

Certificado / Certificate ES19/86305

Certificado / Certificate

El organismo de certificación SGS-ICS GmbH confirma que las actividades de procesado de/
The certification body SGS-ICS GmbH confirms that the processing activities of

GOLYDUL, S.L.U.

COID: 39637

Registro General Sanitario (RGSEAA) / Veterinary control number: 2302478 / AV;
26015147 / AV

Carretera de Arévalo Km 15, Las Berlanas, 05161 Avila, Spain
cumple los requisitos de / meets the requirements of the

IFS Food

Version 6.1, Noviembre de 2017

y otros documentos normativos asociados para el alcance de auditoría:
and other associated normative documents for the audit scope:

Elaboración y envasado, en materiales plásticos, de caramelos de goma

Exclusión: Elaboración y envasado de gomas blandas con cobertura de cacao.

Production and packing, in plastic materials, of jellybeans confectionary.

Exclusion: Production and packing of gums with cocoa covering.

**Alcance de Producto / Product scope 6: Cereales, panadería y pastelería industrial,
confeitería, snacks / Grain products, cereals, industrial bakery and pastry,
confectionary, snacks**

Alcance Tecnológico / Technology scope: D, F

En el **Nivel Superior** con una puntuación del 98,56% /
on **Higher Level** with a score of 98,56%.

Edición / Issue: 3.

Fecha de auditoría / Date of the audit: 21/06/2021 – 22/06/2021

Siguiente auditoría a realizar dentro del periodo de tiempo /

Next audit to be performed within the time period: 27/04/2022 – 06/07/2022
o sin previo aviso / or unannounced.

Última auditoría no anunciada / Last audit conducted unannounced: N/A

Fecha de emisión del certificado / Certificate issued on: 13/08/2021

Certificado válido hasta / Certificate valid until: 16/08/2022

Autorizado por / Authorised by



Hagen Senne
Head of Certification Body



László Gyórfi
Global Product Manager IFS

SGS-International Certification Services GmbH
Rödingsmarkt 16 D-20459 Hamburg (Germany)
t +49 (0)40 30.101.361 f +49 (0)40 33.04.098 www.sgsgroup.de
Página 1 de 1 / Page 1 of 1

