

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 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

Fecha de actualización: 2021-12-13

Trámite: Actualización técnica

Referencia: 22LP4955

Fecha de actualización: 2021-12-13

Trámite: Ampliación de alcance

Referencia: 22LP4956

Fecha de emisión: 2021-12-14

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Normas internacionales
Prueba: Parámetros eléctricos

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

Referencia: 22LP4955
22LP4956

Norma y/o método de referencia: IEC 60034-1:2022 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
Marcia Esperanza Paez Castro
Prueba: Tensión de baterías
Norma y/o método de referencia: IEC 60086-1:2021 / NTC 1152. Num. 5.5 Primary batteries - Part 1: General
Signatarios autorizados
Edwin Alexander Perilla Ramírez
Gustavo Andrés Paez Parra
Marcia Esperanza Paez Castro
Prueba: Tensión de baterías
Norma y/o método de referencia: IEC 60086-2:2021 / NTC 1152 Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications.
Signatarios autorizados
Edwin Alexander Perilla Ramírez
Gustavo Andrés Paez Parra
Marcia Esperanza Paez Castro
Prueba: Corriente y potencia
Norma y/o método de referencia: IEC 60335-1:2020 -09 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements Numeral 10
Signatarios autorizados
Edwin Alexander Perilla Ramírez
Leonel Jesús Triana Pérez
Marcia Esperanza Páez Castro
Prueba: Aumento de la temperatura de los Devanados hasta 480 v

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

Referencia: 22LP4955
22LP4956

Norma y/o método de referencia: IEC 60335-1:2020-09 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements Numeral 11
Signatarios autorizados
Edwin Alexander Perilla Ramírez
Leonel Jesús Triana Pérez
Marcia Esperanza Páez Castro
Prueba: Rigidez dieléctrica y corriente de fuga
Norma y/o método de referencia: IEC 60335-1:2020-09 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements Numeral 16
Signatarios autorizados
Edwin Alexander Perilla Ramírez
Leonel Jesús Triana Pérez
Marcia Esperanza Páez Castro

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General