

Hallazgo de tres estelas discoideas en la provincia de Guadalajara

SU ESTUDIO Y COMPARACION CON OTRAS DE PROCEDENCIA VASCONAVARRA

EXPLICACION PREVIA

Es necesario manifestar que sólo conocemos una cara de cada una de las estelas funerarias discoideas descubiertas, dado que, los tres ejemplares que presentamos en este breve trabajo, aparecen empotrados en la torre de la iglesia parroquial de Galápagos de Torote (Guadalajara) (Foto 1), y en la parte exterior de la sacristía de la iglesia de Olmeda del Extremo (Guadalajara) (Fotos 3 y 5), respectivamente, utilizadas como material de construcción de relleno, procedentes con probabilidad —en el caso de las estelas discoideas de Olmeda del Extremo— del antiguo despoblado de Rueña, de cuya existencia conocemos los datos aparecidos en las escasas publicaciones provinciales,¹ y la posterior fecha de construcción de la referida sacristía, que sin duda alguna fue adosada con posterioridad a la construcción del primitivo templo, de traza románica.

Aportamos, pues, únicamente y por desgracia, los datos que esta circunstancia nos deja. No sabemos el espesor de las estelas ni su reverso. Aprovechamos, por tanto, esta oportunidad para poderlas comparar aunque sea parcialmente con otras ya catalogadas en diversos puntos de la geografía nacional, especialmente con aquellas que pertenecen a Navarra y Vascongadas.²

1 Juan Manuel ABASCAL PALAZÓN, *Restos de población medieval en el sector oeste de la Alcarria*, en "Wad-al-Hayara" núm. 7, Institución Provincial de Cultura "Marqués de Santillana". Guadalajara, 1980, pp. 275-6. "La Tinada. Olmeda del Extremo".

2 Sería conveniente —como es fácil que se realice en breve— que las entidades culturales de Guadalajara y muy especialmente la Institución Provincial de Cultura "Marqués de Santillana", dependiente de la Excm. Diputación Provincial, la Delegación Provincial del Ministerio de Cultura y el Museo de Bellas Artes en su sección de Etnografía, procediesen al desprendimiento y traslado de las estelas que aquí se recogen, para su posterior estudio más científico y detallado, que aporte mayor número de datos sobre sus orígenes, datación y paralelismos con otras piezas ya estudiadas en profundidad.

CATALOGO DE MATERIALES

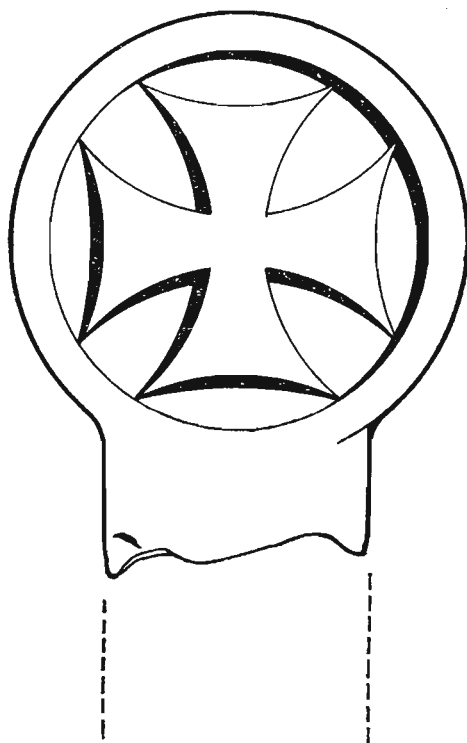
Estela núm. 1. Galápagos de Torote (Fig. 1 y foto 1)

Dada la altura a que se encuentra empotrada, los datos acerca de sus medidas están referenciados a la de los ladrillos que aparecen enmarcando la estela.

Estas son:

Diámetro del disco: 24 centímetros.

Anchura del cuello: 15 centímetros.



**FIG. 1 .- ESTELA DE
GALAPAGOS.
(GUADALAJARA)**

ESCALA 1/4

HALLAZGO DE TRES ESTELAS DISCOIDEAS...

Se trata de una estela a la que le falta parte del pie, que debía ser totalmente recto, midiendo por tanto lo mismo a la altura del cuello que a la de la base a tierra. Su estado de conservación es perfecto a pesar de estar realizada en caliza blancuzca.

El motivo ornamental visible es una cruz de Malta de brazos crecientes inscrita en una circunferencia, tallada en bisel, que deja una corona circular de unos 2,5 centímetros de anchura. Su realización es impecable y según los ejes primarios totalmente simétrica.

PARALELISMOS

Dicha cruz es parecida a la que podemos observar en un ejemplar de Garayoa, aunque en este caso la cruz tenga los lados que la delimitan en línea recta, excepto en la parte externa, la que toca a la corona circular.³

Mayor similitud guarda nuestra estela discoidea con otra de la Cuenca de Pamplona, también de Malta y de extremos vaciados⁴ y mayor diámetro, que Labeaga da como perteneciente en su cronología, de una manera aproximada, al siglo XVI y diferente, a primera vista de las sangüesinas «tanto por la forma general, como por la técnica de labra y las dimensiones».

Siguiendo con paralelismos navarros, encontramos una estela más con el mismo motivo decorativo de la cruz de Malta en «Monte la Peña»⁵ y otra más, procedente del mismo lugar, muy parecida (con extremos que tienden a ser rectos).⁶

Estela núm. 2. Olmeda del Extremo (Fig. 2 y fotos 2 y 3)

Empotrada en el muro de una sacristía adosada al templo románico, como material reaprovechado. Aparece deteriorada en su parte derecha y carece de pie.

3 R. M. URRUTIA, *Estelas del valle de Aézcoa*, en "Cuadernos de Etnología y Etnografía de Navarra" (CEEN en adelante), núm. 27, septiembre-diciembre. Pamplona, 1977, p. 467, estela núm. 3 (fig. 3) similar. Igualmente a la cruz de la estela núm. 11 de la *Op. cit.*, p. 476 (fig. 11).

4 J. C., LABEAGA MENDIOLA, *Las estelas discoideas de Sangüesa (Navarra)*, en CEEN, núm. 29. Pamplona, 1978, fig. 7, 14 de la p. 319. Sobre tipos de cruz parecidos a este Vid. nota 27 de la *Op. cit.* (p. 321).

5 J. M. VILLAR, *Colección de estelas discoidales sita en "Monte la Peña" (Navarra). Nuevas aportaciones*, en CEEN, núm. 32. Pamplona, 1979. Estela núm. 22 (fig. 8 de la p. 394, parcialmente conservada).

6 J. M. VILLAR, *Op. cit.*, estela núm. 24 fig. 10 de la p. 397.

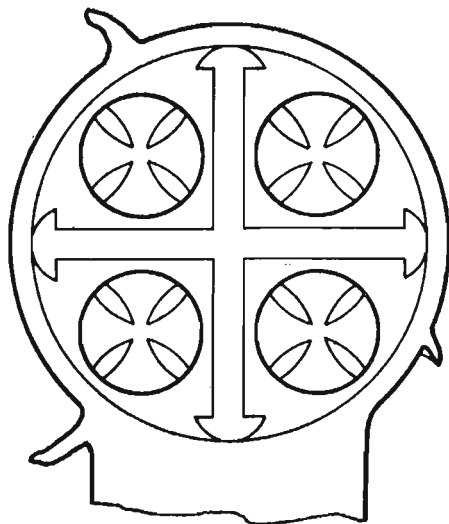


FIG. Nº 2 .- ESTELA DE
OLMEDA DEL EXTREMO.

ESCALA 1/8

Las medidas son:

Diámetro del disco: 42 centímetros.

Anchura (aprox.) del cuello: 22 centímetros.

Se trata en conjunto de una cruz de extremos levemente ancorados —siguiendo la disposición de los ejes primarios— de 3 cms. de anchura, que van a terminar curvos en un reborde que forma una corona circular exterior de 2 cms. de anchura, que enmarca el motivo ornamental.

Los ejes de la cruz mencionada dividen de forma simétrica —horizontal y verticalmente— al círculo en cuatro cuadrantes, en los que aparecen otros círculos en que pueden verse inscritas cruces de Malta de 12 cms. de diámetro.

Dicha estela conserva como una especie de orejones en el reborde, quedando exteriormente a cada uno de los cuadrantes indicados (ver foto 3 y fig. 2).

Su realización es perfecta. Se observan aún los trazos primitivos de los ejes y el punto origen del compás.

El motivo que sirve de decoración sobresale del fondo al rehundirse el mismo medio centímetro. Los bordes son biselados.

HALLAZGO DE TRES ESTELAS DISCOIDEAS...

