

### **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS**

**ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** LENOR S.R.L.

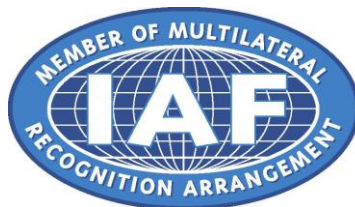
**ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS ACREDITADO N°:** OCP 033

**DOMICILIO:** Fraga 1371 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1427BUA), Argentina.

**RESPONSABLE:** Lic. Verónica Giovazzini

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17065:2013 y los documentos del OAA para el proceso de evaluación y acreditación, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación como Organismo de Certificación de:

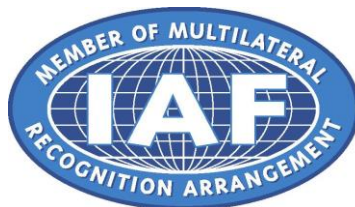
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación | Producto, proceso o servicio | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|------------------------------------|------------------------------|--|---|------------|---------|
|                                    |                              |  |   | DESDE      | HASTA   |
| Seguridad en Juguetes              | Juguetes                     | Resolución SCT N° 163/2005<br><br>Normas Aplicables<br>NM 300-1<br>NM 300-2<br>NM 300-3<br>NM 300-4<br>NM 300-5<br>NM 300-6<br><br>Enmienda 1 - NM 300-1<br>IRAM-NM 300-1<br>IRAM-NM 300-2<br>IRAM-NM 300-3<br>IRAM-NM 300-4<br>IRAM-NM 300-5<br>IRAM-NM 300-6 | <b>Certificación de Tipo</b><br>Sistema 4 Resolución MERCOSUR 19/92<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>Sistema 7 Resolución MERCOSUR 19/92<br><br><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br>Sistema 5 Resolución MERCOSUR 19/92 | 28-12-2017 | VIGENTE |

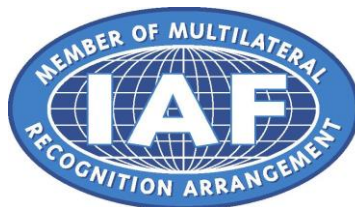
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación                            | Producto, proceso o servicio         | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |            |
|---|--------------------------------------|--|---|------------|------------|
|   |                                      |  |   | DESDE      | HASTA      |
| Contenido de Ftalatos en Juguetes y Artículos de Puericultura | Juguetes y Artículos de puericultura | Resolución N° 583/2008 y Resolución N° 2/2011 Ministerio de Salud de la Nación<br><br>Anexos de Resolución N° 2/2011 Ministerio de Salud de la Nación y documentos complementarios | <b>Certificación de Tipo</b><br>Esquema N° 1a<br>IRAM-ISO-IEC 17067:2015  | 28-12-2017 | VIGENTE    |
| Artículos Escolares   | Artículos Escolares                  | Resolución SCI N° 680/2015 ABNT NBR 15236<br>Norma IRAM NM 300-1<br>Norma IRAM NM 300-3<br>Norma IRAM NM 300-6   | <b>Certificación de Tipo</b><br>Sistema 4 Resolución Mercosur 19/92<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>Sistema 7 Resolución MERCOSUR 19/92<br><br><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br>Sistema 5 Resolución MERCOSUR 19/92 | 28-12-2017 | 31-12-2021 |

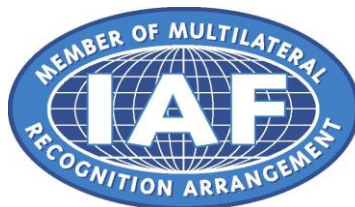
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|------------------------------------|---|---|--|------------|---------|
|                                    |   |   |  | DESDE      | HASTA   |
| Productos Gráficos Impresos        | Categorías y Clasificación de Impresos:<br><br>Volantes, Dípticos, Trípticos y Desplegables<br>Carpetas<br>Folletos<br>Catálogos<br>Libros<br>Revistas e insertos para revistas<br>Memorias Financieras<br>Materiales Punto de Venta (Display)<br>Afiches / Carteles<br>Tarjetas, Invitaciones y Programas<br>Calendarios<br>Impresión Digital y On Demand<br>Serigrafía<br>Flebograpía<br>Bolsas impresas en cualquier material y/o sistema de impresión<br>Conjunto gráfico | Resolución SCI N° 453/2010,<br>Resolución SC N° 685/2015,<br>y Complementarias y Modificadorias.<br>Norma IRAM NM 300-3 | <b>Certificación de Lote</b><br>Sistema 7 Resolución MERCOSUR 19/92<br><br><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br>Sistema 5 Resolución MERCOSUR 19/92 | 28-12-2017 | VIGENTE |

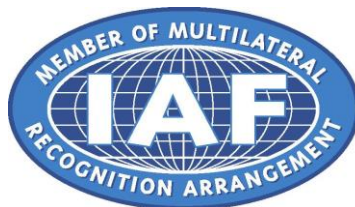
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|------------------------------------|---|--|--|------------|---------|
|                                    |   |  |  | DESDE      | HASTA   |
| Productos Gráficos Impresos        | Retrograbado<br>Directorios y Guías<br>Papelería personal o de oficina<br>Envases<br>Agendas<br>Valores<br>Impresos en materiales distintos a los derivados de la celulosa y polímeros<br>Impresos / Autopromocionales de la Empresa Gráfica<br>Periódicos y Diarios<br>Etiquetas | Resolución SCI N° 453/2010,<br>Resolución SC N° 685/2015,<br>y Complementarias y Modificadorias.<br>Norma IRAM NM 300-3, | <b>Certificación de Lote</b><br>Sistema 7 Resolución MERCOSUR 19/92<br><br><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br>Sistema 5 Resolución MERCOSUR 19/92 | 28-12-2017 | VIGENTE |

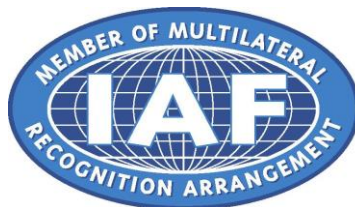
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |            |
|--|------------------------------|---|--|------------|------------|
|  |                              |   |  | DESDE      | HASTA      |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Cuerdas, cables y cordones   | <p>Resolución S.C. N° 171/2016</p> <p><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br/>                     IRAM 2178, IRAM 2263, IRAM 2268, IRAM 62266, IRAM 62267, IRAM 63001, IRAM 63002, IRAM 63007, IRAM-NM 247-3, IRAM-NM 247-5, IRAM-NM 280, IRAM-NM 60317-0-1, IRAM-NM 60317-12, IRAM-NM 60317-13, IRAM-NM 60317-51, IRAM-NM 60317-17, IRAM-NM 60317-18, IRAM 2004, IRAM 2309, IRAM 2239, IRAM 2071, IRAM 2073, IRAM 2063, IRAM-NM 60669-1, IRAM 2086, IRAM 2164, IRAM 63074, IRAM 2187-1, IRAM 2187-2, IRAM 62386-1, IRAM 62386-21, IRAM 62386-22, IRAM 62386-23, IRAM 62386-24, IRAM 63055, IRAM 62670, IRAM 62084-1, IRAM 62084-2-1, IRAM 62084-2-2, IRAM 2353, IRAM 62224, IRAM 62005, IRAM 2005, IRAM 2224, IRAM 2454-3, IRAM 2030, IRAM 2241, IRAM 2039, IRAM-NM 274, IRAM 2382, IRAM 2466, IRAM 2467, IRAM 2214, IRAM 2188</p> <p><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br/>                     IEC 60227, IEC 60245, IEC 60502, IEC 60702, IEC 60800, IEC 60840, IEC 62067, IEC 62275, IEC 62821</p> | <p><b>Certificación de Tipo</b><br/>                     Sistema 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92</p> <p><b>Certificación de Lote</b><br/>                     Sistema 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92</p> <p><b>Certificación de Marca de conformidad *</b><br/>                     Sistema 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92</p> <p>* El anexo II de la Resolución S.C. N° 171/2016 limita la certificación de ciertos productos únicamente al Sistema N° 5 (Certificación de marca de conformidad)</p> | 28-12-2017 | 06-11-2018 |

