

IDENTIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE PIEDRA SECA, Nº 10.

Denominación: Chozo del Ranchuelo

Ubicación:

Paraje: El Ranchuelo **Población:** Pegalajar

Coordenadas: UTM X: 0446123 UTM Y: 4178131 (dat europeo 50)

Altura: 1055 m.

Uso actual: Ninguno

Propiedad: Particular

Conservación: Regular

Medidas:

Superficie total: 13.85 m²; **Superficie útil:** 10,20 m²

Forma: pirámide cónica irregular truncada

Dimensiones: Diámetro interior medio: 1,80 m.; Diámetro exterior medio: 4,20 m.; Alto interior: 2,56 m.; Alto exterior: 3 m.

Ruta de acceso: Desde Pegalajar (Charca UTM X: 0443366 UTM Y: 4177410 dat europeo 50), siguiendo la carretera local en dirección a Mancha Real, se toma el camino del Puerto Alto, que pasa por el polígono industrial. A unos tres kilómetros, a izquierda, en una meseta, se encuentra el chozo junto al camino.

Materiales: Construido con mampuestos calizos recogidos del entorno. Está reforzado en determinados huecos con yeso.

Descripción: El chozo es de planta circular con irregularidades. La cubierta es de falsa cúpula, presentando un orificio de derrumbe que ha sido remendado con piedras colocadas en el exterior no bien ordenadas. La cubierta exterior está recubierta de tierra y grava con un montículo de piedras en el centro. El interior está reforzado con yeso. El orificio de acceso, orientado al Este es dintelado, de 1,00 x 0,55 m., que en el pasado tuvo su puerta de madera. Adosados al chozo, en su base, hay montículos de piedras que utilizan la base del chozo a modo de majano, a la vez que lo refuerzan.

Entorno: El entorno más cercano está formado por erial. Cerca se encuentran plantaciones de olivar y el bosque de pinos carrascos y chaparros del Morrón y Peñuelas.

Elementos anexos: Cercanas al chozo hay albarradas.

Bibliografía:

GALIANO VALENZUELA, Marina. "Paisajes y chozos: itinerarios por los montes de Pegalajar (Jaén)". *Arquitectura Rural en Piedra Seca. II Congreso Nacional. Pegalajar, 25, 26 y 27 de junio de 2004*. Cambil: Asociación para el Desarrollo Rural de Sierra Mágina; 2005: p. 111-126.



