

MUNIBE (Antropología - Arkeologia)	41	101-132	SAN SEBASTIAN	1989	ISSN 0027 - 3414
------------------------------------	----	---------	---------------	------	------------------

Catálogo y Cartografía de las estaciones megalíticas de Goizueta-Artikutza-Aranaz y Agiña-Lesaka (Navarra). (*)

Cataloge et cartographie des stations megalithiques de Goizueta-Artikutza-Aranaz et Agiña-Lesaka (Navarre).

PALABRAS CLAVE: Estación megalítica, Dolmen, Túmulo, Monolito, Cromlech pirenaico.

Luis DEL BARRIO*

RESUMEN

Este trabajo, realizado en forma de catálogo, describe la totalidad de estructuras megalíticas localizadas hasta la fecha (Agosto 1987). en los entornos geográficos que enmarcan las Estaciones Prehistóricas de Goizueta-Artikutza-Aranaz (36 subsectores: 78 cromlechs pirenaicos, 4 túmulos y 4 dólmenes), y Agiña-Lesaka (6 subsectores: 18 cromlechs pirenaicos, 1 túmulo y 1 dolmen), situadas ambas, en el extremo noroccidental de la provincia de Navarra.

LABURPENA

Katalogo moduan egindako lan honek, orain arte (1987ko Abuztua) Goizueta-Artikutza-Aranaz eta Agiña-Lesaka Aurrehistoriako Estazioak kokatzen diren inguru geografikoan, aurkitutako erainkuntza megalitiko guztiak aurkezten ditu. Lehenengo Estaziorako (Goizueta-Artikutza-Aranaz) 36 multzo: 78 harrespil, 4 tumulu eta 4 trikuharri eta bigarrenerako (Agiña-Lesaka) 6 multzo: 18 harrespil, tumulu bat eta trikuharri bat. Bi Aurrehistoriako Estazio hauek Nafarroako ipar-mendebaleko muturrean kokatuta daude.

RESUME

Ce travail, réalisé sous forme de catalogue, décrit la totalité des structures megalithiques localisées jusqu'au moment, août 1987 aux territoires qui encadrent les Stations Préhistoriques de Goizueta-Artikutza-Aranaz (36 subsecteurs: 78 cromlechs pyrénéiques, 4 tumules et 4 dolmens) et Agiña-Lesaka (6 subsecteurs: 18 cromlechs pyrénéiques, 1 tumule et 1 dolmen), situées les deux à l'extrême NW. de la province de Navarre.

INTRODUCCION

Este trabajo, refleja el resultado de las prospecciones Megalíticas realizadas a lo largo de los años 84-87, en los entornos geográficos que enmarcan las Estaciones Megalíticas denominadas Goizueta-Artikutza-Aranaz y Agiña-Lesaka, ubicadas en el extremo noroccidental de la provincia de Navarra.

Fruto de estos trabajos, ha sido la localización de numerosas nuevas estructuras megalíticas en ambas Estaciones.

Así pues, en la Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz, frente a los 9 subsectores conocidos en el período 1951 a 1976, se han localizado

y catalogado 27 nuevos, en los que hemos inventariado 62 estructuras de tipo cromlech pirenaico, 2 túmulos y 3 dólmenes.

En la Estación Megalítica Agiña-Lesaka, si bien no se ha localizado ningún nuevo conjunto o subsector, sí ha sido posible inventariar en uno de los conocidos desde 1960 con dos estructuras catalogadas, siete nuevas de tipo cromlech. Además se ha comprobado la carencia de carácter prehistórico de dos estructuras, ubicadas en otros tantos subsectores, que habían sido publicadas en diversos trabajos como yacimientos de tipo cromlech y dolmen.

Ante estos hallazgos y el hecho de que las descripciones y noticias sobre los yacimientos catalogados con anterioridad, se encuentran dispersas en diversos trabajos y publicaciones, lo cual dificulta su conocimiento en conjunto, nos hemos motivado

(*) A Luis Peña Basurto.

* Dpto. de Prehistoria. Sociedad de Ciencias Aranzadi. San Sebastián.

a confeccionar con el corpus de datos recogidos en nuestras salidas de campo, un catálogo que contenga la totalidad de yacimientos megalíticos conocidos hasta la fecha en ambas Estaciones.

La finalidad de este trabajo es doble, por un lado la propia de realizar un inventario megalítico actualizado de estas Estaciones, por otro, ofrecer la posibilidad a cuantos transiten por estos lugares, de localizar e interpretar fácilmente cada estructura o conjunto de ellas, contribuyendo de esta forma a su divulgación y conservación, tantas veces expuesta a la ignorancia de su significado.

Quiero mostrar mi agradecimiento a todos cuantos de una u otra forma, han hecho posible la realización de este trabajo.

Mi reconocimiento a los trabajos de prospección y catalogación anteriores, llevados a cabo en estas mismas áreas de montaña, por J.M. de Barandiarán, L.P. Basurto, J. Elósegui, A. Leibar..., que han servido de base y guía para la realización de éste.

A J. Argomaniz, V. Hernandorena, L. Millan, J.J. Ochoa y a J. Tellabide por su colaboración en la prospección realizada en diferentes cordales.

A I. Arbelaiz, P. Lopez, A. Uriz y Tx. Ugalde por su compañía y colaboración directa.

Por último, al Exmo. Ayto. de Donostia-San Sebastián, por el permiso especial de acceso a la finca de Artikutza, en los años 85-86, y al Departamento de Universidades e Investigación del Gobierno Vasco, por la ayuda prestada a través de la Sociedad de Ciencias Aranzadi, en el año 1986.

METODOLOGIA

Previa consulta de la diversa bibliografía que hace referencia a las Estaciones que tratamos, se han localizado la totalidad de los yacimientos descritos.

Posteriormente, en diversas salidas de campo, realizadas en colaboración con diversos prospectores, se han revisado prácticamente la totalidad de cordales y ramales de montaña en que se desarrollan ambas estaciones.

Una vez localizada una estructura o conjunto de ellas, se ha confeccionado una ficha, teniendo en cuenta los siguientes apartados.

- Denominación: Cada yacimiento, se ha denominado con el topónimo con que se conoce popularmente el lugar de ubicación.

Algunas denominaciones publicadas con anterioridad no son correctas, no obstante, salvo excepciones, se ha mantenido la primera para no crear confusión. Caso de que la denominación inicial

haya sido corregida, aparece ésta en segundo término entre paréntesis, siendo explicado el caso en el apartado observaciones.

- Situación: Se cita la Estación Megalítica de la que forma parte cada estructura, además del Municipio en que se ubica.
- Localización: Se citan las coordenadas geográficas Madrid, según la cartografía I.G.C., escala 1:50.000 de las hojas 65 (Vera de Bidasoa) y 90 (Sumbilla), y las coordenadas U.T.M. según la cartografía 1:5.000 publicada por la Excma. Diputación Foral de Navarra. La altitud en ambos casos corresponde a la representada en la cartografía U.T.M.
- Acceso al yacimiento: La mayor parte de los accesos descritos parten de Oiartzun o Goizueta, que es de donde han partido nuestras salidas, no obstante existen buenos accesos desde cualquiera de las poblaciones que circundan los entornos que se describen.
- Descripción del yacimiento: Se describe el tipo de yacimiento, figura a la que corresponde su descripción gráfica (1), descripción de su estructura, orientación, clase de materiales constructivos.
- Estado de conservación: El estado de conservación de cada estructura se refleja en el apartado anterior, en este, se hace referencia al estado de conservación en general del yacimiento.
- Historia: Se da cuenta del autor del descubrimiento y la fecha del mismo.
- Bibliografía: Se indican las diversas publicaciones y autores que hacen referencia directa a los diversos yacimientos que se tratan.
- Observaciones: Se hace referencia a cualquier cuestión que escape de los apartados expuestos anteriormente: cambio de denominación, notas etnográficas, toponimia

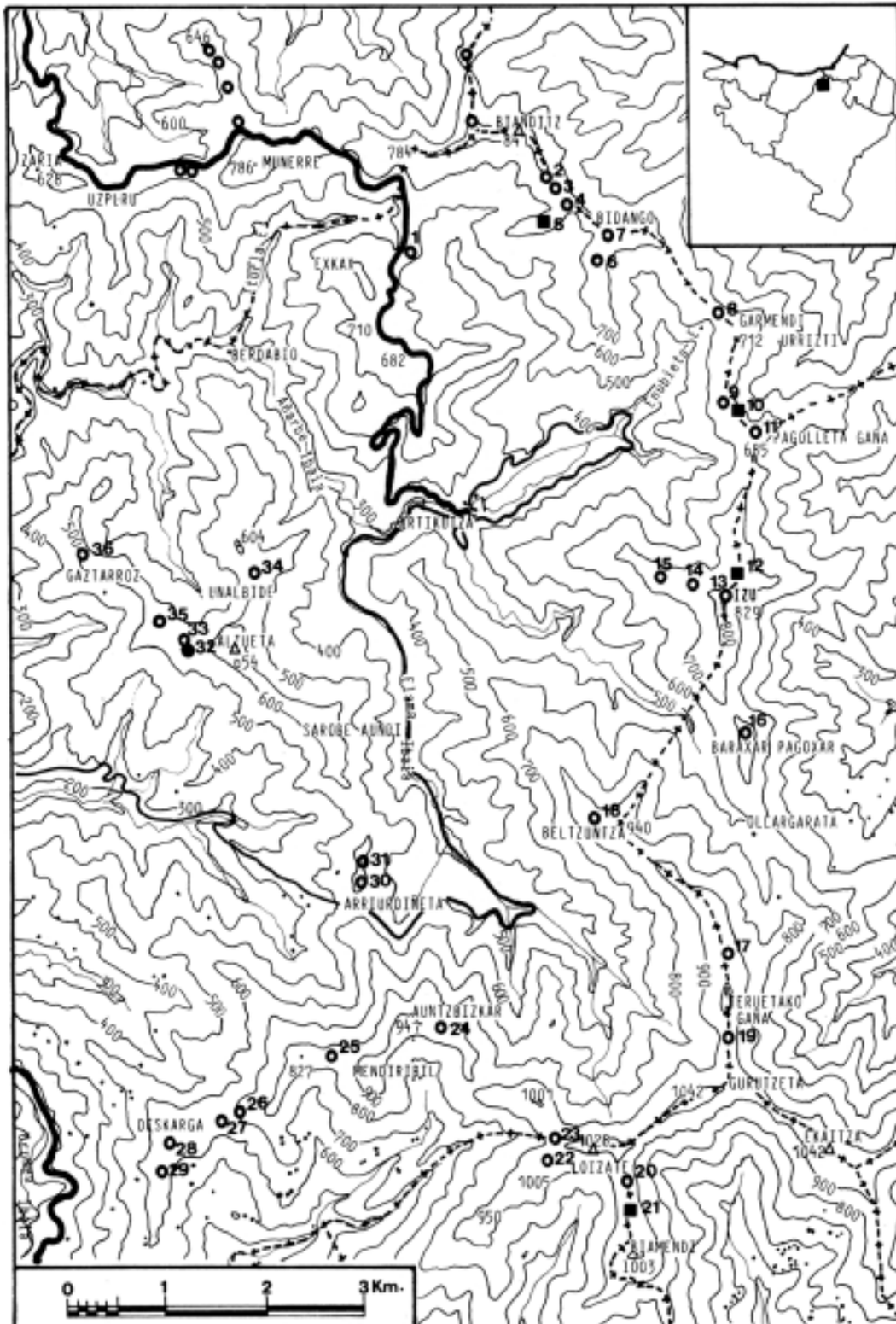
(1) Con el fin de completar esta descripción, se han realizado planos de planta de todos los yacimientos, (en origen a escala 1:100) representando con la mayor fidelidad todos los elementos que a la vista parecen componer cada estructura.

En el caso de las estructuras de tipo cromlech, se ha representado todo bloque o laja hincado en el terreno o tendido, que parezca pertenecer al yacimiento, mayor de 0,10 m. por 0,10 m., representando en sección (negro) los que sobresalen más de 0.10 m. de altura sobre el terreno.

En el caso de estructuras de tipo dolmen, las secciones representadas corresponden a las de los bloques o losas que configuran la cámara del mismo.

Las zonas representadas en trama (caso del yacimiento Baraxar-Pagozar), corresponden a espacios en los que se ha practicado una excavación o removido el terreno.

El Norte representado, corresponde al magnético, teniendo en cuenta que las plantas han sido realizadas entre los años 84 y 87.



Situación de los subsectores que componen la Estación Megalítica de Goizueta-Artikutza-Aranaz: 1. Exkaxpe (Eskaspe), 2. Gatzarrieta I, 3. Gatzarrieta II, 4. Burnaiztietako Lepua, 5. Burnaiztegi, 6. Elutxo Arria (Bidango Zabala), 7. Bidangoko Gaña, 8. Enobieta Txikia, 9. Pagolleta (Izo-Biandiz), 10. Pagolleta, 11. Pagolletako Gaña (Biandiz-Izo), 12. Butxi, 13. Izu, 14. Izurritzi I, 15. Izurritzi II, 16. Baraxar Pagoxar, 17. Gerasunko Ataka, 18. Beltzuntza, 19. Ibtintza, 20. Biamediko Lepoa, 21. Biamediko Bizkarra, 22. Loitzateko Soroa, 23. Iraingo Ataka, 24. Auntzibizkar, 25. Illarbiteko Soroa (Arramalta), 26. Eneko Elorrita II, 27. Eneko Elorrita I, 28. Deskargako Arrieta, 29. Lizarrozko Soroa, 30. Arriurdiñeta, 31. Urrizti, 32. Altuetako Lepoa II, 33. Altuetako Lepoa I, 34. Unalbide, 35. Deskantsuko Bizkarra, 36. Gatzarrozko Bizkarra.

Por último, con objeto de ofrecer una visión del desarrollo en conjunto, de las Estaciones que se describen en este trabajo, se han realizado dos planos a escala 1:50.000, en los que se indica la situación de cada una de las estructuras y subsectores que las componen, así como la de otros que se integran en otras Estaciones adyacentes, como es el caso de la de Oiartzun.

CATALOGO Y CARTOGRAFIA DE LA ESTACION MEGALITICA GOIZUETA-ARTIKUTZA-ARANAZ (NAVARRA)

1.- SITUACION

La Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz, se localiza a lo largo de los cordales de montaña que forman el entorno conocido como «Vaso» o «Finca de Artikutza», y en los ramales que desarrollan.

En los términos municipales de Lesaka, Aranaz, Zubieta, Labaien y Goizueta, en el extremo noroccidental de la Provincia de Navarra.

Entre los 01° 50' 00" y los 01° 56' 00" de longitud E. y los 43° 08' 00" y los 43° 14' 40" de latitud N., según las hojas 65 (Vera de Bidasoa) y 90 (Sumbilla), del I.G.C., escala 1:50.000.

El desarrollo del cordal principal, donde se ubican la mayor parte de los yacimientos, supone una línea de crestas aproximadamente de 25 km. de desarrollo, desde la cota Bianditz (841 m.) al N., pasando por Bidango (781 m.) al NNE., Garmendi Urrizti (Almendruitz 705 m.) al ENE., Pagolletako Gaña (685 m.) al E., Izu (829 m.) al ESE, Beltzuntza (918 m.), Teruetako Gaña (Domizko Gaña, 1036 m.) y Gurutzeta (1007 m.) al SSE. Arainburu (1053 m.), Loitzate (1046 m.) y Ardatzipurdi (992 m.) al s., Auntz Bizkar (947 m.) al SSW., Arriurdiñeta (601 m.) al SW., hasta Altueta (654 m.) y Unalbide (589 m.) al WSW.

Geológicamente, los terrenos pertenecen al Macizo Paleozoico de Cinco Villas, (Pizarras, esquistos, cuarcitas ...) con la intrusión granítica de Peñas de Aia (Granitos) e intercalaciones de conglomerados, areniscas y calizas.

2.- HISTORIA DE LA ESTACION. DESCUBRIMIENTOS

El descubrimiento de la primera estructura megalítica en la Estación, se remonta al 19 de Marzo de 1951, cuando L. Peña Basurto, localiza y cataloga el conjunto conocido como Gerasunko Ataka. A los pocos días, el 22, el mismo prospector da cuenta del cromlech tumular de Elutxo Arria.

Al año siguiente, 1952, el 25 de Mayo, J. Elósegui y C. Menaya, descubren el cromlech de Pagolleta (Izo-Biandiz).

El 12 de Abril de 1953, L. Peña Basurto, localiza el conjunto conocido como Illarbiteko Soroa (Arramalta).

Dos años después, en 1956, J. Elósegui denuncia uno de los cromlechs del conjunto Pagolletako Gaña (Biandiz-Izo).

Pasan 20 años, hasta que en 1976, A. Leibar, da cuenta de los yacimientos existentes en Exkaxpe, Bidadangoko Gaña, Pagolleta I y Baraxar-Pagoxar.

Recientemente, a lo largo de los años 84-87, la colaboración de diversos prospectores, como I. Arbelaz, J. Argomaniz, V. Hernandorena, L. del Barrio, L. Millan, J.J. Ochoa, J. Tellabide, Tx. Ugalde y A. Uriz, hace posible la localización de 27 nuevos subsectores en el entorno de la Estación, con lo que ascienden a 36, el número de los catalogados hasta el momento.

3.-BIBLIOGRAFIA

APELLANIZ, J.M.

1973 Corpus de Materiales de las culturas prehistóricas de la población de cavernas del País Vasco meridional. *Munibe Supl. 1*, 287-288. San Sebastián.

ALTUNA, J. & ARESO, P.

1977 Excavaciones en los Cromlechs de Oyanleku (Oyarzun-Guipuzcoa). *Munibe 29*, 65-76. San Sebastián.

BARANDIARAN, I. & VALLESPI, E.

1980 Prehistoria de Navarra. *Trabajos de Arqueología de Navarra 2*. Diputación Foral de Navarra. Pamplona.

ELOSEGUI, J.

1956 *Prospecciones dolménicas en el País Vasco. Materiales para el nuevo catálogo dolménico del País Vasco*. In: Homenaje a D. Joaquín Mendizabal, 134-147. San Sebastián.

1962 Siete nuevos dólmenes en Navarra. *Munibe 14*, 361-362. San Sebastián.

LEIBAR, A.

1976 Sendero de Cromlechs. Rev. Oiartzun 33-37. Ayuntamiento de Oiartzun. Oiartzun.

3977 Sendero de Cromlechs. *Cuadernos de Etnografía y Etnología de Navarra*, 103-112. Pamplona.

PEÑA BASURTO, L.

1954 Materiales para el catálogo dolménico del País Vasco. *Munibe 6*, 174-181. San Sebastián.

1960 Reconstitución y catalogación de los «Cromlechs» existentes en Guipúzcoa y sus zonas fronterizas con Navarra. *Munibe 12*, 1-126. San Sebastián.

4.- CATALOGO DE LA ESTACION

La Estación Megalítica de Goizueta-Artikutza-Aranaz, está formada en la actualidad, por 35 Subsectores, en los que se localizan 78 estructuras de tipo cromlech pirenaico, 4 túmulos y 4 dólmenes.

1. EXKAXPE (ESKASPE)	2 Cromlechs	
2. GATZARRIETA I	1 Cromlech	
3. GATZARRIETA II	1 Cromlech	
4. BURNAIZTIETAKO LEPUA	2 Cromlechs	
5. BURNAIZTEGI		1 Dolmen
6. ELUTXO ARRIA (BIDANGOKO ZABALA)	1 Cromlech	
7. BIDANGOKO GAÑA	1 Cromlech	
8. ENOBIETA TXIKIA	1 Cromlech	
9. PAGOLLETA (IZO-BIANDIZ)		1 Dolmen
10. PAGOLLETA I	2 Cromlechs	
11. PAGOLLETAKO GAÑA	3 Cromlechs	
12. BUTXI		1 Dolmen
13. IZU	5 Cromlechs	
14. IZURRIZTI I	9 Cromlechs	
15. IZURRIZTI II	6 Cromlechs	
16. BARAXAR PAGOXAR	1 Cromlech	
17. GERASUNKO ATAKA	4 Cromlechs	1 Túmulo
18. BELTZUNTZA	1 Cromlech	
19. IBINTZA	2 Cromlechs	
20. BIAMENDIKO LEPOA	1 Cromlech	
21. BIAMENDIKO BIZKARRA		1 Dolmen
22. LOITZATEKO SOROA	1 Cromlech	
23. IRAINGO ATAKA	3 Cromlechs	
24. AUNTZKIZKAR	3 Cromlechs	
25. ILLARBITEKO SOROA (ARRAMALTA)	4 Cromlechs	1 Túmulo
26. ENEKO ELORRITA II	3 Cromlechs	
27. ENEKO ELORRITA I	3 Cromlechs	
28. DESKARGAKO ARRIETA	1 Cromlech	

29. LIZARROZKO SOROA	5 Cromlechs	
30. ARRIURDIÑETA	5 Cromlechs	1 Túmulo
31. URRIZTI	1 Cromlech	
32. ALTUETAKO LEPOA II		1 Túmulo
33. ALTUETAKO LEPOA I	1 Cromlech	
34. UNALBIDE	1 Cromlech	
35. DESKANTSUKO BIZKARRA	2 Cromlechs	
36. GAZTARROZKO BIZKARRA	2 Cromlechs	

DENOMINACION: EXKAXPE(ESKASPE)

LOCALIZACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca de Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastián).

SITUACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 53' 07": Lat. 43° 14' 13": Alt. 630 m.s.n.m.
Hoja 65 (5-2). X.597.310, Y. 4.788.000, Z. 630.

ACCESO: Desde Oiartzun, por la carretera a Artikutza hasta la casa forestal de Eskas, pasar ésta y continuar por la carretera 325 m. internándose desde este punto a la izquierda en el hayedo, aproximadamente 100 m. Los cromlechs se localizan en el rellano existente en el lugar.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto de 2 cromlechs alineados E.-W., separados 5 m. (Fig. 1).

1.-Cromlech, 6.20 m. de diámetro N.4. y 6 m. E.-W. compuesto por 28 testigos, con forma de bloque, de los que destacan 15 con alturas entre 0,50 m. y 0.10 m.; el resto a nivel del terreno o tendidos.

2.-Cromlech. 6 m. de diámetro N.-S. y 5.70 m. E.-W. compuesto por 30 testigos, con forma de bloque, de los que destacan 19 con alturas entre 0.80 m. y 0.10 m.; el resto a nivel del terreno o tendidos. En el interior de la estructura se localizan tendidos tres bloques de mediano tamaño.

Materiales del conjunto, granito y cuarcitas del terreno.

CONSERVACION: Bien.

HISTORIA: Descubiertos por A. Leibar en 1976.

BIBLIOGRAFIA: Leibar, A. (1976).
Leibar, A. (1977).

DENOMINACION: GATZARRIETA I.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastian).

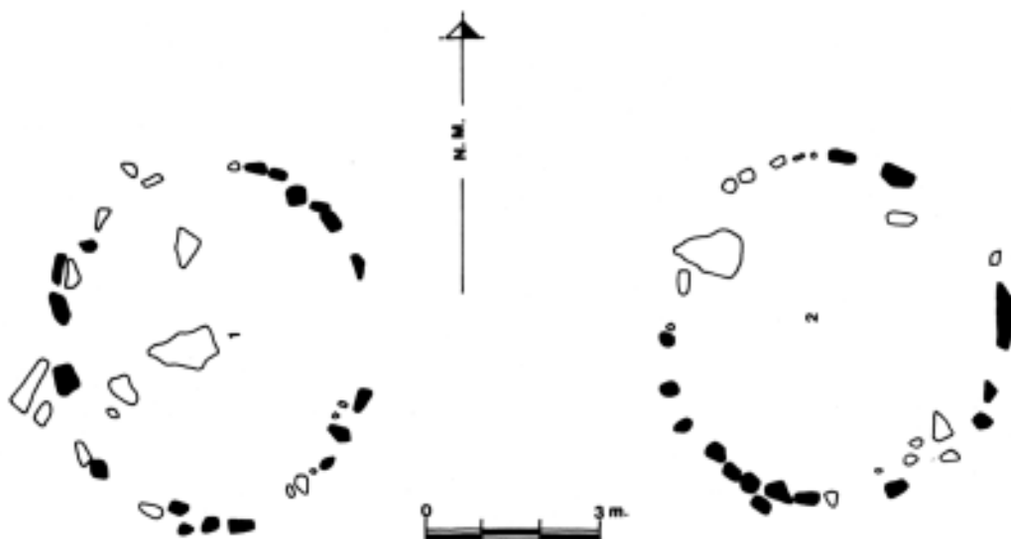


Fig. 1. Conjunto de cromlechs de Exkaxpe.

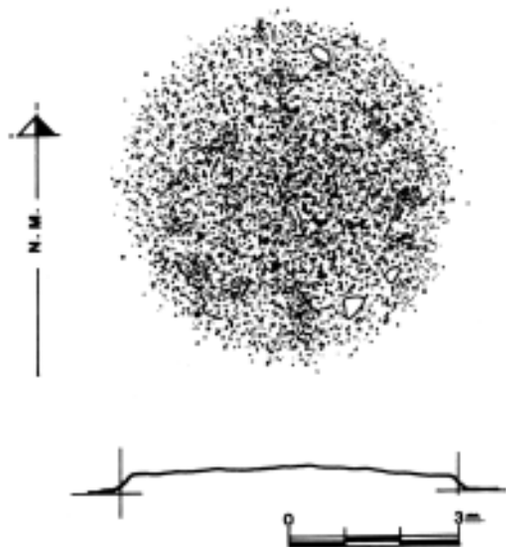


Fig. 2. Conjunto de cromlechs de Gatzarrieta I.

COORDENADAS: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 54' 10", Lat. 43° 14' 26", Alt. 765 m.s.n.m.
Hoja 65 (5-2), X. 598.740, Y. 4.788.550, Z. 765.

ACCESO: Desde Oiartzun, por la carretera que conduce a Artikutza hasta la casa forestal de Eskas. Desde este punto por el camino que en dirección E. conduce a Bidango. Llegando a Burnaiztietako Lepua, sobre Bidangoko Lepua, dejar el camino y ascender en dirección N. hasta la alambrada de la muga en la loma SE. de la cota conocida como Gatzarrieta. El cromlech se localiza a 9 m. de la alambrada y a 100 m. de un cambio de dirección de la misma, dentro de la finca Artikutza.

El cromlech Gatzarrieta II, 110 m. al SE.

DESCRIPCION: Cromlech tumular (Fig.2). 5.70 m. de diámetro N.-S. y E.-W., altura en el centro 0.45 m. Totalmente cubierto de brezo y vegetación por lo que no se distinguen los testigos que lo componen, apreciándose tan sólo algunos bloques en su interior.

Materiales, granito del terreno.

CONSERVACION: Bien.

HISTORIA: Descubierto por I. Arbelaz, L. del Barrio, Tx. Ugalde y A. Uriz, el 5 Mayo de 1984.

DENOMINACION: GATZARRIETA II

LOCALIZACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca de Artikutza, Ayto. de Donostia - San Sebastián.).

SITUACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 54' 13", Lat 43° 14' 25", Alt. 755 m.s.n.m.
Hoja 65 (5-2). X. 598.820, Y.4.788.465, Z.755.

ACCESO: Desde Oiartzun, por la carretera que conduce a la finca de Artikutza hasta la casa forestal de Eskas. Desde este punto, por el camino que en dirección E. conduce a Bidango. Llegados a Burnaiztietako Lepua, sobre Bidangoko Lepua, dejar el camino y ascender en dirección N. hasta la alambrada de la muga, en la ladera SE. de la cota conocida como Gatzarrieta. El cromlech se localiza a 1 m. de la alambrada, a 10 m. de un cambio de dirección de la misma, dentro de la finca Artikutza.

El cromlech Gatzarrieta I, 110 m. al NW.

DESCRIPCION: Cromlech tumular (Fig. 3) 7.60 m. de diámetro N.-S. y 7.80 m. E.-W., altura en el centro 0.60 m. compuesto por 6 testigos, con forma de bloque, con alturas entre 0.90 m. y 0.35 m. En su mayor parte se encuentra cubierto de brezo y vegetación.

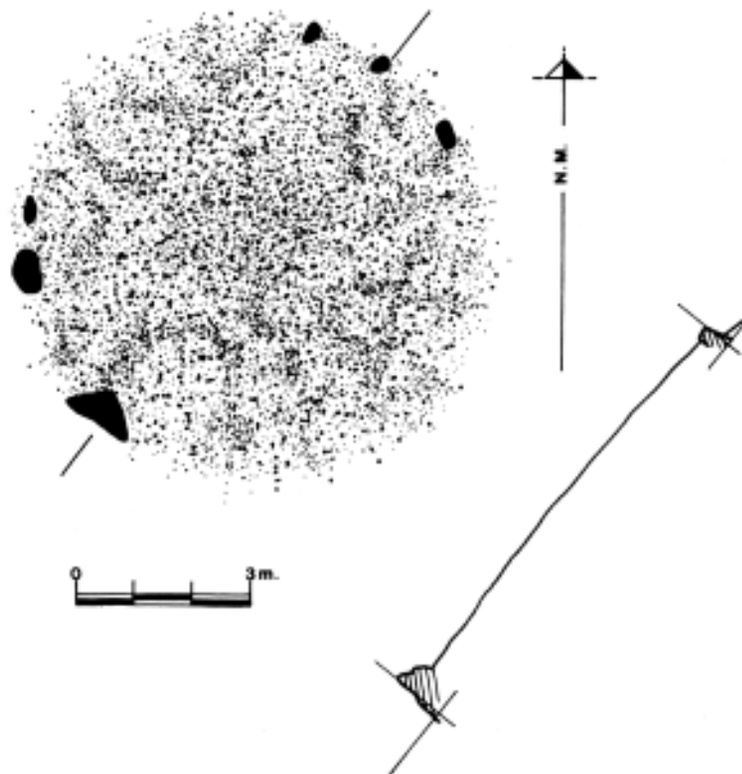


Fig. 3. Conjunto de cromlechs de Gatzarrieta II.

Materiales, granito del terreno.

CONSERVACION: Bien.

HISTORIA: Descubierto por I. Arbelaz, L. del Barrio, Tx. Ugalde y A. Uriz el 5 Mayo de 1984.

HISTORIA: Descubiertos por A. Leibar en 1976.

BIBLIOGRAFIA: Leibar, A. (1976).
Leibar, A. (1977).

DENOMINACION: BURNAIZTIETAKO LEPUA.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastián).

COORDENADAS: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 54' 13", Lat. 43° 14' 24", Alt. 748 m.s.n.m.
Hoja 65 (5-2), X. 598.805, Y. 4.788.400, Z. 748.

ACCESO: Desde Oiartzun, por la carretera que conduce a la finca de Artikutza hasta la casa forestal de Eskas. Desde este punto por el camino que en dirección E. conduce a Bidango. El conjunto se localiza en el collado conocido como Burnaiztietako Lepua, a la izda. y junto al camino que corta los arcos meridionales de ambas estructuras. En el lugar en que el camino desciende un fuerte desnivel formándose un tajo en el terreno.

El dolmen Burnaiztietakoa, 250 m. al SW.

El cromlech Gatzarrieta I, 165 m. al NNW. El cromlech Gatzarrieta II, 60 m. al N.

DESCRIPCION: Conjunto de 2 cromlechs, (Fig. 4).

- 1.—Cromlech. 4 m. de diámetro N.-S. y E.-W. Arco meridional seccionado en parte por el sendero que discurre por el lugar en dirección E.-W., compuesto por 10 testigos con forma de bloque, de los que destacan 2 con alturas entre 0.35 m. y 0.10 m. El resto a nivel del terreno.
- 2.—Cromlech. 4.50 m. de diámetro N.4. y E.-W. Arco meridional seccionado en parte por el sendero que discurre por el lugar en dirección E.-W., compuesto por 8 testigos con forma de bloque, de los que destacan 4 con alturas entre 0.45 m. y 0.10 m., el resto a nivel del terreno.

Materiales del conjunto, granito del terreno.

CONSERVACION: Mal. La erosión del camino que discurre junto a ellos, secciona las estructuras en los arcos meridionales habiendo desaparecido de esta forma parte de ellas.

HISTORIA: Descubiertos por L. del Barrio y A. Uriz, el 14 de Mayo de 1984.

DENOMINACION: BURNAIZTEGI

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca de Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastián).

COORDENADAS: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 54' 01", Lat. 43° 14' 20", Alt. 744 m.s.n.m.
Hoja 65 (5-2), X. 598.645, Y. 4.788.240, Z. 744.

ACCESO: Desde Oiartzun, por la carretera a la finca Artikutza hasta la casa forestal de Eskas. Desde este punto por el camino que en dirección E. se dirige a Bidango. Llegados a Burnaiztietako Lepua, sobre Bidangoko Lepua (txabola de hormigón), internarse al WSW., a la dcha. del camino, por el espolón denominado Burnaiztegi, entre una plantación de coníferas. El dolmen se localiza en un rellano del espolón, aproximadamente a 250 m. desde el collado, entre dos peñas. Los cromlechs de Burnaiztietako Lepua, 250 m. al NE.

DESCRIPCION: Dolmen (Fig. 5). Túmulo deformado y rebajado de 9.70 m. de diámetro N.-S. y 8.50 m. E.-W., altura en-

tre 0.60 m. al N. y 0. 80 m. al S. Formado por pequeños bloques y tierra. Depresión central en la que se localiza hincado un bloque de granito con forma de losa, de 0.50 m. de largo, 0.15 m. de grueso medio y 0.30 m. de alto, orientado igual que el eje mayor de la depresión, a 155°.

Materiales del conjunto, granito del terreno.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierto por L. Millan en Marzo de 1984.

DENOMINACION: ELUTXO ARRIA (BIDANGOKO ZABALA).

LOCALIZACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastián).

SITUACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 54' 26", Lat. 43° 14' 08", Alt. 754 m.s.n.m.
Hoja 65 (5-2), X. 599.125, Y. 4.787.885, Z. 754.

ACCESO: Desde Oiartzun, por la carretera a Artikutza hasta la casa forestal de Eskas, desde este punto al E. por el camino que conduce a Bidango. Pasado Burnaiztietako Lepua (2 cromlechs), en el collado de Bidango (txabola hormigón) atravesar la cerca a la derecha, internándose en la finca Artikutza en dirección S. por el sendero que conduce al raso conocido como Bidango Zabala. El cromlech se localiza a la derecha del sendero que se interna en el raso, aproximadamente a 50 m. del vértice de un pinar.

El cromlech Bidango Gaña, 350m. al NNE.

DESCRIPCION: Cromlech tumular (Fig. 6). 6.20 m. de diámetro N.-S. y E.-W., altura en el centro 0.65 m., compuesto por 22 testigos, 20 de ellos hincados y 2 caídos; uno sobre el túmulo y otro al exterior; con forma de bloque, destacando 9 con alturas entre 0.55 m. y 0.15 m. Materiales, granito, cuarzo y pizarras del terreno.

Cubierto totalmente por matorrales de brezo.

CONSERVACION: Bien.

HISTORIA: Descubierto por L. Peña Basurto en Marzo de 1951.

ETNOGRAFIA: 35 m. al S. del cromlech, junto a un acebo, se localiza hincado en el terreno un antiguo mojón del sel (austarri) que se ubicaba en el lugar.

BIBLIOGRAFIA: Peña Basurto, L. (1960).

OBSERVACIONES: Si bien el yacimiento se denomina y conoce como Elutxo Arria o Elutxoko Korralia, desde el momento de su descubrimiento y posterior publicación en 1960, el lugar a que hace referencia la denominación, se encuentra en el mismo cordal, pero aproximadamente 800 m. al E., al otro lado del barranco que forma el espolón meridional de Bidango.

DENOMINACION: BIDANGOKO GAÑA.

LOCALIZACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Términos municipales de Lesaka y Goizueta (finca Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastián).

SITUACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 54' 30", Lat. 43° 14' 17", Alt. 781 m.s.n.m.
Hoja 65 (5-2), X. 599.310, Y. 4.788.170, Z. 781.

ACCESO: Desde Oiartzun, por la carretera a Artikutza hasta la casa forestal de Eskas. Desde este punto al E. por el camino que pasando por Bidango Lepua y continuando junto a la alambrada de límite de la finca Artikutza, conduce hasta la cota Bidangokogaña, el cromlech se localiza en lo alto del casco, atravesado por la alambrada, junto al puesto de caza n.º 68.

El cromlech de Elutxo Arria, 350 m. al SSW.

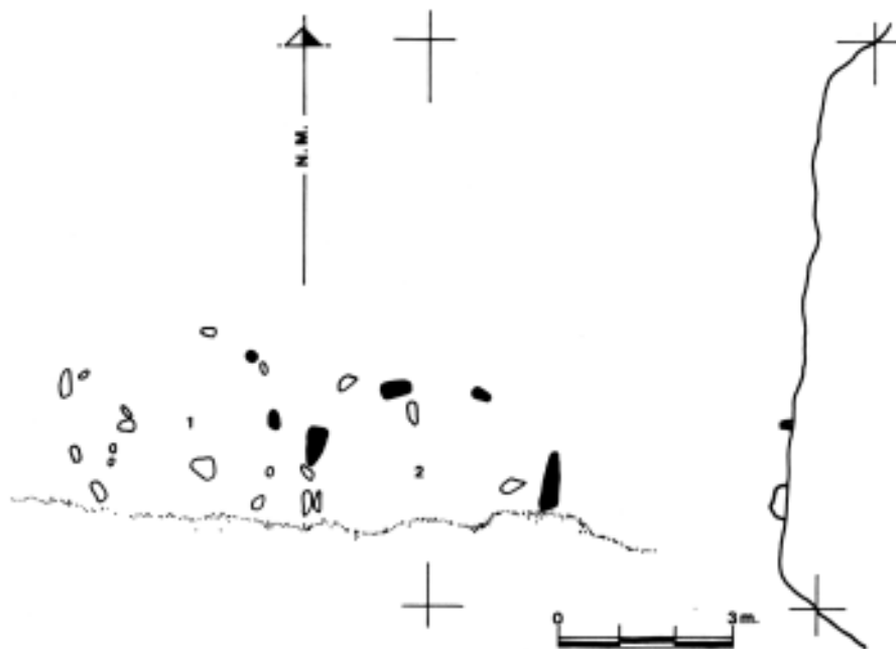


Fig. 4. Conjunto de cromlechs de Burnaiztietako Lepua.

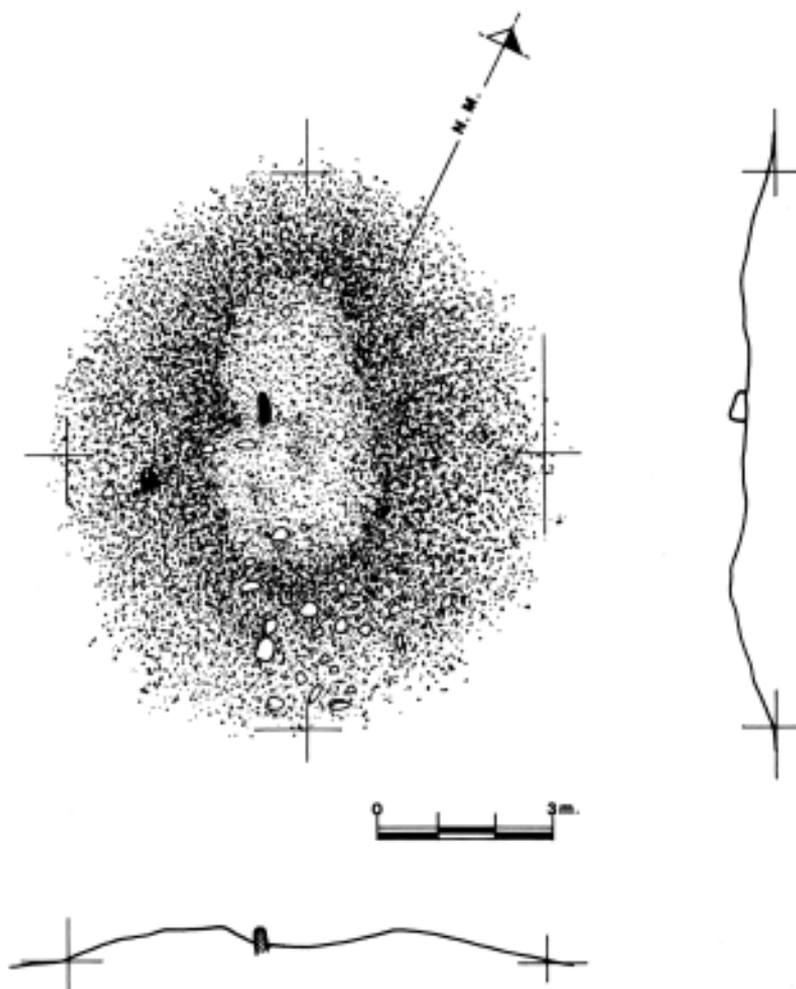


Fig. 5. Dolmen de Burnaiztegi.

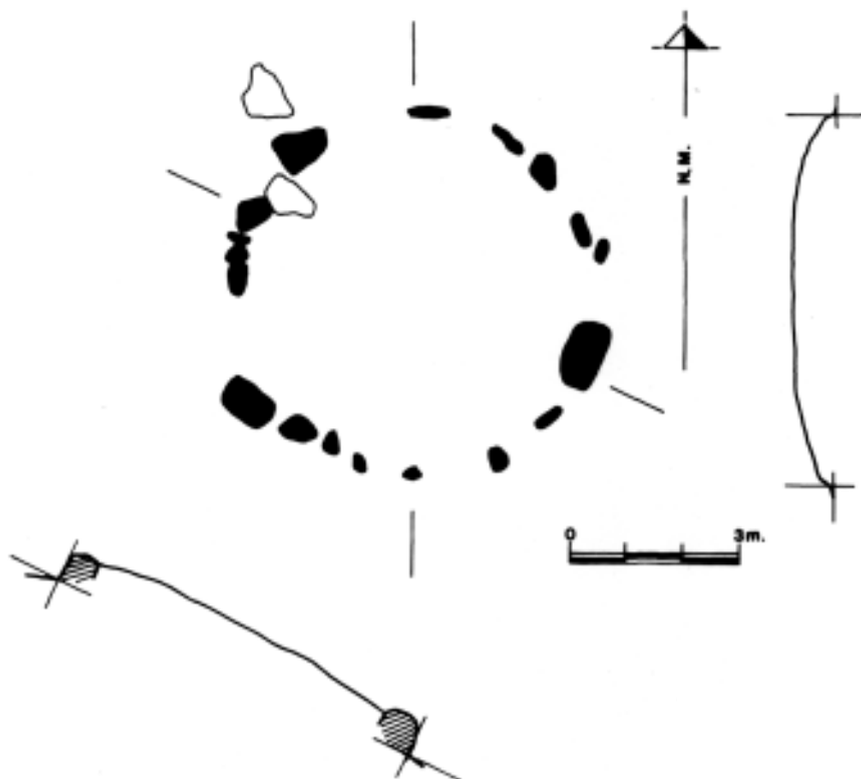


Fig. 6. Cromlech de Elutxo Arria.

