: Capa de arcilla con bolsas de cenizas, carbones y alguna bellota.

***Estructuras arquitectónicas:***

**Camino o calle.**—Debajo de la Capa c hay un pavimento de saprolita compactada de 1 m. de ancho que franqueado por dos muros de piedra parece un camino o calle. El muro que lo delimita al NO. está formado por una simple hilada de piedras que en algunos puntos presentan calzos. Las piedras, bastante regulares, están asentadas de plano sobre una capa de cenizas y carbones de 1 a 2 cm. de grosor. Al SE, franquea al camino o calle un empedrado en forma de ángulo recto que ha desaparecido en algunos puntos. Las piedras, de forma y tamaño irregular, están ajustadas unas a otras muy niveladas (Fig. 2, lámina L-1).

En el estado inicial en el que se encuentra la investigación no se puede decir nada más de estas estructuras. Lamentablemente, el empedrado continúa por fuera del área excavada y tuvimos que finalizar la campaña cuando empezaba a aflorar.

***Materiales:***

En la intervención de esta cata, se recogieron más de 120 fragmentos de cerámica, un alisador construido en piedra y un "catilli" de 37 cm. de diámetro (éste último sobre el pavimento del camino).

***Cuadrícula C-04:***

Se situó al NO. del yacimiento y a 33 m., con rumbo de 58º, de la cata anterior. Orientada de N. a S. medía 3 x 15 m. Se eligió esta zona, de fuerte pendiente, ante la posibilidad de que una franja de terreno de 60 cm. de ancha, llana y estrecha, que se encuentra por fuera de una alineación de grandes piedras fuese el camino de acceso al poblado. La alineación de grandes piedras viene desde la plataforma de la Cuadrícula C-03 y continúa hasta el promontorio en el que se trazó la Cata C-05.

***Estratigrafía:***

Capa a: Compuesta de hojarasca y raíces de helechos, de color gris oscuro, su potencia oscilaba entre los 10 y los 25 cm. de grosor.

Debajo de la capa se encuentra el suelo natural de esquisto y granito muy meteorizado.

**Cuadrícula C-05:**

Orientada de N. a S. medía 4 x 2 m. Se trazó al N. del yacimiento y a 48 m., con rumbo de 100°, de la cuadrícula anterior. Se situó sobre un pequeño promontorio plano a partir del cual la ladera del otero cae bruscamente (prácticamente en vertical) unos 50 m. En el promontorio, de 30 m. de largo (en sentido E-O) y de 10 de ancho (en el N-S) contábamos encontrar una atalaya defensiva o de vigilancia.

***Estratigrafía:***

Capa a: De color gris oscuro, estaba compuesta de humus y hojarasca. Su potencia medía estaba en torno a los 12 cm.

Capa b: Capa de humus descompuesto de color gris claro con piedras aisladas de diversos tamaños. Su potencia oscilaba entre los 20 y los 50 cm. Las piedras proceden de los derrumbes de las estructuras de la segunda terraza.

Capa c: Roca madre de granito y saprolita.

**Cuadrícula C-06:**

De 3 x 2 m. se orientó de N. a S. y se ubicó prácticamente al N. de la "croa" y a 4 m. del arranque de su talud. Distaba 45 m., con rumbo de 215°, de la Cuadrícula C-07. Se escogió esta zona porque el suelo presentaba una caída brusca, de casi un metro de desnivel, que podría estar originada, pensábamos, por un muro de terrazamiento interior (\*).

***Estratigrafía:***

Capa a: Compuesta de humus, hojarasca, raicillas de hierba y de helechos. Su potencia oscilaba entre los 10 y los 20 cm.

Capa b: Formada por tierra pardo rojiza y piedras de derrumbes. Su potencia era muy irregular, oscilando entre los 10 y los 50 cm.

Capa c: Capa horizontal de color gris claro y consistencia arenosa, tenía el aspecto de un pavimento sin compactar. Su estudio ha demostrado que eran sedi-

---

(\*) **Nota:** En esta zona se deshicieron muros para utilizar sus piedras como morrillo de la base de caminos; tenemos testimonios de que la última vez fue hace apenas tres años y en esta ocasión las llevaron para el camino que une la aldea de Vilar con la carretera C-535.

mentos de arenas graníticas arrastradas por las escorrentías de la lluvia. Contigua al testigo O. y de forma pseudocuadrada, media 120 x 120 cm., aproximadamente. Su esquina más meridional distaba 105 cm. de la esquina SO. de la cata. Debajo de la capa b estaba el granito de la roca madre muy diaclasado.

#### ***Materiales:***

Se recuperaron más de 200 fragmentos rodados de cerámica. El elevado número de fragmentos de cerámica aquí recuperados nos señala una zona de habitaciones.

#### ***Cuadrícula C-07:***

De 5 x 2 m. la orientamos de N. a S. y se situó al NNE. de la croa y a 25 m., con rumbo de 170°, de la Cuadrícula C-05. Se eligió esta zona, sobre el borde exterior de la segunda terraza, para poder estudiar los muros de contén y defensa (probables) y porque externamente no presentaba signos de que hubiese sido alterada por la acción del hombre (7).

#### ***Estratigrafía:***

Capa a: Capa de 10 cm. de potencia, compuesta de humus, hojarasca e incontables raíces de robles y arbustos.

Capa b: Capa de humus descompuesto de color gris claro entre la que se entremezclaban las piedras del derrumbe de un muro que estaba cubierto por ella.

Capa c: Nivel de cenizas y carbones de 200 cm. de largo en dirección N-S y 50 cm. de ancho de O-E. Su potencia era de 10 cm. Esta capa continúa por el terreno sin excavar contiguo al testigo O.

Capa d: "Pallabarro" en el testigo E. y a 2 m. de la esquina NE de la cuadrícula, hemos encontrado una bolsada de fragmentos de "pallabarro" en los que se ve claramente las improntas de los palos. Esta capa continúa por fuera de la cuadrícula.

Capa e: Es un montón de piedras de formas y tamaños muy variados (lámina L-1). Su localización coincide con el borde de la terraza y aunque no pudimos precisar su función y procedencia creemos que podía ser del derrumbe del muro exterior del Castro.

#### ***Estructuras arquitectónicas:***

En esta cata se encontraron dos muros:

---

(6) VÁZQUEZ SEIJAS, M. "El Castro de Barán", op. cit. 25 ss.

**Muro oriental:** Proveniente de la zona no excavada contigua al testigo S., atraviesa en diagonal la cuadrícula para salir por la mitad meridional del testigo E. El muro, del que sólo se conservan tres hileras de piedras, tiene una anchura de 60 a 70 cm. Sus paramentos exteriores están contruídos por piedras planas (más o menos regulares) dispuestas a soga y tizón, asentadas a hueso y en muchos puntos calzadas con piedras pequeñas; en el centro tiene un relleno de piedras pequeñas e irregulares (Fig. n.º 3, láminas L-2 y L-3). El muro se asienta sobre una capa de tierra de relleno que cubre niveles de ocupación más antiguos. La bolsada de "pallabarro" (descrita en el apartado de estratigrafía) pertenece a las estructuras arquitectónicas anteriores a este muro.