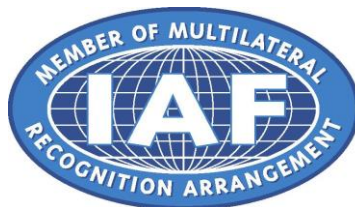
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |            |
|--|---|---|--|------------|------------|
|  |   |   |  | DESDE      | HASTA      |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Capacitores como componentes  | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2170, IRAM 2242, IRAM 2458<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60252, IEC 60384, IEC 60831, IEC 60939, IEC 61048, IEC 61049, IEC 61071, IEC 61881 | <b>Certificación de Tipo</b><br>Sistema 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>Sistema 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92 | 28-12-2017 | 06-11-2018 |
|  | Interruptores para aparatos y controles automáticos para aparatos electrodomésticos | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60255, IEC 60691, IEC 60730, IEC 60934, IEC 61095, IEC 61508, IEC 61810   | <b>Certificación de Marca de conformidad *</b><br>Sistema 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92   |            |            |
|  | Vehículos eléctricos  | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60783, IEC 60785, IEC 61851, IEC 62196, IEC 62660   | * El anexo II de la Resolución S.C. N° 171/2016 limita la certificación de ciertos productos únicamente al Sistema N° 5 (Certificación de marca de conformidad)  |            |            |

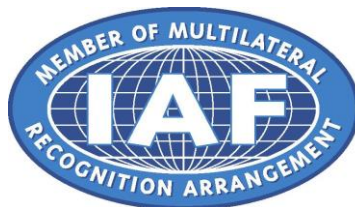
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio       | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |            |
|--|------------------------------------|---|---|------------|------------|
|  |                                    |   |   | DESDE      | HASTA      |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Equipamiento doméstico y similares | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM - NM 60335<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60204, IEC 60311, IEC 60312, IEC 60335, IEC 60342, IEC 60350, IEC 60436, IEC 60456, IEC 60530, IEC 60580, IEC 60661, IEC 60704, IEC 60705, IEC 60967, IEC 61011, IEC 61121, IEC 61591, IEC 61770, IEC 61817, IEC 62233 | <b>Certificación de Tipo</b><br>Sistema 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>Sistema 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br><b>Certificación de Marca de conformidad *</b><br>Sistema 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br>* El anexo II de la Resolución S.C. N° 171/2016 limita la certificación de ciertos productos únicamente al Sistema N° 5 (Certificación de marca de conformidad) | 28-12-2017 | 06-11-2018 |
|  | Automatización Industrial          | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2008, IRAM 2094, IRAM 2109, IRAM 2129, IRAM 2181<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60034, IEC 60204, IEC 60439, IEC 60947, IEC 61010  |   |            |            |

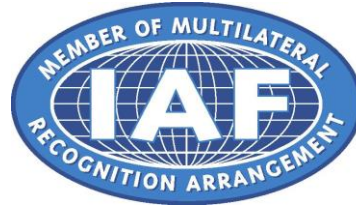
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.





| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio                       | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |            |
|--|--|--|--|------------|------------|
|  |  |  |  | DESDE      | HASTA      |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Materiales de instalación y accesorios de conexión | <p>Resolución S.C. N° 171/2016</p> <p><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br/>                     IRAM 2006, IRAM 2063, IRAM 2071, IRAM 2073, IRAM 2086, IRAM 2181, IRAM 2239, IRAM 2309, IRAM 2346, IRAM 2353, IRAM 2441, IRAM 2454, IRAM 62005, IRAM 62224, IRAM 62386, IRAM 62670, IRAM 63074, AADL J 2024, IAS U 500 2005, IAS U 500 2224, IEC 60309, NM 60669, NM 60884</p> <p><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br/>                     IEC 60083, IEC 60309, IEC 60320, IEC 60364, IEC 60423A, IEC 60423, IEC 60614, IEC 60669, IEC 60670, IEC 60684, IEC 60799, IEC 60807, IEC 60884, IEC 60974, IEC 60998, IEC 60999, IEC 61058, IEC 61076, IEC 61084, IEC 61210, IEC 61238, IEC 61242, IEC 61316, IEC 61386, IEC 61534, IEC 61535, IEC 61537, IEC 61800, IEC 61950, IEC 61984, IEC 61995, IEC 62080, IEC 62094, IEC 62103, IEC 62196, IEC 62208, IEC 62444, IEC 62477</p> | <p><b>Certificación de Tipo</b><br/>                     Sistema 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92</p> <p><b>Certificación de Lote</b><br/>                     Sistema 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92</p> <p><b>Certificación de Marca de conformidad *</b><br/>                     Sistema 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92</p> <p>* El anexo II de la Resolución S.C. N° 171/2016 limita la certificación de ciertos productos únicamente al Sistema N° 5 (Certificación de marca de conformidad)</p> | 28-12-2017 | 06-11-2018 |

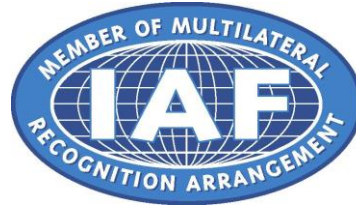
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio                       | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |            |
|--|--|--|---|------------|------------|
|  |  |  |   | DESDE      | HASTA      |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Fuentes luminosas, Luminarias y sus componentes    | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2009, IRAM 2015, IRAM 2027, IRAM 2124, IRAM 2465, IRAM 62922, IRAM 62923, AADL J 2020, AADL J 2021, AADL J 2028<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60064, IEC 60081, IEC 60155, IEC 60238, IEC 60357, IEC 60360, IEC 60400, IEC 60432, IEC 60570, IEC 60598, IEC 60838, IEC 60901, IEC 60921, IEC 60923, IEC 60925, IEC 60927, IEC 60929, IEC 60968, IEC 60969, IEC 61047, IEC 61048, IEC 61049, IEC 61050, IEC 61184, IEC 61195, IEC 61199, IEC 61228, IEC 61347, IEC 61549, IEC 62031, IEC 62035, IEC 62257, IEC 62384, IEC 62471, IEC 62532, IEC 62560, IEC 62612, IEC 62717, IEC 62722, IEC 62776, IEC 62778, IEC 62868 | <b>Certificación de Tipo</b><br>Sistema 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>Sistema 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br><b>Certificación de Marca de conformidad *</b><br>Sistema 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br>* El anexo II de la Resolución S.C. N° 171/2016 limita la certificación de ciertos productos únicamente al Sistema N° 5 (Certificación de marca de conformidad) | 28-12-2017 | 06-11-2018 |
|  | Equipamiento de medición, control y de laboratorio | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60044, IEC 60414, IEC 61010, IEC 61131, IEC 61204, IEC 61243, IEC 61557  |   |            |            |

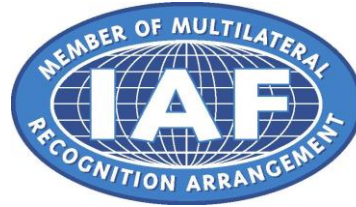
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

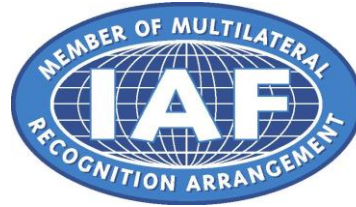
| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio                              | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |            |
|--|---|---|---|------------|------------|
|  |   |   |   | DESDE      | HASTA      |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Equipamiento eléctrico para uso medico                    | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 4220<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 10079, IEC 60601, IEC 60613, IEC 60976, IEC 61223, IEC 61676, IEC 62220, IEC 62304, IEC 62353, IEC 62366, IEC 62462, IEC 62467, IEC 62563, IEC 80601   | <b>Certificación de Tipo</b><br>Sistema 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>Sistema 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92  | 28-12-2017 | 06-11-2018 |
|  | Misceláneas   | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2411, IRAM 2413, IRAM 2420<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60077, IEC 60515, IEC 60519, IEC 60747, IEC 60768, IEC 60825, IEC 60846, IEC 60900, IEC 60938, IEC 61318, IEC 61340, IEC 61482, IEC 62257, IEC 62386, IEC 62395, IEC 62471, IEC 62052, IEC 62053 | <b>Certificación de Marca de conformidad *</b><br>Sistema 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br>* El anexo II de la Resolución S.C. N° 171/2016 limita la certificación de ciertos productos únicamente al Sistema N° 5 (Certificación de marca de conformidad) |            |            |
|  | Equipamiento de tecnología de la información y de oficina | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60950, IEC 61204, IEC 62040, IEC 62310, IEC 62368   |   |            |            |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio                             | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |            |
|--|--|--|---|------------|------------|
|  |  |  |   | DESDE      | HASTA      |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Equipamiento de maniobra de baja tensión y alta potencia | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2240<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60158, IEC 60265, IEC 60439, IEC 60947, IEC 61439, IEC 61851, IEC 62019, IEC 62026, IEC 62271, IEC 62314  | <b>Certificación de Tipo</b><br>Sistema 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>Sistema 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br><b>Certificación de Marca de conformidad *</b><br>Sistema 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br>* El anexo II de la Resolución S.C. N° 171/2016 limita la certificación de ciertos productos únicamente al Sistema N° 5 (Certificación de marca de conformidad) | 28-12-2017 | 06-11-2018 |
|  | Equipamiento de protección para instalaciones            | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2121; IRAM 2245; IRAM 2444; IRAM 2169; IRAM 2301<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60099, IEC 60127, IEC 60257, IEC 60269, IEC 60282, IEC 60898, IEC 61008, IEC 61009, IEC 61540, IEC 61643, IEC 62423, IEC 62606, IEC 62640 |   |            |            |

