

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

**ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS:** LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA.)

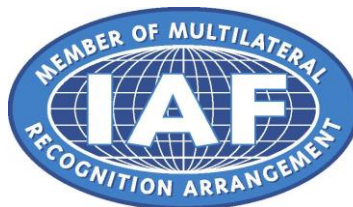
**ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS ACREDITADO N°:** OCP 019

**DOMICILIO:** Av. Santa Rosa 2898 - Comuna de San Joaquín, Santiago (RM), Chile

**RESPONSABLE:** Ing. Gabriel Osvaldo Morales Silva / Ing. Enrique Bernardo Aranguiz Barra

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

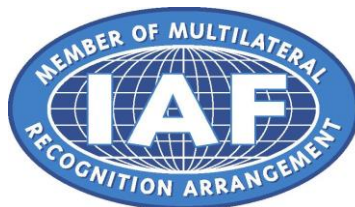
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	Electrodomésticos	Norma IEC 60335-1 y Particulares aplicables. Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
	Electrodomésticos	Norma IEC 60335-1 y Particulares aplicables vigentes	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

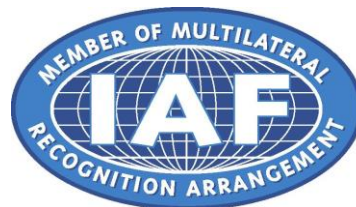
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	Herramientas portátiles	IEC 60745 y Particulares aplicables. Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
	Herramientas portátiles	Norma IEC 60745 y Particulares aplicables	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

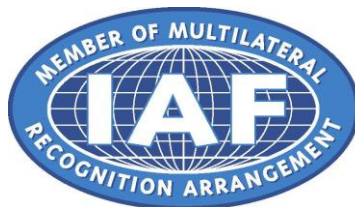
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	Conductores Eléctricos	NCh 2013. Of 87 NCh 2019. Of 87 NCh 2020. Of 87 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
		NCh 2013. Of 87 NCh 2019. Of 87 NCh 2020. Of 87	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

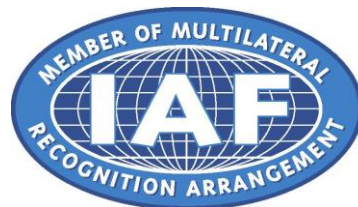
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	Iluminación	IEC 61347-2-8 IEC 60968 IEC 60432 NCh 1101. Of 85 IEC 60238 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
		IEC 61347-2-8 IEC 60968 IEC 60432 NCh 1101. Of 85 IEC 60238	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

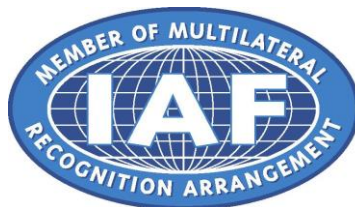
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	Materiales para Baja Tensión	NCh 399. Of 94 IEC 614-2-2 IEC 60884-1 CEI 23-50 IEC 60898-1 NCh 2012. Of 86 IEC 61009-2-2 IEC 61009-2-1 IEC 61008-2-2 IEC 61008-2-1 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
		NCh 399. Of 94 IEC 614-2-2 IEC 60884-1 CEI 23-50 IEC 60898-1 NCh 2012. Of 86 IEC 61009-2-2 IEC 61009-2-1 IEC 61008-2-2 IEC 61008-2-1 NCh 2011. Of 85	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

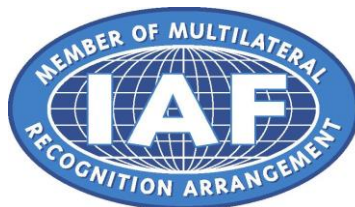
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética	Refrigeradores, Congeladores y Refrigeradores-congeladores	ISO 15502:2005 NCh 3000 Of. 2006	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Eficiencia Energética: Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3 y 4		
	Lámparas incandescentes de filamentos de tungsteno para iluminación en general	IEC 60064:2005 NCh 3010 Of. 2006 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Eficiencia Energética: Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3 y 4		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

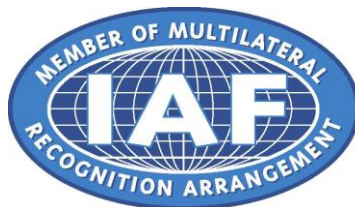


OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética	Lámparas incandescentes de filamentos de tungsteno para iluminación en general	IEC 60064:2005 NCh 3010 Of. 2006	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Eficiencia Energética: Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3 y 4		
	Lámparas fluorescentes con balasto incorporado para iluminación en general	IEC 60064:2005 NCh 3020 Of. 2006 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Eficiencia Energética: Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3 y 4		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

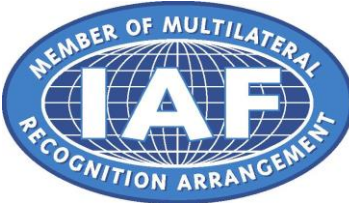




OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética	Lámparas fluorescentes con balasto incorporado para iluminación en general	IEC 60969:2005 NCh 3020 Of. 2006	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Eficiencia Energética: Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
Seguridad de Productos Eléctricos	Ficha macho no desmontable bipolar 2.5 A 250 V, con cordón	CEI EN 50075:1998-02 Clasificación 23.34 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		

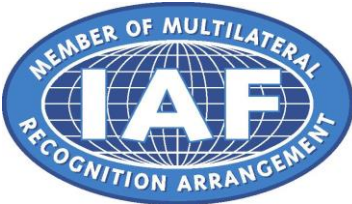
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	Ficha macho no desmontable bipolar 2.5 A 250 V, con cordón	CEI EN 50075:1998-02 Clasificación 23.34	Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
	Motores eléctricos trifásicos de inducción tipo jaula de ardilla Motores eléctricos trifásicos de inducción tipo jaula de ardilla	IEC 60034-1:2004 Sólo cláusula 10 y 11.1; IEC 60034-5:2000 Sólo cláusula 4 y 5; IEC 60034-8:2007 Sólo cláusula 6 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		

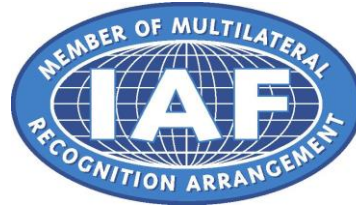
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