**Muro occidental:** Se encuentra exactamente en la esquina SO., de la cata y al continuar por fuera del área excavada nos ha impedido que pudiésemos completar su estudio. Es un muro de las mismas características que el anterior y del que sólo se conservan dos hiladas de piedra, al menos en el punto excavado.

Estos muros son iguales a los que habíamos exhumado en la primera campaña de investigación de este yacimiento (7).

#### ***Materiales:***

Se recuperaron más de 200 fragmentos de cerámica, medio "catilli" y material lítico.

#### ***Cuadrícula C-08:***

De 2,50 x 2 m., se orientó de E-O. Para su ubicación se eligió otra pequeña plataforma de 10 x 20 m. que se encuentra al E. del yacimiento y por debajo del nivel de arranque del talud de la segunda terraza; su cota venía a coincidir con la de la cata C-05.

#### ***Estratigrafía:***

Capa a: de 15 a 20 cm., de potencia, prácticamente era hojarasca descompuesta.

Capa b: De color gris oscuro, tirando a negro, su potencia oscilaba entre 35 y 45 cm.

Capa c: Capa de piedras que va disminuyendo progresivamente de potencia, pasando de los 49 cm., de grosor en el testigo O., a desaparecer hacia la mitad de la cata. Su origen, sin lugar a equívocos, está en los derrumbes de la segunda terraza.

Debajo de la Capa c se encuentra el esquisto del suelo natural con los estratos verticales.

---

(7) ÁLVAREZ NÚÑEZ, A. "Castro de Barán 91..." op. cit. 157, 158.



**Cuadrícula C-09:**

Se trazó en la segunda terraza y al SSO., de la croa; distaba 22 m., con rumbo de 135º, del borde meridional del área excavada en esta terraza durante la campaña de 1991 (8). De 4 x 3 m., se orientó de N. a S. Se eligió para su ubicación una zona próxima al borde exterior de la segunda terraza que no presentaba señales de haber sufrido alteraciones antropénicas desde que se abandonó el poblado. El objetivo que perseguíamos con la intervención en este punto (como en la Cata C-07) era el estudio del muro de aterramiento o defensa que esperábamos encontrar. Por su proximidad a la zona excavada en el año 1991, dábamos por seguro el desenterrar en ella los materiales y estructuras que habíamos exhumado en aquella ocasión.

**Estratigrafía:**

Capa a: Húmica de color pardonegruzco con raíces de helechos y hojarasca. Su potencia oscila entre los 5 y los 10 cm.

Capa b: Humus descompuesto con alguna piedra del derrumbe del muro que atravesaba la cuadrícula de E. a O. Su potencia media era de 30 cm. En varios puntos, se encontraron pequeñas bolsas de arcilla y saprolita blandas y fáciles de trabajar.

Capa c: Saprolita compactada que forma un pavimento sobre el que asienta el muro antes citado. Se detuvo la excavación en esta capa al coincidir con el final de la campaña.

**Estructuras arquitectónicas:**

**Muro transversal.**—De factura tosca, atraviesa la cuadrícula con rumbo de SE. a NO., prácticamente por su mitad. Su anchura varía de 65 a 70 cm. Está formado por dos paramentos exteriores, de los que sólo se conserva la primera hilada, y un relleno de piedras trabadas con arcilla, en el centro (Fig. n.º 4, lámina L-3). es decir, con las mismas características técnicas que hemos visto en los muros de la cuadrícula C-07 y que coinciden con los de la primera campaña (9).

**Alineación de grandes piedras.**—En la esquina NE., de la cata hay una alineación de grandes piedras que continúa por fuera del área excavada. Es similar a la que hemos estudiado en la zona de la segunda terraza excavada durante la primera campaña (10).

**Materiales:**

Se recuperaron alrededor de cuatrocientos fragmentos de cerámica y un molino barquiforme de piedra.

( 8) ALVAREZ NÚÑEZ, A. "Castro de Barán 91..." op. cit. 156.

( 9) ALVAREZ NÚÑEZ, A. "Castro de Barán 91..." op. cit. 157, 158.

(10) ALVAREZ NÚÑEZ, A. "Castro de Barán 91..." Cit. Pág. 156 y ss.

**Cuadrícula C-10:**

Estaba programada su ubicación al S. del yacimiento y en una cota aproximada a la de la cuadrícula C-03. Se había elegido este emplazamiento porque en la base de la ladera meridional del otero hay una estrecha terraza que parece continuación de la zona que habíamos denominado primera terraza en la campaña de 1991 (11).

Al no poder contar con el permiso de todos los propietarios de la parcela tuvimos que dejarla sin excavar.

**2) EXCAVACIÓN DE URGENCIA**

Como hemos escrito al principio de este informe, las cuadrículas: C-11, C-12, C-13, C-14, C-15, C-16 y C-17 se situaron sobre la franja de terreno que iba a ser removido para la construcción del camino de peregrinos y la mejora de la carretera de C-535 de Piedrafita do Cebreiro a Ventas de Narón.

El aprovechamiento económico del terreno donde se ubicaron estas cuadrículas era diferente; mientras las Cuadrículas C-11, C-12, C-13 y C-14 se trazaron en una "carballeira", las Cuadrículas C-15, C-16 y C-17 se distribuyeron por un prado.

El proceso de investigación y la técnica de excavación empleada en este grupo fue la misma que en el grupo anterior.

**Cuadrícula C-11:**

Se ubicó arbitrariamente en el punto kilométrico 10.400 del Proyecto de Obra de Mejora de la Carretera C-535 (a partir de aquí P. O.); orientada de N-S, medía 5 x 2 m.

***Estratigrafía:***

Capa a: Compuesta de hojarasca y raicillas, de color marrón oscuro, tenía una potencia de 20 cm.

Capa b: Capa de humus entre la que se encontraban piedras de pequeño calibre (4-5 cm.) y bolsas de arenas procedentes de la sedimentación de los arrastres de las escorrentías del agua de la lluvia. De 20 cm., de grosor, iba disminuyendo de potencia del vértice SO., al NE., siguiendo la pendiente del terreno.

Capa c: Saproлита "in situ", en algunos puntos afloraba granito muy meteorizado.

**Cuadrícula C-12:**

Como la precedente, el terreno para su ubicación se eligió de manera aleatoria en el punto kilométrico 10.430 del P. O., orientada de N-S, medía 5 x 2 m.

---

(11) ÁLVAREZ NÚÑEZ, A. "Castro de Barán...", op. cit. 156 ss.

***Estratigrafía:***

Capa a: Formada de hojarasca y raicillas, su potencia variaba de 5 a 20 cm.

