



## Cases del carrer Fabra

Sant Vicenç de Torelló

### Ubicació

**Comarca:** Osona  
**Lloc/Adreça:** C. Fabra. Colònia Borgonyà

### Coordenades:

**Latitud:** 42.06526  
**Longitud:** 2.24533  
**UTM Est (X):** 437564  
**UTM Nord (Y):** 4657298

### Classificació

**Número de fitxa** 08265 - 130  
**Àmbit:** Patrimoni immoble  
**Tipologia** Conjunt arquitectònic  
**Estil / època:** Contemporani Popular  
**Segle** XX  
**Estat de conservació** Bo  
**Protecció** Inexistent  
**Tipus de protecció:** Inexistent  
**Accés** Fàcil  
**Ús actual:** Residencial  
**Titularitat** Privada  
**Titular:** Diversos propietaris  
**Fitxes associades:**  
[Colònia Borgonyà](#)  
**Autoria de la fitxa** Antoni Rodríguez Fernández / Marta Lloret Blackburn  
**Data de registre de la fitxa:** dt., 01/07/1997 - 02:00

### Descripció

El carrer Fabra es situa a l'extrem de llevant del nucli d'habitatges obrers de la Colònia de Borgonyà, entre els carrers Borgonyà i Barcelona. Està constituït per vint-i-tres cases entre mitgeres aliniades en un costat del carrer, que es troba alçat a través d'un mur de contenció. Totes elles consten de planta baixa i altell i tenen la coberta a dos vessants amb el carener paral·lel a la façana, algunes de les quals obertes a l'altell amb un gablet. Les façanes es componen segons dos eixos d'obertures, d'arc pla emmarcades amb ceràmica i una cornisa superior. Els angles de les cantonades també presenten el mateix acabament ceràmic. Les obertures ressalten de forma notable sobre els murs de maçoneria. El ràfec està acabat amb cabirons.

## **Història**

Les cases del carrer Fabra es van construir entre els anys 1923 i 1924, coincidint amb la primera ampliació important de la colònia Borgonyà. Es van fer per allotjar als nous obrers que s'havien contractat en aquell moment. La tipologia constructiva i la distribució és molt semblant a les cases del pla.

## **Bibliografia**

COLOMER, P. [et al.]. (1996). Borgonyà: una colònia industrial del Ter (1895-1995). Vic: Eumo Editorial.