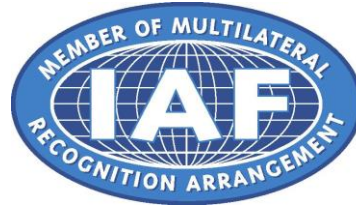
Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	Luminarias	60598-1 y particulares aplicables vigentes a la fecha de solicitud IEC 60529:2001 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
		60598-1 y particulares aplicables vigentes a la fecha de solicitud IEC 60529:2001	Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
	Lámparas fluorescentes doble casquillo	IEC 61195:1999 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
		IEC 61195:1999	Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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
Seguridad de Productos Eléctricos	Lámparas fluorescentes de casquillo único	IEC 61199:1999 + A1:2000 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
		IEC 61199:1999 + A1:2000	Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
	Motores eléctricos trifásicos de inducción tipo jaula de ardilla	IEC 60034-2-1:2007 Sólo cláusulas 5.7, 6.4.2, 6.4.4.1, 6.4.4.2, 6.4.5.3, 8.2.2.1, 8.2.2.2, 8.2.2.3, 8.2.2.4, 8.2.2.5.1 NCh 3086: Of. 2008 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 2 y 3		

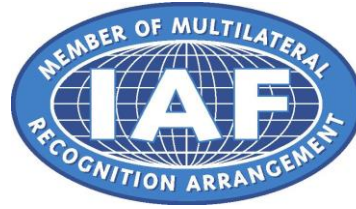
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	Motores eléctricos trifásicos de inducción tipo jaula de ardilla	IEC 60034-2-1:2007 Sólo cláusulas 5.7, 6.4.2, 6.4.4.1, 6.4.4.2, 6.4.5.3, 8.2.2.1, 8.2.2.2, 8.2.2.3, 8.2.2.4, 8.2.2.5.1 NCh 3086: Of. 2008	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 2 y 3		
Etiquetado de Eficiencia Energética	Acondicionadores de aire	ISO 5151:1994 NCh 3081: Of. 2007 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3 y 4		
		ISO 5151:1994 NCh 3081: Of. 2007	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3 y 4		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



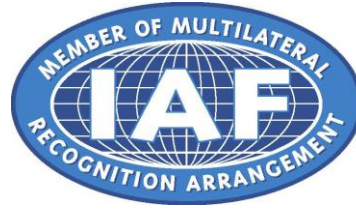
Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética	Acondicionadores de aire	ISO 5151:2010 NTE INEN 2495	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistemas: 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8	11-12-2015	26-12-2019
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
		ISO 5151:2010 NTE INEN 2495 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistemas: 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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
Seguridad de Productos Eléctricos	Lámparas fluorescentes doble casquillo	IEC 60081:2002 + A2:2003 + A3:2005  Se exceptúan: 1. Lámparas tubulares lineales de longitud mayor de 1,2m. 2. Las lámparas operadas con alta frecuencia. 3. Las lámparas con cátodos no precalentados (con transformador de calentamiento de cátodos). 4. Cláusulas: 1.5.4 y 5. Anexos A, B2, E y F.  NCh 3020 Of. 2006 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistemas: 1, 2, y 3 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1b		

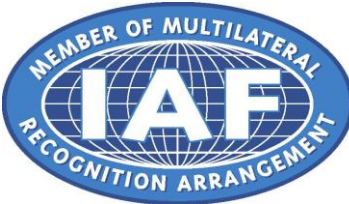
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con 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
Seguridad de Productos Eléctricos	Lámparas fluorescentes doble casquillo	IEC 60081:2002 + A2:2003 + A3:2005  Se exceptúan: 1. Lámparas tubulares lineales de longitud mayor de 1,2m. 2. Las lámparas operadas con alta frecuencia. 3. Las lámparas con cátodos no precalentados (con transformador de calentamiento de cátodos). 4. Cláusulas: 1.5.4 y 5. Anexos A, B2, E y F.	Certificación de Tipo. Sistemas: 1, 2, y 3 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1b		
		NCh 3020 Of. 2006			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.





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

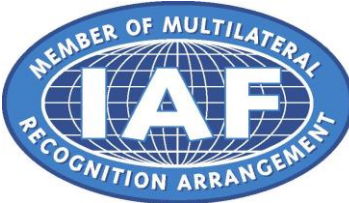
Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO		
				DESDE	HASTA	
Seguridad de Productos Eléctricos	Lámparas fluorescentes doble casquillo	IEC 60901:2001 + A3:2004  Se exceptúan: 1. Las lámparas operadas con alta frecuencia, 2. Cláusulas: 1.5.2, 1.5.4 y 1.5.9 y 3. Anexos A, D y E.	Certificación de Tipo. Sistemas: 1, 2, y 3 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019	
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Res MERCOSUR 19/92			
			NCh 3020 Of. 2006 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción			ISO 17067 Sistemas: 1b
			IEC 60901:2001 + A3:2004  Se exceptúan: 1. Las lámparas operadas con alta frecuencia. 2. Cláusulas: 1.5.2, 1.5.4 y 1.5.9 y 3. Anexos A, D y E.			Certificación de Tipo. Sistemas: 1, 2, y 3 Res MERCOSUR 19/92
		Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Res MERCOSUR 19/92				
		NCh 3020 Of. 2006				ISO 17067 Sistemas: 1b

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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
Seguridad de Productos Eléctricos	Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y similares	IEC 60669-1:2007 Ed. 3.2 Switches for household and similar fixed-electrical installations – Part 1: General requirements NCh 2011. Of. 2009 Primera Edición Interruptores para Instalaciones Eléctricas fijas y similares – Requisitos generales Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
		IEC 60669-1:2007 Ed. 3.2 Switches for household and similar fixed-electrical installations – Part 1: General requirements NCh 2011. Of. 2009 Primera Edición Interruptores para Instalaciones Eléctricas fijas y similares – Requisitos generales	Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

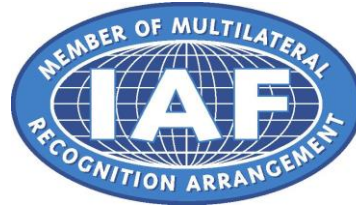
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

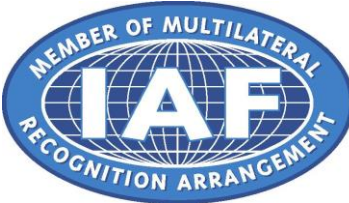
Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	Aparatos de audio y video y aparatos electrónicos similares - Requisitos de seguridad	IEC 60065:2005 Ed. 7.1 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
		IEC 60065:2005 Ed. 7.1	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
			Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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
Seguridad de Productos Eléctricos	Artefactos eléctricos de uso doméstico - Medición de potencia del modo en espera	IEC 62301:2005 Ed. 1.0 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Tipo. Sistema 1, 2 y 3 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
		NCh 3107: Of. 2008 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación de Lote. Sistema 7 y 8 Electrodomésticos Res MERCOSUR 19/92		
	Artefactos eléctricos de uso doméstico - Eficiencia energética en modo en espera	IEC 62301:2005 Ed. 1.0	Certificación de Marca. Sistema 5 Res MERCOSUR 19/92		
		NCh 3107: Of. 2008	ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

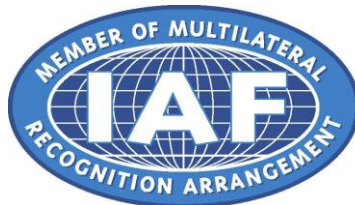
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	Lámparas Halógenas de tungsteno para uso doméstico y propósitos similares de iluminación general	IEC 60432 y particulares aplicables Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistema 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8	11-12-2015	26-12-2019
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
	Lámparas de leds con balasto incorporado para servicio general de iluminación	IEC 62560:2011-02	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistema 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
	Balastos electrónicos para lámparas fluorescentes	IEC 61347 y particulares Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistema 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
	Aparatos de audio y video y aparatos electrónicos similares - Requisitos de seguridad	IEC 60065 Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistema 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

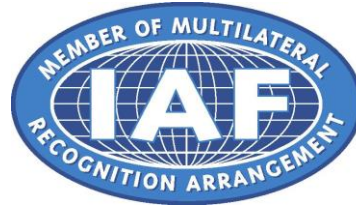
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	Herramientas fijas y semifijas	IEC 61029 y particulares Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistema 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8	11-12-2015	26-12-2019
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
	Impresoras	IEC 60950:2005 Information technology equipment - Safety	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistema 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
	Lámparas halógenas	IEC 60357:2008	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistema 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
Etiquetado de Eficiencia Energética	Balastos electrónicos para lámparas fluorescentes	NCh 3082:2008 NCh 3083:2008 (UNE EN 50294:2003)	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistema 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8		
	Refrigerador-congelador	IEC 62552:2007	ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

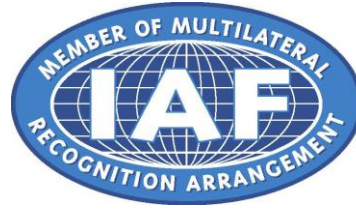
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética	Televisor	IEC 62087:2011 IEC 62301:2011	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistema 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8	11-12-2015	26-12-2019
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
	Aire Acondicionado	ISO 5151:2010	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistema 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		
			NTE INEN2495 y ANSI/ASHRAE 37		
	ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5				
	Lámparas led con balasto incorporado para servicio general de iluminación	IEC/PAS 62612:2009	Certificación Res MERCOSUR 19/92 Sistema 1, 2, 3, 4, 5, 7 y 8		
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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
Seguridad de Productos Eléctricos	Balasto para lámpara de descarga con vapor de: Sodio de alta presión, sodio a baja presión, mercurio a alta presión y/o haluros metálicos	IEC 61347 – y particulares aplicables vigentes a la fecha de la solicitud. Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción IEC 60923:2006 (NCh 3110 Of. 2008)	ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5	11-12-2015	26-12-2019
	Módulo Leds para uso de alumbrado público	IEC 62031:2008-1			
Etiquetado de Eficiencia Energética	Hornos Eléctricos	IEC 60350-1:2009			
		IEC 60350-1:2011			
	Hornos Eléctricos. Reporte de Consumo de Energía y Etiquetado	RTE INEN 122 (según Norma EN 50304)			
	Lavadora de ropa	IEC 60456:2010-02 Ed. 5.0			
Almacenador de agua caliente (termo) Hornos Eléctricos	IEC 60379:1987-09				

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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	Lámparas Led con balasto incorporado para servicio general de iluminación	NBR IEC 62612:2013	ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5	11-12-2015	26-12-2019
	Lámparas Led con balasto incorporado para servicio general de iluminación	ABNT NBR IEC 62560:2013			
Equipamiento Eléctrico, Electrónico, Componentes y Materiales incluyendo requisitos de seguridad	Equipos de Tecnología de la Información	ISO 60950-1:2005 + A1:2009 + A2:2013	Calibración Sistemas: 1, 2, 3, 4 5, 7 y 8 Res MERCOSUR 19/92	11-12-2015	26-12-2019
			ISO 17067 Sistemas: 1a, 1b, 2, 3, 4 y 5		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	<b>Cuerdas, cables y cordones</b> Conductores eléctricos rígidos y flexibles con aislamiento, y cubierta si la hubiera, basada en cloruro de polivinilo (PVC) para tensiones nominales (Uo/U) hasta e inclusive 450/750 volts utilizados en instalaciones de energía de baja tensión	Decreto Supremo N° 013-2016-Produce  Ministerio de Economía y Finanzas de Perú  <b>Requisitos Técnicos: Artículo 2.1 - Artículo 4.1</b>	<b>Certificación de Tipo</b> Esquema tipo N°1a IRAM-ISO 17067:2015  <b>Certificación de Lote</b> Esquema tipo N°1b, 2 IRAM-ISO 17067:2015  <b>Certificación de Marca de Conformidad</b> Esquema N°5 IRAM-ISO 17067:2015	22-09-2017	26-12-2019
	<b>Cuerdas, cables y cordones</b> Conductores eléctricos rígidos y flexibles con aislamiento, y cubierta si la hubiera, basados en caucho etileno propileno, o materiales equivalentes, para tensiones nominales (Uo/U) hasta e inclusive 450/750 volts utilizados en instalaciones de energía de baja tensión	Decreto Supremo N° 013-2016-Produce  Ministerio de Economía y Finanzas de Perú  <b>Requisitos Técnicos: Artículo 2.2 - Artículo 4.2</b>	<b>Certificación de Tipo</b> Esquema tipo N°1a IRAM-ISO 17067:2015  <b>Certificación de Lote</b> Esquema tipo N°1b, 2 IRAM-ISO 17067:2015  <b>Certificación de Marca de Conformidad</b> Esquema N°5 IRAM-ISO 17067:2015		

