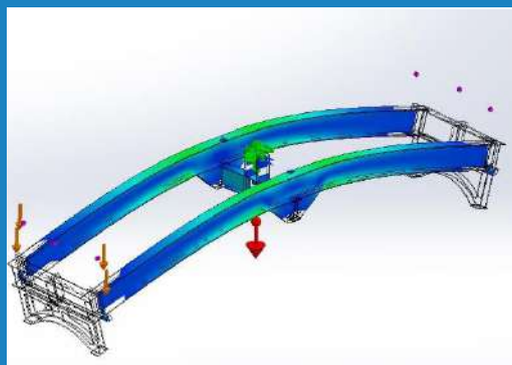
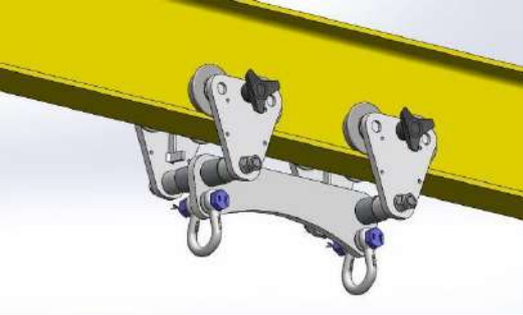




SOLULIFT.es
SOLUCIONES PARA LA ELEVACIÓN

Pol. Ind. La Chaparrilla, Parcela 7, Nave 1
Sevilla - 41016
+34 955 267 168 - comercial@solulift.es

20
24



Somos una empresa especializada en el **diseño, fabricación y venta de útiles de elevación**, tanto especiales como estándares, formada por personal experimentado y altamente cualificado con más de **30 años de experiencia** en el sector.

Ofrecemos un servicio integral **a medida y personalizado** para la optimización de costes de equipos y elementos de elevación y manutención, productos dirigidos a los sectores industriales como **automoción, naval, ferrocarril, aeronáutico, eólico, siderúrgica, offshore, construcción, entertainment, etc.**

PRODUCTOS Y SERVICIOS

CADENAS Y ACCESORIOS

POLIPASTOS MANUALES

POLIPASTOS ELÉCTRICOS

ELEVACIÓN Y MANIPULACIÓN DE HORMIGÓN

DISEÑO, CÁLCULO Y FABRICACIÓN

INSPECCIONES Y CERTIFICACIONES





CADENAS Y ACCESORIOS

Disponemos de un amplio catálogo de cadenas y accesorios, tanto en **Grado 80** como **Grado 100**:

- Cadenas
- Eslingas de poliéster
- Cables de acero
- Cáncamos especiales
- Grilletes
- Ganchos
- Mallas de unión, acortadores de cadena, tensores y más

También diseñamos y fabricamos a medida todo tipo de productos de elevación que se ajuste a las necesidades, siempre **garantizando la seguridad y el cumplimiento de las normativas** correspondientes.



CADENAS MURLINK®

x8

MÁS FUERTE

80%

MÁS LIGERA

35-50%

**MÁS EFICIENTE Y
PRODUCTIVA**

50.000

**CICLOS A LA
ABRASIÓN**

**Fabricada con
DYNEEMA®**



POLIPASTOS MANUALES

Podrás encontrar los mejores polipastos manuales de **fabricación europea**. Ligeros, de rápido montaje y uso, seguros y versátiles.

- POLIPASTOS MANUALES DE CADENA ESTÁNDAR
- POLIPASTOS MANUALES DE PALANCA COMPACTOS
- POLIPASTOS MANUALES DE CADENA ANTICORROSIÓN
- POLIPASTOS MANUALES DE DOBLE VELOCIDAD
- POLIPASTOS MANUALES OFFSHORE
- CARROS DE TRASLACIÓN Y CARROS COMBINADOS
- PINZAS PARA VIGAS



POLIPASTOS ELÉCTRICOS



POLIPASTOS PARA ENTERTAINMENT





PROBST. ELEVACIÓN Y MANIPULACIÓN DE HORMIGÓN

Fabricante alemán que ofrece la gama más amplia del mundo de equipos de sujeción y colocación para la industria de la construcción e ingeniería civil.

probst
handling equipment



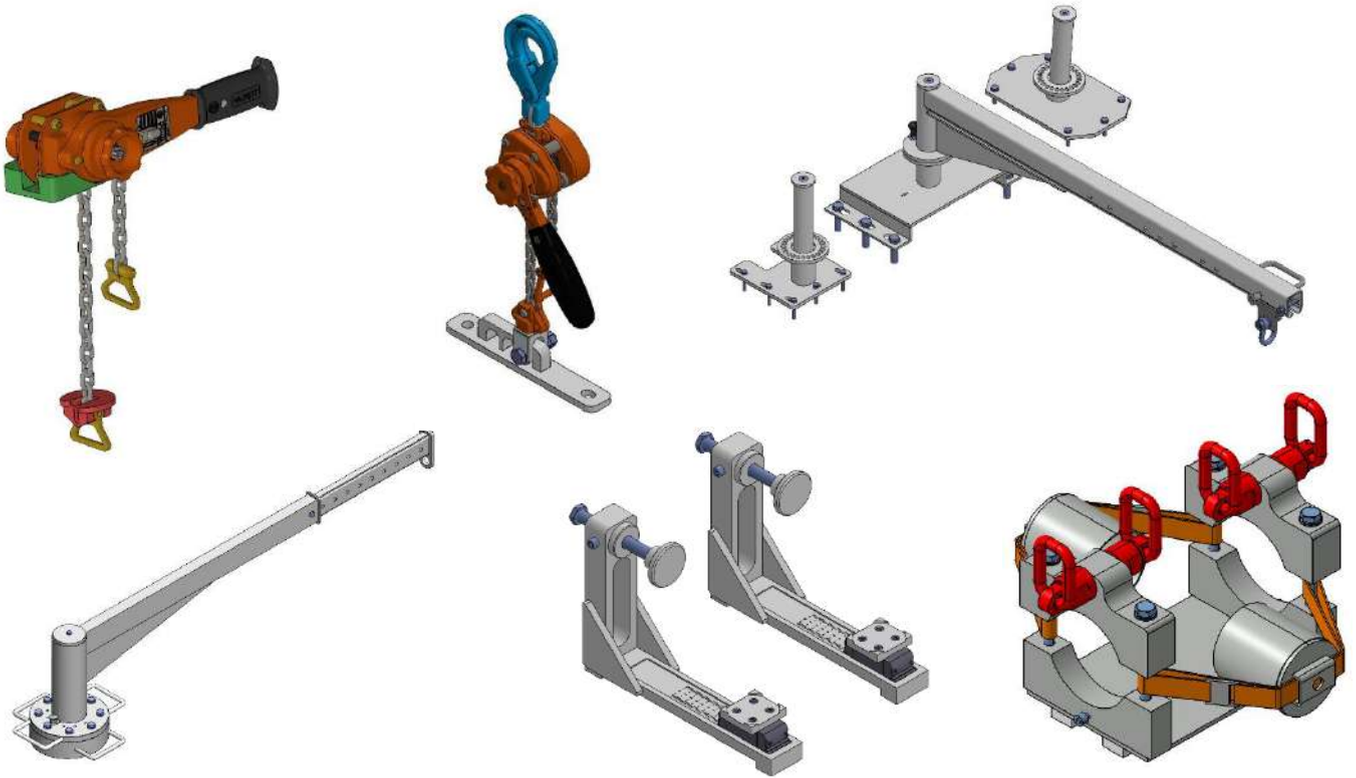
PROBST. ELEVACIÓN Y MANIPULACIÓN DE HORMIGÓN



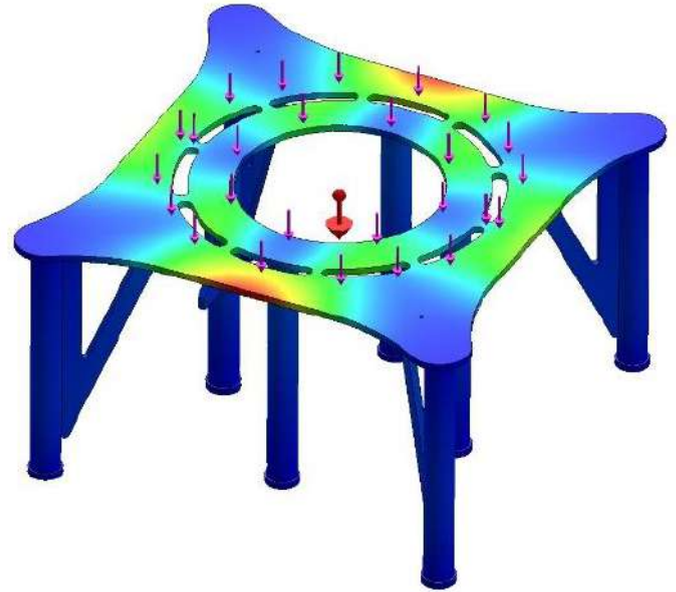
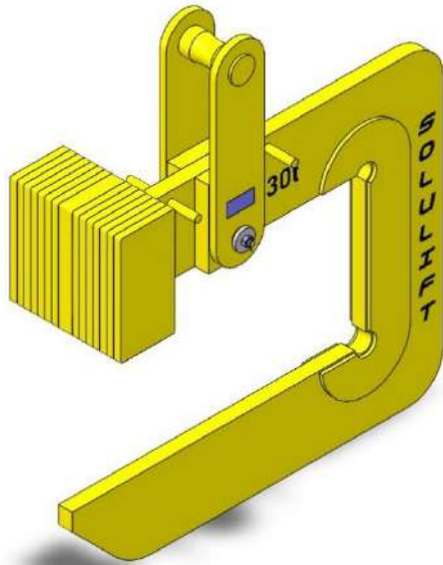
DISEÑO, CÁLCULO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS ESPECIALES

Nuestro **departamento de ingeniería** estudia la mejor solución a los problemas del cliente, llevando a cabo fases de **diseño, cálculo y posterior fabricación** de los productos personalizados.

