

IDENTIFICACIÓN DE CONSTRUCCIONES CON PIEDRA SECA EN HUELMA

FICHA 4-4: "Era del Cortijo de las Piedras"

Tipo de construcción: Era de Trilla.

Ubicación: Huelma.

Paraje: Cerro de las Piedras

Mapa 1:50.000 = 970

Coordenadas ETRS 89 Datum 30S:

0458083 E – 4164656 N

Altitud: 1178m

Refer. catastral: Pol. 4 parc. 62

Propiedad: Privada

Uso tradicional: Agrícola.

Uso actual: Sin uso.

Medidas:

Forma: Ovalada.

Diámetro:

Norte-Sur = 18m

Este-Oeste = 21m

Perímetro: 64,3m

Área: 323m²



Conservación: Bien conservada excepto en el lado Este donde ha sido parcialmente destruida por la construcción de una caseta de aperos.

Materiales: Construido con mampuestos calizos de pequeño tamaño recogidos del entorno.

Descripción: Era destinada a sacar la parva, trillar y ablentar el cereal procedente del cultivo de esta explotación. Construida tras realizar la explanación del terreno resultando un pequeño talud superior en el lado Norte. Presenta una estructura de líneas paralelas realizada con piedras maestras en dirección Este-Oeste y relleno el resto con cantos de piedra caliza de pequeño tamaño con forma más o menos redondeada hincados al suelo y unidos con tierra para formar un conjunto.

Entorno: Cultivos de olivar y monte.

Elementos anexos: Cortijo agrícola ubicado al Sur de la era.

Acceso: Desde la localidad de Huelma por la carretera JV-3224. Enlace a Google Maps: <https://maps.app.goo.gl/pzSfHHa9DUR9n4P68>

Protección existente: sin protección.

Citas históricas: El cortijo toma el nombre del cerro donde está ubicado, la Loma y Cerro de las Piedras, un paraje que viene referenciado en el Catastro de Ensenada. Por el contrario el cortijo no aparece en ninguno de los mapas topográficos existentes sobre Huelma.

FOTOS



Vista general de la era. Se aprecia la caseta construida encima de la era.



Detalle del empedrado de la era. Se aprecian las líneas maestras.

FOTOS



Vista del cortijo de labor desde la era.



Detalle del empedrado de la era.

PLANOS

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

