



Fecha de Auditoría: 5 Julio 2023  
Fecha de Próxima Re-evaluación, Desde (auditoría no anunciada): 14 Marzo 2024 - 18 Julio 2024  
Hasta (auditoría anunciada): 9 Mayo 2024 - 18 Julio 2024  
Número de certificado: 10544358  
Fecha de la última Evaluación no anunciada: N/A

Fecha de emisión actual: 5 Agosto 2023  
Fecha de caducidad: 28 Agosto 2024

# Certificado de Aprobación

## Auditoría sin anunciar

Por la presente el organismo de certificación:

## LRQA France SAS

Siendo una entidad acreditada según ISO/IEC 17065 para la certificación de IFS y habiendo firmado un acuerdo con IFS Management GmbH, confirma que las actividades logísticas de

## ALMACENES NAVAJAS, S.L.

Polígono El Sequero Avda. del Ebro 26, 26150 Agoncillo, La Rioja, Spain

GLN: 8437023918012

COID: 57505

Cumplen con los requisitos establecidos en:

### IFS Logistics Version 2.3 - June 2021 Y otros documentos normativos asociados

en nivel **Superior**

con una puntuación del **95.61%**

Números de Aprobación: 00010526

**para el alcance de auditoría:**

Almacenamiento de productos alimentarios y no alimentarios a temperatura ambiente y temperatura controlada.

Storage of food and non food products at room and controlled temperature.

Product Scopes: 1.1.6, 1.2.2

**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Emitido por: LRQA France SAS



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by: LRQA France SAS, Tour Silex 2 – Espace Wellio, 9 rue des Cuirassiers, 69003 Lyon, France