

INFORME DE ENSAYO SIMPLIFICADO

Número:
Number

C/193783I1

Página 1 de 1 páginas
Page 1 of 1 pages

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ARAGÓN
LABORATORIO DE ENSAYOS Y CALIBRACIONES
C/ María de Luna, 7-8 - 50018 ZARAGOZA - SPAIN
Tel.: 976 010001 - Fax: 976 011889
www.itainnova.es - e-mail: ita@itainnova.es



Los ensayos marcados con (*) no están amparados por la acreditación ENAC

TIPO DE ENSAYOS
Sort Tests

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA Y SEGURIDAD ELÉCTRICA

SOLICITANTE
Applicant

INDUSTRIAS HIDRÁULICAS PARDO, S.L.
Adolfo Gaudes
CL Los Angeles, nº 5 PG Centrovía
50198 La Muela (Zaragoza)

IDENTIFICACION MUESTRA
Sample Identification

NEWCARE V2
C/141109/1

FECHA/S DE ENSAYO
Date/s of test

Del 10 de Septiembre al 29 de Octubre de 2014

FECHA DE RECEPCION
Date of reception

1 de Julio de 2014

OBSERVACIONES
Observations

CONFORME con las especificaciones aplicadas

ENSAYOS REALIZADOS
Tests

EN 60601-1-2:2007
EN 60601-2-52:2010 (*)
UNE-EN 60601-1:2008+Erratum:2008+Corrigendum:2010+A11:2012+AC:2014(*)

Signatario/s autorizado/s
Authorized signatory/ies

Fecha de emisión
Date of issue

27 de Noviembre 2019

Dr. Mateo Iglesias Amella
Dirección Técnica Laboratorio

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio que lo emite.
Los resultados contenidos en el presente informe se refieren al momento, condiciones y muestras en que se realizaron las mediciones.
ENAC es firmante del Acuerdo Multilateral de EA e ILAC en materia de ensayos y calibración.
La información completa relativa a los ensayos está a disposición del cliente a través de los informes C/141109I1 y C/141013I1.

This report may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing laboratory.
The results of the present report refer to the moment, conditions and samples in which the measurements were taken.
Full information on the tests is available to the client in test reports C/141109I1 y C/141013I1.
ENAC is a signatory to the Multilateral Agreement of EA and ILAC in testing and calibration.

Fin de informe