Capa b: En la esquina SO. de la cata había una capa de arenas graníticas de color gris claro formada por los sedimentos del agua de lluvia que iba disminuyendo de potencia hasta desaparecer a 150 cm. de la esquina.

Capa c: Estaba formada por humus descompuestos y algunas piedras de regular tamaño (20-30 cm.) desprendidas de la ladera.

Capa e: Corresponde al suelo natural de saprolita y esquisto muy meteorizado que buza en vertical en algunos puntos.

**Cuadrícula C-13:**

Se trazó sobre una pequeña franja plana del terreno que parecía un bancal. La cuadrícula se encontraba a la altura del punto kilométrico 10.465 del P.O. Orientada de N-S., medía 5 x 2 m.

***Estratigrafía:***

Capa a: La primera capa, de hojarasca y raicillas, tenía en este punto una potencia de 20 cm.

Capa b: Capa de humus descompuesto con filtraciones de arenillas de cuarzo procedentes de los arrastres de las escorrentías de la lluvia. Su potencia iba disminuyendo progresivamente de S. a N. Cubierta por la capa se encontraba, en la esquina SO. de la cata, una piedra de 90 x 70 x 60 cm. que descansaba sobre el suelo natural de saprolita.

***Estructuras arquitectónicas:***

No se puede considerar estructura arquitectónica a la piedra que se encontraba en la esquina SO. de la cuadrícula. Su función se nos escapa aunque está claro que no tiene relación con el yacimiento castreño. Posiblemente se haya empleado en tiempos muy recientes para nivelar el terreno y poderlo dedicar a la agricultura (a partir de este punto la pendiente de la ladera se incrementa notablemente).

**Cuadrícula C-14:**

Orientada de N-S., medía 6,5 x 2 m. Para situar esta cuadrícula se eligió una zona llana que, a modo de terraza o bancal, sobresalía casi un metro del nivel septentrional del suelo y se encontraba a la altura del punto kilométrico 10.490 del P.O. Se trazó haciendo que el desnivel coincidiese con el centro de la cata y se le dió más superficie que a las precedentes para poder disponer de espacio suficiente de estudio a un lado y a otro del desnivel.

***Estratigrafía (Fig. n.º 5):***

Capa a: Como en el resto de la zona está compuesta de hojarasca.

Capa b: Bolsada de tierra parda y consistencia arenosa. De forma cóncava, presentaba una "boca" de 120 cm. de diámetro y 70 cm. de potencia. La capa era colindante con el testigo occidental y el centro de la "boca" estaba a 160 cm. de la esquina SO de la cuadrícula.

Capa c: Capa de humus descompuesto.

Capa d: Suelo natural de saprolita.

Capa e: Piedras de gran tamaño, dos de ellas estaban alineadas de forma similar a la que se encuentra en la cuadrícula C-13.

***Estructuras arquitectónicas:***

**Piedras alineadas.**—Hemos citado más arriba la presencia, en esta cuadrícula, de dos grandes piedras alineadas cuya función no podemos precisar al no coincidir con el desnivel (lámina n.º 4). Si tenemos en cuenta que en la campaña de 1991 habíamos encontrado alineaciones de piedra similares a estas y cuya misión consistía en contener la tierra de las terrazas (12), lógico sería asignarles esta función a las que aquí hemos visto. Pero el hecho de que sólo sean dos piedras alineadas, la falta de niveles arqueológicos, la ausencia de materiales, su emplazamiento a 40 m., por debajo de la zona de estructuras, no nos permite asignarles ese cometido y relacionarlas con el poblado castreño. Por el contrario todo apunta a que su situación y disposición sea casual.

Las tres cuadrículas siguientes presentan diferencias estratigráficas importantes con respecto a las anteriores. Estas diferencias provienen en principio, del distinto aprovechamiento económico que se hace del terreno donde están situadas unas y otras: forestal en el primer caso, pradería en este. Pero el factor fundamental de esta diferenciación estratigráfica es el agua, que brotando en múltiples manantiales por la zona de pradería, condicionando el empleo del terreno para este fin y sobre todo, por las alteraciones que causa en los estratos del suelo.

***Cuadrícula C-15:***

Orientada de N-S., y de 5 x 2 m. de longitud. Su localización se hizo de manera arbitraria coincidiendo con el punto kilométrico 10.650 del P.O.

***Estratigrafía:***

Capa a: Capa de hojarasca y raíces de hierba de unos 8 cm. de potencia.

---

(12) ÁLVAREZ NÚÑEZ, A. "Castro de Barán...", op. cit. 156 y ss.

Capa b: Capa de humus descompuesto de color gris claro con muchas raíces. Disminuye de potencia de S. a N.

Capa c: Capa de humus de color gris oscuro con algunos carbonillos. De potencia decreciente de S. a N., desaparece a 170 cm., del testigo meridional.

Capa d: Suelo natural de saprolita de color ocre que rezumaba agua por toda su superficie.

#### **Cuadrícula C-16:**

Su ubicación se eligió de forma arbitraria a la altura del punto kilométrico 10.680 del P.O. Medía, como la anterior, 5 x 2 m. y estaba orientada de N. a S. Durante el proceso de investigación tuvimos que ampliarla 2 m. por cada extremo para poder estudiar la estructura arquitectónica que hemos encontrado.

#### ***Estratigrafía:***

Capa a: Compuesta de hojarasca y raíces de hierba, tenía una potencia variable de 8 a 10 cm.

Capa b: Capa de humus descompuesto de color gris oscuro y una potencia que oscilaba entre 10 y 30 cm.

Capa c: De color gris claro, está formada por saprolita y humus muy descompuesto.

Capa d: Saprolita del suelo natural de color ocre, muy húmeda, manaba agua por toda ella.

Capa e: En el testigo S., había una bolsada de tierra de humus poco descompuesto y de color negro. Esta capa procede del relleno de la zanja por la que discurre el "Caño d'Auga" (\*) que hemos encontrado en la cuadrícula.

#### ***Estructuras arquitectónicas:***

"Caño d'Auga".—Cruzaba la cata, prácticamente, de E. a O. Estaba excavado en la saprolita del suelo y los dos lados protegidos por hiladas de piedras planas dispuestas de canto en el suelo y cubierto por otras de características similares. El conjunto formaba una canalización cerrada. A esta canalización, que vamos a denominar "principal", confluían otras procedentes de la zona meridional de la cata (Fig. n.º 6, lámina L-4). Este entramado de canalizaciones recogía el agua de los manantiales del prado y la llevaba a unos 15 m. de la margen derecha de lacarretera C-535, a la que atravesaba por debajo del asfalto.

---

(\*) "Caño d'Auga".—Así se denomina en la zona a las canalizaciones que hacen los campesinos en el subsuelo para drenar las fincas con manantiales e impedir que se originen "pozos" que puedan ser peligrosos para el hombre y el ganado.