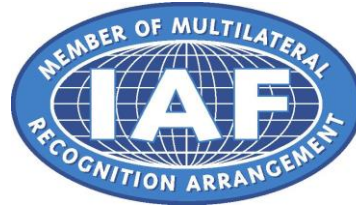
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	<b>Cuerdas, cables y cordones</b> Conductores eléctricos sean éstos unipolares o flexibles con aislamiento y/o cubierta termoplástica o reticulada libre de halógenos y baja emisión de humo, para tensiones nominales (Uo/U) hasta e inclusive 450/750 volts	Decreto Supremo N° 013-2016-Produce  Ministerio de Economía y Finanzas de Perú  <b>Requisitos Técnicos: Artículo 2.3 - Artículo 4.3</b>	<b>Certificación de Tipo</b> Esquema tipo N°1a IRAM-ISO 17067:2015  <b>Certificación de Lote</b> Esquema tipo N°1b, 2 IRAM-ISO 17067:2015  <b>Certificación de Marca de Conformidad</b> Esquema N°5 IRAM-ISO 17067:2015	22-09-2017	26-12-2019
	<b>Cuerdas, cables y cordones</b> Conductores eléctricos de baja tensión de uso en edificaciones domiciliarias, comerciales y usos similares referidos en el cuadro siguiente, serán tratados conforme a lo dispuesto en el numeral 4.4 del presente reglamento técnico	Decreto Supremo N° 013-2016-Produce  Ministerio de Economía y Finanzas de Perú  <b>Requisitos Técnicos: Artículo 2.4 - Artículo 4.4</b>	<b>Certificación de Tipo</b> Esquema tipo N°1a IRAM-ISO 17067:2015  <b>Certificación de Lote</b> Esquema tipo N°1b, 2 IRAM-ISO 17067:2015  <b>Certificación de Marca de Conformidad</b> Esquema N°5 IRAM-ISO 17067:2015		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



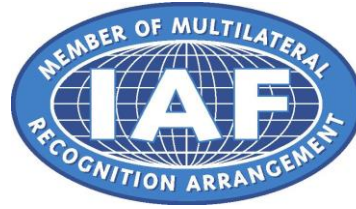
Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos	Extensiones eléctricas (alargador, alargador múltiple)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción  Según norma técnica: IEC 60884-2-7:2013	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> Esquema tipo N° 5 IRAM-ISO 17067:2015  Sistema N° 5 Resolución MERCOSUR 19/92	26-12-2018	26-12-2019
	Lámparas de vapor de mercurio, de sodio y de halogenuro metálico	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción  Según norma técnica: IEC 62035:2013 + A1:2016	<b>Certificación de Lote</b> Esquema tipo N° 1b, 2, 3, 4 IRAM-ISO 17067:2015  Sistema N° 7 y 8 Resolución MERCOSUR 19/92		
Etiquetado de eficiencia energética	Lámpara de descarga con vapor de sodio de alta presión	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción  Según norma técnica: IEC 60662:2011	<b>Certificación de Tipo</b> Esquema tipo N° 1a IRAM-ISO 17067:2015  Sistema N° 1, 2, 3 Y 4 Resolución MERCOSUR 19/92		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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	Lámpara de descarga con vapor de sodio de alta presión	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 069 (1R)  Según normas técnica: IEC 60662:2011	<b>Certificación de Marca de Conformidad</b> Esquema tipo N° 5, IRAM-ISO 17067:2015  <b>Certificación de Lote</b> Esquema tipo N° 1b, IRAM-ISO 17067:2015	26-12-2018	26-12-2019
	Lámparas de vapor de mercurio, de sodio y de halogenuro metálico	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 168  Según norma técnica: IEC 62035:2013 + A1:2016			
Etiquetado de eficiencia energética	Lavadoras de Ropa de uso doméstico	Decreto Supremo N°009-2017-EM Ministerio de Energía y Minas de la República del Perú Anexo 6	<b>Certificación de Tipo</b> Esquema tipo N° 2 según ISO/IEC 17067  <b>Certificación de Lote</b> Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067	21-08-2019	26-12-2019

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de eficiencia energética	Secadoras de tambor de Uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM Ministerio de Energía y Minas de la República del Perú Anexo 7	<b>Certificación de Tipo</b> Esquema tipo N° 2 según ISO/IEC 17067  <b>Certificación de Lote</b> Esquema tipo N° 1b según ISO/IEC 17067	21-08-2019	26-12-2019
	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 del Perú Anexo 2			
	Calentadores de agua eléctricos de acumulación para uso doméstico	Decreto Supremo N° 09-2017-EM Ministerio de Energía y Minas de la República del Perú Anexo 9.1			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos Bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Aspiradoras y artefactos de limpieza de aspiración de agua	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/01(08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-2, Hojas de normalización CEI 23-50.	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Plancha	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/02 (07.11.2014) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-3, Hojas de normalización CEI 23-50.			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Centrífuga para secar ropa	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/03(08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-4, Hojas de normalización CEI 23-50.	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.  <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.  <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031.  <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Lavavajillas	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/04(02.02.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-5, Hojas de normalización CEI 23-50.			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

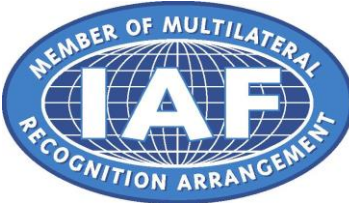




OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Cocinas, anafes, hornos y artefactos similares	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/05(02.02.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-6, Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.  <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.  <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes Código 031.  <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052.  <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Lavadoras de ropa y lavadoras de ropa con secador tipo tambor incorporado de uso doméstico	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/06 (27.08.2012) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-7, Hojas de normalización CEI 23-34 o CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Máquina de afeitar, Cortadora de pelo y artefactos similares	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/07 (08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-8, Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoría del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Tostador, parrilla, asador, horno móvil, máquina de hacer pan, waflera, deshidratador de alimentos, máquina de hacer palomitas de maíz, calienta platos y artefactos de cocina portátiles similares	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/08 (26.10.2015) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-9, Hojas de normalización CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Máquinas para tratamiento de pisos y máquinas de limpieza en húmedo (como pulidora de piso, restregadora de piso, enceradora de piso, lavadora de alfombras, lavadora de tapicería, lustraaspiradora)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/09 (08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-10, Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Secadora de tipo tambor	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/10 (08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-11, Hojas de normalización CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Aparatos de cocina (como abridor de tarro, afilador de cuchillo, batidora, licuadora, batidora, multiprocesadora, etc.)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/11 (01.03.2012) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-14, Hojas de normalización CEI 23-50 o CEI 23-34	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Aparatos para calentar líquidos (como cacerola, cafetera, olla, tetera, etc.)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/12 (16.10.2014) Norma IEC 60335-1, IEC 60335-2-15, Hojas de normalización CEI 23-50			