Estela núm. 3. Olmeda del Extremo (Fig. 3 y fotos 4 y 5)

Al igual que la estela reseñada anteriormente con el núm. 2, aparece empotrada en la pared exterior de la misma sacristía.

Podemos decir que se trata de un ejemplar de caliza muy parecido al ya descrito, aunque en peores condiciones de conservación, y que carece de pie.

Los ejes de una cruz de brazos iguales de 5 cms. de anchura y escaso relieve, aparecen dispuestos según los ejes primarios, dividiendo al círculo en cuatro porciones simétricas, en cada una de las cuales se ha inscrito una rosa de cuatro folios (de 4 a 5 cms. de longitud), sin incluirse a su vez en círculo alguno, como en el caso precedente ocurría con las cruces de Malta.

Las medidas son:

Diámetro del disco: 30 centímetros.

Anchura (aprox.) del cuello: 17 centímetros.

PARALELISMOS

En este caso los posibles paralelismos queremos que afecten a los ejemplares 2 y 3, correspondientes a Olmeda del Extremo, dado el parentesco que entre ellos se ha observado.

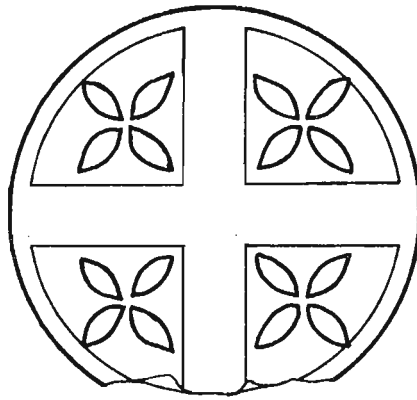


FIG. Nº 3.- ESTELA DE
OLMEDA DEL EXTREMO.

ESCALA 1/6

Nos encontramos con la estela núm. 2 de Garayoa⁷ en la que vemos la misma disposición de los ejes de forma que dividen al círculo en cuatro porciones o cuadrantes en las que el motivo representado es diferente al de los dos ejemplares que presentamos, pero que tal vez estén basados en unos mismos esquemas, del mismo modo que en la estela núm. 3, también de Garayoa,⁸ donde la cruz es de Malta vaciada en los extremos, pero cuyos cuadrantes aparecen rellenos con un relieve de media esfera, como puntos que posiblemente sirvan a un mismo modelo de esquema: Cristo en la cruz rodeado en los cuadrantes por los Evangelistas. Forma poco cargada de simbolismo pero que se viene representando desde la más remota antigüedad, comparable, igualmente, a la estela núm. 6⁹ en que los cuadrantes de que se compone o delimita una cruz latina aparecen decorados con cruces de Malta en los superiores y cruces latinas apoyadas sobre curvas y triángulos a la manera de montañas, en los inferiores. (Véanse también los dibujos anverso y reverso de la fig. 7 de la pág. 472 y figs. 11 y 12 anverso y reverso, respectivamente.)¹⁰ Aunque el mayor parecido podamos observarlo, aproximadamente, en la foto núm. 6 (estela núm. 2 de Arive —anverso—), en la que la distribución de los motivos representados es muy similar y consistente en signos astrales: «cruz recrucetada y ancorada dentro de una orla circular» (véase el parecido con nuestra fig. 2), colocada a 45 grados (inferiores) en el disco (es decir, según los ejes secundarios).¹¹ Nuestra cruz es solamente ancorada en el caso de mayor parecido y griega en el segundo.

TIPOMETRIA

Es muy limitado el número de estelas que estudiamos en este conjunto como para poder extraer unas conclusiones totalmente válidas. No obstante trataremos de hacer una serie de comparaciones estadísticas con otros ejemplares ya estudiados.

7 R. M. URRUTIA, *Op. Cit.*, p. 466 y fig. 2.

8 R. M. URRUTIA, *Op. Cit.*, p. 468, fig. 3.

9 R. M. URRUTIA, *Op. Cit.*, p. 470, fig. 6r. Y sin esquema decorativo en la fig. 3 de la misma obra.

10 R. M. URRUTIA, *Op. Cit.*, p. 465. Estela núm. 2 y fig. 2, ofrece comparaciones con otras estelas discoidales citadas por el mismo autor: *Nuevas estelas del valle de Arce y Oroz Betelu*, en CEEN, núm. 17, p. 319, y de L. COLAS, *La tombe basque*.

