

Núm. Certificado	101/2008	Auditoría de renovación	17/02/2023
Emisión inicial	25/02/2008	Renovación	25/02/2023
Expiración último ciclo	24/02/2023	Expiración	24/02/2026

Certificado Sistema de Gestión Ambiental

ISO 14001:2015

IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN, S.L. certifica, tras el acuerdo de la Comisión 9100/5R3/2023 revisión 6.0 que la organización

APLICACIONES TECNOLÓGICAS, S.A.

Dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la norma ISO 14001:2015 para la siguiente actividad:

El diseño, la producción, la comercialización, la instalación y la revisión de sistemas de protección contra el rayo, protectores contra sobretensiones, soldadura exotérmica y detectores de tormenta. La comercialización y mantenimiento de equipos de protección radiológica y física médica.

Director IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICACION, S.L.
Juan Cardona Esbrí

Firmado digitalmente por
79070092W JUAN CARDONA
B97596746 (IVAC-INSTITUTO DE
CERTIFICACIÓN, S.L.) Paterna
2023.03.03 13:48:53+01'00'

CERTIFICADO

DC-00-02/9

Sede principal
APLICACIONES TECNOLÓGICAS S.A.
CL Nicolás Copérnico Nº 4
Parque Tecnológico de Valencia
46980 Paterna (VALENCIA)
ESPAÑA

IVAC-INSTITUTO DE
CERTIFICACIÓN, S.L.
C/ Catedrático Agustín Escardino
Benlloch , nº 9. PCUV
46980 Paterna (Valencia)
Spain
Tel. +34 963 943 905
ES.direccion@kiwa.com
www.kiwa.es



El presente certificado es válido hasta la fecha indicada, salvo retirada o suspensión. Su validez está sujeta a los seguimientos realizados con periodicidad anual. Para cualquier aclaración sobre el certificado puede solicitarla a través de nuestra página web.

Este certificado se completa con los emplazamientos indicados en su anexo técnico cuyo número coincide con el de este certificado.



IVAC – INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN, S.L.

DC-00-0319

ANEXO TÉCNICO

Los emplazamientos indicados disponen de un sistema de gestión ambiental conforme a la norma ISO 14001:2015, amparado por el certificado

N.º 101/2008

Revisión: 6.0

Acuerdo de la Comisión de Certificación: 9100/5R3/2023

Centro de trabajo:	Actividad incluida en el alcance
CL Nicolás Copérnico N° 4 Parque Tecnológico de Valencia 46980 Paterna (VALENCIA) ESPAÑA	El diseño, la producción, la comercialización, la instalación y la revisión de sistemas de protección contra el rayo, protectores contra sobretensiones, soldadura exotérmica y detectores de tormenta. La comercialización y mantenimiento de equipos de protección radiológica y física médica.
CL Morazarzal N° 12 Polígono El Encinar 28925 Alcorcón (MADRID) ESPAÑA	La comercialización y mantenimiento de equipos de protección radiológica y física médica.

certificación actual	
Renovación	25/02/2023
Expiración	24/02/2026

detalles del certificado	
Emisión inicial	25/02/2008
Expiración último ciclo	24/02/2023
Auditoria renovación	17/02/2023

Firmado digitalmente por
79070092W JUAN CARDONA
B97596746 (IVAC-INSTITUTO DE
CERTIFICACIÓN, S.L.) Paterna
2023.03.03 13:55:32+01'00'

JUAN CARDONA ESBRI
(Director IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN, S.L..)

Este anexo técnico no es válido sin su certificado principal. Será válido hasta la fecha indicada, salvo retirada o suspensión. Su validez está sujeta a los seguimientos realizados con periodicidad anual. Página 1 de 1

Cualquier aclaración sobre este documento y su validez se puede solicitar a IVAC-INSTITUTO DE CERTIFICACIÓN, S.L. (<https://kiwa.es>) C/ Catedrático Agustín Escardino nº 9 PCUV. 46980 Paterna (Valencia) (ES.direccion@kiwa.com)