

Listado de Certificados de Aprobación de Modelo de Medidores de Gas

| N° | Empresa | Fabricante | País | Modelo | Designación / Tamaño | Principio de Medición | Clase | Norma Metroológica Peruana (NMP) | N° Certificado | Foto del modelo aprobado | VALIDEZ (*) | | ESTADO | |
|----|----------------------------------|---|----------|------------|----------------------|-----------------------|-------|----------------------------------|--|--------------------------|-------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | | | | | | DESDE | HASTA | | |
| 1 | EXTRUCOL PERU S.A.C. | METREX S.A. | Colombia | G1.6 | G1.6 | Diafragma | 1.5 | NMP 016:2012 | SNM/LFG-001-2014 | Aquí | 2014-12-04 | 2024-12-03 | NO VIGENTE | |
| | | | | | | | | | SNM/LFG-001-2014 Suplemento | | 2019-10-17 | | | |
| | | | | | | | | | SNM/LFG-001-2014 Revisión 1 | Aquí | 2016-10-13 | | | 2024-12-03 |
| | | | | | | | | | SNM/LFG-001-2014 Revisión 1 Suplemento | | 2019-10-17 | | | |
| | | | | | | | | | SNM/LFG-001-2014 Suplemento | | 2020-11-02 | | | |
| 2 | EXTRUCOL PERU S.A.C. | METREX S.A. | Colombia | G4 | G4 | Diafragma | 1.5 | NMP 016:2012 | DM/LFG_001_2016 | Aquí | 2016-06-28 | 2026-06-27 | VIGENTE | |
| | | | | | | | | | DM/LFG-001-2016 Suplemento | | 2019-10-17 | | | |
| | | | | | | | | | DM/LFG-001-2016 Suplemento | | 2020-11-02 | | | |
| 3 | ESTANTERIAS METALICAS JRM S.A.C. | ZHEJIANG SAPPHIRE METERING SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD. | China | G1.6 | G1.6 | Diafragma | 1.5 | NMP 016:2012 | DM/LFG_002_2016 | Aquí | 2016-07-13 | 2026-07-12 | VIGENTE | |
| 4 | ENERGUIAS PERÚ S.A.C. | PIETRO FIORENTINI S.p.A. | Italia | RS/2001 LA | G1.6 | Diafragma | 1.5 | NMP 016:2012 | DM/LFG_001_2017 | Aquí | 2017-07-07 | 2027-07-06 | VIGENTE | |
| 5 | ENERGUIAS PERÚ S.A.C. | PIETRO FIORENTINI S.p.A. | Italia | RS/2001 LA | G4 | Diafragma | 1.5 | NMP 016:2012 | DM/LFG_002_2017 | Aquí | 2017-09-04 | 2027-09-03 | VIGENTE | |

(*) El Artículo 2 de la Resolución N° 001-2012/SNM-INDECOPI establece que los Certificados de Aprobación de Modelo emitidos en el Perú por el Servicio Nacional de Metrología (ahora Dirección de Metrología del INACAL) tendrán una vigencia de 10 años.

Listado de Certificados de Aprobación de Modelo de Medidores de Gas

| N° | Empresa | Fabricante | Procedencia | Modelo | Designación / Tamaño | Principio de Medición | Clase | Norma Metroológica Peruana (NMP) | N° Certificado | Foto del modelo aprobado | VALIDEZ | | ESTADO |
|----|------------------------|-------------|-------------|-----------|----------------------|-----------------------|-------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|---------|---------|
| | | | | | | | | | | | DESDE | HASTA | |
| 6 | EXTRUCOL PERU S.A.C. | METREX S.A. | Colombia | G1.6 | G1.6 | Diafragma | 1.5 | NMP 016:2012 | DM/LFG_001_2019 | Aquí | 2019-12-16 | (+) (+) | VIGENTE |
| | | | | | | | | | DM/LFG-001-2019 Suplemento | | 2020-11-02 | | |
| 7 | HONEYWELL PERÚ S.A. | HONEYWELL | China | QK-3000 | G1.6, G2.5 y G4 | Diafragma | 1.5 | NMP 016:2012 | DM/LFG-001-2020 | Aquí | 2020-09-02 | (+) (+) | VIGENTE |
| 8 | EXTRUCOL PERU S.A.C. | ZENNER | China | G1.6 | G1.6 | Diafragma | 1.5 | NMP 016:2012 | DM/LFG-002-2020 | Aquí | 2020-12-04 | (+) (+) | VIGENTE |
| 9 | INDUSTRIAS HUMCAR PERU | HUMCAR | China | G1.6 | G1.6 | Diafragma | 1.5 | NMP 016:2012 | DM/LFG-001-2023 | Aquí | 2023-01-20 | (+) (+) | VIGENTE |
| 10 | HONEYWELL PERU S.A. | HONEYWELL | China | QK2000 II | G1.6 | Diafragma | 1.5 | NMP 016:2012 | DM/LFG-001-2025 | Aquí | 2025-04-08 | (+) (+) | VIGENTE |

(+) El certificado tiene vigencia indeterminada en virtud de lo establecido en el artículo 42 del TUO de la Ley 27444; sin embargo, tal cual señala el artículo citado: "cuando la autoridad compruebe el cambio de las condiciones indispensables para su obtención, previa fiscalización, podrá dejar sin efecto el título habilitante"; si son modificadas las características técnicas y metroológicas del modelo aprobado.