

## MOLINOS DE VIENTO INFANTO

### Referencias generales:

No se encuentra recogido en el PNPI (2011)

No está dentro de los 100 Elementos del Patrimonio Industrial en España (TICCIH-España)

Bien de Interés Cultural (BIC) con la categoría de “monumento” (“molino de viento Infanto”) (R.I.) - 51 - 0004311 – 00000 (1978). Integrado en el conjunto protegido como BIC en categoría de “sitio histórico” de los “molinos del Cerro de Paz y Sierra de los Molinos”.

### Información situación:

Provincia: Ciudad Real Núcleo de población: Campo de Criptana

Coordenadas: 39°24'31.1"N 3°07'26.9"W (decimal: 39.408635, -3.124142)

Google Maps:

<https://www.google.es/maps/place/39%C2%B024'31.1%22N+3%C2%B007'26.9%22W/@39.408635,-3.124885,195m/data=!3m2!1e3!4b1!4m5!3m4!1s0x0:0x0!8m2!3d39.408635!4d-3.124142>

### Referencias particulares:

Turismo Castilla-La Mancha: <http://www.turismocastillalamancha.es/patrimonio/campo-de-criptana--molinos-23064/visita/>

Tierra de gigantes: [http://www.tierradegigantes.es/?page\\_id=347](http://www.tierradegigantes.es/?page_id=347)

Wikipedia: [https://es.wikipedia.org/wiki/Molinos\\_de\\_Campo\\_de\\_Criptana](https://es.wikipedia.org/wiki/Molinos_de_Campo_de_Criptana)

Youtube: [https://www.youtube.com/watch?v=h\\_WqXfIT6o8](https://www.youtube.com/watch?v=h_WqXfIT6o8)

Patrimonio industrial arquitectónico: <http://patrindustrialarquitectonico.blogspot.com.es/2011/06/los-diez-molinos-del-quijote-los.html>

Castilla-La Mancha.es: <http://www.castillalamancha.es/actualidad/notasdeprensa/los-molinos-de-viento-de-campo-de-criptana-se-convierten-en-bien-de-inter%C3%A9s-cultural>

Nº Foto	Fecha toma	Dispositivo	Denominación de la fotografía
Foto 01	2016-06-08	Nikon D3100	Vista dentro del conjunto de molinos. Molino visitable
Foto 02	2016-06-08	Nikon D3100	Encuentro del gobierno y la caperuza. Ventanillos.
Foto 03	2016-06-08	Nikon D3100	Detalle 1 del encuentro de las aspas y el eje
Foto 04	2016-06-08	Nikon D3100	Detalle 2 del encuentro de las aspas y el eje
Foto 05	2016-06-08	Nikon D3100	Escaleras en el espacio interior y estructura de madera
Foto 06	2016-06-08	Nikon D3100	Estructura de la caperuza, rueda catalina y linterna
Foto 07	2016-06-08	Nikon D3100	Rueda catalina y linterna. Eje primario. Eje secundario de accionamiento de la rueda de molienda
Foto 08	2016-06-08	Nikon D3100	Encuentro del sistema rueda catalina-linterna con la rueda de molienda
Foto 09	2016-06-08	Nikon D3100	Refuerzo en el encuentro de la caperuza y el eje primario
Foto 10	2016-06-08	Nikon D3100	Refuerzo metálico del eje primario

Aportado por: Juan Claver Gil y Miguel Ángel Sebastián Pérez

Fecha entrada en PATRIF: 2016-09-03