DESCRIPCION: Cromlech tumular (Fig.7). 4.50 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por numerosos pequeños bloques (probablemente debido al destrozo del yacimiento por el camino y rodadas de vehículos todo terreno que pasan por encima del mismo) que apenas destacan del terreno y un gran bloque de cuarcita situado en el arco meridional, con forma de losa triangular de 1.50 m. de altura, entre 1.50 m. y 0.25 m. de ancho y entre 0.35 m. y 0.25 m. de grueso, Orientación del eje mayor, E.-W. En la cara septentrional (al interior del recinto) contiene grabado el abáculon de la antigua Colegiata de Roncesvalles. Túmulo rebajado formado por pequeños bloques y tierra.

Materiales del conjunto, cuarcita, granito y pizarras del terreno

CONSERVACION: Mal. En la actualidad, el yacimiento es atravesado por la alambrada de muga Goizueta-Lesaka y por el camino que atraviesa el cordal, además de rodaduras de vehículos todo terreno.

HISTORIA: Descubierto por A. Leibar en Abril de 1976.

BIBLIOGRAFIA Leibar, A. (1976).
Leibar, A. (1977).

DENOMINACION: ENOBIETA TXIKIA.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Lesaka.

COORDENADAS: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 20", Lat. 43° 13' 51", Alt. 645 m.s.n.m.
Hoja 65 (5-3), X. 600.340, Y. 4.787.400, Z. 645.

ACCESO: Desde Oiartzun o Lesaka, por la carretera que une ambas Villas. Por el alto de Agiña en dirección al embalse Domiko, ascender a la línea de cumbres que contornea el denominado Vaso de Artikutza, pasando por Enobieta hasta el collado de Enobieta Txikia (Almendruitzko-Ataka), anterior a la cota 705 m. denominada Garmendi Urrizti (Garmen-

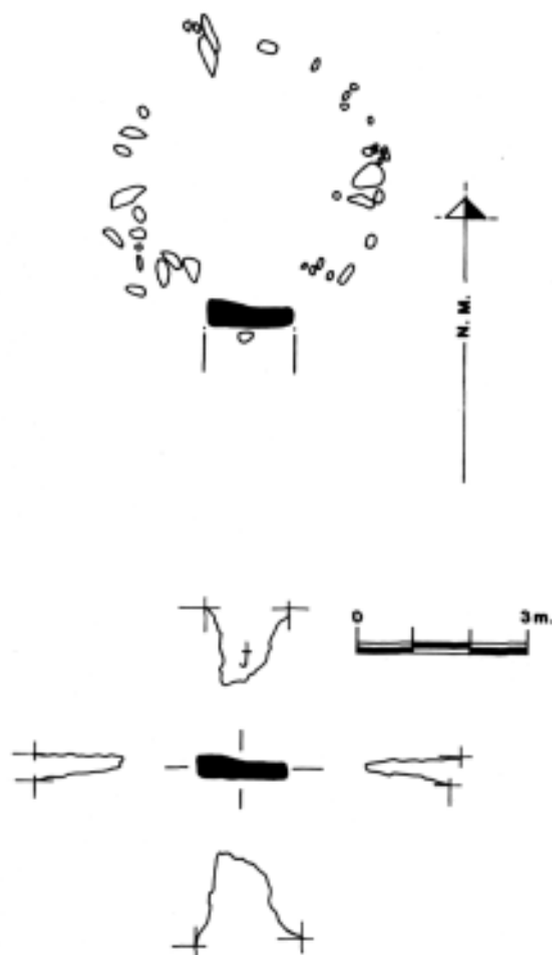


Fig. 7. Cromlech de Bidangoko Gaña.

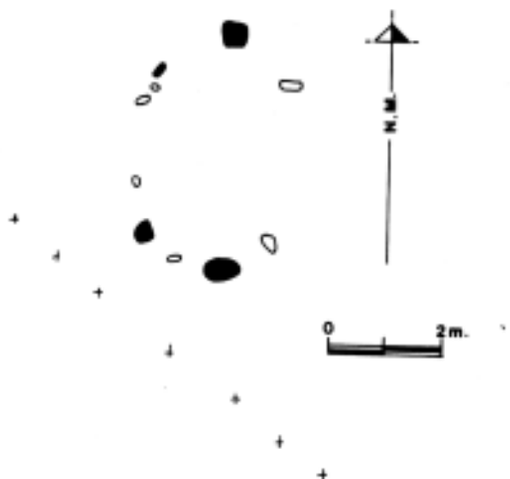


Fig. 8. Cromlech de Enobieta Txikia.

ditz; Almendruitz). El cromlech se localiza en el centro del collado, a 1 m. de la alabrada-límite de Goizueta y Lesaka, dentro de este último municipio, a 6 m. de la «ataka» que cierra uno de los antiguos pasos al poblado de Artikutza. Un magnífico ejemplar de haya, crece sobre el arco septentrional de la estructura.

DESCRIPCION: Cromlech (fig. 8). 4.50 m. de diámetros N.-S. y E.-W., compuesto por 10 testigos con forma de bloque, de los que destacan 4, con alturas entre 0.46 m. y 0.10 m; el resto a nivel del terreno. En el arco septentrional crece una haya que ha dañado y deformado la estructura.

Materiales, pizarras del terreno.

CONSERVACION: Regular.

HISTORIA: Descubierto por L. del Barrio y A. Uriz el 16 de Febrero de 1985.

DENOMINACION: PAGOLLETA I.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca de Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastián).

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 26", Lat. 43° 33' 16", Alt. 650 m.s.n.m. Hoja 65 (6-3), X. 600.440, Y. 4.786.415, Z. 650.

ACCESO: Desde Oiartzun por la carretera a Artikutza hasta la casa forestal de Eskas. Desde este punto al E. por el camino que conduce por Burnaizietako Lepua a la línea de cumbres que contornean la finca Artikutza, hasta el collado conocido como Pagolleta (Baratz Motz). Los cromlechs se localizan a la derecha del camino, a 11 m. de la alabrada de muga Goizueta-Lesaka, 35 m. antes del dolmen de Pagolleta (Izo-Biandiz).

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto de 2 cromlechs (Fig.9).

- 1.—Cromlech. 5.80 m. de diámetro N.A. y 5 m. E.-W., compuesto por 10 testigos con forma de pequeños bloques, destacando 6 con alturas entre 0.30 m. y 0.10 m. El resto, a nivel del terreno. Materiales pizarras (6) y granito (4) del terreno.
- 2.—Cromlech. 5.90 m. de diámetro N.-S. y E.-W. Carece de testigos en los arcos NE. y SW., formado por 4 testigos de los que destacan 2 con alturas entre 0.30 m. y 0.15 m.; los otros a nivel del terreno.



Fig. 9. Conjunto de cromlechs de Pagolleta I.

Materiales, granito (3) y pizarra (1) del terreno.

CONSERVACION: Bien.

HISTORIA: Descubierto por A. Leibar en 1976.

BIBLIOGRAFIA: Leibar, A. (1976).
Leibar, A. (1977).

DENOMINACION: PAGOLLETA (IZO-BIANDIZ).

LOCALIZACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Lesaka.

SITUACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 29", Lat. 43° 13' 15", Alt. 655 m.s.n.m. Hoja 65 (6-3). X.600.480, Y. 4.786.415, Z. 655.

ACCESO: Desde Oiartzun por la carretera a Artikutza, hasta la casa forestal de Eskas. Desde este punto al E. por el camino que conduce por Burnaizietako Lepua a la línea de cumbres que contornea la finca de Artikutza, hasta el collado de Pagolleta donde se localiza una «ataka» del antiguo paso de Lesaka al poblado de Artikutza y una caseta de cazadores. El dolmen se localiza en el centro del collado a la izda. de la alabrada, que hace contacto con el galgal, pocos metros antes del paso.

Los cromlech de Pagolleta I, 35 m. al NW.

DESCRIPCION: Dolmen corto cerrado (Fig. 10). Túmulo de 16 m. de diámetro N.-S. y 15.50 m. E.-W., altura 1.50 m. Zona central junto a la cámara y parte del arco SW. rebajado. Cámara centrada en lo que se conserva del túmulo, formada por 4 losas, dos laterales de 1.00x0.40 m. (N) y 0.70x0.15 m. (S) y dos de cierre 0.72x0.15 m. (W) y 0.70x0.12 m. (E)., esta última ligeramente basculada al interior. Cámara vaciada hasta 0.70 m. de profundidad, fondo relleno de pequeños bloques revueltos. Orientación 93°.

Materiales de la cámara, pizarras del terreno. Materiales del túmulo, granito y pizarras del terreno.

CONSERVACION: Regular.

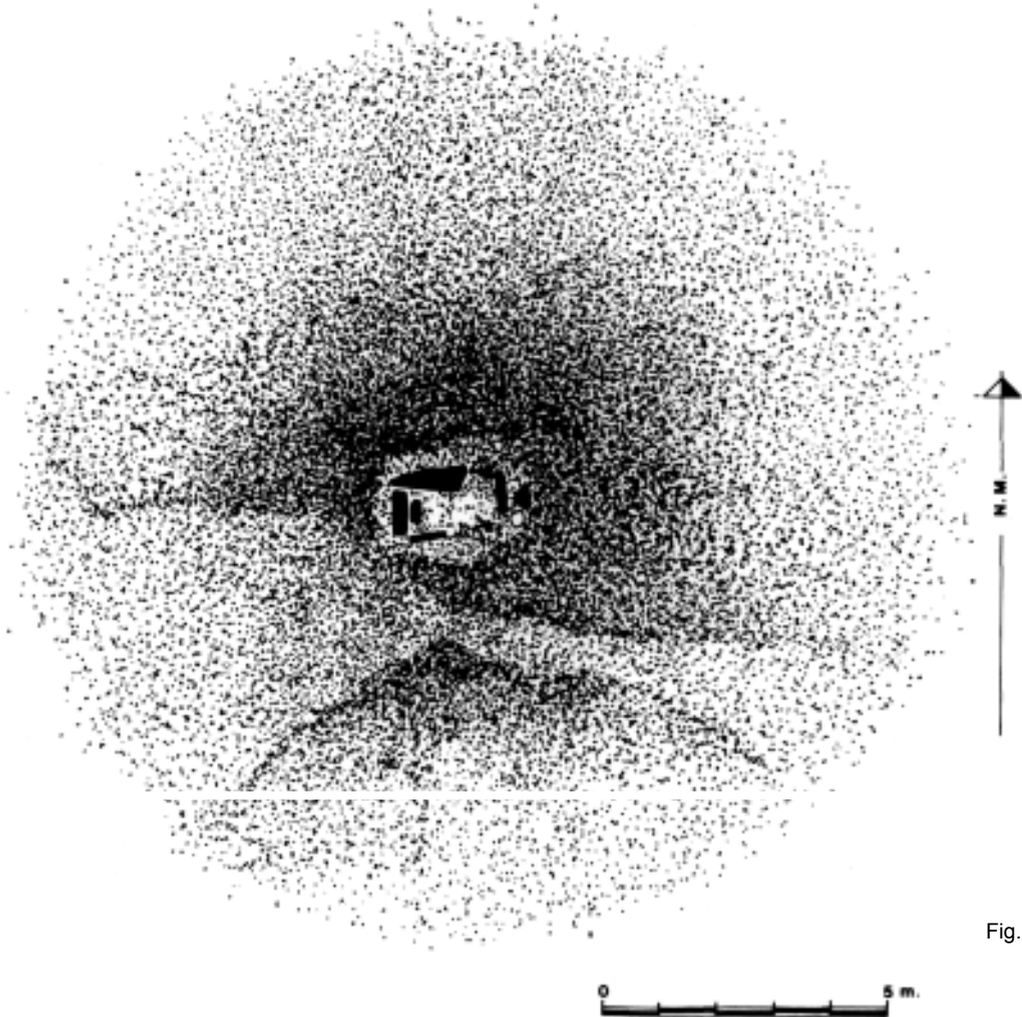


Fig. 10. Dolmen de Pagolleta.

HISTORIA: Descubierto por J. Elósegui y C. Menaya el 25 de Mayo de 1952.

BIBLIOGRAFIA: Elósegui, J. (1956), (1962).
Apellániz, J.M. (1973).
Altuna, J. & Areso, P. (1977).
Barandiarán, I. & Vallespi, E. (1980).

ETNOGRAFIA: En el extremo del galgal, en la línea de la alambrada de límite (Lesaka-Goizueta), se ubica un mojón con las inscripciones N 2 en la cara N., el báculo de la Colegiata de Roncesvalles en el cara W. y dos cruces en el cara E.

OBSERVACIONES: Si bien el yacimiento, se denominaba y conocía como Izo-Biandiz desde su descubrimiento, hemos creído conveniente denominarlo con el topónimo del lugar en que se ubica.

DENOMINACION: PAGOLLETAKO GAÑA (BIANDIZ-IZO).

SITUACION: Estación Megalítica Goheta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastián), Lesaka y Aranaz.

COORDENADAS: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Lang. 01° 55' 36", Lat. 43° 13' 08", Alt. 685 m.s.n.m.
Hoja 65 (6-3), X. 600.735, Y. 4.786.110, Z.685.

ACCESO: Desde Oiartzun por la carretera de Artikutza, hasta la casa forestal de Eskas, desde este punto al E., por el camino que por Burnaztietako Lepua conduce a la lí-

nea de cumbres que contornean la finca Artikutza, hasta la cota Pagolletako Gaña, vértice del límite entre Goizueta-Lesaka-Aranaz, en cuyo casco se localizan los cromlechs.

La alambrada de muga corta a las estructuras. Un testigo del cromlech n.º 1 hace las funciones de mojón de límite, por lo que presenta grabadas en una de sus caras (NE) una Cruz, en un lateral (SE), el N.º 1, y en la otra cara (SW) el báculo de la Colegiata de Roncesvalles.

El dolmen de Pagolleta y los cromlechs de Pagolleta I, 400 m. al NW.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto de 3 cromlechs (Fig.11).

1.- Cromlech tumular, 9.50 m. de diámetro N.4. y E.-W., altura entre 0.50 m. al N. y 0.30 m. al W. según la disposición en el terreno, formado por numerosos bloques tanto en el interior de la estructura como en el perímetro, de los que destacan 4 con alturas entre 0.76 m. y 0.10 m.; el resto a nivel del terreno. Materiales en su mayor parte pizarras del terreno, 7 bloques de cuarcita del terreno, 1 bloque de granito y 1 de arenisca triásica de las inmediaciones.

2.- Cromlech tumular. 5.40 m. de diámetro N.-S. y E.-W., altura entre 0.50 m. y 0.20 m. formado por numerosos bloques repartidos por toda la superficie de la estructura. Materiales en su mayor parte pizarras y algún granito del terreno.

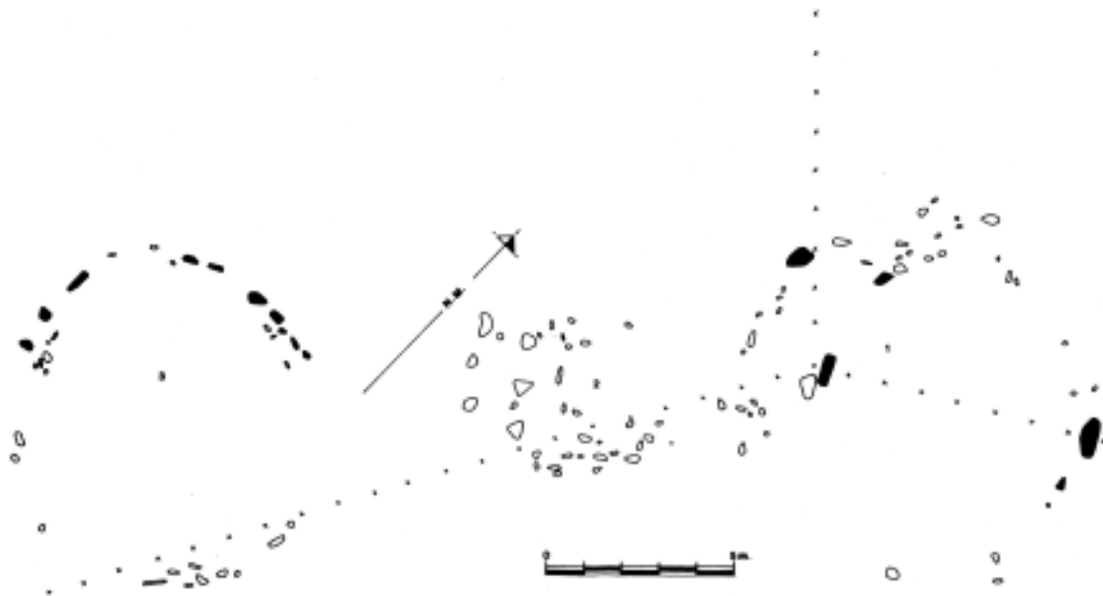


Fig. 11. Conjunto de cromlechs de Pagolletako Gaña.

3.-Cromlech tumular. 9 m. de diámetro N.-S. y E.-W., altura en el centro 0.40 m., formado por numerosos bloques que afloran tanto en el interior de la estructura como en el perímetro, destacando en el sector SW.-NE. 10 testigos con alturas entre 0.50 m. y 0.10 m; el resto a nivel del terreno. Materiales, pizarras en su mayoría y granito del terreno.

CONSERVACION: Bien.

HISTORIA: Cromlech n.º 1, descubierto por J. Elósegui, el 23 de Diciembre de 1956.

Cromlechs n.º 2 y n.º 3, descubiertos por L. Millan, en Marzo de 1984.

BIBLIOGRAFIA: Elósegui, J. (1962).

DENOMINACION: BUTXI.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Aranaz.

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 26", Lat. 43° 12' 23". Alt. 794 m.s.n.m.
Hoja 65 (7-3), X. 600.570, Y. 4.784.720, Z. 794.

ACCESO: Desde el poblado de Artikutza, o desde Aranaz, ascender a la cota conocida como Izu. El dolmen, se localiza en el centro del collado situado al NE. de esta cota, conocido como Butxi, próximo a un paso o «ataka», a 2.50 m. al E. de la alamburada de muga entre Aranaz y Goizueta (Artikutza).

El conjunto de cromlechs de Izu, 230 m. al SW.

DESCRIPCION: Dolmen (Fig.12). Túmulo de 6 m. de diámetro N.-S. y 4.50 m. E.-W., formado por pequeños bloques y tierra, altura en el centro 0.50 m. Zona central revuelta y ahondada en tiempo reciente, en la que se localizan tres grandes bloques tendidos, desplazados de su posición.

Materiales del conjunto, pizarras y cuarcitas del terreno.

CONSERVACION: Mal. La zona central se encuentra completamente revuelta.

HISTORIA: Descubierto por I. Arbelaz, L. del Barrio, Tx. Ugalde y A. Uriz el 30 de Marzo de 1984.

DENOMINACION: IZU.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Términos municipales de Goizueta (finca de Artikutza. Ayto. de Donostia-San Sebastián) y Aranaz.

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 20", Lat. 43° 12' 19", Alt. 829 m.s.n.m.
Hoja 65 (7-3). X. 600.410, Y. 4.784.570, Z. 829.

ACCESO: Desde el poblado de Artikutza o desde Aranaz, ascender a la cota denominada Izu. El conjunto, se localiza sobre la cota máxima (4 estructuras) y a 50 m. al SSE. de la misma (1 estructura), a ambos lados de la alamburada de muga.

El dolmen de Butxi, 230 m. al NE.

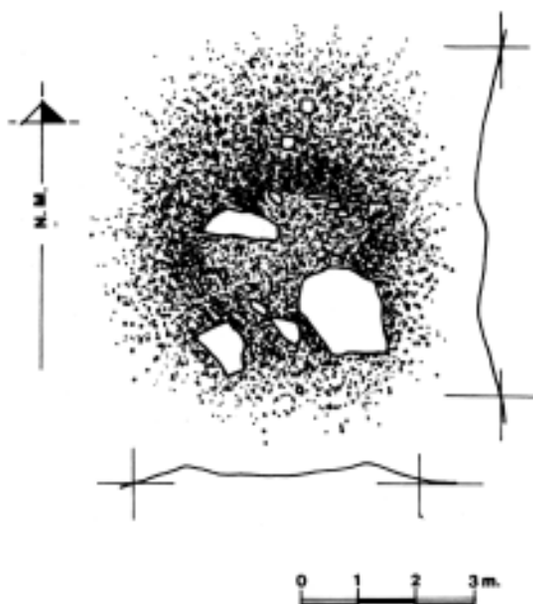


Fig. 12. Dolmen de Butxi.

El conjunto de cromlechs de Izurritzi I, 330 m. al WNW.

DESCRIPCIÓN: Se trata de un conjunto de 5 cromlechs; 2 de ellos de tipo tumular; ubicados en la cota máxima, sobre el cordal principal a 50 m. de la cumbre y sobre el ramal que se desarrolla al NW. (Fig. 13).

