



## Forn de calç del pla del Forn

El Brull

### Ubicació

**Comarca:** Osona  
**Lloc/Adreça:** Brull, el  
**Emplaçament** 500 m al SO del Solà.  
**Alçada:** 847

### Coordenades:

**Latitud:** 41.80557  
**Longitud:** 2.29368  
**UTM Est (X):** 441326  
**UTM Nord (Y):** 4628430

### Classificació

**Número de fitxa** 08026 - 76  
**Àmbit:** Patrimoni immoble  
**Tipologia** Element arquitectònic  
**Estil / època:** Contemporani Popular  
**Segle** XVIII-XIX  
**Estat de conservació** Regular  
**Notes de conservació:** Està bastant ben conservat tot i que li falta alguna filera de maons i alguns carreus.

**Protecció** Inexistent  
**Accés** Fàcil  
**Ús actual:** Sense ús  
**Titularitat** Privada  
**Titular:** 08026A01000018

### Fitxes associades:

[La Sala](#)

[Pou de La Sala](#)

**Autoria de la fitxa** Marc Cucurella Pinilla  
**Data de registre de la fitxa:** dc., 13/07/2011 - 02:00

## **Descripció**

Forn de calç situat a uns 150 m del GR2 en el seu tram entre el Brull i Aiguafreda. Es tracta d'un forn excavat en un talús de paret gairebé vertical, per tant està excavat en direcció horitzontal. L'estructura està feta amb volta de canó. D'ample fa 1,3 metres, d'alçada 1,6 m i de profunditat 2,5 m aproximadament. La meitat inferior del forn, corresponent a les dues parets que aguanten la volta, està feta amb carreus de pedra units amb ciment, la part de la volta de canó en canvi està feta amb maons.

## **Observacions:**

Just a sobre de l'estructura trobem el pla del Forn, descobert de vegetació, que du el nom degut a l'existència del forn de calç.

## **Història**

Els forns de calç es feien prop de la muntanya on abundava la llenya i la roca calcària. De vegades també es feien a prop de casa per poder fabricar cadascú la seva pròpia calç. Es triava un terreny amb un pendent considerable, s'hi feia un clot a terra d'uns dos metres de fondària i quatre de diàmetre i llavors es feia la caixa que era una paret de pedra seca que constituïa l'olla. A les juntes si solia posar argila. Llavors amb una combustió de llenya (el forn assolia temperatures entre 800 i 1000 °C) es coïa la roca calcària i se'n obtenia la calç. Aquesta calç s'utilitzava majoritàriament en la construcció. Va tenir importància fins a mitjans del segle XX.

## **Bibliografia**

Diversos Autors (2005). "La masia catalana. Evolució, arquitectura i restauració", Col. Arquitectura Tradicional. Brau Edicions.

