

Proyecto: TORRE MUTUA MADRID

Lugar: Antigua Ciudad Deportiva del Real Madrid.

Fecha de ejecución: año 2006

CLIENTE: DRAGADOS

TRABAJO: IMPERMEABILIZACIÓN DE PLANTAS
TECNICAS.

SISTEMA: Mortero cementoso aplicado por
proyección, con una dotación de 3 kg/m², se realizo
prueba de estanqueidad con 10 cm de agua y 72 hr,
siendo su resultado correcto.

ALCANCE: 14.000 M²



Proyecto: CUBIERTA COEXPAN

Lugar: Alcala de Henares.

Fecha: Verano de 2005.

CLIENTE: COEXPAN

**TRABAJO: IMPERMEABILIZACIÓN DE
CHAPA SANDWICH LACADA**

**SISTEMA: Aplicación de poliurea pura,
previa limpieza, tratamiento de juntas, e
imprimación, con un espesor de 1000 micras.**



SUPERFICIE: 18000 M2, ejecutadas en 2 fases.



Proyecto: PABELLON JUAN CARLOS I (PINTO)

Lugar: Pinto (Madrid)

Fecha: Año 2008

CLIENTE: CONSTRUCTORA HISPANICA

**TRABAJO: IMPERMEABILIZACIÓN DE
CHAPA SANDWICH LACADA, CANALONES
Y POLICARBONATOS**

**SISTEMA: Aplicación de poliurea pura, previa
limpieza, tratamiento de juntas, e imprimación, con
un espesor de 1500 micras.**

SUPERFICIE: 10500 m²



Proyecto: ANTIGUO CANODROMO DE MADRID

Lugar :Antiguo canodromo de Madrid.

Fecha: año 2008

CLIENTE: DRAGADOS

**TRABAJO: IMPERMEABILIZACIÓN CON
POLIURETANO MONOCOMPONENTE CURADOS
CON HUMEDAD**

**SISTEMA: Chorreado de arena y agua presión Aplicación
de poliuretano de curado con la humedad, limpieza,
tratamiento de fisuras con gel epoxy y masilla de poliuretano elástico, imprimación arenada , con un
espesor de 1500 micras.**

Alcance: 9200 m2



Proyecto: ANTIGUO HIPODROMO DE MADRID

Lugar: MADRID.

CLIENTE: DRAGADOS

TRABAJO: IMPERMEABILIZACIÓN
CON POLIURETANO
MONOCOMPONENTE DE CURADO
CON LA HUMEDAD, SELLADO CON
POLURETANO ALIFATICO

SISTEMA: Chorreado de arena y agua
presión, aplicación de impermeabilización
con mortero cementoso a razón de 3
Kg/m², posterior aplicación de
poliuretano monocomponente, con un
espesor de 1000 micras y sellado de
protección a rayos UV con poliuretano
alifático.

SUPERFICIE: 9500 m²



Proyecto: TANQUES DE PROCESOS
CENTRAL TERMICA DE ACECA

Lugar: Central termica de Aceca, Toledo.

Año: 2008

CLIENTE: ALDESA CONSTRUCCIONES
TRABAJO: IMPERMEABILIZACIÓN DE
HORMIGON

SISTEMA: Aplicación de poliurea pura, previa
limpieza, tratamiento de juntas, e imprimación, con
un espesor de 1500 micras.

SUPERFICIE: 5500 m²



Proyecto: IMPERMEABILIZACION DE NUEVOS JUZGADOS DE CIUDAD REAL

Lugar: Ciudad Real

Año: 2006

CLIENTE: ALCUBA

TRABAJO: IMPERMEABILIZACIÓN DE HORMIGON

SISTEMA: Aplicación de poliurea pura, previa limpieza, tratamiento de juntas, capa base reguladora e imprimación, con un espesor de 1500 μ de membrana.

SUPERFICIE: 7.600 m²



Proyecto: IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTA DE ESTADIO DE FUTBOL

Lugar: Estadio Santiago Bernabeu, Madrid.

Año: 2006

CLIENTE: EUROESTUDIOS

TRABAJO: IMPERMEABILIZACIÓN DE FIBROCEMENTO, CANALONES Y POLICARBONATOS

SISTEMA: Aplicación de poliurea pura, previa limpieza, tratamiento de juntas, e imprimación, con un espesor de 1500 micras.

Sellado de policarbonatos de cubierta.