**Cuadrícula C-17:**

Ubicada de manera arbitraria en el punto kilométrico 10.700 del P.O. Orientada de N-S., medía 5 x 2 m.

***Estratigrafía:***

Capa a: De hojarasca y raíces como las precedentes.

Capa b: Capa de saprolita de muchos colores y tonalidades: Rojos, ocre, amarillos, anaranjados..., etc., de 15 cm., de potencia.

Capa c: Suelo natural de esquisto jaspeado en un sin fin de colores.

**CONCLUSIONES:****1.<sup>a</sup>—Excavación delimitadora del yacimiento.**

Del estudio de la superficie del otero, del análisis de todas las cuadrículas excavadas en esta campaña y de los resultados de la campaña de 1991 (13) se puede afirmar que el Castro de Barán, en su última fase, se limitaba a la superficie de la croa y de la segunda terraza. La franja de terreno que se encuentra en la base de la mitad occidental de la ladera del otero, y que hemos denominado "Primera Terraza", también formó parte del poblado, pero la magnitud de su destrucción y el estado inicial en que se encuentra la investigación no nos permiten concretar en qué fase o período.

La afirmación anterior la basamos en el hecho de que sólo las Cuadrículas C-02, C-03, C-06, C-07 y C-09 excavadas en la segunda terraza y en la base oriental de la ladera tuviesen niveles de ocupación, estructuras arquitectónicas y materiales propios de zonas de viviendas. El hecho de que las cuadrículas C-01, C-04, C-05, C-08, C-11, C-12, C-13, C-14, C-15, C-16, C-17 excavadas fuera de la franja de la base occidental de la ladera y de la segunda terraza no diesen materiales arqueológicos, ni estructuras arquitectónicas, ni niveles de ocupación, la confirma.

**2.<sup>a</sup>—Excavación de urgencia.**

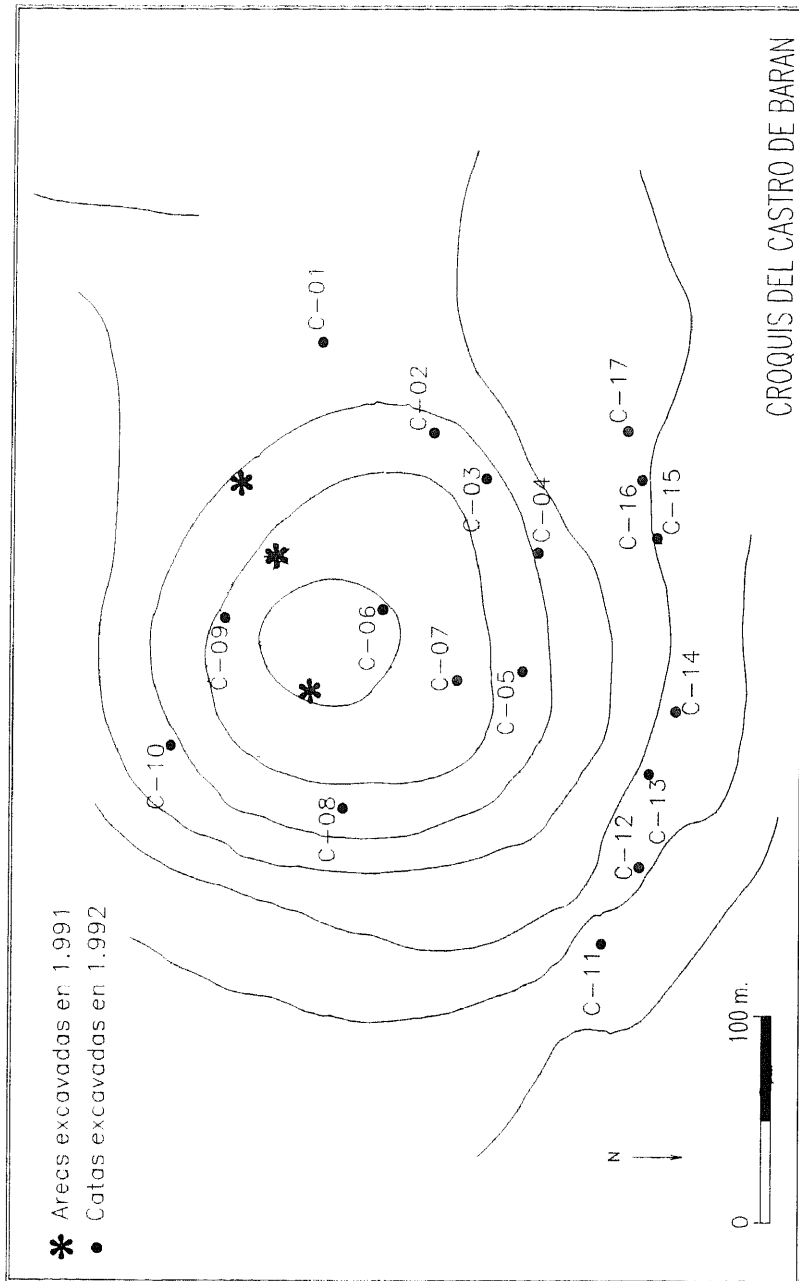
En el apartado anterior hemos visto que las cuadrículas excavadas en el terreno expropiado para las obras de la Carretera C-535 y el Camino de Peregrinos eran estériles, lo que permite afirmar que no pertenecen al yacimiento castreño. No obstante, la presencia del "Caño d'Auga" en la cuadrícula C-16, y a tan pocos metros de las estructuras castreñas, nos presentaba una duda que tuvimos que despejar a través de una encuesta realizada entre los vecinos de Vilar y Barán,

