



CERTIFICADO DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Número de certificado:
10000448918-MSC-ENAC-ESP

Fecha Inicial de Certificación:
06 agosto 2021

Validez:
06 agosto 2021 – 05 agosto 2024

Se certifica que el sistema de gestión de

LUCTA, S.A.

C/ de Can Parellada, 28,08170, Montornés del Vallés, 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 la Seguridad y Salud en el trabajo:

ISO 45001:2018

Este certificado es válido para el siguiente campo de aplicación:

Desarrollo y producción de aromas, fragancias y aditivos para nutrición animal.

Lugar y fecha:
Barcelona, 06 agosto 2021

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



Ana del Rio 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 Vía de les Corts Catalanes 130-136, Pl. 9, 08038 Barcelona, Spain - TEL: +34 93 479 26 00.
www.dnv.es/assurance

Anexo del certificado

LUCTA, S.A.

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

Nombre	Dirección	Alcance
LUCTA, S.A.	C/ de Can Parellada, 28,08170, Montornés del Vallés, Barcelona, Spain	Desarrollo y producción de aromas, fragancias y aditivos, premezclas y piensos compuestos para alimentación animal
LUCTA, S.A. (Granja)	C/ Sant Aniol de Finestres. Granja el Castell s/n,17154, Girona, Girona, Spain	DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE AROMAS, FRAGANCIAS Y ADITIVOS PARA NUTRICIÓN ANIMAL.
LUCTA, S.A. UAB Edificio Eureka	Avda. Can Domenech, s/n,08190, Cerdanyola del Vallés, Barcelona, Spain	DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DE AROMAS, FRAGANCIAS Y ADITIVOS PARA NUTRICIÓN ANIMAL.
LUCTA, S.A. Coll de la Manya	Carrer Galileo Galilei, 41,08403, Granollers, Barcelona, Spain	Desarrollo y producción de aromas, fragancias y aditivos, premezclas y piensos compuestos para alimentación animal