

MUNIBE (Antropologia - Arkeologia)	7. eranskina Suplemento n.º 7	DONOSTIA SAN SEBASTIAN	1990	ISSN 0027 - 3414
------------------------------------	----------------------------------	---------------------------	------	------------------

TXOTXETA

MOTA: Trikuharri ZB: 209
 SIGLA: Ar-T.
 UDAL: Ataun
 MAPA-ZB: 114-1.209

TIPO: Dolmen N.º: 209
 SIGLA: Ar-T.
 T.M.: Ataun
 MAPA N.º: 114-1.209

KOKAPENA

- * Aralarko megalitotegia.
- * Ataun.
- * Txotxeta-txabolatik 120 m. Ekialderantz, Agauz-mendiko IEko hegalean. Erremedio-trikuharria 300 m. Iparralde-rantz dago.
- * Orria 114 (Altsasu):
 Long. 01° 33' 29" Lat. 42° 58' 44" Alt. 775 m.
 Orria 114-10 (Ataun):
 X. 571.020 Y. 4.759.050 Z. 775

DESKRIBAPENA

Trikuharria. Tumulua 5,50 m. diametrokoa EHE-MHM eta 7 m. IIE-HHM, eta 0,60 m. tako altuerakoa. Erdiko kraterra, 1,40x2,60 m. diametrokoa eta 0,25 m. sakonera-koa, kanporantz zabaltzen da, 105° tako norabidean. Kraterren ertzean eta tumulu gainean neurri ezberdineko harkoskoak, zutik, ikus daitezke. Bertako kareharriak.

HISTORIA

P. LOPEZEK aurkitu zuen 1987an. Ez da industu.

SEKUENTZIA KULTURALA

Neolito-Brontzea.

SITUACION

- * Estación megalítica de Aralar.
- * Ataun.
- * 120 m. al Este de la txabola de Txotxeta, en la ladera NE. del monte Agauz. El dolmen Erremedio se localiza 300 m. al Norte.
- * Hoja 114 (Alsasua):
 Long. 01° 33' 29" Lat. 42° 58' 44" Alt. 775 m.
 Hoja 114-10 (Ataun):
 X. 571.020 Y. 4.759.050 Z. 775

DESCRIPCION

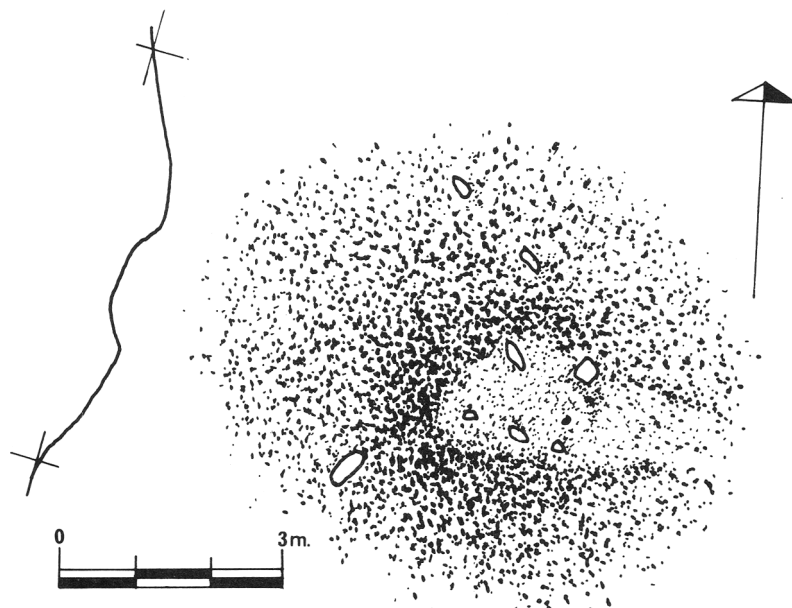
Dolmen. Túmulo de 5,50 m. de diámetro ESE.-WSW. y 7 m. NNE.-SSW., con una altura de 0,60 m. Cráter central de 1,40x2,60 m. de diámetro y 0,25 m. de profundidad, que se extiende hacia el exterior en dirección 105°. En los bordes del cráter y sobre el túmulo se aprecian varios bloques de diferentes tamaños, hincados. Calizas del terreno.

HISTORIA

Fue descubierto en 1987 por P. LOPEZ. No ha sido excavado.

SECUENCIA CULTURAL

Neolítico-Bronce.



GIPUZKOAKO KARTA ARKEOLOGIKOA

1. Megalitoak

CARTA ARQUEOLOGICA DE GIPUZKOA

1. Megalitos

J. ALTUNA, A. ARMENDARIZ, L. DEL BARRIO, F. ETXEBERRIA, K. MARIEZKURRENA, J. PEÑALVER, F. ZUMALABE