---

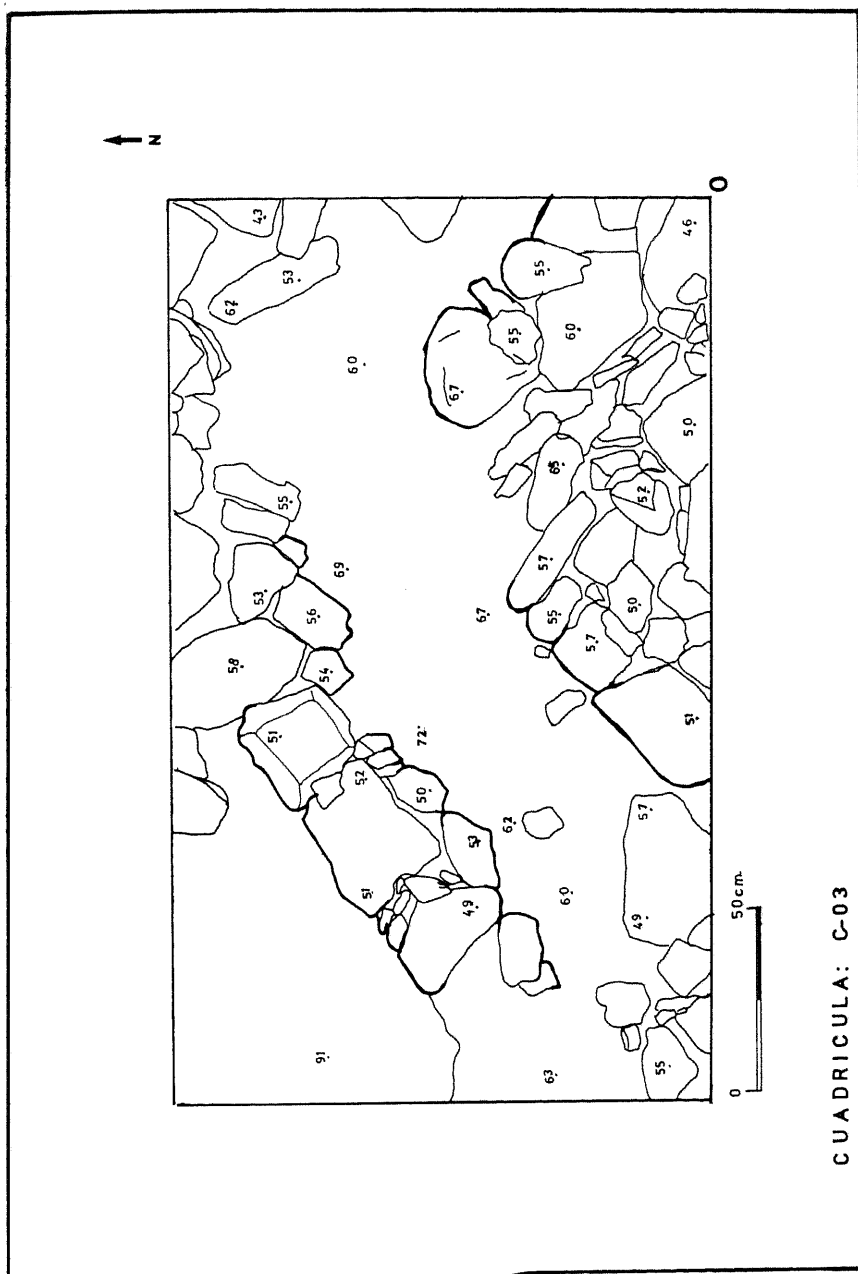
(13) ÁLVAREZ NÚÑEZ, A. "Castro de Barán 91..." op. cit. 154 y ss.

principalmente. A través de ella supimos que conocían la existencia del “Caño d’Auga” y que fue construida hace unos 50-60 años. También supimos que este tipo de construcciones son frecuentes en la comarca y que actualmente la obra en piedra se sustituye por tubos de plástico perforados y que el agua se canaliza hasta las viviendas particulares, establos o se emplea para regar.