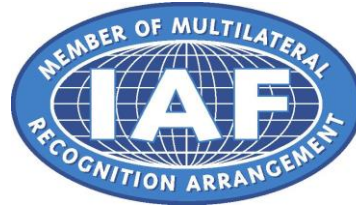
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio                        | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |            |
|--|---|---|---|------------|------------|
|  |   |   |   | DESDE      | HASTA      |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Equipamiento fotovoltaico                           | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 210013<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60891, IEC 60904, IEC 61194, IEC 61215, IEC 61345, IEC 61646, IEC 61683, IEC 61702, IEC 61721, IEC 61727, IEC 61730, IEC 61829, IEC 61853, IEC 62093, IEC 62108, IEC 62109, IEC 62116, IEC 62124, IEC 62257, IEC 62446, PVRS 5A, PVRS 7A, PVRS 11A, PVRS 11, PVRS 5, PVRS 6A, PVRS 6, PVRS 7 | <b>Certificación de Tipo</b><br>Sistema 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>Sistema 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br><b>Certificación de Marca de conformidad *</b><br>Sistema 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br>* El anexo II de la Resolución S.C. N° 171/2016 limita la certificación de ciertos productos únicamente al Sistema N° 5 (Certificación de marca de conformidad) | 28-12-2017 | 06-11-2018 |
|  | Transformadores de seguridad y equipamiento similar | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2344, IRAM 4012<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60044, IEC 60076, IEC 60704, IEC 60742, IEC 61558, IEC 61869, IEC 61980   |   |            |            |
|  | Herramientas portátiles                             | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60745, IEC 61029, IEC 61939, IEC 62841  |   |            |            |
|  | Juguetes Eléctricos                                 | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 62115   |   |            |            |

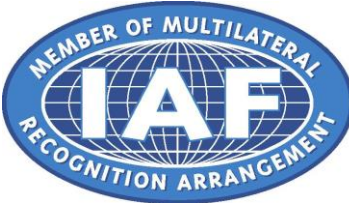
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio              | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |            |
|--|---|--|---|------------|------------|
|  |   |  |   | DESDE      | HASTA      |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Equipos electrónicos y de entretenimiento | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 4029<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60065, IEC 60491, IEC 61204, IEC 61965, IEC 62368 | <b>Certificación de Tipo</b><br>Sistema 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>Sistema 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br><b>Certificación de Marca de conformidad *</b><br>Sistema 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92<br><br>* El anexo II de la Resolución S.C. N° 171/2016 limita la certificación de ciertos productos únicamente al Sistema N° 5 (Certificación de marca de conformidad) | 28-12-2017 | 06-11-2018 |
|  | Baterías                                  | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 61960; IEC 62133   |   |            |            |
|  | Medidores de energía eléctrica            | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2411, IRAM 2420, IRAM 2421<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 62052, IEC 62053            |   |            |            |
|  | Sustancias riesgosas                      | Resolución S.C. N° 171/2016<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 62321  |   |            |            |

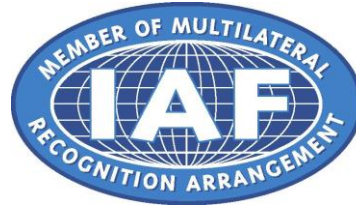
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|--|------------------------------|--|--|------------|---------|
|  |                              |  |  | DESDE      | HASTA   |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Cuerdas, cables y cordones   | <p>Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias</p> <p><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br/>                     IRAM 2178, IRAM 2263, IRAM 2268, IRAM 62266, IRAM 62267, IRAM 63001, IRAM 63002, IRAM 63007, IRAM-NM 247-3, IRAM-NM 247-5, IRAM-NM 280, IRAM-NM 60317-0-1, IRAM-NM 60317-12, IRAM-NM 60317-13, IRAM-NM 60317-51, IRAM-NM 60317-17, IRAM-NM 60317-18, IRAM 2004, IRAM 2309, IRAM 2239, IRAM 2071, IRAM 2073, IRAM 2063, IRAM-NM 60669-1, IRAM 2086, IRAM 2164, IRAM 63074, IRAM 2187-1, IRAM 2187-2, IRAM 62386-1, IRAM 62386-21, IRAM 62386-22, IRAM 62386-23, IRAM 62386-24, IRAM 63055, IRAM 62670, IRAM 62084-1, IRAM 62084-2-1, IRAM 62084-2-2, IRAM 2353, IRAM 62224, IRAM 62005, IRAM 2005, IRAM 2224, IRAM 2454-3, IRAM 2030, IRAM 2241, IRAM 2039, IRAM-NM 274, IRAM 2382, IRAM 2466, IRAM 2467, IRAM 2214, IRAM 2188</p> <p><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br/>                     IEC 60227, IEC 60245, IEC 60502, IEC 60702, IEC 60800, IEC 60840, IEC 62067, IEC 62275, IEC 62821</p> | <p><b>Certificación de Tipo</b><br/>                     (Sistema N° 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> <p><b>Certificación de Lote</b><br/>                     (Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> <p><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br/>                     (Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> | 07-11-2018 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

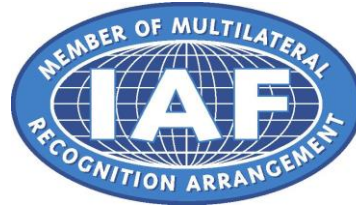


OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|--|---|--|---|------------|---------|
|  |   |  |   | DESDE      | HASTA   |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Capacitores como componentes  | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2170, IRAM 2242, IRAM 2458<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60252, IEC 60384, IEC 60831, IEC 60939, IEC 61048, IEC 61049, IEC 61071, IEC 61881 | <b>Certificación de Tipo</b><br>(Sistema N° 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) | 07-11-2018 | VIGENTE |
|  | Interruptores para aparatos y controles automáticos para aparatos electrodomésticos | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60255, IEC 60691, IEC 60730, IEC 60934, IEC 61095, IEC 61508, IEC 61810   |   |            |         |
|  | Vehículos eléctricos  | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60783, IEC 60785, IEC 61851, IEC 62196, IEC 62660   |   |            |         |

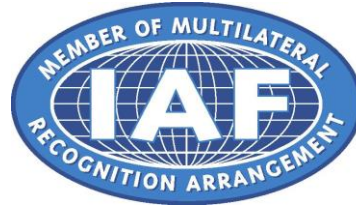
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.





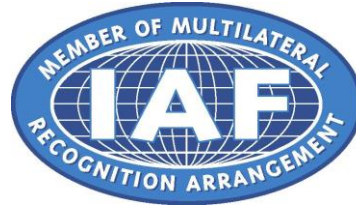
| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio       | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|--|------------------------------------|--|---|------------|---------|
|  |                                    |  |   | DESDE      | HASTA   |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Equipamiento doméstico y similares | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM - NM 60335<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60204, IEC 60311, IEC 60312, IEC 60335, IEC 60342, IEC 60350, IEC 60436, IEC 60456, IEC 60530, IEC 60580, IEC 60661, IEC 60704, IEC 60705, IEC 60967, IEC 61011, IEC 61121, IEC 61591, IEC 61770, IEC 61817, IEC 62233 | <b>Certificación de Tipo</b><br>(Sistema N° 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) | 07-11-2018 | VIGENTE |
|  | Automatización Industrial          | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2008, IRAM 2094, IRAM 2109, IRAM 2129, IRAM 2181<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60034, IEC 60204, IEC 60439, IEC 60947, IEC 61010  |   |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio                       | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|--|--|---|---|------------|---------|
|  |  |   |   | DESDE      | HASTA   |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Materiales de instalación y accesorios de conexión | <p>Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias</p> <p><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br/>                     IRAM 2006, IRAM 2063, IRAM 2071, IRAM 2073, IRAM 2086, IRAM 2181, IRAM 2239, IRAM 2309, IRAM 2346, IRAM 2353, IRAM 2441, IRAM 2454, IRAM 62005, IRAM 62224, IRAM 62386, IRAM 62670, IRAM 63074, AADL J 2024, IAS U 500 2005, IAS U 500 2224, IEC 60309, NM 60669, NM 60884</p> <p><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br/>                     IEC 60083, IEC 60309, IEC 60320, IEC 60364, IEC 60423A, IEC 60423, IEC 60614, IEC 60669, IEC 60670, IEC 60684, IEC 60799, IEC 60807, IEC 60884, IEC 60974, IEC 60998, IEC 60999, IEC 61058, IEC 61076, IEC 61084, IEC 61210, IEC 61238, IEC 61242, IEC 61316, IEC 61386, IEC 61534, IEC 61535, IEC 61537, IEC 61800, IEC 61950, IEC 61984, IEC 61995, IEC 62080, IEC 62094, IEC 62103, IEC 62196, IEC 62208, IEC 62444, IEC 62477</p> | <p><b>Certificación de Tipo</b><br/>(Sistema N° 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> <p><b>Certificación de Lote</b><br/>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> <p><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br/>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> | 07-11-2018 | VIGENTE |

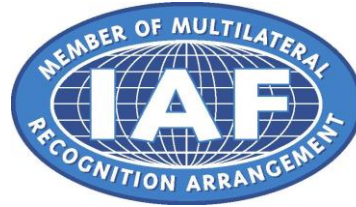
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio                       | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|--|--|---|---|------------|---------|
|  |  |   |   | DESDE      | HASTA   |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Fuentes luminosas, Luminarias y sus componentes    | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2009, IRAM 2015, IRAM 2027, IRAM 2124, IRAM 2465, IRAM 62922, IRAM 62923, AADL J 2020, AADL J 2021, AADL J 2028<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60064, IEC 60081, IEC 60155, IEC 60238, IEC 60357, IEC 60360, IEC 60400, IEC 60432, IEC 60570, IEC 60598, IEC 60838, IEC 60901, IEC 60921, IEC 60923, IEC 60925, IEC 60927, IEC 60929, IEC 60968, IEC 60969, IEC 61047, IEC 61048, IEC 61049, IEC 61050, IEC 61184, IEC 61195, IEC 61199, IEC 61228, IEC 61347, IEC 61549, IEC 62031, IEC 62035, IEC 62257, IEC 62384, IEC 62471, IEC 62532, IEC 62560, IEC 62612, IEC 62717, IEC 62722, IEC 62776, IEC 62778, IEC 62868 | <b>Certificación de Tipo</b><br>(Sistema N° 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) | 07-11-2018 | VIGENTE |
|  | Equipamiento de medición, control y de laboratorio | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60044, IEC 60414, IEC 61010, IEC 61131, IEC 61204, IEC 61243, IEC 61557  |   |            |         |

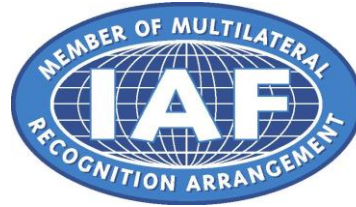
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio                              | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|--|---|--|---|------------|---------|
|  |   |  |   | DESDE      | HASTA   |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Equipamiento eléctrico para uso medico                    | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 4220<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60079, IEC 60601, IEC 60613, IEC 60976, IEC 61223, IEC 61676, IEC 62220, IEC 62304, IEC 62353, IEC 62366, IEC 62462, IEC 62467, IEC 62563, IEC 80601   | <b>Certificación de Tipo</b><br>(Sistema N° 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) | 07-11-2018 | VIGENTE |
|  | Misceláneas   | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2411, IRAM 2413, IRAM 2420<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60077, IEC 60515, IEC 60519, IEC 60747, IEC 60768, IEC 60825, IEC 60846, IEC 60900, IEC 60938, IEC 61318, IEC 61340, IEC 61482, IEC 62257, IEC 62386, IEC 62395, IEC 62471, IEC 62052, IEC 62053 |   |            |         |
|  | Equipamiento de tecnología de la información y de oficina | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60950, IEC 61204, IEC 62040, IEC 62310, IEC 62368   |   |            |         |

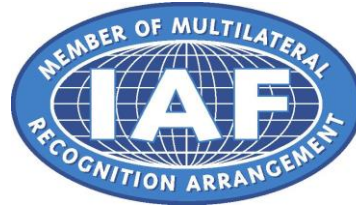
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio                             | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|--|--|---|---|------------|---------|
|  |  |   |   | DESDE      | HASTA   |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Equipamiento de maniobra de baja tensión y alta potencia | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2240<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60158, IEC 60265, IEC 60439, IEC 60947, IEC 61439, IEC 61851, IEC 62019, IEC 62026, IEC 62271, IEC 62314  | <b>Certificación de Tipo</b><br>(Sistema N° 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) | 07-11-2018 | VIGENTE |
|  | Equipamiento de protección para instalaciones            | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2121, IRAM 2245, IRAM 2444, IRAM 2169, IRAM 2301<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60099, IEC 60127, IEC 60257, IEC 60269, IEC 60282, IEC 60898, IEC 61008, IEC 61009, IEC 61540, IEC 61643, IEC 62423, IEC 62606, IEC 62640 |   |            |         |

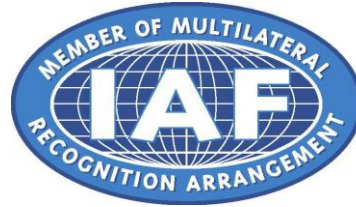
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio                        | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|--|---|--|---|------------|---------|
|  |   |  |   | DESDE      | HASTA   |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Equipamiento fotovoltaico                           | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 210013<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60891, IEC 60904, IEC 61194, IEC 61215, IEC 61345, IEC 61646, IEC 61683, IEC 61702, IEC 61721, IEC 61727, IEC 61730, IEC 61829, IEC 61853, IEC 62093, IEC 62108, IEC 62109, IEC 62116, IEC 62124, 62257, IEC 62446, PVR5 5A, PVR5 7A, PVR511A, PVR511, PVR55, PVR56A, PVR56, PVR57 | <b>Certificación de Tipo</b><br>(Sistema N° 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) | 07-11-2018 | VIGENTE |
|  | Transformadores de seguridad y equipamiento similar | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2344, IRAM 4012<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60044, IEC 60076, IEC 60704, IEC 60742, IEC 61558, IEC 61869, IEC 61980   |   |            |         |
|  | Herramientas portátiles                             | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60745, IEC 61029, IEC 61939, IEC 62841  |   |            |         |

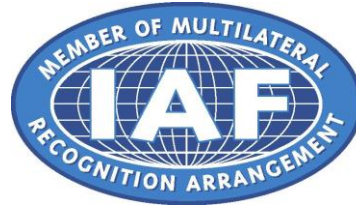
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio              | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|--|---|---|---|------------|---------|
|  |   |   |   | DESDE      | HASTA   |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Juguetes Eléctricos                       | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 62115  | <b>Certificación de Tipo</b><br>(Sistema N° 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) | 07-11-2018 | VIGENTE |
|  | Equipos electrónicos y de entretenimiento | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 4029<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 60065, IEC 60491, IEC 61204, IEC 61965, IEC 62368 |   |            |         |
|  | Baterías                                  | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 61960, IEC 62133   |   |            |         |
|  | Medidores de energía eléctrica            | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u><br>IRAM 2411, IRAM 2420, IRAM 2421<br><br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 62052, IEC 62053            |   |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

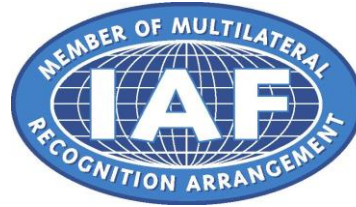


OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación   | Producto, proceso o servicio                    | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|--|---|--|---|------------|---------|
|  |   |  |   | DESDE      | HASTA   |
| Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad | Sustancias riesgosas                            | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 62321 | <b>Certificación de Tipo</b><br>(Sistema N° 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Marca de Conformidad</b><br>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) | 07-11-2018 | VIGENTE |
|  | Fuentes luminosas, Luminarias y sus componentes | Resolución S.C. N° 169/2018 y modificatorias y complementarias<br><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u><br>IEC 62838 |   | 24-11-2022 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

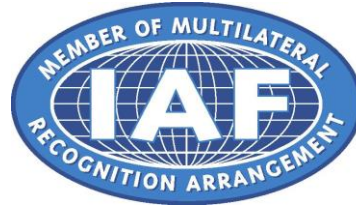




OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

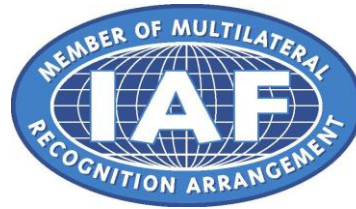
| Sistema / Esquema de certificación  | Producto, proceso o servicio                 | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|-------------------------------------|--|---|---|------------|---------|
|                                     |  |   |   | DESDE      | HASTA   |
| Etiquetado de Eficiencia Energética | Refrigeradores y congeladores domésticos     | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias<br>Normas IRAM 2404-3:<br>IRAM 2404-1<br>IRAM 2404-2 | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>Esquema Nº 5<br>IRAM-ISO-IEC 17067:2015 | 28-12-2017 | VIGENTE |
|                                     | Acondicionadores de aire                     | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias<br>IRAM 62406  |   |            |         |
|                                     | Lámparas eléctricas para iluminación general | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias<br>IRAM 62404-1                                      |   |            |         |
|                                     |  | Resolución S.I.C y M. Nº 319/99 y modificatorias<br>IRAM 62404-2                                |   |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



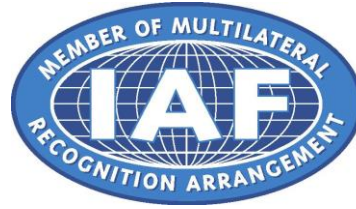
| Sistema / Esquema de certificación                   | Producto, proceso o servicio   | Norma o documento normativo                            | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|--|--|--|---|------------|---------|
|  |  |  |   | DESDE      | HASTA   |
| Certificación de Etiquetado de Eficiencia Energética | Lavarropas eléctricos  | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 2141-3 | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>Esquema Nº 5<br>IRAM-ISO-IEC 17067:2015 | 28-12-2017 | VIGENTE |
|  | Balastos electromagnéticos y electrónicos para lámparas fluorescentes                                | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62407  |   |            |         |
|  | Televisores en modo encendido  | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62411  |   |            |         |
|  | Hornos microondas en modo encendido  | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62412  |   |            |         |
|  | Medición y Etiquetado del consumo de potencia en modo de espera ("Standby") para aparatos eléctricos | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62301  |   |            |         |
|  | Motores de inducción trifásicos  | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62405  |   |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



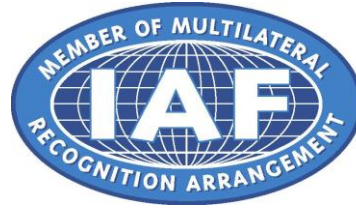
| Sistema / Esquema de certificación  | Producto, proceso o servicio      | Norma o documento normativo                                       | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---|------------|---------|
|                                     |                                   |   |   | DESDE      | HASTA   |
| Etiquetado de Eficiencia Energética | Motores de inducción monofásicos  | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62409             | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>Esquema Nº 5<br>IRAM-ISO-IEC 17067:2015 | 28-12-2017 | VIGENTE |
|                                     | Aparatos de calentamiento de agua | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62410             |   |            |         |
|                                     | Hornos eléctricos fijos           | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62414-1 IEC 60350 |   |            |         |
|                                     | Hornos eléctricos portátiles      | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62414-2 IEC 60350 |   |            |         |
|                                     | Ventiladores de pared y pie       | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62480             |   |            |         |
|                                     | Ventiladores de techo             | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62481             |   |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Sistema / Esquema de certificación  | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |            |
|-------------------------------------|---|--|--|------------|------------|
|                                     |   |  |  | DESDE      | HASTA      |
| Etiquetado de Eficiencia Energética | Electrobombas de uso doméstico  | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62408  | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>Esquema N° 5<br>IRAM-ISO-IEC 17067:2015  | 28-12-2017 | VIGENTE    |
|                                     | Lavavajillas electrodomésticos  | Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IEC 60436:2015  |  |            |            |
|                                     | Lámparas LED para iluminación general   | Resolución Ex.S.I.C. y M N° 319/99 y modificatorias y complementarias<br>Norma Aplicable:<br>IRAM 62404-3<br>IEC 62612:2013+ ADM1:2015+ADM2:2018 | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Esquema tipo N°5 IRAM-ISO/IEC 17067:2015)   | 17-06-2020 | VIGENTE    |
| Encendedores                        | Encendedores  | Resolución N° 77/04 de la Secretaria de Coordinación Técnica, modificatorias y complementarias.<br><br>IRAM 3980                                 | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  | 27-05-2021 | 31-12-2021 |
|                                     | Encendedores piezoeléctricos a gas con llama, para el encendido de artefactos domésticos o industriales | Resolución N° 77/04 de la Secretaria de Coordinación Técnica, modificatorias y complementarias.<br><br>IRAM 3981                                 | <b>Certificación de Tipo</b><br>(Sistema N° 4 según reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) |            |            |

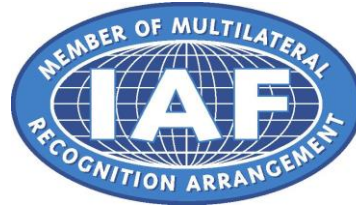
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación                                | Producto, proceso o servicio   | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |            |
|---|--|--|---|------------|------------|
|   |  |  |   | DESDE      | HASTA      |
| Encendedores  | Encendedores piezoeléctricos para el encendido de artefactos domésticos o industriales | Resolución N° 77/04 de la Secretaria de Coordinación Técnica, modificatorias y complementarias.<br><br>IRAM 3982 | <p><b>Certificación de Marca de conformidad</b><br/>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> <p><b>Certificación de Tipo</b><br/>(Sistema N° 4 según reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> <p><b>Certificación de Lote</b><br/>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> | 27-05-2021 | 31-12-2021 |
| Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes | Artefactos de cocción.   | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable:<br>NAG-312 Adendas modificatorias y complementarias        | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)  | 01-10-2021 | VIGENTE    |

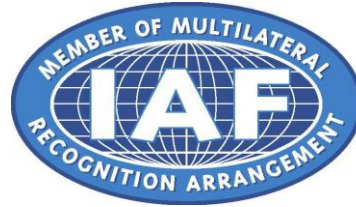
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

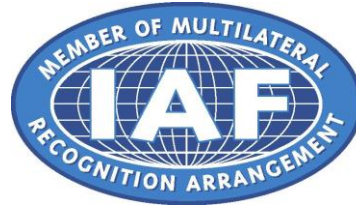
| Sistema / Esquema de certificación                                | Producto, proceso o servicio                                 | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|---|--|---|--|------------|---------|
|   |  |   |  | DESDE      | HASTA   |
| Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes | Calentadores de agua Instantáneos (calefones).               | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-313 Adendas modificatorias y complementarias  | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|   | Calentadores de agua por acumulación (termotanques).         | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-314 Adendas modificatorias y complementarias  |  |            |         |
|   | Calefactores TB/TBU/TN.                                      | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-315- Adendas modificatorias y complementarias |  |            |         |
|   | Calefactores de cámara abierta y sin ventilación al exterior | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-317 -Adendas modificatorias y complementarias |  |            |         |
|   | Calefactores catalíticos.                                    | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-328 Adendas modificatorias y complementarias  |  |            |         |
|   | Calefactores centrales                                       | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-329 Adendas modificatorias y complementarias  |  |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Sistema / Esquema de certificación                                | Producto, proceso o servicio   | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|---|--|---|--|------------|---------|
|   |  |   |  | DESDE      | HASTA   |
| Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes | Heladeras  | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-330<br>Adendas modificatorias y complementarias | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|   | Calderas   | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-311<br>Adendas modificatorias y complementarias |  |            |         |
|   | Secarropas rotativos   | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: ANSI Z 21.5.1a y ANSI Z 21.5.1b                     |  |            |         |
|   | Regulador de presión para gas natural y gas licuado por redes.                                 | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-235<br>Adendas modificatorias y complementarias |  |            |         |
|   | Válvula de accionamiento rápido, tipo esférica, a candado, para presión de trabajo hasta 4 bar | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-212<br>Adendas modificatorias y complementarias |  |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

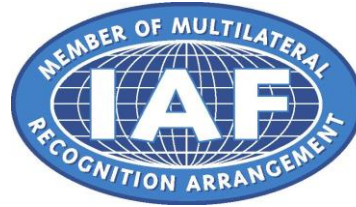


OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación                                | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|---|---|---|--|------------|---------|
|   |   |   |  | DESDE      | HASTA   |
| Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes | Válvula de accionamiento rápido sin lubricación externa para instalaciones de gas a baja presión. | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-213<br>Adendas modificatorias y complementarias   | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|   | Conjunto puertamarco, de material sintético   | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-237<br>Adendas modificatorias y complementarias   |  |            |         |
|   | Medidor de gas de diafragma   | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Normas aplicables: IRAM 2717<br>EN 1359  |  |            |         |
|   | Caños de acero revestidos para instalaciones internas.  | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Normas aplicables: NAG-250 Adendas modificatorias y complementarias<br>NAG-251<br>Adendas modificatorias y complementarias |  |            |         |
|   | Accesorios roscados de fundición maleable y recubiertos para instalaciones internas.              | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Normas aplicables: IRAM 2548<br>NAG-108 Adendas modificatorias y complementarias   |  |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

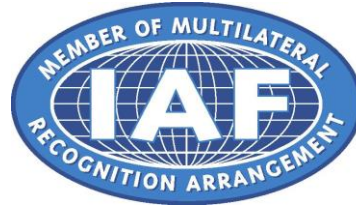




OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

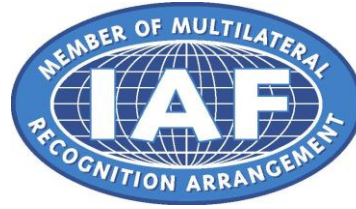
| Sistema / Esquema de certificación                                | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|---|---|---|--|------------|---------|
|   |   |   |  | DESDE      | HASTA   |
| Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes | Niples de acero revestidos para instalaciones internas.   | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>IRAM 2605<br>NAG-250 Adendas modificatorias y complementarias<br>NAG-251 Adendas modificatorias y complementarias | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema Nº5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|   | Conjunto de accesorios de montaje para la instalación del sistema de regulación-medición. (GN-GL) | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG-138 Adendas modificatorias y complementarias  |  |            |         |
|   | Pasta sellante para uniones roscadas.   | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG-214 Adendas modificatorias y complementarias  |  |            |         |
|   | Conexiones flexibles de acero inoxidable.   | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG-254 Adendas modificatorias y complementarias  |  |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Sistema / Esquema de certificación                                | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|---|---|--|--|------------|---------|
|   |   |  |  | DESDE      | HASTA   |
| Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes | Accesorios roscados de fundición esferoidal y recubiertos para instalaciones internas | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-E-207  | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|   | Sistema de cañería con accesorios de ajuste mecánico                                  | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-E-208 Adendas modificatorias y complementarias |  |            |         |
|   | Cañerías de cobre   | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-E-209 Adendas modificatorias y complementarias |  |            |         |
|   | Sistema de tubería compuesta de acero-polietileno                                     | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-E-210 Adendas modificatorias y complementarias |  |            |         |
|   | Revestimientos para cañerías y accesorios   | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-108 Adendas modificatorias y complementarias   |  |            |         |

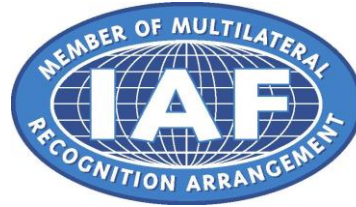
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación                                | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|---|---|--|--|------------|---------|
|   |   |  |  | DESDE      | HASTA   |
| Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes | Sistemas de conducto colectivo de ventilación para artefactos de cámara abierta | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019.<br>Norma aplicable:<br>NAG-222 Adendas modificatorias y complementarias   | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|   | Sombreretes múltiples para conductos individuales agrupados.                    | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Norma aplicable:<br>NAG-222 Adendas modificatorias y complementarias   |  |            |         |
|   | Instalación de cañerías para gas en paneles.                                    | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Norma aplicable:<br>NAG-216 Adendas modificatorias y complementarias   |  |            |         |
|   | Robinetes para artefactos.  | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Norma aplicable:<br>NAG 331 Parte 1<br>NAG 331 Parte 2 Adendas modificatorias y complementarias<br>IRAM 121<br>IRAM 5063 |  |            |         |

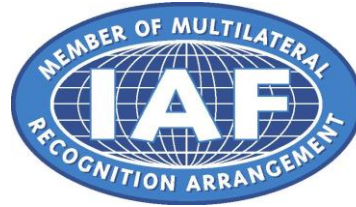
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

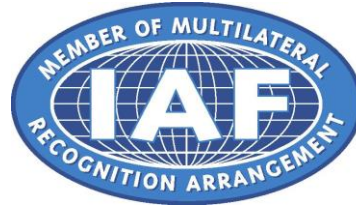
| Sistema / Esquema de certificación                                | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|---|---|---|--|------------|---------|
|   |   |   |  | DESDE      | HASTA   |
| Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes | Dispositivos de seguridad por ausencia de llama.                          | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019.<br>Normas aplicables:<br>NAG 331 Parte 1<br>NAG 331 Parte 3<br>NAG 331 Parte 5 Adendas modificatorias y complementarias<br>IRAM 121<br>IRAM 5063 | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema Nº5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|   | Dispositivos de seguridad por ausencia de llama con robinete incorporado. | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG 331 Parte 1<br>NAG 331 Parte 2<br>NAG 331 Parte 6 Adendas modificatorias y complementarias<br>IRAM 121<br>IRAM 5063 |  |            |         |
|   | Reguladores de presión para artefactos.                                   | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG 331 Parte 1<br>NAG 331 Parte 7 Adendas modificatorias y complementarias<br>IRAM 121<br>IRAM 5063                    |  |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Sistema / Esquema de certificación                                | Producto, proceso o servicio                                     | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|---|--|--|--|------------|---------|
|   |  |  |  | DESDE      | HASTA   |
| Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes | Válvulas de control múltiple para artefactos.                    | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG 331 Parte 1<br>NAG 331 Parte 2<br>NAG 331 Parte 6<br>Adendas modificatorias y complementarias<br>IRAM 121<br>IRAM 5063   | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|   | Termostatos para artefactos.                                     | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG 331 Parte 1<br>NAG 331 Parte 3<br>NAG 331 Parte 5 Adendas modificatorias y complementarias<br>IRAM 121<br>IRAM 5063  |  |            |         |
|   | Ánodos para calentadores de agua por acumulación (termotanques). | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG-332 Adendas modificatorias y complementarias<br>NAG-314 Anexo 3 Adendas modificatorias y complementarias<br>Rosca Gas Whitworth para caños s/UNI-ISO 7/1 o equivalente |  |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Sistema / Esquema de certificación                                | Producto, proceso o servicio | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|---|------------------------------|--|--|------------|---------|
|   |                              |  |  | DESDE      | HASTA   |
| Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes | Válvula solenoide            | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG 331 Parte 1<br>NAG 331 Parte 4 Adendas modificatorias y complementarias<br>IRAM 121<br>IRAM 5063 | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema Nº5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|   | Rejillas de ventilación      | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019,<br>Norma aplicable:<br>NAG-215 Adendas modificatorias y complementarias   |  |            |         |
|   | Detectores de monóxido       | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019,<br>Norma aplicable:<br>NAG-204 Adendas modificatorias y complementarias   |  |            |         |
|   | Detectores de gas            | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019,<br>Norma aplicable:<br>NAG-205 Adendas modificatorias y complementarias   |  |            |         |
|   | Resinas de polietileno       | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019,<br>Norma aplicable:<br>NAG-140. Parte 1 Adendas modificatorias y complementarias  |  |            |         |
|   | Tuberías de polietileno.     | Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019,<br>Norma aplicable:<br>NAG-140. Parte 2 Adendas modificatorias y complementarias  |  |            |         |

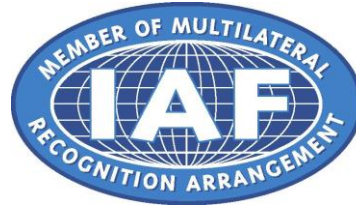
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



**OAA – Organismo Argentino de Acreditación**  
 F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación                                | Producto, proceso o servicio   | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|---|--|---|--|------------|---------|
|   |  |   |  | DESDE      | HASTA   |
| Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes | Accesorios de polietileno  | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-140. Parte 3 Adendas modificatorias y complementarias | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|   | Accesorios de transición   | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-132 Adendas modificatorias y complementarias          |  |            |         |
|   | Válvulas de polietileno  | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-140: Parte 4 Adendas modificatorias y complementarias |  |            |         |
|   | Herramientas y equipos auxiliares para sistemas de tuberías de polietileno | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-140. Parte 6 Adendas modificatorias y complementarias |  |            |         |
|   | Evaluación de la conformidad de los sistemas de tuberías de polietileno    | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-140. Parte 7 Adendas modificatorias y complementarias |  |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

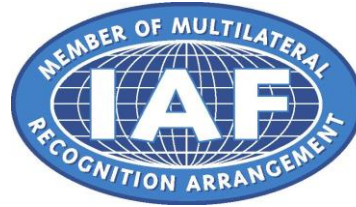


OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación  | Producto, proceso o servicio                         | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|-------------------------------------|--|--|---|------------|---------|
|                                     |  |  |   | DESDE      | HASTA   |
| Componentes y equipamiento para GNC | Cilindro contenedor de GNC para uso vehicular.       | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>IRAM 2526<br>ISO 11439<br>ANSI NGV 2<br>Documento normativo aplicable:<br>Resolución ENARGAS N.º 2760/2002,<br>modificadorias y complementarias                | <b>Certificación de Marca de conformidad con liberación de lote</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|                                     | Cilindro contenedor de GNC para estaciones de carga. | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>IRAM 2526<br>ISO 9809-1<br>ISO 9809-2<br>ISO 9809-3<br>Documento normativo aplicable:<br>Resolución ENARGAS N.º 2760/2002,<br>modificadorias y complementarias |   |            |         |
|                                     | Tubos para almacenamiento de GNC                     | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>ASME SECCIÓN VIII, DIV. 1 o 2<br>DOT 3AAX-2400/3855  |   |            |         |
|                                     | Recipientes estacionarios sometidos a presión.       | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Norma aplicable:<br>ASME SECCIÓN VIII DIV. 1   |   |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

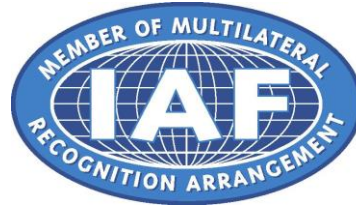




OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

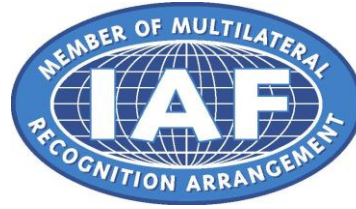
| Sistema / Esquema de certificación  | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |            |
|-------------------------------------|---|--|---|------------|------------|
|                                     |   |  |   | DESDE      | HASTA      |
| Componentes y equipamiento para GNC | Equipos de compresión de gas natural para uso en estaciones de carga. | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-441, Adendas modificatorias y complementarias  | <b>Certificación de Marca de conformidad con liberación de lote</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE    |
|                                     | Surtidores para el despacho de GNC en estaciones de carga.            | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-441 Anexo I, Adendas modificatorias y complementarias  |   |            |            |
|                                     | Dispositivo de sujeción de cilindros contenedores.                    | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable: NAG-E-401, Adendas modificatorias y complementarias<br>Documento normativo aplicable: Resolución ENARGAS N.º 2760/2002 , modificatorias y complementarias  |   |            |            |
|                                     | Válvula de bloqueo de cilindro operada eléctricamente.                | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417<br>Adendas modificatorias y complementarias<br>Documentos normativos aplicables:<br>Resolución ENARGAS N° 3690/2007 , modificatorias y complementarias<br>Resolución ENARGAS N° 2760/2002 , modificatorias y complementarias<br>Resolución ENARGAS N° I-141/2007, modificatorias y complementarias | <b>Certificación de Marca de conformidad con liberación de lote</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | 30-05-2023 |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



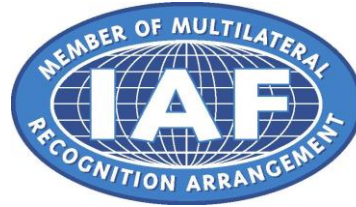
| Sistema / Esquema de certificación  | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|-------------------------------------|---|---|---|------------|---------|
|                                     |   |   |   | DESDE      | HASTA   |
| Componentes y equipamiento para GNC | Válvula de bloqueo de cilindro operada eléctricamente                       | Según Resoluciones ENARGAS N° 56/2019 y ENARGAS N° 375/2022<br>Norma aplicables:<br>Resolución MERCOSUR/GCM N° 34/21 “Reglamento Técnico MERCOSUR de válvula para cilindro de almacenamiento de gas natural vehicular (GNV)”,<br>Documentos normativos aplicables: RESOLUCIÓN ENARGAS N° 2760/2002, modificatorias y complementarias. | <b>Certificación de Marca de conformidad con liberación de lote</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 31-05-2023 | VIGENTE |
|                                     | Tubería para gas a alta presión, sus conectores y dispositivos de sujeción. | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG-415, NAG-416, NAG-417<br>Adendas modificatorias y complementarias<br>Documento normativo aplicable:<br>Resolución ENARGAS N° 2760/2002 , modificatorias y complementarias   | <b>Certificación de Marca de conformidad con liberación de lote</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|                                     | Regulador de presión y su dispositivo de sujeción.                          | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG-415, NAG-416, NAG-417<br>Adendas modificatorias y complementarias<br>Documento normativo aplicable:<br>Resolución ENARGAS N° 2760/2002, modificatorias y complementarias  |   |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Sistema / Esquema de certificación  | Producto, proceso o servicio             | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|-------------------------------------|--|--|---|------------|---------|
|                                     |  |  |   | DESDE      | HASTA   |
| Componentes y equipamiento para GNC | Válvula para la carga de GNC.            | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG-415, NAG-416, NAG-417<br>Adendas modificatorias y complementarias<br>Documento normativo aplicable:<br>Resolución ENARGAS N.º 2760/2002,<br>modificatorias y complementarias | <b>Certificación de Marca de conformidad con liberación de lote</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|                                     | Mezclador.                               | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG-415, NAG-416, NAG-417<br>Adendas modificatorias y complementarias  |   |            |         |
|                                     | Válvulas solenoides                      | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG-415, NAG-416, NAG-417<br>Adendas modificatorias y complementarias  |   |            |         |
|                                     | Llave selectora de combustible y cables. | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG-415, NAG-416, NAG-417<br>Adendas modificatorias y complementarias  |   |            |         |
|                                     | Manómetro.                               | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG-415, NAG-416, NAG-417<br>Adendas modificatorias y complementarias<br>Documento normativo aplicable:<br>Resolución ENARGAS<br>N° 2760/2002, modificatorias y complementarias  |   |            |         |

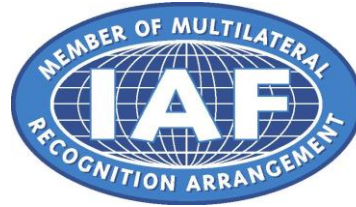
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación  | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|-------------------------------------|---|--|---|------------|---------|
|                                     |   |  |   | DESDE      | HASTA   |
| Componentes y equipamiento para GNC | Conducto para gas a baja presión.   | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Normas aplicables:<br>NAG-415, NAG-416, NAG-417<br>Adendas modificatorias y complementarias  | <b>Certificación de Marca de conformidad con liberación de lote</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|                                     | Sistema de venteo.  | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,.<br>Normas aplicables:<br>NAG-415, NAG-416, NAG-417<br>Adendas modificatorias y complementarias |   |            |         |
|                                     | Vehículos para transporte de GNC.   | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Norma aplicable:<br>NAG-E-402 Adendas modificatorias y complementarias                       |   |            |         |
|                                     | Equipos paquetizados y encasetados para compresión y almacenamiento de GNC, que no requieren muro perimetral. | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Norma aplicable:<br>NAG-E-403 Adendas modificatorias y complementarias                       |   |            |         |
|                                     | Equipos integrados para la compresión y el despacho de GNC.   | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019,<br>Norma aplicable:<br>NAG-E-404 Adendas modificatorias y complementarias                       |   |            |         |

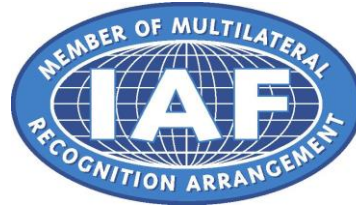
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

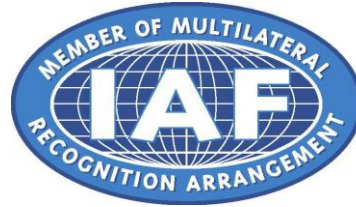
| Sistema / Esquema de certificación  | Producto, proceso o servicio   | Norma o documento normativo   | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|-------------------------------------|--|---|---|------------|---------|
|                                     |  |   |   | DESDE      | HASTA   |
| Componentes y equipamiento para GNC | Sistemas para transporte de módulos contenedores de GNC.                                 | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable:<br>NAG-E-406 Adendas modificatorias y complementarias   | <b>Certificación de Marca de conformidad con liberación de lote</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|                                     | Equipos completos para GNC instalados en motocicletas.                                   | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Norma aplicable:<br>NAG-E-407 Adendas modificatorias y complementarias   |   |            |         |
|                                     | Mangueras para surtidores de GNC.  | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Normas aplicables:<br>NAG-415, NAG-417, NAG-441 Anexo I, NAG-E-409<br>Adendas modificatorias y complementarias<br>Documentos normativos aplicables:<br>Resolución ENARGAS N° 2767/2002, modificatorias y complementarias<br>Res. ENARGAS N° 3393/2005 , modificatorias y complementarias |   |            |         |
|                                     | Adaptador para carga de GNC en vehículos provenientes de otro Estado Parte del MERCOSUR. | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Normas aplicables:<br>NAG-415, NAG-416, NAG-417, NAG-412<br>Adendas modificatorias y complementarias<br>Documento normativo aplicable:<br>Resolución ENARGAS N.º 3638/2006, modificatorias y complementarias   |   |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Sistema / Esquema de certificación  | Producto, proceso o servicio   | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|-------------------------------------|--|--|---|------------|---------|
|                                     |  |  |   | DESDE      | HASTA   |
| Componentes y equipamiento para GNC | Equipos completos para GNC, para instalar en el autotransporte público de pasajeros. | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417 Adendas modificatorias y complementarias   | <b>Certificación de Marca de conformidad con liberación de lote</b><br>(Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015) | 01-10-2021 | VIGENTE |
|                                     | Rampa de inyectores  | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417 Adendas modificatorias y complementarias Resolución ENARGAS N.º 3638/ 2006, modificatorias y complementarias |   |            |         |
|                                     | ECU  | Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417 Adendas modificatorias y complementarias Resolución ENARGAS N.º 3638/ 2006, modificatorias y complementarias |   |            |         |

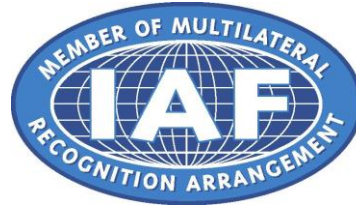
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

| Sistema / Esquema de certificación                   | Producto, proceso o servicio  | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación   | ACREDITADO |         |
|--|---|--|--|------------|---------|
|  |   |  |  | DESDE      | HASTA   |
| Certificación de pilas y baterías o energía portátil | Pilas y baterías, con forma cilíndrica, de prisma o botón comunes de carbón zinc, alcalinas de manganeso, óxido de plata, zinc-aire | Ley N° 26184 y Resolución N° 443/2020 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, modificatorias y complementarias | <b>Certificación de Tipo</b><br>(Sistema N° 2 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  | 19-11-2021 | VIGENTE |
| Encendedores   | Encendedores  | Resolución N° 77/04 de la Secretaría y Coordinación Técnica, modificatorias y complementarias.<br>IRAM 3980                | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  | 31-01-2022 | VIGENTE |
|  | Encendedores piezoeléctricos a gas con llama, para el encendido de artefactos domésticos o industriales                             | Resolución N° 77/04 de la Secretaría de Coordinación Técnica, modificatorias y complementarias.<br>IRAM 3981               | <b>Certificación de Tipo</b><br>(Sistema N° 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) |            |         |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



| Sistema / Esquema de certificación | Producto, proceso o servicio   | Norma o documento normativo  | Tipo de esquema de certificación  | ACREDITADO |         |
|------------------------------------|--|--|---|------------|---------|
|                                    |  |  |   | DESDE      | HASTA   |
| Encendedores                       | Encendedores piezoeléctricos para el encendido de artefactos domésticos o industriales | Resolución N° 77/04 de la Secretaría de Coordinación Técnica, modificatorias y complementarias.<br>IRAM 3982 | <b>Certificación de Marca de conformidad</b><br>(Sistema N° 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Tipo</b><br>(Sistema N° 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)<br><br><b>Certificación de Lote</b><br>(Sistema N° 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) | 31-01-2022 | VIGENTE |

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR S.R.L., con fecha 28 de diciembre de 2017, acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de diciembre de 2017, y es emitido con fecha 05 de junio de 2023, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.





Organismo  
Argentino de  
Acreditación

### **SCOPE OF ACCREDITATION OF HALAL PRODUCT CERTIFICATION BODY**

**PRODUCT CERTIFICATION BODY:** LENOR S.R.L.

**ACCREDITED PRODUCT CERTIFICATION BODY N°:** OCPH 033

**ADDRESS:** Fraga 1371 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1427BUA), Argentina

**PERSON IN CHARGE:** Lic. Verónica Giovazzini

According to the standard IRAM-ISO/IEC 17065:2013: “*Conformity assessment - Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes*”, Standard GSO 2055-2:2015: “*Halal Food – part 2: Requirements for Halal certification bodies, and the OAA’s documents for assessment and accreditation process*”, is accredited by the Organismo Argentino de Acreditación as Certification Body for:



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F05-(DC-CP-01) v1, - EN V. Date = July-06-2019

| Service / Product           | Product, process or service  | Standard/Normative Document   | Certification Model          | ACCREDITATED |           |
|-----------------------------|--|---|------------------------------|--------------|-----------|
|                             |  |   |                              | FROM         | UNTIL     |
| Certification of Halal food | Category C Processing 1 (Perishable animal Products, includes poultry slaughtering and processing) | GSO 2055-2/2015 (E)<br>GSO 2055-1/2015<br>GSO 993/2015<br>GSO 713/1997<br>GSO 21/1984<br>GSO CAC/RCP 58/2007<br>GSO 9/2013<br>GSO 1694/2005 | 1B, 5 y 6 IRAM-ISO/IEC 17067 | 06-26-2019   | EFFECTIVE |
|                             | Category C Processing 1 (Perishable animal Products, includes cattle slaughtering and processing)  | GSO 2055-2/2015 (E)<br>GSO 2055-1/2015<br>GSO 993/2015<br>GSO 713/1997<br>GSO 21/1984<br>GSO CAC/RCP 58/2007<br>GSO 9/2013<br>GSO 1694/2005 | 1B, 5 y 6 IRAM-ISO/IEC 17067 | 01-29-2020   | EFFECTIVE |



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

| Service / Product           | Product, process or service   | Standard/Normative Document  | Certification Model          | ACCREDITATED |           |
|-----------------------------|---|--|------------------------------|--------------|-----------|
|                             |   |  |                              | FROM         | UNTIL     |
| Certification of Halal food | Category E Processing 3 (Products with long shelf life at room temperature: canned products; biscuits; snacks; oil; drinking water; beverages; pasta; flour; sugar; salt) | GSO 2055-2/2015 (E)<br>GSO 2055-1/2015<br>GSO 9/2013<br>GSO 1694/2005<br>GSO 21/1984<br>GSO 2538/2017<br>GSO 2359/2014 | 1B, 5 y 6 IRAM-ISO/IEC 17067 | 06-26-2019   | EFFECTIVE |