



(1) **CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPO**

(2) Equipos y sistemas de protección destinados a ser utilizados en atmósferas potencialmente explosivas.  
Directiva 94/9/CE

(3) Certificado de Examen CE de Tipo **LOM 10ATEX2049**

(4) Equipo o sistema de protección Intercomunicador  
Tipo IR-62

(5) Fabricante Unión de Desarrollos Electrónicos, S.A.

(6) Dirección Avda. de Barcelona, 24  
08970 SANT JOAN DESPÍ (Barcelona)  
ESPAÑA

(7) Este equipo o sistema de protección y sus variantes eventualmente aceptadas está descrito en el anexo del presente certificado y en los documentos descriptivos citados en dicho anexo

(8) El Laboratorio Oficial J.M. Madariaga (LOM), organismo notificado bajo la referencia nº 0163, conforme al artículo 9 de la Directiva 94/9/CE del Parlamento Europeo y del Consejo del 23 de Marzo de 1994, certifica que este equipo o sistema de protección es conforme a los Requisitos Esenciales de Seguridad y Salud relativos al diseño y construcción de equipos y sistemas destinados a ser utilizados en atmósferas potencialmente explosivas, indicados en el Anexo II de la Directiva. La verificaciones y ensayos se recogen en el protocolo confidencial **LOM 10.096 IP**


(9) El cumplimiento con los Requisitos Esenciales de Seguridad y Salud está basado en la conformidad a los siguientes documentos:

- Normas **EN 60079-0:2009** **EN 60079-1:2007** **EN 60079-31:2009**

(10) Si el signo X aparece después del número de certificado indica que este material o sistema de protección está sometido a las condiciones especiales de utilización que figuran en el anexo del presente certificado.


(11) Este Certificado de Examen CE de Tipo se refiere únicamente al diseño y construcción del equipo o sistema de protección especificado, conforme a la Directiva 94/9/CE. Podrán ser aplicables exigencias suplementarias de esta Directiva para la fabricación y suministro de este equipo o sistema de protección. Éstas no están cubiertas por este certificado.

(12) El marcado del equipo o sistema de protección deberá incluir, entre otras indicaciones relevantes, lo siguiente:

 II 2GD  
Ex d IIB T3 Gb  
Ex t IIIC T85 °C Db  
-20 °C ≤ Ta ≤ +55 °C

Madrid, 2010-05-27

  
Carlos Fernández Ramón  
DIRECTOR DEL LABORATORIO

  
Angel Vega Remesal  
Responsable del Área ATEX

(Este documento solo puede reproducirse íntegramente y sin cambio alguno)

Pág. 1 / 2





# LABORATORIO OFICIAL J. M. MADARIAGA

(A1) **ANEXO**

(A2) Certificado de Examen CE de Tipo: LOM 10ATEX2049

(A3) Descripción del equipo o sistema certificado

Sistema de comunicación bidireccional en envoltente antideflagrante de fundición de aluminio. Incorpora relés de control de señales y telemandos.

Características                      Potencia máxima altavoz: 30 W  
Tensión de alimentación circuitos: 24 Vcc  
Tensión máxima de línea con transformador: 100 Vef.

El marcado de temperatura superficial "T85°C" se refiere al empleo en ambientes de polvos combustibles en ausencia de gases.

(A4) Protocolo de ensayos nº LOM 10.096 IP

(A5) Condiciones especiales para una utilización segura

Ninguna

(A6) Ensayos individuales

Cada unidad fabricada deberá ser sometida a una prueba de presión estática a 905 kPa según el apartado 15.1.3 de EN 60079-1:2007

(A7) Requisitos esenciales de seguridad y salud

Los requisitos de seguridad frente a la explosión están cubiertos por aplicación de las normas que aparecen en la página 1/2 de este certificado.

(A8) Documentos descriptivos

	<u>Rev.</u>	<u>Fecha</u>
- Descripción	-	2010-01-08
- Planos nº:	0	2010-01-08
605.708	0	2010-01-08
605.709	0	2010-01-08
605.710	0	2010-01-08
605.711	0	2010-01-08
605.712	0	2010-01-08
605.713	0	2010-01-08
605.714	0	2010-01-08
605.715	0	2010-01-08
605.716	0	2010-01-08
605.717	0	2010-01-08
605.718	0	2010-01-08
605.719	0	2010-01-08
605.720	0	2010-01-08
605.721	0	2010-01-08
605.722	0	2010-01-08
605.723	0	2010-01-08
605.724	0	2010-01-08
605.725	0	2010-01-08
605.726	0	2010-01-08
605.727	1	2010-05-18