

acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA  
A

**LABORATORIOS M&G S.A.S**  
**M&G S.A.S**

*Como Laboratorio de Ensayo*

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma  
NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017,  
para las actividades de evaluación de la conformidad en:*

**Eléctrica electrónica\***

**Acreditación No: EE-1308-057/20**  
**Vigente a partir del: 2020/12/03**

*El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 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 NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 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 López Martínez**  
**Directora Ejecutiva**



\* El presente documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente 20LP4038  
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.





mariano escobedo n° 564  
col. anzuers, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

# LABORATORIOS M&G S.A.S

## M&G S.A.S

**CALLE 65A No 74 - 54, C.P. 111071, BOGOTÁ, COLOMBIA**

*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 los laboratorios de ensayo y  
calibración, para la rama de  
**Eléctrica Electrónica\****

**Acreditación Número: EE-1308-057/20**

*Fecha de acreditación: 2020/12/03*

*Fecha de actualización: 2021-11-26*

*Trámite: Actualización técnica*

*Referencia: 21LP4322*

*Fecha de emisión: 2021-11-26*

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:**

<b>Normas internacionales</b>
<b>Prueba:</b> Parámetros eléctricos
<b>Norma y/o método de referencia:</b> IEC 60034-1:2017 Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance 5.5 Rated output, 5.6 Rated voltage, 6 Site conditions.
<b>Signatarios autorizados</b>
Edwin Alexander Perilla Ramírez

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Referencia: 21LP4322

Gustavo Andrés Paez Parra
Marcia Esperanza Paez Castro
<b>Prueba:</b> Tensión de baterías
<b>Norma y/o método de referencia:</b> IEC 60086-1:2021 / NTC 1152. Num. 5.5 Primary batteries - Part 1: General
<b>Signatarios autorizados</b>
Edwin Alexander Perilla Ramírez
Gustavo Andrés Paez Parra
Marcia Esperanza Paez Castro
<b>Prueba:</b> Tensión de baterías
<b>Norma y/o método de referencia:</b> IEC 60086-2:2021 / NTC 1152 Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications.
<b>Signatarios autorizados</b>
Edwin Alexander Perilla Ramírez
Gustavo Andrés Paez Parra
Marcia Esperanza Paez Castro

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva