

País = <b>España</b>	Comunidad Autónoma = <b>Navarra</b>	Provincia ( <b>31</b> ): <b>Navarra</b>	Municipio = <b>Goizueta</b>
Zona megalítica ( <b>02</b> ): <b>Vaso de Artikutza-Agiña</b>	Tipo Monumento (03): Cromlechs	Nº. (05):	Nombre: <b>Illarbiteko soroa (5)</b>

COORDENADAS: Hoja **90-I** (Ituren). I.G.N. Escala 1: 25.000. U.T.M. **Huso 30 T = European 1979**. Nº. **1** = X: 596.350, Y: 4.780.060, Z: 825.  
Nº. **2** = X: 596.355,50, Y: 4.780.057, Z: 825. Nº. **3** = X: 596.344,50, Y: 4.780.056, Z: 825. Nº. **4** = X: 596.350,50, Y: 4.780.053, Z: 825.  
Nº. **5** = X: 596.338, Y: 4.780.062, Z: 825.

Hoja **90-I** (Ituren). I.G.N. Escala 1: 25.000. U.T.M. **Huso 30 T = ETRS 89**. Nº. **1** = X: 596.247, Y: 4.779.851, Z: 825.  
Nº. **2** = X: 596.253,50, Y: 4.779.848, Z: 825. Nº. **3** = X: 596.241,50, Y: 4.779.847, Z: 825. Nº. **4** = X: 596.247,50, Y: 4.779.844, Z: 825.  
Nº. **5** = X: 596.235, Y: 4.779.841, Z: 825.

LOCALIZACIÓN: Se hallan situados al este de la población de Goizueta, en el collado situado al este del monte Arramaleta.

ACCESO: Partiendo de la población de Goizueta por la carretera que se dirige hacia Leitza, como a unos setecientos metros, debemos coger un desvío a la izquierda que asciende primeramente hacia el norte y luego tuerce hacia el este, para seguidamente continuar hacia el sur hasta que se acaba el asfalto y continua por pista hasta llegar a un espolón donde dejaremos el vehículo. Desde este lugar ascendemos hacia el norte por una pista en peor estado, pasando cerca otros cromlechs, hasta llegar al collado de Eneko Elorrieta donde hay varios cromlechs más. Seguimos ascendiendo por un sendero hacia el este hasta llegar al collado de Arramaleta donde veremos sin dificultad estos cuatro cromlechs.

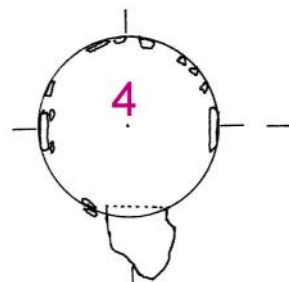
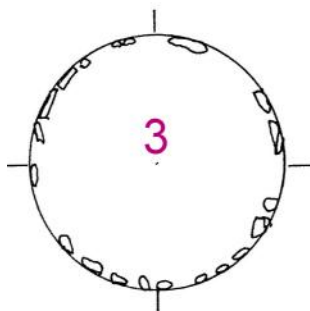
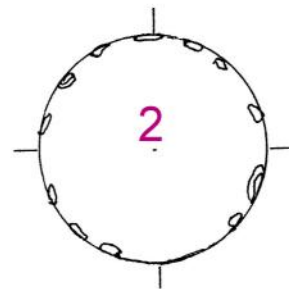
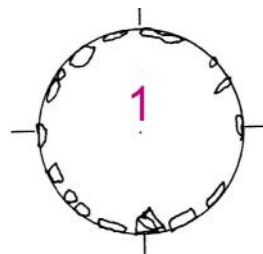
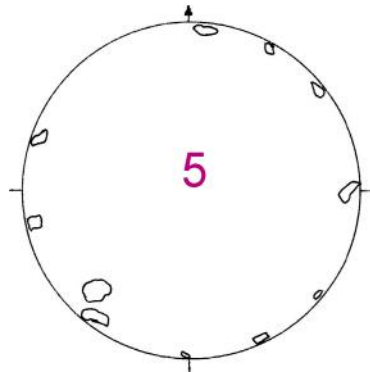
DESCRIPCIÓN: **Cromlechs**. Situados en terreno llano, donde solo crece la fina hierba.  
**Cromlech**. nº. **1**. Mide 2,80m de diámetro y está compuesto por 16 bloques visibles en su peristalito.  
**Cromlech**. nº. **2**. Mide 3m de diámetro y está compuesto por 12 testigos visibles con forma de bloque por su peristalito.  
**Cromlech**. nº. **3**. Mide 3,80m de diámetro y está compuesto por 20 testigos visibles con forma de bloque por su peristalito.  
**Cromlech**. nº. **4**. Mide 2,40m de diámetro y está compuesto por 12 testigos visibles con forma de bloque por su peristalito.  
**Cromlech**. nº. **5**. Mide 4,50m de diámetro y está compuesto por 11 testigos visibles con forma de bloque por su peristalito.  
Materiales: pizarras y cuarcitas del lugar.

HISTORIA: Localizados por Luis **Peña** Basurto, el 12 de abril de 1.953.  
No han sido excavados hasta la fecha.

BIBLIOGRAFIA: 1.954 **Peña** Basurto, Luis.  
*Materiales para el catálogo dolménico del País Vasco nº. 7. Varios nuevos monumentos en Guipúzcoa y Navarra.*  
**Munibe**, nº. **6**. San Sebastián-Donostia, pp. 179-180.  
1.960 **Peña** Basurto, Luis.  
*Reconstitución y catalogación de los «cromlechs» existentes en Guipúzcoa y sus zonas fronterizas con Navarra.*  
**Munibe**, nº. **12**. San Sebastián-Donostia, pp. 199-200.  
1.973 **Apellaniz** Castroviejo, Juan Maria.  
*Corpus de materiales de las culturas prehistóricas con cerámica de la población de cavernas del País Vasco meridional.*  
**Munibe**, suplemento nº. **1**. San Sebastián-Donostia, p. 287, nº. **48-1**.  
1.980 **Barandiaran**, Ignacio – **Vallespi**, Enrique.  
*Prehistoria de Navarra. Trabajos de Arqueología Navarra*, nº. **2**. Pamplona-Iruña, p.155.  
1.988 **Vegas** Aramburu, José Ignacio.  
*Revisión del fenómeno de los cromlechs Vascos. Estudios de Arqueología Alavesa*, nº. **16**. Vitoria-Gasteiz, p. 307.  
1.989 **Barrio** Bazaco, Luis del.  
*Catálogo y cartografía de las estaciones megalíticas de Goizueta-Artikutza-Aranaz y Agiña-Lesaka (Navarra).*  
**Munibe**, nº. **41**. San Sebastián-Donostia, pp. 103-105-119-120.  
1.991-92 **Ripa** Vega, Patxi.  
*Monumentos megalíticos de Navarra 1.89-1.990.*  
**Trabajos de Arqueología Navarra**, nº. **10**. Pamplona-Iruña, pp. 191-203.  
2.004 **Peñalver** Iribarren, Xabier.  
*Mairubaratzak. Pirinioetako harrespilak.* **Munibe**, suplemento nº. **19**. San Sebastián-Donostia, p. 90, nº. **126**.  
2.005 **Hilharriak** = Balere **Barrero** Hidalgo – Iñaki **Gatzelu** Iraundegi – Alfonso **Martínez** Manteca – Goyo **Mercader** Mendiburu – Luis **Millán** San Emeterio – Manolo **Tamayo** Cervigón – Iñigo **Txintxurreta** Díaz.  
*Catálogo de Monumentos Megalíticos de Navarra.*  
**Cuadernos de Arqueología de la Universidad de Navarra**, nº. **13**. Pamplona-Iruña, p. 21.  
2.005 **Peñalver** Iribarren, Xabier.  
*Los crómlech pirenaicos.* **Bolskan**, nº. **22**. Huesca, pp. 101-102, nº. **161**.

