

## Nuevos monumentos megalíticos en Guipúzcoa

LUIS DEL BARRIO\*

### CORDAL IGOIN-AKOLA

Los nuevos monumentos se encuentran enclavados, dentro de la estación dolménica conocida por Igoín-Akola, descubierta por J.M. de Barandiarán. En 1951 parte de los dolmenes de la estación, fueron excavados por J. Elósegui, M. Laborde y T. Atauri, quienes además descubrieron nuevos dólmenes, siendo hasta la fecha, 8 el número de monumentos conocidos en la zona, citados por J.M. Apellániz, en su catálogo dolménico (Munibe, 1973).

### LANDARBASO 2

El día 26 de diciembre de 1977, al realizar una excursión, por la zona, me llamó la atención un pequeño montículo cubierto de restos de ramaje y maleza, que formaba un pequeño claro en el bosque de pinos. Despejando el lugar, pude apreciar en el momento, los restos del posible galgal de un dolmen. En fechas posteriores, acudí al lugar acompañado de L. Millán, limpiando el lugar totalmente, descubriendo la cámara del dolmen y la posible cubierta del mismo.

#### Situación:

Se encuentra situado dentro del término municipal de San Sebastián, en su pertenencia de Landarbaso. En la ladera NW del monte Igoín, al SSE del caserío Landarbasoy a 60 metros al SO del dolmen del mismo nombre. Está debajo y a la izquierda del sendero que conduce al dolmen de Landarbaso, desde el camino que baja de Igoingo-Lepua al caserío Landarbaso, a 275 m. s.n.m.

Coordenadas: Long. 1° 46' 37". Lat. 43° 15' 24"  
 de la hoja nr. 64 de San Sebastián (Fig.1).

#### Descripción:

Dolmen. Su cámara es excéntrica en relación con lo que actualmente se conserva de galgal, las losas vistas que la componen, se encuentran vasculadas, apreciándose actualmente tres: losa Este: 2,20x0,20x0,12 m., losa Oeste: 2,15x0,15x0,20 y losa de cierre, actualmente al NE, 0,80x0,70x0,10 m.

La posible cubierta se encuentra desplazada a 5 metros de la cámara, al NW, al borde del galgal, partida en dos trozos, con unas medidas de 2,05 x 1,40 (max.) X 0,20 m.

El galgal es circular, de 8,50 m. de diámetro, variando su altura, desde su base al nivel de la cámara, entre 0,10 y 1,80 metros, debido a que se encuentra el monumento en una pequeña inclinación del terreno (Fig. 2)

Orientación 120°. Areniscas del terreno.

### SAGASTIETAKO LEPUA 2

Debo el descubrimiento de este monumento al señor Nicolás Susperregui, del caserío Akola, el día 21 de mayo 1978.

El monumento se encontraba envuelto en zarzas y restos de ramaje de pino, destacando únicamente la losa Este.

En días posteriores al hallazgo, realicé en compañía de Luis Millán, un pequeño claro en el bosque de pinos que rodea al monumento, previo permiso otorgado por el propietario del terreno, Excmo. Ayuntamiento de Hernani, tras solicitud de la Sociedad de Ciencias Aranzadi. Al realizar el desbroce del monumento, encontré, en la zona de la cámara, en superficie, una pequeña lasca de sílex, que fue depositada en su día en la Sociedad citada.

\* De la Sección de Prehistoria de la Sociedad de Ciencias Aranzadi, San Sebastián.

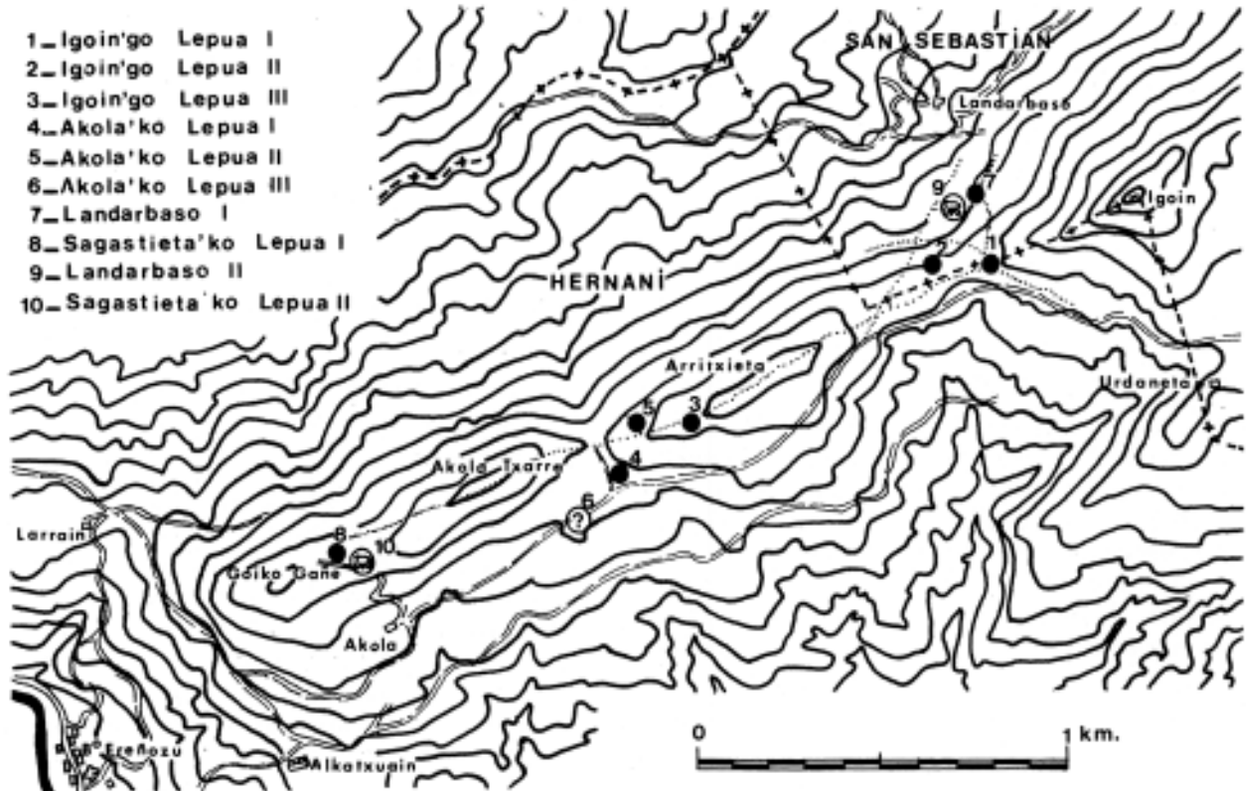


Fig: 1. Plano de situación de los nuevos dólmenes Landarbaso II y Sagastietako lepua II, así como de los anteriormente conocidos en el mismo cordal montañoso.

#### Situación:

Se encuentra situado dentro del término municipal de la villa de Hernani, al NNW del caserío Akola, a 60 metros al ENE del dolmen de Sagastietako Lepua. A 10 metros, dentro del pinar, a la derecha del camino que sube del caserío Akola al collado de Sagastietako Lepua. A 300 m. s.n.m.

Coordenadas: Long.  $1^{\circ} 45' 28''$ . Lat.  $43^{\circ} 14' 48''$  de la hoja nr. 64 de San Sebastián.

#### Descripción:

Dolmen. Se puede apreciar actualmente, la cámara totalmente revuelta, y el galgal que la circunda. Carece de cubierta. Destaca de la cámara una de las losas de cierre, al E con unas dimensiones de  $0,60 \times 0,90 \times 0,10$ , ligeramente inclinada al interior del recinto. El resto de las losas están descompuestas en numerosos fragmentos.

El túmulo es circular con un diámetro de 8,50 metros, siendo la cámara excéntrica en relación con lo que se conserva de galgal actualmente. La zona septentrional del túmulo

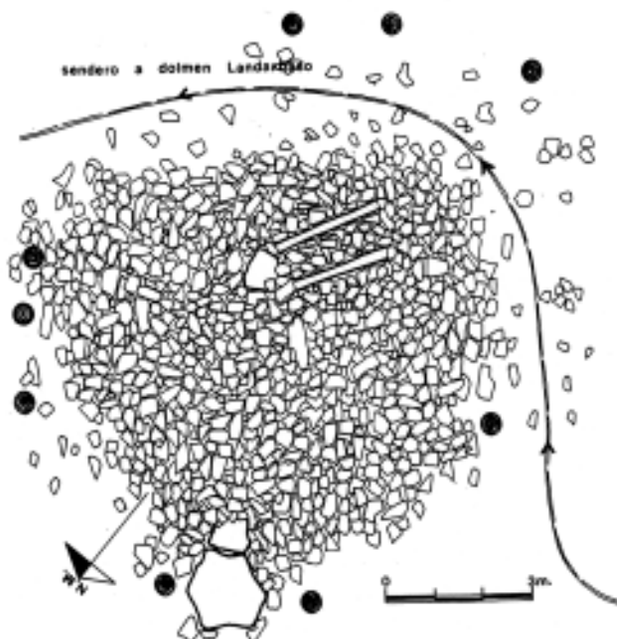


Fig. 2. Landarbaso 2.

