

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

FABRICANTE **Owasys Advanced Wireless Devices, S.L.**
CIF B95218095
DIRECCIÓN Parque Tecnológico 207-B (Planta -2)
E-48160 –Derio- Vizcaya
ESPAÑA
TELÉFONO +34 94 602 53 23

Por la presente, nosotros, **owasys**, declaramos bajo nuestra responsabilidad la conformidad del producto:

TIPO: **owa3X** Terminal Inalámbrico para Control Remoto.
MODELOS: **owa31A, owa31I, owa31I-ETH, owa31I-BT, owa31I-TETRA, owa31I-BT-TETRA, owa31I-WIFI, owa31I-BT-WIFI, owa31I-BT-WIFI-TETRA, owa33A, owa33A-ETH, owa33A-BT, owa33A-TETRA, owa33A-BT-TETRA, owa33A-WIFI, owa33A-BT-WIFI, owa33A-BT-WIFI-TETRA** y opciones y los mismos con la batería interna opcional de back-up de **owasys** de uso exclusivo para **owa3x**.
USO: Aplicaciones de Comunicación Máquina a Máquina.

al que se refiere esta declaración, con las series específicas de ensayos recogidos en las normas:

1. Seguridad y Salud (Artículo 3.1.a de la directiva R&TTE), bajo la Directiva de Baja Tensión 2006/95/EC.
 - a. EN60950-1:2007 +CORR 2007 + A11:2009
 - b. EN60215:1995 + A2:1995
2. Compatibilidad Electromagnética (Artículo 3.1.b de la directiva R&TTE), bajo la Directiva de EMC 2004/108/EC.
 - a. EN 301 489-1 (Edición 2011:09) versión 1.9.2
EN55022-2006; EN61000-4-2 (1995) + A1 (1998) + A2 (2001); EN61000-4-3 (2006) (10v/m y 3v/m); EN61000-4-4 (2004); EN61000-4-5 (2006); EN61000-4-6 (2007) (10vrms)
 - b. EN 301 489-7 (Edición 2005:11) versión 1.3.1
 - c. EN 301 489-17 (Edición 2009:05) versión 2.1.1
 - d. EN 301 489-18 (Edición 2002:08) versión 1.3.1
3. Uso Eficiente del Espectro (Artículo 3.2 de la directiva R&TTE)
 - a. ETSI TS151010-1 Edición 2002-07)versión 4.9.0
 - b. EN 301 511 (Edición 2003) versión 9.0.2
 - c. EN 300 328 (Edición 2006) versión 1.7.1
 - d. EN 303 035-2 (Edición 2003) versión 1.2.2

de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 99/05/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de noviembre de 2000,

y de acuerdo a los ensayos descritos en la Directiva 2006/28/CE de la Comisión del 6 de Marzo del 2006 y la Directiva 2004/104/EC de la Comisión de 14 de octubre de 2004, por la que se adapta al progreso técnico la Directiva 72/245/CEE del Consejo (marcado e), corregida por último por la Directiva 2005/49/EC del 25 de Julio de 2005, dando cumplimiento a los límites definidos en los párrafos 6.5, 6.6, 6.8 y 6.9 de la citada directiva (2004/104/EC), aplicables a equipos "altermarket" que no intervienen en funciones del vehículo relacionadas con inmunidad,

y con los requisitos de la Directiva ROHS-WEEE 2011/65/UE.

Derio, 15-05-2012
(Lugar y fecha)

Africa Hernández / Quality & Compliance
(Nombre, título y firma)