11 R. M. URRUTIA, *Op. Cit.*, p. 479. Cita a Paracelso: signos protectores del ganado.

HALLAZGO DE TRES ESTELAS DISCOIDEAS...

Estelas de Guadalajara:

	diámetro	espesor	anchura
	-----	-----	-----
Galápagos de Torote	24	—	15
Olmeda del Extremo	42	—	22
	30	—	17
Media	30	—	17,25

Son los únicos datos que, dada la situación de las estelas, podemos ofrecer, añadiendo la falta de pie en los casos citados.

Si consideramos que la anchura del cuello debe ser equivalente a la mitad del diámetro para que la estela sea proporcionada en sus dimensiones, podremos notar que éstas de Guadalajara se aproximan fielmente a dicho cánon.

Véase la proporción:

Galápagos de Torote:

Radio, 12 cms.; anchura del cuello, 15 cms.

Olmeda del Extremo:

Radio, 21 cms.; anchura del cuello, 22 cms.

Radio, 15 cms.; anchura del cuello, 17 cms.

La diferencia, como puede apreciarse, es muy escasa, siendo de 3, 1 y 2 cms., respectivamente.

Comparativamente podemos observar que el diámetro de la estela de Galápagos es muy inferior al de las estelas navarras recogidas en el Cuadro I, siendo la que más se aproxima a sus medidas la de Ujué (Vid. nota 19); en cuanto a las dos estelas de Olmeda del Extremo, queda claro que sus medidas se relacionan más directamente con las navarras, en líneas generales.

J. RAMÓN LÓPEZ DE LOS MOZOS

CUADRO I. Estelas navarras^{11 bis}

	diámetro	espesor	anchura				
	_____	_____	_____				
San Martín de Unx ¹² ...	37,5	15,28	21,35				
San Martín de Unx ¹³ ...	38,5	15,12	26				
Garayoa ¹⁴ ...	36,8	12,08	17,27	}	diám.	esp.	anch.
Arive ¹⁴ ...	39,25	12,75	16,25		_____	_____	_____
Bigüézal ¹⁵ ...	37	14	20		38	12,4	16,7
«Torre de Peña» ¹⁶ ...	33,07	14,06	22,07				
Sangüesa ¹⁷ ...	30,8	15	19				
Gomacín ¹⁸ ...	38,5	10	26				
Ujué ¹⁹ ...	41,14	13,08	24,28				
Anchóriz ²⁰ ...	38	13	13				
Gazólaz ²¹ ...	40	11,5	18,5				
San Martín de Unx ²² ...	28	11,75	16,5				
«Monte de Peña» ²³ ...	36,3	15,03	23,06				

11 bis Las estelas recogidas para extraer la media que se ofrece en el cuadro I, son las que aparecen en los trabajos publicados en CEEN desde 1977 hasta la actualidad.

12 Francisco Javier ZUBIAUR CARREÑO, *Estelas discoideas de la iglesia parroquial de San Martín de Unx (Navarra)*, en CEEN núm. 25. Pamplona, 1977. Ofrece un conjunto tipométrico de las siguientes características: diámetro, 39,33 cms.; espesor, 15,50 cms.; cuello, 22,37 cms.; longitud, 80,72 cms y anchura de la base, 29,44 cms.

13 F. J. ZUBIAUR CARREÑO, *Nuevas estelas discoideas de San Martín de Unx*, en CEEN núm. 26. Pamplona, 1977.

14 R. M. URRUTIA, *Op. Cit.*, en CEEN, núm. 27. Pamplona, 1977.

15 F. J. ZUBIAUR CARREÑO, *Localización de una nueva estela funeraria en la villa de Bigüézal*, en CEEN, núm. 28. Pamplona, 1978.

16 J. M. VILLAR, *Colección de estelas discoidales sita en "Torre de Peña" (Navarra)*, en CEEN, núm. 28. Pamplona, 1978.

17 J. C. LABEAGA MENDIOLA, *Las estelas discoideas de Sangüesa (Navarra)*, en CEEN, núm. 29. Pamplona, 1978.

18 F. J. ZUBIAUR CARREÑO, *Estela discoidea procedente del desolado de Gomacín (Puente la Reina)*, en CEEN, núm. 29. Pamplona, 1978.

