



Proyecto: STAYTHORPE "C" POWER STATION

Lugar: Newark - Nottingham (Inglaterra)

Fecha de ejecución: Septiembre 2009 a Julio 2010

Cliente: FELGUERA MONTAJES Y MANTENIMIENTO, S. A.

Alcance del trabajo: Pintura en obra de cuatro (4) calderas de recuperación de calor HRSG

Estructura, casing, plataformas, soportes, etc.

Superficie total: 46.360 m²

Proceso: limpieza mecánica de soldaduras y zonas dañadas, parcheo, y aplicación de capas generales intermedia y de acabado.

Chimeneas, conductos de entrada y salida.

Superficie total: 34.640 m²

Proceso: chorreado al grado Sa 2 1/2 en zona de soldadura, aplicación de silicato inorgánico de zinc, aplicación general de

acabado anticalórico de silicona de aluminio.





Grupo Julio Crespo



Proyecto: TANQUES I. A. ALMODÓVAR DEL CAMPO

Lugar: Almodóvar del Campo (Ciudad Real)

Fecha de ejecución: Noviembre 2011 a Julio 2012

Cliente: COMPAÑÍA LOGÍSTICA DE HIDROCARBUROS, S. A. (CLH)

Alcance del trabajo:

Chorreado y aplicación de pintura exterior e interior en nueve (9) tanques de almacenamiento (gasolina, gasoil, jet y agua contraincendios).



Grupo Julio Crespo



Proyecto: WORLD TRADE CENTER EAST-WEST CONNECTOR STEEL PACKAGE Nº 8

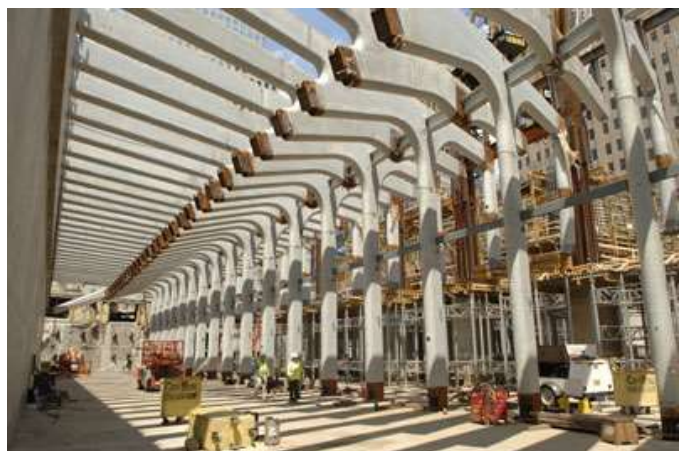
Lugar de ejecución: Talleres de EMESA en Coirós (Coruña)

Fecha de ejecución: Abril a Junio 2008

Cliente: ISOLUX INGENIERÍA, S. A.

Alcance del trabajo:

Ignifugado de estructura metálica con un sistema intumescente epoxy (INTERCHAR 212), espesores entre 6 y 8 mm., con destino a la Estación Intermodal (Zona Cero) de Nueva York.





Grupo Julio Crespo



Proyecto: CTCC CAS TRESORER I-II

Lugar: Mallorca (Islas Baleares)

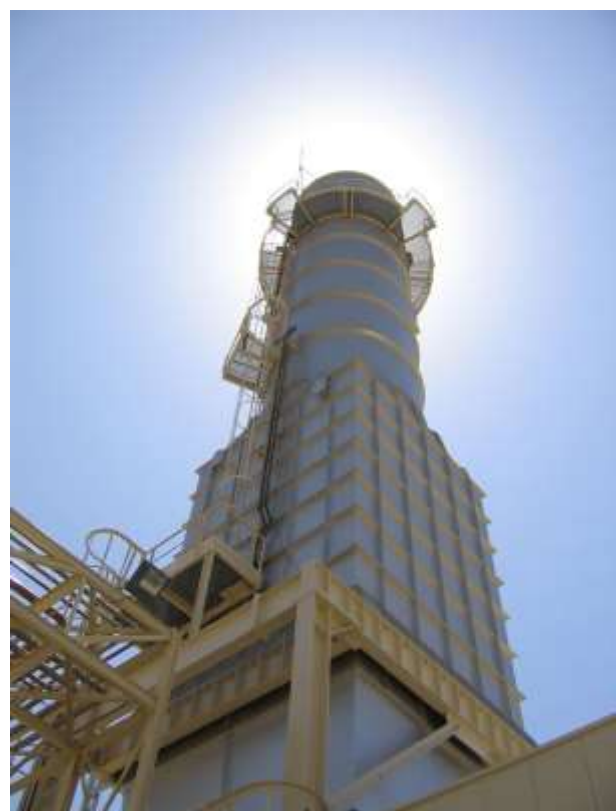
Fecha de ejecución: 2005 a 2010

Cliente principal: DURO FELGUERA ENERGÍA, S. A.

Alcance del trabajo:

Pintura completa de todos los elementos y equipos de ambas instalaciones, tanto del ciclo abierto como del ciclo cerrado (tanques de almacenamiento, turbinas, calderas de recuperación, chimeneas, tuberías, estructuras, cerramientos, etc.).

Procesos: varios sistemas de pintura SPRING de ENDESA.





Grupo Julio Crespo



Proyecto: 4 TANQUES CRUDO 100.000 m3 - REPSOL C-32

Lugar: Refinería Cartagena

Fecha de ejecución: Octubre 2010 - Agosto 2011

Cliente: MONESA INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN, S. L.

Alcance del trabajo:

Tratamiento anticorrosivo en obra de la superficie exterior e interior de los cuatro tanques de techo flotante, de acuerdo con los esquemas de pintura de REPSOL.

Dimensiones de los tanques: diámetro 85,50 m., altura envolvente 19,98 m.





Proyecto: PLANTA DE REGASIFICACIÓN DE GNL (BAHÍA BIZKAIA GAS)

Lugar: Vizcaya

Fecha de ejecución: 2002-2003

Cliente: UTE TIS (TECHNIGAZ-INITEC-SOFREGAZ)

Alcance del trabajo:

Ignifugado de estructura metálica y equipos con mortero cementoso FENDOLITE MII, ignifugado de bandejas y cables eléctricos, y protección anticorrosiva de estructura metálica y tuberías.