Además de los productos de elevación y manipulación de cargas, también se desarrolla utillaje para el **sector eólico** correspondiente al alineado, al apriete o a la extracción de componentes para distintas tecnologías.

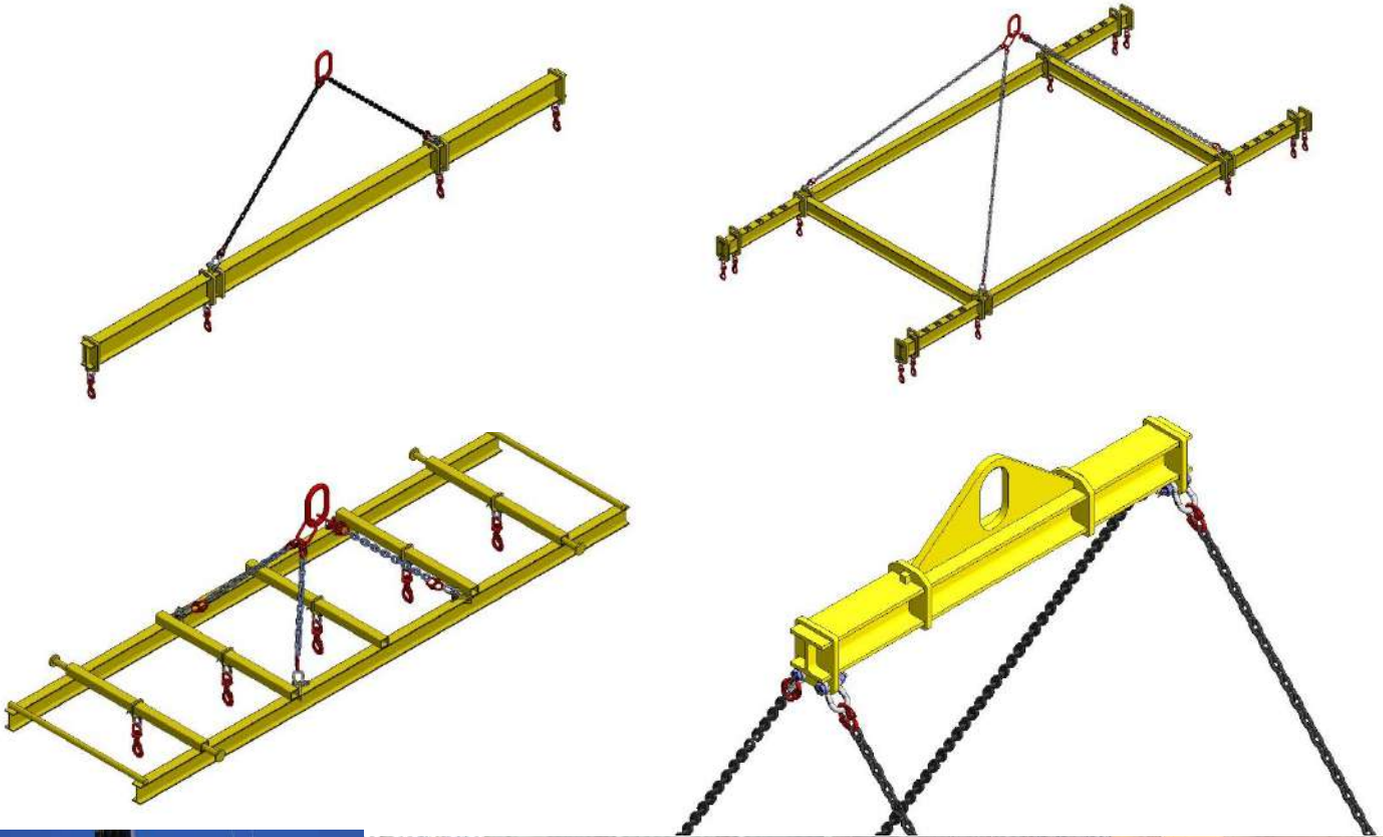


DISEÑO. CÁLCULO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS ESPECIALES



BALANCINES DE ELEVACIÓN DE CARGA

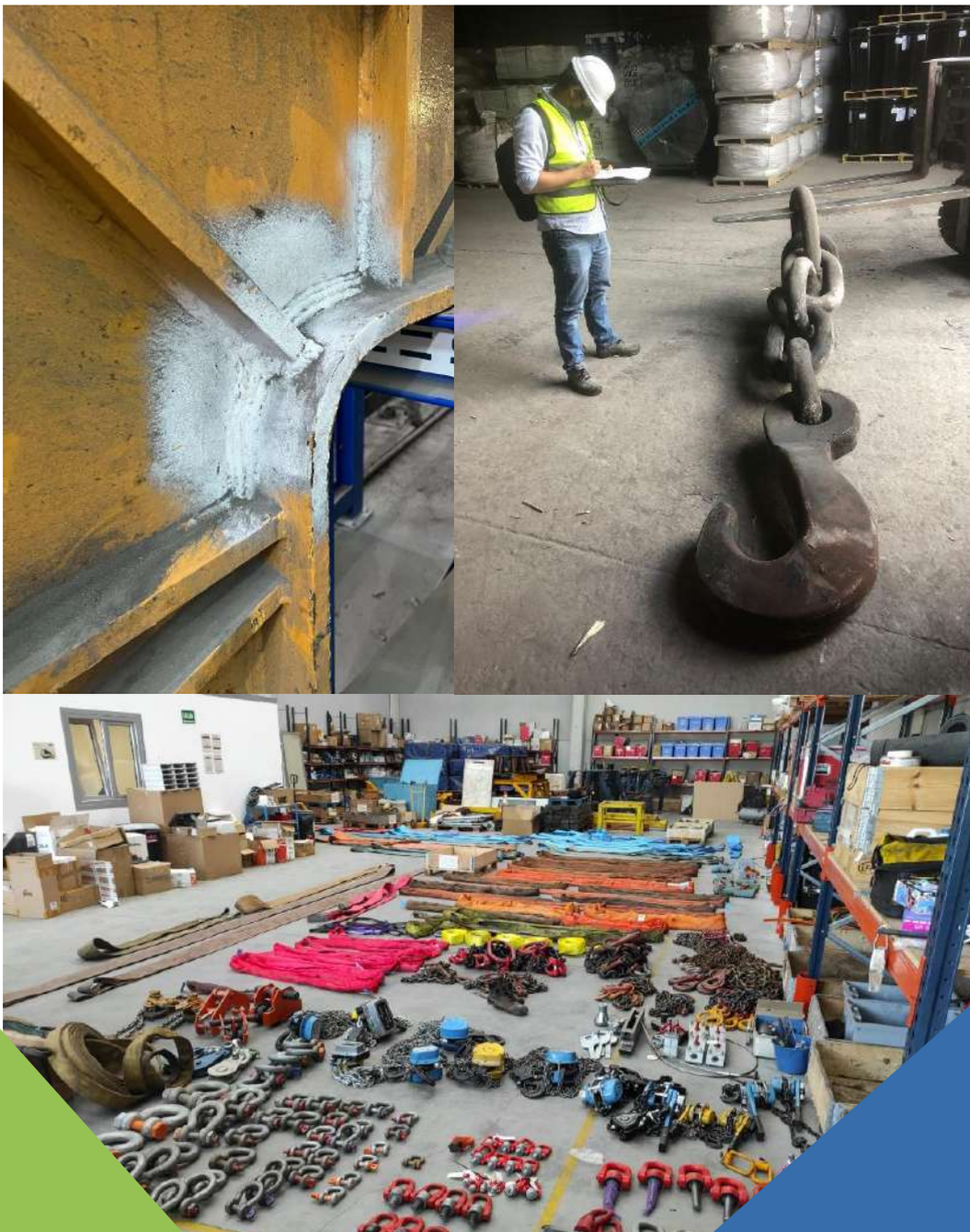
Para un correcto izado de la carga, es necesario repartir las tensiones y equilibrar la maniobra según pesos, dimensiones, centros de gravedad y puntos de cogida. Es por ello que son imprescindibles los balancines de elevación.



INSPECCIONES Y CERTIFICACIONES

Realizamos inspecciones y certificaciones a las empresas que lo necesiten para la Adecuación del **Real Decreto 1215/97**. Éste es obligatorio para cumplir las normativas relacionadas con los **riesgos laborales** y garantizar la **seguridad y salud de los empleados**.

En caso de no cumplir la normativa, se procede a la modificación y actualización de los elementos necesarios para poder certificar su usabilidad y capacidad de uso.





SOLULIFT.es
SOLUCIONES PARA LA ELEVACIÓN

Pol. Ind. La Chaparrilla, Parcela 7, Nave 1
Sevilla - 41016
+34 955 267 168 - comercial@solulift.es

20
24

PRESENTACIÓN CORPORATIVA

ESPECIALISTAS EN MANIOBRAS DE
MOVIMIENTOS MECÁNICOS DE CARGAS



www.lift-es.com



+34 877 05 44 10



+34 608 824 788



info@lift-es.com

NUESTRO PROYECTO

Este proyecto nace de la necesidad de cubrir un área específica de ingeniería orientada al movimiento mecánico de cargas en sectores industriales, obra pública, construcción, energía, etc. donde la protección de las personas e instalaciones son el objetivo principal.