19 F. J. ZUBIAUR CARREÑO, *Estelas discoideas de la villa de Ujué (Navarra)*, en CEEN, núm. 30. Pamplona, 1978.

20 R. M. URRUTIA, *Una estela en el cementerio de Anchóriz*, en CEEN, núm. 30. Pamplona, 1978.

21 R. M. URRUTIA, *Dos estelas en el pueblo de Gazólaz*, en CEEN, núm. 31. Pamplona, 1979.

22 F. J. ZUBIAUR CARREÑO, *Hallazgo de dos nuevas estelas discoideas en la Villa de San Martín de Unx*, en CEEN, núm. 32. Pamplona, 1979.

23 J. M. VILLAR, *Colección de estelas discoidales sitas en "Monte la Peña" (Navarra)*, en CEEN, núm. 32. Pamplona, 1979.

HALLAZGO DE TRES ESTELAS DISCOIDEAS...

	diámetro	espesor	anchura				
Aoiz ²⁴	28,81	13,65	15,68	}	diám.	esp.	anch.
San Pedro de Echano ²⁴ .	36,6	14	17,3		_____	_____	_____
Leoz ²⁴	37,37	13,5	24,25		34,26	13,7	19,07
Viana ²⁵	40	14,3	18				
Reta (Izagaondoa) ²⁶ ...	30,3	10,8	—				
Zurundain ²⁷	54	11	31		No es pieza clásica.		
Eguiarte ²⁸	51	13	—		No es pieza clásica.		
MEDIA	37,6	13,14	20,74				

Si la comparación la realizamos con ejemplares vascos (consideramos como ejemplares vascos a los que ofrece Barandiarán en la obra que citamos) —228 para obtener la media de espesor y 40 para la del diámetro—²⁹ notaremos que las estelas de Guadalajara son de muy reducidas dimensiones (Vide. Cuadro II).

Interesa especialmente la comparación con las estelas del cementerio de Tarancueña (Soria),³⁰ aunque en este caso desconozcamos la anchura del cuello y el espesor del disco que, como vemos por los dibujos que acompañan al trabajo, tiene el mismo grosor que el pie (de ahí que ofrezcamos este dato con interrogación en el Cuadro II), dada la cercanía de las dos provincias, coincidiendo la media del diámetro de nuestras estelas con la media de los diámetros de los ejemplares sorianos, aunque a nivel individual la pieza de Galápagos sea menor y de las dos de Olmeda una sea mayor y otra igual.

24 M.ª I. TABAR SARRÍAS, *Aportaciones al conocimiento de las estelas discoideas de Navarra*, en CEEN, núm. 33. Pamplona, 1979.

25 J. C. LABEAGA MENDIOLA, *Estelas discoideas en Viana (Navarra)*, en CEEN núm. 34. Pamplona, 1980.

26 P. Martín ARRESE, *Estelas discoideas en Reta (Izagaondoa)*, en CEEN, núm. 34. Pamplona, 1980.

27 F. RODA y J. A. ERASO, *Estudio de una estela discoidea encontrada en el despojado de Zurundain (Valle de Guesálaz) Navarra*, en CEEN, núm. 34.

28 R. M.ª URRUTIA, *La estela de Eguiarte*, en CEEN, núm. 34. Pamplona, 1980.

29 J. M. BARANDIARÁN, *Estelas funerarias del País Vasco (Zona Norte)*, 2.ª Ed. San Sebastián, 1980.

30 C. F. CASA-MARTÍNEZ, *Hallazgo de un grupo de estelas discoideas medievales de influencia vasco-navarra en el cementerio de Tarancueña (Soria)*, en CEEN, núm. 31. Pamplona, 1979. Da la fecha aproximada de los siglos XI-XII (parecido con otro grupo de Buggedo).

CUADRO II

Procedencia	diámetro	espesor	anchura
NAVARRA	37,6	13,14	20,74
PAIS VASCO	42,67	12	—
SORIA	30	17,5?	—
GUADALAJARA	30	—	17,5
Media	35,06	15,32	18,41

REPRESENTACIONES Y CRONOLOGIA

- 1) Galápagos de Torote.—Cruz de Malta (estela núm. 1).
- 2) Olmeda del Extremo:
 - a) Cruz griega y círculos con cruces de Malta inscritas (estela núm. 2).
 - b) Cruz griega y cuadrifolios (estela núm. 3).

En el primer caso y en el apartado b) del segundo aparece una de las representaciones más numerosas en otras estelas; en los casos a) y b), los esquemas son similares —responden a una misma idea— y también son frecuentes como queda de manifiesto en los Apéndices.

En lo que respecta a la cronología, son pocos los datos de que disponemos y no nos atrevemos a dar una fecha concreta.

Si, como suponemos, dichas estelas proceden del despoblado de Rueña —como sucede con la pila bautismal—, debemos pensar en estelas pertenecientes a la Edad Media, y dentro de este lapso, a los siglos XIII ó XIV o tal vez antes.

La iglesia del despoblado fue levantada con toda probabilidad hacia el siglo X, según esquemas muy toscos en los que se empleó la forma constructiva del *opus spicatum*.

«En los alrededores de la iglesia se conservan restos de lo que debió ser un atrio, o quizá también un cementerio colocado en torno a ella, bastante frecuente en estas construcciones.»³¹

31 J. M. ABASCAL PALAZÓN, *Op. Cit.* p. 276.



Foto 1.—Estela discoidea de Galápagos de Torote (Guadalajara), núm. 1 del Catálogo. Cara visible. Puede observarse la forma de estar empotrada en la torre de la iglesia parroquial.



Foto 2.—Localización de la estela discoidal de Olmeda del Extremo (Guadalajara), núm. 2 del Catálogo. Empotrada en un muro exterior de la sacristía de la iglesia parroquial.



Foto 3.—Estela de Olmeda del Extremo (Guadalajara), núm. 2 del Catálogo.



Foto 4.—Situación de la estela de Olmeda del Extremo (Guadalajara), núm. 3 del Catálogo.



Foto 5.—Estela de Olmeda del Extremo (Guadalajara). núm. 3 del Catálogo.

HALLAZGO DE TRES ESTELAS DISCOIDEAS...

No sabemos cuando dejó de usarse dicha iglesia y cementerio, pero no debió superar el siglo XV, ya que no figura, siquiera, en las *Relaciones Topográficas* mandadas hacer por el rey Felipe II.

J. Ramón LÓPEZ DE LOS MOZOS

Dibujos.—Fernando Benito

Fotografías del autor.

A P E N D I C E I

ESTELA NUM. 1. GALAPAGOS DE TOROTE (GUADALAJARA)

Encontramos idénticos ejemplares en BARANDIARAN, J. M.: *Estelas Funerarias del País Vasco (Zona Norte)*, 2.^a Ed. San Sebastián, 1980.

Son las siguientes:

Estela núm. 169. JATSU. Espesor 16 cms. Existe otra igual, en pág. 134.

Estela núm. 464. MACAYE. Diámetro 42 cms. Espesor 15 cms. En arenisca. En pág. 137.

Estela núm 571 bis, reverso de la núm. 571. ISTURITZ. Espesor 11 cms. Estela sobre la cual hay montada una cruz de hierro. En pág. 156.

Estela núm. 688. JUTSI. Espesor 26 cms. Parcialmente enterrada. En página 175.

Estela núm. 692 bis (reverso). IZURA. Espesor 10 cms. En pág. 175.

Estela núm. 776. BEYRIE. Espesor 18 cms. En pág. 189.

Estela núm. 813. LABETZE. Espesor 15 cms. En pág. 196.

Tal y como se cita en la obra mencionada, la numeración de las figuras corresponde a la del original que consta en el archivo del Ministère d'Etat (Affaires culturelles) de París.

Existen otros muchos ejemplares correspondientes a un mismo esquema en la distribución del motivo representado: BARANDIARIAN, J. M.: *Op. Cit.*

Estelas números:

Estela núm. 160 en pág. 113. JATSU. Espesor 18 cms.

Estela núm. 356 bis en pág. 122. LOUOSSOA. Espesor 8 cms.

Estela núm. 360 en pág. 123. LOUOSSOA. Espesor 9 cms.

Estela núm. 397 en pág. 127. ITXASSOU. Espesor 8 cms.

Estela núm. 410 en pág. 128. ITXASSOU. Espesor 14 cms.

Estela núm. 419 en pág. 130. ITXASSOU. Espesor 15 cms. Reverso parecido.

Estela núm. 423 en pág. 131. ITXASSOU. Espesor 13 cms. Reverso igual.

HALLAZGO DE TRES ESTELAS DISCOIDEAS...

