

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

ZAINGO ORDEKA

MOTA: Trikuharria ZB: 123
SIGLA: E-Z.O.
UDAL: Asteasu
MAPA-ZB: 64-3.123

TIPO: Dolmen N.: 123
SIGLA: E-Z.O.
T.M.: Asteasu
MAPA N.º: 64-3.123

KOKAPENA

- * Ernio-megalitotegia.
- * Asteasu.
- * Zaingo Ordeka-zokoguneko mendebaldeko muturrean, Ernio-mendimultzoan, Zaingo Bordetatik 150 m. Ekialderantz.
- * Orria 64 (Donostia):
Long. 01° 32' 12" Lat. 43° 11' 13" Alt. 690 m.
Orria 64-57 (Errezil):
X. 569.000 Y. 4.788.160 Z. 690

DESKRIBAPENA

Trikuharria. Tumulua 6,40 m. diametrokoa I-H eta 5,50 m. E-M, eta 0,50 m. tako altuera bere iparraldeko muturrean. Hegoaldeko arkuajeitsia dago. Erdiko kraterrean, E-Mrantz zabaltzen dena, norabide horretan tinkatutako bi harlosa lerrokatu daude. Bertako kareharriak.

HISTORIA

J. SAN MARTINEK aurkitu zuen 1963an. Ez da industu.

SEKUENTZIA KULTURALA

Neolito-Brontzea.

SITUACION

- * Estación megalítica de Ernio.
- * Asteasu.
- * En el extremo occidental de la depresión Zaingo Ordeka, en el macizo de Ernio, 150 m. al Este de Zaingo Bordak.
- * Hoja 64 (San Sebastián):
Long. 01° 32' 12" Lat. 43° 11' 13" Alt. 690 m.
Hoja 64-57 (Régil):
X. 569.000 Y. 4.788.160 Z. 690

DESCRIPCION

Dolmen. Túmulo de 6,40 m. de diámetro N.-S. y 5,50 m. E.-W., con una altura de 5,50 m. en el arco septentrional. Arco meridional rebajado. Cráter central, que se extiende en dirección E.-W., en el que se encuentran hincadas dos losas alineadas en dicha dirección. Calizas del terreno.

HISTORIA

Fue descubierto en 1963 por J. SAN MARTIN. No ha sido excavado.

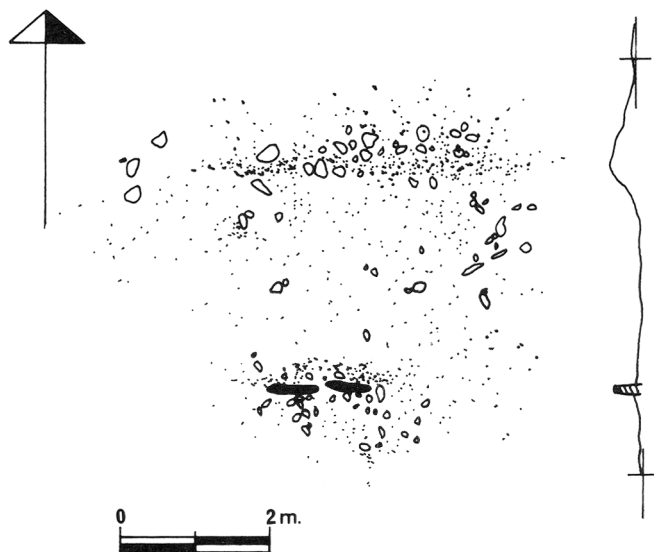
SECUENCIA CULTURAL

Neolítico-Bronce.

BIBLIOGRAFIA

ALTUNA, J.; MARIEZKURRENA, K.; ARMENDARIZ, A. et al (1982)
APELLANIZ, J. M. (1973a)

SAN MARTIN, J. (1965)
SAN MARTIN, J. (1966)



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