

BÒBILA ALMIRALL

Any de construcció i època: 1956

Arquitecte: Marià Masana Ribas

Mida : La base és poligonal. Té una alçada de 63,25 metres. El diàmetre de la base és de 3,98 metres i el superior de 2,19 metres .



Característiques: El seu pes aproximat és de 570 tones. El coronament és amb tres plataformes.

Destaca l'escala helicoïdal construïda amb graons de pedra artificial. Té 217 esglaons que pugen a la plataforma inferior, protegida per una barana. Entre les tres plataformes hi ha una escala de ferro vertical de 17 esglaons.

Activitat industrial: La xemeneia servia per donar sortida als fums dels forns de cocció dels totxos de la bòvila de ca l'Almirall, empresa que fou creada el 1910. L'any 1958, el Sr. Almirall va decidir fer construir una nova xemeneia per ampliar la capacitat de tir dels seus forns de cocció de maons que destacà per la seva alçada.

Ús actual: Avui, de tot el conjunt de la bòvila només en queda la xemeneia, ja que la resta ha estat urbanitzada.

L'Ajuntament, el 19 de desembre del 1994, va aprovar el projecte de derruir el complex de la bòvila i procedir a la reconversió de la zona, amb la construcció d'un centre cívic, una àrea comercial i la urbanització de la plaça al voltant de la xemeneia. Amb la reconstrucció que se li va fer (maig del 1995) la van deixar en el seu estat actual. Està protegida com a bé cultural d'interès local.

A destacar: És considera la xemeneia més alta amb esglaons del món.

Localització: Avinguda. Angel sallent (al barri de la Maurina).



Laura, Loubna, Malak, Pau, Rita i Wiam