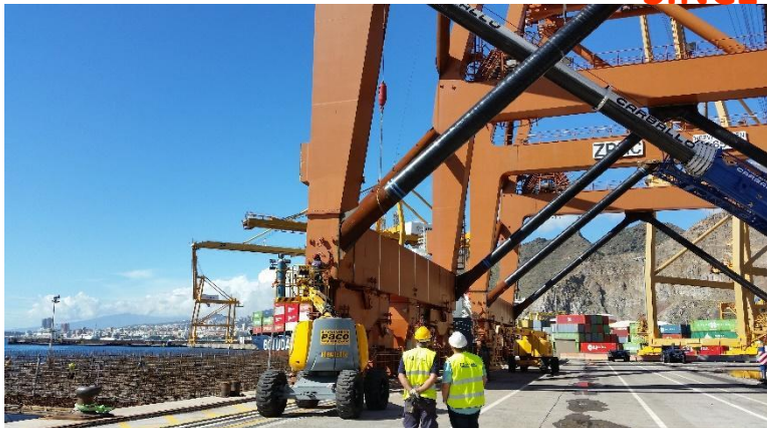


# Quintana

SINCE 1925



Dársena Pesquera, 30, 38120 Santa Cruz de Tenerife

Islas Canarias - España

Tfno. +34 922 59 11 92

E-Mail: [info@talleresquintanasl.com](mailto:info@talleresquintanasl.com)

[www.talleresquintanasl.com](http://www.talleresquintanasl.com)



## Certificaciones

Nuestra empresa con el afán de mejorar los servicios prestados siempre está al día con las novedades y las nuevas técnicas necesarias para la realización de los trabajos actuales. Siempre acompañadas de un personal cualificado para dar las máximas prestaciones al cliente. Con las siguientes homologaciones:

- Estructuras Metálicas.
- Reparador e Instalador de Sistemas Contra Incendio.
- Reparador e Instalador aparatos a presión.
- Trabajos en industria petroquímica.
- Trabajos en espacios confinados.
- Auxiliar de reparaciones y construcciones navales.
- Aplicador autorizado de productos Loctite-Henkel.
- Reparador autorizado de aerogeneradores.
- ADR de cisternas para hidrocarburos.

## Homologaciones de soldadura

- Acero al carbono.
- Aluminio.
- Inoxidable.



## Empresas colaboradoras

Con casi 95 años en el sector, contamos con un gran numero de empresas colaboradoras, dándonos esto la posibilidad de acometer prácticamente cualquier servicio que demanden nuestros clientes. Igualmente contamos con el beneplácito de muchos proveedores del sector.



## Navales

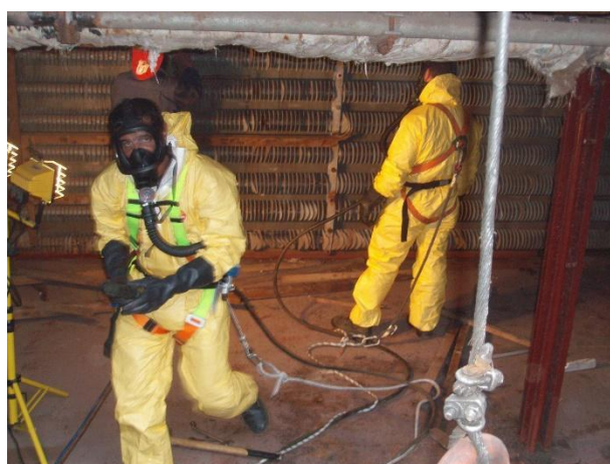
Desde 1942 talleres Quintana, con motivo de la segunda guerra europea, comienza con las reparaciones navales. Con el paso de los años estos trabajos se fueron aplicando a todo tipo de embarcaciones llevando el mantenimiento y reparación de casco, motores, cubiertas, componentes de desgaste, transformaciones de bodegas, equipos y componentes eléctricos.

Actual mente contamos con mas de un centenar de barcos o equipos marítimos que han sido atendidos por nuestros profesionales.



## Desguaces

Somos una empresa autorizada por Capitanía Marítima para realizar destrucciones de embarcaciones recreativas y profesionales. También realizamos hundimientos de barcos de gran tonelaje.





## Industriales

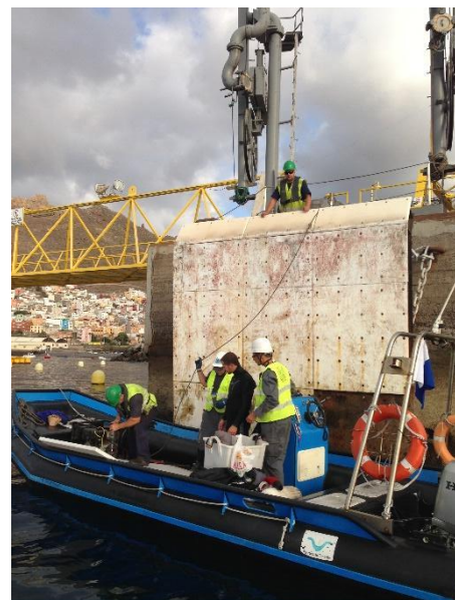
Situada en pleno corazón de la industria petroquímica más grande de canarias, Talleres Quintana lleva el mantenimiento y reparación de diferentes estructuras, equipos, bombas, líneas de productos, válvulas etc. Trabajando mano a mano con distintos organismos de control que certifican estos trabajos. Reparamos todo tipo de maquinaria industrial, aplicaciones de soldaduras y mecanizados en maquinaria de instalaciones petrolíferas, aserraderos, cementeras, hospitales, lavanderías industriales, parques eólicos, instalaciones de bombeo, etc...