- 1.- Cromlech. 4.60 m. de diámetro N.-S y E.-W., formado por numerosos bloques, revueltos y desplazados de su lugar por la colocación de postes de alambrada y el mojón de cota geodésica que se ubica en el lugar. Materiales, pizarras del terreno.
- 2.- Cromlech. 5.30 m. diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 7 testigos con forma de laja, que destacan sobre el terreno entre 0.67 m. y 0.10 m. Carece de testigos en el arco oriental, donde hace contacto con la alambrada. Materiales, pizarras del terreno.
- 3.- Cromlech de tipo tumular. 7 m. de diámetro N.-S. y E.-W., altura en el centro 0.20 m., compuesto por 34 testigos con forma de laja y bloque, destacando 13 entre 0.35 m. y 0.15 m. Hace contacto con el número 4 en el sector NW.
Materiales, pizarras y cuarcita (1) del terreno y areniscas triásicas (3).
- 4.- Cromlech de tipo tumular, 5.80 m. de diámetro N.-S. y E.-W., altura en el centro 0.20 m. compuesto por 18 testigos con forma de laja y bloque, destacan 4 entre 0.45 m. y 0.20 m. Es tangente con el n.º 3 en el sector SE. Materiales, pizarras del terreno.
- 5.- Cromlech. 7.40 m. de diámetro N.-S. y E.-W. Compuesto por 6 testigos con forma de laja y bloque, destacan 5 con alturas entre 0.54 m. y 0.16 m.. Carece de testigos en el sector oriental. Materiales, pizarras del terreno. (Se sitúa, 50 m. al SSE. del grupo principal).

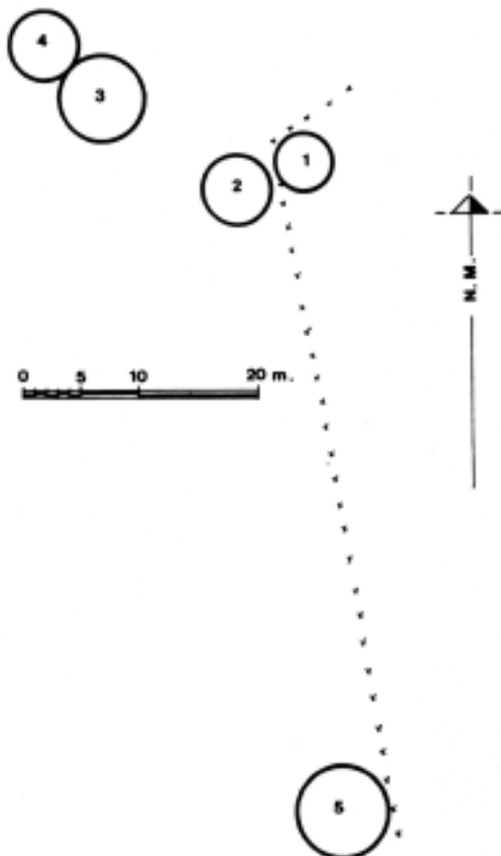


Fig. 13. Distribución del conjunto de cromlechs de Izu.

CONSERVACION: Cromlech 1: Mal; cromlech 5: Regular; cromlechs 2, 3, 4: Bien.

HISTORIA: Descubiertos por I. Arbelaz, L. del Barrio, Tx. Ugalde y A. Uriz el 30 de Marzo de 1984.

En 1976, A. Leibar en su publicación «Sendero de Cromlechs» insinúa la conveniencia de revisar la cota Izu, en relación con la existencia de posibles estructuras megalíticas sobre ella.

DENOMINACION: IZURRITZI I.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastián).

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 05", Lat. 43° 12' 20", Alt. 780 m.s.n.m.
Hoja 65 (7-3), X. 600.090, Y. 4.784.645, Z. 780.

ACCESO: Desde el poblado de Artikutza, ascender hacia la cota Izu. El conjunto se localiza sobre el último tramo de ladera, 330 m. antes de la cota máxima, a ambos lados del sendero que discurre por el lugar, conocido como Izurritzi. El conjunto de cromlechs de Izu, 330 m. al ESE., el conjunto de cromlechs de Izurritzi II, 160 m. al WNW.

DESCRIPCIÓN: Se trata de un conjunto de 9 cromlechs, entre los cuales se localizan aislados numerosos bloques hincados, que probablemente pertenecerán a otras estructuras hoy difíciles de precisar (Fig. 14).

- 1.- Cromlech, 5.50 m. de diámetro N.-S. y 4.60 m. E.-W., compuesto por 14 testigos con forma de bloque, destacando 8 con alturas entre 0.50 y 0.20 m. Carece de testigos en el sector SE., hace contacto con la estructura n.º 2 en el sector suroccidental. Materiales, pizarras y cuarcitas (2) del terreno.
- 2.- Cromlech. 5.30 m. de diámetro N.-S. y E.-W. compuesto por 15 testigos con forma de laja y bloque, destacan 5 con alturas entre 0.35 m. y 0.10 m. Hace contacto con la estructura n.º 1 en el sector nororiental.
Materiales, pizarras y 1 cuarcita del terreno.
- 3.- Cromlech. 2.45 m. de diámetro N.-S. y E.-W. compuesto por 5 testigos con forma de bloque que apenas sobresalen del terreno. Carece de testigos en el arco oriental. Materiales, cuarcitas del terreno.
- 4.- Cromlech. 4.50 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 21 testigos con forma de bloque, destacan 11 con alturas entre 0.30 m. y 0.10 m. Hace contacto con la estructura n.º 5 en el sector noroccidental. Materiales, pizarras del terreno y 1 arenisca triásica.
- 5.- Cromlech. 3.20 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 12 testigos con forma de laja y bloque, destacando 3 entre 1 m. y 0.10 m. El testigo mayor se sitúa al W. con unas proporciones de 1x0.55x0.30 m. Carece de testigos en el arco septentrional. Hace contacto con la estructura n.º 4 en el arco suroriental. Materiales, pizarras de terreno.
- 6.- Cromlech. 3.60 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 10 testigos con forma de bloque, destacando 5 entre 0.32 m. y 0.10 m. Carece de testigos en el sector occidental. Materiales, pizarras del terreno y 1 arenisca triásica.
- 7.- Cromlech. 4.50 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 10 testigos con forma de bloque, destacan 6 entre 0.25 m. y 0.10 m. Carece de testigos en el arco oriental. Materiales, pizarras y cuarcitas (3) del terreno.
- 8.- Cromlech. 4.10 m. de diámetro N.-S. y 3.70 m. E.-W., compuesto por 20 testigos con forma de laja y bloque, destacan 19 con alturas entre 0.40 y 0.10 m. Materiales, pizarras del terreno.

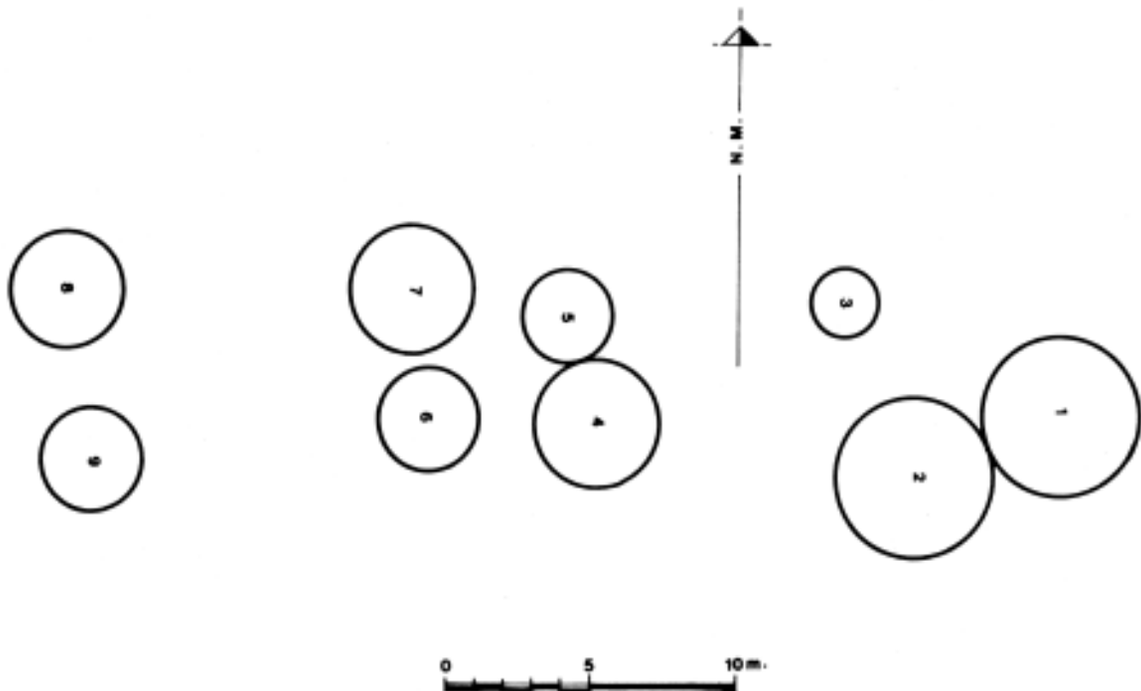


Fig. 14. Distribución del conjunto de cromlechs de Izurritzi I.

9.— Cromlech. 3.70 m. de diámetro N.4. y E.-W., compuesto por 7 testigos con forma de bloque, destacan 5 con alturas entre 0.25 m. y 0.10 m. Carece de testigos en el arco meridional. Materiales, pizarras del terreno.

CONSERVACION: Regular.

HISTORIA: Descubierto el 30 de Marzo de 1984, por I. Arbelaz, L. del Barrio, Tx. Ugalde y A. Uriz.

DENOMINACION: IZURRIZTIII.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca de Artikutza. Ayto. de Donostia-San Sebastián).

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 54' 57": Lat. 43° 12' 23", Alt. 765 m.s.n.m.
Hoja 65 (7-2), X. 599.940, Y.4.784.680., Z.765.

ACCESO: Desde el poblado de Artikutza, ascender hacia la cota Izu. El conjunto se localiza en el rellano anterior a la cumbre, en la estribación W., conocida como Izurritzi, a ambos lados del sendero que discurre por el lugar, 65 m. antes del cruce de éste con otro que recorre el cordal principal. El conjunto de cromlechs de Izurritzi I, 160 m. al ESE.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto de 6 cromlechs, (Fig.15).

1.— Cromlech. 5.70 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 8 testigos con forma de bloque, destacan 6 con alturas entre 0.50 m. y 0.30 m.

Materiales, pizarras (4) y cuarcitas (4) del terreno. Destaca un gran bloque en el sector oriental 1.50x0.80x0.50 m. en material de cuarcita.

2.— Cromlech. 3.90 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 7 testigos con forma de laja y bloque, destacan todos ellos entre 0.25 m. y 0.18 m. Carece de testigos en el arco septentrional y en los sectores SE. y SW. Materiales. pizarras del terreno.

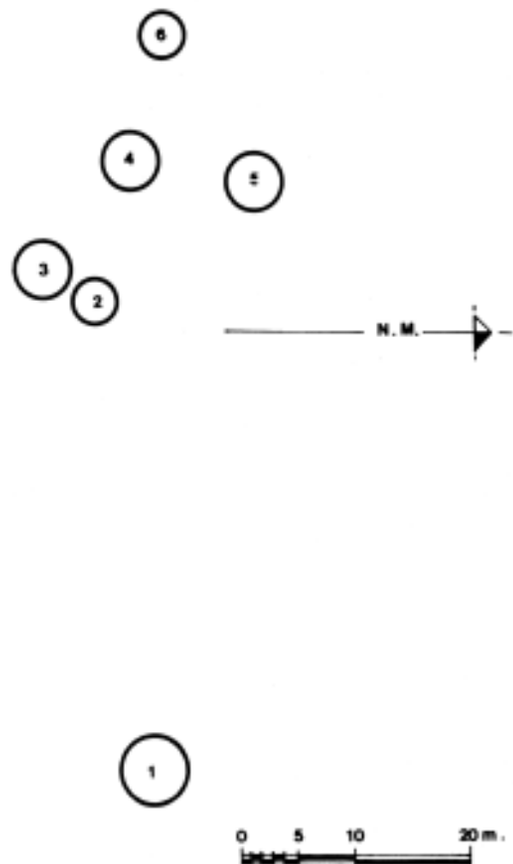


Fig. 15. Distribución del conjunto de cromlechs de Izurritzi II.

- 3.— Cromlech. 5 m. de diámetro NA. y E.-W., compuesto por 25 testigos con forma de bloque y laja, destacan 8 con alturas entre 0.35 m. y 0.12 m. Materiales, pizarras del terreno. El sendero que discurre por el lugar, atraviesa el yacimiento en dirección E.-W.

En el sector occidental, junto a uno de los testigos, se encuentra caída una muga, de caliza, con el emblema de la Colegiata de Roncesvalles en una de sus caras.

- 4.— Cromlech. 4.80 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 4 testigos con forma de bloque, destacan 3 con alturas entre 0.30 y 0.25 m. Carece de testigos en los arcos oriental y occidental. Materiales, pizarras del terreno.
- 5.— Cromlech. 5.20 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 5 testigos con forma de laja y bloque, destacando todos ellos entre 0.25 m. y 0.15 m. Carece de testigos en el sector SW.-NE. Materiales, pizarras del terreno.
- 6.— Cromlech. 3.80 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 4 testigos con forma de laja, destaca uno 0.20 m. Carece de testigos en los arcos oriental y occidental. Materiales, pizarras del terreno.

OBSERVACION: Regular.

HISTORIA: Descubiertos, el 30 de Marzo de 1984 por I. Arbelaz, L. del Barrio, Tx.Ugalde y A. Uriz.

ETNOGRAFIA: Junto a uno de los testigos del cromlech número 3, se localiza un mojón de caliza, con el emblema de la Colegiata de Roncesvalles inciso en una de sus caras.

DENOMINACION: BARAXAR PAGOXAR.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastián), y Aranaz.

COORDENADAS: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 19", Lat. 43° 11' 39", Alt. 740 m.s.n.m. Hoja 65 (7-3). X. 600.625, Y. 4.783.240, Z. 740.

ACCESO: Desde Aranaz, ascender al lugar denominado Baraxar Pagoxar, situado entre la cota Izu y las txabolas

de Ollargarata. El cromlech se localiza en el extremo septentrional del casco, en un rellano, entre los puestos de caza 22 y 23, atravesado por la cerca que separa la finca Artikutza de Aranaz.

DESCRIPCION: Cromlech (Fig. 16). 7.70 m. de diámetro N.-S. y E.-W. compuesto por 14 testigos con forma de bloque y laja, destacan 12 con alturas entre 0.78 m. y 0.10 m., el resto tendidos en el terreno, a causa de la excavación incontrolada practicada recientemente.

La zona central se encuentra ahondada, con unas dimensiones de 2.80x1.50x0.60 m. en dirección SE.-NW.. En el extremo del arco oriental existe una zanja de 3.00x0.40x0.40m. Materiales, pizarras del terreno.

La alambrada Goizueta (finca Artikutza)-Aranaz, corta la estructura en el arco nororiental.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierta por A. Leibar en 1976.

BIBLIOGRAFIA: Leibar, A. (1976), (1977).

DENOMINACION: GERASUNKO ATAKA.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastián), Aranaz.

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 19". Lat. 43° 10' 24", Alt. 980 m.s.n.m. Hoja 65 (8-3). X. 600.410, Y. 4.780.990, Z. 980.

ACCESO: Desde el poblado de Artikutza o desde Aranaz, ascender al collado denominado Gerasungo Ataka (Karasuko Ataka). El yacimiento, se localiza en el centro del collado, junto a la «ataka» de paso entre Aranaz y el poblado de Artikutza.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto formado por 4 cromlechs y 1 túmulo (probablemente un dolmen). En la actualidad son cortados por la alambrada de muga, dos de los cromlechs y el túmulo (Fig. 17).

- 1.— Cromlech. Deformado, 5.70 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 8 testigos con forma de bloque, de los que destacan 7 con alturas entre 0.40 m. y 0.15 m., el resto a nivel del terreno. Carece prácticamente de testigos en el arco septentrional. Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno.
- 2.— Cromlech. Deformado, 5.80 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 7 testigos con forma de bloque, de los que destacan 4 con alturas entre 0.60 m. y 0.20 m., el resto a nivel del terreno. Carece de testigos en los sectores E., SW. y NW. Es atravesado por la alambrada de muga, en dirección N.-S., por su centro. Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno.
- 3.— Cromlech. Deformado, carece de testigos en la mayor parte del sector nororiental y arco occidental. 4.50 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 6 testigos con forma de bloque, con alturas entre 0.70 m. y 0.15 m., el resto a nivel del terreno. Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno.
- 4.— Cromlech. Deformado, carece de testigos en los sectores NE. SW. y NW., 11 m. de diámetro N.-S. y 7.50 m. (estimado) E.-W., compuesto por 9 testigos con forma de bloques. de los que destacan 6 con alturas entre 0.55 m. y 0.15 m., el resto a nivel del terreno. El arco occidental es atravesado por la alambrada de muga, en dirección N.-S. Materiales, cuarcitas y pizarras del terreno.

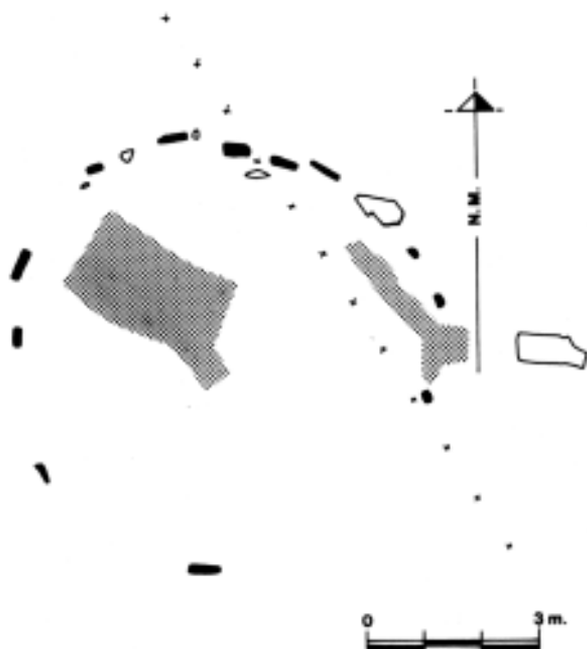


Fig. 16. Cromlechs de Baraxar Pagoxar.

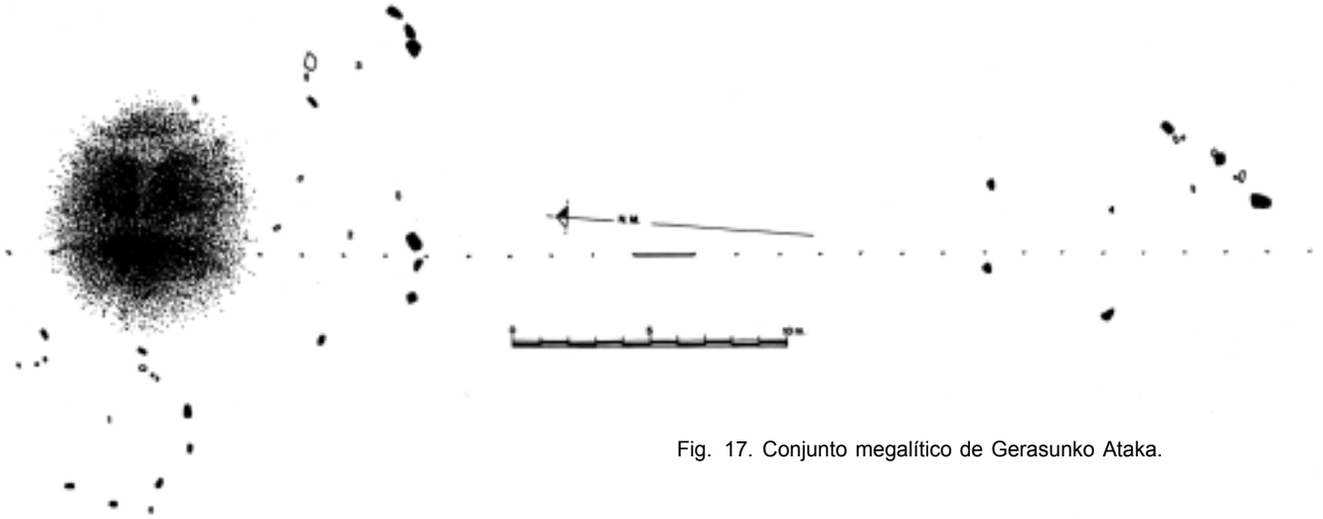


Fig. 17. Conjunto megalítico de Gerasunko Ataka.

5.— Túmulo. 6.50 m. de diámetro NA. y 8.00 m. E.-W., altura en el centro 0.70 m., formado por tierra y pequeños bloques que apenas se distinguen entre la vegetación (brezo) que lo cubre. Zona central rebajada. Materiales pizarras y cuarcitas del terreno.

CONSERVACION: Regular.

HISTORIA: Descubierto por L. Peña Basurto en Marzo 1951.

BIBLIOGRAFIA: Peña Basurto, L. (1960). Barandiarán, J. & Vallespi, E. (1980).

DENOMINACION: BELTZUNTZA.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca de Artikutza. Ayto. de Donostia-San Sebastián).

COORDENADAS: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 54' 17", Lat. 43° 11' 12", Alt. 880 m.s.n.m. Hoja 65 (8-2). X. 599.455, Y.4.782.150, Z. 880.

ACCESO: Desde Oiartzun, al poblado de Artikutza, desde este punto ascender a la cota. Beltzuntza. El cromlech, se localiza en el rellano existente entre la citada cota y el vértice

de la alambrada límite del término, conocido como codo de Beltzuntza, a la derecha y junto a la pista que atraviesa el lugar.

DESCRIPCION: Cromlech (Fig.18). 5.50 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 11 testigos con forma de bloque, de los que destacan 4 con alturas entre 0.25 m. y 0.10 m., el resto a nivel del terreno. Materiales, pizarras y una cuarcita del terreno.

CONSERVACION: Bien. La pista forestal que asciende desde Goizarin al lugar, hace contacto con la estructura en el sector SE.

HISTORIA: Descubierto por I. Arbelaz, L. del Barrio y Tx. Ugalde, el 16 de Junio de 1984.

DENOMINACION: IBINTZA.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca Artikutza. Ayto. de Donostia-San Sebastián.) y Aranaz.

LOCALIZACION: Hoja 90 (Sumbilla), Long. 01° 55' 22", Lat. 43° 09' 59", Alt. 950 m.s.n.m. Hoja 90 (1-3), X. 600.475, Y.4.780.250, Z. 950.

ACCESO: Desde Oiartzun al poblado de Artikutza, desde este punto, por Aku. Beltzuntza, Gerasungo-Ataka, Te-ruetako Gaña (Araingo Gaña) hasta el collado siguiente. El conjunto se localiza en el centro del collado, junto a un mojón y la alambrada del límite Goizueta-Aranaz, en el lugar conocido como Ibintza.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto de 2 cromlechs (Fig. 19).

- 1.— Cromlech. 7.20 m. de diámetro NA. y 7.50 m. E.-W., formado por 11 testigos con forma de bloque, destacan 7 con alturas entre 0.53 m. y 0.10 m., el resto a nivel del terreno. La alambrada de muga corta la estructura en dirección NA.
- 2.— Cromlech. 5.50 m. de diámetro N.-S. y E.-W.. Sólo se observan testigos en el arco SW.-NE.. Compuesto por 7 testigos con forma de bloque (4) y laja (3) de los cuales destacan 5 con alturas entre 0.18 m. y 0.10 m. y los otros dos, uno a ras de terreno y otro tendido, hacia el exterior. Materiales del conjunto, pizarras del terreno.

CONSERVACION: Bien.

HISTORIA: Descubiertos por I. Arbelaz, L. del Barrio y Tx. Ugalde, el 16 de Junio de 1984.



Fig. 18. Cromlech de Beltzuntza.



Fig. 19. Conjunto de cromlech de Ibintza.

DENOMINACION: BIAMENDIKO LEPOA.

LOCALIZACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Labaien.

COORDENADAS: Hoja 90 (Sumbilla), Long. 01° 54' 32": Lat. 43° 09' 08", Alt. 953 m.s.n.m.
Hoja 90 (1-2), X. 599.415, Y. 4.778.615, Z. 953.

ACCESO: Desde el poblado de Artikutza ascender a Loitzate, descendiendo por el portillo Loitzateko Ataka en dirección S., por el cordal de Biamendi. El cromlech se localiza, a 570 m. desde el portillo, en el centro del primer collado del cordal, 2 m. a la izda del sendero que discurre por el lugar, y 2 m. a la derecha de la alambrada de muga Zubieta-Labaien, en el hayedo. Se da el caso de que una de las hayas, ha crecido en el arco septentrional y ha deformado la estructura. El dolmen Biamendiko Bizkarra, 430 m. al S., en el mismo cordal.

DESCRIPCION: Cromlech (Fig. 20). 2.90 m. de diámetro N.-S. y 2.50 m. E.-W., formado por numerosos pequeños bloques

y lajas de pizarra, de los que destacan 11 hincados en el terreno, con alturas entre 0.18 m. y 0.10 m., el resto a ras de suelo o caídos. Arco septentrional deformado por haber crecido una haya en su centro. En el interior del sector suroccidental se ubican dos bloques de cuarcita.

Materiales, pizarras del terreno. A 4 m. al SE., se localizan 3 bloques hincados en el terreno, que pueden constituir, una vez eliminada la hojarasca que cubre el lugar, los restos de otra estructura.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierto el 20 de Octubre de 1985, por L. Millan.

DENOMINACION: BIAMENDIKO BIZKARRA.

LOCALIZACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Labaien.

COORDENADAS: Hoja 90 (Sumbilla), Long. 01° 54' 29" Lat. 43° 08' 55", Alt. 970 m.s.n.m.
Hoja 90 (1-2), X. 599.475, Y. 4.778.205, Z. 970.

ACCESO: Desde el poblado de Artikutza ascender a Loitzate, descendiendo por el portillo Loitzateko Ataka en dirección s., por el cordal de Biamendi. El dolmen se localiza en el extremo meridional del segundo collado del cordal, a 1 km. desde el portillo, 2 m.a la derecha de la alambrada divisoria de Zubieta-Labaien, en el hayedo. El cromlech Biamendiko Lepoa, 430 m. al N.

DESCRIPCION: Dolmen (Fig.21). Túmulo de 6 m. de diámetro N.-S. y E.-W., y 0.20 m. de altura. Muy revuelto, formado por bloques de cuarcita y lajas de pizarra. Depresión central

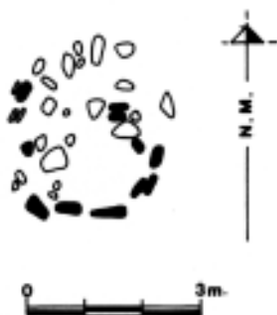


Fig. 20. Cromlech de Biamendiko Lepoa.

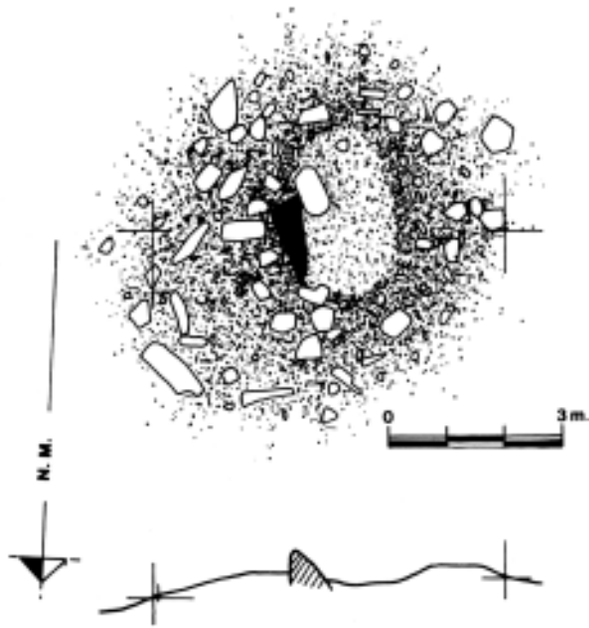


Fig. 21. Dolmen de Biamendiko Bizkarra.

de 2 por 2 m. de diámetro y 0.15 m. de profundidad, en la que se localizan dos losas, una hincada de 1.20 m. de largo, entre 0.35 m. y 0.15 m. de ancho y 0.35 m. de alto, orientada a 160° en material de grauwaca y otra tendida junto a ésta, en material de pizarra de 0.77 m. por 0.40 m. y por 0.70 m. de grueso. Contorneando el túmulo se identifican algunos bloques hincados a modo de ortostatos, que definen la estructura circular del mismo. Materiales del terreno.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierto por L. Millán el 20 de Octubre de 1985.

DENOMINACION: LOITZATEKO SOROA.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Labaien.

LOCALIZACION: Hoja 90 (Sumbilla), Long. 01° 54' 00", Lat. 43° 09' 20", Alt. 980 m.s.n.m. Hoja 90 (1-2), X. 598.710, Y. 4.778.950, Z. 980.

ACCESO: Desde el poblado de Artikutza, ascender a la cota Loitzate descendiendo desde este punto por el espelón SW. en dirección a la cota Kapeletz. El cromlech se localiza en el rellano conocido como Loitzateko Soroa, a la derecha



Fig. 22. Cromlech de Loitzateko Soroa.

del sendero que discurre por el lugar, aproximadamente a 450 m. desde la cota Loitzate. Los cromlechs Iraingo Ataka, 450 m. al NE.

DESCRIPCION: Cromlech (Fig. 22). Deformado, diámetro estimado 3.50 m. NA. y E.-W., compuesto por 5 testigos con forma de bloque y laja, destacando 3 con alturas entre 0.12 m. y 0.10 m. Materiales pizarras del terreno (4) y arenisca triásica de las inmediaciones (1).

CONSERVACION: Regular.

HISTORIA: Descubierto por L. del Barrio y Tx. Ugalde, el 16 de Junio de 1984.

DENOMINACION: IRAINGOATAKA.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca de Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastián).



Fig. 23. Conjunto de cromlechs de Iraingo Ataka.

LOCALIZACION: Hoja 90 (Sumbilla), Long. 01° 54' 00", Lat. 43° 09' 29". Alt. 970 m.s.n.m.

Hoja 90 (1-2), X. 598.710, Y. 4.779.330, Z. 970.

ACCESO: Desde el poblado de Artikutza, ascender en dirección a la cota Loitzate. El conjunto se sitúa en el collado posterior, en dirección a Mendiribil, denominado Iraingo Ataka junto al mojón n.º 2 (Emblema de la Colegiata de Roncesvalles) de la divisoria de la finca Artikutza. El cromlech Loitzateko Soroa, 450 m. al SSW.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto de tres cromlechs (fig.23).

- 1.— Cromlech. Deformado, 2.40 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 4 testigos con forma de bloque, destacando 3 con alturas entre 0.35 m. y 0.15 m., el resto a nivel del terreno.
- 2.— Cromlech. Deformado, 2.50 m. de diámetro NA. y 2 m. E.-W., compuesto por 5 testigos con forma de bloque, destacando 3 con alturas entre 0.35 m. y 0.15 m., el resto a nivel del terreno.
- 3.— Cromlech. Deformado, 3 m. de diámetro N.4. y 3.50 m. E.-W., compuesto por 7 testigos con forma de bloque que apenas afloran del terreno. Un bloque aflora en el centro de la estructura. Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierta por L. del Barrio y Tx. Ugalde en Junio de 1986.

ETNOGRAFIA: En el centro del conjunto, se ubica un mojón con el n.º 2 y el emblema de la antigua Colegiata de Roncesvalles.

DENOMINACION: AUNTZBIZKAR.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca Artikutza, Ayto. de Donostia-San Sebastián).

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 53' 18", Lat. 43° 10' 01", Alt. 924 m.s.n.m.

Hoja 65 (8-2), X. 597.435, Y. 4.780.300, Z. 924.

ACCESO: Desde Goizueta por Arriurdiñeta, ascender a la cota Auntz Bizkar, descendiendo por el cordal en dirección a Loitzate. El conjunto se localiza en el primer collado posterior a la cota junto a la alambrada, que hace contacto con una de las estructuras, en un cambio de dirección de la misma.

DESCRIPCION: Conjunto de tres cromlechs, cortados dos de ellos por una alambrada de separación de terrenos (Fig.24).

- 1.— Cromlech. 4.50 m. de diámetro NA. y E.-W., compuesto por 15 testigos con forma de bloque, destacando 7 con alturas entre 0.50 m. y 0.10 m. el resto a nivel del terreno. Materiales, pizarras del terreno.
- 2.— Cromlech. 3.80 m. de diámetro N.4. y E.-W., compuesto por 11 testigos con forma de bloques y pequeñas lajas destacando 2 con alturas entre 0.20 m. y 0.10 m. el resto a nivel del terreno. Materiales, pizarras del terreno y arenisca triásicas (6) de las inmediaciones.
- 3.— Cromlech. 5 m. de diámetro N.-S. y 5.90 m. E.-W., compuesto por 9 testigos con forma de bloque, que apenas sobresalen del terreno. Materiales, pizarras del terreno.

CONSERVACION: Bien.

HISTORIA: Descubierta por L. del Barrio y P. López, el 1 de Junio de 1985.

DENOMINACION: ILLARBITEKO SOROA (ARRAMALTA).

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta.

LOCALIZACION: Hoja 90 (Sumbilla), Long. 01° 52' 20", Lat. 43° 09' 55", Alt. 825 m.s.n.m.

Hoja 90 (1-1), X. 596.340, Y. 4.780.060, Z. 825.

ACCESO: Desde Goizueta, ascender por Deskarga en dirección al monte Mendiribil. El cromlech se localiza en el centro del collado de Arramalta en el espolón occidental de Mendiribil.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto de 4 cromlechs y 1 túmulo, (Fig.25).

- 1.— Cromlech. 3.20m. de diámetro N.-S. y 3.10m. E.-W., compuesto por 10 testigos con forma de bloque y laja, des-

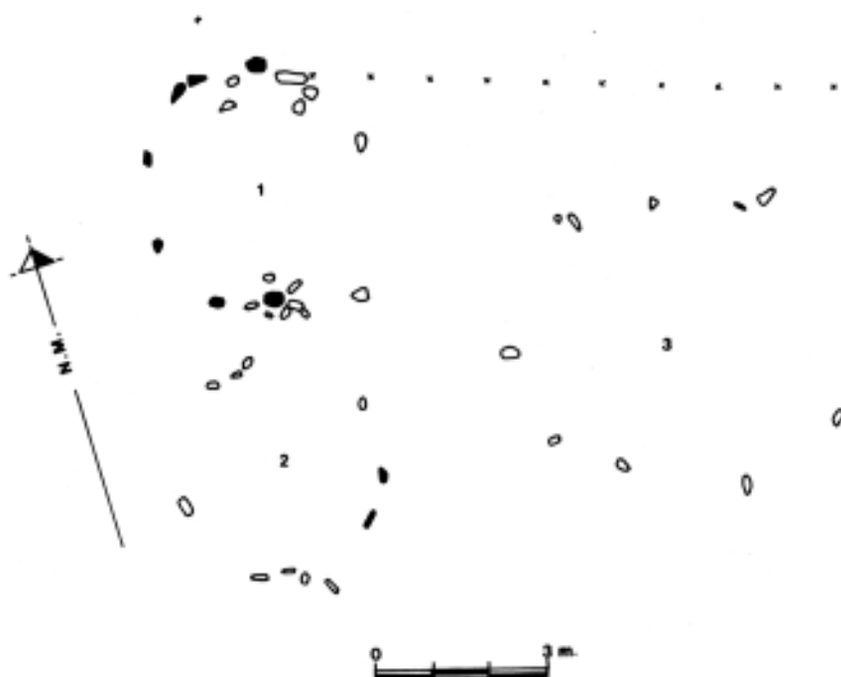


Fig. 24. Conjunto de cromlechs de Auntz Bizkar.



Fig. 25. Conjunto megalítico de Illarbiteko Soroa.

tacando 3 con alturas entre 0.12 m. y 0.10 m. Materiales, pizarras del terreno.

- 2.— Cromlech. 2.60 m. de diámetro NA., 2.25 m. E.-W., compuesto por 11 testigos con forma de bloque y laja, destacando 6 con alturas entre 0.45 m. y 0.10 m., el resto a nivel del terreno y uno de ellos, con forma de laja de 1,00x0.75 m., tendido. Materiales, pizarras del terreno.
- 3.— Cromlech. 3.80 m. de diámetro NA. y E.-W., compuesto por 21 testigos, destacando 15 con alturas entre 0.40 m. y 0.10 m. El resto a nivel del terreno. Materiales, pizarras (16). granito (1) y areniscas (4) del terreno.
- 4.— Cromlech. 2.70 m. de diámetro N.-S. y 2.90 m. E.-W., m. formado por 16 testigos, destacando todos ellos sobre el terreno, entre 0.52 m. y 0.10 m. Materiales, pizarras del terreno.
- 5.— Túmulo. 3 m. de diámetro N.-S. y 2.50 m. E.-W., altura en el centro 0.20 m., formado por bloques de pizarra y tierra. Materiales del terreno.

CONSERVACION: Bien.

BIBLIOGRAFIA: Peña Basurto, L.(1954), (1960).

López Selles, T. (1960).

Apellaniz, J.M. (1973).

Barandiarán I. & Vallespí, E. (1980).

OBSERVACIONES: El yacimiento, si bien se conoce como Illarbiteko Soroa o Illargietako Borda, el topónimo a que hace referencia dicha denominación no se localiza en el lugar en cuestión, sino a 2 Km. dentro del mismo cordal, al ESE. Mantengamos la primera denominación para no crear confusión con los trabajos ya publicados sobre el conjunto.

L. Peña Basurto en sus publicaciones de 1954 y 1960 identifica en el conjunto una estructura de tipo dolmen o cista. Revisado el lugar, parece que interpretó como tal, alguno de los cromlechs o el pequeño túmulo que se describen en este catálogo.

DENOMINACION: ENEKO ELORRITA II.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta.

LOCALIZACION: Hoja 90 (Sumbilla), Long. 01° 51' 40", Lat. 43° 09' 37", Alt. 695 m.s.n.m.

Hoja 90 (1-1), X. 595.460, Y. 4.779.520, Z. 695.

ACCESO: Desde Goizueta, en dirección al alto de Ezkurra, tomar la primera pista de hormigón a la izda. de la carretera, ascendiendo hasta el collado y txabolas de Koxingo. Desde este punto al N., por el cordal de Deskarga hasta el collado siguiente denominado Eneko Elorritako Lepua. Continuar desde el collado por el sendero que asciende suavemente junto a un pinar. Las estructuras se localizan aproximadamente a 100 m. del centro del collado, 5 m. a la derecha del pinar. Cromlechs Eneko Elorrita I, 120 m. al W.



Fig. 26. Conjunto de cromlechs de Eneko Elorrita II.

DESCRIPCION: Conjunto de 3 cromlechs (Fig.26).

- 1.— Cromlech. 5 m. de diámetro N.4. y 4.50 m. E.-W., compuesto por 8 testigos con forma de pequeñas lajas y bloques de los que destaca uno 0.10 m., el resto a nivel del terreno. Materiales areniscas y pizarras del terreno.
- 2.— Cromlech. 4 m. de diámetro N.4. y E.-W., compuesto por 10 testigos con forma de pequeñas lajas, de las que destaca uno 0.10 m., el resto a nivel del terreno. Materiales, areniscas y pizarras del terreno.
- 3.— Cromlech. 3.50 m. de diámetro, N.-S. y E.-W., compuesto sólo 3 testigos a la vista, de los que destacan dos 0.10 m.

Materiales, areniscas y pizarras del terreno.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierto por J. Argomaniz y L. del Barrio, el 4 Mayo de 1986.

DENOMINACION: ENEKO ELORRITA I.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta.

COORDENADAS: Hoja 90 (Sumbilla) Long. 01° 51' 35" Lat. 43° 09' 37". Alt. 682 m.s.n.m.
Hoja 90 (1-1) X. 595.340, Y. 4.779.510, Z.682.

ACCESO: Desde Goizueta en dirección al alto de Ezkurra. Tomar la primera pista de hormigón a la izquierda de la carretera, ascendiendo hasta el collado y txabolas de Koxingo. Desde este punto al N. por el cordal en dirección a Deskarga, hasta el collado siguiente denominado Eneko Elorrita Lepua. Los cromlechs se localizan en el centro del collado, próximos y antes de la encrucijada de caminos que se forma en el lugar. Cromlechs de Eneko Elorrita II, 120 m. al E.

DESCRIPCION: Conjunto de 3 cromlechs de tipo tumular (Fig.27).

- 1.— Cromlech tumular, revuelto y rebajado. 4 m. de diámetro NA. y E.-W., formado por numerosos pequeños bloques

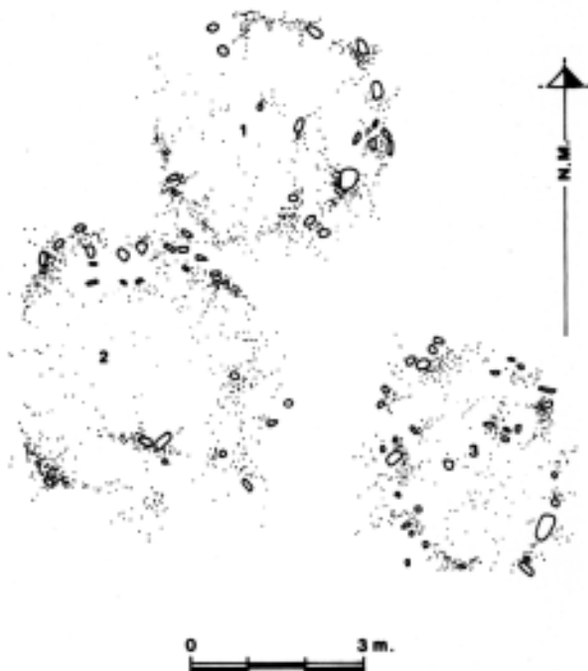


Fig. 27. Conjunto de cromlechs de Eneko Elorrita.

y tierra. Gran depresión central de 3 m. por 3 m. Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno.

- 2.— Cromlech tumular, revuelto y rebajado, 3.50 m. de diámetro N.-S. y E.-W., formado por numerosos pequeños bloques y tierra. Gran depresión central que abarca prácticamente la totalidad de la estructura. Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno.
- 3.— Cromlech tumular, revuelto y rebajado, 4 m. de diámetro N.-S. y 3.50 m. E.-W., formado por numerosos pequeños bloques y tierra. depresión central de 3 m. por 2 m. Materiales, pizarras del terreno.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierto por J. Argómaniz y L. del Barrio el 4 de Mayo de 1986.

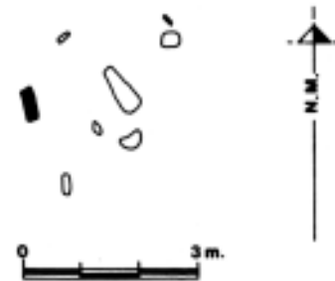


Fig. 28. Cromlech de Deskargako Arrieta.

DENOMINACION: DESKARGAKO ARRIETA.

SITUACION: Estación Megalítica de Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta.

COORDENADAS: Hoja 90 (Sumbilla), Long. 01° 51' 12": Lat. 43° 09' 27". Alt. 670 m.s.n.m.
Hoja 90 (1-1), X. 594.770, Y.4.779.210, Z.670.

ACCESO: Desde Goizueta, en dirección al alto de Ezkurra, tomar la primera pista de hormigón a la izquierda de la carretera, ascendiendo hasta el collado y txabolas de Koxingo. Desde este punto al N. pasando por Lizarrozko Soroa, ascendiendo hacia la cota Deskarga. El cromlech se localiza a media ladera, entre el collado y la cota, a la izda del sendero y de una alambrada (a 5 m.) de separación de terrenos. Los cromlechs de Lizarrozko Soroa, 350 m. al SSW.

DESCRIPCION: Cromlech (Fig. 28). 3.40 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 5 testigos con forma de bloque, de los que destaca uno, 0.55 m. de altura, el resto a nivel del terreno. La zona central, contiene tres bloques. Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierto por J. Argómaniz en Abril de 1986.

DENOMINACION: LIZARROZKO SOROA.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta.

COORDENADAS: Hoja 90 (Sumbilla), Long. 01° 51' 06", Lat. 43° 09' 16", Alt. 624 m.s.n.m.
Hoja 90 (1-1), X. 594.645, Y. 4.778.885, Z. 624.

ACCESO: Desde Goizueta, en dirección al alto de Ezkurra, tomar la primera pista de hormigón a la izquierda de la carretera, ascendiendo hasta el collado y txabolas de Koxingo. Desde este punto al N. en dirección a Deskarga. El conjunto se localiza en el collado Lizarrozko Soroa, aproximada-

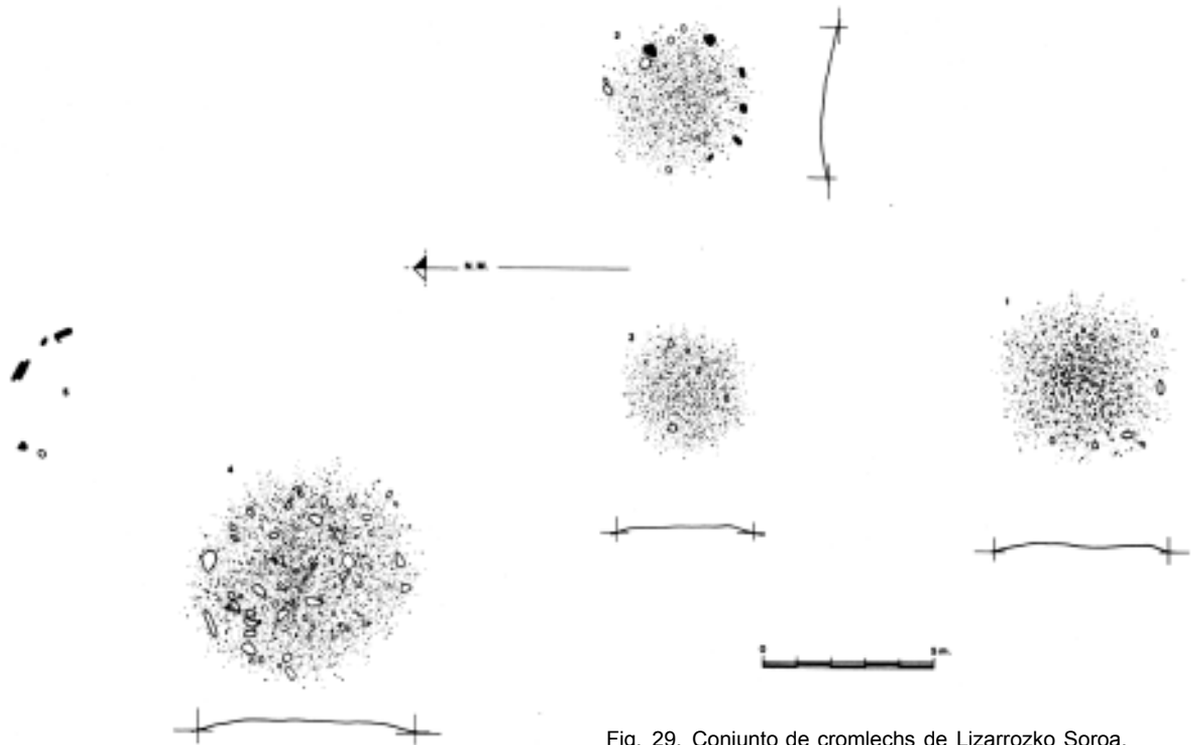


Fig. 29. Conjunto de cromlechs de Lizarrozko Soroa.

mente a 700 m. desde el collado de Koxingo. El cromlech de Deskargako Arrieta, 350 m. al NNE.

DESCRIPCION: Conjunto de 5 cromlechs, 4 de ellos de tipo tumular (Fig. 29).

- 1.— Cromlech tumular, 5 m. de diámetro N.6. y E.-W., altura 0.25 m., depresión central de 3 m. por 3 m. y 0.10 m. de profundidad. Formado por pequeños bloques que apenas sobresalen del terreno y tierra. Materiales, pizarras del terreno.
- 2.— Cromlech tumular. 4.20 m. de diámetro N.4. y E.-W., altura 0.20 m. Compuesto por 11 testigos con forma de bloque, de los que destacan 5 con alturas entre 0.20 m. y 0.10 m. Materiales, pizarras y grauwacas del terreno.
- 3.— Cromlech tumular, 4 m. de diámetro N.-S. y 3.50 m. E.-W., rebajado, formado por pequeños bloques que apenas sobresalen del terreno y tierra. Materiales, pizarras del terreno.
- 4.— Cromlech tumular, 6 m. de diámetro N.-S. y 5.50 m. E.-W. altura en el centro, 0.40 m. Formado por numerosos bloques y tierra. Materiales, pizarras y grauwacas del terreno.
- 5.— Cromlech. sólo se conserva parte del arco septentrional en el que se distinguen 6 testigos con forma de laja y bloque, destacando 5 con alturas entre 0.15 m. y 0.10 m. La estructura es seccionada por el sendero que discurre por el lugar, profundamente erosionado. Materiales, pizarras del terreno y areniscas de las inmediaciones.

CONSERVACION: Bien.

HISTORIA: Descubierto por J.Argómaniz y V. Hernández en Abril de 1986.

DENOMINACION: ARRIURDIÑETA.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta.

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 52' 33", Lat. 43° 10' 47", Alt. 600 m.s.n.m. Hoja 65 (8-2). X. 596.680, Y. 4.781.765, Z. 600.

ACCESO: Desde Goizueta ascender al alto y paso conocido como Arriurdiñeta (cantera). El conjunto se localiza en el rellano de la cota, a ambos lados de la alameda de límite de la finca Artikutza. Uno de los yacimientos, (n.º 5) se localiza junto a un mojón de piedra caliza. El cromlech de Urrizti, 380 m. al NNE.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto de 5 cromlechs tumulares. (Fig.30). 3 de ellos alineados en dirección SW.-NE. y restos de una estructura de tipo túmulo.

- 1.— Cromlech tumular, rebajado y desfigurado, carece de testigos en el sector suroriental, 4 m. de diámetro N.-S. y E.-W., interior y peristalito formado por numerosos bloques y pequeñas lajas hincadas en el terreno, sobre todo en el sector SW., destacando 4 de ellos con alturas entre 0.30 m. y 0.10 m.

Es tangente al cromlech n.º 2 en el sector suroccidental. Materiales, pizarras, cuarcitas y 2 pequeñas lajas de caliza, todo ello del terreno.

- 2.— Cromlech tumular, rebajado y desfigurado. 6 m. de diámetro N.-S. y E.-W., peristalito e interior formado por numerosos bloques y pequeñas lajas, destacando 13 con alturas entre 0.55 m. y 0.10 m. el resto a nivel del terreno. Es tangente al n.º 1 en el sector N. y con el n.º 3 en el sector SW.

Materiales, pizarras, cuarcitas y tres pequeñas lajas de caliza, todo ello del terreno.

- 3.— Cromlech tumular, rebajado y revuelto. 4 m. de diámetro N.-S. y E.-W. Formado por numerosos bloques, parte de ellos hincados en el terreno, destacando uno en la zona interior del sector noroccidental 0.15 m., el resto a nivel del terreno. Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno.

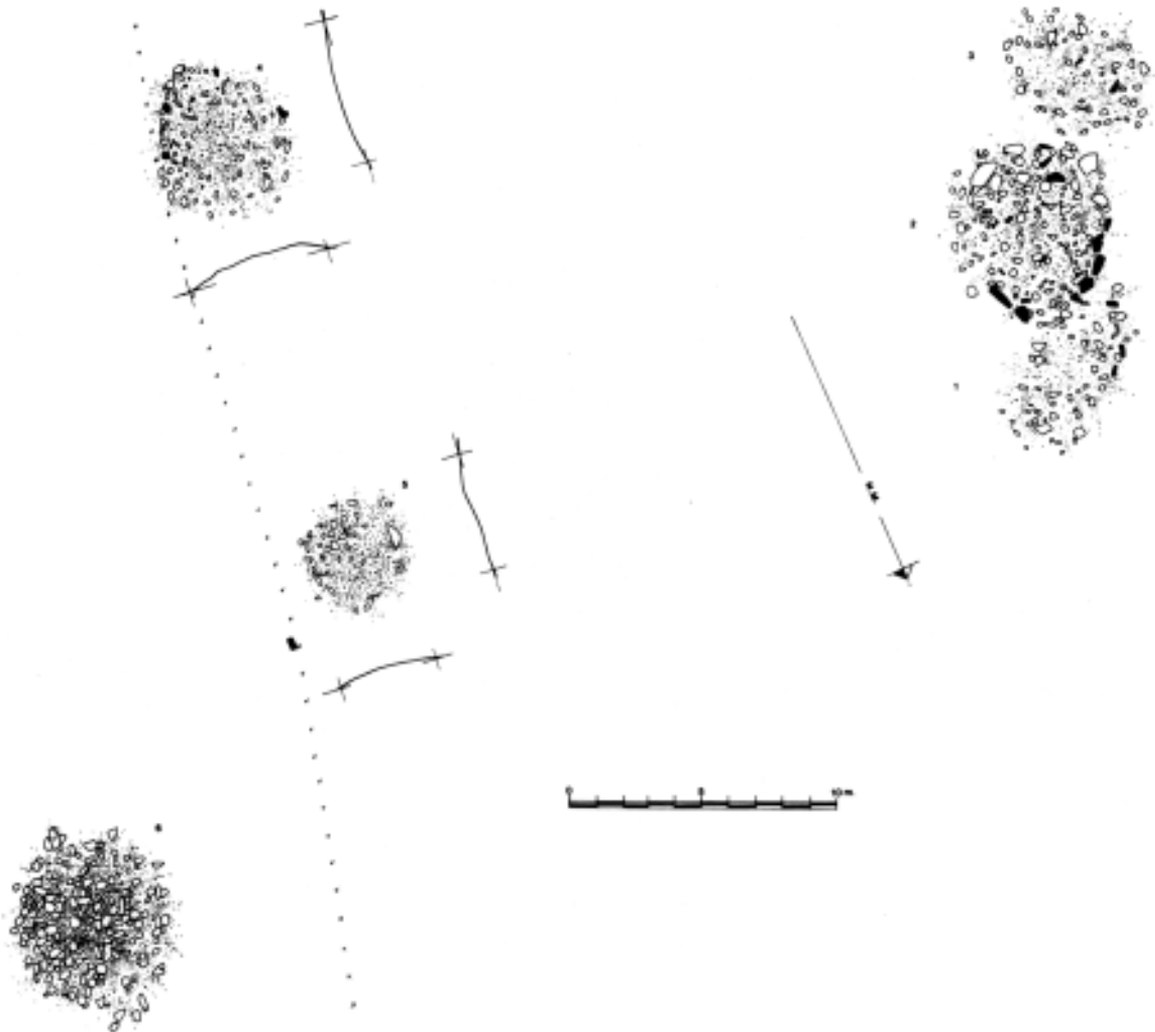


Fig. 30. Conjunto megalítico de Arriurdiñeta.

- 4.— Cromlech tumular. 5.50 m. de diámetro N.-S. y E.-W. altura en el centro 0.45 m. Formado por numerosos bloques cubiertos por suelo, destacando 4 en el arco meridional, con alturas entre 0.15 m. y 0.10 m. el resto a nivel del terreno.
- 5.— Cromlech tumular, 4 m. de diámetro N.4. y E.-W. altura en el centro 0.20 m. Formado por numerosos bloques cubiertos por suelo, prácticamente a nivel del terreno. Materiales, pizarras del terreno.
- 6.— Túmulo desfigurado y revuelto. 6 m. de diámetro NA. y E.-W., altura en el centro 0.30 m. Formado por numerosos pequeños bloques que componen una estructura circular. Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno. Sobre el túmulo crecen un roble y 2 espinos.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubiertos por J. Tellabide en Marzo de 1985.

DENOMINACION: URRIZTI.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta.

SITUACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 52' 38", Lat. 43° 11' 01", Alt. 603 m.s.n.m.

Hoja 65 (8-2). X. 596.775, Y.4.782.130, Z. 603.

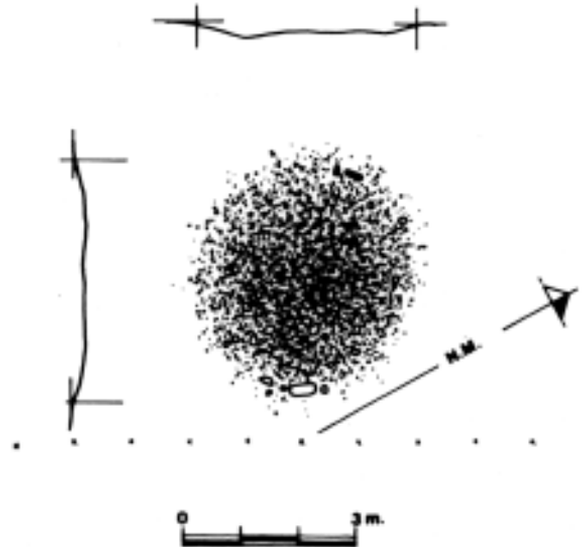


Fig. 31. Cromlech de Urrizti.

ACCESO: Desde Goizueta, al collado y alto de Arriurdiñeta (cantera). Por la línea de cumbres hacia el N. pasando la primera cota después de Arriurdiñeta, denominada Urritziko Gaña. El cromlech se localiza en el siguiente collado, junto a la alabrada, a 105 m. del mojón situado en el alto de la cota. El conjunto de Arriurdiñeta, 380 m. al SSW.

DESCRIPCION: Cromlech tumular (Fig. 31). 4 m. de diámetro N.-S. y E.-W., altura en el centro 0.20 m., formado por numerosos pequeños bloques que afloran en el relleno de tierra, parte de ellos hincados en el terreno.

En el arco occidental, se localiza el tocón de una gran haya.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierto por J. Tellabide en Marzo de 1985.

DENOMINACION: ALTUETAKO LEPOA II.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta.

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 51' 25", Lat. 43° 12' 06", Alt. 534 m.s.n.m.
Hoja 65 (7-1), X. 594.905, Y.4.784.070, Z. 534.

ACCESO: Desde Goizueta por el collado y alto de Arriurdiñeta, (cantera). Por la línea de cumbres hacia el N., pasando Altueta. El túmulo se localiza en el collado entre la cota Altueta y la cota Deskantsuko Bizkarra, en el extremo septentrional del collado, a 8 m. a la izquierda de la pista que transcurre por el lugar, junto a un ejemplar aislado de haya. Sobre el túmulo, crecen 2 espinos. El cromlech Altuetako Lepoa I, 32 m. al N.

DESCRIPCION: Túmulo (Fig.32). 7 m. de diámetro NA. y E.-W., altura en el centro entre 0.80 m. y 1.25 m. Formado por pequeños bloques de cuarcita, pizarras del terreno y tierra. Arco occidental rebajado, al parecer por aprovechamiento de sus materiales.

Próximo al E. se localiza junto a la pista, cortado por ésta, un amontonamiento de similares características, que pudiera constituir otro túmulo.

CONSERVACION: Bien.

HISTORIA: Descubierto por J. Tellabide en Marzo de 1985.

DENOMINACION: ALTUETAKO LEPOA I.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta.

COORDENADAS: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 51' 25", Lat. 43° 12' 07", Alt. 534 m.s.n.m.
Hoja 65 (7-1), X. 594.905, Y.4.784.110, Z. 534.

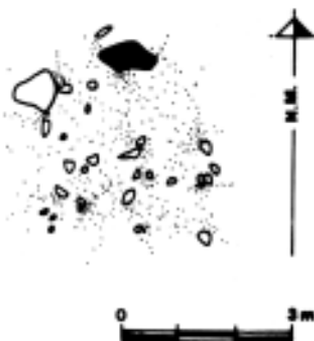


Fig. 33. Cromlech de Altuetako Lepoa I.

ACCESO: Desde Goizueta por el collado y alto de Arriurdiñeta (cantera), por la línea de cumbres hacia el N., pasando Altueta. El cromlech se localiza en el collado, entre la cota Altueta y la cota Deskantsuko Bizkarra, en el extremo septentrional, 10 m. a la derecha de la pista que discurre por el lugar, junto a los restos de una gran haya partida por un rayo. El túmulo Altuetako Lepoa II, 32 m. al S.

DESCRIPCION: Cromlech tumular (Fig.33). Rebajado y desfigurado, prácticamente desaparecido. 3.20 m. de diámetro N.-S. y E.-W., zona central totalmente rebajada. Formado por numerosos bloques de reducido tamaño, destacando del conjunto 2 en el arco septentrional, uno en pie de 0.40 m. de altura y otro tendido. Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno.

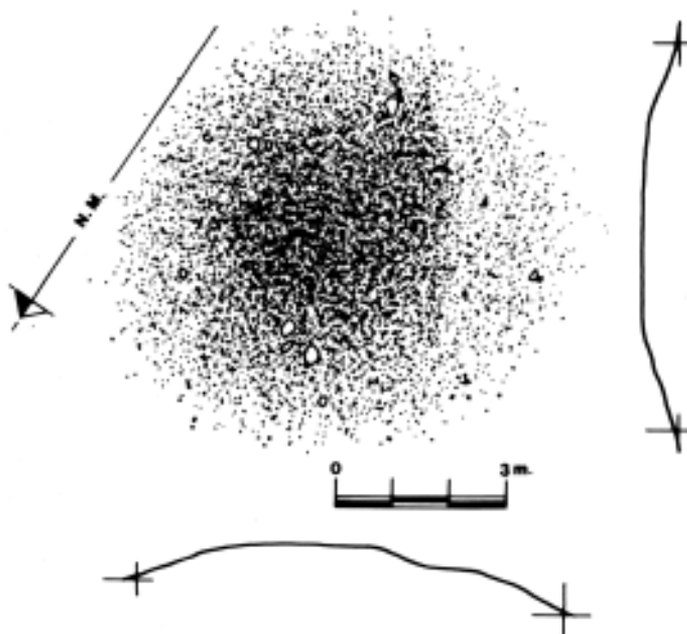


Fig. 32. Túmulo de Altuetako Lepoa II.

CONSERVACION: Mal.
HISTORIA: Descubierto por J. Tellabide en Marzo de 1985.

DENOMINACION: UNALBIDE.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta (finca Artikutza. Ayto. de Donostia-San Sebastián).

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 51' 50", Lat. 43° 12' 27", Alt. 565.
 Hoja 65 (7-1). X. 595.705, Y. 4.784.680, Z. 565.

ACCESO: Desde el poblado de Artikutza, ascender al lugar de Unalbide, en la estribación septentrional de Altueta. El cromlech se localiza en un rellano del cordal, a la derecha, y a 80 m. sobre la pista que transcurre por el mismo, junto a la alambrada de límite de la finca, 30 m. antes del mojón n.º 27, junto a un puesto de caza.

DESCRIPCION: Cromlech (Fig.34). 4 m. de diámetro N.4. y 4.60 m. E.-W., compuesto por 15 testigos con forma de laja y bloque, de los que destacan 5 con alturas entre 0.20 m. y 0.10 m., el resto a nivel del terreno. Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierto por J. Argómaniz el 23 de Mayo de 1986.



Fig. 34. Cromlech de Unalbide.

DENOMINACION: DESKANTSUKO BIZKARRA.

LOCALIZACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta.

SITUACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 51' 10", Lat. 43° 12' 15", Alt. 576 m.s.n.m.
 Hoja 65 (5-2), X. 594.700, Y. 4.784.265. Z. 576.

ACCESO: Desde Goizueta, por Arriurdiñeta, por el cordal de Altueta, los cromlechs se localizan sobre la cota Deskantsuko Bizkarra (Buru gorri), situada posterior al collado de Altueta. Junto a un ejemplar aislado de espino.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto de 2 cromlechs, revueltos y deteriorados (Fig. 35).

1.— Cromlech tumular. 6.30 m. de diámetro N.-S. y E.-W., altura en el centro 0.10 m. Compuesto por numerosos bloques, informes y tierra. Revuelto y deteriorado.

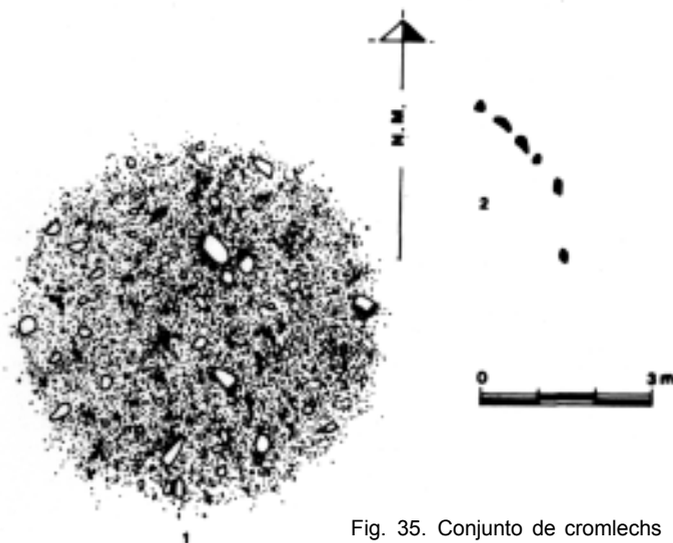


Fig. 35. Conjunto de cromlechs de Deskantsuko Bizkarra.

2.— Cromlech. Sólo se aprecian 6 testigos con forma de bloque, que componen el sector nororiental de la estructura, el resto desaparecido o cubierto por el terreno.

Materiales del conjunto, esquistos y cuarzo, del terreno. Próximos se aprecian diversos bloques hincados y pequeños abultamientos del terreno, que probablemente constituyen otras estructuras, difíciles de precisar en la actualidad.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubiertos en Agosto de 1987, por J.J. Ochoa.

DENOMINACION: GAZTARROZKO BIZKARRA.

SITUACION: Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta.

COORDENADAS: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 50' 40", Lat. 43° 12' 38", Alt. 512 m.s.n.m.
 Hoja 65 (6-1), X. 593.970, Y. 4.785.150, X. 512.

ACCESO: Desde Goizueta, por Arriurdiñeta, en dirección NW. por el cordal, Altueta, Deskantsuko Bizkarra (Buru gorri), Gaztarrozko Borda, Gaztarrozko Bizkarra, hasta el rellano tras esta cota, donde se localiza el conjunto, 4 m. a la derecha de la pista en un estrecho collado.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto de 2 cromlechs tumulares (Fig. 36).

1.— Cromlech tumular. 4.20 m. de diámetro N.-S. y 4.30 m. E.-W., revuelto y deformado. Peristalito y zona interior formados por numerosos bloques de mediano tamaño, parte de ellos hincados en el terreno, con tierra y pequeñas piedras entre ellos.

Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno. En el extremo del arco SE. crece un gran ejemplar de haya.

2.— Cromlech tumular. 4.70 m. de diámetro N.-S. y 4.50 m. E.-W. revuelto y deformado. Peristalito y zona interior formados por numerosos bloques de mediano tamaño, parte de ellos hincados en el terreno, con pequeñas piedras y tierra entre ellos. Materiales, pizarras y cuarcitas del terreno.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierto por J. Tellabide en Marzo de 1985.

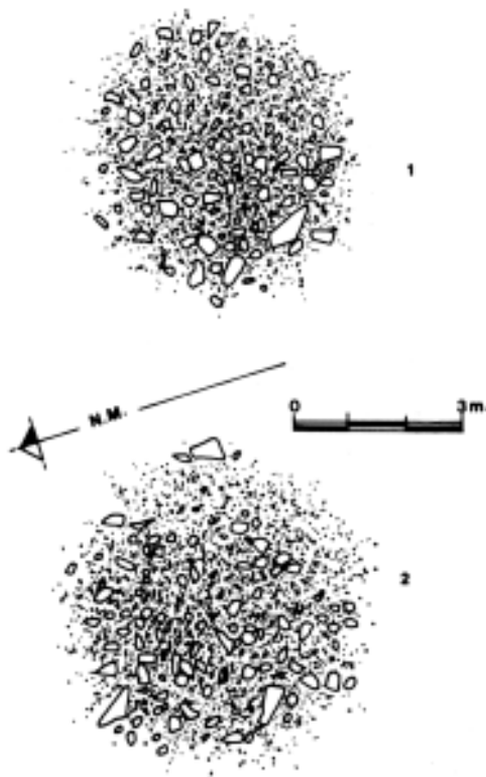


Fig. 36. Conjunto de cromlechs de Gaztarrozko Bizkarra.

CATALOGO Y CARTOGRAFIA DE LA ESTACION MEGALITICA AGIÑA-LESAKA (NAVARRA).

1.— SITUACION

La Estación Megalítica Agiña-Lesaka, se localiza en los cordales de montaña que determinan las montañas de Agiña (617 m.) y San Antón (510 m.) en el término municipal de Lesaka, en el extremo noroccidental de la provincia de Navarra.

Entre los 01° 55' 00" y los 01° 59' 00" de longitud E. y los 43° 15' 00" y los 43° 17' 00" de latitud N., según la hoja 65 (Vera de Bidasoa) del I.G.C., escala 1:50.000.

Geológicamente, los terrenos pertenecen al macizo Paleozoico de Cinco Villas, (Pizarras, esquistos, cuarcitas...), con la intrusión granítica de Peñas de Aia (Granitos).

2.— HISTORIA DE LA ESTACION

El descubrimiento del primer megalito en al Estación se remonta al 24 de enero de 1954, en que J. Elósegui, P. Otaegui y L.M. Salaverría, catalogaron el cromlech denominado Amargungo Zeharra.

En Octubre del mismo año, J. Elósegui y A. Leibar, localizan el túmulo que forma parte del conjunto Agiña IV.

En 1957, al buscar emplazamiento para erigir el monumento al P. José Antonio de Donostia, J.M. Sansinenea localiza el conjunto Agiña III, que posteriormente es denunciado por J.M. Barandiarán, T. Auri y M. Laborde, el 22 de febrero de 1958 junto a los yacimientos de Agiña, Agiña II y el cromlech del yacimiento Agiña IV.

El 15 de Agosto de 1958, L. Peña Basurto descubre parte del conjunto Agiña I. El mismo prospector, en 1960, describe en su trabajo «Reconstrucción y catalogación de los Cromlechs existentes en Guipúzcoa y sus zonas fronterizas de Navarra» la totalidad de yacimientos conocidos hasta la fecha en el alto de Agiña.

En el mes de marzo de 1984, J. Arbelaiz, L. del Barrio y L. Millán descubren nuevas estructuras en el conjunto Agiña I.

3.— BIBLIOGRAFIA

APELLANIZ, J.M.

1973 Corpus de materiales de las culturas prehistóricas de la población de cavernas del País Vasco Meridional. *Munibe Supl. 1*, 1-288. San Sebastián.

BARANDIARAN, J.M.

1957 Monumentos megalíticos en la loma de Agiña (Lesaca). *Munibe 4*. 263-265. San Sebastián.

BARANDIARAN, I.

1974 Guipúzcoa en la Edad Antigua. Protohistoria y Romanización. *Col. documento 53*. C.A.P. de Guipúzcoa. San Sebastián.

BARANDIARAN, I. & VALLESPI, E.

1980 Prehistoria de Navarra. *Trabajos de Arqueología de Navarra 2*. Diputación Foral de Navarra. Pamplona.

ELOSEGUI, J.

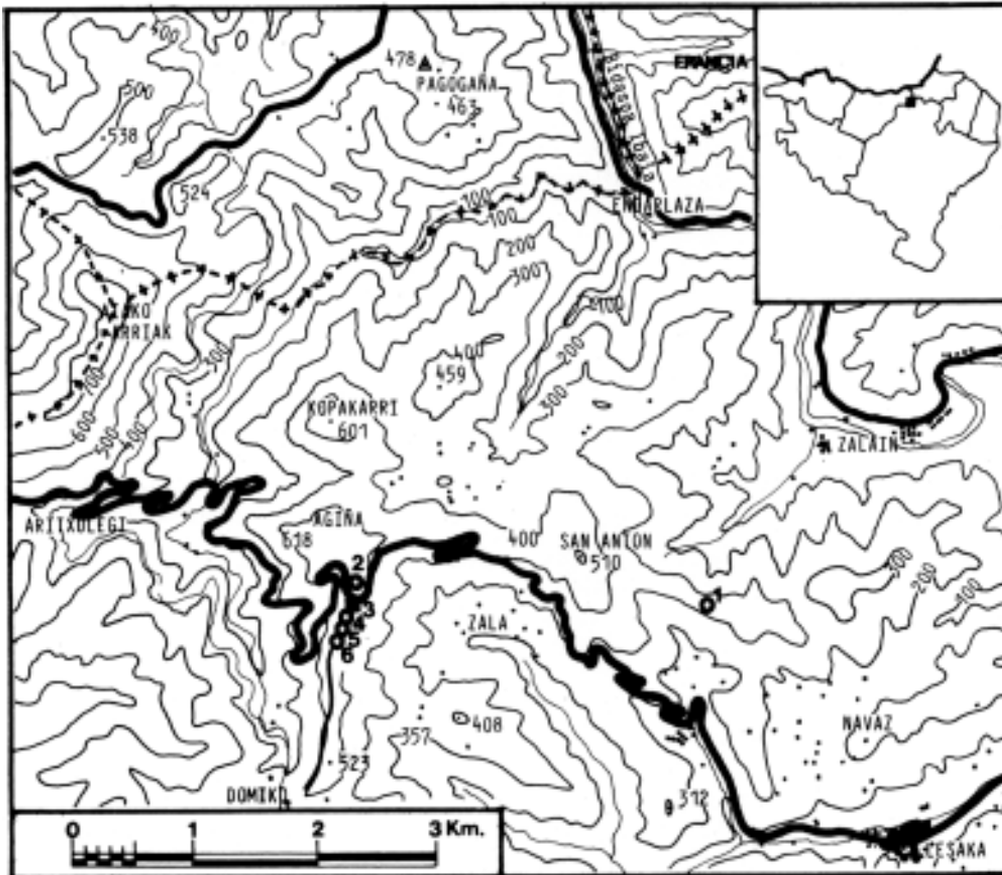
1956 Prospecciones dolménicas en el País Vasco. *Materiales para el Catálogo Dolménico del País Vasco* In: Homenaje a D. Joaquín Mendizábal Cortázar, 134-147. San Sebastián.

ELOSEGUI, J. & PEREZ, F.

1981 *Paseos Naturalísticos. Agiña-Biandiz*. Tomo I, Caja de Ahorros de Navarra. Pamplona.

PEÑA BASURTO, L.

1960 Reconstitución y catalogación de los «Cromlechs» existentes en Guipúzcoa y sus zonas limítrofes con Navarra. *Munibe 12*, 1-126. San Sebastián.



Situación de los subsectores que componen la Estación Megalítica de Agiña-Lesaka; 1. Amargungo Zeharra, 2. Agiña I, 3. Agiña, 4. Agiña II, 5. Agiña III, 6. Agiña IV.

SANSINENEA, J.M. & RODRIGUEZ GAL, L.

1957 Memorial al Padre Donosti. *Munibe* 8, 192-193. San Sebastián.

VALLET, L. & OTEIZA, J.

1957 Memorial al Padre Donosti. *Munibe* 8, 186-192. San Sebastián.

4.- CATALOGO DE LA ESTACION

La Estación Megalítica Agiña-Lesaka comprende en la actualidad 6 subsectores en los que se localizan 18 estructuras de tipo cromlech pirenaico, 1 túmulo y 1 dolmen.

1.- AMARGUNGO ZEHARRA	1 Cromlech	
2.- AGIÑA I	9 Cromlechs	
3.- AGIÑA		1 Dolmen
4.- AGIÑA II	4 Cromlechs	
5.- AGIÑA III	3 Cromlechs	
6.- AGIÑA IV	1 Cromlechs	1 Túmulo

DENOMINACION: AMARGUNGO ZEHARRA.

SITUACION: Estación megalítica de Agiña-Lesaka. Término municipal de Lesaka.

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 57' 53", Lat. 43° 15' 51", Alt. 340 m.s.n.m.
Hoja 65 (4-4), X. 603.775, Y. 4.791.140, Z. 340.

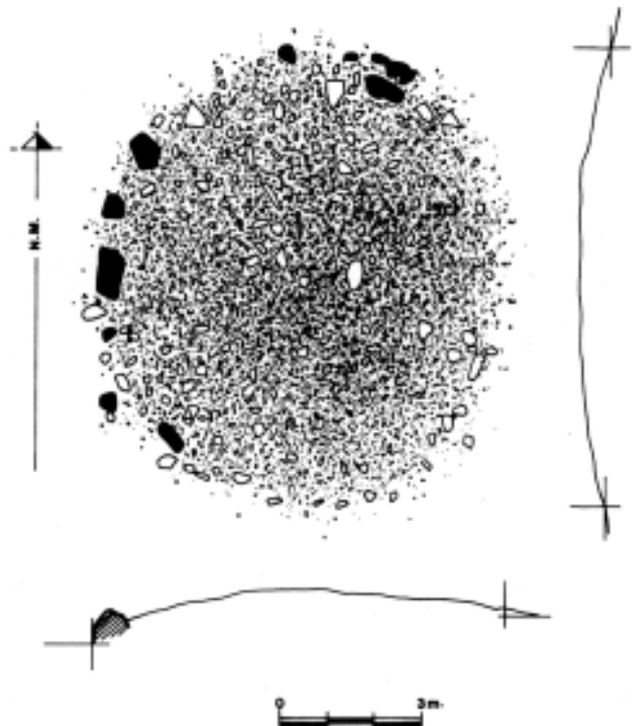


Fig. 1. Cromlech de Amargungo Zeharra.

ACCESO: Desde Lesaka, por la carretera a Oiartzun. entre los Km. 4 y 5 ascender al N., al collado situado al SE. del monte San Antón. El cromlech se sitúa en el lugar de Miaka, entre Illasumendi al NW. y Amargungo Ziburra al SE., próximo a la pista que discurre por el cordal.

DESCRIPCION: Cromlech tumular (Fig. 1). 11.40 m. de diámetro N.-S. y 9.50 m. E.-W., altura en el centro 1.20 m. Compuesto por 21 testigos con forma de bloques que contienen en el interior de la estructura numerosos pequeños bloques informes y tierra.

Materiales del terreno, cuarcitas y pizarras del terreno.

CONSERVACION: Bien.

HISTORIA: Descubierto por J. Elósegui, P. Otegui y J.M. Salaverria, el 24 de Enero de 1954.

BIBLIOGRAFIA: Elósegui, J. (1956).
Apellaniz, J.M. (1973).

OBSERVACIONES: El yacimiento ha sido publicado con el topónimo Amargungo Egia I.

En la publicación de J. Elósegui 1953 se hace referencia a la existencia de un dolmen en las proximidades. Revisado el lugar, se trata sin duda de un afloramiento del terreno que ha

servido para almacenar y piedras del helechal que existe en el lugar. Lo mismo sucede en el catálogo publicado por J.M. Apellaniz en 1973, bajo el nombre Amargungo Egia II.

DENOMINACION: AGIÑA I.

SITUACION: Estación megalítica Agiña-Lesaka. Término municipal de Lesaka.

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 41", Lat. 43° 15' 59", Alt. 555 m.s.n.m.
Hoja 65 (4-3). X. 600.800, Y. 4.791.235, Z. 555.

ACCESO: Desde Oiartzun por la carretera a Lesaka, entre los km. 9 y 8 hasta el alto de Agiña, entre los kms. 9 y 8. El conjunto se localiza 20 m. a la izquierda de la carretera, sobre la loma. En la actualidad, la mayor parte del yacimiento se encuentra entre una plantación de coníferas, que ha afectado a la totalidad de las estructuras. El dolmen de Agiña, 80 m. al SSW.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto de 9 cromlechs (Fig.2) definidos, entre otros bloques que pueden coincidir con otras estructuras del mismo tipo, hoy en día imposibles de precisar.

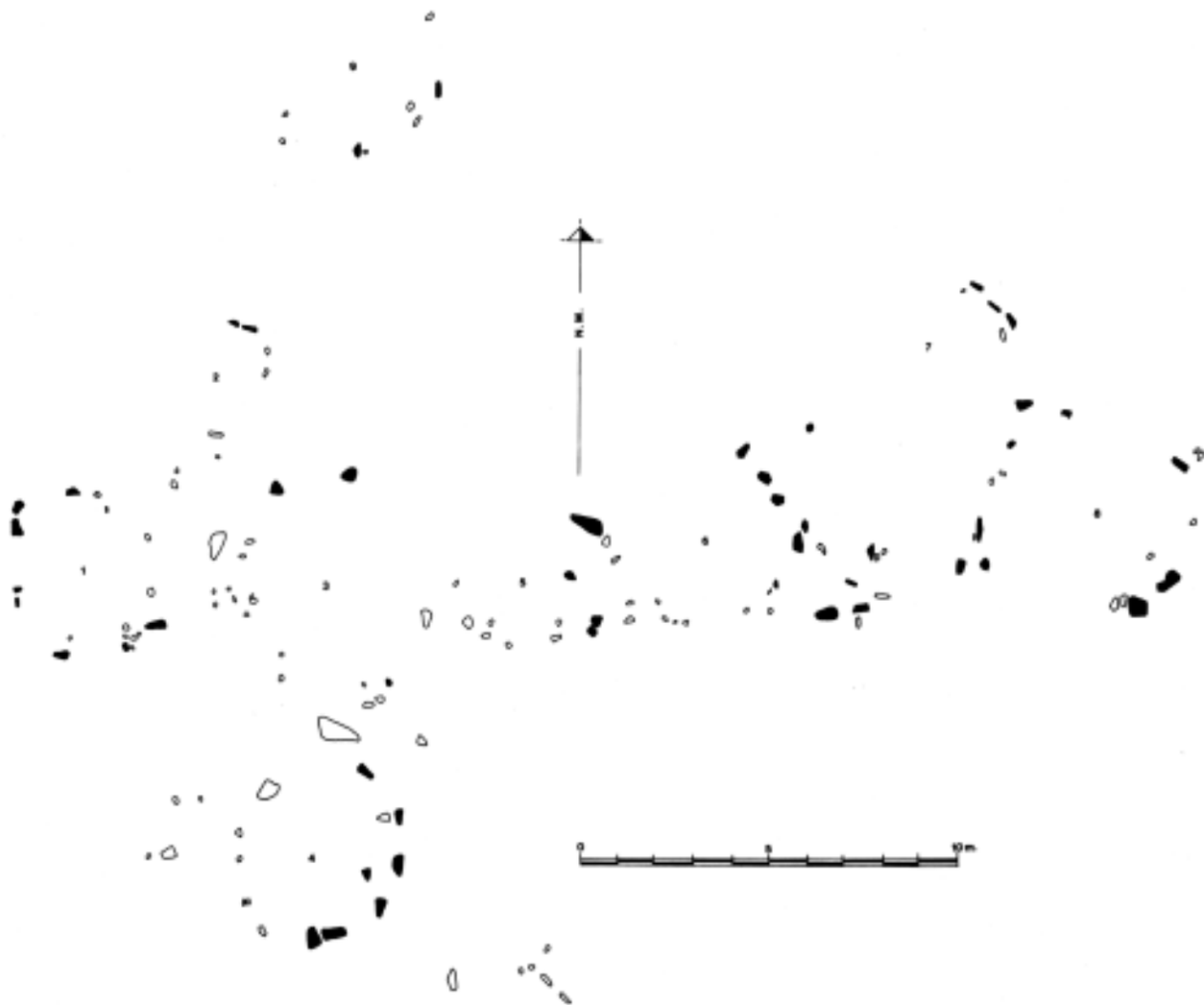


Fig. 2. Conjunto de cromlechs de Agiña I.

1.— Cromlech. 4.35 m. de diámetro N.6 y 3.70 m. E.-W., compuesto 12 testigos con forma de bloques, destacando 8 con alturas entre 0.25 m. y 0.15 m., el resto a nivel del terreno. Materiales, granito del terreno.

Esta estructura, parece coincidir con la publicada con el n.º 18 en el catálogo de L.P. Basurto, 1960.

2.— Cromlech. Diámetro estimado 3.10 m. Sólo contiene testigos a la vista en el arco oriental. Compuesto por 5 testigos con forma de bloque entre los que destacan 2 con una altura de 0.10 m. El resto a nivel del terreno.

3.— Cromlech. 5,50 m. de diámetro estimado, N.-S. y E.-W., compuesto por 8 testigos con forma de bloque, destacando 3 con alturas entre 0.20 m. y 0.10 m. El resto a nivel del terreno. Materiales, granito del terreno.

4.— Cromlech, 4,80 m. de diámetro N.-S. y 4,50 m. E.-W., compuesto por 13 testigos con forma de bloque, destacando 7 con alturas entre 0.25 m. y 0.15 m. el resto a nivel del terreno. Materiales, granito del terreno.