- Estela núm. 469 en pág. 138. LEKORNE. —Mendionde—. Diámetro 60 cms. Espesor 15 cms. Al lado de una mesa de piedra para las velas. Superpuesta una cruz de hierro. (Se cree que el discoidal es pagano.)
- Estela núm. 469 bis en pág. 139. (Reverso de la anterior.)
- Estela núm. 493 en pág. 143. GRECIETTE. Diámetro 42 cms. Espesor 8 cms. La decoración del reverso es análoga.
- Estela núm. 495 en pág. 144. GRECIETTE. Diámetro 43 cms. Espesor 9 cms. Reverso estropeado. Vid. *La tombe basque*, pág. 177.
- Estela núm. 544 bis en pág. 151. SAN MARTIN DE ARROSA. Espesor 8 cms. Estela parcialmente enterrada.
- Estela núm. 572 bis en pág. 156. MEHARIN. Espesor 9 cms.
- Estela núm. 678 bis en pág. 172. IRIBERRY. Espesor 10 cms.
- Estela núm. 684 en pág. 173. JUTSI. Espesor 15 cms.
- Estela núm. 686 en pág. 174. JUTSI. Espesor 17 cms. Reverso invisible. Parcialmente enterrada.
- Estela núm. 687 en pág. 174. JUTSI. Espesor 25 cms.. Parcialmente enterrada.
- Estela núm. 701 en pág. 176. BUNUS. Espesor 6 cms.
- Estela núm. 703 en pág. 177. ZIBITZE —Cibits—. Espesor 6 cms. Parcialmente enterrada.
- Estela núm. 707 bis en pág. 178. ZIBITZE. Espesor 16 cms.
- Estela núm. 712 bis en pág. 179. LARZABALE. Espesor 16 cms.
- Estela núm. 722 en pág. 181. BELLOC. Espesor 12 cms.
- Estela núm. 733 bis en pág. 182. LARZABALEA —Larceveau—. Espesor 26 cms.
- Estela núm. 735 bis en pág. 183. LARZABALEA. Espesor 13 cms.
- Estela núm. 742 bis en pág. 185. LARZABALEA. Espesor 18 cms.
- Estela núm. 790 en pág. 190. BEGUIOS. Espesor 14 cms.
- Estela núm. 791 en pág. 190. BEGUIOS. Espesor 10 cms. Reverso borrado.
- Estela núm. 812. en pág. 195. LABETZE —Labets—. Espesor 17 cms. Estela parcialmente enterrada.

A P E N D I C E II

ESTELAS NUMS. 2 Y 3. OLMEDA DEL EXTREMO (GUADALAJARA)

BARANDIARAN, J. M.: *Estelas Funerarias del País Vasco (Zona Norte)*, 2.^a Ed. San Sebastián, 1980.

No encontramos ejemplares exactamente iguales a los nuestros, sin embargo muchos otros tienen gran parecido o siguen el mismo esquema a la hora de distribuir los elementos representados.

Veamos algunos ejemplos:

Estela núm. 137 en pág. 112. HALTSU. Espesor 15 cms. Existe otra igual.

Estela núm. 178 bis en pág. 115. JATSU. Espesor 11 cms.

Estela núm. 196 en pág. 117. EZPELETA. Espesor 16 cms.

Estela núm. 355 en pág. 122. LOUOSSOA. Espesor 10 cms. (De gran parecido.)

Estela núm. 371 bis en pág. 125. LOUOSSOA —Lousoa—. Espesor 17 cms. (De gran parecido.)

Estela núm. 432 en pág. 131. ASCOMBEGUY. Espesor 14 cms.

Estela núm. 490 en pág. 142. GRECIETTE. Diámetro 50 cms. Espesor 6 cms. (Muy parecida en la representación de la cruz a nuestra estela núm. 2, aunque sin decoración en los cuadrantes.)

Estela núm. 560 en pág. 153. ISTURITZ. Espesor 15 cms. (Similar a la anterior.)

Estela núm. 572 en pág. 156. MEHARIN. Espesor 9 cms. (Muy parecida a la nuestra núm. 2, pero con fecha. Compárese con la estela núm. 596 de la pág. 160. JAN DOHOZTI —Lantabat—. Espesor 9 cms.)

Estela núm. 613 en pág. 162. LECUMBERRY. Espesor 10 cms. Estela parcialmente enterrada. (Compárese con la nuestra núm. 3.)

Estela núm. 629 bis en pág. 166. IRULEGUY. Espesor 7 cms.

Estela núm. 796 en pág. 191. BEGUIOS. Espesor 10 cms. (Más diferenciada de nuestra estela núm. 2.)