

SUMMARY:

- TECADE CORPORATE: NEW ACHIEVEMENTS
- TECADE NATIONAL: TECADE YARD
- TECADE keeps growing and captivating audiences worldwide

NEWSLETTER 2

The background of the entire page is a composite image. The top half shows a blue sky with white clouds. A hand from the right side of the frame reaches down towards a single, translucent blue letter 'I' that is floating in the air. The bottom half of the image shows a vibrant green field. In the foreground of this field, the letters 'Q', 'U', 'A', 'L', 'T', and 'Y' are arranged in a row, each enclosed within a translucent, rounded square frame. The overall composition suggests a focus on quality and reaching for excellence.

Q U A L T Y

We consider QUALITY and SOUSTAINABILITY are essential items on our company strategy nowadays.

In our desire to offer our clients the best service and the better quality on their projects, we have implemented a complete Quality, Health, Safety and Environment system and we evaluate and assess our processes critically in a continuous effort to generate improvements that reflect our customers' demands and expectations.

TECADE CORPORATE: NEW ACHIEVEMENTS

Lloyds (LRQA) CE marking for execution of steel structures and aluminium structures (UNE 1090) and the applicable standard for welding procedures (ISO 3834-2)

We have been assessed against internationally recognized standard: Lloyds (LRQA) CE marking for execution of steel structures and aluminium structures (UNE 1090) and the applicable standard for welding procedures (ISO 3834-2)!

Lloyds is a certification authority of internationally renowned and particular relevance with regard to our sector. It is a pleasure for Tecade having approved the certification process and we are really glad.

The achievement mentioned allows us to continue improving and to cope with the changing demands in their sector. We continue to grow and to strive for growth in an increasingly competitive world.

Lloyd's Register

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA

Este certificado se emite a:

Fabricante: **TECADE, S.A.**
C/ Herrero, Nº 1, Parque Industrial "La Chapa"
41750 - Los Molares (SEVILLA)

En cumplimiento con el Reglamento 2007/16/CE del Parlamento Europeo y del Consejo del 27 de febrero de 2007 (en adelante el Reglamento de Productos de la Construcción o RPC), este certificado aplica al producto de la construcción:

Fabricación de componentes estructurales de acero

Este certificado atestigua que todas las disposiciones relativas a la evaluación y verificación de la constancia de prestaciones y las prestaciones declaradas en el anexo 2A de las normas:

EN 1090-1:2009+A1:2011 Ejecución de estructuras metálicas en acero y aluminio - parte 1: Requisitos para la evaluación de la conformidad de los componentes estructurales.

Bajo el sistema 2+ son aplicadas y que el producto cumple con todos los requisitos especificados anteriormente.

El anexo adjunto, de la misma fecha, detalla la ubicación de fabricación, la norma de producto armonizada y los parámetros del producto, y forma parte de este certificado.

Este certificado permanecerá válido siempre y cuando los requisitos de control de producción en fábrica y/o los métodos de prueba incluidos en la norma armonizada, usados para evaluar las prestaciones de las características declaradas, no cambien, y el producto, y las condiciones de fabricación en la planta no sean modificadas significativamente.

Certificado No: **0038CPR/MAD/20150092/A**

Aprobación original: **13 Octubre 2015**

Certificado en vigor: **13 Octubre 2015**

Fecha de caducidad: **12 Octubre 2016**

LRV Número de Organismo Notificado: **0038**

José Riveiro en nombre de Lloyd's Register Verification

Lloyd's Register

ANEXO CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA Nº: 0038/CPR/MAD/20150092/A

Fabricante: **TECADE, S.A.**
C/ Herrero, Nº 1, Parque Industrial "La Chapa"
41750 - Los Molares (SEVILLA)

Localidad y Alcanje: **San Carlos - TECADE, S.A. (San Carlos - Sevilla)**

Norma de Producto: **EN 1090-2:2008 + A1:2011**

Descripción: **Fabricación de componentes estructurales de acero**

Delegación: **TECADE YARD (Atelier de Sevilla - Sevilla)**

Descripción: **Fabricación de componentes estructurales de acero**

Grupos de materiales base (EN 1090-2:2008): **Grupos: 1 & 2**

Material: **Acero al carbono**

Espesor: **3 a 140 mm**

Proceso de soldadura: **121, 125, 135, 136, 138, 141 & 783**

Responsable controlador de soldadura: **Enrique Montoya Navarro**

Cualificación: **Nº 146-E5-1255**

Por experiencia:

Método de marcado CE: **3+**

Nº de Edición: **01**

Fecha de Edición: **13 Octubre 2015**

LRV Número de Organismo Notificado: **0038**

José Riveiro en nombre de Lloyd's Register Verification

Lloyd's Register

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Este certificado se emite a: **TECADE, S.A.**
C/ Herrero, Nº 1, Parque Industrial "La Chapa"
41750 - Los Molares (SEVILLA)

Para los siguientes usos: **TECADE LOS MOLARES, TECADE YARD**

De acuerdo a los requisitos de la norma:

UNE EN ISO 3834-2:2005 Requisitos de calidad para el soldo por fusión de materiales metálicos. Parte 2: Requisitos de calidad completos

Para el alcance:

Fabricación de construcciones metálicas soldadas. Grandes estructuras. Estructuras para puentes. Componentes estructurales para plataformas marítimas y petrolíferas. Tubos. Depósitos a presión. Tanques.

Proceso de soldadura y grupos de materiales base:

Proceso de Soldadura (ISO 4063)	Grupo de Material Base (EN 1090-2:2008)
121, 125, 135, 136, 138, 141, 783	1 & 2

Coordinadores de soldadura autorizados:

Nombre	Cualificación	Cargo/Nivel (EN ISO 14731)
Enrique Montoya Navarro	146-E5-1255	Coordinador de Soldadura
Juan José González Calvo	Por experiencia	Coordinador de Soldadura

Este Certificado está sujeto a la vigilancia del cumplimiento por parte de Lloyd's Register España S.A. según los requisitos de la norma UNE EN ISO 3834-2:2005

Certificado No: **LITE/0038/0096/01/15**

Emisión inicial: **13 Octubre 2015**

Fecha de emisión: **13 Octubre 2015**

Válida hasta: **12 Octubre 2016**

José Riveiro en nombre de Lloyd's Register Verification



TECADE INTERNATIONAL

TECADE, expanding our horizons...

TECADE ALREADY HAS ITS DELEGATION IN MEXICO

In line with our strategic expansion, Tecade continues to expand around the world. We have just achieved a big step towards our full integration in Mexico.

A new society has been created between Tecade and SteelGo (50%-50%). SteelGo is a company which has a wealth of experience in the field of Construction and through that alliance we will achieve an important external projection.



We awarded 2,5€ million and if we all make an effort, we may guarantee a future of development and social and economic regeneration, crossing borders all around the world and showing the know-how of a Sevillian company.

Our projects at United Kingdom...

We're on the production process for Wiking Jacket foundation Piles. We have just finished the construction of the first piles at Tecade Yard (Port of Seville). Those piles, having a weight of 350 TN, 65 meters length and 3,75 meter diameter underline the Tecade's capacity to undertake the most complex and ambitious projects in the offshore market.

Once the piles are built, they are ready for the last phase of the fabrication process which consists in the painting process of the depth marks. That brings it to the end of that item and then it will be ready to its loadout.



TECADE keeps growing and captivating audiences worldwide

The construction of the main section of the New Bridge for the St. Lawrence (Montreal-Canada) has been recently assigned to Tecade.

It represents the hard work of a large multi-skilled team and it is an achievement we are really proud of. We will continue working hard and being an asset for the society!



Industrial State "La Chapa" - 1, Herrero Street, 41750 Los Molares (Seville), Spain
Phone: +34 955 833 811 – Fax: +34 955 833 722
info@tecade.eu // comercial@tecade.eu

www.tecade.eu