



La Fassina Just

Vilafranca del Penedès

Ubicació

Comarca: Alt Penedès
Lloc/Adreça: Avinguda de Catalunya, s/n
Emplaçament Carretera de Vilafranca BV 2121, Km. 0

Coordenades:

Latitud: 41.34924
Longitud: 1.68896
UTM Est (X): 390322
UTM Nord (Y): 4578356

Classificació

Número de fitxa 08305 - 112
Àmbit: Patrimoni immoble
Tipologia Conjunt arquitectònic
Estil / època: Eclecticisme Contemporani
Segle XX
Any 1941
Autoria de l'element: Josep Maria Miró i Guibernau
Estat de conservació Bo
Protecció Legal
Observacions protecció: Pla Especial i Catàleg del Patrimoni 1988 (BCIL)
Número inventari Si:IPA 5041
Generalitat i altres inventaris
Accés Fàcil
Ús actual: Social
Titularitat Pública
Titular: Ajuntament de Vilafranca del Penedès (C. de la Cort, 14).
Autoria de la fitxa Jordi Montlló Bolart
Data de registre de la fitxa: dc., 05/09/2007 - 02:00

Descripció

Tres naus de planta rectangular i paral·leles amb la coberta de voltes bufades de maó pla amb lluerns superiors coronades amb el mateix tipus de volta. A les façanes es remarquen els pòrtics, que suporten la coberta.

Ha estat adaptada a les necessitats actuals i les naus s'han dividit en planta baixa i planta pis.

En tot el perímetre hi ha una tanca d'obra que encercla les naus, deixant espais entre nau i nau.

Història

Antiga fàbrica d'alcohol de Josep Just.

Bibliografia

ROSSELLÓ i RAVENTÓS, Joan (1982). Vilafranca del Penedès, dins l'Inventari del Patrimoni Arquitectònic de Catalunya. Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya. Barcelona.

ROSSELLÓ i RAVENTÓS, Joan (1986). L'Alt Penedès, dins l'Inventari del patrimoni arquitectònic de Catalunya, vol. 2. Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya. Barcelona, pp. 208-248.

ROSSELLÓ i RAVENTÓS, Joan i altres (1986). Pla especial i catàleg del patrimoni històric, artístic i ambiental de Vilafranca del Penedès. Inèdit.

ROSSELLÓ, Joan et alii (1992). Vilafranca del Penedès a través de la seva arquitectura. La ciutat que ens ha arribat. Ajuntament de Vilafranca i Caixa Penedès.