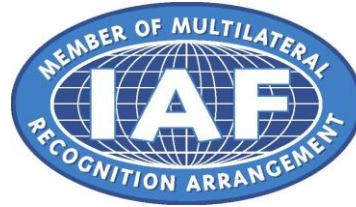
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Sartenes, freidoras y artefactos similares	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/13 (08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-13, Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Calefactores de cama, frazadas, almohadillas y artefactos calefactores flexibles similares	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/14 (31.08.2016) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-17, Hojas de normalización CEI 23-50			

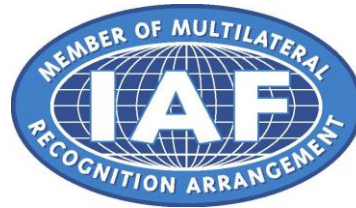
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Calentadores de agua de acumulación (termo)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/15 (30.08.2016) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-21, Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Aparatos destinados al cuidado de la piel o del cabello (como ondulador, encrespador, secador del cabello, sauna facial, secador de manos, etc)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/16 (25.10.2018) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-23, Hojas de normalización CEI 23-34 o CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Aparatos para masajes	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/21 (08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-32, Hojas de normalización CEI 23-50.	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.  <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoría del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.  <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031.  <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052.  <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Calentadores de agua instantáneos	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/22 (08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-35, Hojas de normalización CEI 23-50.			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Refrigeradores y congeladores de uso doméstico	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/17 (12.05.2015) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-24, Hojas de normalización CEI 23-50.	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Hornos microondas	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/18 (08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-25, Hojas de normalización CEI 23-50.			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

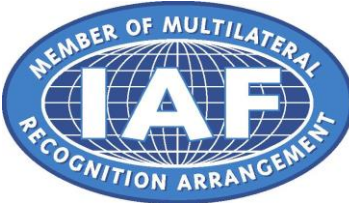




OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Aparatos de calefacción locales (como estufa, calefactor tubular, calefactor de panel, calefactor por convección, turbocalefactor, etc.)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/19 (27.10.2015) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-30, Hojas de normalización CEI 23-50.	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Campanas y otros extractores de humo de cocina	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/20 (08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-31, Hojas de normalización CEI 23-50.			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Energizador para cerco eléctrico	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/23 (08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-76, Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Ventiladores (como ventilador de sobremesa, ventilador de pedestal, ventilador de cielo raso, ventilador de distribución, ventilador extractor).	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/24 (08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-80, Hojas de normalización CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Herramientas calefactoras móviles y artefactos similares (como herramientas marcadoras, puntas incandescentes, herramientas soldadoras, etc)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/25 (08.01.2007) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-45, Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Acondicionadores de aire	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/26 (24.10.2014) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-40, Hojas de normalización CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Bolsas de agua caliente de uso doméstico (guantero eléctrico)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/27 (24.10.2014) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-17, NCh2953 Of.2005 Hojas de normalización CEI 23-50 o CEI 23-34	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Muebles frigoríficos comerciales utilizados en la venta y exposición de comestibles	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/28 (28.11.2014) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-89, Hojas de normalización CEI 23-50			

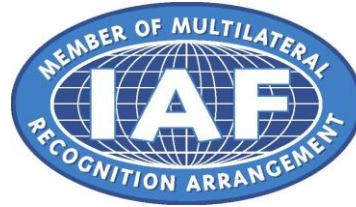
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Acondicionadores de aire y deshumificadores de ambiente móviles	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/29 (15.11.2016) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-40, Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Cortadora de Césped	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/30 (18.10.2017) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-77, Hojas de normalización CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Orilladora	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/31 (18.10.2017) Normas IEC 60335-2-91 IEC 60335-1 Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: 'Dispensador eléctrico de agua fría y caliente	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/32 (01.10.2018) Normas IEC 60335-1 IEC 60335-2-24 IEC 60335-2-109 IEC 60335-3-15 Hojas de normalización CEI 23-50			

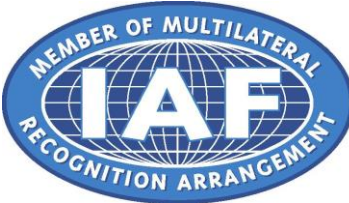
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Limpiadores de alta presión (Hidrolavadoras)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/33 (25.10.2018) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-79, Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.  <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.	27-12-2019	VIGENTE
	Electrodomésticos: Enfriadores de aire portátil	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción de la República de Chile SEC PE N° 1/34 (26.10.2018) Normas IEC 60335-1, IEC 60335-2-98, Hojas de normalización CEI 23-50	<b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes Código 031 <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Herramientas portátiles: Taladros y taladros de impacto	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 6/01 (08.01.2007) Normas IEC 60745-1, IEC 60745-2-1, Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.  <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoría del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.	27-12-2019	VIGENTE
	Herramientas portátiles: Destornilladores y llaves de impacto	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 6/02 (08.01.2007) Normas IEC 60745-1, IEC 60745-2-2, Hojas de normalización CEI 23-50	<b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.





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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Herramientas portátiles: Amoladoras, pulidoras y lijadoras de disco	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 6/03 (08.01.2007) Normas IEC 60745-1, IEC 60745-2-3, Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Herramientas portátiles: Pulidoras y lijadoras distintas a la de disco	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 6/04 (08.01.2007) Normas IEC 60745-1, IEC 60745-2-4, Hojas de normalización CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Herramientas portátiles: Sierra circular y cuchillo circular	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 6/05 (08.01.2007) Normas IEC 60745-1, IEC 60745-2-5, Hojas de normalización CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Herramientas portátiles: Martillo	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 6/06 (08.01.2007) Normas IEC 60745-1, IEC 60745-2-6, Hojas de normalización CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Conductor eléctrico NYA, NSYA, NYIFY, NYMHY, NYLHY	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción de la República de Chile SEC PE.N°2/01 (08.01.2007) Normas NCh 2019.Of87	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Conductor eléctrico TWH, THWN, THHN	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción de la República de Chile SEC PE.N°2/02 (08.01.2007) Normas NCh 2020.Of87			

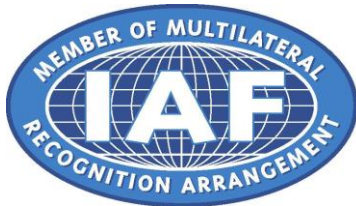
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Conductor eléctrico flexible (cordón) tipos: SPT-1, SVT, SJT, HPDC, PDVCC, SE, ST, SJO, SO y similares de igual uso y construcción, para baja tensión	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción de la República de Chile SEC PE.N°2/03 (08.01.2007) Normas NCh2013.Of87	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Lámpara incandescente con filamento de tungsteno	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 5/01 (31.01.2007) Normas IEC 60432-1			

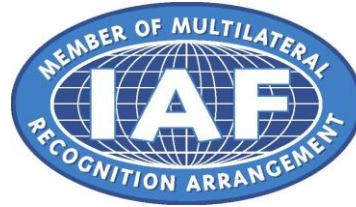
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Lámpara fluorescente con balasto incorporado para iluminación general	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 5/06(08.01.2007) Normas IEC 60968	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Balasto para lámpara fluorescente	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 5/03(12.09.2011) Normas IEC 61347-2-8			

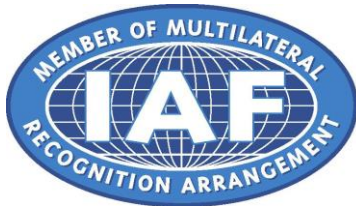
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Portalámparas con rosca edison	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 5/04(08.01.2007) Normas IEC 60238	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Guirnaldas luminosas de incandescencia	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 5/05 (10.10.2019) Normas IEC 60598-1, IEC 60598-2-20, Hoja de normalización CEI 23-5 o CEI 23-34			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

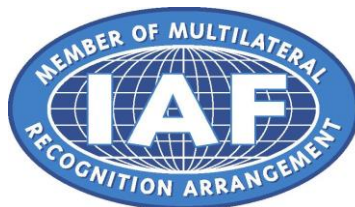


Organismo Argentino de Acreditación

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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Guirnaldas luminosas de led	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 5/18 (10.10.2019) Normas IEC 60598-1, IEC 60598-2-20, Hoja de normalización CEI 23-5 o CEI 23-34	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Lámparas fluorescente doble casquillo.	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 5/02-01 (14.07.2008) Norma IEC 61195			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



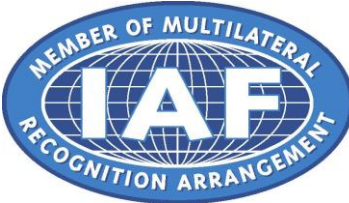
Organismo  
Argentino de  
Acreditación

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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Lámparas fluorescente de casquillo único	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 5/02-02 (14.07.2008) Norma IEC 61199	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Balasto para lámpara de descarga de vapor de: Sodios de alta presión, sodio a baja presión, mercurio a alta presión y/o haluros metálicos	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/10 (07.07.2010) Normas IEC 60923 IEC 61347-1 IEC 61347-2-9 NCh 3110 of. 2008			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.





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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Lámparas halógenas de tungsteno con reflector dicroico	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/15/1 (29.11.2013) Normas IEC 60432-3	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Lámparas halógenas de tungsteno para iluminación general	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/15 (20.11.2011) Normas IEC 60432-1, IEC 60432-2			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Balasto electrónico para lámparas de descarga con vapor de: sodio a alta presión, sodio a baja presión, mercurio a alta presión y/o haluros metálicos, para uso en alumbrado público.	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/22 (19.05.2016) Normas IEC 61347-1, IEC 61347-2-12	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Luminaria portátiles para uso general (linternas recargables) (Lámparas de pie, velador y escritorio)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/20 (12.11.2015) SEC PE 5/24 (20.10.2017) Normas IEC 60598-1, IEC 60598-2-4 Hoja de normalización CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Lámparas LED con balasto incorporado para servicio general de iluminación en alumbrado público, comercial e industrial	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/21 (14.03.2017) Normas IEC 62560	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Luminaria de emergencia	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/23 (10.11.2017) Normas IEC 60598-2-22 UNE-EN 60598-2-22 IEC 60598-1 UNE-EN 60598-1			

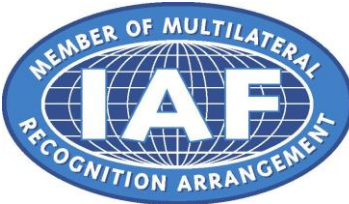
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Luminaria proyector (proyector de área) para alumbrado público	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/19 (28.08.2013) Normas IEC 60598-2-5 IEC 60598-1 IEC 60529	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Luminaria para alumbrado público	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/07 (23.09.2009) Normas IEC 60598-1, IEC 60598-2-3, IEC 60529			

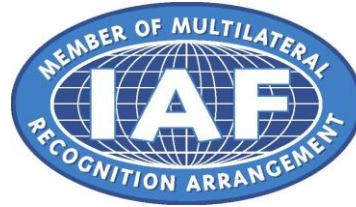
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Lámparas led con balasto incorporado para iluminación general	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/17 (28.08.2012) Norma IEC 62560	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Balastos electrónicos para lámparas fluorescentes	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/16 (20.04.2015) Norma IEC 61347-1, IEC 61347-2-3			

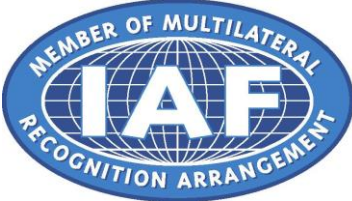
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Módulos Leds para uso de alumbrado público	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/13 (28.09.2011) Normas IEC 62031	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Lámpara de descarga con vapor de sodio a alta presión	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/8 (07.10.2010) Normas IEC 62035 IEC 60662			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Luminarias nocturnas montadas en enchufes, (Espantacucos)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/26 (17.10.2019) Normas IEC 60598-2-12	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.  <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.  <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031.  <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052.  <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Materiales para baja tensión: Interruptor manual para uso domiciliario y similar	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 3/01 (18.06.2010) Normas IEC 60669-1 NCh 2011. Of 2009			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	<p>Interruptor automático (disyuntor) termomagnético para uso domiciliario y similar para corriente convencional de no desconexión de hasta 82 A y 1500 A de cortocircuito bipolar y tripolar, de hasta 415 V de tensión nominal</p> <p>Interruptor automático (disyuntor) termomagnético para uso domiciliario y similar, para corriente convencional de no desconexión de hasta 82 A y 10.000 A de cortocircuito, unipolar de hasta 415 V de tensión nominal</p>	<p>Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 3/02 (08.01.2007)</p> <p>Normas NCh 2012 Of. 86</p>	<p>Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:</p> <p><b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.</p> <p><b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoría del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.</p> <p><b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031.</p> <p><b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052.</p> <p><b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.</p>	27-12-2019	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

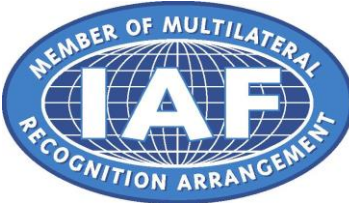




OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	<p>Interruptor automático (disyuntor) termomagnético para uso doméstico y similar, para corriente convencional de no desconexión de hasta 82 A y 10.000 A de cortocircuito, unipolar y de hasta 82 A y 1500 A de cortocircuito, bipolar y tripolar de hasta 415 V de tensión nominal</p> <p>Interruptor automático unipolar de corriente asignada no superior a 82 A y una capacidad de cortocircuito asignada no superior a 10000 A</p> <p>interruptor automático bipolar de corriente asignada no superior a 82 A y una capacidad de cortocircuito asignada no superior a 10000 A</p> <p>Interruptor automático tripolar de corriente asignada no superior a 125 A y una capacidad de cortocircuito asignada no superior a 25000 A</p>	<p>Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción</p> <p>SEC PE N° 3/03(01.10.2018)</p> <p>Normas IEC 60898-1</p>	<p>Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:</p> <p><b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.</p> <p><b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.</p> <p><b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031.</p> <p><b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052.</p> <p><b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.</p>	27-12-2019	VIGENTE

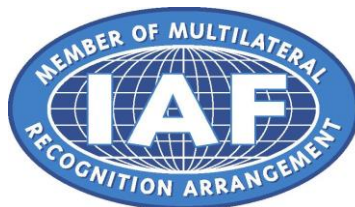
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Materiales para baja tensión: Enchufes macho y hembra para uso doméstico y similares (2P y 2P+T).	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 3/04 (18.06.2010) Normas, IEC 60884-1, CEI 20-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Materiales para baja tensión: Interruptor diferencial sin protección contra sobrecargas independiente de la tensión de alimentación.	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 3/06 (08.01.2007) Normas IEC 61008-2-1			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Materiales para baja tensión: Interruptor diferencial sin protección contra sobrecorrientes dependiente de la tensión de alimentación	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 3/07 (08.01.2007) Normas IEC 61008-2-2	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoría del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Materiales para baja tensión: Interruptor diferencial con protección contra sobrecorrientes independiente de la tensión de alimentación	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 3/08 (08.01.2007) Normas IEC 61009-2-1			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Materiales para baja tensión: Interruptor diferencial con protección contra sobrecorrientes dependiente de la tensión de alimentación	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 3/09 (08.01.2007) Normas IEC 61009-2-2	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.  <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoría del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.  <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031.  <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052.  <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Materiales para baja tensión: Extensiones eléctricas (alargador, alargador múltiple)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 3/18 (23.10.2017) Normas IEC 60884-1, IEC 60884-2-7, CEI 23-50			

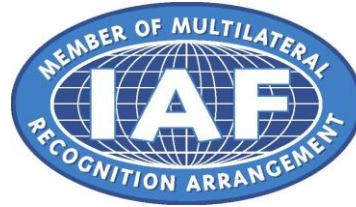
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Motores eléctricos trifásicos de inducción tipo jaula de ardilla	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 7/01 (10.01.2011) Normas IEC 60034-1, IEC 60034-5, IEC 60034-8,	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.  <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoría del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.  <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031.  <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052.  <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Equipos electrónicos de audio/video, tecnología de la información y tecnología de la comunicación: Televisor	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 8/01 (20.06.2014) Normas IEC 60065 Hojas de normalización CEI 23-34 o CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Equipos electrónicos de audio/video, tecnología de la información y tecnología de la comunicación: Decodificador para televisor	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 8/02 (16.11.2016) Normas IEC 60065 Hojas de normalización CEI 23-34 o CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022. <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Equipos electrónicos de audio/video, tecnología de la información y tecnología de la comunicación: Reproductor de DVD	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SECPE N° 8/03 (14.10.2011) Normas IEC 60065 Hojas de normalización CEI 23-34 o CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Equipos electrónicos de audio/video, tecnología de la información y tecnología de la comunicación: Reproductor Blu-Ray	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 8/04 (14.09.2011) Normas IEC 60065 Hojas de normalización CEI 23-34 o CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.  <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoría del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.  <b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031.  <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052.  <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Equipos electrónicos de audio/video, tecnología de la información y tecnología de la comunicación: Equipo de sonido	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 8/05 (14.10.2011) Normas IEC 60065 Hojas de normalización CEI 23-34 o CEI 23-50			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

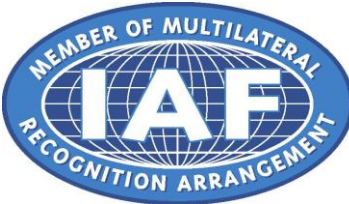


OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Equipos electrónicos de audio/video, tecnología de la información y tecnología de la comunicación: Home Theater	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 8/06(17.12.2012) Normas IEC 60065 Hojas de normalización CEI 23-34 o CEI 23-50	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.  <b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.	27-12-2019	VIGENTE
	Equipos electrónicos de audio/video, tecnología de la información y tecnología de la comunicación: Impresora	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 8/07 (17.12.2012) Normas CEI/IEC 60950-1 Hojas de normalización CEI 23-34 o CEI 23-50	<b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031. <b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.

