

Certificate ES03/0339/AE

The management system of

GAZC TRATAMIENTOS SUPERFICIALES, S.L.

Avda. Leonardo Da Vinci, 1
28906 Getafe (Madrid)

has been assessed and certified as meeting the requirements of

prEN 9100:2016

the Organization meets the requirements of ISO 9001:2015

For the following activities

Chromic anodized of aluminum and its alloys. Sulphuric anodized of aluminium and its alloys. Sulphuric anodized of titanium and its alloys. Tartaric-sulfuric anodized aluminum and its alloys. Boric anodized of aluminium and its alloys. Chemical conversion film of aluminum and its alloys. Pasived. Zinc-Niquel .Electrolitic cadmium. Dehydrogenation. Abrasive cleaning. Painting. Non Destructive Testing: Liquid penetrant and magnetic particles .Thermal treatment inspection by conductivity and hardness. Degreasing in vapour phase. Shot-peening. Stress relief. Heat treatments. Marking
in/ from the following sites

Central office: Avda. Leonardo da Vinci, nº 1 - 28906 Getafe (Madrid)
C/ Cartagena, nº 10- 28230 Pinto (Madrid)
Avda.de la industria nº 17 - 28947 Fuenlabrada (Madrid)

Type of Structure: Campus

This certificate is valid from
7 July 2018 (Issue Date) until 6 July 2021 (Expiry Date)
Issue 10. Certified with SGS since July 2003
See following page(s).

Authorized by

Esther Martínez
Certification Manager

SGS ICS Ibérica, S.A. (Unipersonal)
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España.
t 34 91 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com

Page 1 of 2

SGS



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. The certification process was carried out according to the requirements of EN 9104-001:2013. SGS ICS Ibérica is accredited under the aerospace scheme (ICOP). This certificate is valid while the organization is approved by TEDAE and it is included in the OASIS data base.



GAZC TRATAMIENTOS SUPERFICIALES, S.L.

prEN 9100:2016

Issue 10

Sites where these activities are totally or partially carried out

Central Office: Av. Leonardo da Vinci nº1, P.E. La Carpetania 28906 Getafe (Madrid):

Chromic anodized of aluminum and its alloys. Sulphuric anodized of aluminium and its alloys. Sulphuric anodized of titanium and its alloys. Tartaric-sulfuric anodized aluminum and its alloys. Boric anodized of aluminium and its alloys. Chemical conversion film of aluminum and its alloys. Pasived. Zinc-Niquel. Electrolitic cadmium. Dehydrogenation. Stress relief. Abrasive cleaning. Painting. Non Destructive Testing: Liquid penetrant and magnetic particles Thermal treatment inspection by conductivity and hardness. Degreasing in vapour phase. Marking

C/ Cartagena nº 10, P.I La Estación 28320 Pinto (Madrid):
Painting and shot-peening.

Av. De la Industria nº 17, P.I La Cantueña 28947 Fuenlabrada (Madrid):
Thermal treatment inspection by conductivity and hardness. Stress relief. Heat treatment.



Certificado ES03/0339/AE

El sistema de gestión de

GAZC TRATAMIENTOS SUPERFICIALES, S.L.

Avda. Leonardo Da Vinci, 1
28906 Getafe (Madrid)

ha sido evaluado y certificado en cuanto al cumplimiento de los requisitos de

prEN 9100:2016

la Organización cumple con los requisitos de la ISO 9001:2015

Para las siguientes actividades

Anodizado crómico del aluminio y sus aleaciones. Anodizado sulfúrico del aluminio y sus aleaciones. Anodizado sulfúrico del titanio y sus aleaciones. Anodizado tartárico-sulfúrico del aluminio y sus aleaciones. Anodizado bórico del aluminio y sus aleaciones. Película de conversión química del aluminio y sus aleaciones. Pasivados. Zinc-Níquel. Cadmiado electrolítico. Deshidrogenado. Alivio de tensiones. Limpieza abrasiva. Pintura. Ensayos no destructivos: líquidos penetrantes y partículas magnéticas. Inspección del tratamiento térmico por conductividad y dureza. Desengrase en fase de vapor. Shot-peening. Alivio de tensiones. Tratamientos térmicos. Marcado.

en/desde los siguientes emplazamientos

Oficina Central: Avda. Leonardo da Vinci, nº 1 - 28906 Getafe (Madrid)
C/ Cartagena, nº 10- 28230 Pinto (Madrid)
Avda.de la industria nº 17 - 28947 Fuenlabrada (Madrid)

Estructura de Certificación: Campus

Este certificado es válido desde
7 de julio de 2018 (Issue Date) hasta 6 de julio de 2021. (Expiry Date)
Edición 10. Certificado con SGS desde julio de 2003.

Ver hojas(s) siguiente(s)

Autorizado por

Esther Martínez
Dirección de Certificación

SGS ICS Ibérica, S.A. (Unipersonal)
C/Trespaderne, 29. 28042 Madrid. España.
t 34 91 313 8115 f 34 91 313 8102 www.sgs.com

Página 1 de 2

SGS



Este documento se emite por SGS bajo sus condiciones generales de servicio, a las que se puede acceder en http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. La responsabilidad de SGS queda limitada en los términos establecidos en las citadas condiciones generales que resultan de aplicación a la prestación de sus servicios. La autenticidad de este documento puede ser comprobada en <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx>. El presente documento no podrá ser alterado ni modificado, ni en su contenido ni en su apariencia. En caso de modificación del mismo, SGS se reserva las acciones legales que estime oportunas para la defensa de sus legítimos intereses. El proceso de certificación ha sido llevado a cabo en conformidad con los requisitos de la norma EN 9104-001:2013. SGS ICS Ibérica se encuentra acreditada bajo el esquema aeroespacial (ICOP). Este certificado tiene validez mientras la organización se mantenga aprobada por TEDAE y se encuentra en la base de datos OASIS.

Certificado ES03/0339/AE

El sistema de gestión de

GAZC TRATAMIENTOS SUPERFICIALES, S.L.

prEN 9100:2016

Edición 10

Emplazamientos en los que se realizan total o parcialmente dichas actividades

Oficina Central: Avda. Leonardo da Vinci, nº 1 - 28906 Getafe (Madrid)

Anodizado crómico del aluminio y sus aleaciones. Anodizado sulfúrico del aluminio y sus aleaciones. Anodizado sulfúrico del titanio y sus aleaciones. Anodizado tartárico-sulfúrico del aluminio y sus aleaciones. Anodizado bórico del aluminio y sus aleaciones.

Película de conversión química del aluminio y sus aleaciones. Pasivados. Zinc-Níquel. Cadmiado electrolítico. Deshidrogenado. Alivio de tensiones. Limpieza abrasiva. Pintura.

Ensayos no destructivos: líquidos penetrantes y partículas magnéticas. Inspección del tratamiento térmico por conductividad y dureza. Desengrase en fase de vapor. Marcado.

C/ Cartagena, nº 10- 28230 Pinto (Madrid)

Pintura y Shot-peening.

Avda. de la industria, nº 17 - 28947 Fuenlabrada (Madrid)

Inspección del tratamiento térmico por conductividad y dureza. Alivio de tensiones. Tratamientos térmicos.

