

# Certificado

Normativa de aplicación **ISO 22000:2018**

Nº registro certificado 01 154 1916940

Titular del certificado: **Linde Gas España, SAU**  
Oficina Central  
Oficina registrada:  
Camino de Liria, s/n 46530 Puçol (Valencia) España

Servicios Centrales:  
Bailén, 105 / 08009 Barcelona España

Con las ubicaciones incluidas en el anexo

Ámbito de aplicación: Producción y distribución de oxígeno, argón y nitrógeno líquido de grado alimentario. Purificación de hidrógeno alimentario. Llenado y distribución de gases alimentarios en botellas: oxígeno, nitrógeno, argón, dióxido de carbono, hidrógeno, óxido nitroso y mezcla de estos gases.

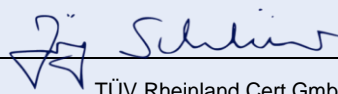
Categoría: K

Subcategoría: -

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 22000:2018.

Validez: Este certificado es válido desde 2023-01-22 hasta 2026-01-21.  
Primera auditoría de certificación 2020

2022-07-19

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln

# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 22000:2018**

Nº registro certificado **01 154 1916940**

Nº	Emplazamiento	Ámbito de aplicación
/01	<b>Linde Gas España, S.A.U.</b> Oficina Registrada: Camino de Liria, s/n 46530 Puçol (Valencia), España Servicios Centrales: Bailén, 105 08009 Barcelona, España	Producción y distribución de oxígeno, argón y nitrógeno líquido de grado alimentario. Purificación de hidrógeno alimentario. Llenado y distribución de gases alimentarios en botellas: oxígeno, nitrógeno, argón, dióxido de carbono, hidrógeno, óxido nitroso y mezcla de estos gases.
/02	<b>Linde Gas España, S.A.U.</b> Planta Alcalá Henares Ctra. Alcalá-Daganzo, Km. 3.8 28806 Alcalá de Henares España	Envasado de gases alimentarios en botellas: oxígeno, nitrógeno, dióxido de carbono, argón y óxido nitroso y mezclas de estos gases.
/03	<b>Linde Gas España, S.A.U.</b> Planta Jerez Pol. Ind. Ciudad del Transporte 11591 Jerez de la Frontera (Cádiz) España	Producción de gases alimentarios licuados: oxígeno, argón y nitrógeno. Envasado de gases alimentarios en botellas: oxígeno, nitrógeno, dióxido de carbono y mezclas de estos gases.
/04	<b>Linde Gas España, S.A.U.</b> Planta Monzón Arciprés, s/n - Pol.Ind. Les Paules 22400 Monzón España	Tratamiento y purificación de hidrógeno de calidad alimentaria. Envasado de hidrógeno de calidad alimentaria en cilindros.
/05	<b>Linde Gas España, S.A.U.</b> Planta Parets Camino Vecinal Montmeló-Parets 08150 Parets del Vallés España	Logística a granel de gases de calidad alimentaria.

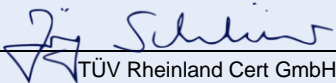
# Anexo del certificado

Normativa de aplicación **ISO 22000:2018**

N° registro certificado **01 154 1916940**

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| /06 | <b>Linde Gas España, S.A.U.</b><br>Planta Puçol<br>Camino de Liria, s/n<br>46530 Puçol (Valencia)<br>España     | Envasado de gases alimentarios en botellas:<br>oxígeno, nitrógeno, dióxido de carbono y<br>mezclas de estos gases.   |
| /07 | <b>Linde Gas España, S.A.U.</b><br>Pol. Ind. Rubí Sur, Subsector 3,<br>Avda. Gaudí, 151<br>08191 Rubí<br>España | Producción de gases alimentarios licuados:<br>oxígeno, argón y nitrógeno. Envasado de gases<br>alimentarios en cilindros: oxígeno, nitrógeno y<br>dióxido de carbono y mezclas de estos gases. |

2022-07-19

  
TÜV Rheinland Cert GmbH  
Am Grauen Stein · 51105 Köln