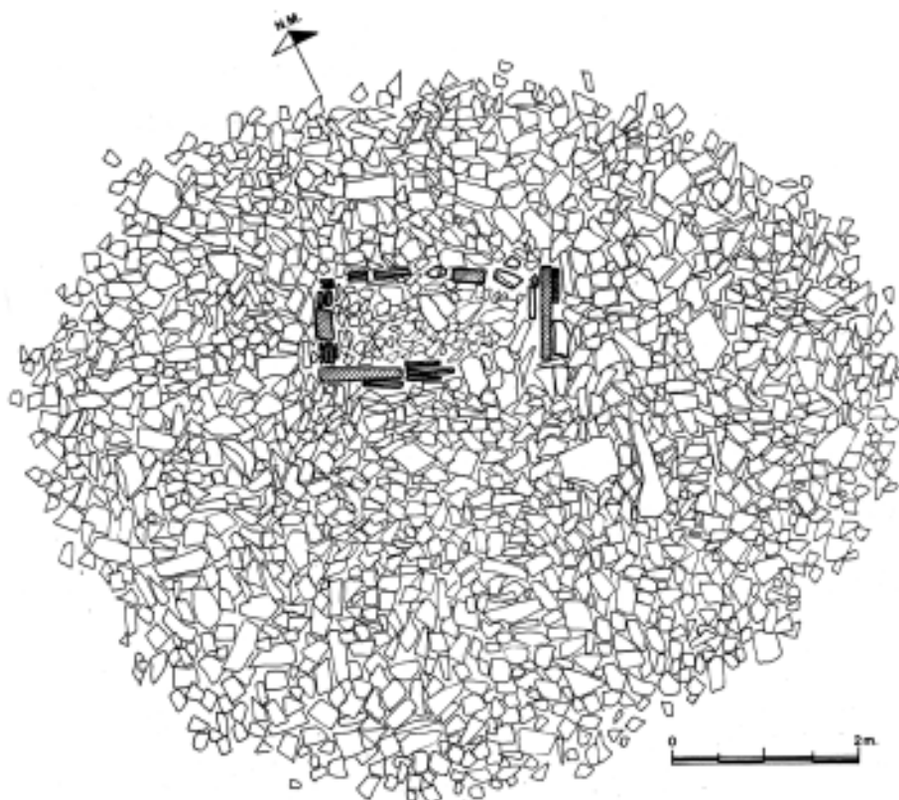


Fig. 3. Plano en planta del dolmen Sagastietako lepua 2.

está prácticamente a nivel del terreno, levantándose la zona meridional 0,70 m. sobre el nivel de la cámara (Fig. 3).

Orientación 110°. Areniscas del terreno.

#### **CORDAL ONYI -ADARRA- ARGARATE MULISKO GAIÑA**

En octubre de 1976, Luis Millán, localizó en el monte Onyi, el monolito descubierto en otoño 1956 por Juan María Hernández Gurmendi (Munibe, 1956), cubierto prácticamente por la maleza. Desbrozando el lugar, descubrió que el citado menhir formaba parte de un cromlech, localizando además un segundo cromlech, restos de la cámara de un dolmen y la posible cubierta de este último.

En primavera de 1978, acudí repetidas veces al lugar en compañía de Luis Millán, localizando dentro del conjunto anterior, un tercer cromlech, uno de cuyos testigos del tamaño de un pequeño menhir, apareció caído hacia el interior del recinto; y un menhir semicaído y fracturado en dos trozos.

Ante estos hallazgos, la Sociedad de Ciencias Naturales Aranzadi, solicitó al propieta-

ria del lugar, Papelera Gureola Scott de Hernani, el oportuno permiso para realizar un claro en el lugar, dentro de un bosque de pinos. Dicho permiso fue concedido, facilitándonos la labor, de desbroce del lugar, el guarda forestal de la citada papelera, Sr. José María Fernández Setién, quien nos facilitó además datos de interés de la zona. Aprovechando la coyuntura, se levantaron a su lugar, los dos menhires caídos, siguiendo instrucciones de Jesús Altuna.

Colocamos además una placa indicadora, con su soporte. Esta última hubo de ser cambiada a la semana de ser colocada, debido al deterioro causado por algún desaprensivo.

#### **Situación:**

El lugar se encuentra situado en un pequeño rellano en la ladera SE del monte Onyi, junto a un mojón divisorio de los términos de Urnieta y Hernani. Al final de la pista que une el collado de Pozontarri (Zorroztarri) con el de Mulisko. A 420 m. s.n.m. (Fig. 4 y 5).

Coordenadas: Long. 1° 44' 26". Lat. 43° 13' 43" de la Hoja nr. 64 de San Sebastián.

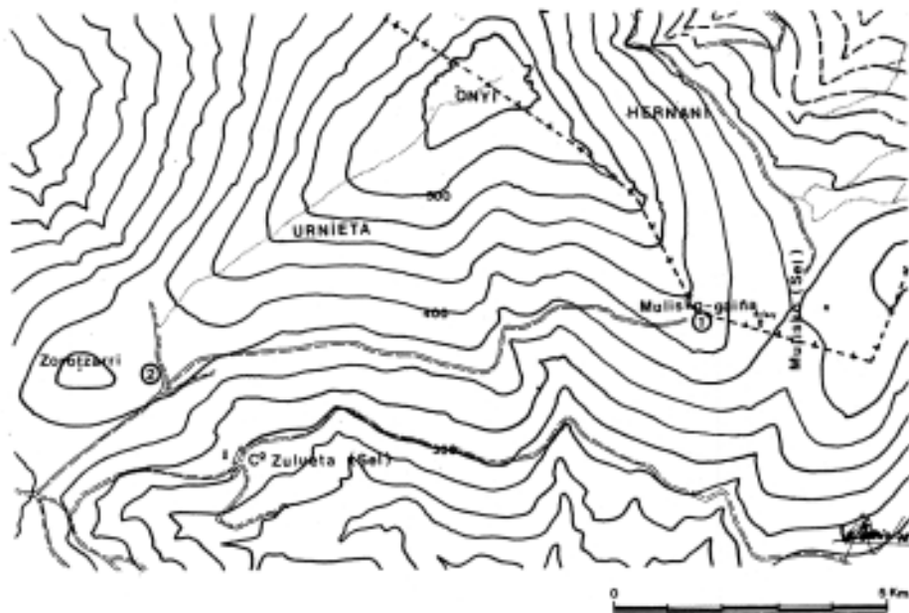


Fig. 4. Situación de Mulisko Gaiña y del dolmen de Pozontarri o Zorrotzarri.

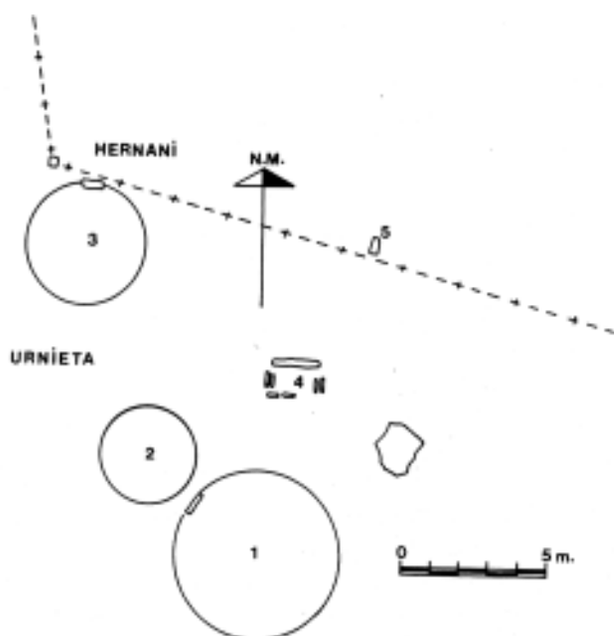


Fig. 5. Dolmen, cromlechs y menhires de Mulisko Gaiña.

(El lugar parece ser que se conocía de antiguo como Kampu Santu Zarra).

En la zona, se recuerdan actualmente los seles de Alxusta, Solamaki, Zulueta, Learralde.

Descripción:

1. Cromlech, de 5 metros de diámetro; destacan del terreno 11 testigos, uno de los cuales al NW, es un menhir, que cuenta actualmente con unas dimensiones de 1,45x0,70x0,20 m., ligeramente inclinado al interior del recinto. (Se trata del monolito denunciado por Juan M.<sup>a</sup> Hernández en 1956). El conjunto lo componen areniscas del terreno (Fig. 6 y 7).
2. Cromlech, de 2,90 m. de diámetro, situado a 0,90 m. al NW del anterior. Destacan del terreno 6 testigos, de poca alzada, el resto apenas sobresale del terreno. El conjunto lo componen areniscas del terreno (Fig. 6).
3. Cromlech, de 4 metros de diámetro. Se encuentra próximo al mojón de separación Hernani-Urnieta. Destacan del terreno 9 testigos, de los cuales el situado al N es un menhir, que en el momento del descubrimiento, se encontraba caído hacia el interior del recinto, siendo colocado de nuevo en pie, en el lugar y a la profundidad que pareció tener, antes de su caída. Actualmente, cuenta con unas dimensiones de 1,35x0,70x0,32, quedando bajo tierra 0,40 m. (Figs. 8 y 9). El conjunto lo componen areniscas del terreno.
4. Dolmen. Carece actualmente de galgal, se puede distinguir la estructura de la cámara, rectangular, Destaca la losa N

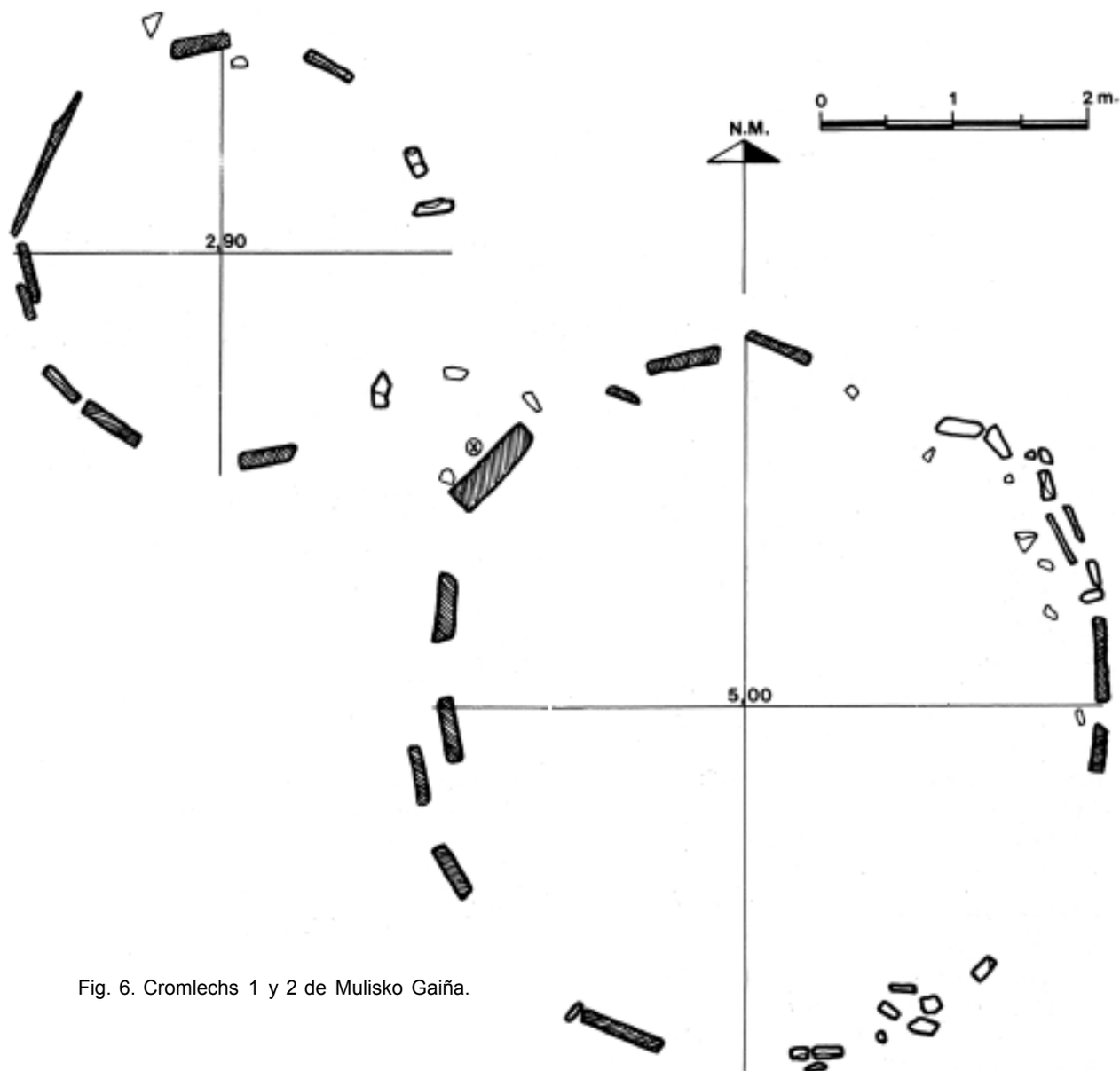


Fig. 6. Cromlechs 1 y 2 de Mulisko Gaiña.

con unas medidas de 1,90x0,45x0,25. El resto de las losas están totalmente descompuestas. A 2,50m. al SE de la cámara, se encuentra una losa de 1,35x1,25x1,13m. que pudiera ser la cubierta del mismo (Fig.10).

Orientación al Este. Materiales areniscas del terreno.

5. Menhir. En el momento de su descubrimiento se encontraba prácticamente caído hacia el Este, fracturado en dos trozos. Fue puesto de nuevo en pie, en el lugar y a la profundidad que pareció tener antes de su caída. Actualmente posee

unas medidas vistas de 1,75x0,43x0,26, quedando bajo tierra 0,40m. Material areniscas del terreno (Fig.11).

Es el único monumento del conjunto que se encuentra dentro del término de Hernani.

En posteriores visitas al lugar, he podido apreciar, cómo algún desaprensivo (s) ha variado la posición de alguno de los testigos de los cromlech, o añadido alguno para mejor completar los círculos, todo por el afán según parece de obtener alguna buena fotografía.

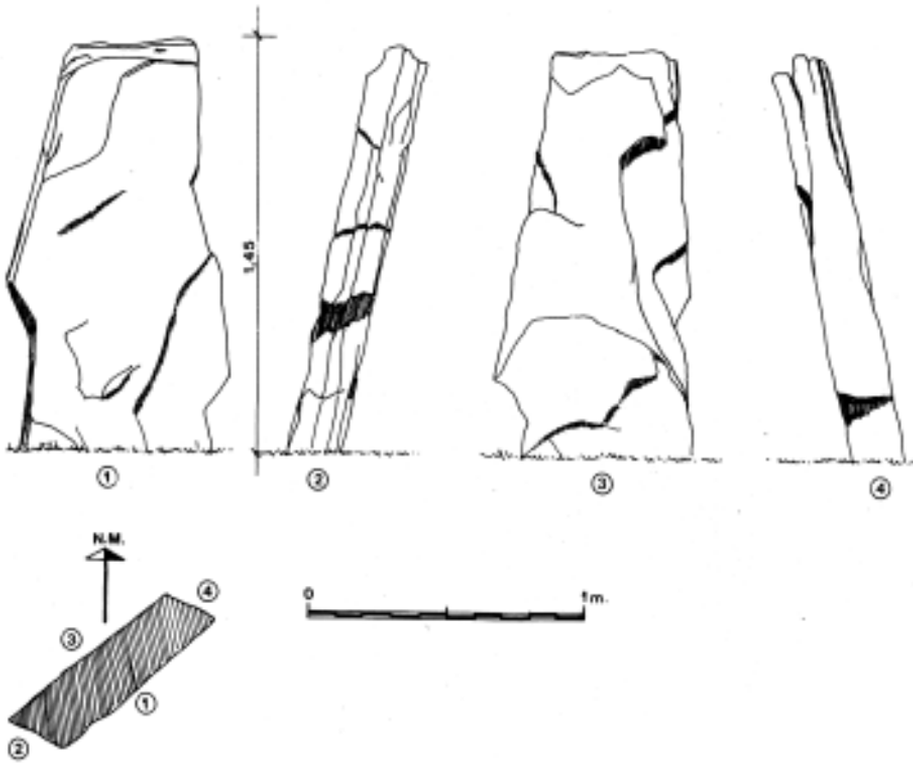


Fig. 7. Menhir perteneciente al cromlech 1 de Mulisko Gaiña.

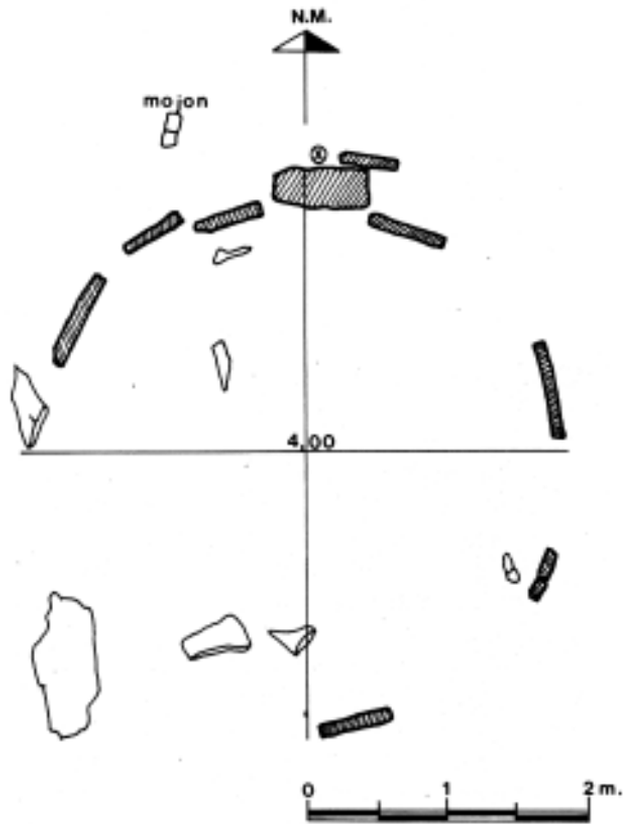


Fig. 8. Cromlech 3 de Mulisko Gaiña

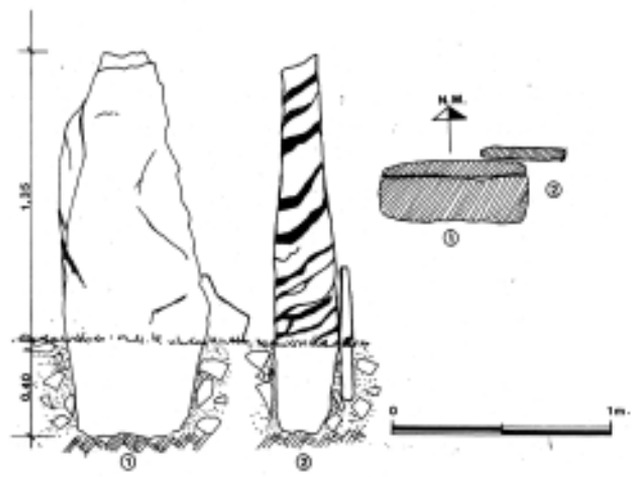


Fig. 9. Menhir del cromlech 3 de Mulisko Gaiña.

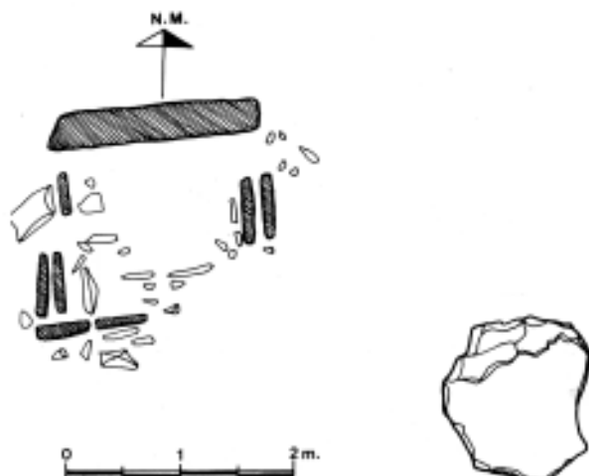


Fig. 10. Dolmen de Mulisko Gaiña.

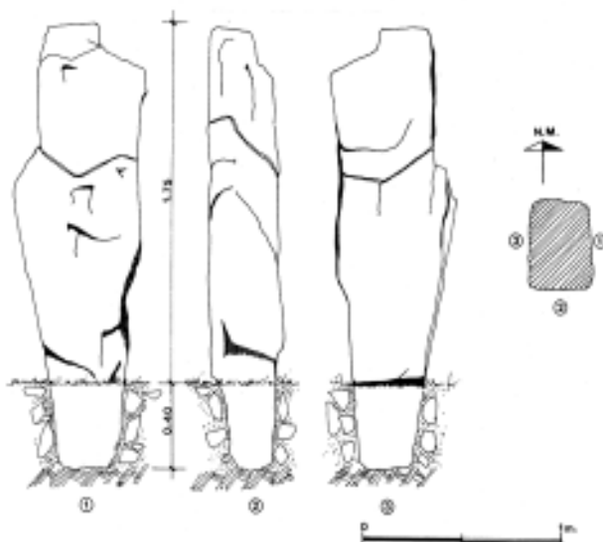


Fig. 11. Menhir aislado de Mulisko Gaiña.

El lugar se encuentra al final de una pista forestal, que muy bien pudiera haber dañado algún monumento más en el lugar, hoy imposible de reconocer.

### ARLEORKO ZABALA

Se denomina con este topónimo, el pequeño collado situado entre los montes Arleor y Peñas de Aballarri.

En junio de 1978, en compañía de Luis Millán; pudimos determinar 4 cromlechs, si bien en el lugar existen algunos hitos que en una mejor inspección pudieran sacar a la luz otros monumentos. Los monumentos reseñados, se distribuyen a ambos lados del sendero que

une la zona de Onyi con Adarra y atraviesa el collado. Siguiendo el plan de señalización de la zona se ha colocado en el lugar una placa con su soporte, indicando las características de los monumentos.

### Situación:

El lugar se encuentra dentro del término municipal de Urnieta, en el collado que une Arleor con Aballarri. a 350 m. al NW del dolmen de Aballarri. A 475 m. s.n.m. (Figs. 12 Y 13).

Coordenadas: Long. 1° 43' 24". Lat. 43° 13' 17". Hoja nr. 64 de San Sebastián.

### Descripción:

1. Cromlech. Diámetro NS 3,50 m. EW 3,60 m. Destacan del conjunto 10 testigos, de escasa alzada, el mayor 0,26 m. El resto prácticamente a nivel del terreno (Fig. 14).
2. Cromlech. Diámetro 5,70 m. Destacan del conjunto, 8 testigos. El más elevado al N 0,37 m.; el resto a ras del suelo actual (Fig. 15).
3. Cromlech. Diámetro NS 5,40 EW 6,00 m. destacan del conjunto únicamente dos testigos, el resto se encuentra prácticamente cubierto de tepes. En el centro se encuentra una losa de 1,00 m. de largo (Fig. 16).
4. Cromlech. Diámetro NS 4,10 EW 4,80 m. Destacan del conjunto 10 testigos. El resto se encuentra a ras del terreno, o caídos hacia el interior o exterior del recinto.

El material de que están compuestos todos ellos son areniscas del terreno (Figura 17).

### TXIMISTAKO EGUIA

El día 30 de setiembre de 1978, en el transcurso de una excursión a la zona de Adarra, en compañía de Luis Millán, al pasar junto a los cromlechs próximos a la cima del mismo nombre, descubiertos por Luis Peña Basurto en 1951 y citados por el mismo en su catálogo (Munibe, 1960) logramos reconstruir junto a los dos ya denunciados. 4 nuevos monumentos, de menor tamaño y vistosidad que los primeros. Siguiendo el plan de señalización de la zona, se ha colocado en el lugar una placa, con su soporte, indicando las ca-

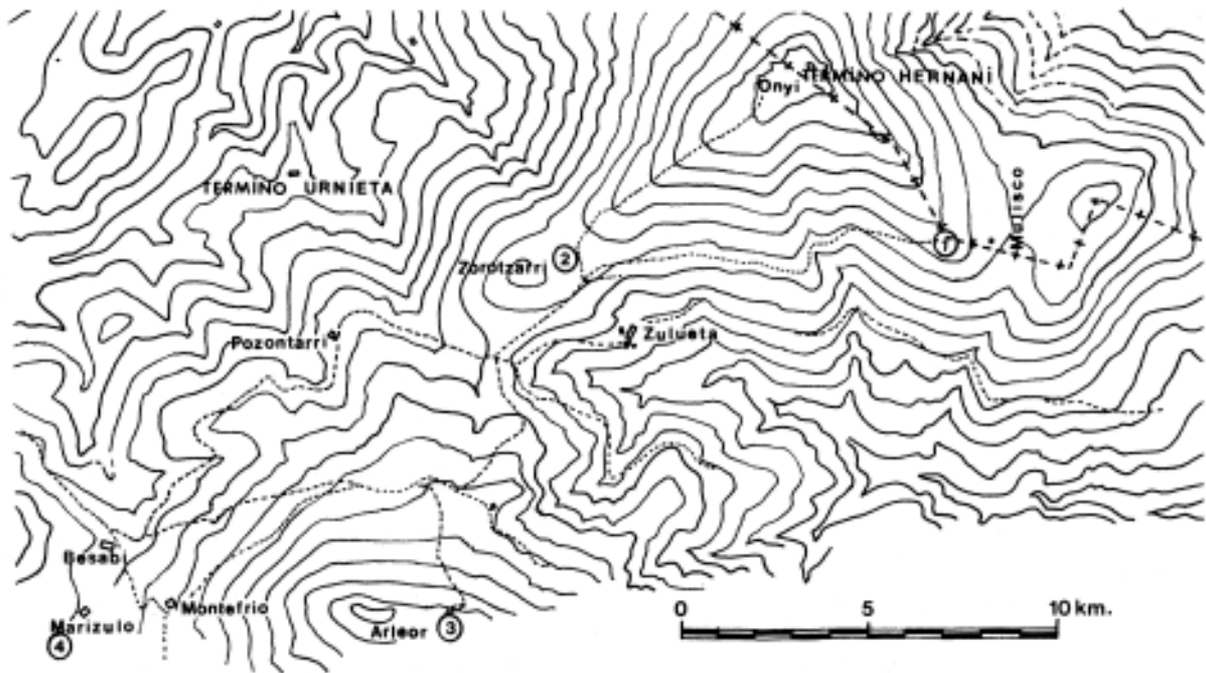


Fig. 12. Plano de situación de los monumentos anteriores (1), del dolmen de Pozontarri o Zorrotzari (2), de los de Arleorko Zabala (3) y del yacimiento en cueva de Marizulo (4).