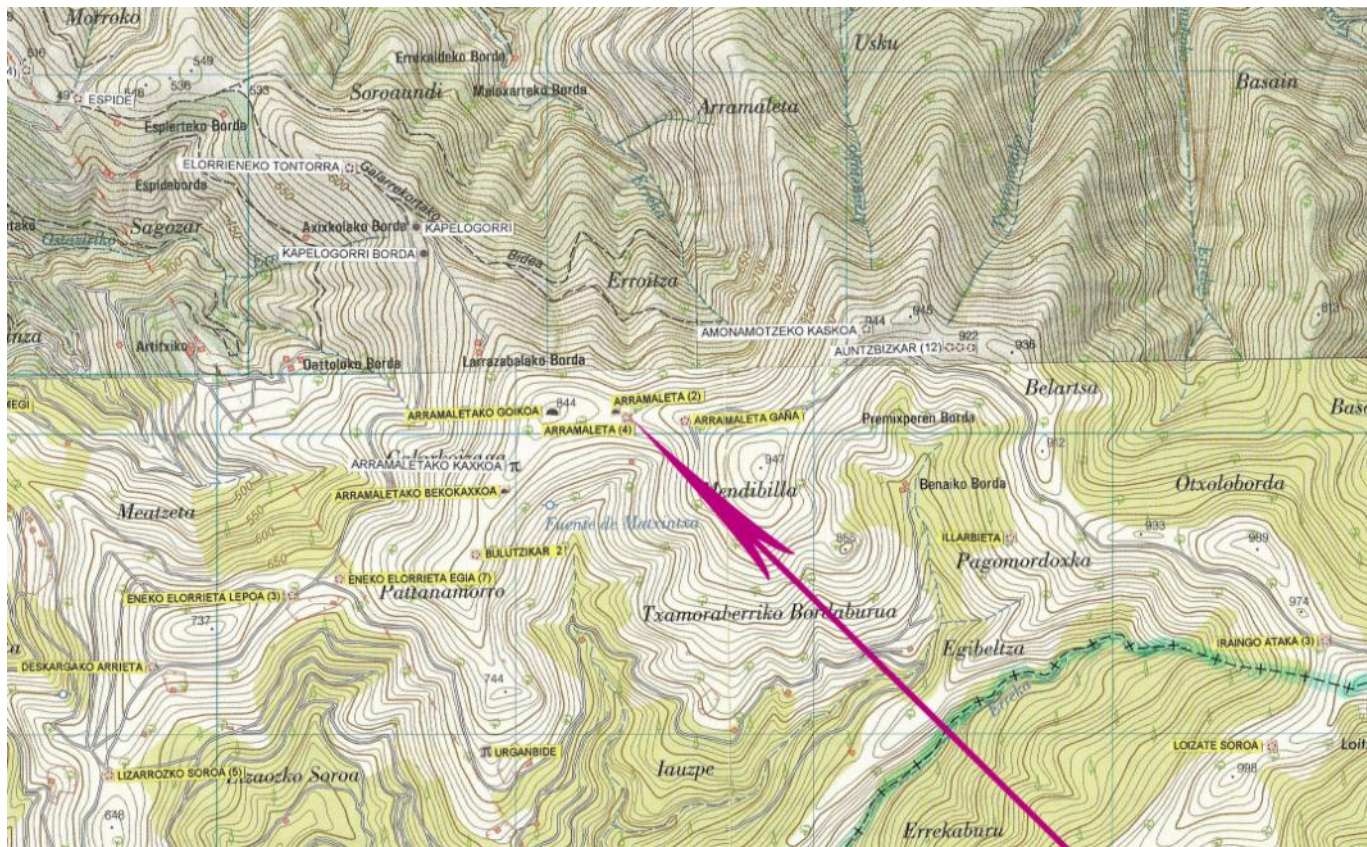
**ILLARBITEKO SOROA (4)** (Arramaleta) Norte ↑ Ipar 02-12-2.006

Dell centro del cromlech nº. 1 al centro del cromlech nº. 2 hay 6,30 metros y 114°.  
 Dell centro del cromlech nº. 1 al centro del cromlech nº. 3 hay 6,70 metros y 236°.  
 Dell centro del cromlech nº. 1 al centro del cromlech nº. 4 hay 6,90 metros y 173°.  
 Dell centro del cromlech nº. 3 al centro del cromlech nº. 5 hay 9,00 metros y 312°.



0 1 2 3m.



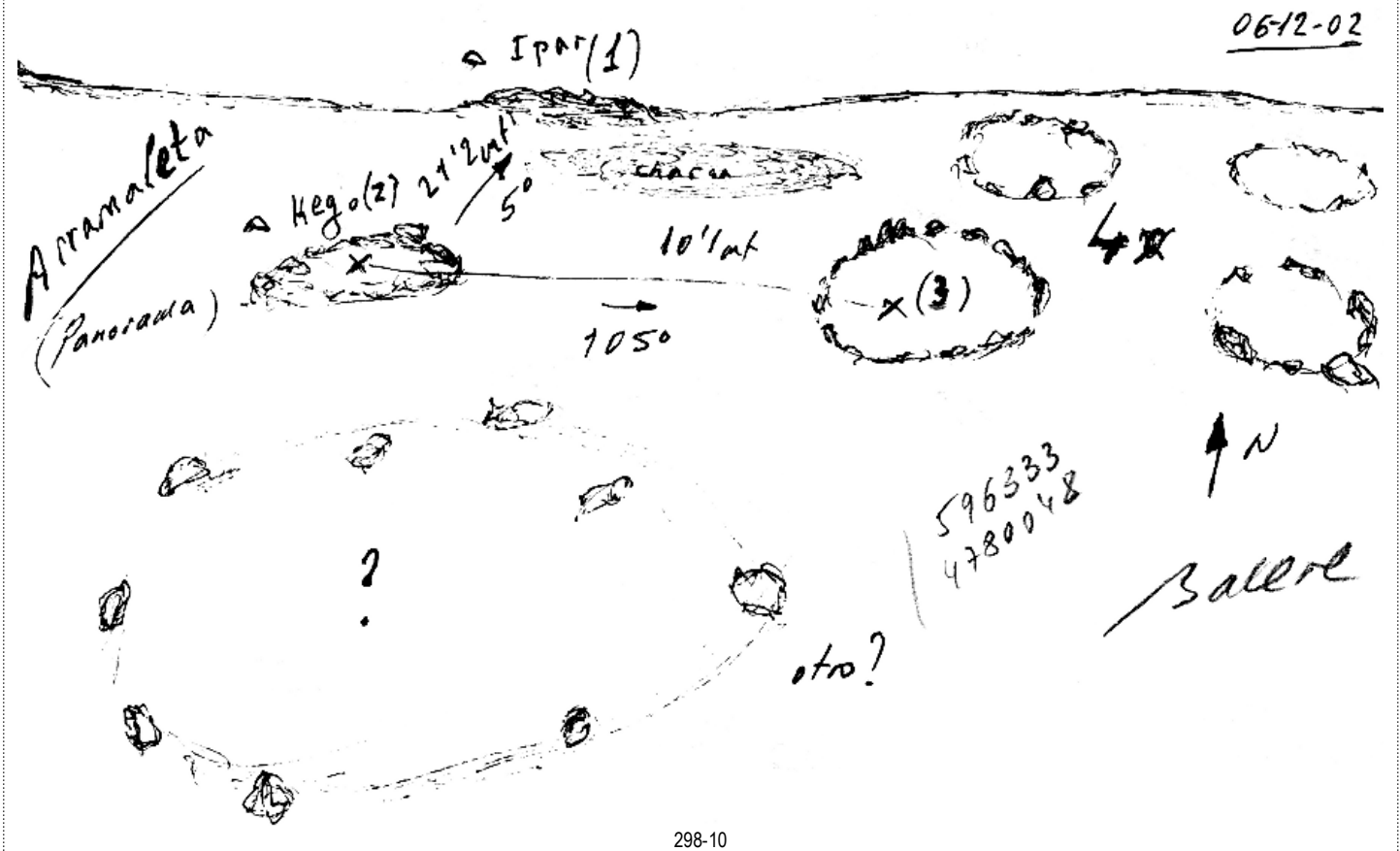


Cromlech. (05): **Illarbiteko soroa (4)**. Hoja 90-I (Ituren). I.G.N. Escala 1: 25.000. U.T.M. Huso 30 T= ETRS 89. Nº. 1 = X: 596.247, Y: 4.779.851, Z: 825. 21 de mayo de 2.005.



