

5631

D/Dña Leandro Díaz DíazCon DNI nº 13902439C

como representante legal del laboratorio

SOLDIMAR

Situado en:

Dirección Camino de Talamanca, 1039Código postal 19170 Localidad El CasarProvincia Guadalajara Comunidad Autónoma Castilla-La Mancha

comunica al Órgano competente las siguientes modificaciones en la que se han producido en el ejercicio de su actividad:

1º.- Modificaciones en la dirección del establecimiento físico o datos de contacto

Dirección _____

Código postal _____ Localidad _____

Provincia _____ Comunidad Autónoma _____

CIF _____ Persona de contacto _____

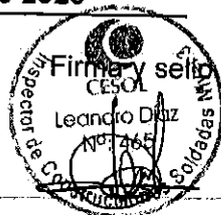
Teléfono _____ Fax _____ e mail _____

2º.- Mdificaciones en los ensayos y pruebas de servicio que realiza, cuya relación completa(*) : (resaltar la opción elegida)

(*) debe figurar en ambas opciones la relación completa de todos los ensayos y pruebas de servicio en los que el laboratorio preste su asistencia técnica

 2.1º.- se detalla a continuación:

nº	Ensayo o prueba de servicio	Método de ensayo o prueba

 2.2º.- Figura en las relaciones de ensayos que se adjuntan.Fecha 10 de noviembre de 2023

GASTILLA-LA MANCHA REGISTRO ÚNICO	
Servicios Centrales de la Consejería de Fomento - TOLEDO -	
15 NOV 2023	
SALIDA Nº	ENTRADA Nº
	4384797

Recibido en la Dirección General
de Viviendael día 16 NOV. 2023

a las _____

Situado en:

Camino de Talamanca, 1039 - 19170 - El Casar (Guadalajara)

En fecha: 10 de noviembre de 2023

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (SI/No):

E.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO

Si/No	Código	nº Ensayo	Norma
X		Inspección visual de soldaduras	UNE-EN ISO 17637:2017
			UNE-EN ISO 5817:2014
X		Uniones soldadas en estructuras metálicas. Inspección durante su ejecución y montaje.	UNE 14044:2002
X		Homologaciones procedimientos de soldadura	UNE-EN ISO 15614:2018
X		Homologaciones de soldadores	UNE-EN ISO 9606:2017

FECHAS DE REVISIÓN DE NORMAS

11 de abril de 2022

NOTAS EN LA RELACIÓN DE ENSAYOS

(NA) Norma Armonizada

(CTE) Norma citada en Código Técnico de la Edificación

(CE) Norma citada en el Código Estructural

(PG-3) Norma citada en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes

* Norma afectada por Norma (de producto) Armonizada. En dicha NA, se hace referencia a la Norma Europea EN con fecha, cuya transposición es la versión que se indica.

** Norma afectada por Norma (de producto) Armonizada. En dicha NA se hace referencia a la Norma Europea EN sin fecha, por lo que se aplica la última edición de la norma (incluyendo cualquier modificación de ésta).

SOBRE LA VERSIÓN DE LAS NORMAS TÉCNICAS CONTENIDAS EN ESTA RELACIÓN DE ENSAYOS

Las normas técnicas que se encuentran nombradas en el Código Técnico de la Edificación o en Código Estructural se recogen en esta relación de ensayos de acuerdo con la versión de la norma citada en el CTE vigente en la fecha indicada más arriba y en el Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural. Tanto el CTE como el Código Estructural especifican respecto de las normas técnicas citadas en sus ambos reglamentos lo siguiente:

"Cuando se cita una norma UNE, UNE-EN o UNE-EN ISO debe entenderse que se hace referencia a la versión que se indica, aun cuando exista una versión posterior, salvo en el caso de normas armonizadas UNE-EN que sean transposición de normas EN cuyas referencias hayan sido publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea, en el marco de la aplicación del Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, en cuyo caso la cita se deberá relacionar con la última Comunicación de la Comisión que incluya dicha referencia."

Las normas técnicas que se encuentran nombradas en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3) se recogen en esta relación de ensayos - en la pestaña VS RD 410 - de acuerdo con la versión de la norma citada en el PG-3 vigente en la fecha indicada más arriba. No obstante debe tenerse en cuenta que, en el caso de estas normas recogidas en el PG-3 sean normas armonizadas UNE-EN que sean transposición de normas EN cuyas referencias hayan sido publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea, en el marco de la aplicación del Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, la versión vigente de la norma será la de la última Comunicación de la Comisión que incluya dicha referencia.

Las normas técnicas incluidas en esta relación que no se encuentren recogidas en el CTE, en el Código Estructural o en el PG-3 se encuentran recogidas de acuerdo con la versión de la norma vigente en la fecha indicada más arriba.

En todo caso, debe tenerse en cuenta que la versión en vigor de las normas armonizadas UNE-EN que sean transposición de normas EN cuyas referencias hayan sido publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea, en el marco de la aplicación del Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción, será la que corresponda con la última Comunicación de la Comisión que incluya dicha referencia. Las normas de ensayo referenciadas en el anejo ZA de una norma armonizada (por tanto, necesarias para el mercado CE) deben utilizarse de acuerdo con la versión indicada en la versión vigente de esa norma armonizada.

El laboratorio

SOLDIMAR

Situado en:

Camino de Talamanca, 1039 - 19170 - El Casar (Guadalajara)

En fecha: 10 de noviembre de 2023

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

E.- ENSAYOS DE ESTRUCTURAS DE ACERO ESTRUCTURAL (EA)

E.1.- ENSAYOS DE CONTROL DE LA SOLDADURA DE ESTRUCTURAS DE ACERO

Ensayos no destructivos:

Si/No Código nº Ensayo

Norma

Si/No	Código	nº Ensayo	Norma
X	EA001	a Reconocimiento por líquidos penetrantes. Niveles de aceptación	UNE-EN ISO 3452-1:2013 (CE)
X	EA028	Ensayo no destructivo de uniones soldadas. Ensayo mediante líquidos penetrantes. Niveles de aceptación.	UNE-EN ISO 23277:2015 (CE)
X	EA002	b Examen de uniones soldadas mediante partículas magnéticas	UNE-EN ISO 17638:2017 (CE)
X	EA003	c Examen de uniones soldadas mediante partículas magnéticas. Niveles de aceptación	UNE-EN ISO 23278:2015 (CE)
X	EA004	d Examen por ultrasonidos de uniones soldadas	UNE-EN ISO 17640:2019 (CE)
X	EA005	e Examen por ultrasonidos de uniones de soldadas. Niveles de aceptación	UNE-EN ISO 11666:2018 (CE)
X	EA006	f Examen por ultrasonidos de uniones soldadas. Caracterización de las Indicaciones	UNE-EN ISO 23279:2018
	EA007	g Examen radiográfico de uniones soldadas	UNE-EN ISO 17636-1:2013 (CE)