COORDENADAS: Mapa **213** – III (Beranúy). I.G.N. Escala 1: 25.000. U.T.M. Huso **31** T. = **X**: 305.724, **Y**: 4.691.881, **Z**: 1.755. **ED 50**.

Mapa 213 – III (Beranúy). I.G.N. Escala 1: 25.000. U.T.M. Huso 31 T. = X: 305.633, Y: 4.691.680, Z: 1.755. ETRS 89.

LOCALIZACIÓN: Se halla situado al suroeste de la población de Bonansa, al sureste de la población de Beranúy y al oeste de la población de Ovís.

ACCESO:

Desde la parte oeste de la población de Bonansa, nace una pista que atraviesa enseguida el arroyo de Navarqué y el de les Comes donde enseguida tenemos que ir en un cruce hacia la derecha donde la pista hace un giro rápido y se dirige ya con rumbo al sur y a veces con gran repecho hasta llegar a la parte alta donde tras seguir ahora sin apenas desnivel durante algo más de un kilómetro, para descender fuertemente a las praderas verdes del extremo norte de la sera de Sis, donde nada más llegar a la zona baja nos

empezamos a encontrar los primeros vestigios de los cromlechs nº. 8, 9 y 12, tenemos que seguir por la pista unos cuatro kilómetros más hasta llegar a un Pilaret o pequeño amontonamiento de piedras a modo de columna con una pequeña hornacina dedicada a San Marcos, que es visible desde leios v sirve de referencia. Se halla situado este Pilaret en medio del enorme círculo.

dedicada a San Marcos, que es visible desde lejos y sirve de referencia. Se halla situado este Pilaret en medio del enorme círculo.

DESCRIPCIÓN: Cromlech. Se halla situado en un suave altozano, la pista pasa por el medio del monumento, en pleno pastizal.

Se trata de uno del círculo más grande de toda la zona y quizás de todo Huesca ya que tiene 30m de diámetro y está formado por

gran cantidad de testigos de gran tamaño por todo el peristalito. El material empleado es de areniscas y cuarcitas de la zona.

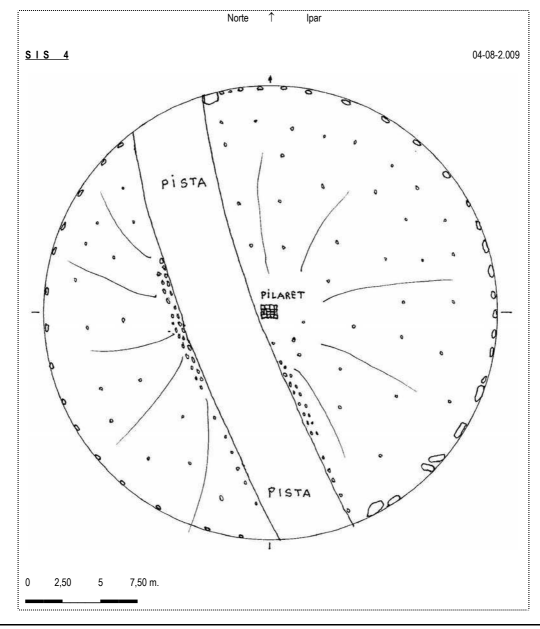
HISTORIA: Localizado por José Antonio Cuchi Oterino y Enrique Salamero Pelay, el 13 de junio de 1.993.

Ha sido objeto de una excavación parcial el 26 de octubre de 2.002 por Idoia Abad, José Antonio Cuchi, Rafael Domingo, María

Leo, Lourdes Montes, Penélope González-Sampériz y Pablo Muñoz.

BIBLIOGRAFIA: 2.003 Montes Ramírez, Lourdes – Cuchi Oterino, José Antonio – Domingo Martínez, Rafael.

Prospecciones y sondeos en las sierras exteriores de Aragón. V campaña, 2.002. **Saldvie**, nº. 3. Zaragoza, pp. 318 a 321.



HILHARRIAK -1- SIS 4

Zona (19): Sierra de Sis – Las Paúles

Tipo de monumento (03): Cromlech

N° (**04**): Nombre = **Sis 4**

Hilharriak: 22-19-03-04

2.003 Montes Ramírez, Lourdes – Cuchi Oterino, José Antonio – Domingo Martínez, Rafael.
Prospecciones y sondeos en las sierras exteriores de Aragón. V campaña, 2.002. Saldvie, nº. 3. Zaragoza, pp. 318-319-320-321.