229-17

Cromlech. (05): **Illarbiteko soroa (4)**. Hoja 90-I (Ituren). I.G.N. Escala 1: 25.000. U.T.M. Huso 30 T= ED50 Nº. 1 = X: 596.350, Y: 4.780.060, Z: 825. 02 de diciembre de 2.006.



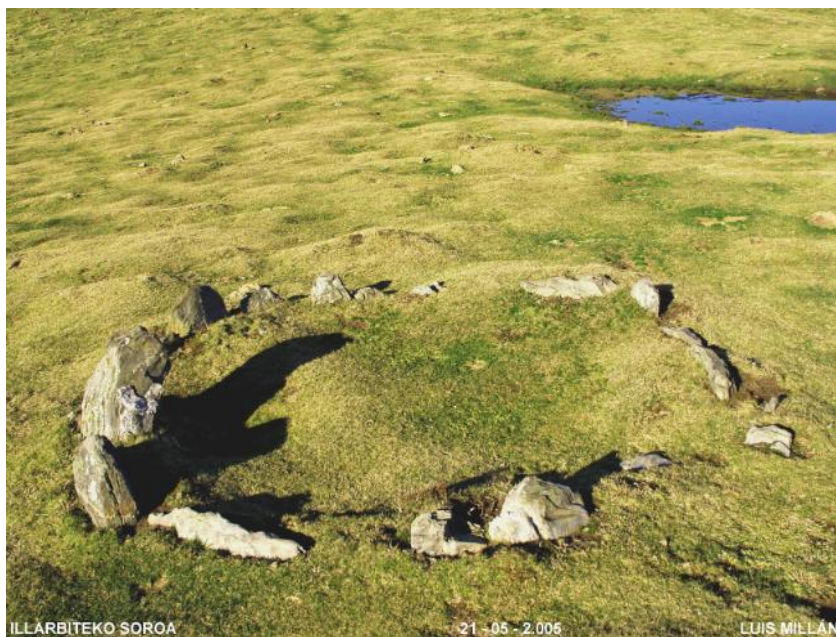
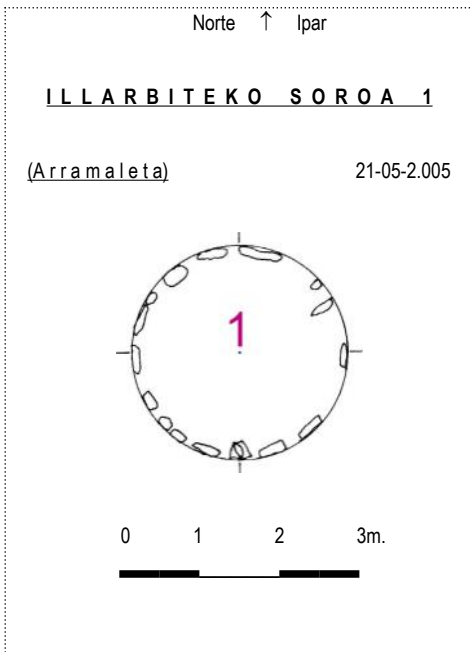
298-10



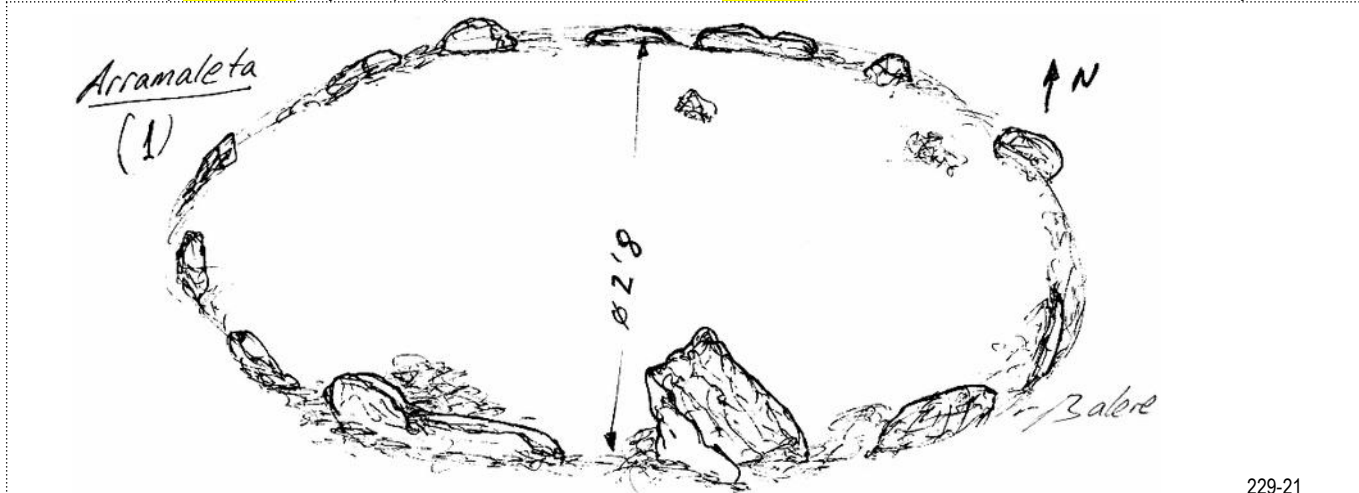
ILLARBITEKO SOROA (ARRAMALETA)