Dentro de los movimientos mecánicos de cargas se incluyen los trabajos con grúas de todo tipo, elementos de elevación o tracción manual y cualquier otra maniobra que necesite de útiles para su realización.

ÁREAS A CUBRIR

FORMACIÓN



En cumplimiento de requisitos legales, incluidos en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y otros reales decretos, se han creado unas formaciones específicas y novedosas en movimientos mecánicos de cargas, donde se combina la experiencia de más de 30 años en el sector de nuestros formadores, los conocimientos técnicos, la organización legal y la prevención de riesgos laborales.

Siendo una herramienta dinámica en la que incorporamos las experiencias adquiridas en cada nueva obra o supervisión técnica.

SUPERVISOR EN MANIOBRAS

Orientada a los técnicos de las empresas que tienen tareas de control, sobre las obras que incluyen movimientos mecánicos de cargas, ya sean con grúas, polipastos o cualquier otra herramienta.

JEFE DE MANIOBRAS

Orientada a los responsables prácticos de los movimientos mecánicos de cargas ya sean maniobras de gran envergadura o pequeños trabajos con elementos de tracción que suponen un riesgo para las personas o instalaciones.

SEÑALISTA ESLINGADOR

Orientada a los ejecutores que realizan trabajos con grúas, puentes grúa y elementos de tracción que intenta la concienciación mediante el conocimiento técnico de los riesgos a los que se ven expuestos diariamente.

POLIPASTOS Y ESLINGADOS

Orientada a los trabajadores que realizan maniobras con elementos de elevación y tracción manual como polipastos, buscando la concienciación mediante el conocimiento técnico de las herramientas que utilizan.

Así como los manipuladores de la maquinaria que interviene.

OPERADOR DE GRÚA

ARTICULADA SOBRE CAMIÓN

Orientada a los operadores de camión grúa auto-cargante.

Además del requisito legal, técnicas de emplazamiento y utilización, se hace hincapié en técnicas de estrobo, elementos de elevación y maniobras críticas.

OPERADOR DE GRÚA

MÓVIL AUTOPROPULSADA

Curso que permite obtener el certificado oficial tipo A/B según RD 837/2003 ITC MIE-AEM-4

Incluye clases teóricas según modalidad y prácticas con grúa autopropulsada.

OPERADOR DE PLATAFORMA

ELEVADORA DE PERSONAS

Orientado a todas las personas que utilizan PEMP'S en su actividad laboral.

Adaptado a la normativa vigente.

OPERADOR DE CARRETILLA

ELEVADORA

Orientado a los operadores de carretillas elevadoras hasta 10 Tn según UNE 58451.

Consta de una parte teórico-práctica donde se enseña el manejo, riesgos y mantenimiento de los diferentes tipos de máquinas.

ESTIBA DE CARGAS EN LOS

EQUIPOS DE TRANSPORTE

Orientada a transportistas y cargadores para el cumplimiento de la normativa y evitar accidentes. En esta formación se incorporan los requisitos indicados en la directiva 2014/47/EU y en la norma EN12195-1:2010 incluidas en el documento Guía europea de mejores prácticas sobre sujeción de cargas para el transporte por carretera.



Siendo una entidad acreditada por la administración para impartir estas formaciones.
Durante estos años hemos formado a:



ESTUDIOS TÉCNICOS

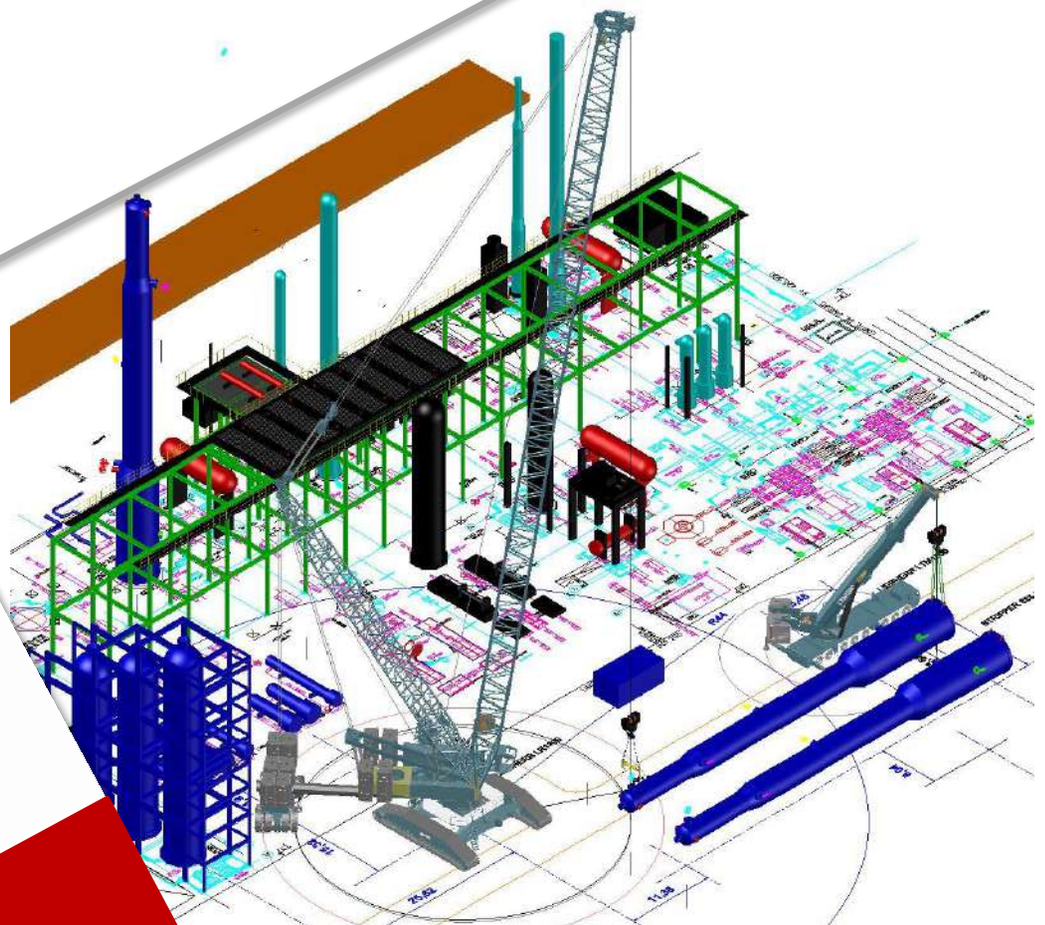
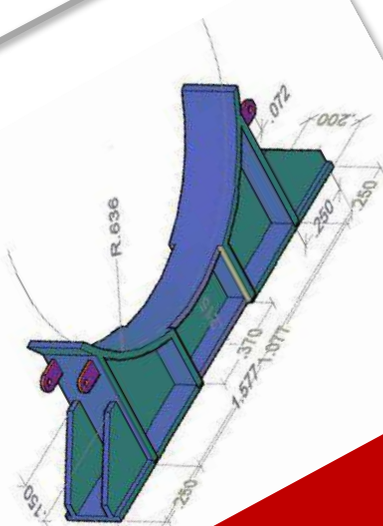
Un área muy importante de nuestra actividad son los estudios técnicos de estos movimientos mecánicos de cargas. En los que se intenta aportar varios puntos de vista de la misma maniobra (si es posible).

OBJETIVO DE LOS ESTUDIOS

- Definir la viabilidad y constructibilidad de las maniobras a realizar.
- Aumentar la seguridad y la planificación de los trabajos.
- Disponer de varias posibilidades de ejecución, previo a los trabajos, lo que permite analizar más en profundidad aspectos relacionados con el control de la maniobra.
- Permite analizar los costes de la maniobra.
- Optimización de los recursos.

A QUIÉN VAN ORIENTADOS

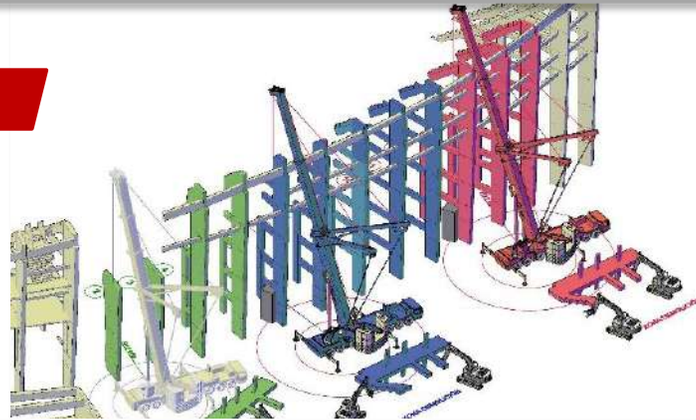
- Departamentos de ingeniería y proyectos.
- Departamentos de mantenimiento.
- Departamentos de construcción.
- Departamentos de control de costes.
- Departamentos de EH&S



ESTUDIOS TÉCNICOS



OBRA CIVIL



Índice general

Posición de los vehículos para desmontar:

- Gradas
- Vigas cierre superiores de pilares
- Vigas de cierre inferiores de grada
- Escalera
- Zona de carga de camiones para extracción de piezas de obra.

MODELOS:

- GRÚA 300 Tn
- Pluma: 35,7 + 4
- Plumín: 28 m
- Contrapeso: 87,5 Tn
- Camión bañera

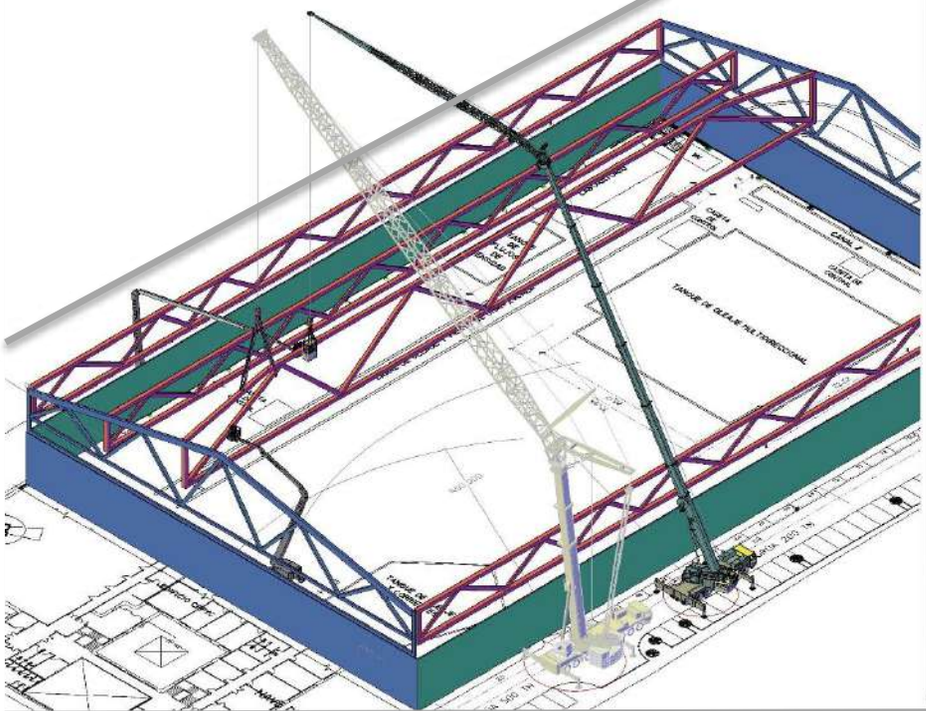
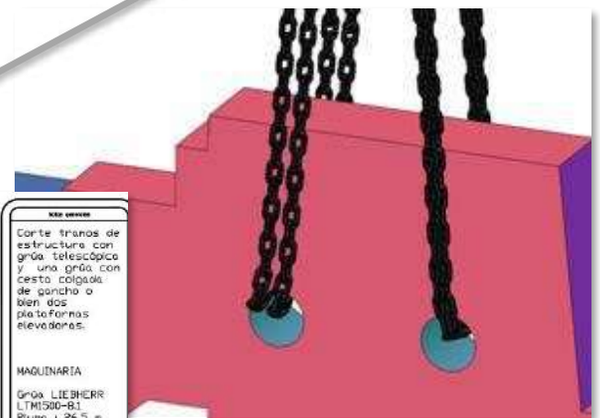
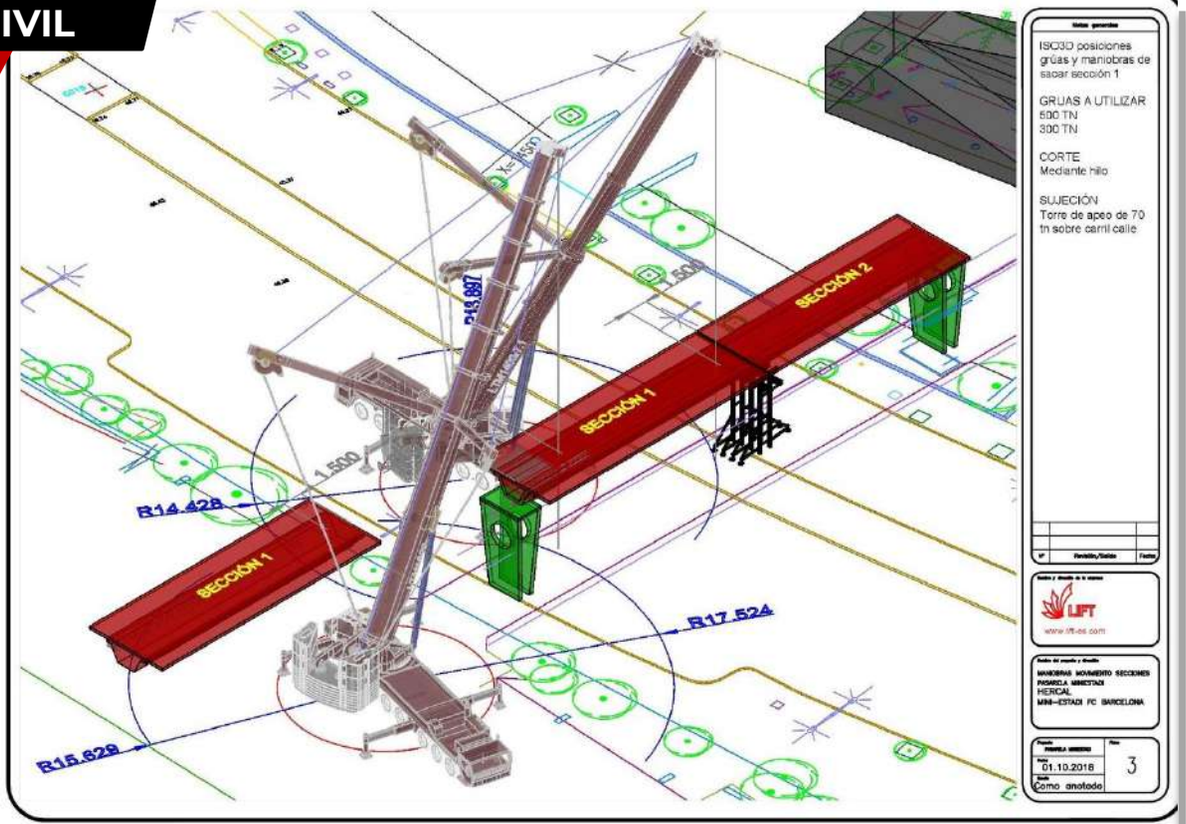
| Nº | Modelo/Modelo | Fecha |
|----|---------------|-------|
| | | |

LIFT
INGENIERÍA
www.lift-es.com

Modelo de proyecto / modelo:
DESARROLLO DE 3ª GRADILLA
CAMP NÚJ
FC BARCELONA
HERCAL

Fecha: 03.08.2022
E022-024-03
Como anejado

OBRA CIVIL



Nota técnica

Corte tramos de estructura con grúa telescópica y una grúa con cesto colgada de gancho o bien dos plataformas elevadoras.

MAGUINARIA

Grúa LIEBHERR LTM50-R1
Pluma 125,5 m
Plumín 70m
Contrapeso 105 Tn
Gatos 10x9,6 m

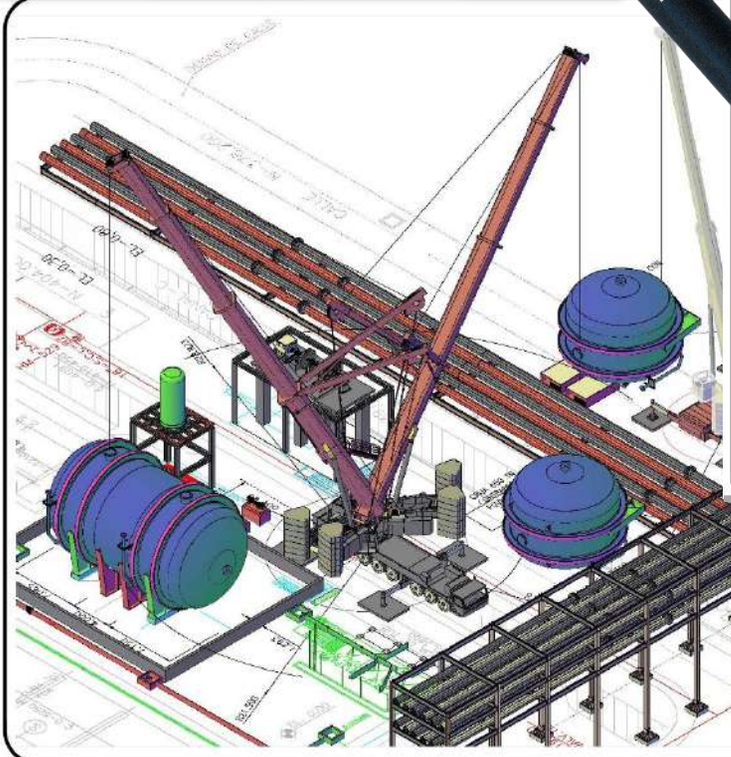
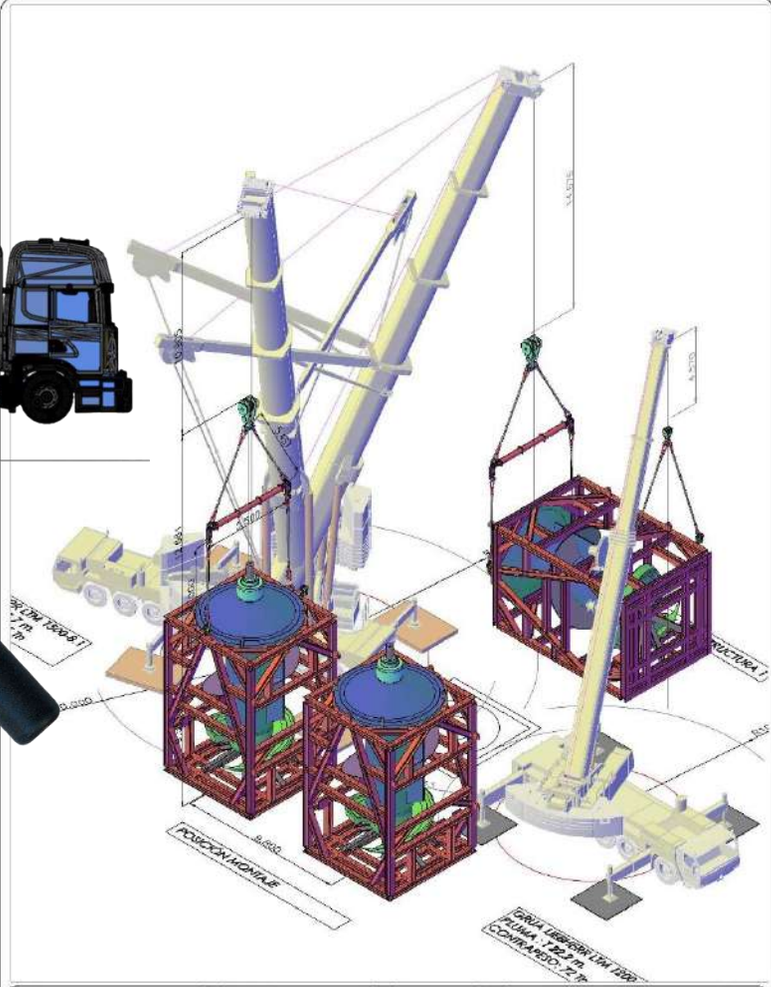
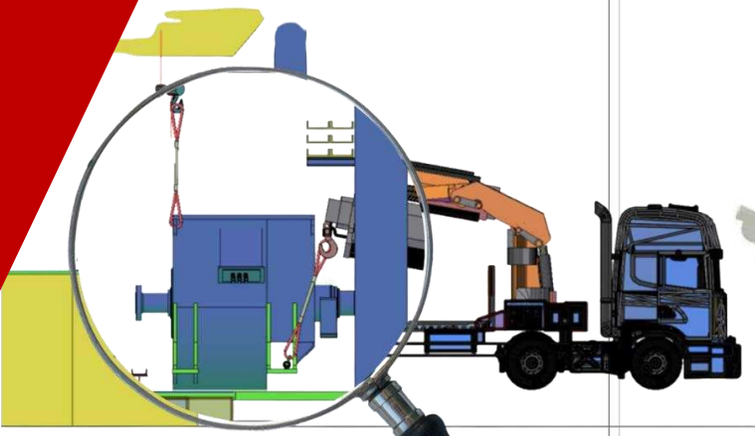
Grúa LIEBHERR LTM200-S1
Pluma 69 m
Plumín 26 m

