

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
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

Extensión de acreditación

Referencia: 20LP4038

Fecha de emisión: 2020/12/07

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

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

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

Referencia: 20LP1515

Marcia Esperanza Paez Castro
Yamill Jiménez Caicedo
Prueba: Tensión de baterías
Norma y/o método de referencia: IEC 60086-1:2015 / NTC 1152. Num. 5.5 Primary batteries - Part 1: General
Signatarios autorizados
Edwin Alexander Perilla Ramírez
Gustavo Andrés Paez Parra
Marcia Esperanza Paez Castro
Yamill Jiménez Caicedo
Prueba: Tensión de baterías
Norma y/o método de referencia: IEC 60086-2:2015 / NTC 1152 Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications.
Signatarios autorizados
Edwin Alexander Perilla Ramírez
Gustavo Andrés Paez Parra
Marcia Esperanza Paez Castro
Yamill Jiménez Caicedo

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva