



ACREDITA A

KSB DE MÉXICO, S.A. DE C.V. LABORATORIO DE PRUEBAS DE KSB

Av. Peñuelas No. 19, Colonia San Pedrito Peñuelas, C.P. 76120, Querétaro, Querétaro, México.

Como Laboratorio de Ensayo

De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma ISO/IEC 17025:2017, para las actividades de evaluación de la conformidad en:

Metal mecánica*

Acreditación No: MM-044-007/10 Vigente a partir del: 2010/06/18

El cumplimiento de los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma ISO/IEC 17025:2017 (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Maria Isabel Lopez Martinez
Directora Ejecutiva



*18LP2719 Actualización de norma de acreditación a partir del 2018-09-20.

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico.

Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página electrónica de la ema.

FOR-LAB-011-01



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

KSB DE MÉXICO, S.A. DE C.V. LABORATORIO DE PRUEBAS DE KSB

AV. PEÑUELAS NO. 19, COLONIA SAN PEDRITO PEÑUELAS, C.P. 76120, QUERÉTARO, QUERÉTARO.

Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Metal mecánica**

Acreditación Número: MM-044-007/10

Fecha de acreditación: 2010-06-18 Fecha de actualización: 2021-08-10 No. de referencia: 21LP2670 Tipo de trámite: Actualización por baja de personal

Fecha de emisión: 2021-08-13

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Eficiencia energética a Bombas

Prueba: Eficiencia energética del conjunto motor bomba sumergible tipo pozo profundo - Límites y métodos de prueba
Norma y/o método de referencia: NOM-010-ENER-2004
Signatarios autorizados
Gustavo Piña Ibarra.
Salvador Contreras Reyes.
Raúl Guardado Jaramillo
David Abisai Timoteo Avila

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

aría Isabel Lopez Martinez Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente