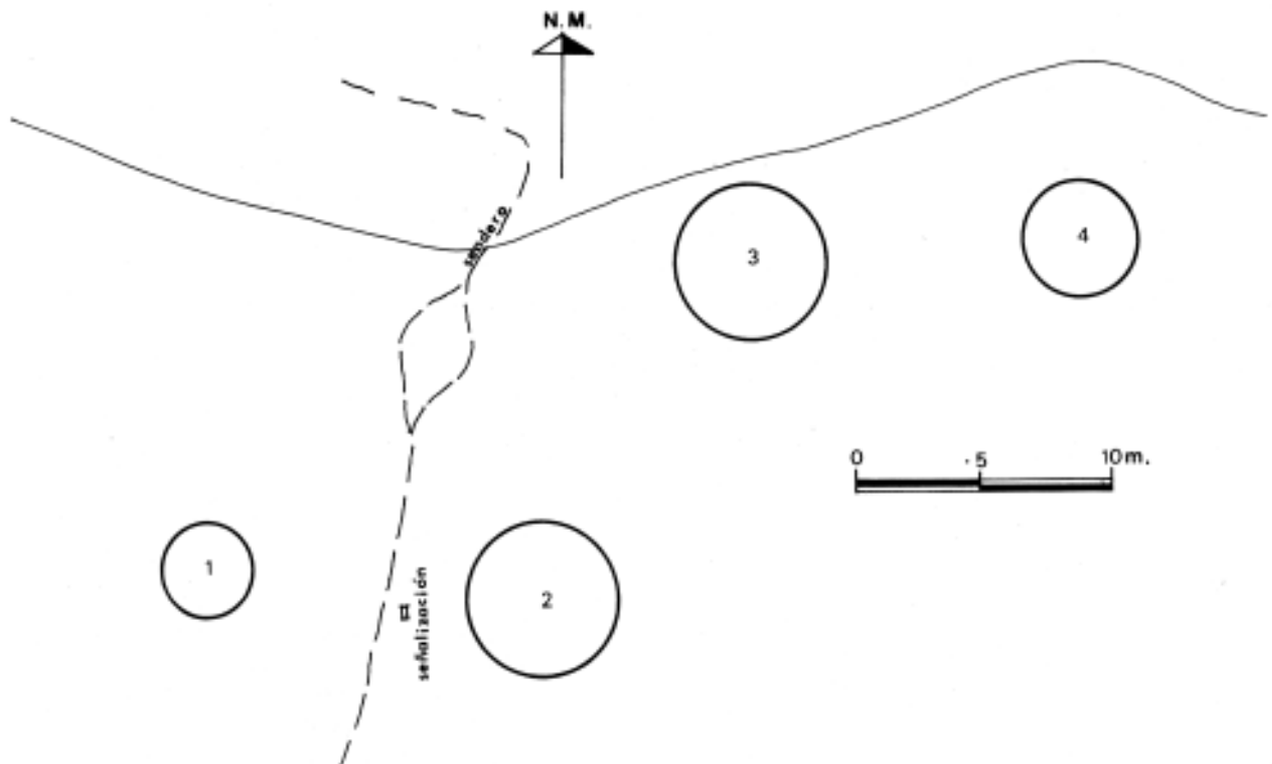


Fig. 13. Cromlechs de Arleorko Zabala.

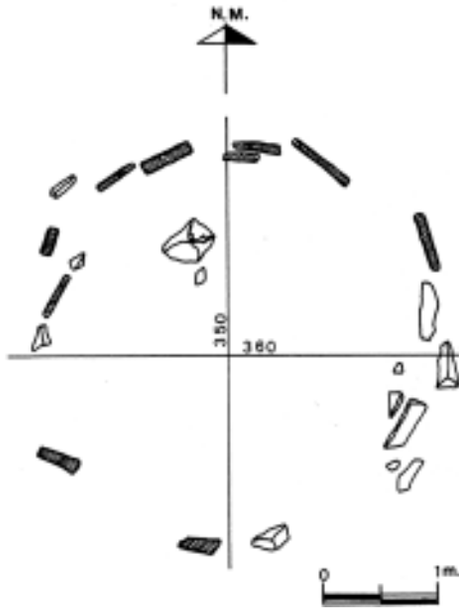


Fig. 14. Cromlech 1 de Arleorko Zabala.

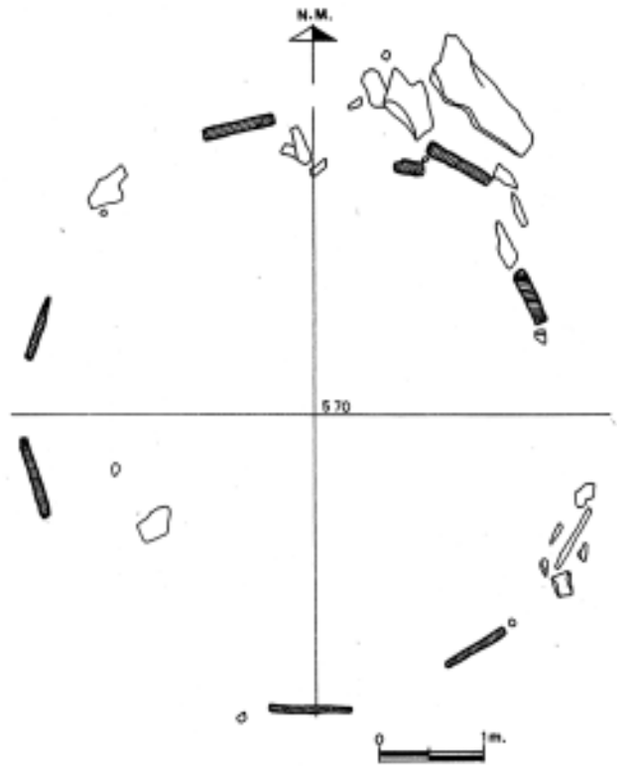


Fig. 15. Cromlech 2 de Arleorko Zabala.

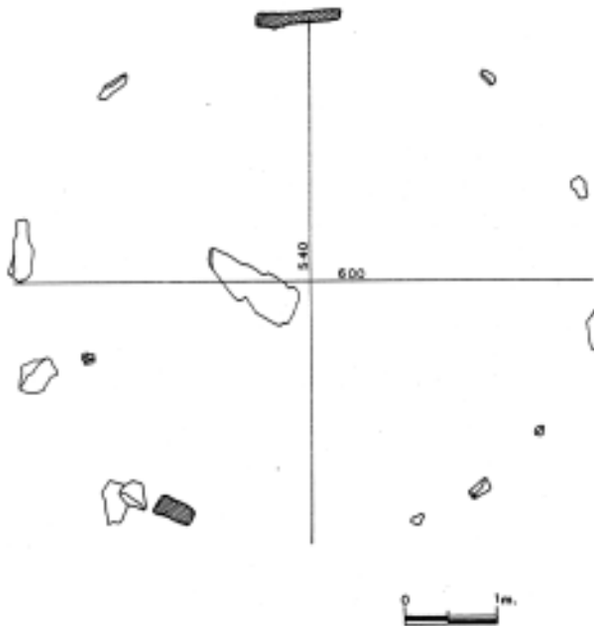


Fig. 16. Cromlech 3 de Arleorko Zabala.

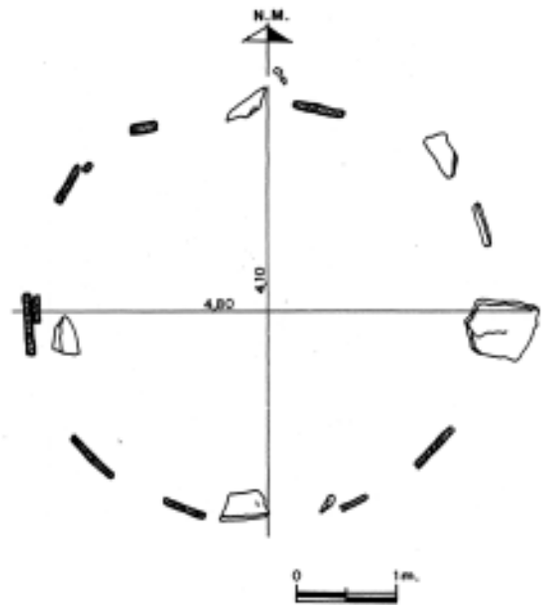


Fig. 17. Cromlech 4 de Arleorko Zabala.