Sellado de juntas de fibrocemento de fachada, con masilla de poliuretanos de bajo modulo y bandas de EPDM.

SUPERFICIE: Cubierta 22.000 m²
Juntas 8500 ml



Proyecto: DEPÓSITO N°3 CYII

Lugar: Avenida Islas Filipinas, Madrid

CLIENTE: DRAGADOS

TRABAJO: IMPERMEABILIZACIÓN CON
POLIURETANO MONOCOMPONENTE
CURADOS CON HUMEDAD

SISTEMA: Limpieza con agua presión,
impermeabilización a presión negativa y protección
contra la carbonatación de techo de depósito, con
poliuretano de curado con la humedad, con un
espesor de 600 μ .

SUPERFICIE: 35000 m²



Proyecto: DEPÓSITO DE REGULACION DE VALLECAS

Lugar: Avenida Pablo Neruda, Madrid

Fecha: Año 2012

CLIENTE: UTE VIAS COBRA

TRABAJO: IMPERMEABILIZACIÓN CON POLIURETANO BICOMPONENTE

SISTEMA: Limpieza con agua presión, impermeabilización a presión positiva, con poliuretano bicomponente, con un espesor de 850 μ .

Pintado de tuberías de agua con poliuretano por el exterior y epoxy alimentario por el interior.

SUPERFICIE: 38.000 m²



Proyecto: HAMMERFEST

Lugar: Puerto Real (Cádiz)

Año: 2004

CLIENTE: DRAGADOS OFF SHORE

TRABAJO: PROTECCION PASIVA CON EPOXY
INTUMESCENTE Y PROTECCION
ANTICORROSIVA DE ACERO.

SISTEMA: Protección anticorrosiva según norma
NORSOK. Protección pasiva según UL 1709

SUPERFICIE: 240.000 m²



Proyecto: TERMINAL SATELITE T4

Lugar: Aeropuerto Barajas (Madrid)

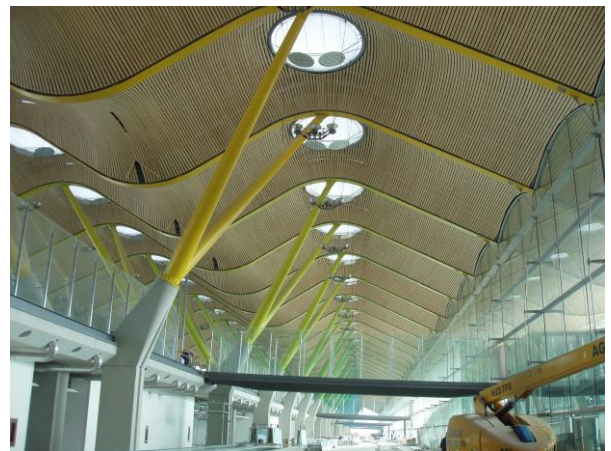
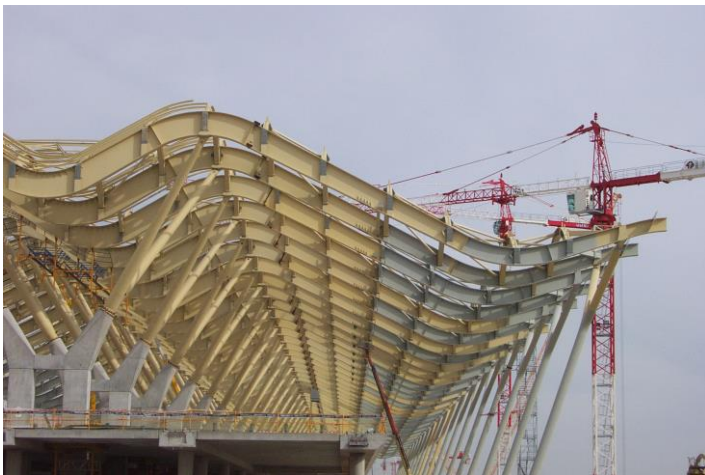
Año: 2002

CLIENTE: UTE SATELITE

TRABAJO: PROTECCIÓN PASIVA CON PINTURA INTUMESCENTE, AISLAMIENTO ACUSTICO DEL SATE, PROTECCIÓN ANTICORROSIVA DE ESTRUCTURAS EXTERIORES.

SISTEMA: Protección anticorrosiva según norma UNE 12944. Protección pasiva según UNE 23820 EXP 98

SUPERFICIE: 320.000 m²



Proyecto: ESTADIO DE BABIL

Lugar: Instalaciones de JC en Valdemoro (Madrid)

Año: 2013

CLIENTE: INTEGRALIA

TRABAJO: PROTECCION ANTICORROSIVA DE ESTRUCTURA METALICA.

SISTEMA: Protección anticorrosiva según norma ISO 12944 C5M.

SUPERFICIE: 95.000 m²



Proyecto: TANQUES DE ALMACENAMIENTO CLH

Lugar: CLH Loeches (Madrid)

Año: 2009

CLIENTE: CLH

TRABAJO: PROTECCION ANTICORROSIVA DE TANQUES.

SISTEMA: Protección anticorrosiva según norma CLH

SUPERFICIE: 26.000 m²



Proyecto: CENTRO DE CONVENCIONES DE ORAN

Lugar: Oran (Argelia)

Año: 2010

CLIENTE: OHL

TRABAJO: PAVIMENTOS DE RESINA EPOXI,
HORMIGÓN PULIDO Y HORMIGÓN IMPRESO

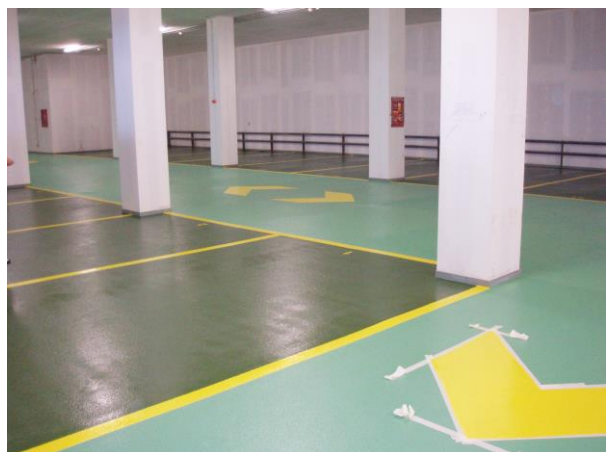
SISTEMA: Centro de convenciones multicapa cuarzo
color epoxy en 3 mm.

Aparcamiento multicapa epoxy en 2 mm.

Hormigón semipulido.

Hormigón Impreso.

SUPERFICIE: Hormigón semipulido 38.000 m²
Hormigón Impreso 22.000 m²
Multicapa cuarzo color 16.000 m²
Multicapa epoxy 22.000 m²



Proyecto: CENTRO COMERCIAL LA GAVIA

Lugar: Ensanche de Vallecas (Madrid)

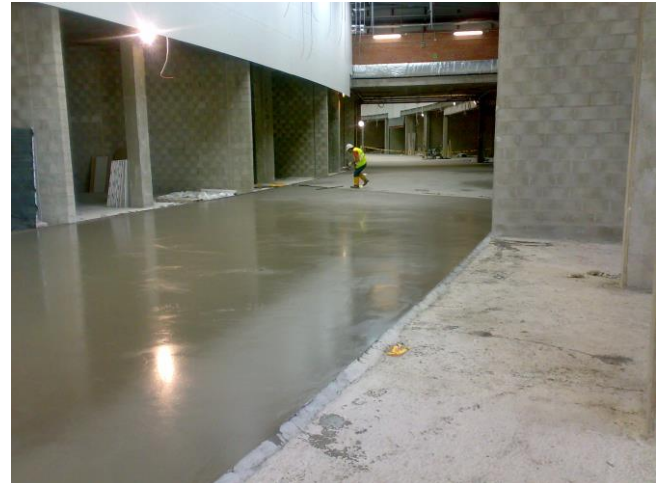
Año: 2008

CLIENTE: TECONSA

TRABAJO: RECRECIDO AUTONIVELANTE DE
8 CM DE ALTAPLANIMENTRIA CON
CURADO EN 24 HR

SISTEMA: Recrecido con mortero cementoso
autonivelante cementoso de alta resistencia, con
fraguado compensado, y curado ultrarrápido.

SUPERFICIE: 19.500 m²



Proyecto: CENTRO COMERCIAL RIVAS FUTURA

Lugar: Ribas Vaciamadrid (Madrid)

Año: 2007

CLIENTE: FERROVIAL

TRABAJO: TERRAZO CONTINUO EPOXY Y CEMENTOSO DE LAS ZONAS COMUNES DEL CC.

SISTEMA: Terrazo continuo epoxy y cementoso tipo veneciano.

SUPERFICIE: 26.800 m²