PLATAFORMAS ELEVADORAS 45 m

TRAILER
Para el transporte de secciones.

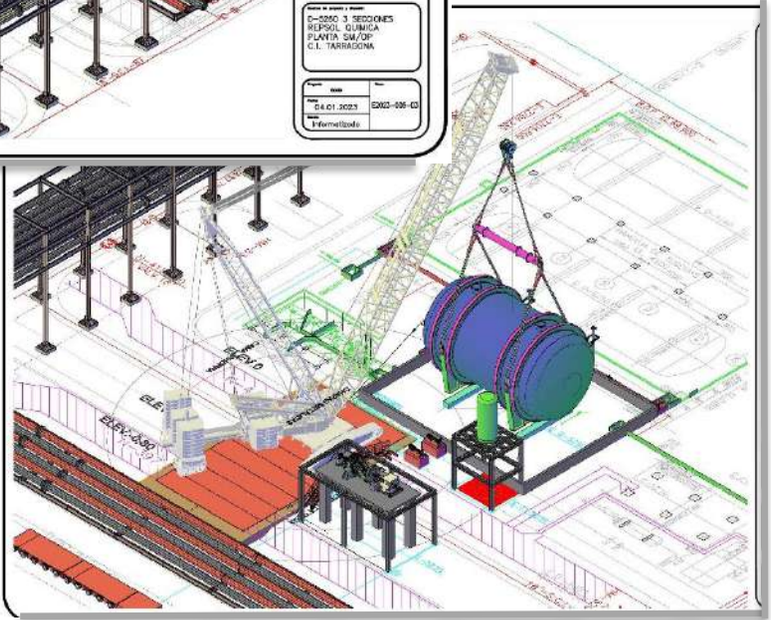
| | |
|---|------------|
| Rev. | Fecha |
| | |
|  www.lift.es.com | |
| Autor: G. García y G. García Desarrollado por: CENTRO ESTUDIOS PUERTO CEDEY MADRID | |
| Fecha de emisión: 01.02.2021 | Hoja: 5 |
| Tipo de archivo: Informateado | |

INDUSTRIA



| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------|
| DESCRIPCIÓN Implementación de maquinaria en el sitio de la planta con la instalación de transporte ANEXO 10/2023 - No. 001/23 | PROYECTO Agricultura | LIFT INGENIERÍA S.L. C/ LA VALL DE LA TRAPASSADA 08240 TARRAGONA | CLIENTE FLOWSERVE SPAIN S.L. Avenida P. Andorra 26-28 08033 CIUTAT D'ADA NO/08240 | FECHA DE EMISIÓN 15/07/2023 |
| CLIENTE A LIFT Avenida P. Andorra 26-28 08033 CIUTAT D'ADA NO/08240 | SCOPO RAO DISEÑO, montaje y/o instalación + MONTAJE | PROYECTO Agricultura | FECHA DE APROBACIÓN 15/07/2023 | FECHA DE EMISIÓN 15/07/2023 |
| REVISIÓN A.C.M.D. | REVISIÓN A.C.M.D. | REVISIÓN A.C.M.D. | REVISIÓN A.C.M.D. | REVISIÓN A.C.M.D. |

www.lift-es.com
 ESCOPO: 3 SECCIONES
 REPOSICION QUIMICA
 PLANTA 04/05/06
 C.I. TARRAGONA
 04.01.2023 E002-006-03
 Informático

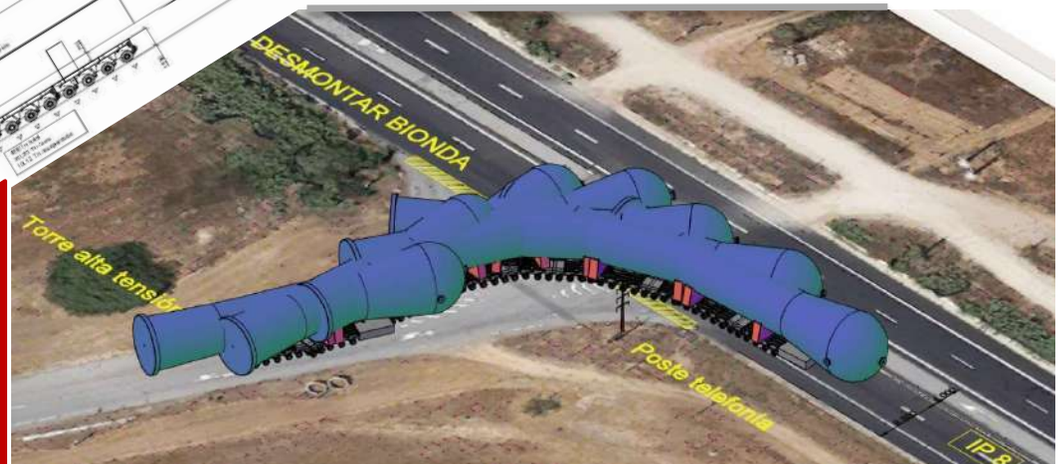
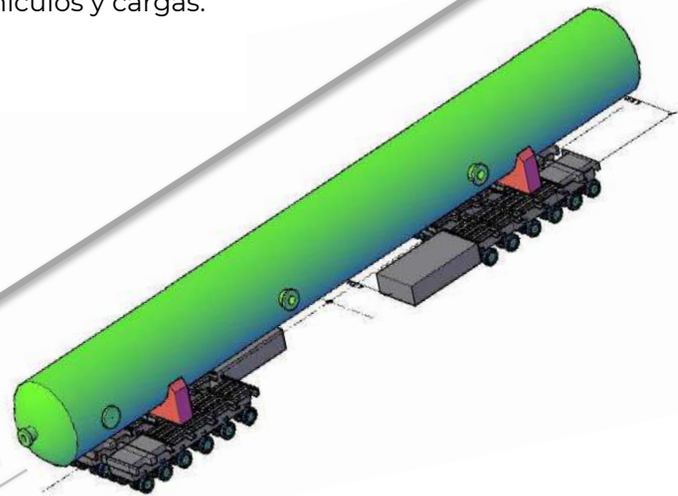


DISEÑOS Y DIRECCIÓN DE MANIOBRAS GUIADAS CON LÁSER



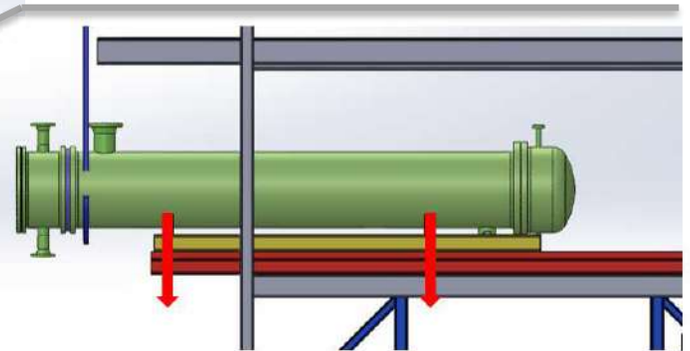
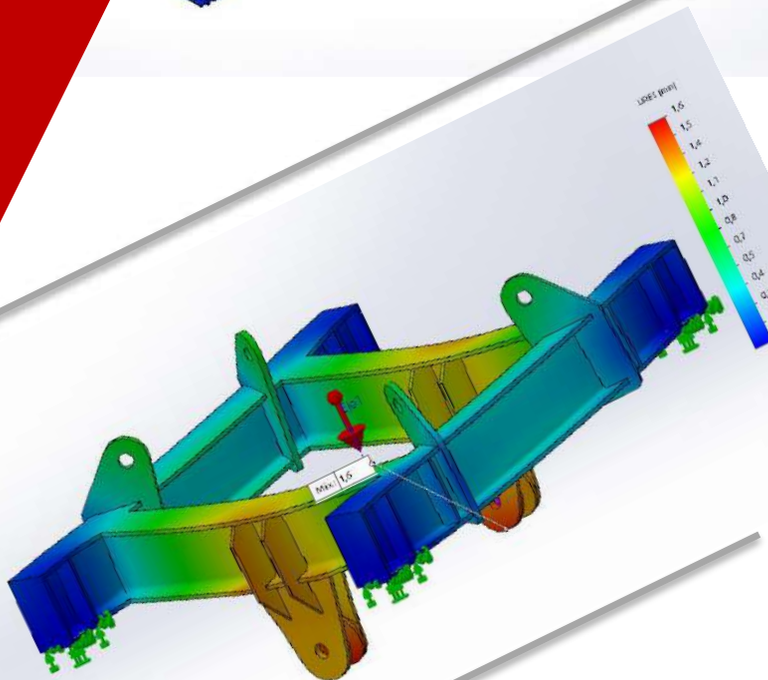
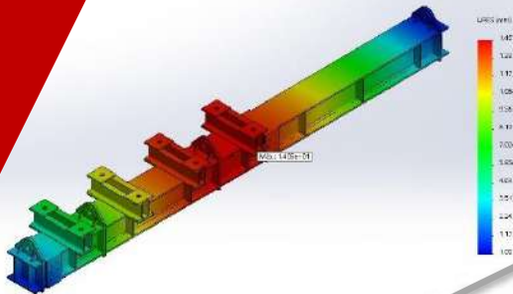
ESTUDIOS DE TRANSPORTE DE PIEZAS

- Definir la viabilidad del transporte.
- Definir medios de ejecución.
- Definir obras necesarias para paso de vehículos y cargas.
- Etc.

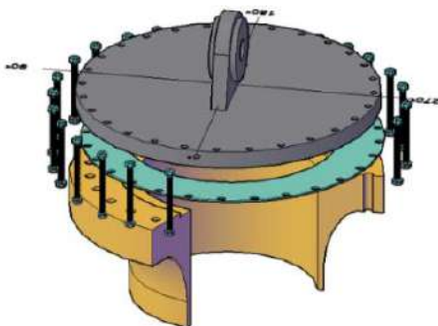
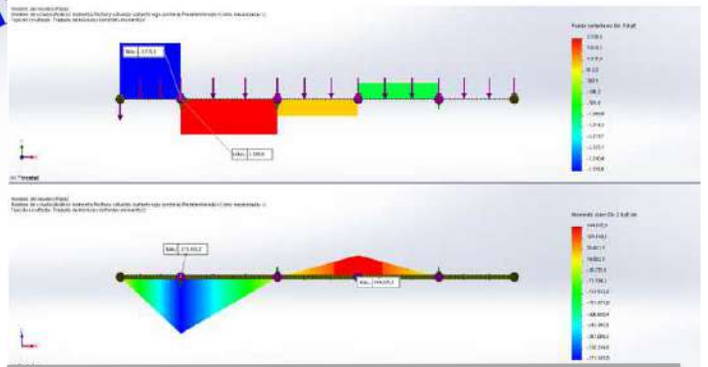


DISEÑO DE ÚTILES Y CÁLCULOS ESTRUCTURALES PARA MANIOBRAS

Diseñar las herramientas necesarias para realizar el trabajo con seguridad y rapidez.



Con estos datos, realizamos el diagrama de esfuerzo normal y momento flector de la viga carrilera.



- Diseño de útiles y estructuras para realizar maniobras.
- Realizar planos de detalle y cálculos estructurales de útiles y estructuras fijas necesarias para la ejecución de las maniobras.
- Cálculo y verificación de estructuras de apoyo o suportación.

ASISTENCIA TÉCNICA Y SUPERVISIÓN

El control y apoyo técnico en las maniobras es primordial en los procesos constructivos, paradas técnicas y de mantenimiento, así como en reparaciones puntuales.

Proporcionamos técnicos para realizar estas tareas de supervisión y asesoramiento técnico a ejecutantes haciendo hincapié en la seguridad y el conocimiento de los elementos utilizados.

Dentro de estos procesos las actividades principales son:

PARADAS

- Formación de los técnicos que intervienen en la parada.
- Formación de los ejecutantes que intervienen en la parada.
- Revisión, aportación de puntos de mejora y aprobación de los estudios técnicos realizados por los industriales.
- Revisión y marcado de todo el material de izado que interviene en una parada desplazándonos a las instalaciones de las empresas ejecutantes.
- Apoyo a la supervisión de la propiedad a planificar trabajos y espacios ocupados para estas maniobras.
- Control de los sistemas de seguridad de la maquinaria que interviene.
- Supervisión de todos los trabajos de movimiento mecánico de cargas que se realicen durante la parada.



CONSTRUCCIÓN

- Revisión, aportación de puntos de mejora y aprobación de los estudios técnicos realizados por los industriales.
- Revisión y marcado de todo el material de izado que interviene en una parada desplazándonos a las instalaciones de las empresas ejecutantes.
- Apoyo a la supervisión de la propiedad a planificar trabajos y espacios ocupados para estas maniobras.



SEGURIDAD

- Control de los sistemas de seguridad de la maquinaria que interviene.
- Supervisión de todos los trabajos de movimiento mecánico de cargas que se realicen durante la parada.

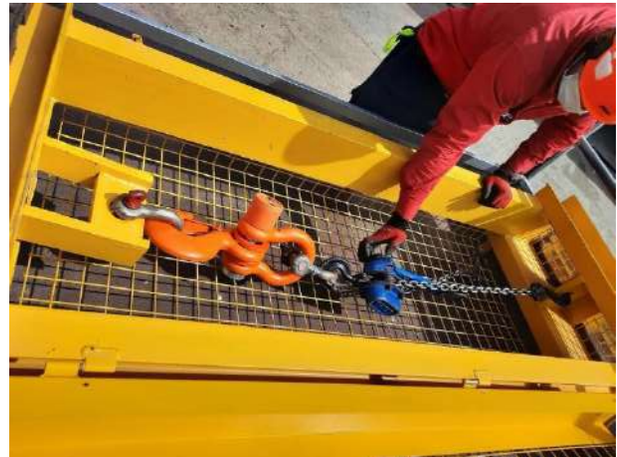


TRABAJOS PUNTALES

- Revisión, aportación de puntos de mejora y aprobación de los estudios técnicos realizados por los industriales.
- Revisión y marcado de todo el material de izado que interviene en una parada desplazándonos a las instalaciones de las empresas ejecutantes.
- Apoyo a la supervisión de la propiedad a planificar trabajos y espacios ocupados para estas maniobras.
- Control de los sistemas de seguridad de la maquinaria que interviene.
- Supervisión de todos los trabajos de movimiento mecánico de cargas que se realicen durante la parada.

OTRAS ACTIVIDADES

- Control, marcado y realización del certificado anual de material de izado de acuerdo con el RD 1215/97.
- Auditorías de los procesos utilizados por las compañías para el control de las maniobras.
- Realización de estándar de izado adaptado a cada empresa de acuerdo con sus necesidades.



ESTUDIOS TÉCNICOS



LA RÁBIDA

HUELVA

2019

- Estudio sustitución precalentador caldera cogeneración 1.

2020

- Estudio de sustitución Coil NH-E-27-1 del Air Preheater.
- Estudio de sustitución Coil NH-E-27-1 del Air Preheater.
- Sustitución banco de Alta.

2021

- Cálculo estructura alojamiento AR-E-01.

2023

- Adecuación estructura alojamiento AR-E-01.
- Procedimiento para desmontaje/montaje intercambiadores
- Procedimiento maniobras con polipastos bajo estructuras.
- Procedimiento carga y descarga con camión autocargante.
- Volteo de piezas.
- Montaje de chapas tanque.

2024

- Sustitución economizador primario E-B-001



PETRÓLEO

TARRAGONA

2016

- Izado Dampers C-5606, Tarragona.
- Sustitución Turbina KT4101.
- Estudio de Viabilidad transporte KT4101.
- Montaje Bomba G83103.
- Estudio de Viabilidad transporte G83103.

2017

- Sustitución columna C-14 en la Unidad 655 Tarragona.
- Transporte de la torre interior de fábrica.
- Sustitución camisas 611 E13 B y E14 B/D.
- Montaje nueva columna C-50.101
- Sustitución camisa intercambiador 653-E-2ª.
- Montaje quemador 673-F-11.
- Montaje columna 20C-004.
- Extracción y colocación intercambiadores 646-E23 A/B.
- Montajes nuevos intercambiadores 611 E-13 E-14.
- Sustitución tanque 411-D4.