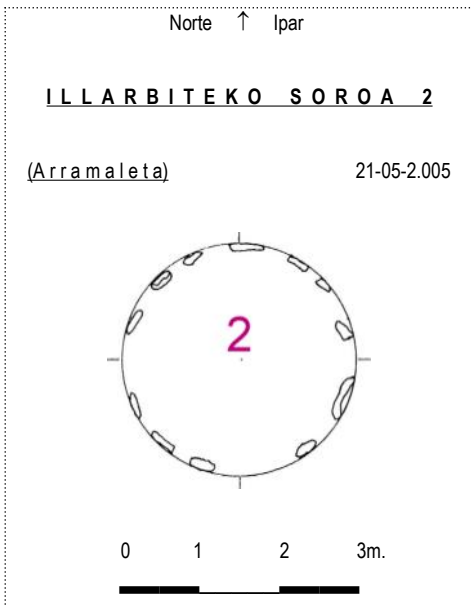
18 - 10 - 2.014

LUIS MILLÁN

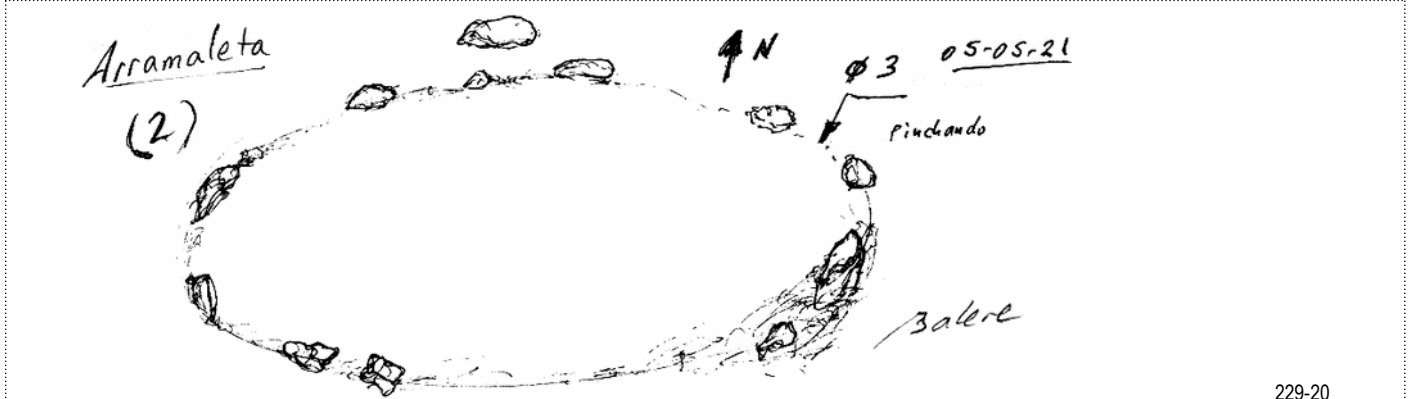


Cromlech (25-a): **Arramaleta 1**. Hoja 90-I (Ituren). I.G.N. Escala 1: 25.000. U.T.M. Huso 30 T= ED 50, X: 596.350, Y: 4.780.060, Z: 825. 21 de mayo de 2.005.

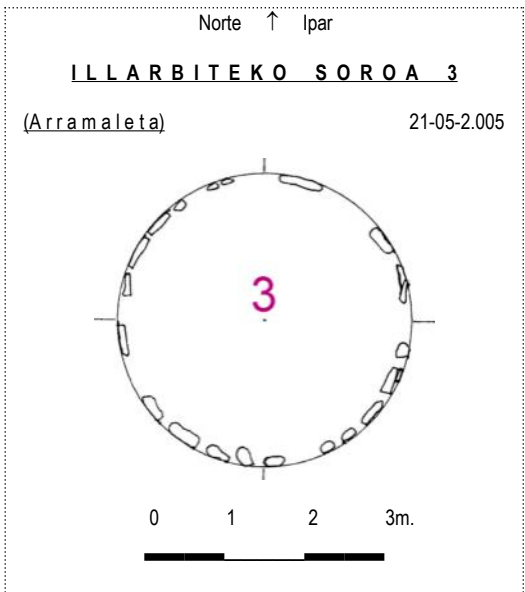




Cromlech (05-b): **Arramaleta 2**. Hoja 90-I (Ituren). I.G.N. Escala 1: 25.000. U.T.M. Huso 30 T= ED 50, X: 596.355,50, Y: 4.780.057, Z: 825. 21 de mayo de 2.005.

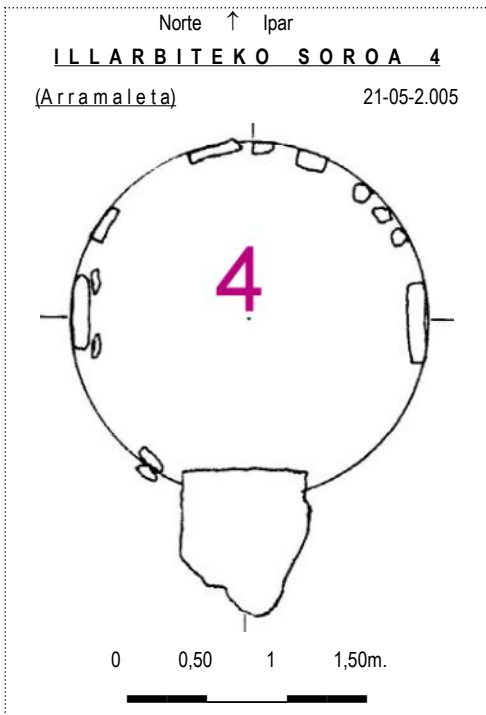


229-20

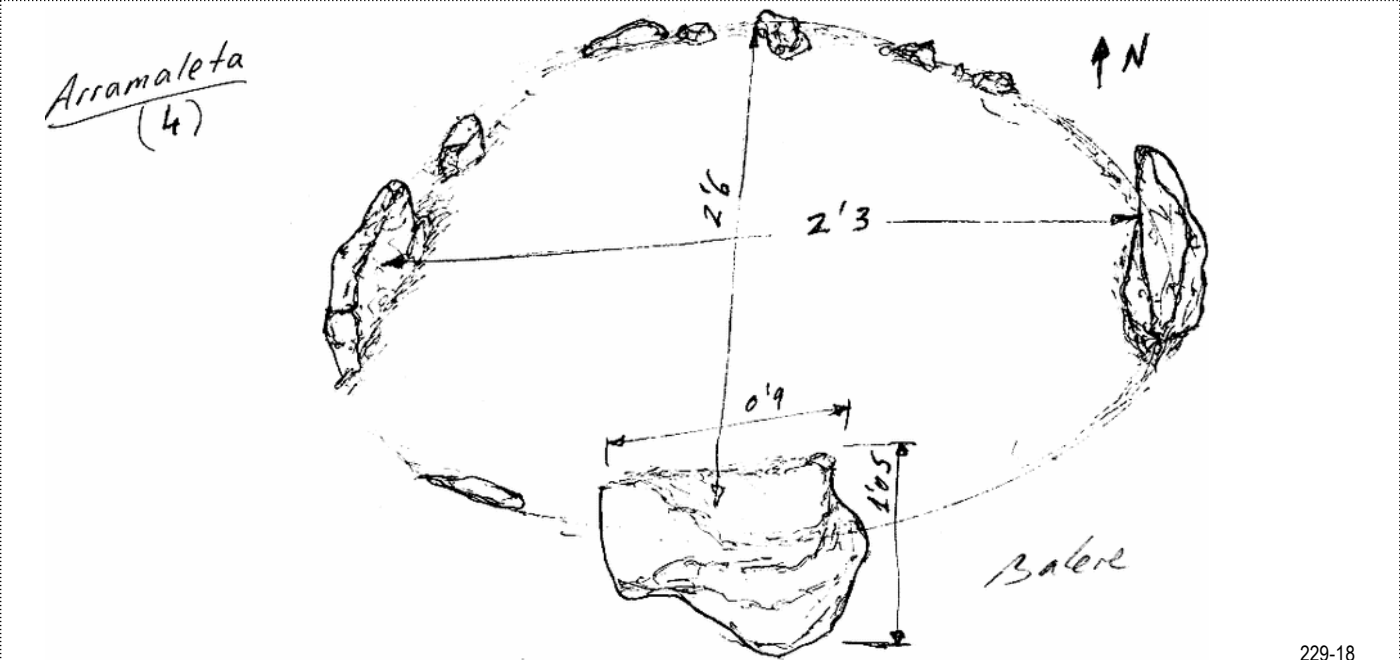


Cromlech (05-c): **Arramaleta 5**. Hoja 90-I (Ituren). I.G.N. Escala 1: 25.000. U.T.M. Huso 30 T= ED 50, X: 596.344,50, Y: 4.780.056, Z: 825,21 de mayo de 2.005.





Cromlech (05-d): **Arramaleta 5**. Hoja 90-I (Ituren). I.G.N. Escala 1: 25.000. U.T.M. Huso 30 T= ED 50, X: 596.350,50, Y: 4.780.053, Z: 825. 21 de mayo de 2.005.

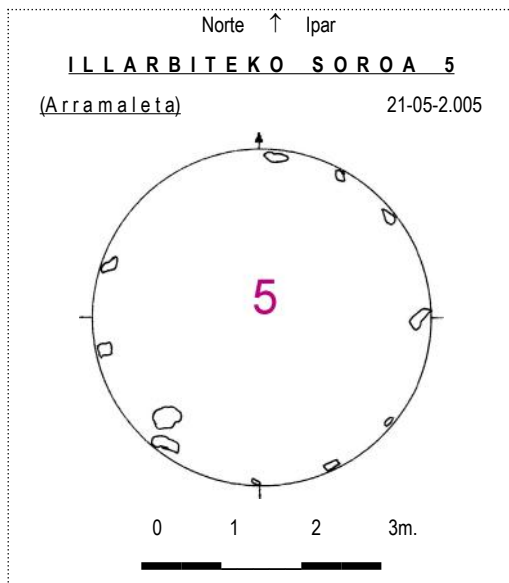




Cromlech (05-e): **Arramaleta 5**. Hoja 90-I (Ituren). I.G.N. Escala 1: 25.000. U.T.M. Huso 30 T= ED 50, X: 596.338, Y: 4.780.062, Z: 825. 21 de mayo de 2.005.