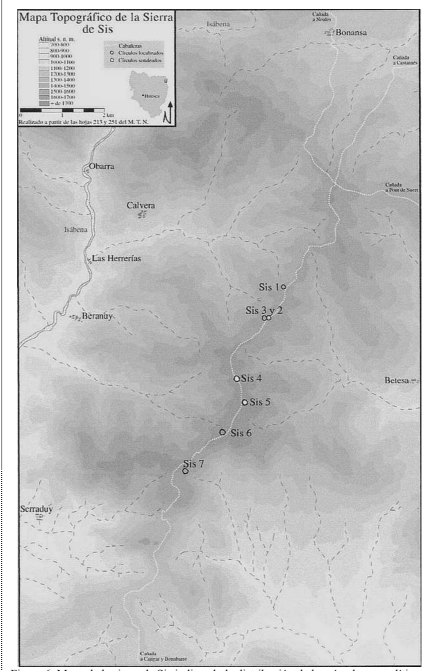


Figura 6. Mapa de la sierra de Sis indicando la distribución de los círculos megalíticos localizados a lo largo de las cabañeras.



Figura 10. Vista aérea del círculo denominado "Sis 4" atravesado por la pista. En su centro puede observarse el Pilaret de San Marcos.

HILHARRIAK -2- SIS 4

País = España Comunidad Autónoma (02): Aragón Provincia (22): Huesca Municipio = Veracruz (Beranúy)

Zona (19): Sierra de Sis – Las Paúles Tipo de monumento (03): Cromlech N° (04): Nombre = Sis 4 Hilharriak: 22-19-03-04

2.003 **Montes** Ramírez, Lourdes – **Cuchi** Oterino, José Antonio – **Domingo** Martínez, Rafael.

Prospecciones y sondeos en las sierras exteriores de Aragón. V campaña, 2.002. **Saldvie, nº. 3. Zaragoza, pp. 318-319-320-321.

Sis 4.

Es un enorme círculo de 30 metros de diámetro, atravesado por la pista en cuyo interior se levanta un Pilaret (amontonamiento de piedras típico de la cabañera ribagorzana) con una pequeña hornacina dedicado a San Marcos (Figura 10). Esta estructura, la más llamativa de cuantas hemos localizado dadas sus dimensiones, fue la que escogimos para realizar el primer sondeo, de 1,20 x 0,90 metros y que llegó a una profundidad de casi 0,70 metros. Comenzamos levantando la capa vegetal más superficial en forma de tepes, con el fin de rellenar posteriormente la cata y dejar el sitio en las condiciones que mismas lo habíamos encontrado. El sondeo se práctico en el borde occidental del círculo, apenas dos metros hacia el interior desde el perímetro, y presentó el siguiente registro estratigráfico:

- Horizonte A, de apenas 5 cm. corresponde al suelo vegetal del cordal. Presenta una matriz arcillo-limosa, de coloración algo oscura (7,5 YR 3/2,5 de la carta Munsell) que sustenta un pasto de diente formado por gramíneas variadas (compuestas, festucas, poas), fabáceas, liláceas... Engloba en parte los grandes cantos (de hasta 50 cm.) del túmulo, que asoman en superficie y que se hunden en el primer tramo del horizonte B. Sin materiales arqueológicos.
- Horizonte B, también de matriz arcillolimosa, pero algo más clara y anaranjada (7,5 YR 3/3 Munsell) que corresponde al resto del sondeo y que en su banda superior presenta todavía algunos de los grandes pedruscos del túmulo, mientras que en profundidad los clastos descienden drásticamente en tamaño: apenas si se registra algún bloque de dimensiones mayores, y la mayoría son gravas (pizarras con mica) de aproximadamente 10 cm. de lado como máximo. Resultó arqueológicamente estéril.

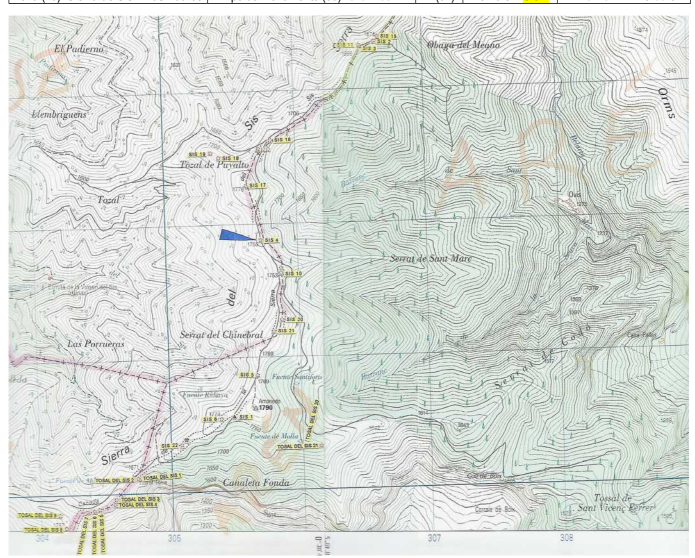
La excavación realizada no nos permitió recuperar materiales que nos indicaran la cronología de estas estructuras, pero sí nos ayudó a comprender la técnica de construcción de los mismos:

los bloques de conglomerado y cuarcita que forman el túmulo proceden de las propias laderas de las sierra, donde se ven en superficie muy dispersos. Estos bloques debieron ser recogidos, amontonados hasta formar estas estructuras circulares y cubiertos de tierra; posteriormente el paso del tiempo y la erosión del suelo ha permitido que afloren en superficie. Hay que destacar que los bloques de dimensiones mayores fueron seleccionados para conformar el perímetro, rellenando el interior con otros de dimensiones más reducidas. Del mismo modo, se observa una selección en el tipo de piedra, puesto que para la circunferencia exterior se prefieren las rocas de conglomerado, de tonos rojo claro y blanco, sobre las cuarcitas grises que son mayoría en el interior, donde también se registra algún granito. Habría que comprobar si este esquema observado en Sis 4 (Pilaret de San Marcos) es el mismo en todos los demás ejemplares. En algunos caso el relleno interior es evidente (Sis 2, Sis 6), mientras que en otros sólo se observa la circunferencia exterior (Sis 1, Sis 3, Sis 5. Sis 7). No sabemos si en estos últimos la falta de piedras es real, o si bien, al mantenerse la cubierta de tierra en el interior y ser sus piedras menores, la erosión, o la propia técnica de construcción, ha permitido aflorar sólo las piedras perimetrales que, recordemos, suelen ser de mayores dimensiones.

Para terminar con lo observado en Sis 4, hemos de comentar la existencia de un cráter de hasta 2 metros de lado aunque poco profundo, en el que se acumula una gran cantidad de cantos rodados sueltos, de dimensiones moderadas. Se localiza al pie del pilaret, en su lado oriental, y bien podría deberse a una excavación que buscara extraer las rocas para levantar ese pilaret (aunque estas parecen de dimensiones mayores, propias perímetro). Es posible del corresponda a los restos de alguna otra estructura asociada al mismo pilaret, hoy derruida, pero podemos plantear también hipótesis de que el cráter evidencie la localización de una antigua cista, ligada al propio túmulo, reventada y vaciada, y que en tiempos más recientes haya sido parcialmente rellenada con cantos.

HILHARRIAK -3- SIS 4

Zona (19): Sierra de Sis – Las Paúles | Tipo de monumento (03): Cromlech | Nº (04): | Nombre = Sis 4 | Hilharriak: 22-19-03-04



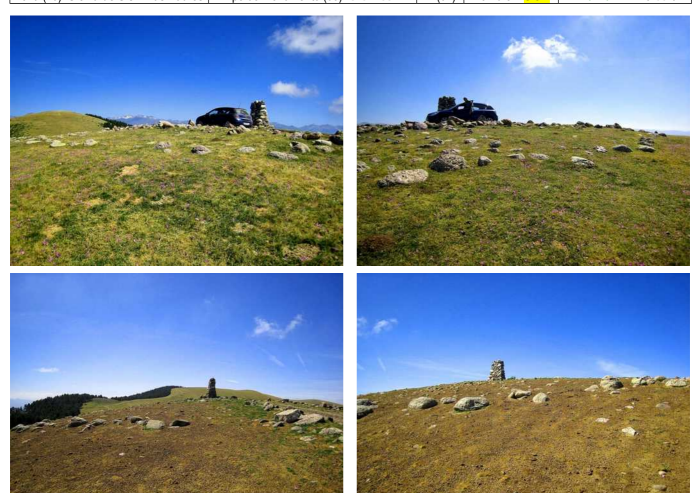


04 de agosto de 2.009



HILHARRIAK – 4 – SIS 4

Zona (19): Sierra de Sis – Las Paúles Tipo de monumento (03): Cromlech N° (04): Nombre = Sis 4 Hilharriak: 22-19-03-04



04 de agosto de 2.009

