

PLANTAS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD Y DE COGENERACIÓN



EQTEC Iberia, SL

c/ Princesa, 2 3ª planta 08400 Granollers
(BARCELONA) - ESPAÑA

Tel. +34 938702462 Fax +34 938702650

email : bcn@eqtec.es

www.eqtec.es



Vista exterior planta de cogeneración y sala de calderas de vapor en Industria Química.
(Les Franqueses del Vallés – Barcelona – España)



Motogenerador a gas natural y enfriadora de agua por ciclo de absorción en una planta de cogeneración de una Industria Química.
(Les Franqueses del Vallés – Barcelona – España)



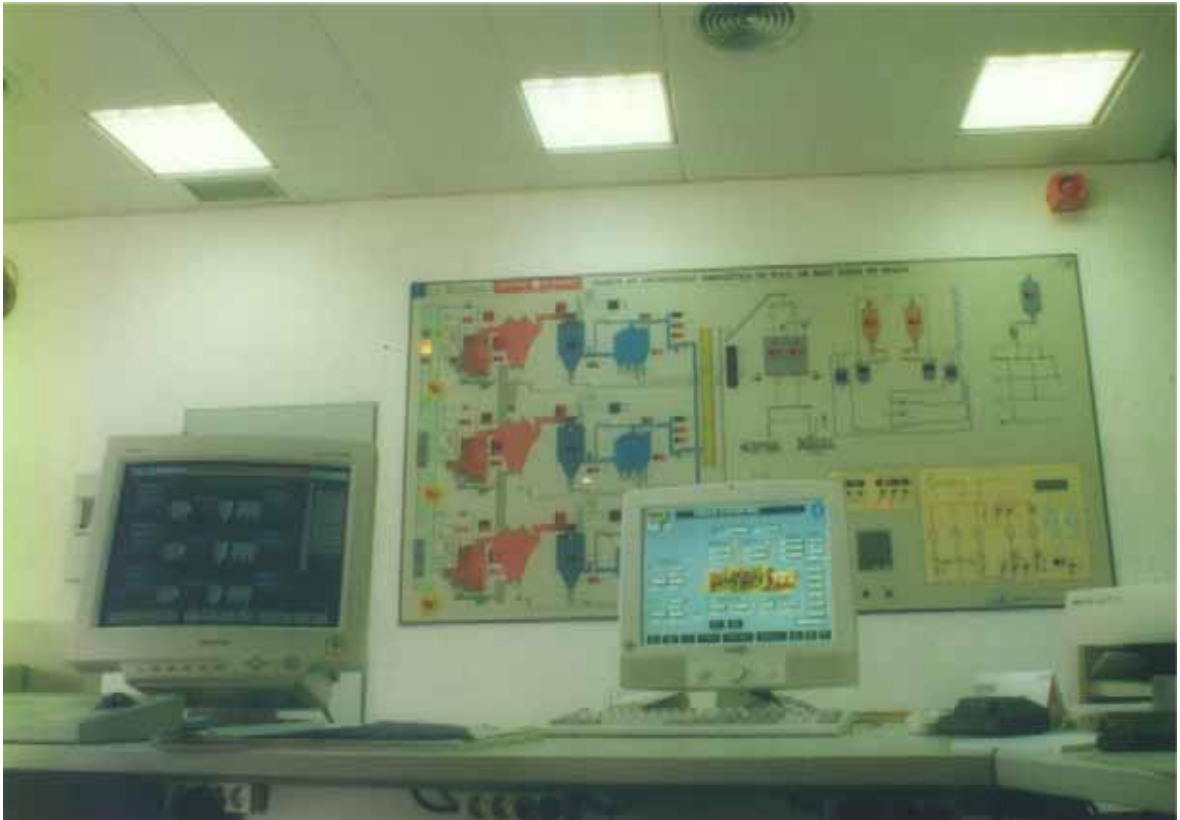
Motogenerador a gas natural en una planta de cogeneración de una Industria Química.
(Les Franqueses del Vallés – Barcelona – España)



Motogenerador a gasoil en una planta de cogeneración de una Industria cárnica de fabricación de embutidos (Baza – Granada – España)



Operación de descarga de un motogenerador a gas natural en una planta de cogeneración de una instalación de tratamiento y reciclado de residuos sólidos urbanos.
(Barcelona – España)



Sala de control de una planta de cogeneración en una instalación de tratamiento y reciclado de residuos sólidos urbanos.
(Barcelona – España)



Vista exterior de una planta de cogeneración en una instalación de tratamiento y reciclado de residuos sólidos urbanos.
(Barcelona – España)



Detalle aparellaje 66 KV en subestación 37 MVA 66/25 KV en una instalación de tratamiento y reciclado de residuos sólidos urbanos. (Barcelona – España)



Detalle transformador seco 7.5 MVA 25/11 KV y cabinas 25 KV de carro extraíble en una instalación de tratamiento y reciclado de residuos sólidos urbanos. (Barcelona – España)



Detalle frontal cabinas 25 KV de carro extraíble en una instalación de tratamiento y reciclado de residuos sólidos urbanos. (Barcelona – España)



Detalle cuadro de protección y control subestación 37 MVA 66/25/11/0.4 KV en una instalación de tratamiento y reciclado de residuos sólidos urbanos. (Barcelona – España)



Detalle transformador 37 MVA 66/25 KV en una instalación de tratamiento y reciclado de residuos sólidos urbanos. (Barcelona – España)



Edificio subestación 37 MVA 66/25 KV en una instalación de tratamiento y reciclado de residuos sólidos urbanos. (Barcelona – España)



Módulo de microgeneración insonorizado de 60 KW previo a su instalación en una Piscina climatizada. (El Prat de Llobregat – Barcelona – España)



Planta de biomasa con apoyo de gas natural. Potencia eléctrica 9 MWe
(Albuixech – Valencia – España)



Motogenerador a gas natural de 1180 KW en una planta de cogeneración de una fábrica de productos cerámicos.
(Valladolid – España)



Planta de cogeneración a gas de síntesis de 5922 KW en una fábrica de alcohol.
(Campo de Criptana – España)