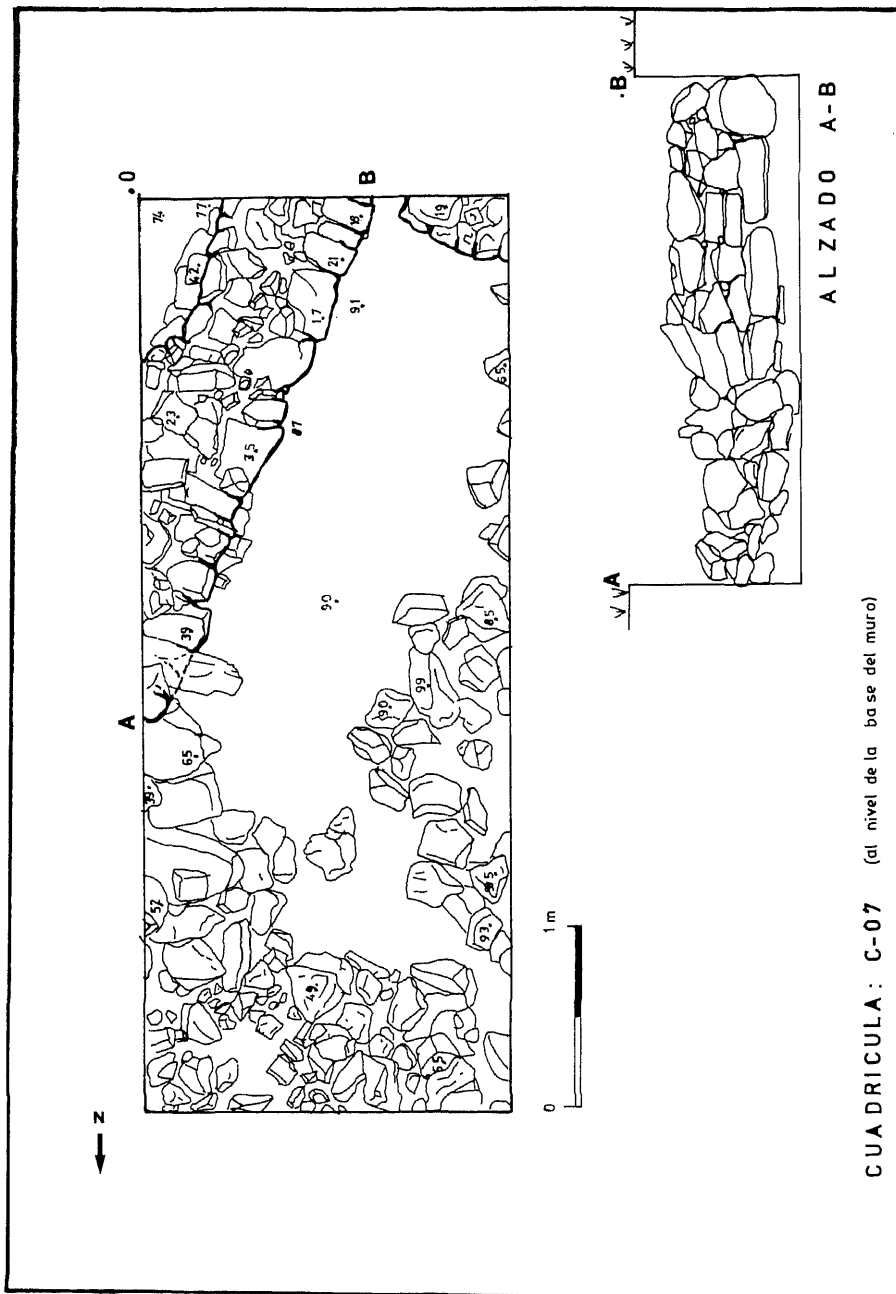
FIGURAS

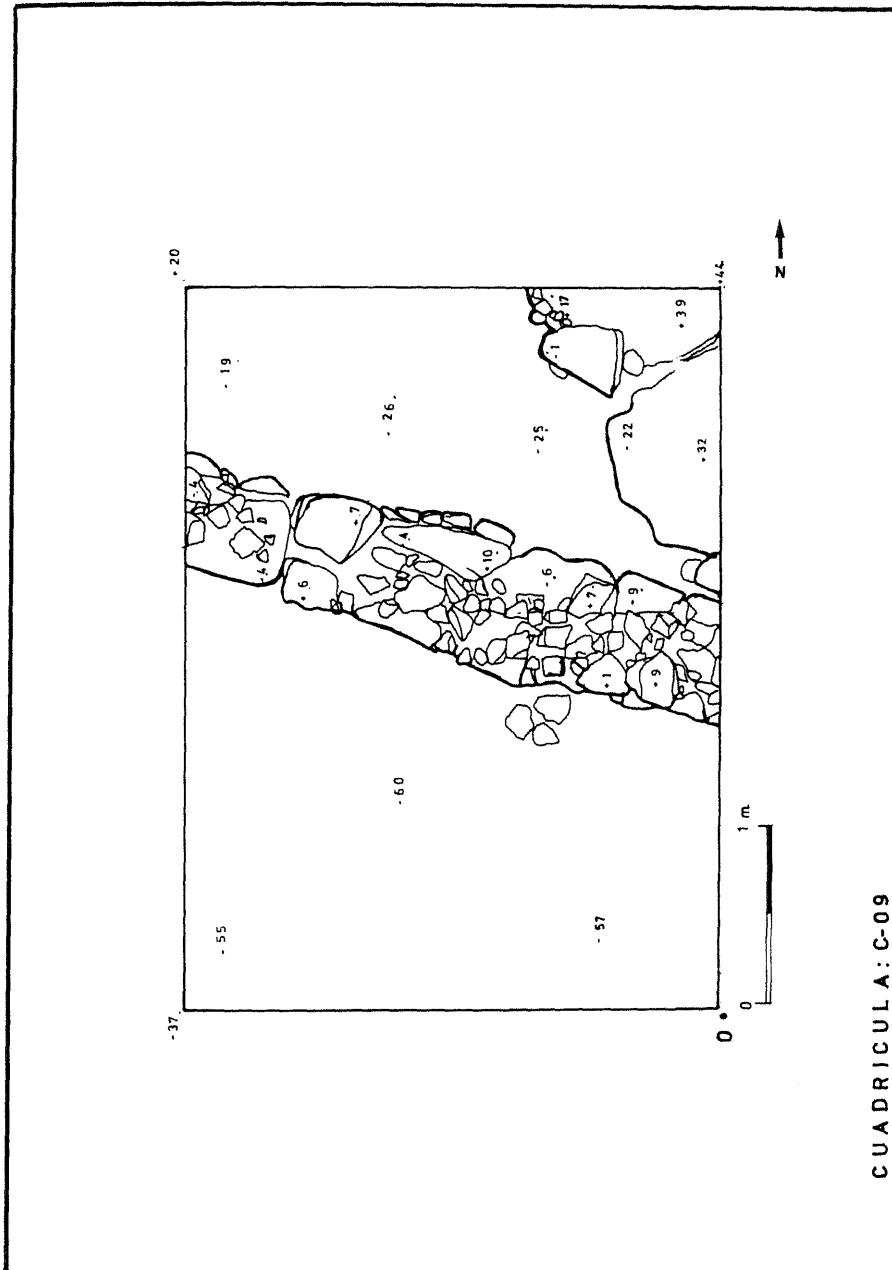




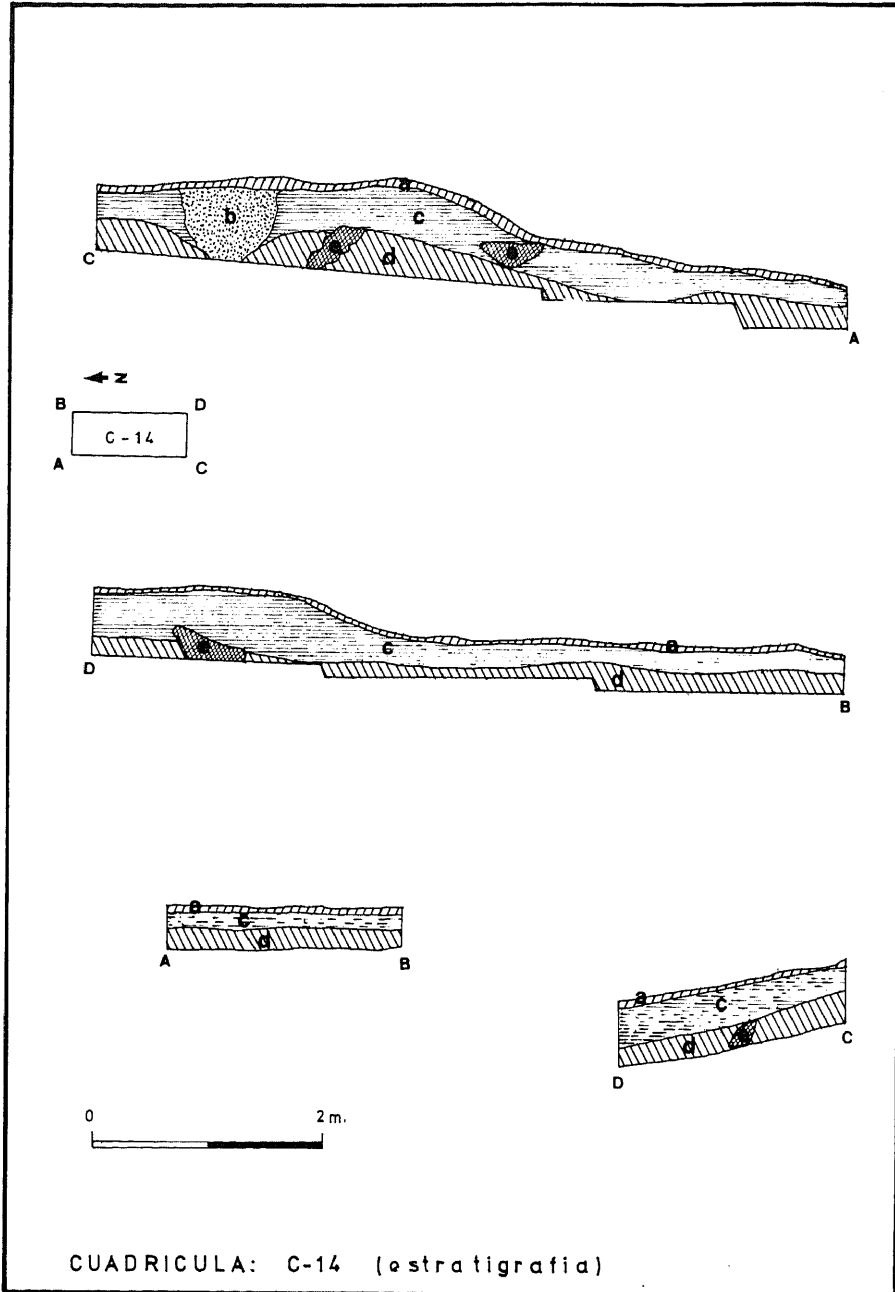


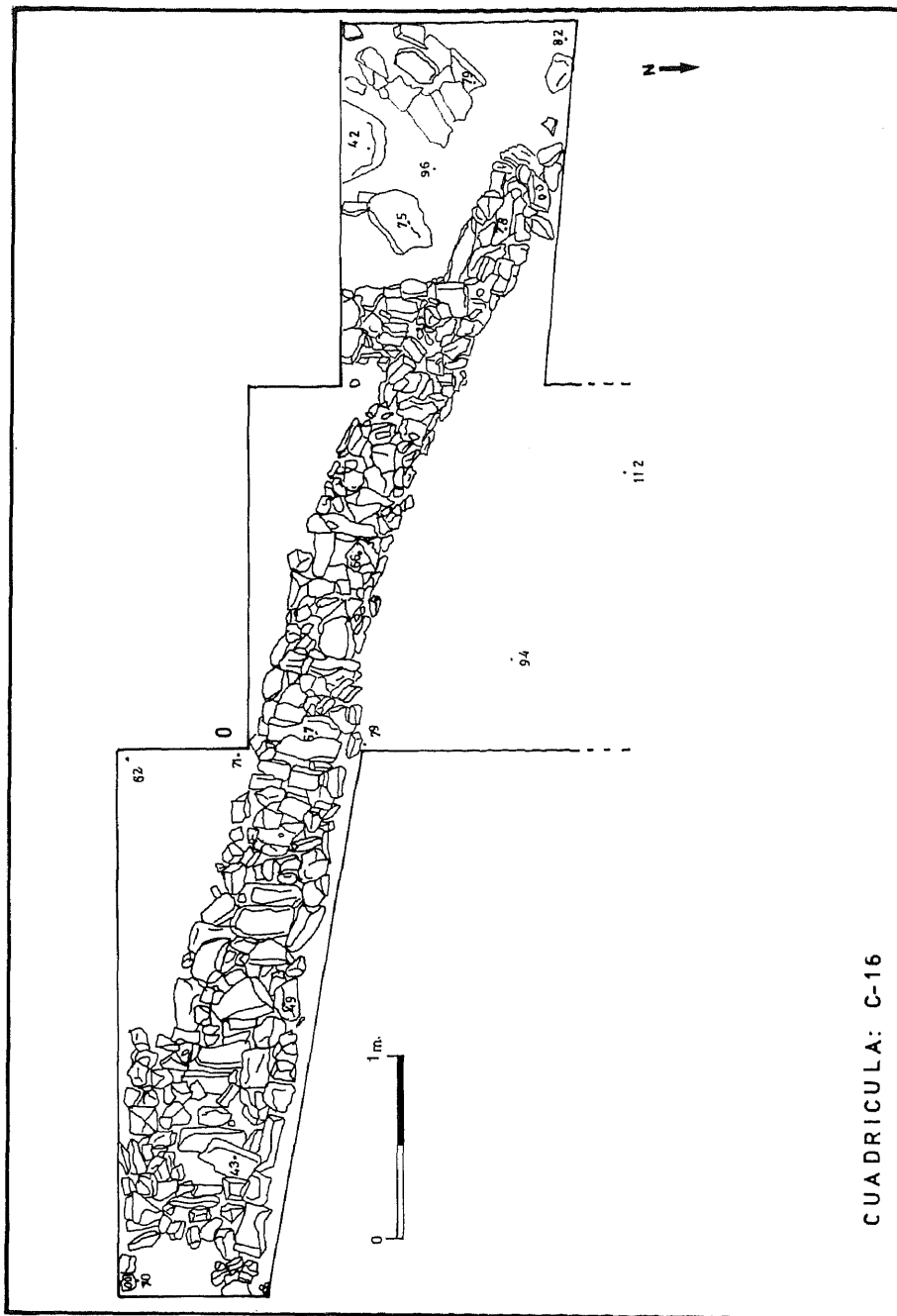
CUADRICULA: C-03