5.— Cromlech. 4 m. de diámetro estimado N-S. y E.-W.. Carece de testigos en su arco septentrional. Compuesto por 9 testigos con forma de bloque, destacando 4 con alturas entre 0.30 m. y 0.10 m., el resto a nivel del terreno. Materiales, granito del terreno.

6.— Cromlech. 5 m. de diámetro estimado N.-S. y E.-W. Carece de testigos en el arco noroccidental, compuesto por 15 testigos con forma de bloque, destacando 7 con alturas entre 0.25 m. y 0.10 m., el resto a nivel del terreno. Materiales, granito del terreno.

7.— Cromlech. 6 m. de diámetro estimado N.-S. y E.-W. En el arco occidental sólo contiene un testigo. Compuesto por 9 testigos con forma de bloque, destacando 6 con alturas entre 0.20 m. y 0.10 m., el resto a ras del terreno. Materiales, granito del terreno. Parece hacer contacto con el número 8 en el arco suroriental.

8.— Cromlech. 5.70 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 10 testigos con forma de bloque y uno de laja, destacando 6 con alturas entre 0.30 m. y 0.10 m. El resto a nivel del terreno. Materiales, granito del terreno y una arenisca triásica de las inmediaciones. Parece hacer contacto con el n.º 7 en el arco noroccidental.

9.— Cromlech. 5 m. de diámetro estimado N.-S. y E.-W. Carece de testigos en el arco occidental. Formado por 6 testigos, destacando 2 con alturas entre 0.15 m. y 0.10 m., el resto a ras del terreno.

Materiales, granito y pizarras del terreno. Esta estructura puede coincidir con la figura 109 del catálogo de L.P. Basurto, 1960.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierto por L. Peña Basurto, el 15 de Agosto de 1958. Posteriormente, I. Arbelaiz, L. del Barrio y L. Millán, en Marzo de 1984, localizaron nuevas estructuras, hasta completar el número de las expuestas.

BIBLIOGRAFIA: Peña Basurto, L. (1960).
Barandiarán, I. & Vallespi, E. (1980).

OBSERVACIONES: L. Peña Basurto, en su trabajo de 1960, indica que a 500 m. al N., ascendiendo por la ladera de Agiña, existen restos de un túmulo. Reconocida la zona, no se ha identificado ninguna estructura de este tipo.

DENOMINACION: AGIÑA.

SITUACION: Estación megalítica Agiña-Lesaka. Término municipal de Lesaka.

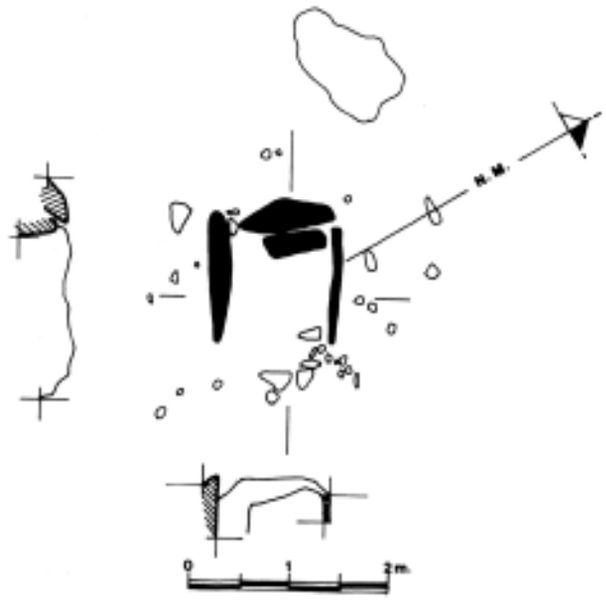


Fig. 3. Dolmen de Agiña.

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 40", Lat. 43° 15' 53", Alt. 555 m.s.n.m.
Hoja 65 (4-3), X. 600.755, Y. 4.791.225, Z. 555.

ACCESO: Desde Oiartzun por la carretera a Lesaka, hasta el alto de Agiña, entre los km. 9 y 8. (Placa indicadora del monumento al Padre Donosti). El dolmen se localiza 30 m. a la derecha de la carretera, a la izquierda y a 15 m. sobre la pista que conduce desde el cruce al embalse Domiko. El conjunto Agiña I, 80 m.al NNE.

DESCRIPCION: Dolmen (Fig.3). Túmulo rebajado y prácticamente desaparecido. Cámara compuesta en la actualidad por cuatro bloques de granito que dibujan un recinto rectangular abierto al ESE. Depresión en lo que constituye la cámara, de 1.20 m. por 1.00 m. y 0.30 m. de profundidad. Orientación 120°. Túmulo formado por pequeños bloques de granito y tierra. Materiales del terreno.

En invierno 1984, existía un gran bloque de granito tendido sobre el túmulo, al NW., que ha sido depositado recientemente de forma incontrolada, en el interior de la cámara.

CONSERVACION: Mal.

HISTORIA: Descubierto por T. de Atauri, J.M. de Barandiarán y M. Laborde, el 22 de Febrero de 1958.

BIBLIOGRAFIA: Barandiarán, J.M. (1957).
Peña Basurto, L. (1960).
Apellaniz, L.M. (1963).
Barandiarán, I. & Vallespi, E. (1980).
Elósegui, J. & Perez, F. (1981).

DENOMINACION: AGIÑA II.

SITUACION: Estación megalítica Agiña-Lesaka. Término municipal de Lesaka.

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 37", Lat. 43° 15' 49", Alt. 548 m.s.n.m.
Hoja 65 (4-3), X. 600.660, Y. 4.790.845, Z. 548.

ACCESO: Desde Oiartzun por la carretera a Lesaka, hasta el alto de Agiña. Tomar la pista a la derecha en dirección al embalse Domiko. El conjunto se localiza a la derecha de la pista, en el collado anterior al casco donde se sitúan el

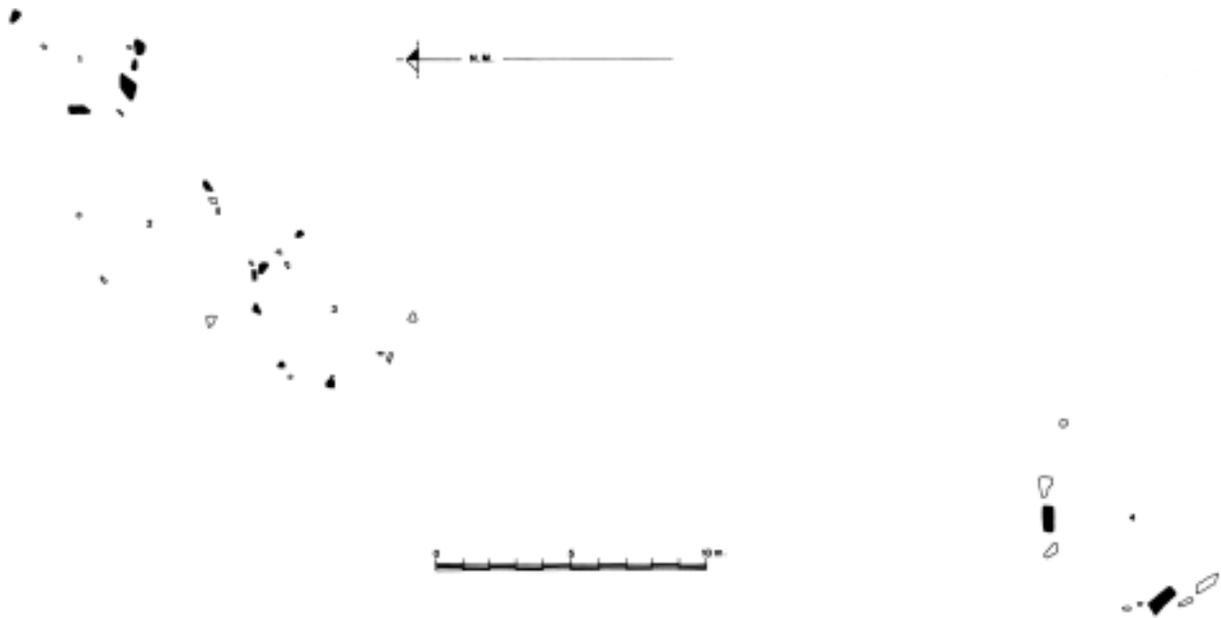


Fig. 4. Conjunto de cromlechs de Agiña II.

monumento al Padre Donosti y el conjunto de cromlechs de Agiña III, en ambos extremos del collado. Agiña III, 100 m. al s.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto de 4 cromlechs (fig. 4).

- 1.— Cromlech. 5 m. de diámetro estimado N.-S. y E.-W. Carece de testigos en el arco oriental y sector noroccidental. Compuesto por 6 testigos con forma de bloque, de los que destacan 5 con alturas entre 0.50 m. y 0.10 m. Materiales, granito del terreno.
- 2.— Cromlech. 5.40 m. de diámetro estimado N.-S. y E.-W. Carece de testigos en el sector oriental y en gran parte del arco occidental. Compuesto por 6 testigos con forma de bloque, destacando sólo uno de ellos, 0.10 m. sobre el terreno, y el resto a ras de éste. Materiales, granito del terreno.
- 3.— Cromlech. 6 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 11 testigos con forma de bloque destacando 6 con alturas entre 0.15 m. y 0.10 m., y el resto a nivel del terreno. Materiales, granito del terreno.
- 4.— Cromlech. 8 m. de diámetro estimado N.-S. y E.-W. Carece de testigos en el arco meridional y en parte del sector nororiental. Compuesto por 9 testigos con forma de bloque, parte de ellos de gran tamaño, de los que destacan 2 con alturas entre 0.70 m. y 0.35 m., y el resto a nivel del terreno. Materiales, granito del terreno.

CONSERVACION: Mal. La totalidad de las estructuras, se encuentran deterioradas, debido principalmente a que el lugar se utiliza como ubicación de campings y aparcamiento de vehículos.

HISTORIA: Descubierto por T. Atauri, J.M. de Barandiarán y M. Laborde el 22 de Febrero de 1958.

BIBLIOGRAFIA: Barandiarán, J.M. (1957).
Peña Basurto, L. (1960).

DENOMINACION: AGIÑA III.

SITUACION: Estación megalítica Agiña-Lesaka. Término municipal de Lesaka.

LOCALIZACION: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 35", Lat. 43° 15' 47", Alt. 562 m.s.n.m.
Hoja 65 (4-3). X. 600.660, Y. 4.790.740, Z. 562.

ACCESO: Desde Oiartzun, por la carretera a Lesaka, hasta el alto de Agiña. Tomar la pista que a la derecha se dirige al embalse Domiko. El conjunto se localiza sobre el casco en que se ubica el monumento a la memoria del -Padre Donosti-Agiña II, 100 m. al N.

DESCRIPCION: Conjunto de 3 cromlechs (Fig.5), junto a otra estructura que aunque se asemeja a una de este tipo, parece construida para resaltar el Monumento erigido en el lugar en 1957.

- 1.— Cromlech. 2.80 m. de diámetro N.-S. y 3.20 m. E.-W., compuesto por 13 testigos con forma de bloque, que apenas sobresalen del terreno. Materiales, granito del terreno.
El asentamiento N. de la Capilla construida en el lugar, se sitúa sobre el arco suroriental del yacimiento.
- 2.— Cromlech, estructura deformada. 3.10 m. de diámetro estimado N.-S. y E.-W., compuesto por 7 testigos con forma de bloque entre los que destaca uno por sus proporciones y altura, 0.70 m. (este testigo ha sido a nuestro parecer aprovechado para realizar la estructura que contornea la Estela erigida en el lugar en 1957), el resto a nivel del terreno. Materiales, granito del terreno.
- 3.— Cromlech. 4.10 m. de diámetro N.-S. y E.-W., compuesto por 8 testigos con forma de bloque, que apenas sobresalen del terreno. Materiales, granito del terreno.
- 4.— Estructura erigida probablemente en 1957, al realizarse la construcción del Monumento-Capilla-Estela en memoria del Padre Donosti. Por sus proporciones ente 18 y 20 m. de diámetro, tamaño, forma y disposición de los bloques que la componen, no parece constituir un yacimiento de tipo cromlech.

CONSERVACION: Regular. Parte de la Capilla, está construida sobre la estructura, denominada n.º 1.

HISTORIA: Descubiertos por J.M. Sansinenea, en 1957.

BIBLIOGRAFIA: Barandiarán, J.M. (1957).
Sansinenea, J.M. & Rodríguez, L. (1957).

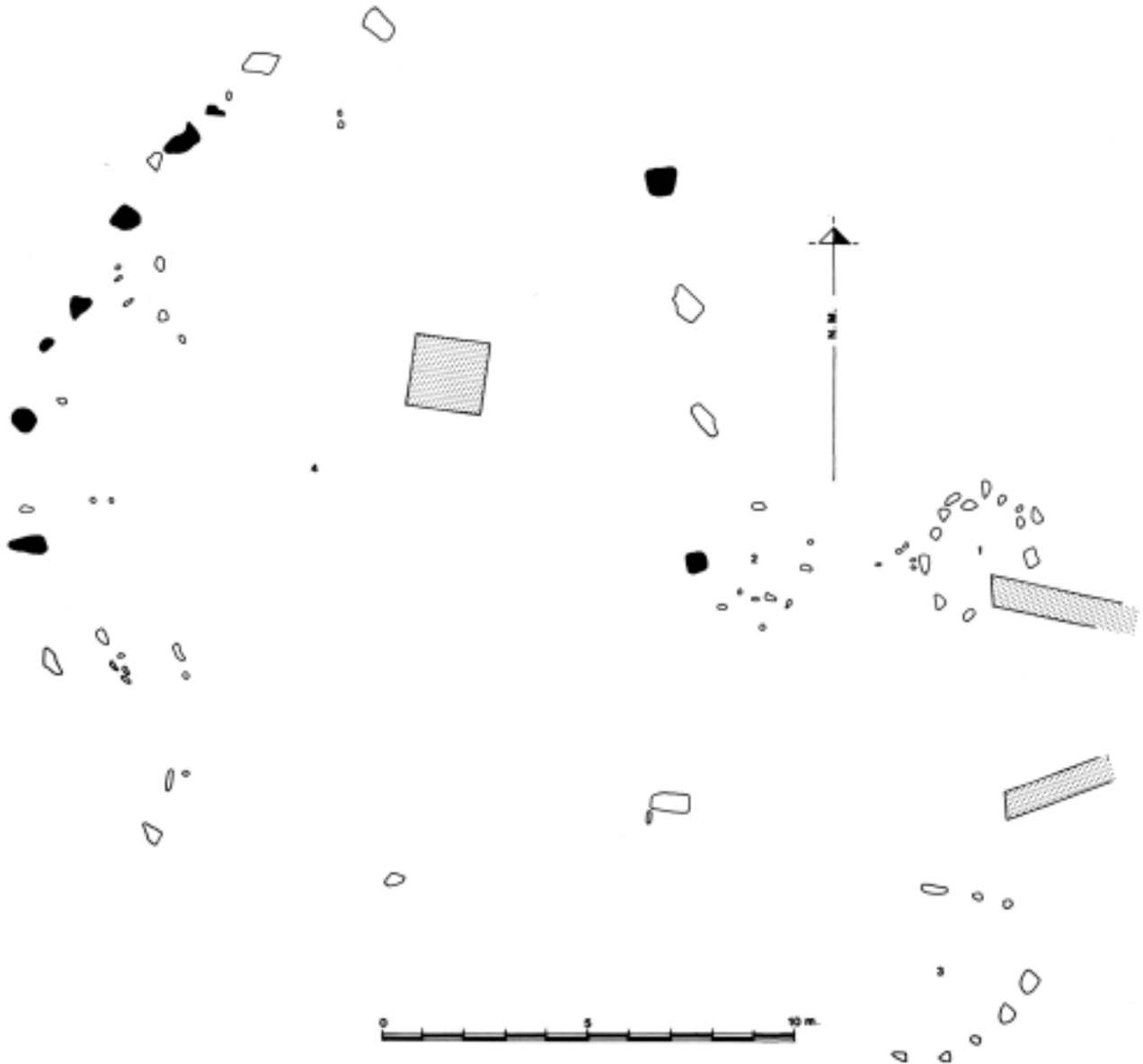


Fig. 5. Conjunto de cromlechs de Agiña III.

Peña Basurto, L. (1960).

Barandiarán, J. & Vallespí, E. (1980).

Elósegui, J. & Pérez, F. (1981).

OBSERVACIONES: Entre las estructuras que componen el conjunto, se ubican la Capilla y Estela erigidas en 1957, según proyecto L. Vallet y J. Oteiza, en memoria del Padre Donosti.

DENOMINACION: AGIÑA IV.

SITUACION: Estación megalítica Agiña-Lesaka. Término municipal de Lesaka.

COORDENADAS: Hoja 65 (Vera de Bidasoa), Long. 01° 55' 32", Lat. 43° 15' 35", Alt. 543 m.s.n.m.
Hoja 65 (4-3), X. 600.635, Y. 4.790.460, Z. 543.

ACCESO: Desde Oiartzun por la carretera a Lesaka, hasta el alto de Agiña. Tomar la pista que a la derecha se dirige al embalse Domiko. El conjunto, se localiza en el rellano si-

guiente al alto donde se ubica el Monumento al Padre Donosti y el conjunto megalítico Agiña III, a la izquierda y próximos a la pista que lleva al embalse. Agiña III, 280 m. al N.

DESCRIPCION: Se trata de un conjunto formado por 1 túmulo y 1 cromlech (Fig. 6).

1.— Túmulo. 16 m. de diámetro N.-S. y E.-W., altura en el centro 1.80 m. En el sector noroccidental se aprecian 2 depresiones de 3.50 m. por 2 m. y 3 m. por 2.50 m., y 0.25 m. de profundidad. Formado por pequeños bloques de granito y tierra. Materiales del terreno.

2.— Cromlech. Deformado y revuelto, carece de testigos en el arco oriental, 6.50 m. de diámetro estimado N.-S. y E.-W. Formado por 6 testigos de los que destacan 4, entre 0.25 m. y 0.10 m., el resto a nivel del terreno. Materiales, granito del terreno.

CONSERVACION: 1.—Túmulo bien., 2.—Cromlech mal.

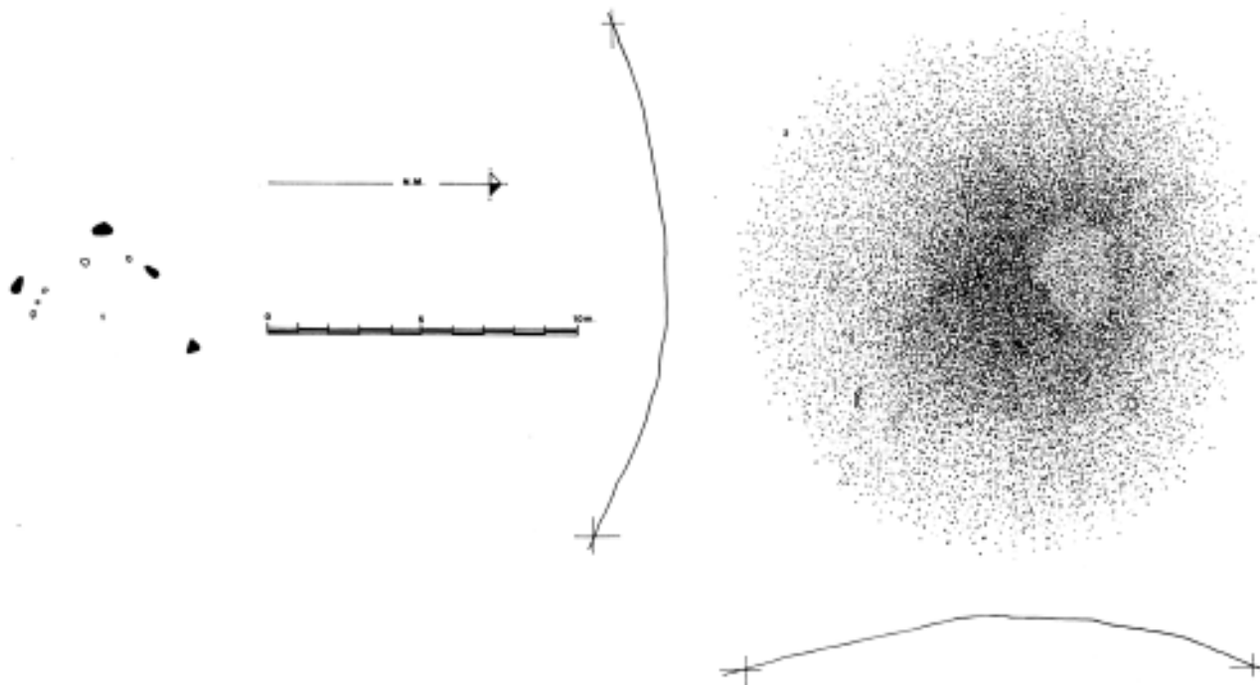


Fig. 6. Conjunto megalítico de Agiña IV.

HISTORIA: Túmulo descubierto por J. Elósegui y A. Leibar el 3 de Octubre de 1954. Cromlech descubierto por T. Atauri, J.M. de Barandiarán y M. Laborde el 22 de Febrero de 1958.

BIBLIOGRAFIA: Elósegui, J. (1956).
Barandiarán, J.M. (1957).

OBSERVACIONES: En la publicación de 1956, de J. Elósegui, denomina al yacimiento, túmulo de Agiña Domiko.