

IDENTIFICACIÓN DE CONSTRUCCIONES CON PIEDRA SECA EN HUELMA

FICHA 1-3: "Era de la Majada del Alcalde"

Tipo de construcción: Era de Trilla.

Ubicación: Huelma.

Paraje: Majada del Alcalde o Loma de la Viña.

Mapa 1:50.000 = 970

Coordenadas ETRS 89 Datum 30S:

0457559 E – 4167555 N

Altitud: 1249m

Refer. catastral: Pol. 1 parc.255

Propiedad: privada

Uso tradicional: agrícola.

Uso tradicional: agrícola.

Uso actual: patín del cortijo.

Medidas:

Forma: Rectangular

Diámetro:

13m en dirección Norte-Sur.

18m en dirección Este-Oeste.

Perímetro: 61,3m

Área: 229m²



Conservación: Bastante deteriorada, casi completamente aterrada e incluso se ha plantado un olivo dentro. Bien conservado la práctica totalidad del borde exterior.

Acceso: desde la localidad de Huelma por carril de tierra conocido como camino de las Borregueras. Enlace a Google Maps: <https://maps.app.goo.gl/4YG6hnwn3Cbwfj2A>

Materiales: Construido con mampuestos calizos recogidos del entorno.

Descripción: Era de trilla empedrada de forma cuadrada, ubicada junto al Sur de un pequeño cortijo totalmente en ruinas.

Construida con cantos de piedra caliza, de pequeño y mediano tamaño con forma más o menos redondeada, colocados sobre una superficie explanada hincados al suelo y unidos con tierra para formar un conjunto.

La totalidad del borde está formado por piedras planas hincadas en la tierra de canto para contener la parva e impedir que se saliese de la era.

Entorno: Cultivo de olivar.

Elementos anexos: Cortijo agrícola en ruinas.

Protección existente: sin protección.

Citas históricas: Por su nombre, entendemos que el origen de este pequeño cortijo fue un refugio de pastores que ya aparece referenciado en el Catastro de Ensenada. Sera en el Mapa Topográfico Nacional de 1988 cuando aparece por primera vez bien definido.

FOTOS



Vista panorámica de la Era y ruinas del cortijo de la Majada del alcalde. La era se sitúa al Sur del cortijo.



Detalle del empedrado de la era.

FOTOS



Detalle del borde de la era.



Vista panorámica de la era y de los bordes.

PLANOS

Datos: Ortofoto digital año 2018. Montaje realizado con Google Earth.