2018

- Estudio mantenibilidad equipos E1005 A/B.
- Estudio sustitución válvula 56" en plataforma 80.
- Estudio diseño útil de izado tapas compresores.
- Sustitución 661 E3003 y E3001 con grúa de 130 Tn.
- Sustitución 661 E3003 y E3001 con grúa de 200 Tn.
- Desmontaje línea foso con grúa 200 tn desde zona norte rack.
- Desmontaje línea foso con grúa 200 tn desde zona este sin puente grúa.
- Modificación Gers atraque pantalán.
- Estudio cambio tip + sello molecular.



| | |
|------|---|
| 2019 | <ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento de actuación para trabajos en GERS DEL PANTALÁN. • Estudio montaje nuevos tanques propelentes. • Sustitución camisas intercambiadores 661 E-2204 A/B. • ESTUDIO DE MANIOBRAS PARA CAMBIAR ACTUADOR NORMAL A REQUISITOS VAAR RESISTENTE AL FUEGO. • Cambio motor 661-CM-2001B. • Sustitución haces tubulares aéreos hidrocracker U655. • Estudio sustitución tanque 411-D-3. |
| 2020 | <ul style="list-style-type: none"> • Desmontaje e inserción tubos de radiantes. • Estudio Sustitución desaladores 611 C-11 / C-12. |
| 2021 | <ul style="list-style-type: none"> • Estudio Montaje tanques T-83. • Estudio Montaje columna C-50101. |
| 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Sustitución Coils Hornos F1005- F1006. • Sustitución Coils Hornos F1007- F1008. • Montaje intercambiador 651-E-12. Mejora energética 651-F-2. • Estudio de Montaje 651-C016. • Estudio de Sustitución del equipo 612-C-12. |
| 2023 | <ul style="list-style-type: none"> • Montaje 613 E-9-C y E-104-C. • Montaje coils horno F-1009 Olefinas . • Montaje coils horno F-1011 / F-1012 Olefinas. • Sustitución depósito almacenamiento de aceites pirolisis. |



| | |
|------|---|
| 2024 | <ul style="list-style-type: none"> • Montaje de 2 farolas en plataforma 35 del pantalán. |
| 2017 | <ul style="list-style-type: none"> • Sustitución DEKA Unidad 601 Cartagena, mediante pórtico. |
| 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Estudio transporte especial equipos PROYECTO C43. • Estudio de maniobra para equipos PROYECTO C43. |



| | |
|------|---|
| 2019 | <ul style="list-style-type: none"> • Estudio Brazos de carga puerto Langosteira en A Coruña. • Estudio Pasarela puerto Langosteira en A Coruña. • Estudio bombas SCI puerto Langosteira en A Coruña. • Estudio montaje torres monitoras puerto Langosteira. • Estudio montaje 5 brazos descarga en fase 2. |
| 2021 | <ul style="list-style-type: none"> • Bombas contra incendios pantalán La Coruña. |
| 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Montar columna pre-flash 614-C-V24 en Repsol Coruña. • Montar intercambiadores de placas 614-C-E24 A/B. |



2016

- Elevar Cámara C Coker en Puertollano.
- Elevar cámara AB Coker en Puertollano.
- Maniobras de cámaras con Grúa 600 Tn vía estrecha. Solo una grúa.
- Montaje válvula GV850.
- Colocación conos cámaras sobre gatos tracción.

2019

- Estudio montaje caseta subestación.

2023

- Estudio transporte New ultra high molecular weight polyethylene plant.
- Estudio maniobra montaje secador New ultra high molecular weight polyethylene plant.
- Estudio maniobra montaje mezcladores J-90203 j-90204.
- Estudio maniobra transporte equipos P-70.
- Montaje reactor HDT completo.
- Montaje reactor HDT en dos secciones.
- Montaje compresor.
- Montaje columna stripper.



2017

- Sustitución torre en Pampilla Perú.
- Montaje edificio modular.
- Montaje Columna 03C8 sin edificio planta vacío OPCIÓN 1.
- Montaje Columna 03C8 con edificio planta vacío OPCIÓN 2.
- Montaje Columna 03C8 sin edificio planta vacío desde exterior OPCIÓN 3.
- Montaje Columna 03C8 con edificio planta vacío desde exterior OPCIÓN 4.
- Montaje Columna 03C8 con edificio planta vacío desde calle J OPCIÓN 5.
- Montaje Columna 03C8 con edificio planta vacío desde calle J con grúa CC2800 OPCIÓN 6.

2018

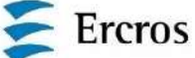
- Planificación Parada VISBREAKING.
- Estudio montaje Plem de la Monoboya.

2022

- Sustitución condensador de efluentes 20 E-005.
- Sustitución depósito separador 20 D-002.
- Sustitución Aerocondensador 20E-305 A/B.
- Sustitución Aerocondensador 20E-309.
- Sustitución Aerocondensador 27E-005 , 27E-008 , 27E-002 A/B.

| | | |
|---|--|--|
| <p>2023</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sustitución condensador de efluentes 20 E-005. • Sustitución depósito separador 20 D-002. • Sustitución Aerocondensador 20E-305 A/B. • Sustitución Aerocondensador 20E-309. • Sustitución Aerocondensador 27E-005 , 27E-008 , 27E-002 A/B. | |
|  <p>QUÍMICA</p> <p>TARRAGONA</p> | <p>2020</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sacar motor de nave. |
| | <p>2021</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Montar reactor de Prepolimero. |
| | <p>2022</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Estudio de transporte reactor D-5260. • Estudio de montaje reactor D-5260. • Estudio de transporte reactor D-5260 en 3 secciones. |
| | <p>2023</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Estudio de montaje reactor D-5260. |
|  <p>SINES</p> <p>PORTUGAL</p> | <p>2016</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Compresores Sines Portugal con LR1400. • Compresores Sines Portugal con LR1600. |
| | <p>2019</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Estudio transporte especial equipos PROYECTO AURORA. |
| | <p>2020</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Cambiar separador de Alta D1103 en SINES. |
| | <p>2023</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Estudio montaje de silos proyecto Alba. |
|  <p>C.H.AGUALLO II</p> | <p>2022</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Estudio de las maniobras de grandes piezas para fase de constructibilidad Central Hidroeléctrica AGUALLO II. |
|  <p>BILBAO</p> | <p>2018</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Desmontaje defensas y brazos de carga puerto Bilbao. • Montaje Clyclons en proyecto FCC Flue Gas System. |
| | <p>2022</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Desmontaje brazos de carga existentes PLG. • Montaje nuevos brazos de carga PLG. |
| | <p>2024</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Montaje Splitter • Transporte Splitter • Estudio viabilidad transporte Torre Pre-flash C-1 • Estudio montaje torre pre-flash C-1 en dos secciones • Estudio montaje torre pre-flash C-1 completa. • Estudio montaje bombas torre preflash |

| | | |
|---|-------------|--|
|  TARRAGONA | 2018 | <ul style="list-style-type: none"> Sustitución columna C1004 PFOSGENE ABSORBER. |
| | 2019 | <ul style="list-style-type: none"> Estudio subir antorcha sin cabrestante. |
| | 2021 | <ul style="list-style-type: none"> Montaje válvula tajadera del separador de Baja. Sustitución HUH-301. Colocación orejetas separador de alta. Sustituir depósito D-325. Sustituir depósito E-223. |
| | 2022 | <ul style="list-style-type: none"> Volteo y montaje depósito D-320C. Cálculo de cuna para equipo de 20 Toneladas. Montaje estructura HVAC LABORATORIO SOLUCIÓN. Sustitución silo HUH-301 en planta PBD. |
|  ESTARREJA | 2018 | <ul style="list-style-type: none"> Estudio de detalle extracción columna C1004 en Estarreja Portugal Estudio diseño orejeta de izada columna C1004 |
| | | |
|  TARRAGONA | 2017 | <ul style="list-style-type: none"> Trabajos con grúa y cesta en la terminal de Basf en el Puerto Trabajos con grúa y cesta en las compuertas de la Riera de Basf Montaje Voladizo B-13 en Basf. Sustitución serpentín Nave de Secaderos BASF. Movimiento silo en zona contratistas PDH. |
| | 2018 | <ul style="list-style-type: none"> Sustitución Aero refrigeradores B-15. |
| | 2020 | <ul style="list-style-type: none"> Sustitución E3004-3005. |
| | | |
|  BARCELONA | 2018 | <ul style="list-style-type: none"> Constructibilidad del anillo compresión. Desmontaje pasarela Mini Estadi. |
| | 2019 | <ul style="list-style-type: none"> Informe cargas sobre el terreno de las grúas de celosía que realicen el desmontaje y montaje de estructura. |
| | 2022 | <ul style="list-style-type: none"> Desmontaje de gradas Camp Nou F.C.Barcelona. Desmontar Pilares Camp Nou F.C.Barcelona Desmontar Marcador Camp Nou F.C.Barcelona.. Desmontar Placas cornisa Camp Nou F.C.Barcelona. |
| | 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Cálculos pesos piezas a desmontar por grúas en gradas. |
| | | |

| | | |
|---|-------------|--|
|  TARRAGONA | 2017 | <ul style="list-style-type: none"> • Cargar 2 equipos sobre barco. • Carga de 6 estructuras de TOTAL ANGOLA EN BARCO. |
| | 2020 | <ul style="list-style-type: none"> • Carga de equipos en buque. |
| | 2022 | <ul style="list-style-type: none"> • Cargar reactor D-201 sobre buque. |
|  | 2016 | <ul style="list-style-type: none"> • Colocación LTM 1030/2 en presa TAVASCÁN. • Colocación grúa torre en pantano TAVASCÁN. |
| | 2017 | <ul style="list-style-type: none"> • Cambio ruedas compuertas presa de Flix. |
| | 2021 | <ul style="list-style-type: none"> • Desmontaje calderín C.T. Compostilla • Desmontaje estructura 1. C.T. Compostilla • Desmontaje estructura 2. C.T. Compostilla • Estudio trabajos con cestas colgadas en C.T. Compostilla |
|  TARRAGONA | 2017 | <ul style="list-style-type: none"> • Desmontaje y transporte grupo síntesis ERCROS FLIX. • Montaje planta síntesis en Ercros Vilaseca. |
|  TARRAGONA | 2019 | <ul style="list-style-type: none"> • Desmontaje centrífuga existente SA01SA001. • Montaje centrífuga Rina nueva. |
|  TARRAGONA | 2020 | <ul style="list-style-type: none"> • Estudio cambio de chimeneas. • Cambio extractores maquina papel 5 y 6. • Montaje dos conveyors . • Revisión Puentes grúa. • Izado máquina. |

| | | |
|---|------|--|
|  HUELVA | 2020 | <ul style="list-style-type: none"> Estudio técnico sustitución reductores. |
| | 2021 | <ul style="list-style-type: none"> Diseño y cálculo y realización planos de la estructura para bajar y subir reductores |
|  HUELVA | 2017 | <ul style="list-style-type: none"> Montaje Condensador. |
| | 2018 | <ul style="list-style-type: none"> Sustitución Motor en Carburos Metálicos. Montaje cajas frías planta Carburos Metálicos. |
| | 2022 | <ul style="list-style-type: none"> Montaje depósito Sulfuroso. Desmontaje tanques D-102 D-103 D-104. Desmantelar tanques KT-009 KT-010 KT-011. |
| | 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Montar depósito de Protóxido de Nitrógeno. |
| | 2024 | <ul style="list-style-type: none"> Montaje estructura y equipo recuperación CO2 Montaje equipos Scrubber NH3 |
| | 2019 | <ul style="list-style-type: none"> Revisión estudio cambio de pala en parque Gostyn. Revisión y aprobación de los Liftings plans para ejecución grandes correctivos a nivel mundial. |
|  HUELVA | 2017 | <ul style="list-style-type: none"> Carga y descarga turbina de Gas SIEMENS. |
| | 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Desmontar y montar turbina para inspección. Desmontar y montar rotor para inspección. |
|  TARRAGONA | 2017 | <ul style="list-style-type: none"> Dimensiones para maniobra sacar trafo de su caseta. |
| | 2023 | <ul style="list-style-type: none"> Sacar intercambiador W-100. |
| | 2024 | <ul style="list-style-type: none"> Montaje ascensor |

| | | |
|---|-------------|--|
|  | <p>2023</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Volteo bombas 100 Tn con su estructura de transporte. • Introducir impulsor + eje en estructura de volteo y transporte. • Montar espiral en estructura de volteo y transporte. |
|  | <p>2021</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Estudio sustitución Reactor R-4001. • Estudio sustitución motor MC4012. |
|  | <p>2022</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Auditoría de maniobras de movimientos mecánicos de cargas. |
| | <p>2023</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Auditoría seguimiento de maniobras de movimientos mecánicos de cargas. |
|  | <p>2019</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Montaje equipo aéreo refrigerador nº5 en unidad 2. |
| | <p>2020</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Montaje equipo aéreo refrigerador nº5 en unidad 5. |
| | <p>2022</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Montaje equipo aéreo refrigerador nº5 en unidad 1. |
|  | <p>2019</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Sustitución motores compresor. |
|  | <p>2024</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Bajar y subir ductos clima |
|  | <p>2024</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Estudio desmontaje torre refrigeración |
|  | <p>2024</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Volteo pieza 66 Tn |

PARADAS Y PROYECTOS

EMPRESA

TIPO

TRABAJO

2024

- REPSOL QUÍMICA TARRAGONA
- REPSOL PUERTOLLANO
- CEPSA PETRÓLEO LA RÁBIDA
- CARBUROS METÁICOS
- CEPSA
- BERRY
- PETRONOR
- PETRONOR
- BASELL
- PETRONOR
- PETRONOR
- PETRONOR
- PETRONOR
- HERCAL
- METALURGICA GALLEGA
- PETRONOR

- PARADA
- PARADA
- PARADA
- PROYECTO

- OPSM Y DERIVADOS
- GP2024
- P24RNL
- MONTAJE EQUIPOS Scrubber NH3
- SUST.economizador primario E-B-001
- BAJAR Y SUBIR DUCTOS CLIMA
- MONTAJE Splitter
- TRANSPORTE Splitter
- MONTAJE ASCENSOR
- TRANSPORTE Torre Pre-flash C-1
- MONTAJE Torre Pre-flash en dos sec.
- MONTAJE Torre Pre-flash completa
- DESMONTAJE Torre Refrigeración
- VOLTEO PIEZA 66 Tn
- MONTAJE BOMBAS Torre preflash

2023

- ASEA
- ASEA
- REPSOL PETRÓLEO A CORUÑA
- LYONDELLBASELL TARRAGONA
- REPSOL CARTAGENA
- REPSOL CARTAGENA
- CEPSA LA RÁBIDA
- DOW CHEMICAL IBÉRICA
- DOW CHEMICAL IBÉRICA

- PROYECTO
- PROYECTO
- PARADA
- PARADA
- PARADA
- PROYECTO
- PARADA
- PARADA
- PARADA

- E-HOUSE
- REVISION PLANTA COGENERACIÓN
- GENERAL
- GENERAL
- GENERAL
- C43
- PFCC
- INSITE
- PBD

2022

- REPSOL CARTAGENA
- REPSOL PETRÓLEO TARRAGONA
- DOW SUR TARRAGONA
- REPSOL CORUÑA
- ASEA TARRAGONA
- LYONDELLBASELL TARRAGONA
- BASF TARRAGONA
- CARBUROS METÁLICOS
- CARBUROS METÁLICOS

- PROYECTO
- PARADA
- PARADA
- PARADA
- PARADA
- PARADA
- PARADA
- PROYECTO
- PROYECTO

- C43
- COMBUSTIBLES
- Dow Lex
- HDT
- GENERAL
- Novolen II y III
- PDH
- CO2 GARRY
- SUBSTITUCIÓN PREHEATER TARRAGONA

| | EMPRESA | TIPO | TRABAJO |
|------|--|--|--|
| 2021 | <ul style="list-style-type: none"> • CEPSA HUELVA • ATLANTIC COPPER HUELVA • DOW NORTE TARRAGONA • REPSOL PUERTOLLANO • REPSOL CARTAGENA • REPSOL CORUÑA • REPSOL TARRAGONA • ILBOC CARTAGENA • SK PRIMACOR TARRAGONA | <ul style="list-style-type: none"> • PARADA | <ul style="list-style-type: none"> • PLANTA COGENERACIÓN • SECADERO • CRAKER Y OCTENO • GENERAL • GENERAL • FCC • HIDROCRAKER • GENERAL • GENERAL |
| 2020 | <ul style="list-style-type: none"> • ILBOC CARTAGENA • REPSOL CARTAGENA • REPSOL CORUÑA • REPSOL QUÍMICA TARRAGONA • REPSOL QUÍMICA PUERTOLLANO • F.C. BARCELONA | <ul style="list-style-type: none"> • PARADA • PARADA • PARADA • PARADA • PARADA • PARADA • PROYECTO | <ul style="list-style-type: none"> • PROYECTO • LUBRICANTES • FCC • PP2 • • DESMATELAMIENTO |
| 2019 | <ul style="list-style-type: none"> • DOW PORTUGAL • DOW CHEMICAL IBÉRICA • ASFALTOS ESPAÑOLES • REPSOL CARTAGENA • REPSOL PETRÓLEO TARRAGONA • REPSOL PETRÓLEO A CORUÑA • F.C. BARCELONA | <ul style="list-style-type: none"> • PARADA • PARADA • PARADA • PARADA • PARADA • PARADA • PROYECTO | <ul style="list-style-type: none"> • GENERAL • PLANTA IMPERIAL • GENERAL • VARIAS UNIDADES • POLEFINAS • CONVERSIÓN • DESMATELAMIENTO |
| 2018 | <ul style="list-style-type: none"> • REPSOL PETRÓLEO TARRAGONA • SABIC • REPSOL QUÍMICA TARRAGONA • REPSOL PETRÓLEO CARTAGENA • KAO CORPORATION OLESA • KAO CORPORATION MOLLET • REPSOL LA PAMPILLA PERÚ • REPSOL PUERTOLLANO | <ul style="list-style-type: none"> • PARADA | <ul style="list-style-type: none"> • COMBUSTIBLE • GENERAL • SMOP • VARIAS UNIDADES • GENERAL • GENERAL • VARIAS UNIDADES • CONVERSION |
| 2017 | <ul style="list-style-type: none"> • REPSOL LA PAMPILLA PERU • REPSOL PETRÓLEO PUERTOLLANO • REPSOL PETRÓLEO TARRAGONA • ASFALTOS ESPAÑOLES • REPSOL TARRAGONA • REPSOL CARTAGENA | <ul style="list-style-type: none"> • PARADA • PARADA • PARADA • PARADA • PROYECTO • PARADA | <ul style="list-style-type: none"> • VARIAS UNIDADES • VARIAS UNIDADES • UNIDAD 663 • GENERAL • T76 • REFINO |
| 2016 | <ul style="list-style-type: none"> • REPSOL PETRÓLEO S.A. • REPSOL PETRÓLEO S.A. | <ul style="list-style-type: none"> • PROYECTO • PARADA | <ul style="list-style-type: none"> • SUSTITUCIÓN REACTOR R-1004 • DE COMBUSTIBLES |

PRINCIPALES CLIENTES



GLOBAL LIFT INGENIERÍA S.L.
MUELLE LLEIDA BLOQUE 3 OFICINA B
PORT MARINA TARRACO
43004 TARRAGONA

+34 877 05 44 10



+34 608 824 788



info@lift-es.com



www.lift-es.com

