

REAL INGENIO O CASA DE LA MONEDA DE SEGOVIA

Referencias generales:

No incluido en el Catálogo Inicial del PNPI

Incluido en los 100 Elementos del Patrimonio Industrial en España (Catálogo Mínimo de TICCIH. Anexo V del PNPI). Nº 31, Castilla y León

BIC (Bien de Interés Cultural) u otras figuras de protección: BIC Inmuebles. 51-0010547. Decreto 137/2000 de 8 de VI por el que se declara la Casa de la Moneda o Real Ingenio, en Segovia, bien de interés cultural con categoría de monumento (BOE, de 7 de noviembre de 2000)

Información situación:

Municipio: Segovia (Calle de la Moneda 5)

Coordenadas: 40°57'15.1"N 4°07'42.1"W (decimal 40.954200, -4.128349)

Google Maps:

<https://www.google.es/maps/place/40%C2%B057'15.1%22N+4%C2%B007'42.1%22W/@40.9542,-4.128349,164m/data=!3m2!1e3!4b1!4m2!3m1!1s0x0:0x0>

Referencias particulares:

100 Elementos TICCIH: <http://www.ticcih.es/patrimonio-industrial-2/100-elementos-del-patrimonio-industrial-en-espana/>):

Wikipedia: http://es.wikipedia.org/wiki/Real_Ingenio_de_Segovia

Youtube: Ingenios de laminar y acuñar moneda; <http://www.youtube.com/watch?v=JtICJRJVcik>

Otros: Real Casa de Moneda:

http://www.casamonedasegovia.es/index.php?option=com_content&view=article&id=2&Itemid=229&lang=es

Nº Foto	Fecha toma	Dispositivo	Denominación de la fotografía
Foto 01	2013-08-11	PENTAX Optio Z10	Puerta del edificio por la calle de la Moneda
Foto 02	2013-08-11	PENTAX Optio Z10	Calle indicativa del producto objeto del proceso
Foto 03	2013-08-11	PENTAX Optio Z10	Exterior del edificio con canal de agua
Foto 04	2013-08-11	PENTAX Optio Z10	Patio del edificio
Foto 05	2013-08-11	PENTAX Optio Z10	Detalle de canal interior I
Foto 06	2013-08-11	PENTAX Optio Z10	Ruedas hidráulicas
Foto 07	2013-08-11	PENTAX Optio Z10	Detalle de canal interior II
Foto 08	2013-08-11	PENTAX Optio Z10	Zona de herrería: torno accionado por rueda hidráulica
Foto 09	2013-08-11	PENTAX Optio Z10	Zona de herrería: martinete accionado por rueda hidráulica
Foto 10	2013-08-11	PENTAX Optio Z10	Zona de herrería: fuelle accionado por rueda hidráulica

Aportado por: Rosario Domingo Navas

Fecha entrada en PATRIF: 2-12-2014