

Certificado

Normativa de aplicación **ISO 45001:2018**

N° registro certificado **01 213 2130165**

Titular del certificado: **Bocar Lerma S.A. de C.V.**
Av. Circuito de la Industria Norte No. 38
Col. Parque Ind. Lerma
52000 Lerma, Estado de México
México

Ámbito de aplicación: Manufactura de partes de aluminio para la industria automotriz, a través de Procesos de Fundición a Presión, Maquinado y Ensamble para Partes de Motor, Soportes para Componentes Eléctricos, Transmisión, Dirección, Partes Estructurales y Partes de Movilidad Eléctrica.

Mediante una auditoría se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos en la norma ISO 45001:2018.

Validez: Este certificado es válido desde 2026-03-13 hasta 2028-02-13.
Primera certificación 2022

2026-04-06



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificate

Standard **ISO 45001:2018**

Certificate Registr. No. **01 213 2130165**

Certificate Holder: **Bocar Lerma S.A. de C.V.**
Av. Circuito de la Industria Norte No. 38
Col. Parque Ind. Lerma
52000 Lerma, Estado de México
México

Scope: Manufacture of Aluminum Parts for the Automotive Industry, through High Pressure Die Casting, Machining and Assembly Processes for Engine Parts, Supports for Electronic Components, Powertrain Steering Wheel, Structural Parts and Electrical Mobility Parts.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 45001:2018 are met.

Validity: The certificate is valid from 2026-03-13 until 2028-02-13.
First certification 2022

2026-04-06



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln