

# CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:  
215507-2017-AQ-IBE-ENAC

Fecha Inicial de Certificación:  
11 febrero 2002

Validez:  
01 abril 2020 - 31 marzo 2023

Se certifica que el sistema de gestión de

## **TRADES, S.A.**

C/ Tarragona, 106, bajos, 08015, Barcelona, Barcelona, Spain  
y las sedes que se mencionan en el Anexo que acompaña a este certificado

es conforme a la Norma del Sistema de Gestión de Calidad:

**ISO 9001:2015**

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

**Distribución de ingredientes y asesoramiento técnico para la industria alimentaria, cosmética y afines; productos de aplicación cosmética.**

Lugar y fecha:  
**Barcelona, 13 marzo 2020**



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

  
**Ana del Rio Salgado**  
Representante de la dirección

Número de certificado: 215507-2017-AQ-IBE-ENAC  
Lugar y fecha: Barcelona, 13 marzo 2020

## Anexo del certificado

### TRADES, S.A.

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

| Nombre       | Dirección  | Alcance   |
|--------------|--|---|
| TRADES, S.A. | C/ Tarragona, 106, bajos,08015, Barcelona, Barcelona, Spain          | Almacenaje, distribución de ingredientes y asesoramiento técnico para la industria alimentaria, cosmética y afines, productos de aplicación cosmética. Reenvasado de ingredientes alimentarios y coadyuvantes tecnológicos, incluyendo mezclas. |
| BIOSER, S.A. | C/ Viriato, 47, 14 planta,08014, Barcelona, Barcelona, Spain         | Almacenaje, distribución y asesoramiento técnico de productos para el control y aseguramiento de calidad para el sector alimentario, cosmético, químico y veterinario; materias primas biológicas para la industria veterinaria.                |
| Almacén      | C/ Cerdanya, nº 50-52,08820, El Prat de Llobregat, Barcelona, España | Almacenaje, distribución y reenvasado de ingredientes alimentarios y coadyuvantes tecnológicos. Almacenaje y distribución polivalente.  |