

## Proyecto    Revamping Unidad HYDROCRACKER

Año    2004/2005

Ubicación    A Coruña (GALICIA)

Cliente    REPSOL YPF

### Horas ejecutadas

350.000

### Alcance/descripción

Prefabricación y montaje de tuberías, equipos y pintura del proyecto

2G-34: Hidrotratamiento de carga a FCC.

Revamping de unidad FCC, montaje mecánico de tuberías y equipos y remodelación de torres y estructuras.

Suministro y montaje rack de tuberías off - sites.

Aislamiento de tuberías y equipos.

Puesta en marcha.

### Observaciones

REPSOL YPF es la compañía líder del mercado del petróleo y del gas en España y una de las mayores compañías privadas del mundo.

IMASA es una de las principales empresas contratistas para el Grupo REPSOL, participando en la mayoría de proyectos de inversión y en las revisiones programadas de sus refinerías de A Coruña, Bilbao, Tarragona, Puertollano y Cartagena.



El proyecto llevado a cabo en la refinería de A Coruña consistió básicamente en una unidad de hidrotatamiento de carga a FCC (HDT), una nueva planta de recuperación de azufre (PARA), una nueva unidad de regeneración de aminas, un doble stripper de aguas ácidas (DSWS), dos nuevas chimeneas, tres tanques de alimentación a FCC y otros tres de productos (Gasóleos).