## Trabajos Marítimos

Encofrados para muelles, emisarios submarinos, defensas de escudos, fabricación de mareómetros, estructuras aceros inoxidables, fabricación de equipos para la contención de vertidos tóxicos al mar, aparatos y componentes para la investigación, etc....



## Estructuras Metálicas

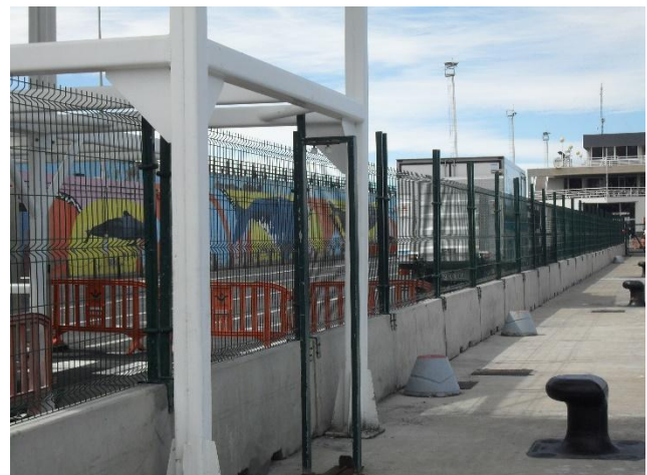
Las Estructuras Metálicas constituyen un sistema constructivo con grandes ventajas tanto en los plazos de obras como en la ejecución de grandes proyectos en un periodo corto de tiempo.

Causa de la demanda de nuestra variada cartera de cliente nos hemos especializado en la construcción y diseño de estructuras complejas de difícil ejecución.



## Cerrajería General

Todo lo que tenga que ver con la cerrajería general o ligera lo fabricamos e instalamos. Rejas metálicas, barandillas, escaleras, marquesinas, puertas, religas metálicas, casetas modulares una gran variedad de trabajos que sigue una línea, la satisfacción del cliente.





## Vehículos industriales

Realizamos reformas y reparaciones de vehículos industriales, arreglos de chasis e inspecciones periódicas ADR.





## Mantenimiento

Contamos con un gran número de instalaciones que confían en nosotros y nuestros técnicos para llevar el mantenimiento de sus equipos e instalaciones, estamos especializados en mantenimientos preventivos, predictivos y correctivos.





## Mecanizados

Contamos con una amplia gama de máquinas para realizar mecanizados, como por ejemplo un Torno Portátil, única máquina de estas características en Canarias.

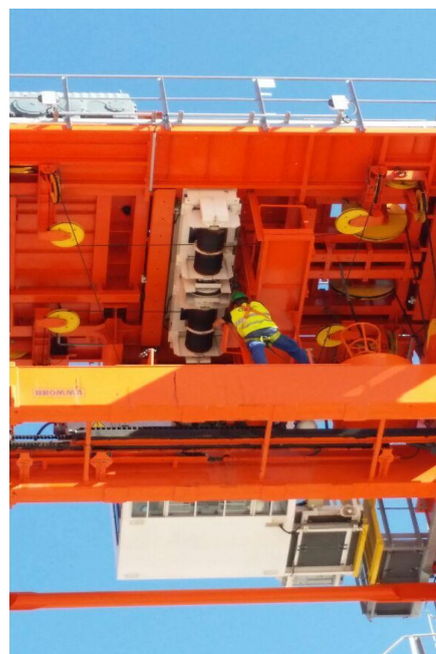
Tornos Convencionales de diámetro hasta 2000mm de volteo y longitud hasta 4.000mm entre puntos. Mandrinadora, Cepillo, Fresadora, roscadoras Hidráulicas hasta M-45, Taladros de columna con longitud de brazo de 1.200mm, diámetro máximo de broca de 90mm.





## Personal

La larga trayectoria de nuestra empresa nos ha servido para tener un grupo de profesionales de primer nivel con una amplia cualificación capaces de enfrentarse a todo tipo de construcciones averías o reparaciones, dándonos la oportunidad de poder desarrollar proyectos y construcciones de alta dificultad, complejidad y precisión.



## Centros Formativos y de investigación

Colaboramos con un gran número de centros formativos que confían en nosotros para que sus alumnos completen su formación en nuestra empresa. Algunas de estas colaboraciones son prácticamente históricas en los años de actividad de nuestra empresa.

- FEMETE.
- I.E.S. La Candelaria.
- Fundación de la construcción.
- Fundación Don Bosco.
- Universidad de la Laguna ULL.
- Universidad de las palmas de Gran Canaria ULPGC.
- Escuelas Taller.

Colaboramos con centros de investigación y desarrollo. Fabricamos muchos elementos y máquinas de I+D+I, también participamos activamente en proyectos de investigación.

- Instituto Astrofísico de canarias I.A.C
- Instituto Oceanográfico de Canarias I.E.O.
- Instituto Geográfico canarias I.G.N.
- Instituto Tecnológico y Energías Renovables de canarias I.T.E.R.
- FEMETE.
- Universidad de la Laguna ULL.
- Universidad de las palmas de Gran Canaria ULPGC.





