

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](http://www.itainnova.es) - e-mail: [ita@itainnova.es](mailto: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 V3  
C/181119/1

**FECHA/S DE ENSAYO**  
Date/s of test

Del 2 al 28 de Mayo de 2018

**FECHA DE RECEPCION**  
Date of reception

27 de Abril de 2018

**OBSERVACIONES**  
Observations

CONFORME con las especificaciones aplicadas

**ENSAYOS REALIZADOS**  
Tests

EN 60601-1-2:2015  
EN 60601-2-52:2010+A1:2015 (\*)  
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/181119I2 y C/181118I2.

*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/181119I2 y C/181118I2.  
ENAC is a signatory to the Multilateral Agreement of EA and ILAC in testing and calibration.*

Fin de informe