298-10

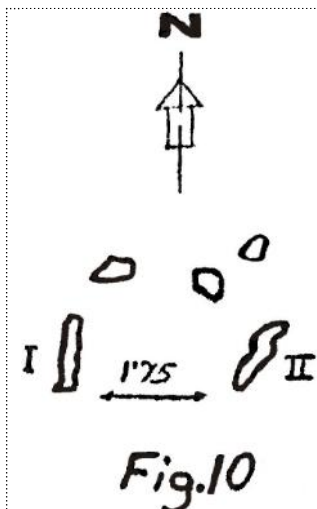


1.954

Peña Basurto, Luis.

Materiales para el catálogo dolménico del País Vasco nº. 7. Varios nuevos monumentos en Guipúzcoa y Navarra.

Munibe, nº. 6. San Sebastián-Donostia, pp. 179-180.



## 7. ILLARBITEKO SOROA. (12-IV-53) (Fig. 10).

Se trata de un dólmen o cista que forma grupo con un pequeño túmulo y dos círculos líticos. Está emplazado a unos 800 mts. s. s. m. en un abierto raso que atraviesa el camino que de Goizueta asciende a los altos portillos de "Loiza'ko ataka" y "Gerasun'ko ataka", entre la cota 838 y el cerro Mendibiril (948), dentro del llamado "Vaso de Artikutza", precisamente en el espolón que formando la divisoria del Elama y del Alduntzin, desciende sobre Goizueta.

Su cámara, rodeada de una insignificante elevación tumular, carece de cubierta y consta de 5 piedras de material paleozoico; de ellas, las más destacadas son la lajas laterales cuyas dimensiones exteriores son: **I**, 18x70x18; **II**, 42x70x18 cms.

1.960

Peña Basurto, Luis.

Reconstitución y catalogación de los «cromlechs» existentes en Guipúzcoa y sus zonas fronterizas con Navarra.

Munibe, nº. 12. San Sebastián-Donostia, pp. 199-200.

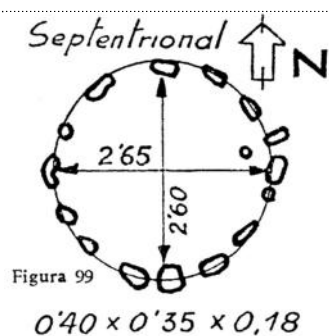


Figura 99

0'40 x 0'35 x 0,18

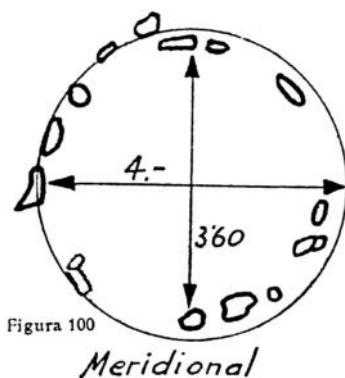


Figura 100

Meridional

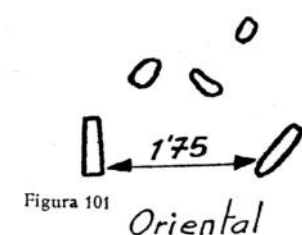


Figura 101

Oriental

1. - ILLARGUIETA'KO SOROA. - Se ubica en un collado muy amplio y elevado (880 mts.), al oeste de la cumbre Mendibiribil (947), cruzado por el camino-senda que desde Goizueta hacia el Este conduce a los collados de Loiza'ko-ataka y Guerazun'ko-ataka, bordeando la zona meridional del vaso hidrográfico de Artikutza. - Coordenadas aproximadas: long. 1° 51' 50", lat. 43° 09' 40".

Visitado el 12 de Abril de 1953.

No he hallado referencia a los monumentos que contienen con anterioridad a mi visita. Los característicos del dolmen o cista las di a conocer en la Revista «Munibe», 1954, cuaderno 3. «Materiales para el Catálogo dolménico del País Vasco».

Figura 99

Es un pequeño círculo casi perfecto; construido con 15 piedras paleozóicas poco sobresalientes, sólo destaca el hito que señala el S.

Diámetro E.-O. = 2,65 mts.

» N.-S. = 2,60 »

Figura 100

De iguales características que el anterior pero algo mayor. Conserva también 15 pequeñas piedras irregularmente colocadas.

Diámetro E.-O. = 2,65 mts.

» N.-S. = 2,60 »

Figura 101

Al N. NO. del primero sobresale un pequeño túmulo, y al E. del segundo unas cuantas lajas resto de otro monumento cuya naturaleza no es posible precisar.

**1.973** Apellaniz Castroviejo, Juan Maria.  
*Corpus de materiales de las culturas prehistóricas con cerámica de la población de cavernas del País Vasco meridional.*  
**Munibe**, suplemento nº. **1**. San Sebastián-Donostia, p. 287, nº. **48-1**.

#### 48 - 1 ILLARBITE'KO SOROA

LOCALIZACIÓN: Término municipal de Goizueta. En un abierto raso en el espolón que forma la divisoria del Elama y Alduntzin, en el vaso de Artikutza, en la cota 838 ms. y el cerro de Mendibiribil (948 ms.) junto al camino que viene de Goizueta y que asciende a los altos portillos de Loiza'ko ataka y Gerasun'ko ataka; a 810 ms. s.n.m.

Coordenadas: Long.: 1º, 51', 50". Lat.: 43º, 09', 40" de la Hoja nr. 90.

DESCRIPCIÓN: Dolmen ? Túmulo muy poco apreciable. Cámara de 5 losas muy menudas y sin cubierta, según L. Peña. No hay ratro de losas de cámara, según J. Elósegui en 1957. Calizas del terreno.

HISTORIA: Descubrimiento por L. Peña en 1953. No se conoce excavación.

BIBLIOGRAFÍA: Sección de Prehistoria. Acta general... (1953). – Peña, L. Materiales para el Catálogo... (1954). Pág. 174. – López Sellés, T. Nuevos hallazgos... (1960). Pág. 246.

**1.980** Barandiaran, Ignacio – Vallespi, Enrique.  
*Prehistoria de Navarra. Trabajos de Arqueología Navarra*, nº. **2**. Pamplona-Iruña, p.155.

14. *Sector de Goizueta-Artikutza-Aranaz*. Este sector (como el anterior) fue señalado por L. Peña Basurto. En él se han señalado seis dólmenes (los dos de Bianditz Izo, Este y Oeste, Arritxulangaña oriental, Guerasunko Ataka, Elutxoarria y **Illarbiteko Soroa**) y dos túmulos.

**1.988** Vegas Aramburu, José Ignacio.  
*Revisión del fenómeno de los cromlechs Vascos. Estudios de Arqueología Alavesa*, nº. **16**. Vitoria-Gasteiz, p. 307.

130 – 000 – ILLARGUIETA'KO SOROA, Navarra (Goizueta-Artikutza-Aranaz).

001 – 3.

002 – Se encuentra en un collado muy amplio al Oeste de la cumbre de Mendibiribil. Se encuentra el conjunto atravesado por el camino que desde Goizueta hacia el Este conduce a los collado de Leiza y Guerasun.

003 – Long. 1º 51' 50", Lat. 43º 09' 40".

004 – 880 m.

005 – Se dan sus datos de diámetro y n.º de testigos en 006 y 007. El n.º 3 es difícil de identificarlo como círculo o cromlech.

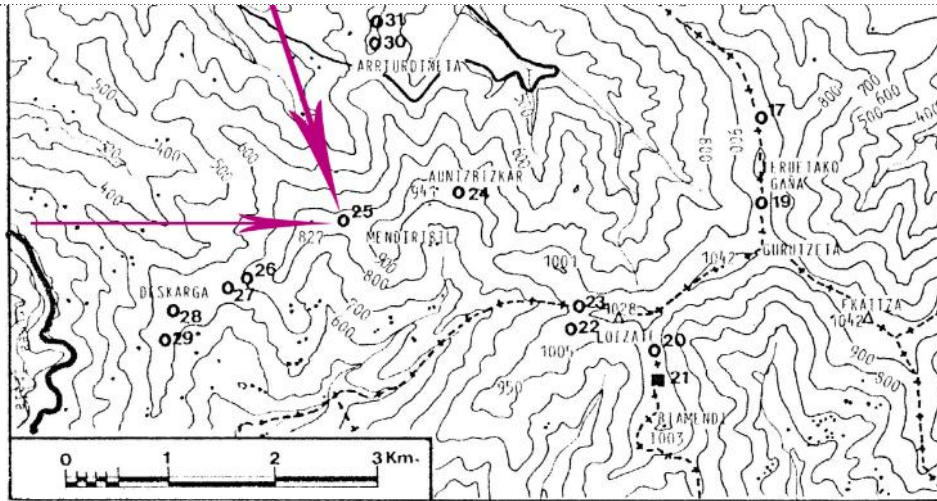
	1	2	3
006 –	15	15	4
007 –	2,65x2,6	4,0x6,0	
007 –	2,625	5	2 m. de Ø

008 – Descubiertos por L. Peña Basurto en 1953. Además de los círculos identificó un dolmen publicado en 1954.

013 – PEÑA BASURTO, L. 1960.

**1.989** Barrio Bazaco, Luis del.

Catálogo y cartografía de las estaciones megalíticas de Goizueta-Artikutza-Aranaz y Agiña-Lesaka (Navarra).  
Munibe, nº. 41. San Sebastián-Donostia, pp. 103-105-119-120.



Situación de los subsectores que componen la Estación megalítica de Goizueta-Artikutza-Aranaz: 16. Baraxar Pagoxar, 17. Gerasunko Ataka, 18. Beltzuntza, 19. Ibintza, 20. Biamendiko Lepoa, 21. Biamendiko Bizkarra, 22. Loitzateko Soroa, 23. Iraingo Ataka, 24. Aunbizkar, 25. **Illarbiteko Soroa (Arramalta)**, 26. Eneko Elorrieta II, 27. Eneko Elorrieta I, 28. Deakargako Arrieta, 29. Lizarrozko Soroa.

**DENOMINACIÓN:** ILLARBITEKO SOROA (ARRAMALTA).

**SITUACIÓN:** Estación Megalítica Goizueta-Artikutza-Aranaz. Término municipal de Goizueta.

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

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

**CONSERVACIÓN:** Bien.

**BIBLIOGRAFÍA:** Peña Basurto, L. (1954), (1960).

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

- 1.— Cromlech. 3.20 m. de diámetro N.-S. y 3.10 m. E.-W., compuesto por 10 testigos con forma de bloque y laja, destacando 3 con alturas entre 0.12 m. y 0.10 m. Materiales, pizarras del terreno.
- 2.— Cromlech. 2.60 m. de diámetro N.-S., 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 N.-S. 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.



**OBSERVACIONES:** El Yacimiento, si bien se conoce como Illarbiteko Soroa o Illargietako Borda, el topónimo a que se hace referencia dicha denominación no se localiza en el lugar en cuestión, sino a 2 Km. dentro del mismo cordal, al ESE. Mantenemos la primera denominación para no crear cofusión 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.



Fig. 25. Conjunto megalítico de Illarbiteko Soroa.

**1.991-92** Ripa Vega, Patxi.

*Monumentos megalíticos de Navarra 1.89-1.990.*

**Trabajos de Arqueología Navarra**, nº. **10**. Pamplona-Iruña, pp. 191-203.

ARRAMALETA: (3 CROMLECHS). Área 14. Luis Peña Basurto: 12.04.1953.

Otros nombres: ILLARBITEKO SOROA y ILLARGUIETA'KO SOROA.

Luis Peña Basurto: "Munibe". San Sebastián 1954. Pág. 179. Con el nombre: ILLARBITEKO SOROA.

En la misma Revista, 1960. Pág. 199, lo denomina ILLARGUIETA'KO SOROA.

José Ignacio Vegas Aramburu: "Estudios de Arqueología Alavesa". Vitoria-Gazteiz 1988. Tomo 16. Pág. 307. Lo llama: ILLARGUIETA'KO SOROA.

Luis del Barrio: "Munibe". San Sebastián 1989/41. Pág. 119-120. lo define: ILLARBITEKO SOROA (ARRAMALETA).

Luis Millán: 20.10.1985 y posteriormente: 07.02.1990: ARRAMALETA.

ILLARBITEKO SOROA: (DOLMEN). Área 14. Ver ARRAMALETA.

Ignacio Barandiarán-Enrique Vallespi: "Prehistoria de Navarra". Pamplona 1980. Pág. 155.

Luis del Barrio: "Munibe". San Sebastián 1989/41. Pág. 119-120. Señala que, Luis Peña Basurto, identifica con dolmen o cista lo que estimamos cromlech o túmulo.

**2.004** Peñalver Iribarren, Xabier.

*Mairubaratzak. Pirinioetako harrespilak. Munibe*, suplemento nº. **19**. San Sebastián-Donostia, p. 90, nº. **126**.

## 126.- ILLARBITEKO SOROA (ARRAMALETA)

### Kokalekua

Arramalta lepoaren erdian, Mendiribil mendiaren mendebaldeko mendi-adrean, Goizuetako udalerrian.

Koordenatuak:

Orria: 90 (25-6). Sumbilla. (1:50.000)

X. 596.340 Y. 4.780.060 Z. 825



54. argazkia. Illarbiteko Soroko harrespil multzoa (Arramaleta).

### Deskribapena

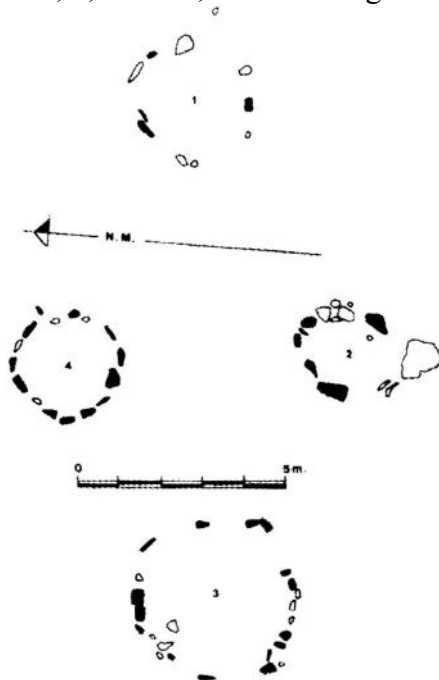
4 harrespilaz eta tumulu batez osaturiko multzoa. Bertako arbela, hareharria eta granitoa.

1.- Harrespila. 3,20 m-ko diametroa I-H-an eta 3,10 m-koa E-M-an. Lauza eta bloke formako 10 lekuko agerikoz osatua; 3 nabarmentzen dira horien artean, 0,12 eta 0,10 m arteko garaierakoak.

2.- Harrespila. 2,60 m-ko diametroa I-H-an eta 2,25 m-koa E-M-an. Lauza eta bloke formako 11 lekuko ditu agerian, horien artean 6 nabarmentzen direla, 0,45 eta 0,10 m arteko garaierakoak. Egituraren H-ko muturrean 1 x 0,75 m-ko lauza bat dago, etzanda.