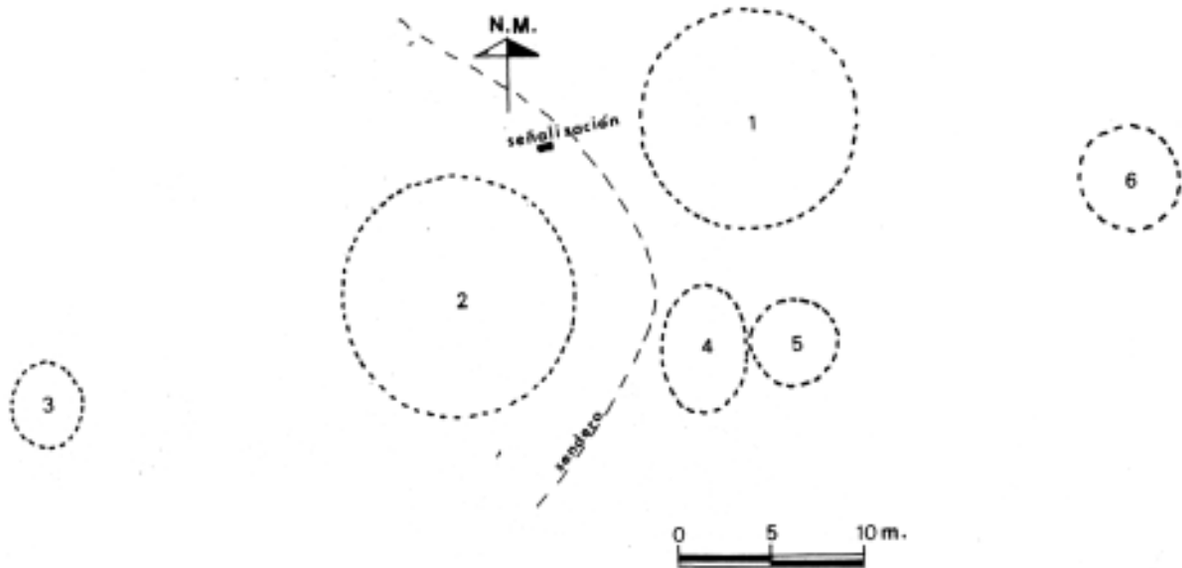


Fig. 18. Cromlechs de Tximistako Egía.



Fig. 19. Cromlech 3 de Tximistako Egía.

racterísticas de los monumentos allí existentes.

Situación:

El conjunto se encuentra situado dentro del término municipal de Urnieta, en el lugar conocido como Tximistako Eguía, próximo y al Este de la cima de Adarra (Aguerre).

Los Monumentos se encuentran agrupados, a ambos lados del sendero que sube por la ladera nororiental del Adarra pasando junto a los antiguos Elurzulos y cromlech del mismo nombre, y comunica con el raso de Eteneta. A 780 m. s.n.m.

Coordenadas: Long. 1°43' 42". Lat. 43° 12' 24". Hoja nr. 54 de San Sebastián (Fig. 18).

Descripción:

- 1, 2. Cromlechs, descubiertos por Peña Bar-surto.
3. Cromlech; diámetro NS 4,10 m. EW 3,70 de aspecto tumular, sólo destaca del terreno 1 testigo al NW. La zona nororiental del monumento se eleva sobre el nivel del terreno 0,40m. (Fig.19).
4. Cromlech, diámetro NS 6,00 m. EW 4,30 m. sólo destaca un testigo al este, el resto a nivel del terreno, siendo necesario para su localización, tantear en el terreno. Prácticamente hace contacto con el n.º 5 (Fig. 20).
5. Cromlech, situado al E del n.º4. Diáme-

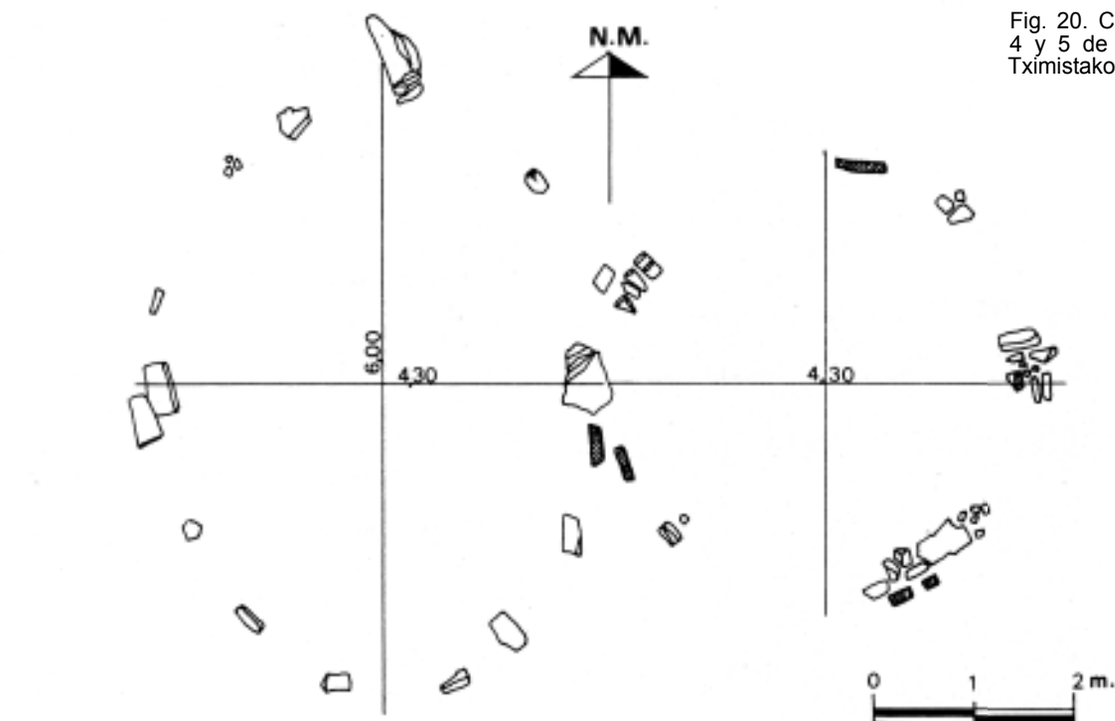


Fig. 20. Cromlech  
4 y 5 de  
Tximistako Egia.

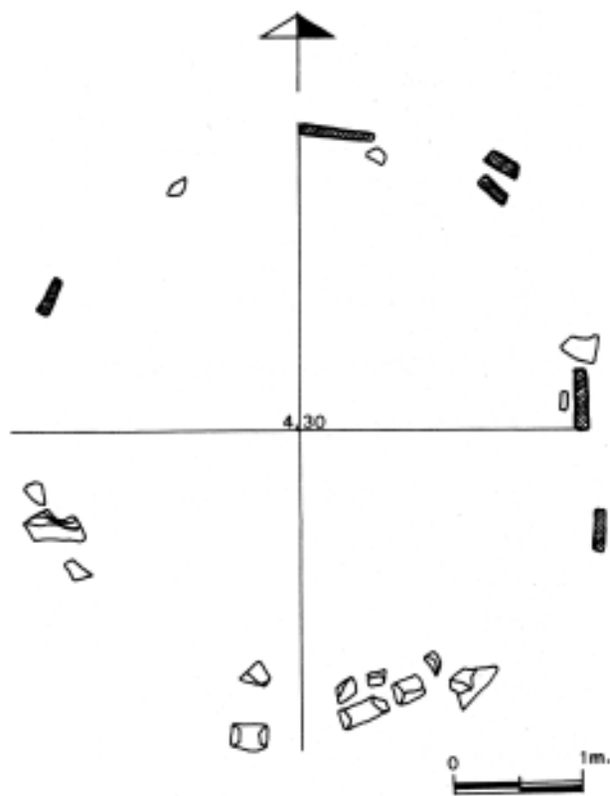


Fig. 21. Cromlech 6 de Tximistako Egia.

tro 4,30 m. Destacan 4 testigos, el resto a nivel del terreno (Fig. 20).

6. Cromlech, diámetro 4,30 m. Destacan del conjunto con escasa alzada 6 testigos, el resto a nivel del terreno (Fig. 21).

El material que componen los testigos en todos ellos, son areniscas del terreno.

#### ETENETA 1

En octubre 1978, en compañía de Luis Millán, visité el lugar de Eteneta, amplio collado entre las cumbres de Adarra y Onyo, localizando el cromlech descubierto y citado por Peña Basurto en su catálogo 1960 como Eteneta Septentrional.

El mismo día de la visita, despejamos el monumento de los brezos y tepes que lo ocultaban casi por completo a la vista.

A los pocos días de nuestra visita, Koro Mariezkurrena, descubrió a 3 metros al SE del cromlech, un saliente rocoso, el cual, una vez despejado de tepes, pudo comprobar que continuaba hasta el recinto. Era un magnífico menhir caído de su lugar y pertenecía al cromlech, como testigo u ortostato del mismo.

El 25 de noviembre lo levantamos a su lugar según su posición original, previa super-

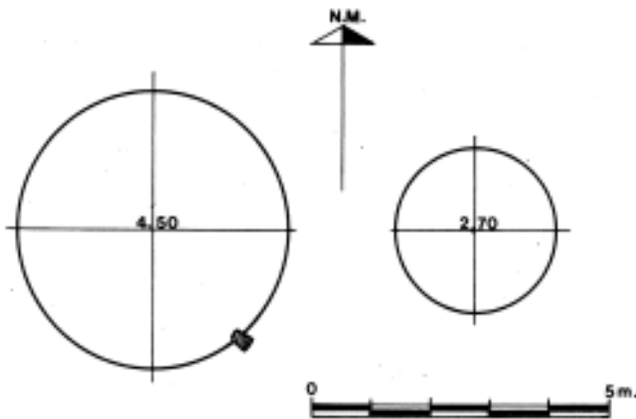


Fig. 22. Cromlechs de Etenea 1.



Fig. 23. Cromlechs 1 de Eteneta 1.

visión de Jesús Altuna, con la ayuda desinteresada de un nutrido grupo de montañeros del muelle donostiarra.

Así mismo despejamos de tepes el cromlech situado al NE del primero, también descubierto por L. Peña Basurto.

Siguiendo el plan de señalización de la zona, colocamos en el lugar una placa con su soporte, indicando las características de

los monumentos. Dicha placa hubo de ser cambiada, al ser deteriorada a la semana de ser colocada, por algún desaprensivo (Figura 22).

Está en el centro del collado que une Adarra con Onyo. En término de Urnieta.

A 700 m. s.n.m.

Coordenadas: long. 1° 43' 25". Lat. 43° 12' 00".

1. Cromlech. Descubierto por Peña Basurto en 1951.

Características: Cromlech de 4,50 m. de diámetro. Destacan del conjunto 12 testigos, uno de los cuales al SE es el menhir citado. El sector WE se encuentra relleno de piedras de distintos tamaños (Figura 23).

Mehir: testigo del cromlech, situado al SE, actualmente repuesto a su lugar, posee una altura de 2,55 metros emergidos cuadrangular, en su base 0,28X0,26 m. y quedando bajo tierra 0,45 m. De sección en su parte alta 0,30X0,14 m. (Fig. 24).

2. Cromlech. Descubierto por Peña Basurto en 1951.

Características: Cromlech situado a 1,80 metros al E del anterior, destacan del terreno tres hitos, el resto se encuentra a nivel del terreno, sólo apreciables al haber levantado los tepes que los ocultaban, previa localización (Fig. 25).

## ETENETA 2

Conjunto descubierto en octubre 1978, si bien dos de los monumentos allí existentes pudieran identificarse con los descubiertos en 1951 y denunciados en su catálogo de 1960 por L. Peña Basurto.

El conjunto lo componen 4 cromlechs.

Siguiendo el plan de señalización de la zona, se colocó en el lugar una placa con su soporte, indicando las características de los monumentos.

### Situación:

El conjunto se encuentra situado en medio del cortafuegos de la ladera NE del Onyo, a la izquierda del sendero que sube desde el centro del raso de Eteneta al Onyo, a media distancia entre el cromlech de Eteneta 1 y la cima de Onyo. A 200 m. al SW de Eteneta 1 (Fig. 26). A 680 m. s.n.m.

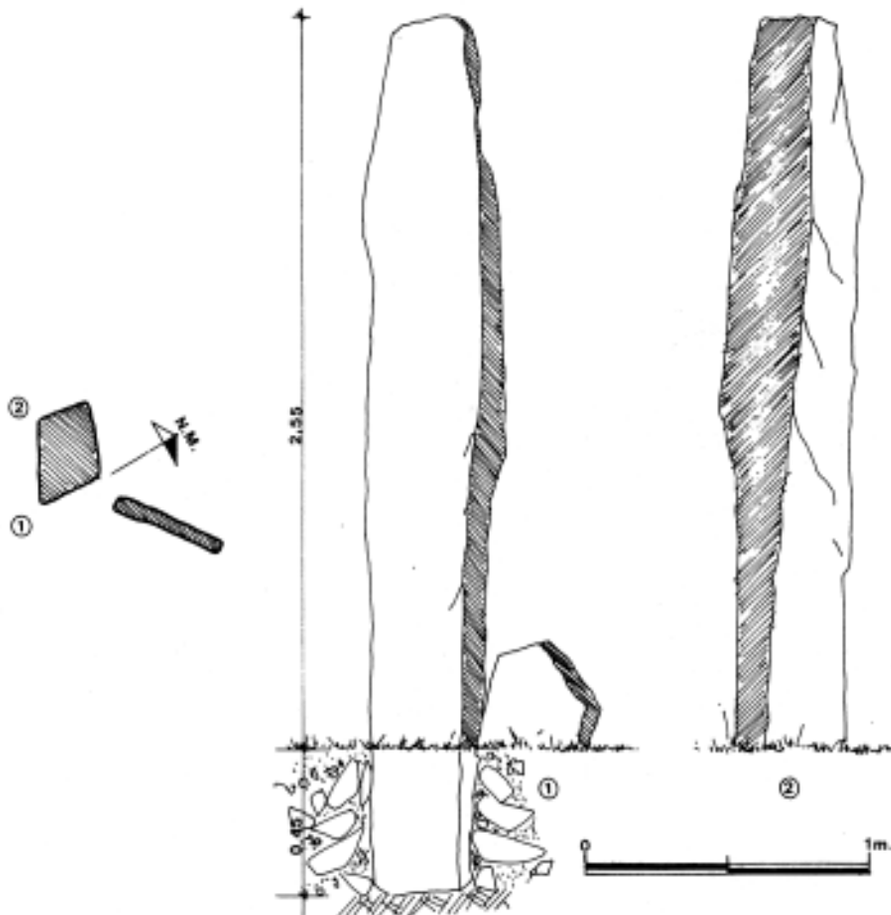


Fig. 24. Menhir del cromlech mayor de Eteneta 1.

#### Descripción:

1. Cromlech, 8,50 m. de diámetro; destacan del conjunto 12 testigos, de poca alzada; el resto se encuentra a ras del terreno. Este monumento, pudiera coincidir con el descubierto y citado por L. Peña Basurto, como Eteneta meridional (Figura 43 de su catálogo 1960) (Fig.27).
2. Cromlech: diámetro NS 4,90 m. EW 5,20 metros. Destacan del conjunto 5 testigos; el resto se encuentra a ras del terreno (Fig. 28).
3. Cromlech; diámetro 6,00 metros; sus testigos apenas destacan del terreno. Este monumento se encuentra separado del anterior apenas 0,20 m. al Este (Fig.29).
4. Cromlech, diámetro NS 6,00 m. EW 5,30 metros; destacan del conjunto 8 testigos de escasa alzada; este monumento, pudiera coincidir con el descubierto y citado por Peña Basurto, como Eteneta central (figura 42 de su catálogo, 1960) (figura 30).



Fig. 25 Cromlech menor de Eteneta I

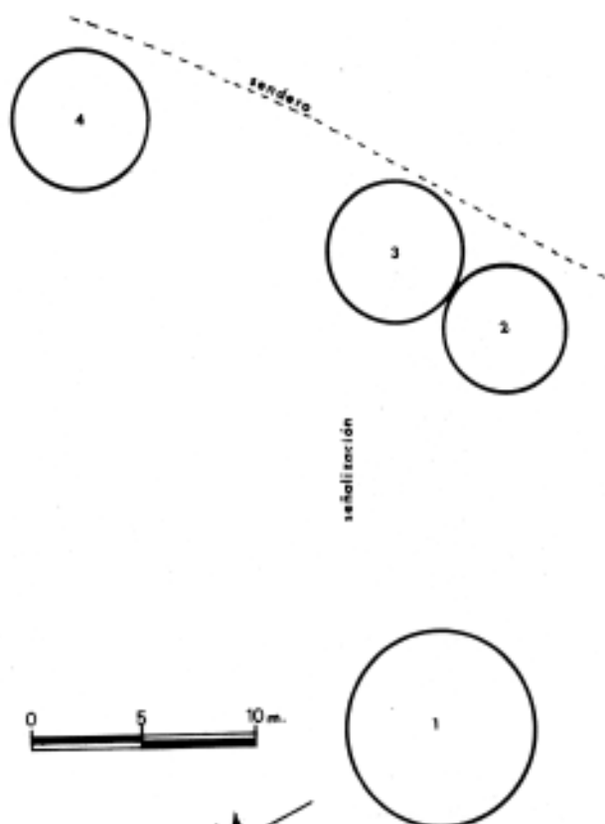


Fig. 26. Cromlechs de Eteneta 2.



Fig. 28. Cromlech 2 de Eteneta 2

Es posible que junto a estos monumentos, puedan hallarse otros más, cubiertos por los abundantes matorrales del lugar.



