

siea
soluciones de ingeniería
energética aplicada



CALDERA ACUOTUBULAR

BGV-10500-CA 42 bar

CLIENTE: NUFRI. MOLLERUSA (LLEIDA)

APLICACIÓN: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA (2 MWe)

COMBUSTIBLE: 50% MADERA TRITURADA, 20% HUESO DE MELOCOTÓN, 10% LODOS DE DEPURADORA Y 20% CAÑA DE MAÍZ.

EQUIPAMIENTO Y CARACTERÍSTICAS: PARRILLA MÓVIL, EXTRACCIÓN AUTOMÁTICA DE CENIZAS, DEPURACIÓN DE EMISIONES MEDIANTE FILTRO DE MANGAS Y FUNCIONAMIENTO AUTOMATIZADO, INCLUSO SILO ALIMENTADOR DE BIOMASA, POR PLC.

FECHA DE PUESTA EN MARCHA: OCTUBRE DE 2011



SOLUCIONES DE INGENIERÍA ENERGÉTICA APLICADA, S.L. – www.siea.es – siea@siea.es

C/Eduardo Boscà, 33, 1º A 46023 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