CUADRICULA: C-09

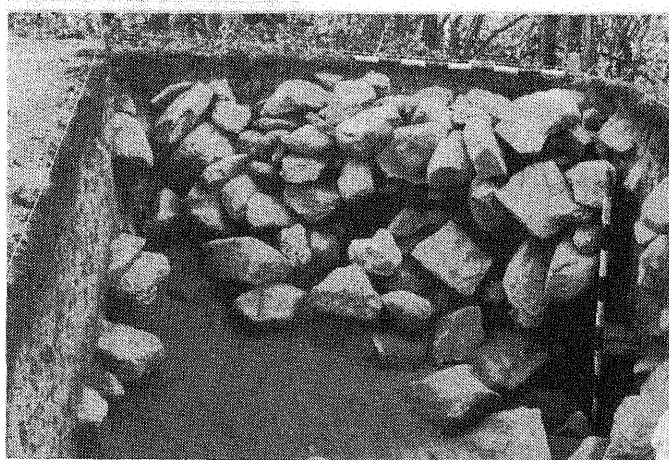




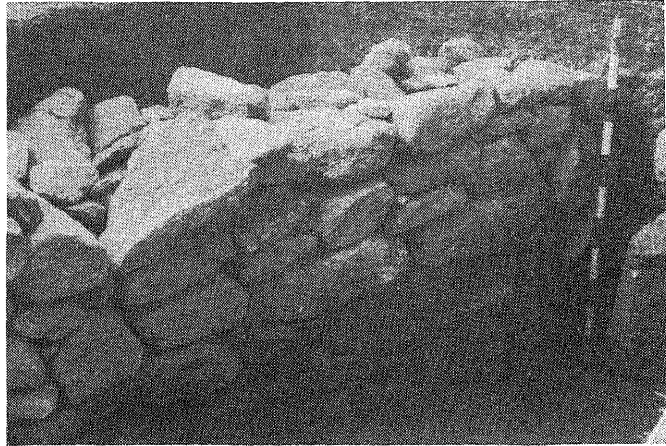
## LÁMINAS



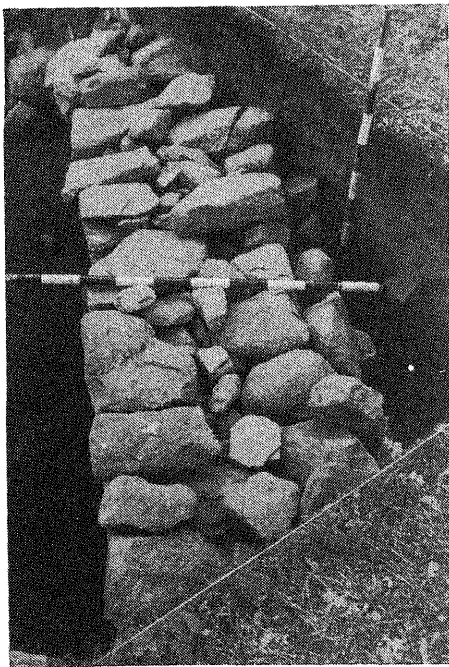
Cuadrícula C-03: Al finalizar la campaña