3.- Harrespila. 3,80 m-ko diametroa. Bloke eta lauza formako 21 lekuko agerikoz osatua; horien artean 15 nabarmentzen dira, 0,40 eta 0,10 m bitarteko garaiera dutenak.

4.- Harrespila. 2,70 m-ko diametroa I-H-an eta 2,90 m-koa E-M-an. Bloke formako 16 lekuko ditu agerian, 0,52 eta 0,10 m arteko garaierakoak.



18.irud. Illarbiteko Soroko harrespilak (Arramaleta). (L. del Barrio, 1989).

**2.005**

Peñalver Iribarren, Xabier.

Los crómlech pirenaicos. **Bolskan**, nº. **22**. Huesca, pp. 101-102, nº. **161**.

161. **ILLARBITEKO SOROA (ARRAMALETA)**

*Situación*

En el centro del collado de Arramalta, en el espolón occidental del monte Mendiribil, en el término municipal de Goizueta.

Coordenadas:

Hoja 90 (25-6). Sumbilla (1: 50 000).

X: 596 340, Y: 4 780 060, Z: 825.

*Descripción*

Conjunto de 4 crómlech y 1 túmulo. Pizarras, areniscas y granito del terreno.

1. Crómlech. 3,20 m de diámetro N-S y 3,10 m E-W. Compuesto por 10 testigos visibles con forma de laja y bloque, entre los que destacan 3 de 0,12 a 0,10 m de altura.

2. Crómlech. 2,60 m de diámetro N-S y 2,25 m E-W. Compuesto por 11 testigos visibles con forma de laja y bloque, entre los que destacan 6 de 0,45 a 0,10 m de altura. Se localiza así mismo una laja de 1 x 0,75 m tendida en el extremo S de la estructura.

3. Crómlech. 3,80 m de diámetro. Compuesto por 21 testigos visibles con forma de bloque y laja, entre los que destacan 15 de 0,40 a 0,10 m de altura.

4. Crómlech. 2,70 m de diámetro N-S y 2,90 m E-W. Compuesto por 16 testigos visibles con forma de bloque de 0,52 a 0,10 m de altura.

*Historia*

Fueron descubiertos en 1953 por L. Peña Basurto. No han sido excavados.

*Bibliografía*

BARANDIARAN, I., y VALLESPÍ (1980), BARRIO (1989), **LÓPEZ SELLÉS (1960)**, PEÑA (1954 y 1960).

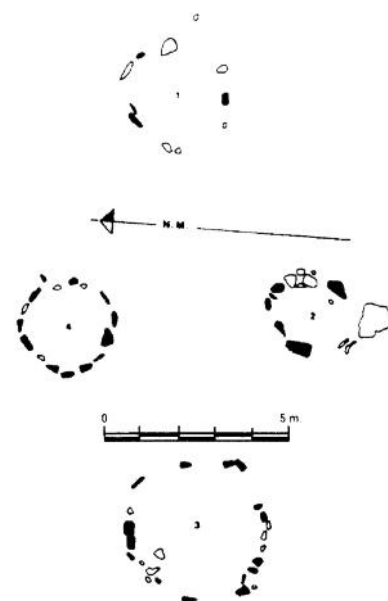


Fig. 18. Conjunto de crómlech de Illarbiteko Soroa (Arramaleta) (BARRIO, 1989).



Foto 12. Conjunto de crómlech de Illarbiteko Soroa (Arramaleta)

País = <b>España</b>	Comunidad Autónoma = <b>Navarra</b>	Provincia (31): <b>Navarra</b>	Municipio = <b>Goizueta</b>
----------------------	-------------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

Zona megalítica (02): <b>Vaso de Artikutza-Agiña</b>	Tipo Monumento (03): Cromlechs	Nº. (05):	Nombre: <b>Illarbiteko soroa (5)</b>	Hilharriak: <b>31-02-03-05</b>
--	--------------------------------	-----------	--------------------------------------	--------------------------------

**2.005** Hilharriak = Balere **Barrero** Hidalgo – Iñaki **Gaztelu** Iraundegi – Alfonso **Martínez** Manteca – Goyo **Mercader** Mendiburu – Luis **Millán** San Emeterio – Manolo **Tamayo** Cervigón – Iñigo **Txintxurreta** Díaz.  
 Catalogo de Monumentos Megalíticos de Navarra.  
 Cuadernos de Arqueología de la Universidad de Navarra, nº. 13. Pamplona-Iruña, p. 21.

