



# CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:  
282353-2019-AHSO-IBE-ENAC

Fecha Inicial de Certificación:  
12 marzo 2019

Validez:  
13 marzo 2022 – 12 marzo 2025

Se certifica que el sistema de gestión de

**CONSTRUCTORA D'ARO S.A.**

C/ Ginjoler, 6, 08242, Manresa, Barcelona, España

y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo:

**ISO 45001:2018**

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

**Obras de rehabilitación i edificación. Diseño y producción modular integral industrializada de estructuras metálicas y de hormigón para la edificación.**

Lugar y fecha:  
Barcelona, 11 marzo 2022

Oficina de emisión:  
DNV - Business Assurance  
Gran Via de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9,  
08038, Barcelona, Spain



Ana del Río Salgado  
Representante de la dirección

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.

ENTIDAD ACREDITADA: DNV GL Business Assurance España, S.L.U., Gran Via de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9, 08038 Barcelona, Spain - TEL: +34 93 479 26 00.  
www.dnv.es/assurance

## Anexo del certificado

### CONSTRUCTORA D'ARO S.A.

Los centros de trabajo incluidos en la certificación son los siguientes:

Nombre	Dirección	Alcance
CONSTRUCTORA D'ARO S.A.	C/ Ginjoler, 6, 08242, Manresa, Barcelona, España	Obras de rehabilitación y edificación. Diseño y producción modular integral industrializada de estructuras metálicas y de hormigón para la edificación.
CONSTRUCTORA D'ARO S.A.	C/ Miquel Servet. Pol. Ind. Bufalvent, 08243, Manresa, Barcelona, España	Obras de rehabilitación y edificación. Diseño y producción modular integral industrializada de estructuras metálicas y de hormigón para la edificación.
CONSTRUCTORA D'ARO S.A.	C/ Marbusca, 27, Polig. Industrial La Cort, 08261, Cardona, Barcelona, España	Obras de rehabilitación y edificación. Diseño y producción modular integral industrializada de estructuras metálicas y de hormigón para la edificación.