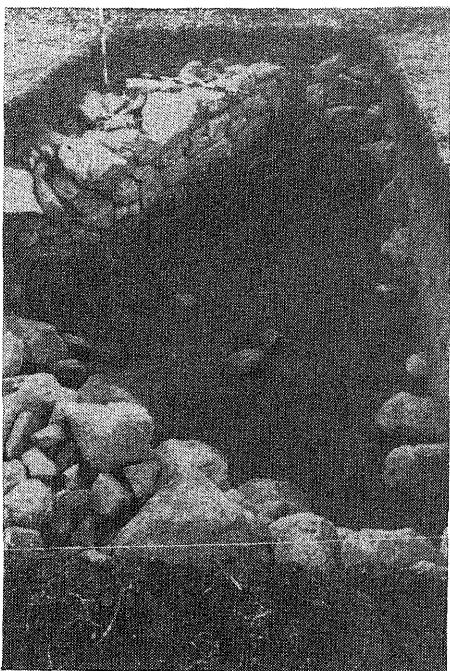
Cuadrícula C-07: Capa e



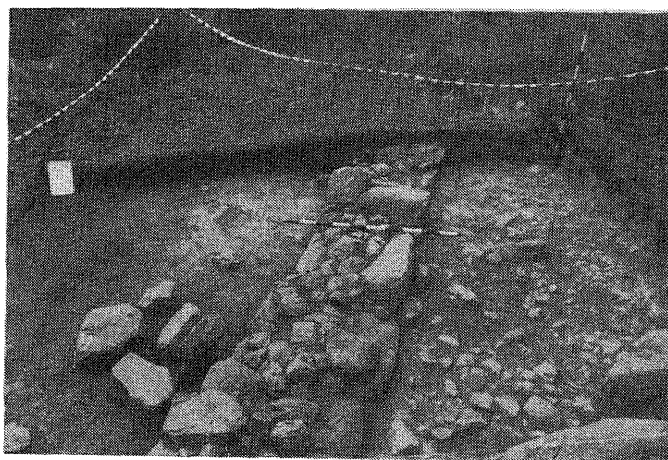
Cuadrícula C-07: Alzado del muro oriental



Cuadrícula C-07: Planta del muro oriental

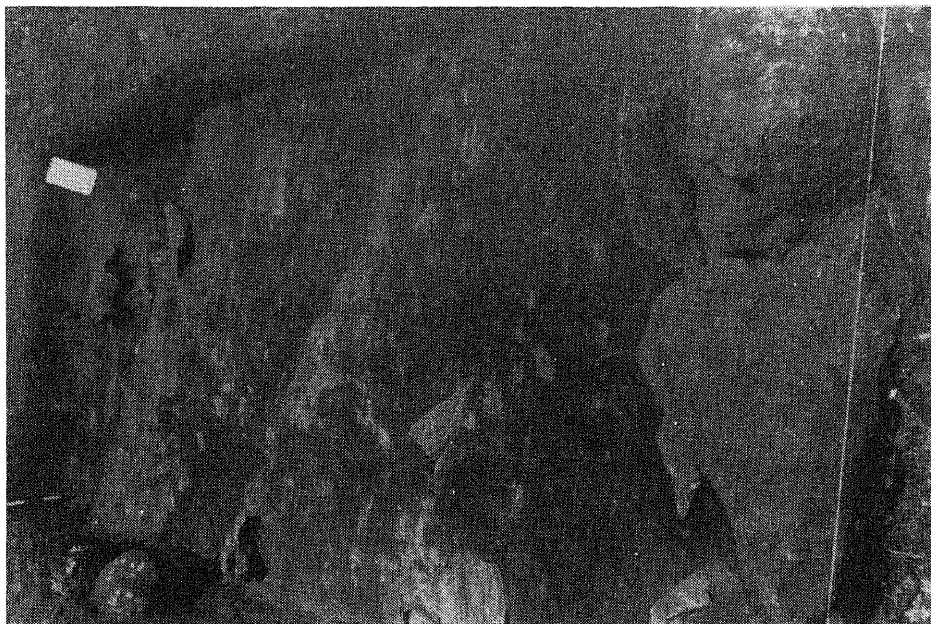


**Cuadrícula C-07: Estado al finalizar la campaña**

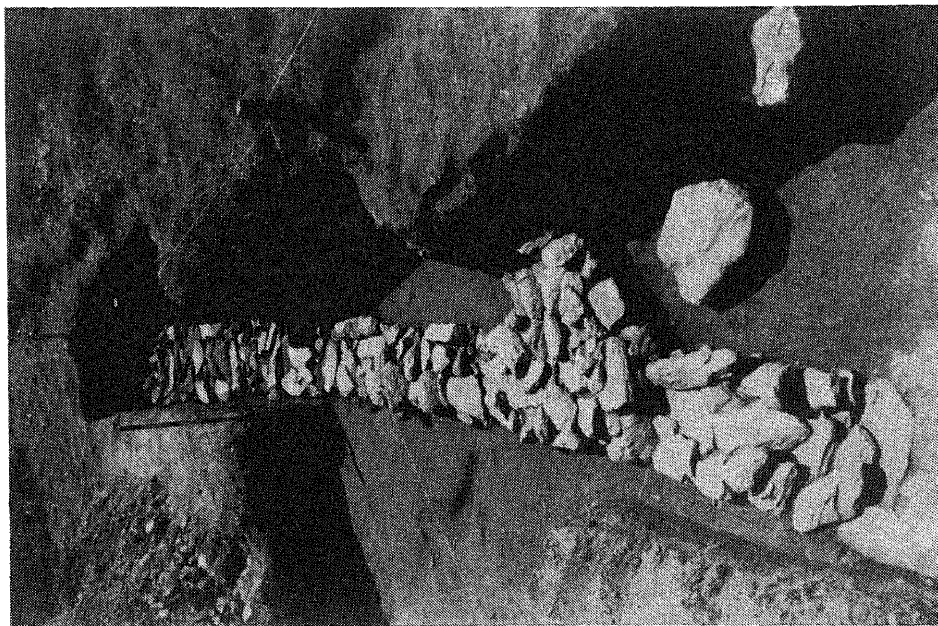


**Cuadrícula C-09: En el momento que empieza a emerger el muro**





**Cuadrícula C-14: al finalizar la campaña**



**Cuadrícula C-16: "Caño d'Auga"**