



Rellotge de sol del restaurant la Marina de l'Hospitalet

L'Hospitalet de Llobregat

Ubicació

Comarca: Barcelonès
Lloc/Adreça: Carretera de la Feixa Llarga, 47
Alçada: 6

Coordenades:

Latitud: 41.33942
Longitud: 2.10776
UTM Est (X): 425347
UTM Nord (Y): 4576821

Classificació

Número de fitxa: 08101 - 256
Àmbit: Patrimoni immoble
Tipologia: Element arquitectònic
Estil / època: Contemporani
Segle: XXI
Any: 2007
Autoria de l'element: Ceràmica artística Socemar - Calella
Estat de conservació: Bo
Protecció: Inexistent
Accés: Fàcil
Ús actual: Social
Titularitat: Privada
Titular: 000700300DF26G0001JX

Fitxes associades:

[Restaurant La Marina de l'Hospitalet](#)

Autoria de la fitxa: Jordi Montlló Bolart
Data de registre de la fitxa: ds., 11/11/2017 - 01:00

Descripció

Rellotge de sol del tipus vertical situat a la façana de migdia de la casa antiga, reconvertida a restaurant. Es tracta d'un quadrant realitzat amb rajols ceràmics, de sèrie, policromat envoltat per una sanefa de fulles i emmarcat dins d'un rectangle pintat a la paret de color ocre. El rellotge està situat a l'interior de dotze rajols. A la part superior hi ha l'astre solar, antropomorfa. De la seva boca neix el gnòmon, de vareta, en alumini. Ambdós costats, hi ha uns núvols ben carregats que el sol empeny amb el seu alè. D'ell també neixen les línies solars, que van de les sis del matí a les sis de la tarda, en cicles de dotze hores. Les xifres són àrabs, de color negre. La part inferior queda decorada amb una sanefa vegetal. Una línia ocre separa el quadrant pròpiament dit de la sanefa decorativa exterior, que és la típica fulla ocre i blava amb botons de tonalitats verdes.

Observacions:

Aquest rellotge consta al Inventari de Rellotges de Sol dels Països Catalans. Societat Catalana de Gnomònica amb el número de referència: 3.820

Història

La propietària el va fer posar pels volts de l'any 2007, quan varen fer tornar a pintar la façana.

Bibliografia

PINTA, Jordi L. de la (2017). Un aspecte del patrimoni ornamental de l'Hospitalet: els rellotges solars; dins quaderns d'Estudi, 31, octubre de 2017. Centre d'Estudis de l'Hospitalet, pp. 11-44.

<http://www.gnomonica.cat>