(31): <b>NAVARRA</b>		MONUMENTOS MEGALÍTICOS		<b>HILHARRIAK</b>		(02): <b>VASO DE ARTIKUTZA-AGIÑA</b>	
Municipio	Nº.	(03): <b>CROMLECHS</b>	LOCALIZADO POR			Coordenadas U.T.M. <b>ED 50</b>	
Lesaka	01-a	Arrixulangaña <b>I</b>	Luis Del Barrio Bazaco – Luis Millán	1.978-04-22	X: 597.943, Y: 4.789.146, Z: 825.	Bien	
Lesaka	01-b	Arrixulangaña <b>II</b>	Luis Peña Basurto	1.948-11-14	X: 597.943, Y: 4.789.137, Z: 825.	Bien	
Lesaka	01-c	Arrixulangaña <b>III</b>	Luis Peña Basurto	1.948-11-14	X: 597.947, Y: 4.789.138, Z: 825.	Bien	
Lesaka	01-d	Arrixulangaña <b>IV</b>	Luis Peña Basurto	1.948-11-14	X: 597.955, Y: 4.789.139, Z: 825.	Bien	
Lesaka	01-e	Arrixulangaña <b>V</b>	Luis Peña Basurto	1.948-11-14	X: 597.948, Y: 4.789.134, Z: 825.	Bien	
Lesaka	01-f	Arrixulangaña <b>VI</b>	Telésforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.951, Y: 4.789.133, Z: 825.	Bien	
Lesaka	01-g	Arrixulangaña <b>VII</b>	Telésforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.948, Y: 4.789.128, Z: 825.	Bien	
Lesaka	01-h	Arrixulangaña <b>VIII</b>	Luis Peña Basurto	1.948-11-14	X: 597.962, Y: 4.789.136, Z: 825.	Bien	
Lesaka	01-i	Arrixulangaña <b>IX</b>	Iñaki Arbelaiz – Luis Del Barrio – Txomin Ugalde	1.981-00-00	X: 597.958, Y: 4.789.130, Z: 825.	Bien	
Lesaka	01-j	Arrixulangaña <b>X</b>	Telésforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.972, Y: 4.789.133, Z: 825.	Bien	
Lesaka	01-k	Arrixulangaña <b>XI</b>	Millán – Juan José Ochoa de Zabalegui	1.988-12-24	X: 597.980, Y: 4.789.132, Z: 825.	Bien	
Lesaka	02-a	2. Errenga <b>I</b>	Telesforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.904, Y: 4.789.947, Z: 741.	Bien	
Lesaka	02-b	Errenga <b>II</b>	Telesforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.895, Y: 4.789.945, Z: 741.	Bien	
Lesaka	02-c	3. Errenga <b>III</b>	Telesforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.900, Y: 4.789.940, Z: 741.	Bien	
Lesaka	02-d	Errenga <b>IV</b>	Telesforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.893, Y: 4.789.936, Z: 741.	Bien	
Lesaka	02-e	4. Errenga <b>V</b>	Telesforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.888, Y: 4.789.921, Z: 739.	Bien	
Lesaka	02-f	Errenga <b>VI</b>	Telesforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.879, Y: 4.789.919, Z: 739.	Bien	
Lesaka	02-g	5. Errenga <b>VII</b>	Telesforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.872, Y: 4.789.913, Z: 739.	Bien	
Lesaka	02-h	Errenga <b>VIII</b>	Telesforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.865, Y: 4.789.906, Z: 738.	Bien	
Lesaka	02-i	Errenga <b>IX</b>	Telesforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.858, Y: 4.789.901, Z: 737.	Bien	
Lesaka	02-j	Errenga <b>X</b>	Telesforo Aranzadi – Pedro Mª Soraluze	1.915-09-15	X: 597.857, Y: 4.789.894, Z: 737.	Bien	
Lesaka	02-k	Errenga <b>XI</b>	Barrero – Gaztelu – Millán – Taberna – Tamayo	2.006-08-12	X: 597.890, Y: 4.789.933, Z: 740.	Bien	
Goizueta	03	Elutxo arria (Bidangoko Zabala)	Luis Peña Basurto	1.951-03-22	X: 599.173, Y: 4.787.882, Z: 745.	Bien	
Arantza	04-a	Gerasuko ataka <b>I</b>	Luis Millán – Juan José Ochoa de Zabalegui	1.989-05-13	X: 600.420, Y: 4.780.990, Z: 985.	Bien	
Arantza	04-b	Gerasuko ataka <b>II</b>	Luis Millán – Juan José Ochoa de Zabalegui	1.989-05-13	X: 600.437, Y: 4.781.000, Z: 985.	Bien	
Arantza	04-c	Gerasuko ataka <b>III</b>	Millán – Juan José Ochoa de Zabalegui	1.989-05-13	X: 600.432, Y: 4.780.995, Z: 985.	Bien	
Arantza	04-d	Gerasuko ataka <b>IV</b>	Luis Peña Basurto	1.951-03-19	X: 600.439, Y: 4.780.992, Z: 985.	Bien	
Arantza-Goizueta	04-e	Gerasuko ataka <b>V</b>	Luis Peña Basurto	1.951-03-19	X: 600.430, Y: 4.780.990, Z: 985.	Bien	
Arantza	04-f	Gerasuko ataka <b>VI</b>	Millán – Juan José Ochoa de Zabalegui	1.989-05-13	X: 600.440, Y: 4.780.986, Z: 985.	Bien	
Goizueta	04-g	Gerasuko ataka <b>VII</b>	Luis Peña Basurto	1.951-03-19	X: 600.426, Y: 4.780.982, Z: 985.	Bien	
Arantza-Goizueta	04-h	Gerasuko ataka <b>VIII</b>	Luis Peña Basurto	1.951-03-19	X: 600.435, Y: 4.780.985, Z: 985.	Bien	
Arantza-Goizueta	04-i	Gerasuko ataka <b>IX</b>	Luis Peña Basurto	1.951-03-19	X: 600.434, Y: 4.780.973, Z: 985.	Bien	
Arantza	04-j	Gerasuko ataka <b>X</b>	Luis Peña Basurto	1.951-03-19	X: 600.440, Y: 4.780.972, Z: 985.	Bien	
Arantza-Goizueta	04-k	Gerasuko ataka <b>XI</b>	Millán – Juan José Ochoa de Zabalegui	1.989-05-13	X: 600.438, Y: 4.780.955, Z: 985.	Bien	
Arantza	04-l	Gerasuko ataka <b>XII</b>	Luis Peña Basurto	1.951-03-19	X: 600.460, Y: 4.780.949, Z: 985.	Bien	
Goizueta	05-a	Illarbiteko soroa <b>I</b> (Arramaleta)	Luis Peña Basurto	1.953-04-12	X: 596.350, Y: 4.780.060, Z: 825.	Bien	
Goizueta	05-b	Illarbiteko soroa <b>II</b> (Arramaleta)	Luis Peña Basurto	1.953-04-12	X: 596.355,50, Y: 4.780.057, Z: 825.	Bien	
Goizueta	05-c	Illarbiteko soroa <b>III</b> (Arramaleta)	Luis Peña Basurto	1.953-04-12	X: 596.344,50, Y: 4.780.056, Z: 825.	Bien	
Goizueta	05-d	Illarbiteko soroa <b>IV</b> (Arramaleta)	Luis Peña Basurto	1.953-04-12	X: 596.350,50, Y: 4.780.053, Z: 825.	Bien	
Lesaka	06	Amargungo zeharra <b>I</b>	Jesús Elosegui – P. Otegi – J. Mª. Salaverria	1.954-01-24	X: 603.780, X: 4.791.145, Z: 328.	Bien	
Lesaka-Arantza	07-a	Pagolletako gaña <b>I</b>	Jesús Elosegui Irazusta	1.956-12-23	X: 600.740, Y: 4.786.120, Z: 687.	Bien	
Goizueta	07-b	Pagolletako gaña <b>II</b>	Luis Millán San Emeterio	1.984-03-18	X: 600.735, Y: 4.786.115, Z: 686.	Bien	
Goizueta	07-c	Pagolletako gaña <b>III</b>	Luis Millán San Emeterio	1.984-03-18	X: 600.730, Y: 4.786.105, Z: 685.	Bien	
Lesaka	08-a	Agiña norte <b>I</b>	Luis Peña Basurto	1.958-08-15	X: 600.805, Y: 4.791.245, Z: 552.	Bien	
Lesaka	08-b	Agiña norte <b>II</b>	Luis Peña Basurto	1.958-08-15	X: 600.820, Y: 4.791.245, Y: 551.	Bien	
Lesaka	08-c	Agiña norte <b>III</b>	I. Iñaki Arbelaiz – Luis Del Barrio – Luis Millan	1.984-03-11	X: 600.814, Y: 4.791.242, Y: 551.	Bien	
Lesaka	08-d	Agiña norte <b>IV</b>	Iñaki Arbelaiz – Luis Del Barrio – Luis Millan	1.984-03-11	X: 600.821, Y: 4.791.241, Y: 551.	Bien	
Lesaka	08-e	Agiña norte <b>V</b>	Iñaki Arbelaiz – Luis Del Barrio – Luis Millan	1.984-03-11	X: 600.803, Y: 4.791.237, Y: 550.	Bien	
Lesaka	08-f	Agiña norte <b>VI</b>	Iñaki Arbelaiz – Luis Del Barrio – Luis Millan	1.984-03-11	X: 600.829, Y: 4.791.234, Y: 549.	Bien	
Lesaka	08-g	Agiña norte <b>VII</b>	II. Iñaki Arbelaiz – Luis Del Barrio – Luis Millan	1.984-03-11	X: 600.833, Y: 4.791.233, Y: 549.	Bien	
Lesaka	08-h	Agiña norte <b>VIII</b>	Iñaki Arbelaiz – Luis Del Barrio – Luis Millan	1.984-03-11	X: 600.811, Y: 4.791.232, Y: 549.	Bien	
Lesaka	08-i	Agiña norte <b>IX</b>	Iñaki Arbelaiz – Luis Del Barrio – Luis Millan	1.984-03-11	X: 600.824, Y: 4.791.230, Y: 549.	Bien	
Lesaka	08-j	Agiña norte <b>X</b>	Barrero – Gaztelu – Millán – Taberna – Tamayo	2.006-08-20	X: 600.820, Y: 4.791.229, Y: 549.	Bien	
Lesaka	08-l	Agiña norte <b>XI</b>	Barrero – Gaztelu – Millán – Taberna – Tamayo	2.006-08-20	X: 600.813, Y: 4.791.226, Y: 549.	Bien	
Lesaka	08-m	Agiña norte <b>XII</b>	Barrero – Gaztelu – Millán – Taberna – Tamayo	2.006-08-20	X: 600.808, Y: 4.791.227, Y: 549.	Bien	
Lesaka	08-n	Agiña norte <b>XIII</b>	Barrero – Gaztelu – Millán – Taberna – Tamayo	2.006-08-20	X: 600.823, Y: 4.791.225, Y: 549.	Bien	
Lesaka	08-o	Agiña norte <b>XIV</b>	Barrero – Gaztelu – Millán – Taberna – Tamayo	2.006-08-20	X: 600.818, Y: 4.791.224, Y: 549.	Bien	