

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

## ELURZULO

MOTA: Harrespila      ZB: 137  
 SIGLA: OM-Elur.  
 UDAL: Urnieta  
 MAPA-ZB: 64-4.137

TIPO: Cromlech      N.º: 137  
 SIGLA: OM-Elur.  
 T.M.: Urnieta  
 MAPA N.º: 64-4.137

### KOKAPENA

- \* Onyi-Mandoegiko megalitotegia.
- \* Urnieta.
- \* Adarraren iparraldeko hegalean, aintzinako Mantale elurzulotik eta lepotik 200 m. Hegoaldera, zabalgunetxo batean. Tximista harrespil multzoa 700 m. Iparralderantz kokatzen da.
- \* Orria 64 (Donostia):  
 Long. 01° 43' 41" Lat. 43° 12' 44" Alt. 604 m.  
 Orria 64-46 (Urnieta):  
 X. 584.650 Y. 4.785.105 Z. 604

### DESKRIBAPENA

Harrespil tumularra, 11 m. diametrokoa eta 0,50 m. altuerakoa. Agerian dauden 57 lekukok osatzen dute, 0,75 m. altuerako bat azpimarragarria delarik. Bertako kuartzitak, arbelak eta hareharriak.

### HISTORIA

L. PEÑAk aurkitu zuen 1951ean. Ez da industu.

### SEKUENTZIA KULTURALA

Zehaztugabea.

### SITUACION

- \* Estación megalítica de Onyi-Mandoegi.
- \* Urnieta.
- \* En la ladera septentrional del monte Adarra, 200 m. al Sur del collado y antiguo nevero (elurzuloo) de Mantale, en un reducido rellano. El conjunto de cromlechs Tximista se localiza 700 m. al Norte.
- \* Hoja 64 (San Sebastián):  
 Long. 01° 43' 41" Lat. 43° 12' 44" Alt. 604 m.  
 Hoja 64-46 (Urnieta):  
 X. 584.650 Y. 4.785.105 Z. 604

### DESCRIPCION

Cromlech tumular, de 11 m. de diámetro y 0,50 m. de altura. Compuesto por 57 testigos visibles, entre los que destaca uno de 0,75 m. de altura. Cuarcitas, pizarras y areniscas del terreno.

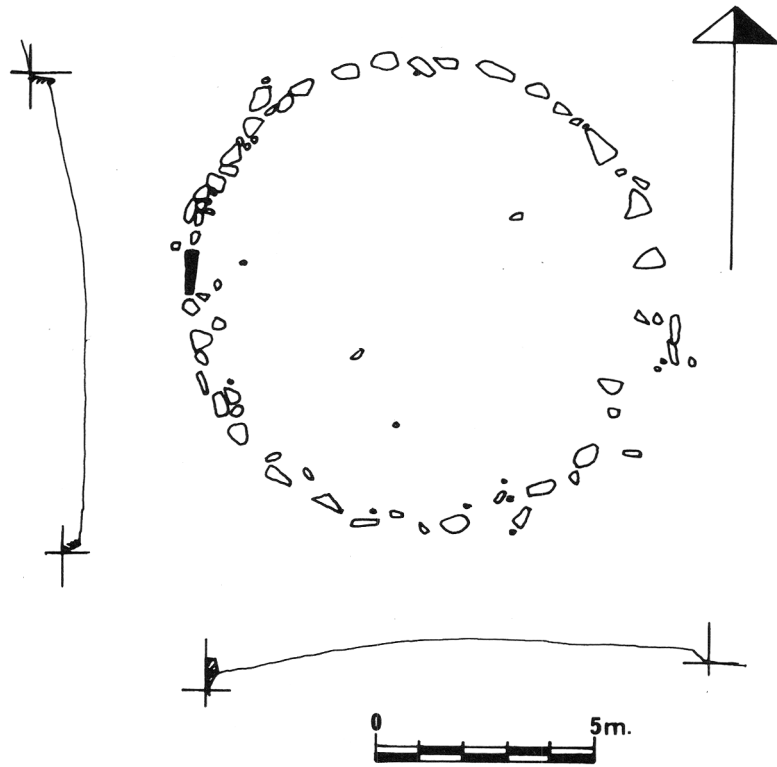
### HISTORIA

Fue descubierto en 1951 por L. PEÑA. No ha sido excavado.

### SECUENCIA CULTURAL

Sin determinar.

### BIBLIOGRAFIA



**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