

# SISTEMA DE FILTRACIÓN DE GASES DE COMBUSTIÓN Y ECONOMIZADOR PARA CALDERAS DE BIOMASA

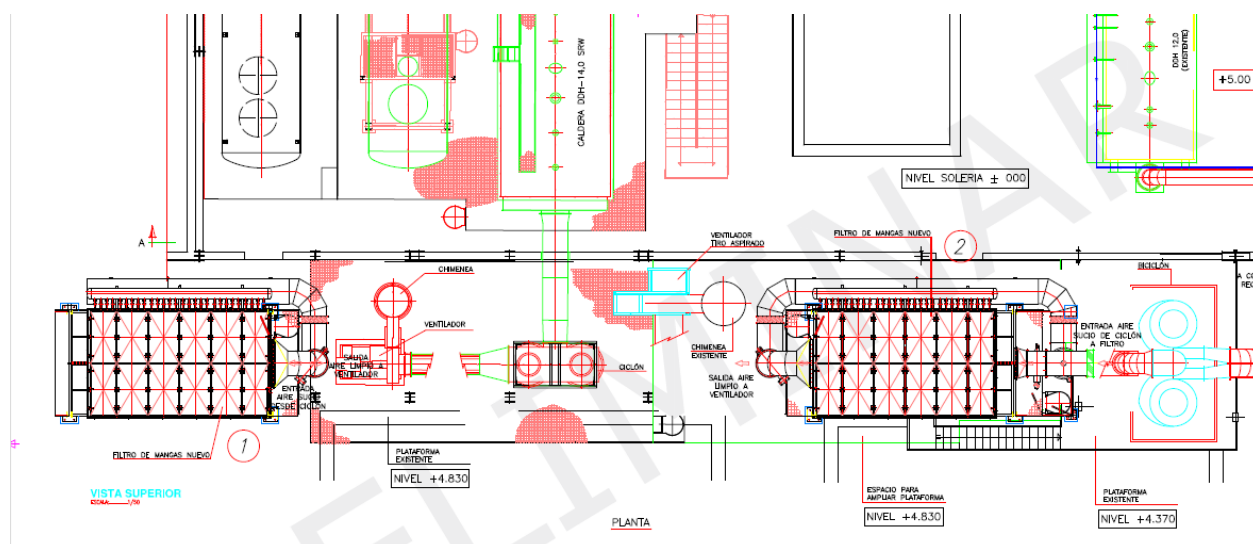
**CLIENTE:** SOVENA – PROYECTO ANDÚJAR (JAÉN – ESPAÑA)

**APLICACIÓN:** SISTEMA DE FILTRACIÓN PARA GASES DE COMBUSTIÓN DE DOS CALDERAS DE BIOMASA

**COMBUSTIBLE:** CÁSCARA DE GIRASOL

**EQUIPAMIENTO Y CARACTERÍSTICAS:** SISTEMA DE FILTRACIÓN PARA GASES DE COMBUSTIÓN DE DOS CALDERAS DE BIOMASA, INCLUYENDO DOS FILTROS DE MANGAS COMPLETOS CON PLATAFORMAS, CONDUCTOS, EXTRACCIÓN DE CENIZAS Y ACCESORIOS.

**FECHA DE PUESTA EN MARCHA:** DICIEMBRE 2018



SOLUCIONES DE INGENIERÍA ENERGÉTICA APLICADA, S.L. – [www.siea.es](http://www.siea.es) – [siea@siea.es](mailto:siea@siea.es)

C/Marqués de Lozoya, 2, pta.1 46013 VALENCIA Tel. 963 237 386/ 963 325 035 Fax. 963 328 930  
Avda. Capuchinos, 20 Entlo. 12004 CASTELLÓN Tel. 964 199 349 Fax. 964 032 514