Fig. 27. Cromlech 1 de Eteneta 2

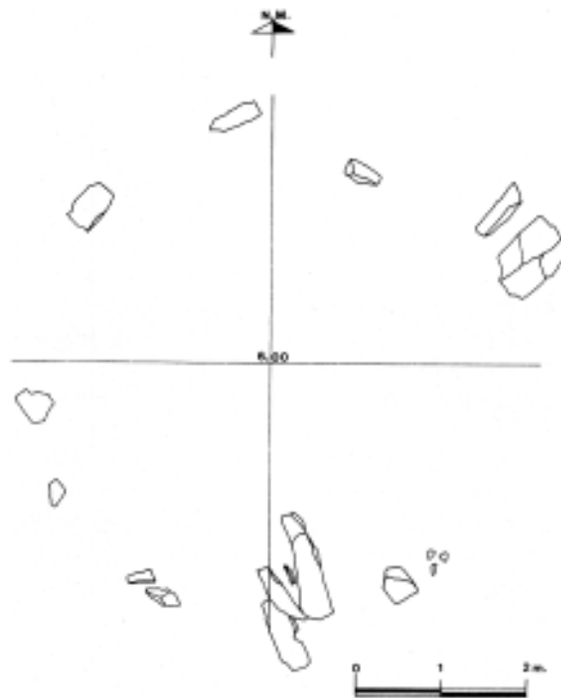


Fig. 29. Cromlech 3 de Eteneta 2.

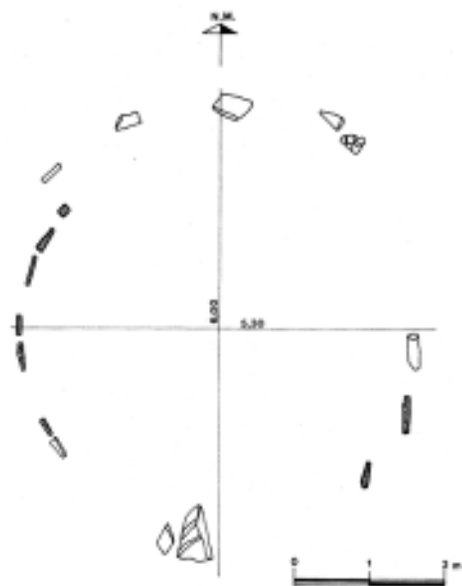


Fig. 30. Cromlech 4 de Eteneta 2.

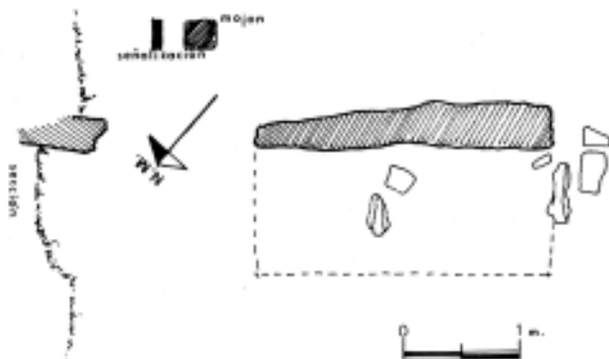


Fig. 31. Dolmen de Otsolepo

**OTSOLEPO**

Dolmen descubierto por Jesús Altuna y Koro Mariezkurrena en noviembre de 1978. Situado en el lugar de Otsolepo, collado existente entre las cumbres de Onyo y Peñas de Argárate (Zabu). En el centro del collado, a 20 m. a la izquierda del camino que conduce desde Eteneta a Arano, Goizueta y Leiza.

Término municipal de Elduayen, junto al mojón divisorio de los términos de Hernani y Andoain.

A 675 m. s.n.m.

Coordenadas: Long. 1° 43' 25". Lat. 43° 11' 30". Hoja n.º64 de San Sebastián.

En los primeros meses del 79, realicé en compañía de Javier Zabala, un pequeño claro en el bosque de pinos que lo ocultaba e invadía, previa autorización del propietario del pinar, solicitada por la Sociedad de Ciencias Aranzadi.

Siguiendo el plan de señalización de la zona, se colocó una placa con su soporte, indicando las características del monumento.

**Descripción:**

Dolmen, completamente arrasado. Carece de cubierta. Su túmulo apenas se aprecia. Se distingue únicamente una losa lateral con unas dimensiones de 2,60x0,35 y 0,25 m. de anchura media. La cámara presenta una notable depresión. Es de destacar, que uno de los pinos de la plantación se encontraba en el centro de la cámara.

Orientación 50° (Fig. 31).

Materiales, areniscas del terreno.

**DOCUMENTACION FOTOGRAFICA**



Foto 1. Dolmen de Landarbaso 2, desde el NW.



Foto 2. Dolmen de Sagastietako lepoa 2



Foto 3. Cámara del dolmen de Landarbaso 2.

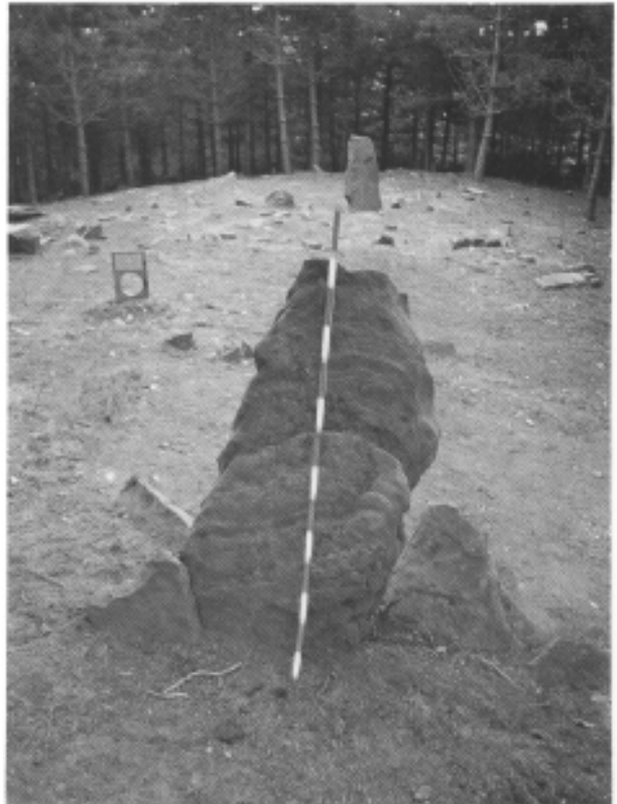


Foto 6. Vista parcial de los cromlechs y menhires de Mulisko Gaiña.



Foto 4. Cromlech con menhir de Mulisko Gaiña.



Foto 5. Dolmen de Mulisko Gaiña.



Foto 7. Menhir aislado de Mulisko Gaiña.

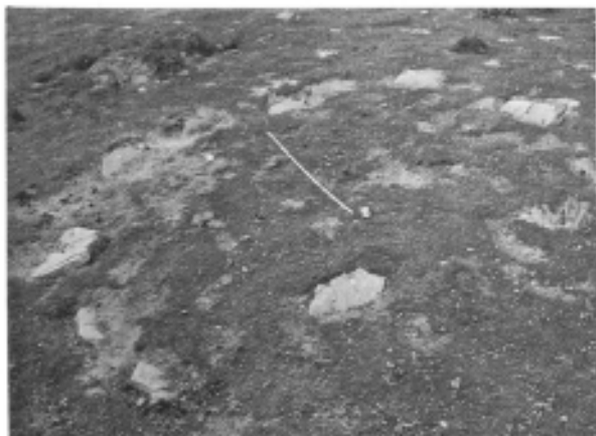


Foto 8. Cromlech de Arleorko Zabala.



Foto 9. Cromlech con menhir de Eteneta 2

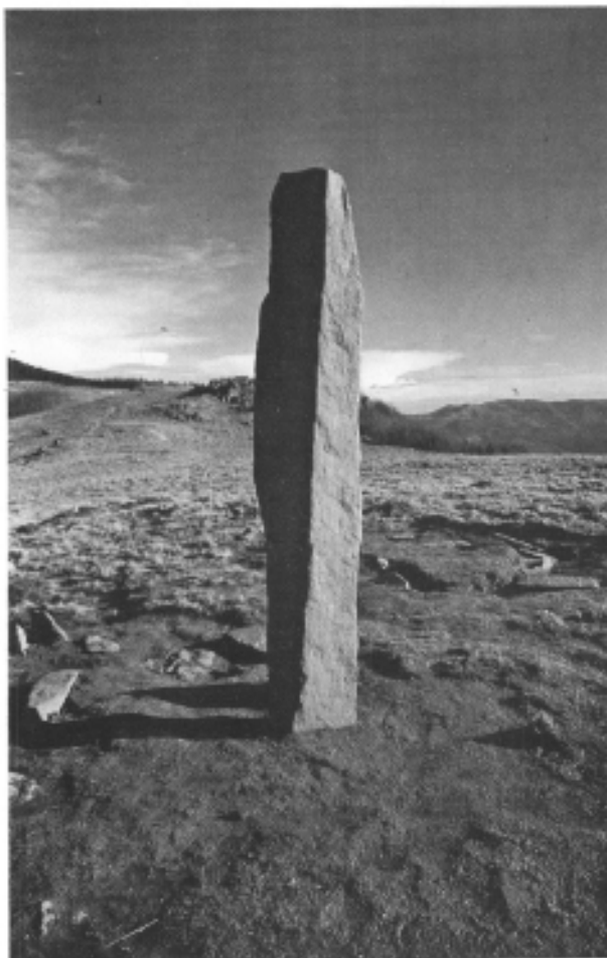


Foto 10. Menhir de Eteneta 2