

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

**ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A.

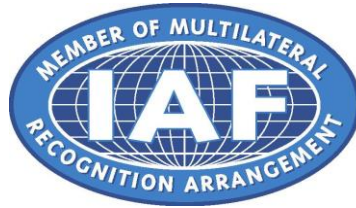
**ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS ACREDITADO N°:** OCP 003

**DOMICILIO:** Av. Cabildo 642, 2° Piso - Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1426AAT), Argentina

**RESPONSABLE:** Pablo Gilardoni / Mauricio Schamber

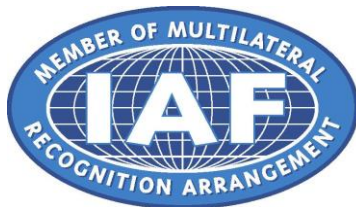
Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM–ISO/IEC 17065: 2013 y los documentos del OAA para el proceso de evaluación y acreditación, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación como Organismo de Certificación de:

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



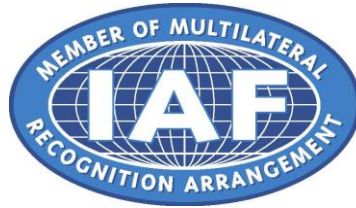
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad	Cuerdas, cables y cordones	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u> 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 60317-7, IRAM-NM 60317-8, 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  <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 60227, IEC 60245, IEC 60502, IEC 60702, IEC 60800, IEC 60840, IEC 62067, IEC 62275, IEC 62821	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)	07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



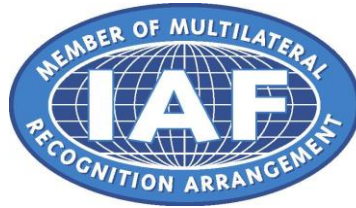
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad	Capacitores como componentes	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u> IRAM 2170, IRAM 2242, IRAM 2458  <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 60252, IEC 60384, IEC 60831, IEC 60939, IEC 61048, IEC 61049, IEC 61071, IEC 61881	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)	07-07-2025	VIGENTE
	Interruptores para aparatos y controles automáticos para aparatos electrodomésticos	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 60255, IEC 60691, IEC 60730, IEC 60934, IEC 61095, IEC 61508, IEC 61810			
	Vehículos eléctricos	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 60783, IEC 60785, IEC 61851, IEC 62196, IEC 62660			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



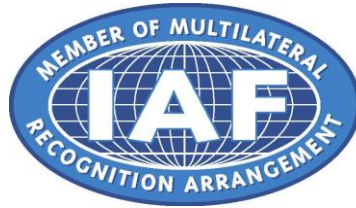
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad	Equipamiento doméstico y similares	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u> IRAM - NM 60335  <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> 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 Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)	07-07-2025	VIGENTE
	Automatización Industrial	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u> IRAM 2008, IRAM 2094, IRAM 2109, IRAM 2129, IRAM 2181 <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 60034, IEC 60204, IEC 60439, IEC 60947, IEC 61010			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



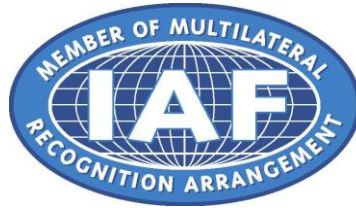
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad	Materiales de instalación y accesorios de conexión	<p>Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias</p> <p><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u>                      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>                      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 Marca de Conformidad</b>                      (Esquema tipo 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> <p><b>Certificación de Tipo</b>                      (Esquema tipo 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> <p><b>Certificación de Lote</b>                      (Esquema tipo 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p>	07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



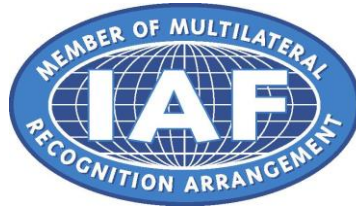
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad	Fuentes luminosas, Luminarias y sus componentes	<p>Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias</p> <p><u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u>                      IRAM 2009, IRAM 2015, IRAM 2027, IRAM 2124, IRAM 2465, IRAM 62922, IRAM 62923, AADL J 2020, AADL J 2021, AADL J 2028</p> <p><u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u>                      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</p>	<p><b>Certificación de Marca de Conformidad</b>                      (Esquema tipo 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> <p><b>Certificación de Tipo</b>                      (Esquema tipo 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p> <p><b>Certificación de Lote</b>                      (Esquema tipo 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)</p>	07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



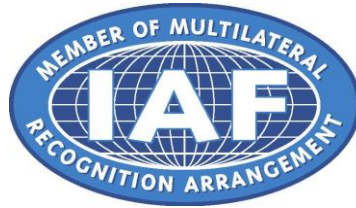
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad	Equipamiento de medición, control y de laboratorio	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 60044, IEC 60414, IEC 61010, IEC 61131, IEC 61204, IEC 61243, IEC 61557	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)	07-07-2025	VIGENTE
	Equipamiento eléctrico para uso medico	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u> IRAM 4220 <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> 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			
	Misceláneas	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u> IRAM 2411, IRAM 2413, IRAM 2420 <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> 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			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



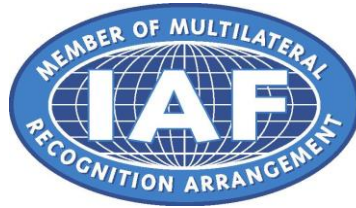
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad	Equipamiento de tecnología de la información y de oficina	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 60950, IEC 61204, IEC 62040, IEC 62310, IEC 62368	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)	07-07-2025	VIGENTE
	Equipamiento de maniobra de baja tensión y alta potencia	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u> IRAM 2240 <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 60158, IEC 60265, IEC 60439, IEC 60947, IEC 61439, IEC 61851, IEC 62019, IEC 62026, IEC 62271, IEC 62314			
	Equipamiento de protección para instalaciones	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u> IRAM 2121; IRAM 2245; IRAM 2444; IRAM 2169; IRAM 2301 <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> 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 TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



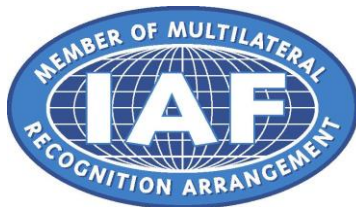
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad	Equipamiento fotovoltaico	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u> IRAM 210013 <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> 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, PVRS 5A, PVRS 7A, PVRS11A, PVRS11, PVRS5, PVRS6A, PVRS6, PVRS7	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)	07-07-2025	VIGENTE
	Transformadores de seguridad y equipamiento similar	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u> IRAM 2344, IRAM 4012 <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 60044, IEC 60076, IEC 60704, IEC 60742, IEC 61558, IEC 61869, IEC 61980			
	Herramientas portátiles	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 60745, IEC 61029, IEC 61939, IEC 62841			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



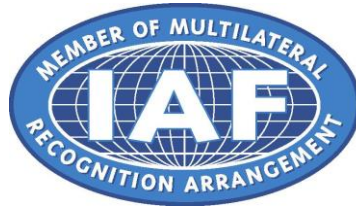
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad	Juguetes Eléctricos	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 62115	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)	07-07-2025	VIGENTE
	Equipos electrónicos y de entretenimiento	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u> IRAM 4029 <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 60065, IEC 60491, IEC 61204, IEC 61965, IEC 62368			
	Baterías	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 61960, IEC 62133			
	Medidores de energía eléctrica	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IRAM (incluyendo las partes particulares):</u> IRAM 2411, IRAM 2420, IRAM 2421 <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 62052, IEC 62053			
	Sustancias riesgosas	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias <u>Normas IEC (incluyendo las partes particulares):</u> IEC 62321			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



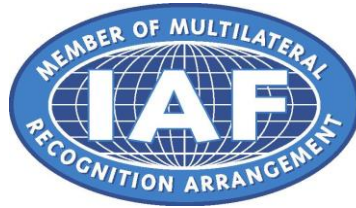
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad	Equipamiento fotovoltaico	Resolución S.C. N° 169/2018 modificatorias y complementarias Norma IEC (incluyendo las partes particulares): IEC 62930	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo 4 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92) <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 7 según Reglamento MERCOSUR N° 19/92)	07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



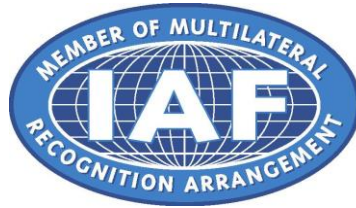
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Cargadores	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Normas IEC (incluyendo las generales aplicables – si las hubiera-): IEC 60335-2-29, IEC 61558-1, IEC 61851 IEC 62752  Normas EN (incluyendo las generales aplicables – si las hubiera-): aplicables): EN 60335-2-29, EN IEC 61558-1 EN IEC 61851, EN 62752	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Fuente de alimentación para equipos de audio/vídeo, tecnología de la información y la comunicación (incluidos los cargadores de flashes)	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Normas IEC: IEC 62368-1, IEC 60065, IEC 60950-1  Normas EN: EN IEC 62368-1, EN IEC 60065, EN IEC 60950-1	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



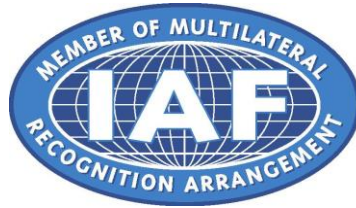
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Fuentes de alimentación para instrumentos musicales	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Normas IEC: IEC 62368-1, IEC 60065  Normas EN : EN IEC 62368-1, EN IEC 60065	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Fuentes de alimentación para uso general	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Normas IEC (incluyendo las generales aplicables – si las hubiera-): IEC 61558-2-1, IEC 61558-2-2, IEC 61558-2-4, IEC 61558-2-5, IEC 61558-2-6, IEC 61558-2-7, IEC 61558-2-8, IEC 61558-2-9, IEC 61558-2-12, IEC 61558-2-13, IEC 61558-2-14, IEC 61558-2-16, IEC 61558-2-23, IEC 61010-1		21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



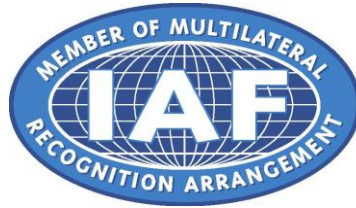
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Fuentes de alimentación para uso general	Normas EN (incluyendo las generales aplicables – si las hubiera): EN 61558-2-1, EN 61558-2-2, EN 61558-2-4, EN 61558-2-5, EN 61558-2-6, EN 61558-2-7, EN 61558-2-8, EN 61558-2-9, EN 61558-2-12, EN 61558-2-13, EN 61558-2-14, EN 61558-2-16, EN 61558-2-23, EN 61010-1	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Inversores para energía solar (fotovoltaica)	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Normas IEC: IEC 62109-1, IEC 62109-2  Normas EN: EN 62109-1, EN 62109-2	<b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) (UPS)	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Normas IEC: IEC 62477-1, IEC 62040-1, IEC 60950-1 IEC 62368-1, IEC 61643  Normas IRAM: IRAM 4223-4	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



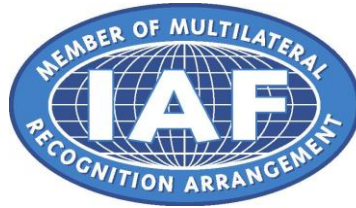
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) (UPS)	Normas EN: EN IEC 62477-1, EN IEC 62040-1, EN IEC 60950-1, EN IEC 62368-1, EN IEC 61643	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Aparatos eléctricos de uso doméstico	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Normas EN (incluyendo las generales aplicables—si las hubiera—): EN IEC 60335-2-2, EN 60335-2-3, EN IEC 60335-2-4, EN 60335-2-5, EN 60335-2-6, EN 60335-2-7, EN 60335-2-8, EN 60335-2-9, EN 60335-2-10, EN IEC 60335-2-11, EN 60335-2-12, EN 60335-2-13, EN IEC 60335-2-14, EN 60335-2-15, EN 60335-2-16, EN 60335-2-17, EN 60335-2-21, EN IEC 60335-2-23, EN 60335-2-24, EN IEC 60335-2-25, EN 60335-2-26, EN 60335-2-27, EN 60335-2-28, EN 60335-2-30, EN 60335-2-31, EN IEC 60335-2-32, EN IEC 60335-2-34, EN 60335-2-35, EN 60335-2-36, EN 60335-2-37, EN 60335-2-38, EN 60335-2-39, EN 60335-2-40, EN 60335-2-42, EN IEC 60335-2-43, EN 60335-2-44, EN 60335-2-47, EN 60335-2-48, EN 60335-2-49, EN 60335-2-50, EN 60335-2-52, EN 60335-2-53		21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



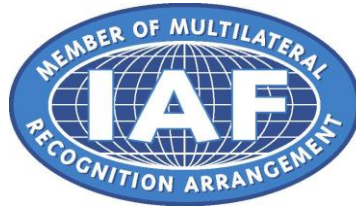
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Aparatos eléctricos de uso doméstico	<p>Normas EN (incluyendo las generales aplicables–si las hubiera–):</p> <p>EN 60335-2-54, EN 60335-2-55, EN 60335-2-58, EN 60335-2-59, EN IEC 60335-2-60, EN 60335-2-61, EN 60335-2-62, EN 60335-2-64, EN 60335-2-65, EN 60335-2-66, EN 60335-2-67, EN 60335-2-68, EN 60335-2-69, EN 60335-2-71, EN 60335-2-72, EN 60335-2-73, EN 60335-2-74, EN IEC 60335-2-75, EN 60335-2-76, EN 60335-2-78, EN 60335-2-79, EN 60335-2-80, EN IEC 60335-2-81, EN 60335-2-83, EN IEC 60335-2-84, EN 60335-2-85, EN 60335-2-88, EN IEC 60335-2-89, EN IEC 60335-2-90, EN 60335-2-95, EN IEC 60335-2-96, EN IEC 60335-2-97, EN 60335-2-98, EN 60335-2-99, EN 60335-2-102, EN IEC 60335-2-103, EN IEC 60335-2-105, EN IEC 60335-2-106, EN 60335-2-109, EN IEC 60335-2-110, EN IEC 60335-2-113, EN IEC 60335-2-115, EN IEC 60335-2-119</p> <p>Normas IEC (incluyendo las generales aplicables–si las hubiera–):</p> <p>IEC 60335-2-2, IEC 60335-2-3, IEC 60335-2-4, IEC 60335-2-5, IEC 60335-2-6, IEC 60335-2-7, IEC 60335-2-8, IEC 60335-2-9, IEC 60335-2-10,</p>	<p><b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p> <p><b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p> <p><b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p>	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



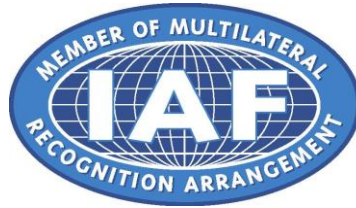
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Aparatos eléctricos de uso doméstico	Normas IEC (incluyendo las generales aplicables– si las hubiera): IEC 60335-2-11, IEC 60335-2-12, IEC 60335-2-13, IEC 60335-2-14, IEC 60335-2-15, IEC 60335-2-16, IEC 60335-2-17, IEC 60335-2-21, IEC 60335-2-23, IEC 60335-2-24, IEC 60335-2-25, IEC 60335-2-26, IEC 60335-2-27, IEC 60335-2-28, IEC 60335-2-30, IEC 60335-2-31, IEC 60335-2-32, IEC 60335-2-34, IEC 60335-2-35, IEC 60335-2-36, IEC 60335-2-37, IEC 60335-2-38, IEC 60335-2-39, IEC 60335-2-40, IEC 60335-2-42, IEC 60335-2-43, IEC 60335-2-44, IEC 60335-2-47, IEC 60335-2-48, IEC 60335-2-49, IEC 60335-2-50, IEC 60335-2-52, IEC 60335-2-53, IEC 60335-2-54, IEC 60335-2-55, IEC 60335-2-58, IEC 60335-2-59, IEC 60335-2-60, IEC 60335-2-61, IEC 60335-2-62, IEC 60335-2-64, IEC 60335-2-65, IEC 60335-2-66, IEC 60335-2-67, IEC 60335-2-68, IEC 60335-2-69, IEC 60335-2-71, IEC 60335-2-72, IEC 60335-2-73, IEC 60335-2-74, IEC 60335-2-75, IEC 60335-2-76, IEC 60335-2-78, IEC 60335-2-79, IEC 60335-2-80, IEC 60335-2-81, IEC 60335-2-83, IEC 60335-2-84, IEC 60335-2-85, IEC 60335-2-88, IEC 60335-2-89, IEC 60335-2-90, IEC 60335-2-95, IEC 60335-2-96, IEC 60335-2-97, IEC 60335-2-98, IEC 60335-2-99	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



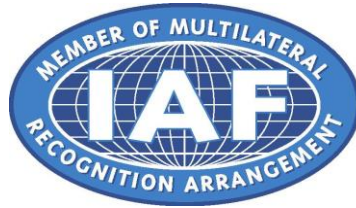
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Aparatos eléctricos de uso doméstico	<p>Normas IEC (incluyendo las generales aplicables– si las hubiera):</p> <p>IEC 60335-2-101, IEC 60335-2-102, IEC 60335-2-103, IEC 60335-2-105, IEC 60335-2-106, IEC 60335-2-109, IEC 60335-2-110, IEC 60335-2-113, IEC 60335-2-114, IEC 60335-2-115, IEC 60335-2-116, IEC 60335-2-118, IEC 60335-2-119, IEC 60335-2-120, IEC 60335-2-122</p> <p>Normas IRAM (incluyendo las generales aplicables –si las hubiera):</p> <p>IRAM NM 60335-2-3, IRAM 2092-2-4, IRAM 2092-2-5, IRAM 2092-2-6, IRAM 2092-2-7, IRAM NM IEC 60335-2-8, IRAM-NM-IEC 60335-2-9, IRAM NM IEC 60335-2-10, IRAM NM IEC 60335-2-13, IRAM NM 2092-2-21, IRAM-NM-IEC 60335-2-25, IRAM 2092-2-30, IRAM 2092-2-31, IRAM 2092-2-40, IRAM NM IEC 2092-2-43, IRAM 2092-2-80, IRAM NM 2092-2-102</p>	<p><b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p> <p><b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p> <p><b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p>	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



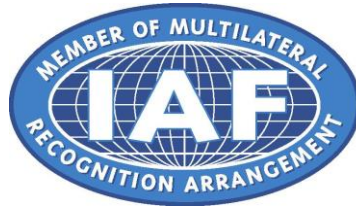
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Luminarias	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Normas IEC (incluyendo las generales aplicables – si las hubiera):  IEC 60598-2-1, IEC 60598-2-2, IEC 60598-2-3, IEC 60598-2-4, IEC 60598-2-5, IEC 60598-2-6, IEC 60598-2-7, IEC 60598-2-8, IEC 60598-2-9, IEC 60598-2-10, IEC 60598-2-11, IEC 60598-2-12, IEC 60598-2-13, IEC 60598-2-14, IEC 60598-2-18, IEC 60598-2-20, IEC 60598-2-21, IEC 60598-2-22, IEC 60598-2-23, IEC 60598-2-24  Normas IRAM (incluyendo las generales aplicables –si las hubiera-):  IRAM-AADL J2028-2-1, IRAM-AADL J2028-2-2, IRAM-AADL J2028-2-3, IRAM-AADL J2028-2-4, IRAM-AADL J2028-2-5, IRAM-AADL J2028-2-8, IRAM-AADL J2028-2-13, IRAM-AADL J2028-2-18, IRAM-AADL J2028-2-20, IRAM-AADL J2028-2-21, IRAM-AADL J2028-2-22	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



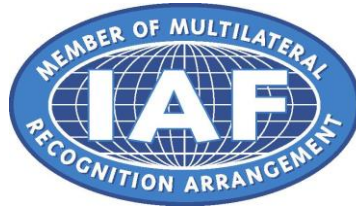
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Luminarias	<p>Normas EN (incluyendo las generales aplicables – si las hubiera-):</p> <p>EN IEC 60598-2-1, EN IEC 60598-2-2, EN 60598-2-3, EN 60598-2-4, EN 60598-2-5, EN IEC 60598-2-6, EN IEC 60598-2-7, EN 60598-2-8, EN IEC 60598-2-9, EN 60598-2-10, EN 60598-2-11, EN 60598-2-12, EN 60598-2-13, EN 60598-2-14, EN IEC 60598-2-18, EN 60598-2-20, EN 60598-2-21, EN IEC 60598-2-22, EN IEC 60598-2-23, EN 60598-2-24</p>	<p><b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p> <p><b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p>	21-10-2025	VIGENTE
	Componentes de Luminarias	<p>Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias</p> <p>Normas IEC incluyendo las generales aplicables – si las hubiera-):</p> <p>IEC 61347-2-1, IEC 61347-2-3, IEC 61347-2-7, IEC 61347-2-8, IEC 61347-2-9, IEC 61347-2-10, IEC 61347-2-11, IEC 61347-2-12, IEC 61347-2-14, IEC 60155, IEC 60400, IEC 60238, IEC 60838-1, IEC 60838-2-1, IEC 60838-2-2, IEC 60838-2-3, IEC 61184, IEC 61048, IEC 60570, IEC 60669-2-1, IEC 60884-1, IEC 61347-2-13, IEC 61050</p>	<p><b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p>	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



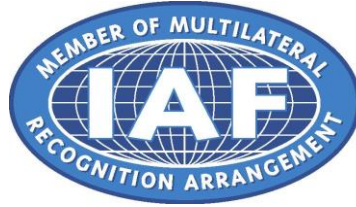
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Componentes de Luminarias	<p>Normas IRAM incluyendo las generales aplicables –si las hubiera-):</p> <p>IRAM 2124, IRAM 60884-1, IRAM-AADL J 2024</p> <p>Normas EN (incluyendo las generales aplicables – si las hubiera-):</p> <p>EN 61347-2-1, EN 61347-2-3, EN 61347-2-7, EN 61347-2-8, EN 61347-2-9, EN 61347-2-10, EN 61347-2-11, EN 61347-2-12, EN IEC 61347-2-14, EN 60155, EN 60400, EN IEC 60238, EN 60838-1, EN 60838-2-1, EN 60838-2-2, EN 60838-2-3, EN 61184, EN 61048, EN 60570, EN IEC 60669-2-1, EN IEC 61347-2-11, EN 61347-2-13, EN 61050</p>	<p><b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p> <p><b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p>	21-10-2025	VIGENTE
	Lámparas	<p>Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias</p> <p>Normas IEC: IEC 62560, IEC 60968, IEC 61195, IEC 61199, IEC 62776, IEC 62031, IEC 62868-1, IEC 62868-2, IEC 62035, IEC 62532</p>	<p><b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p>	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



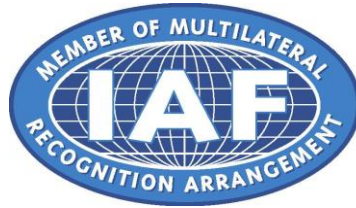
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Lámparas	<p>Normas IRAM: IRAM 62968, IRAM 62970, IRAM 62020, IRAM 62966, IRAM 2442, IRAM 2440</p> <p>Normas EN: EN 62560, EN 60968, EN 61199, EN 62776, EN IEC 62031, EN IEC 62868-1, EN IEC 62868-2-1, EN IEC 62868-2-2, EN IEC 62868-2-3, EN 62035, EN 62532, EN 50556, EN 12368, EN 12675</p>	<p><b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p> <p><b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p> <p><b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p>	21-10-2025	VIGENTE
	Equipos de audio, video y similares	<p>Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias</p> <p>Normas IEC: IEC 62368-1, IEC 60065, IEC 60950-1</p> <p>Normas EN: EN IEC 62368-1, EN IEC 60065, EN IEC 60950-1</p>		21-10-2025	VIGENTE
	Consolas de juego / mesas de juego	<p>Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias</p> <p>Normas IEC (incluyendo las generales aplicables – si las hubiera-) IEC 62368-1, IEC 60065, IEC 60950-1 IEC 60335-2-82</p>		21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



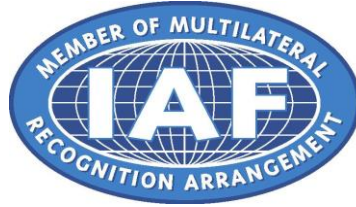
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Consolas de juego / mesas de juego	Normas EN (incluyendo las generales aplicables – si las hubiera) EN IEC 62368-1, EN IEC 60065, EN IEC 60950-1 EN IEC 60335-2-82	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Instrumentos musicales	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Normas IEC: IEC 62368-1, IEC 60065  Normas EN: EN IEC 62368-1, EN IEC 60065		21-10-2025	VIGENTE
	Impresoras, escáneres y otros artículos de oficina	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Normas IEC: IEC 62368-1, IEC 60950-1  Normas EN: EN IEC 62368-1, EN IEC 60950-1		21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



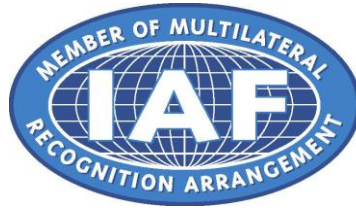
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Componentes para equipos de tecnología de la información y comunicación (usados en redes de comunicación y distribución de cables)	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias Normas IEC: IEC 62368-1, IEC 60950-1  Normas EN: EN IEC 62368-1, EN IEC 60950-1	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Equipamiento para bancos y venta	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias Normas IEC: IEC 62368-1, IEC 60950-1, IEC 61010-1  Normas EN: EN IEC 62368-1, EN IEC 60950-1, EN 61010-1	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



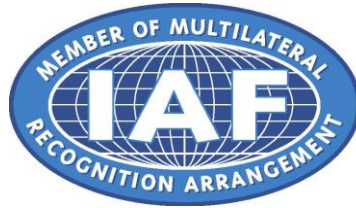
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Equipamiento eléctrico	Equipos de laboratorio	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Normas IEC IEC 61010-1 (y las particulares aplicables—si las hubiera—)  Normas EN EN 61010-1 (y las particulares aplicables—si las hubiera—)	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Adaptadores y accesorios	Resolución 16/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Normas IEC incluyendo las generales aplicables —si las hubiera—: IEC 60884-2-5	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



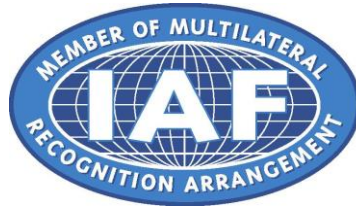
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Máquinas y Herramientas eléctricas accionadas por Motor	Herramientas portátiles, herramientas transportables y maquinaria para jardinería y césped accionadas por motor eléctrico	Resolución 17/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias Normas IEC:  IEC 62841-1, IEC 62841-2-1, IEC 60745-1, IEC 60745-2-1, IEC 62841-2-2, IEC 60745-2-2, IEC 62841-2-3, IEC 60745-2-3, IEC 62841-2-4, IEC 60745-2-4, IEC 62841-2-5, IEC 60745-2-5, IEC 62841-2-6, IEC 60745-2-6, IEC 62841-2-7, IEC 60745-2-7, IEC 62841-2-8, IEC 60745-2-8, IEC 62841-2-9, IEC 60745-2-9, IEC 62841-2-10, IEC 62841-2-11, IEC 60745-2-11, IEC 62841-2-12, IEC 60745-2-12, IEC 62841-2-14, IEC 60745-2-14, IEC 62841-2-16, IEC 60745-2-16, IEC 62841-2-17, IEC 60745-2-17, IEC 62841-2-18, IEC 60745-2-18, IEC 62841-2-19, IEC 60745-2-19, IEC 62841-2-20, IEC 60745-2-20, IEC 62841-2-21, IEC 60745-2-21, IEC 60745-2-22, IEC 62841-2-23, IEC 60745-2-23, IEC 62841-4-1, IEC 60745-2-13, IEC 62841-3-1, IEC 61029-1, IEC 61029-2-1, IEC 61029-2-2, IEC 62841-3-3, IEC 61029-2-3, IEC 62841-3-4, IEC 61029-2-4, IEC 62841-3-5, IEC 61029-2-5, IEC 62841-3-6, IEC 61029-2-6, IEC 62841-3-7, IEC 61029-2-7, IEC 62841-3-8, IEC 61029-2-8, IEC 62841-3-9, IEC 61029-2-9, IEC 62841-3-10	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



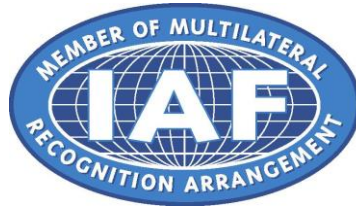
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Máquinas y Herramientas eléctricas accionadas por Motor	Herramientas portátiles, herramientas transportables y maquinaria para jardinería y césped accionadas por motor eléctrico	<p>IEC 61029-2-10, IEC 62841-3-11, IEC 61029-2-11, IEC 62841-3-12, IEC 61029-2-12, IEC 62841-3-13, IEC 62841-3-14, IEC 62841-3-15, IEC 62841-4-3, IEC 60335-1, IEC 60335-2-77, IEC 62841-4-4, IEC 60335-2-91, IEC 62841-4-5, IEC 60335-2-94, IEC 62841-4-2, IEC 60745-2-15, IEC 62841-4-7, IEC 60335-2-92, IEC 62841-4-6, IEC 60335-2-100</p> <p>Normas EN:</p> <p>EN 62841-1, EN-IEC-62841-1, EN 62841- 2-1 EN 60745-1, EN 62841- 2-2, EN IEC 62841-2-3, EN 60745-2-3, EN 62841-2-4, EN 62841-2-5, EN IEC 62841-2-6, EN IEC 62841-2-7, EN 62841-2-8, EN 62841-2-9, EN 62841-2-10, EN 62841-2-11, EN IEC 62841-2-12, EN 60745-2-12, EN 62841-2-14, EN 60745-2-16, EN IEC 62841-2-17, PNEprEN IEC 62841-2-18, EN 60745-2-18, PNEprEN IEC 62841-2-19, EN 60745-2-19, EN 60745-2-20, EN 62841-2-21, EN 60745-2-22, EN 60745-2-23, EN 62841-4-1, EN 62841-3-1, EN 61029-1, PNEprEN IEC 62841-3-3, EN 61029-2-3, EN 62841-3-4, EN 62841-3-5, EN 61029-2-5</p>	<p><b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p> <p><b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p> <p><b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p>	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



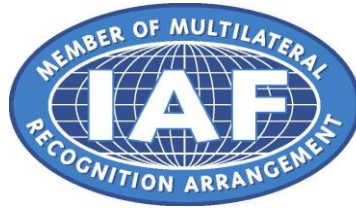
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Máquinas y Herramientas eléctricas accionadas por Motor	Herramientas portátiles, herramientas transportables y maquinaria para jardinería y césped accionadas por motor eléctrico	<p>Normas EN:</p> <p>EN 62841-3-6, EN 62841-3-7, EN 61029-2-8, EN 62841-3-9, EN 62841-3-10, PNEprEN IEC 62841-3-11, EN 61029-2-11, EN 62841-3-12, EN 62841-3-13, EN 62841-3-14, PNEprEN IEC 62841-3-15, EN IEC 62841-4-3, EN 60335-2-77, PNEFprEN IEC 62841-4-4, EN 50636-2-91, EN IEC 62841-4-5, EN 62841-4-2, EN 60745-2-15, EN IEC 62841-4-7, EN 50636-2-92, EN IEC 62841-4-6</p>	<p><b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p> <p><b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p>	21-10-2025	VIGENTE
	Máquinas de fijación de materiales diversos	<p>Resolución 17/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias</p> <p>Normas IEC y las particulares aplicables–si las hubiera–): IEC 60974-1, IEC 60204-1, IEC 60825-1 IEC 60335-1, EC 60335-2-45</p> <p>Normas EN: y las particulares aplicables–si las hubiera–): EN 60974-1, EN 60204-1 EN 60825-1, EN IEC 60335-1, EN 60335-2-45</p>	<p><b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015</p>	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



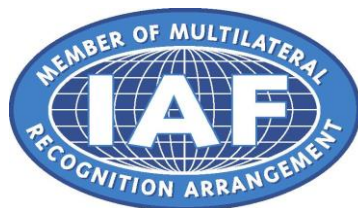
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Máquinas y Herramientas eléctricas accionadas por Motor	Maquinas eléctricas rotativas	Resolución 17/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias Normas IEC: IEC 60034-1 (y las particulares aplicables—si las hubiera—) IEC 60335-1, IEC 60335-2-41, IEC 60335-2-51  Normas EN: EN IEC 60034-1 (y las particulares aplicables—si las hubiera—) EN IEC 60335-1, EN IEC 60335-2-41, EN IEC 60335-2-51	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Maquinas industriales y equipamiento para máquinas	Resolución 17/2025 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  Norma IEC IEC 60204-1 (y las particulares aplicables—si las hubiera—)  Norma EN EN 60204-1 (y las particulares aplicables—si las hubiera—)	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



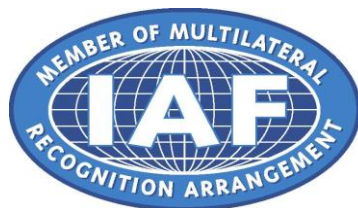
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de Etiquetado de Eficiencia Energética	Refrigeradores y congeladores domésticos	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860  Normas: IRAM 2404-1, IRAM 2404-2, IRAM 2404-3	<b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 1a según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Acondicionadores de aire	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860  Norma: IRAM 62406		21-10-2025	VIGENTE
	Lámparas fluorescentes con balasto incorporado, de casquillo simple y doble	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860  Norma: IRAM 62404-2		21-10-2025	VIGENTE
	Lavarropas eléctricos	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860  Norma: IRAM 2141-3		21-10-2025	VIGENTE
	Televisores en modo encendido	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860  Norma: IRAM 62411		21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



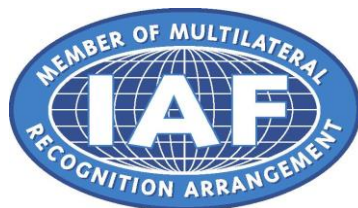
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de Etiquetado de Eficiencia Energética	Medición y Etiquetado del consumo de potencia en modo de espera ("Stand by") para aparatos eléctricos	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860 Norma: IRAM 62301	<b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 1a según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Motores de inducción monofásicos	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860 Norma: IRAM 62409		21-10-2025	VIGENTE
	Motores de inducción trifásicos	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860 Norma: IRAM 62405		21-10-2025	VIGENTE
	Calentadores de agua eléctricos de acumulación, para uso doméstico	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860 Norma: IRAM 62410		21-10-2025	VIGENTE
	Hornos microondas para uso doméstico	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860 Norma: IRAM 62412		21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



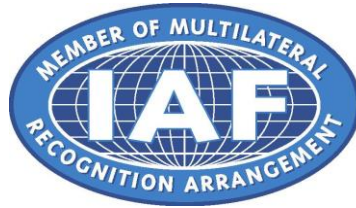
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de Etiquetado de Eficiencia Energética	Ventiladores de techo	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860 Norma: IRAM 62481	<b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 1a según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Ventiladores de pared y pie	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860 Norma: IRAM 62480		21-10-2025	VIGENTE
	Etiquetado de eficiencia energética para hornos eléctricos empotrables y similares	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860 Norma: IRAM 62414-1		21-10-2025	VIGENTE
	Hornos eléctricos portátiles	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860 Norma: IRAM 62414-2		21-10-2025	VIGENTE
	Lavavajillas	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860 Norma: IRAM 2294-3		21-10-2025	VIGENTE
	Lámparas LED	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860 Norma: IRAM 62404-3		21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



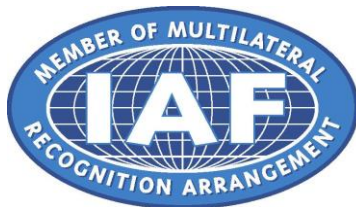
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de Etiquetado de Eficiencia Energética	Monitores	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860  Norma: IRAM 62400	<b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 1a según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
	Electrobombas	Sistema de Certificación Voluntaria en Eficiencia Energética - MS-0052860  Norma: IRAM 62408	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	21-10-2025	VIGENTE
Certificación de Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico Centroamericano	Acondicionadores de aire tipo dividido inverter, con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire.	<b>Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 23.01.78:20</b>  Productos Eléctricos. Acondicionadores de Aire Tipo Dividido Inverter, con flujo refrigerante variable descarga libre y sin ductos de aire. Especificaciones de eficiencia energética.  <b>Norma NOM:</b> NOM-026-ENER-2015; <b>Norma ISO</b> (exceptuada para Panamá): ISO 16358-1	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquemas tipo N° 4 según ISO/IEC 17067)	20-12-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



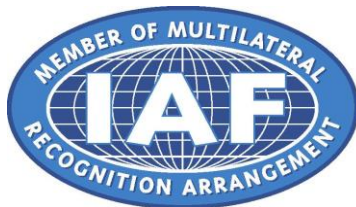
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico Centroamericano	Acondicionadores de aire tipo dividido de velocidad fija, descarga libre y sin ductos de aire.	<p><b>Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 23.01.80:21</b>                      Productos Eléctricos. Acondicionadores de aire tipo dividido de velocidad fija descarga libre y sin ductos de aire. Especificaciones de eficiencia energética.  <b>Norma NOM:</b>                      NOM-023-ENER-2018;  <b>Normas ISO:</b>                      ISO 16358-1 (exceptuada para Panamá),                      ISO 5151</p>	<p><b>Certificación de Marca de Conformidad</b>                      (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067)  <b>Certificación de Tipo</b>                      (Esquemas tipo N° 4 según ISO/IEC 17067)</p>	20-12-2025	VIGENTE
	Refrigeradores y congeladores electrodomésticos.	<p><b>Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 97.01.81:22</b>                      Productos Eléctricos. Refrigeradores y Congeladores Electrodomésticos. Especificaciones de Eficiencia Energética.  <b>Norma NOM:</b>                      NOM-015-ENER-2018</p>	<p><b>Certificación de Marca de Conformidad</b>                      (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067)  <b>Certificación de Tipo</b>                      (Esquemas tipo N° 4 según ISO/IEC 17067)</p>	20-12-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



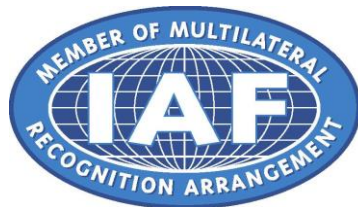
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética	Refrigeradores y congeladores domésticos	Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias Normas IRAM 2404-1, IRAM 2404-2 e IRAM 2404-3	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según IRAM-ISO/IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Acondicionadores de aire	Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62406			
	Lámparas eléctricas para iluminación en general	Res. Ex. S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62404-1 e IRAM 62404-2			
	Lavarropas eléctricos	Res. Ex. S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 2141-3			
	Televisores en modo encendido	Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62411			
	Medición y Etiquetado del consumo de potencia en modo de espera ("Stand by") para aparatos eléctricos	Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62301			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



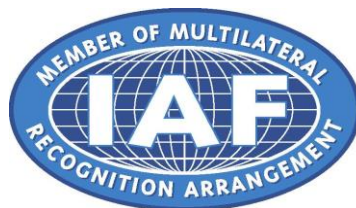
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética	Motores de inducción monofásicos	Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62409	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según IRAM-ISO/IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Motores de inducción trifásicos	Res. Ex S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62405			
	Calentadores de agua eléctricos de acumulación, para uso doméstico	Res. Ex. S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62410			
	Hornos microondas para uso doméstico	Res. Ex. S.I.C. y M-319/99 y modificatorias IRAM 62412			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, 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	Ventiladores de techo	Resolución S.I.C. y M N° 319/99 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: IRAM 62481	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según IRAM-ISO/IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Ventiladores de pared y pie	Resolución S.I.C. y M N° 319/99 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: IRAM 62480			
	Hornos eléctricos empotrables y similares	Resolución S.I.C. y M N° 319/99 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: IRAM 62414-1			
	Hornos eléctricos portátiles	Resolución S.I.C. y M N° 319/99 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: IRAM 62414-2			
	Lavavajillas	Resolución S.I.C. y M N° 319/99 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: IRAM 2294-3, IEC 60436			
	Lámparas LED	Resolución S.I.C. y M N° 319/99 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: IRAM 62404-3 IEC 62612:2013+ADM1:2015+ADM2:2018			

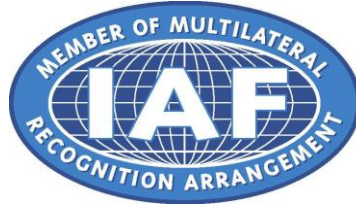
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

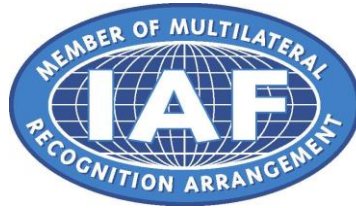
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITACIÓN	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República del Perú	Lámparas de uso doméstico y usos similares para iluminación general: Lámparas Incandescentes, Lámparas Fluorescentes, Lámparas LED con balasto propio (integrado)	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Ministerio de Energía y minas de la República de Perú  Anexo 1	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067)  <b>Certificación de Tipo</b> (Esquemas tipo N° 2, N° 3 y N° 4 según ISO/IEC 17067)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067)	07-07-2025	VIGENTE
	Balastos para lámparas fluorescentes de uso doméstico y similares para iluminación general	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Ministerio de Energía y minas de la República de Perú  Anexo 2			
	Aparatos de refrigeración de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Ministerio de Energía y minas de la República de Perú  Anexo 3			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



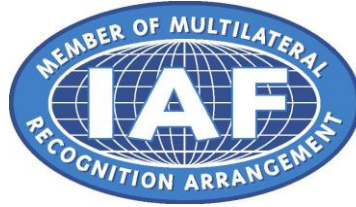
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITACIÓN	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República del Perú	Motores eléctricos trifásicos asíncronos o de inducción con rotor de jaula de ardilla	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Ministerio de Energía y minas de la República de Perú  Anexo 5	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067)  <b>Certificación de Tipo</b> (Esquemas tipo N° 2, N° 3 y N° 4 según ISO/IEC 17067)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067)	07-07-2025	VIGENTE
	Lavadoras de ropa de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Ministerio de Energía y minas de la República de Perú  Anexo 6			
	Equipos de aire acondicionado	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Ministerio de Energía y minas de la República de Perú  Anexo 8			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



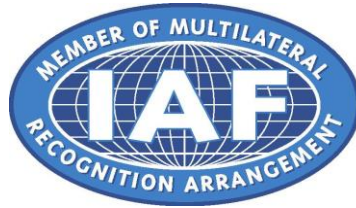
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Cables y cordones aislados para uso eléctrico	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 021 y sus modificaciones  Según normas técnicas IEC 60228, IEC 60502-1, IEC 60227-1, IEC 60227-2, IEC 60227-3, IEC 60227-4, IEC 60227-5, IEC 60245-1, IEC 60245-2, IEC 60245-3, IEC 60245-4, IEC 60245-6, IEC 61034-1, IEC 61034-2, IEC 60754, IEC 60332-1-1, IEC 60332-1-2	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013)  <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1a según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	20-10-2025
		Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 021 (3R) y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60228, IEC 60502-1, IEC 60227-1, IEC 60227-2, IEC 60227-3, IEC 60227-4, IEC 60227-5, IEC 60245-1, IEC 60245-2, IEC 60245-3, IEC 60245-4, IEC 60245-6, IEC 61034-1, IEC 61034-2, IEC 60754, IEC 60332-1-1, IEC 60332-1-2		21-10-2025	VIGENTE
	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 057 (R2) y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 62208, IEC 61439, IEC 60529, IEC 62262, IEC 62271-1 IEC 62271-200	07-07-2025		VIGENTE	
	Envoltorios para uso eléctrico	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 057 (R2) y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 62208, IEC 61439, IEC 60529, IEC 62262, IEC 62271-1 IEC 62271-200			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



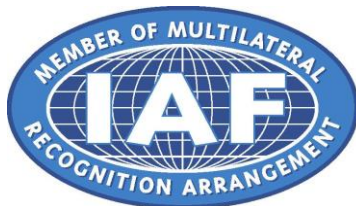
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Alumbrado público	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 069 (R1) y sus modificaciones  Según normas técnicas IEC 60598-1, IEC 60598-2-3, IEC 62035, IEC 60662, IEC 61347-1, IEC 61347-2-1, IEC 61347-2-9, IEC 61347-2-11, IEC 61347-2-12, IEC 60927, IEC 61048, IEC 61049, IEC 62560, IEC 62612, IEC 62471, IEC 62031, IEC 61547, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 60529, IEC 62262, IEC 60923	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	20-10-2025
	Alumbrado público (luminarias, lámparas y componentes asociados)	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 069 (1R) y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60598-1, IEC 60598-2-3, IEC 62035, IEC 60662, IEC 61347-1, IEC 61347-2-1, IEC 61347-2-9, IEC 61347-2-11, IEC 61347-2-12, IEC 60927, IEC 61048, IEC 61049, IEC 62560, IEC 62612, IEC 62471, IEC 62031, IEC 61547, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 60529, IEC 62262, IEC 60923	<b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1a según ISO/IEC 17067:2013)	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



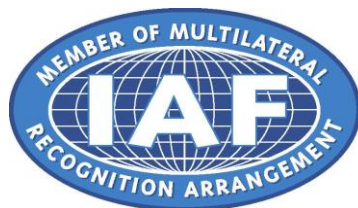
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Conmutadores. Aparatos de conmutación de bajo voltaje	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 091 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60269-1, IEC 60269-2, IEC 60269-3, IEC 60947-1, IEC 60947-2, IEC 60947-3, IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1, IEC 61095, IEC 61008-1, IEC 60884-1, IEC 60238, IEC 60400, IEC 60838-1, IEC 60669-1, IEC 60898-1	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013)  <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	VIGENTE
	Generadores. Grupos electrógenos y convertidores rotativos eléctricos	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 092 Según normas técnicas IEC 60034-1, IEC 60034-22	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1a y N° 4 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	20-10-2025

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



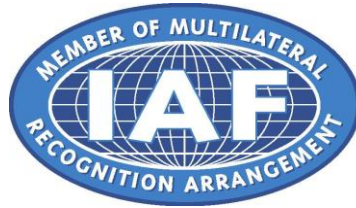
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Generadores. Grupos electrógenos y convertidores rotativos eléctricos	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE 092 (1R) y sus modificaciones Según normas técnicas ISO 8528-1, ISO 8528-8, ISO 8528-13	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1a y N° 4 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067:2013)	21-10-2025	VIGENTE
	Cables para transmisión de voz y datos	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 098 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 61196-1, ISO/IEC 11801, IEC 61156, IEC 60603-1, IEC 60603-7, IEC 60708, IEC 60332-1	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	VIGENTE
	Artefactos electrodomésticos para cocción por inducción	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 101 y sus modificaciones Alcance parcial: sólo según normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-6. Requisitos adicionales fuera del alcance	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1a y N° 4 según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



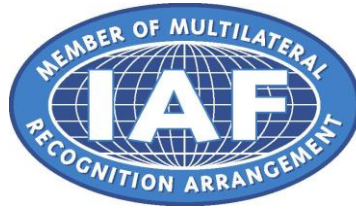
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Amoladoras	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 137 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 61029-1, IEC 61029-2-4, IEC 61029-2-10, IEC 60745-1, IEC 60745-2-3, IEC 60745-2-23	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1a y N° 4 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	20-10-2025
	Amoladoras, sierras y similares	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE 137 (1R) y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 61029-1, IEC 61029-2-1, IEC 61029-2-4, IEC 61029-2-5, IEC 61029-2-9, IEC 61029-2-10, IEC 61029-2-11 IEC 60745-1, IEC 60745-2-3, IEC 60745-2-5, IEC 60745-2-11, IEC 60745-2-13, IEC 60745-2-20, IEC 60745-2-22, IEC 60745-2-23		21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



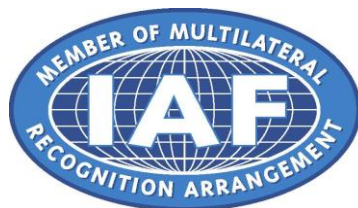
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Planchas eléctricas	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 147 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-23, IEC 60311	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1a según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	VIGENTE
	Máquinas afeitadoras	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 165 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-28, IEC 61254		07-07-2025	20-10-2025
		Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 165 (1R) y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-8, IEC 61254		21-10-2025	VIGENTE
	Fuentes de alimentación de baja tensión	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 167 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 61204-1, IEC 61204-7, IEC 60950	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	20-10-2025

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



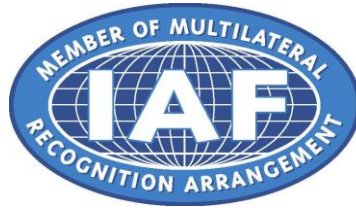
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Fuentes de alimentación de baja tensión	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 167 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 61204-1, IEC 61204-7, IEC 60950-1	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067:2013)  <b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013)  <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1a y N° 4 según ISO/IEC 17067:2013)	21-10-2025	VIGENTE
	Lámparas de vapor de mercurio, de sodio y de halogenuro metálico	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 168 y sus modificaciones Según norma técnica IEC 62035		07-07-2025	VIGENTE
	Lámparas halógenas de tungsteno	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 169 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60432-1, IEC 60432-2, IEC 60064		07-07-2025	VIGENTE
	Sierras eléctricas manuales	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 173 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 61029-1, IEC 61029-2-1, IEC 61029-2-5, IEC 61029-2-9, IEC 61029-2-11, IEC 60745-1, IEC 60745-2-5, IEC 60745-2-11, IEC 60745-2-13, IEC 60745-2-20, IEC 60745-2-22		07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



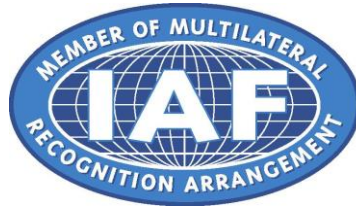
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Aparatos para cuidado de la piel o del cabello	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 179 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-23	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013)  <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1a según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	VIGENTE
	Esterilizadores y equipos de lavado y desinfección	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 180 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 61010-1, IEC 61010-2-040, IEC 61326-1		07-07-2025	VIGENTE
	Cortadoras de pelo y aparatos similares	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 191 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-8		07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



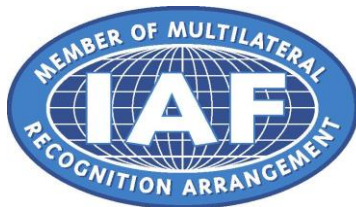
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Guirnaldas luminosas	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 196 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60598-1, IEC 60598-2-20, IEC 60598-2-21	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1a según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	20-10-2025
		Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 196 (1R) y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60598-1, IEC 60598-2-20, IEC 60598-2-21		21-10-2025	VIGENTE
	Aspiradoras	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 197 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-2, IEC 60312-1	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1a según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	20-10-2025
		Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 197 (1R) y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-2.		21-10-2025	VIGENTE
	Máquinas con motor para uso en la cocina	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 203 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-14	<b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	20-10-2025
		Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 203 (1R) y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-14		21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



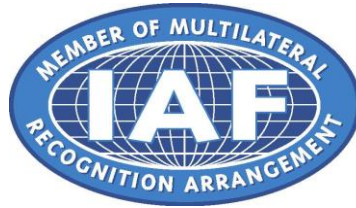
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Cocinas de uso comercial. Seguridad	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 208 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-36, IEC 60335-2-6	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	20-10-2025
		Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 208 (1R) y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-36, IEC 60335-2-6	<b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 1a y N° 4 según ISO/IEC 17067:2013)	21-10-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



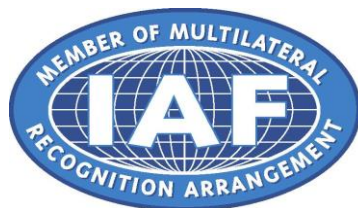
Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Cables de potencia aislados	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 236 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60840, IEC 60502-1, IEC 60502-2, IEC 60502-4, IEC 60228, IEC 62067, IEC 61034-2, IEC 60754, IEC 60332-1-1, IEC 60332-1-2	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N° 5 según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	VIGENTE
	Alambre esmaltado o magneto	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 256 y sus modificaciones Según normas técnicas IEC 60851, IEC 60317	<b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, 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 bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Acondicionadores de aire sin conductos	Reglamento Técnico Ecuatoriano: RTE INEN 072 (1R) y sus modificaciones  (Según normas técnicas: NTE INEN 2495, NTE INEN-ISO 5151)	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Esquema tipo N°5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N°1b según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	20-10-2025
		Reglamento Técnico Ecuatoriano: RTE 072 (2R) y sus modificaciones (Según normas técnicas: ISO 5151, EN 14825, EN 14511-1, EN 14511-2, EN 14511-3.		21-10-2025	VIGENTE
Certificación de seguridad y Etiquetado de eficiencia energética bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Hornos Microondas	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 123 y sus modificaciones  (Según normas técnicas IEC 60335-2-25, IEC 60705, IEC 62301)	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Esquema tipo N°5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N°1ª según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Sistema / Esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de eficiencia energética bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Motores eléctricos	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 145 y sus modificaciones (Según normas técnicas IEC 60034-1, IEC 60034-2-1, IEC 60034-30-1)	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Esquema tipo N°5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N°1a y 4 según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	VIGENTE
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Seguridad eléctrica de aparatos eléctricos para calentar líquidos, para cocción de alimentos y similares	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 227 y sus modificaciones (Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-15, IEC 60335-2-9, IEC 60335-2-13)	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Esquema tipo N°5 según ISO/IEC 17067:2013) <b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N°1a según ISO/IEC 17067:2013)	07-07-2025	20-10-2025
	Aparatos eléctricos para calentar líquidos, para cocción de alimentos y similares	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 227 y sus modificaciones (Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-15, IEC 60335-2-9, IEC 60335-2-13)		21-10-2025	VIGENTE

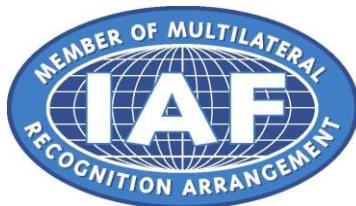
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

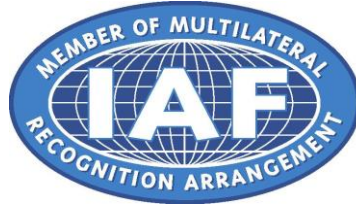
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Productos de acero para estructuras de hormigón y estructura metálicas de la construcción	Mallas de Acero	Resolución 404/99 de las ex SIC y M y sus modificaciones y complementarias  IRAM-IAS U 500-006	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según IRAM- ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 1b según IRAM- ISO/IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Tubos de Acero	Resolución 404/99 de las ex SIC y M y sus modificaciones y complementarias  IRAM-IAS U 500-2592 IRAM-IAS U 500-2611 IRAM-IAS U 500-2613 IRAM-IAS U 500-2623		07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



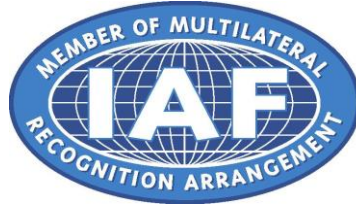
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Productos de acero para estructura de hormigón y estructuras metálicas de la construcción	Fleje de acero	Resolución 404/99 de la ex SIC y M y sus modificaciones y complementarias IRAM-IAS U 500-180	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según IRAM-ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 1b según IRAM-ISO/IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Tejas metálicas	Resolución 404/99 de la ex SIC y M y sus modificaciones y complementarias IRAM-2658			
	Chapas de Acero	Resolución 404/99 de las ex SIC y M y sus modificaciones y complementarias  IRAM-IAS U 500-027 IRAM-IAS U 500-042 IRAM-IAS U 500-072 IRAM-IAS U 500-099 IRAM-IAS U 500-204 IRAM-IAS U 500-208 IRAM-IAS U 500-213 IRAM-IAS U 500-214 IRAM-IAS U 500-241 IRAM-IAS U 500-513			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



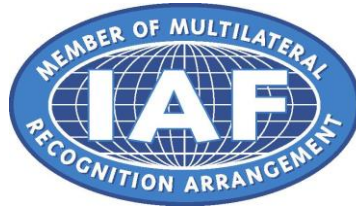
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Productos de acero para estructuras de hormigón y estructura metálicas de la construcción	Perfiles de Acero	Resolución 404/99 de las ex SIC y M y sus modificaciones y complementarias  IRAM-IAS U 500-205 IRAM-IAS U 500-206 IRAM-IAS U 500-215 IRAM-IAS U 500-243 IRAM-IAS U 500-249 IRAM-IAS U 500-254 IRAM-IAS U 500-258 IRAM-IAS U 500-503 IRAM-IAS U 500-509 IRAM-IAS U 500-511 IRAM-IAS U 500-558 IRAM-IAS U 500-561	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según IRAM-ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 1b según IRAM-ISO/IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



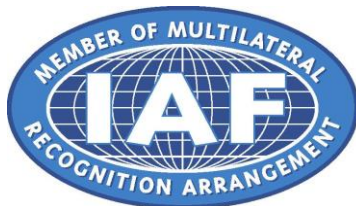
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Productos de acero para estructuras de hormigón y estructura metálicas de la construcción	Alambre de Acero	Resolución 404/99 de la ex SIC y M y sus modificaciones y complementarias  IRAM 5170 IRAM-IAS U 500-003 IRAM-IAS U 500-007 IRAM-IAS U 500-026 IRAM-IAS U 500-517 IRAM-IAS U 500-256-1 IRAM-IAS U 500-682	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según IRAM-ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 1b según IRAM-ISO/IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Barras de Acero	Resolución 404/99 de la ex SIC y M y sus modificaciones y complementarias  IRAM 5171 IRAM-IAS U 500-207 IRAM-IAS U 500-502 IRAM-IAS U 500-503 IRAM-IAS U 500-528 IRAM-IAS U 500-657 IRAM-IAS U 500-605			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



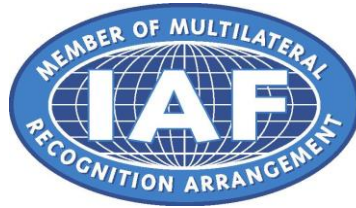
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Tubos de acero utilizados en las industrias del petróleo y del gas para revestimiento (casing) y producción (tubing) de pozos	Tubos para revestimiento y producción, tubos cortos utilizados en pozos de petróleo y de gas, acoples y especificación del producto PSL-1, PSL-2 y PSL-3 y Tubos roscados	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 207:2014 Normas aplicables: ISO 11960 API 5CT API 5B	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo 5 según ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo 1b según ISO/IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



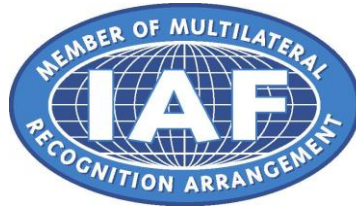
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Materiales para la Construcción – Productos de Acero	Alambres y cordones	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias IRAM 5170, IRAM-IAS U 500-003, IRAM-IAS U 500-007. IRAM-IAS U 500-026, IRAM-IAS U 500-517, IRAM-IAS U5 00-245.	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM ISO/IEC 17067:2015	07-07-2025	VIGENTE
	Barras	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  IRAM-IAS U 500-207, IRAM-IAS U 500-502 IRAM-IAS U 500-503 IRAM-IAS U 500-528 IRAM-IAS U 500-657 IRAM-IAS U 500-605			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



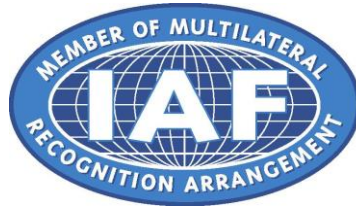
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Materiales para la Construcción – Productos de Acero	Chapas	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias IRAM-IAS U 500-042, IRAM-IAS, U 500-072, IRAM-IAS U 500-099, IRAM-IAS U 500-204, IRAM-IAS U 500-214, IRAM-IAS U 500-226, IRAM-IAS U 500-241, IRAM-IAS U 500-254, IRAM-IAS U 500-513	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM ISO/IEC 17067:2015	07-07-2025	14-09-2025
		Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias: IRAM-IAS U 500-042, IRAM-IAS U 500-072, IRAM-IAS U 500-099, IRAM-IAS U 500-204, IRAM-IAS U 500-214, IRAM-IAS U 500-226, IRAM-IAS U 500-241, IRAM-IAS U 500-254, IRAM-IAS U 500-513, IRAM 2658		15-09-2025	VIGENTE
	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  IRAM 5171 IRAM-IAS U 500-006	07-07-2025		VIGENTE	

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



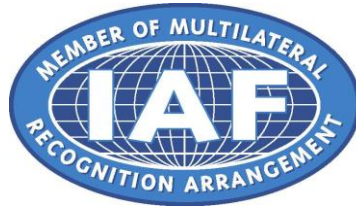
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Materiales para la Construcción – Productos de Acero	Perfiles	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias  IRAM-IAS U 500-205 IRAM-IAS U 500-206 IRAM-IAS U 500-215 IRAM-IAS U 500-243 IRAM-IAS U 500-249 IRAM-IAS U 500-258 IRAM-IAS U 500-503 IRAM-IAS U 500-509 IRAM-IAS U 500-511 IRAM-IAS U 500-558 IRAM-IAS U 500-561	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM ISO/IEC 17067:2015	07-07-2025	VIGENTE
	Tubos y Conductos	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias IRAM-IAS U 500-208 IRAM-IAS U 500-2592			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



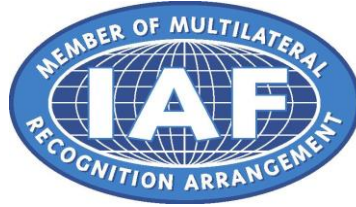
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Materiales de la Construcción - Materiales para Instalaciones eléctricas	Caños (metálicos, plásticos, rígidos y flexibles) junto con los medios para conectarlos a la alimentación.	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Normas IRAM:</b> IRAM 62386-21, IRAM 62386-22, IRAM 62386- 23, IRAM 62386-24, IRAM 62084-2-2, IRAM 62084-2-1, IRAM 2005, IRAM-IAS U500 2005 IRAM 2205, IRAM-IAS U500 2224 IRAM 2224 <b>Norma IEC:</b> IEC 61386-21, IEC 61386-22, IEC 61386-23, IEC 61386-24, IEC 61084-2-2, IEC 61084-2-1,	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	07-07-2025	14-09-2025
		Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Normas IRAM:</b> IRAM 62386-21, IRAM 62386-22, IRAM 62386-23, IRAM 62386-24, IRAM 62084-1, IRAM 62084-2-2, IRAM 62084-2-1, IRAM 2005, IRAM-IAS U500-2005, IRAM 2205, IRAM-IAS U500-2224, IRAM 2224, IRAM 62224, IRAM 2477 <b>Normas IEC:</b> IEC 61386-21, IEC 61386-22, IEC 61386-23, IEC 61386-24, IEC 61084-1, IEC 61084-2-2, IEC 61084-2-1, IEC 61084-2-3, IEC 61084-2-4		<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	15-09-2025

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



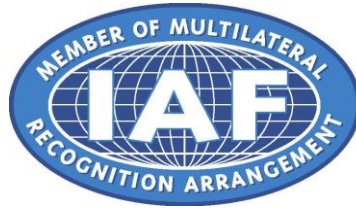
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Materiales de la Construcción - Materiales para Instalaciones eléctricas	Cajas y accesorios (metálicas, plásticas, de fundición – curvas, codos, tes, tapas, abrazaderas, grapas, ganchos, conectores, uniones, rieles, tuercas, boquillas, etc.)	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Normas IRAM:</b> IRAM 62386-1, IRAM 2346, IRAM 2353, IRAM 62005, IRAM 62224, IRAM 2390, IRAM NM 60669-1, IRAM 62670 <b>Normas IEC:</b> IEC 61386-1, IEC 60715, IEC 60670-21, IEC 60670-22, IEC 60670-23, IEC 60670-24, IEC 62208, IEC 61537	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	07-07-2025	14-09-2025
		Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Normas IRAM:</b> IRAM 62386-1, IRAM 2346, IRAM 2353, IRAM 62005, IRAM 62224, IRAM 2390, IRAM NM 60669-1, IRAM 62670 <b>Normas IEC:</b> IEC 61386-1, IEC 60715, IEC 60669-1, IEC 61439-1, IEC 61439-2, IEC 60670-1, IEC 60670-21, IEC 60670-22, IEC 60670-23, IEC 60670-24, IEC 62208, IEC 61537	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	15-09-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



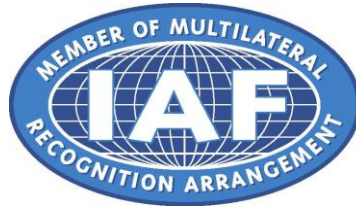
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Materiales de la Construcción - Materiales para Instalaciones eléctricas	Conductores y cables (instalaciones fijas y móviles, cordones, subterráneos, preensamblado, etc)	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Norma IRAM:</b> IRAM 2178-1, IRAM 62266, IRAM 62267, IRAM-NM 247-3, IRAM 2382, IRAM 63007, IRAM 2004, IRAM-NM 274 <b>Norma IEC:</b> IEC 60502, IEC 60227-3, IEC 60245	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	07-07-2025	VIGENTE
		Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Norma IRAM:</b> IRAM 2178-1, IRAM 62266, IRAM 62267, IRAM-NM 247-3, IRAM-NM 247-5, IRAM 2382, IRAM 63007, IRAM 2004, IRAM-NM 274 <b>Norma IEC:</b> IEC 60502-1, IEC 60227-3, IEC 60227-5, IEC 60245		15-09-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



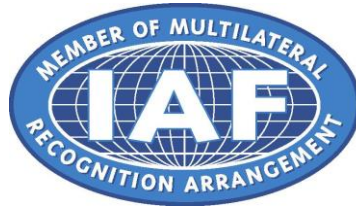
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Materiales de la Construcción - Materiales para Instalaciones eléctricas	Accesorios para cables (bornes, rieles para bornes, terminales, uniones, materiales aislantes, cintas aisladoras, tubos aislantes, etc.)	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Norma IEC:</b> IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3, IEC 61238-1-1, IEC 61238-1-2, IEC 62444, IEC 61984, IEC 61058-2-1, IEC 60998-2-1	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	07-07-2025	VIGENTE
		Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Norma IRAM:</b> IRAM NM 60454-3-1 IRAM 2454 <b>Norma IEC:</b> IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3, IEC 61238-1-1, IEC 61238-1-2, IEC 62444, IEC 60454, IEC 61984, IEC 61058-1, IEC 61058-2-1, IEC 60684, IEC 60320, IEC 60998-1, IEC 60998-2-1		15-09-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Materiales de la Construcción - Materiales para Instalaciones eléctricas	Dispositivos de protección y maniobra (llaves, termomagnéticos, diferenciales, contactores, arrancadores para motores, guardamotores, protectores, etc.)	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Norma IRAM:</b> IRAM NM 60669-1, IRAM 2122, IRAM 2071, IRAM-IEC 60309, IRAM 63074, IRAM 2345 <b>Norma IEC:</b> IEC 60898-1, IEC 61008-1, IEC 61009-1, IEC 60947-4-1, IEC 60799, IEC 60947-2, IEC 60309, IEC 61643-11, IEC 60269, IEC 60669-2-1, IEC 60669-2-5, IEC 60730-2-7	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015  <b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	07-07-2025	14-09-2025
		Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Norma IRAM:</b> IRAM NM 60669-1, IRAM NM 60884-1, IRAM 2073, IRAM 2063, IRAM-IEC 60309-1, IRAM-IEC 60309-2, IRAM 63074, IRAM 2345 <b>Norma IEC:</b> IEC 60669-1, IEC 60898-1, IEC 61008-1, IEC 61009-1, IEC 60947-1, IEC 60947-4-1, IEC 61095, IEC 60884-1, IEC 60799, IEC 60947-2, IEC 60309-1, IEC 60309-2, IEC 61643-11, IEC 61643-21, IEC 61643-31, IEC 60947-3, IEC 60269, IEC 60669-2-1, IEC 60669-2-5, IEC 60320, IEC 60730, IEC 61810-1, IEC 60999-1, IEC 60947-5-1	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	15-09-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



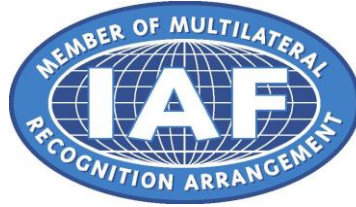
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Materiales de la Construcción - Materiales para Instalaciones eléctricas	Otros componentes de una instalación eléctrica (medidores de energía, motores, materiales para puesta a tierra, etc.)	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Norma IRAM:</b> IRAM 2309, IRAM 2310, IRAM 2314, IRAM 2315, IRAM 2466, IRAM 2467 <b>Norma IEC:</b> IEC 62052-31	<b>Certificación de Lote</b> Tipo de esquema 1b según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	07-07-2025	14-09-2025
		Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Norma IRAM:</b> IRAM 2309, IRAM 2310, IRAM 2314, IRAM 2315, IRAM 2466, IRAM 2467, IRAM 2458-1, IRAM 2458-2 <b>Norma IEC:</b> IEC 62052-31, IEC 60831-1, IEC 60831-2, IEC 61010-1		<b>Certificación de Tipo</b> Tipo de esquema 2, 3 y 4 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	15-09-2025
	Sistemas de seguridad eléctrica (detectores de humo, alarmas contra incendios, sistemas de videovigilancia y control de acceso.)	Resolución 236/2024 de la Secretaría de Industria y Comercio de la República Argentina modificatorias y complementarias <b>Norma IEC:</b> IEC 60730-1, IEC 61508, IEC 60065, IEC 60950-1, IEC 62368-1	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> Tipo de esquema 5 según Norma IRAM-ISO/IEC 17067:2015	07-07-2025	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



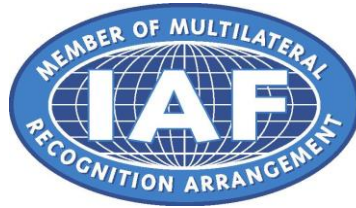
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes	Artefactos de cocción.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-312 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Calentadores de agua Instantáneos (calefones).	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-313 Adendas modificatorias y complementarias			
	Calentadores de agua por acumulación (termotanques).	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-314 Adendas modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



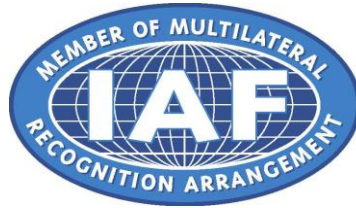
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes	Calefactores TB/TBU/TN.	Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-315 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema Nº5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Calefactores de cámara abierta y sin ventilación al exterior.	Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-317 Adendas modificatorias y complementarias			
	Calefactores catalíticos.	Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-328 Adendas modificatorias y complementarias			
	Calefactores centrales.	Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-329 Adendas modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



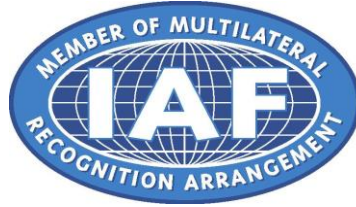
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes	Heladeras.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-330 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Calderas.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-311 Adendas modificatorias y complementarias			
	Secarropas rotativos	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias 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 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-235 Adendas modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Sistema / Esquema de acreditación	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, tipo esférica, a candado, para presión de trabajo hasta 4 bar.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-212 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Válvula de accionamiento rápido sin lubricación externa para instalaciones de gas a baja presión.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-213 Adendas modificatorias y complementarias			
	Conjunto puerta-marco, de material sintético.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-237 Adendas modificatorias y complementarias			
	Medidor de gas de diafragma.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: IRAM 2717:2000 EN 1359			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



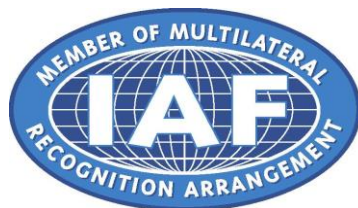
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes	Caños de acero revestidos para instalaciones internas.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-250, NAG-251 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Accesorios roscados de fundición maleable y recubiertos para instalaciones internas.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: IRAM 2548:2003 NAG-108 Adendas modificatorias y complementarias			
	Niples de acero revestidos para instalaciones internas.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: IRAM 2605:1964 NAG-250 NAG-251 Adendas modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Sistema / Esquema de acreditación	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	Pasta sellante para uniones roscadas.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019, y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-214 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Conexiones flexibles de acero inoxidable.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-254 Adendas modificatorias y complementarias			
	Accesorios roscados de fundición esferoidal y recubiertos para instalaciones internas.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-E-207 Adendas modificatorias y complementarias			

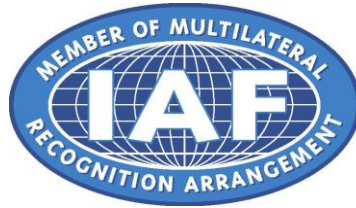
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

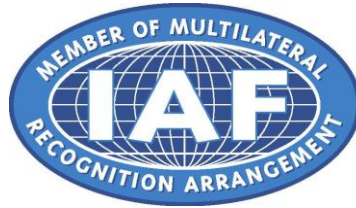
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes	Sistema de cañería con accesorios de ajuste mecánico.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-E-208 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Cañerías de cobre.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-E-209 Adendas modificatorias y complementarias			
	Sistema de tubería compuesta de acero-polietileno.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-E-210 Adendas modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



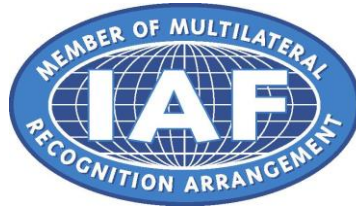
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes	Revestimientos para cañerías y accesorios.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-108 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Sistemas de conducto colectivo de ventilación para artefactos de cámara abierta.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-222 Adendas modificatorias y complementarias			
	Sombretetes múltiples para conductos individuales agrupados.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-222 Adendas modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



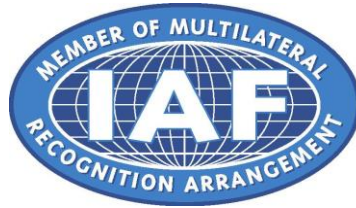
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes	Instalación de cañerías para gas en paneles.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-216 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Robinetes para artefactos.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-327 Adendas modificatorias y complementarias IRAM 121:1957 IRAM 5063:2001			
	Dispositivos de seguridad por ausencia de llama.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-318 Adendas modificatorias y complementarias IRAM 121:1957 IRAM 5063:2001			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



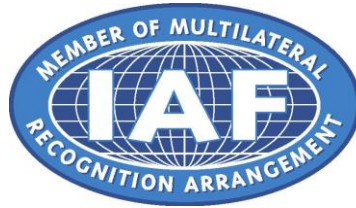
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes	Dispositivos de seguridad por ausencia de llama con robinete incorporado.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-318 NAG-327 Adendas modificatorias y complementarias IRAM 121:1957 IRAM 5063:2001 Parte 1	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Reguladores de presión para artefactos.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-320 Adendas modificatorias y complementarias IRAM 121:1957 IRAM 5063:2001 Parte 1			
	Válvulas de control múltiple para artefactos.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-322 NAG-318 Anexo A Adendas modificatorias y complementarias IRAM 121 IRAM 5063:2001 Parte 1 IRAM 2092-2-102:2005 Parte 2-102			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



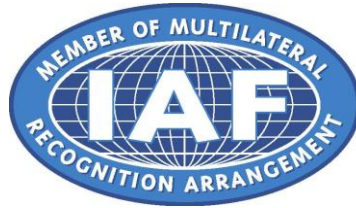
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes	Termostatos para artefactos.	Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: EN 257 NAG-318 Anexo A Adendas modificatorias y complementarias IRAM 121 IRAM 5063:2001 Parte 1 IRAM 2092-2-102:2005 y Parte 2-102	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema Nº5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Ánodos para calentadores de agua por acumulación (termotanques).	Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-314 Anexo 3 Adendas modificatorias y complementarias Rosca Gas Whitworth para caños s/UNI-ISO 7/1 o equivalente			
	Válvula solenoide.	Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-318 Anexo A Adendas modificatorias y complementarias IRAM 121:1957 IRAM 5063:2001 parte 1 IRAM 2092-2-102Parte 2-102			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



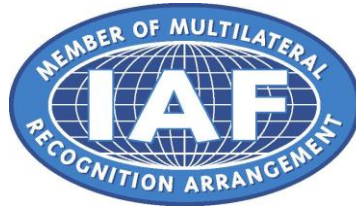
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes	Rejillas de ventilación.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-215 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Detectores de monóxido.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-204 Adendas modificatorias y complementarias			
	Detectores de gas.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-205 Adendas modificatorias y complementarias			
	Resinas de polietileno.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-140. Parte 1 Adendas modificatorias y complementarias			
	Tuberías de polietileno.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-140. Parte 2 Adendas modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



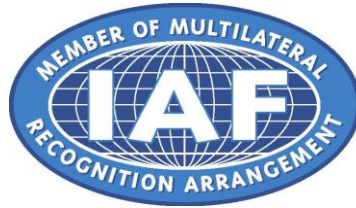
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Artefactos, accesorios y tuberías plásticas de GN y GLP por redes	Accesorios de polietileno.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-140. Parte 3 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Accesorios de transición.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-132 Adendas modificatorias y complementarias			
	Válvulas de polietileno.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias 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 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-140. Parte 6 Adendas modificatorias y complementarias			
	Sistemas de tuberías de polietileno.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-140. Parte 7 Adendas modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



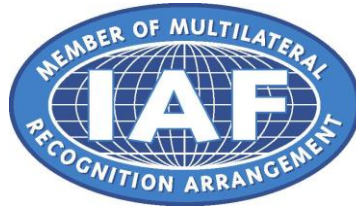
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Componentes y equipamiento para GNC	Cilindro contenedor de GNC para uso vehicular.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: IRAM 2526 ISO 11439 ANSI NGV-2  Documento normativo aplicable: Resolución ENARGAS N.º 2760/2002 modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Cilindro contenedor de GNC para estaciones de carga.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: IRAM 2526 ISO 9809-1 Parte 1 ISO 9809-2 Parte 2 ISO 9809-3 Parte 3  Documento normativo aplicable: Resolución ENARGAS N.º 2760/2002 modificatorias y complementarias			
	Tubos para almacenamiento de GNC	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: ASME SECCIÓN VIII, DIV. 1 o 2 DOT 3AAX-2400/3855			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Componentes y equipamiento para GNC	Recipientes estacionarios sometidos a presión.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: ASME SECCIÓN VIII DIV. 1	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Equipos de compresión de gas natural para uso en estaciones de carga.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-441 Adendas modificatorias y complementarias			
	Surtidores para el despacho de GNC en estaciones de carga.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-441: Anexo I Adendas modificatorias y complementarias			
	Dispositivo de sujeción de cilindros contenedores.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-E-401 Adendas modificatorias y complementarias Documento normativo aplicable: Resolución ENARGAS N.º 2760/2002 modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



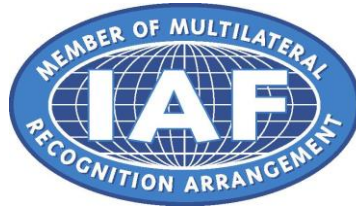
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Componentes y equipamiento para GNC	Válvula de bloqueo de cilindro operada eléctricamente.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417  Adendas modificatorias y complementarias Documentos normativos aplicables: Res. ENARGAS N° 3690/2007, Res. ENARGAS N° 2760/2002, Res. ENARGAS N° I-141/2007 modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Tubería para gas a alta presión, sus conectores y dispositivos de sujeción.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417,  Adendas modificatorias y complementarias Documento normativo aplicable: Resolución ENARGAS N° 2760/2002 modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



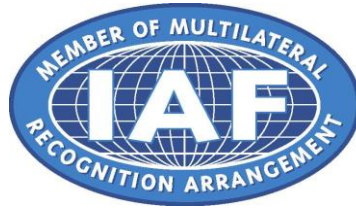
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Componentes y equipamiento para GNC	Regulador de presión y su dispositivo de sujeción.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417  Adendas modificatorias y complementarias Documento normativo aplicable: Resolución ENARGAS N° 2760/2002 modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Válvula para la carga de GNC.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417  Adendas modificatorias y complementarias Documento normativo aplicable: Resolución ENARGAS N.º 2760/2002 modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



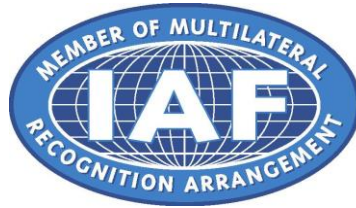
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Componentes y equipamiento para GNC	Mezclador.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417  Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Válvulas solenoides	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417  Adendas modificatorias y complementarias			
	Llave selectora de combustible y cables.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415,NAG-416, NAG-417  Adendas modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



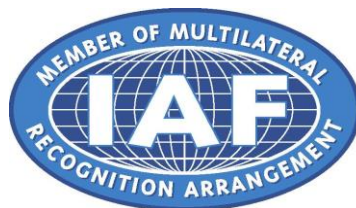
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Componentes y equipamiento para GNC	Manómetro.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417  Adendas modificatorias y complementarias Documento normativo aplicable: Resolución ENARGAS N.º 2760/2002 modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Conducto para gas a baja presión.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417  Adendas modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



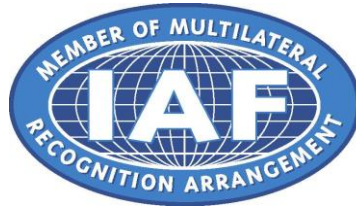
Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Componentes y equipamiento para GNC	Sistema de venteo.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Vehículos para transporte de GNC.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: 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 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-E-403 Adendas modificatorias y complementarias			
	Equipos integrados para la compresión y el despacho de GNC.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-E-404 Adendas modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Sistema / Esquema de acreditación	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 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-E-406 Adendas modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema N°5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Equipos completos para GNC instalados en motocicletas.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Norma aplicable: NAG-E-407 Adendas modificatorias y complementarias			
	Mangueras para surtidores de GNC.	Según Resolución ENARGAS N° 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-417, NAG-441 Anexo I , NAG-E-409 Adendas modificatorias y complementarias Documentos normativos aplicables: Res. ENARGAS N° 2767/2002 , Res. ENARGAS N° 3393/2005 modificatorias y complementarias			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Sistema / Esquema de acreditación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Componentes y equipamiento para GNC	Adaptador para carga de GNC en vehículos provenientes de otro Estado Parte del MERCOSUR.	Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417  Adendas modificatorias y complementarias Documento normativo aplicable: Resolución ENARGAS N.º 3638/ 2006 modificatorias y complementarias	<b>Certificación de Marca de conformidad</b> (Sistema Nº5 según IRAM - ISO /IEC 17067:2015)	07-07-2025	VIGENTE
	Equipos completos para GNC, para instalar en el autotransporte público de pasajeros.	Según Resolución ENARGAS Nº 56/2019 y modificatorias y complementarias Normas aplicables: NAG-415, NAG-416, NAG-417  Adendas modificatorias y complementarias			

P/A

*Sr. Nicolás Fernández*  
*Coordinador Área Organismos*  
*Organismo Argentino de Acreditación*

*Lic. Ruben Aguglino*  
*Gerente Operativo*  
*Organismo Argentino de Acreditación*

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a TÜV RHEINLAND ARGENTINA S.A., acompaña al certificado de acreditación de fecha 28 de abril de 2025 y es emitido con fecha 26 de diciembre de 2025, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.