



1. SUPLEMENTO DE CERTIFICADO DE CUSTODIA DE EXPEDIENTE TÉCNICO

2. Equipos destinados a ser utilizados en atmósferas potencialmente explosivas. Directiva 94/9/CE.
3. Suplemento Número 14 del Certificado de Custodia de Expediente LOM 04ATEX0060
4. Referencia: LOM 11.189J
5. Equipo: Actuadores neumáticos rotativos, familias: P, G, K, PG, K, PP y PI.
Grupo II Categoría 2GD c IP 67.
6. Solicitante: MECANICA PRISMA, S.L.
7. Dirección: C/ Telegraf, s/n
08160 Montmeló (Barcelona)
8. Este equipo está especificado en el Expediente Técnico original del Fabricante, codificado como Expediente Técnico "PRISMA Rev. 0" y actualizado en el suplemento técnico codificado como "PRISMA Rev. 0 Fecha 2011-01-09".
9. Es responsabilidad del fabricante o representantes establecido en la Unión Europea que el equipo o material para el que se solicita custodia de expediente técnico cumpla con los dispuesto en el Artículo 8.1 (b) (ii) de la Directiva 94/9/CE.
10. El Laboratorio Oficial J. M. Madariaga (LOM), Organismo Notificado N° 0163, conforme al Artículo 9 de la Directiva del Consejo de las Comunidades Europeas 94/9/CE de 23 de Marzo de 1994, CERTIFICA:
 - Que con fecha 2011-04-14 ha recepcionado y puesto bajo su custodia el Suplemento del Expediente Técnico "PRISMA Rev. 0 Fecha 2011-01-09", al que se refiere el Inciso ii) de la letra b) del apartado 1 del artículo 8 de la Directiva 94/9/CE ATEX.
 - Que mantendrá dicho expediente en su custodia hasta la fecha 2027-05-02.

Madrid, 25 de Abril de 2011



Carlos Fernández Ramón
DIRECTOR DEL LABORATORIO

Natalia Vázquez Viñuela
Coordinador del Laboratorio

RPCER 20.2/2

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

Pág. 1 / 1





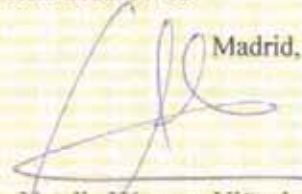
LABORATORIO OFICIAL J. M. MADARIAGA

1. SUPLEMENTO DE CERTIFICADO DE CUSTODIA DE EXPEDIENTE TÉCNICO

2. Equipos destinados a ser utilizados en atmósferas potencialmente explosivas, Directiva 94/9/CE,
3. Suplemento Número 6 del Certificado de Custodia de Expediente LOM 07ATEX0063
4. Referencia: LOM 11.190K
5. Equipo: Actuadores neumáticos rotativos Prisma, familias: PA, PAG, PG, KA y modelos:
90°: A1 (PAV), A1S (PAVS), A2 (PAWC), A2S (PAWS), A3 (PA00), A3C (PA00S), A3O (PA00S), A4 (PA05), A4C (PA05S), A4O (PA05S).
180°: A2ST, PAGWC, PAGW, A2ST, PAGWS
Grupo II Categoría 2GD c IP 67
6. Solicitante: MECANICA PRISMA, S.L.
7. Dirección: C/ Telegraf, s/n
08160 Montmeló (Barcelona)
8. Este equipo está especificado en el Expediente Técnico original del Fabricante, codificado como Expediente Técnico "PRISMA Rev. 0" y actualizado en el suplemento técnico codificado como "PRISMA Rev. 0 Fecha 2011-01-09".
9. Es responsabilidad del fabricante o representantes establecido en la Unión Europea que el equipo o material para el que se solicita custodia de expediente técnico cumpla con lo dispuesto en el Artículo 8.1 (b) (ii) de la Directiva 94/9/CE.
10. El Laboratorio Oficial J. M. Madariaga (LOM), Organismo Notificado N° 0163, conforme al Artículo 9 de la Directiva del Consejo de las Comunidades Europeas 94/9/CE de 23 de Marzo de 1994, CERTIFICA:
 - Que con fecha 2011-04-14 ha recepcionado y puesto bajo su custodia el Suplemento del Expediente Técnico "PRISMA Rev. 0 Fecha 2011-01-09", al que se refiere el Inciso ii) de la letra b) del apartado 1 del artículo 8 de la Directiva 94/9/CE ATEX.
 - Que mantendrá dicho expediente en su custodia hasta la fecha 2022-07-02.


Carlos Fernández Ramón
DIRECTOR DEL LABORATORIO




Madrid, 25 de Abril de 2011
Natalia Vázquez Viñuela
Coordinador del Laboratorio

RCPCR 20.2/2

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

Pág. 1 / 1

