

# Certificado de Aprobación


Certificamos que el Sistema de Gestión de :

## Grupo Coated Solutions

Polígono de Raos, Espigón Norte 10, 139011 Santander, Cantabria, España

ha sido aprobado por LRQA de acuerdo con las siguientes normas:

ISO 9001:2015



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emitido por: Lloyd's Register Quality Assurance España, S.L.U.

en nombre de: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Este certificado es válido sólo cuando va acompañado del anexo al certificado con el mismo número, en el que se detallan las delegaciones a las que se aplica esta aprobación.

Fecha de Emisión Actual: 17 Diciembre 2018

Aprobaciones Originales:

Fecha de Caducidad: 16 Diciembre 2021

ISO 9001 – 10 Abril 2018

Número de Certificado: 10160561

Números de Aprobación: ISO 9001 – 00013482

El alcance de esta aprobación es aplicable a:

Procesos para el decapado mecánico de bobinas de acero laminado en caliente y corte transversal.  
Recubrimiento orgánico de bobinas de acero galvanizado y corte longitudinal de bobinas para la obtención de fleje.



001

# Anexo al Certificado

Número de Certificado: 10160561

Ubicación	Actividades
Polígono de Raos, Espigón Norte 10, 1 39011 Santander, Cantabria, España	ISO 9001:2015 Procesos para el decapado mecánico de bobinas de acero laminado en caliente y corte transversal, Recubrimiento orgánico de bobinas de acero galvanizado y corte longitudinal de bobinas para la obtención de fleje.
Aranda Coated Solutions, S.L C/ Premios Envero 10, P.I. Prado Marina, 09400 Aranda de Duero, Burgos, España	ISO 9001:2015 Recubrimiento orgánico de bobinas de acero galvanizado y corte longitudinal de bobinas para la obtención de fleje
Todoaceros, S.L C/ Premios Envero 10, P.I. Prado Marina, 09400 Aranda de Duero, Burgos, España	ISO 9001:2015 Procesos para el decapado mecánico de bobinas de acero laminado en caliente y corte transversal.
Santander Coated Solutions Calle Puerto Raos (Espigón Norte) , S/N – Área 10.1 39011 Santander, Cantabria, España	ISO 9001:2015 Recubrimiento orgánico de bobinas de acero galvanizado y corte longitudinal y transversal.



001