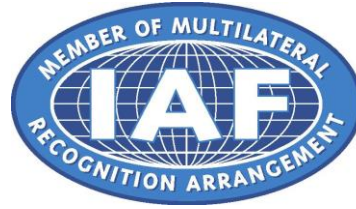




OAA – Organismo Argentino de Acreditación  
F01-(DC-CP-01) v8, F.e.V= 10-Julio-2019

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República de Chile	Equipos electrónicos de audio/video, tecnología de la información y tecnología de la comunicación: Cargadores de celulares (fuentes conmutadoras)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 8/08 (26.12.2016) Normas IEC 60950-1 Hojas de normalización CEI 23-34 o CEI 23-50	<p>Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:</p> <p><b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.</p> <p><b>Sistema 2</b> Ensayo de tipo y evaluación del control de calidad de fábrica y su aceptación, seguidos de vigilancia que toma en consideración la auditoria del control de calidad de la fábrica y el ensayo de muestras de fábrica y del mercado. Códigos 021 y 022.</p> <p><b>Sistema 3</b> Ensayo por lotes. Código 031.</p> <p><b>Sistema 5</b> Ensayo de Tipo, seguido de auditorías del sistema de calidad del fabricante. Códigos 051 y 052.</p> <p><b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.</p>	27-12-2019	VIGENTE

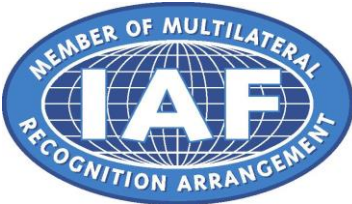
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Refrigeradores, Congeladores y Refrigeradores-congeladores	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 1/17-02 (12.05.2015) Normas IEC 62552 NCh 3000 Of. 2006	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE

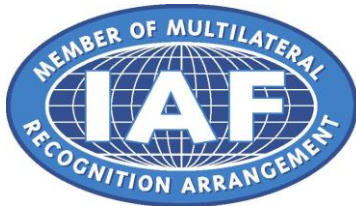
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República de Chile	Acondicionados de Aire	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción PE 1/26-02 (01.12.2009) Normas ISO 5151 NCh 3081:Of. 2007	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Lámparas incandescentes de filamentos de tungsteno para iluminación en general	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/01-02 (05.10.2006) Normas IEC 60064 NCh 3010 Of. 2006			
	Iluminación: Lámparas Balastos electromagnéticos para lámparas fluorescentes	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/03-02 (28.08.2012) NCh 3082. Of.2008 NCh 3083. Of 2008			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Lámparas fluorescentes con balasto incorporado para iluminación en general	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/06-02 (23.12.2008) SEC PE 5/06-02 (26.10.2018) Normas IEC 60969 NCh 3020 Of. 2006	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Lámparas fluorescentes de casquillo único- Requisitos de desempeño	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/28/2 (30.08.2019) Normas IEC 60901 NCh3020 Of. 2006			

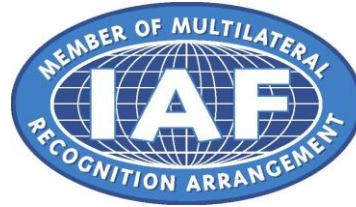
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Lámpara fluorescente de doble casquillo	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/29/2 (30.08.2019) Normas IEC 60081 NCh 3020 Of.2006	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Lámpara halógena de tungsteno con reflector dicroico	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/15/2/1 Normas IEC 60357:2002 + A1:2006 + A2:2008			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República de Chile	Motores eléctricos trifásicos de inducción tipo jaula de ardilla	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 7/01-02 (10.01.2011) Normas IEC 60034-2-1 NCh 3086:Of. 2008	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Lámparas fluorescentes doble casquillo	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/02-01/02 (14.07.2008) Normas IEC 60081 NCh 3020 Of. 2006	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Iluminación: Lámparas fluorescentes de casquillo único	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/02-02/02 (14.07.2008) Normas IEC 60901 NCh 3020 Of. 2006			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República de Chile	Equipos electrónicos de audio/video, tecnología de la información y tecnología de la comunicación: Televisor	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 8/02-1 (03.03.2016) Normas IEC 62087 IEC 62301	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.





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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República de Chile	Equipos electrónicos de audio/video, tecnología de la información y tecnología de la comunicación: Decodificador para televisor Reproductor de dvd Reproductor blu-ray Equipo de sonido Home theater Impresora Medición de potencia del modo en espera	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 8/02-2 (30.08.2010) SEC PE 8/3-2 (14.10.2011) SEC PE 8/4-2 (14.10.2011) SEC PE 8/5-2 (14.10.2011) SEC PE 8/6-2 (17.12.2012) SEC PE 8/7-2 (17.12.2012) Normas IEC 62301 Nch 3107: Of.2008	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013.  <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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 de la República de Chile	Lavadora de ropa	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 1/06-2 (30.08.2018) Norma IEC 60456	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos Códigos 011, 012 y 013 <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061	27-12-2019	VIGENTE
	Almacenador de agua caliente (termo)	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE N° 1/15-2 (13.10.2014) Norma IEC 60379	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.		

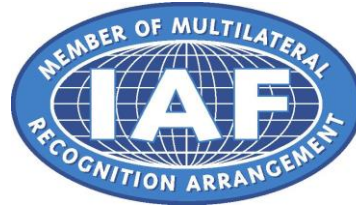
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República de Chile	Electrodomésticos: Refrigeradores, Congeladores y Refrigeradores-congeladores	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 1/17-02 (12.05.2015) Normas IEC 62552 NCh 3000 Of. 2006	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE

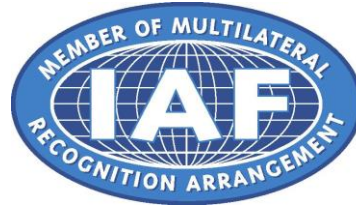
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República de Chile	Iluminación: Balastos para lámparas fluorescentes	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción PE 5/16-2 Normas NCh 3082 Of.2008 NCh 3083 Of.2008	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción: <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Hornos eléctricos	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción PE_1-05-2 (30.09.2014) Normas IEC 60350-1			

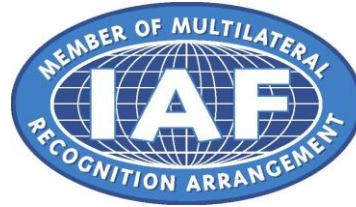
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética bajo reglamento técnico de la República de Chile	Lámparas led con balasto incorporado para servicio general de iluminación	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/17-2 (28.08.2012) SEC PE 5/17-2 (20.10.2018) Norma IEC/PAS 62612 IEC 62612	Sistemas según Tabla I Decreto Supremo N° 298 Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción:  <b>Sistema 1</b> Ensayo de tipo seguido de control regular de los productos. Códigos 011, 012 y 013. <b>Sistema 6</b> Especial. Código 061.	27-12-2019	VIGENTE
	Lámparas halógenas	Decreto Supremo N° 298 Ministerio de economía, fomento y reconstrucción SEC PE 5/15-2 (10.06.2015) Norma IEC 60357			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República del Perú	Cuerdas, cables y cordones Conductores eléctricos rígidos y flexibles con aislamiento, y cubierta si la hubiera, basada en cloruro de polivinilo (PVC) para tensiones nominales (Uo/U) hasta e inclusive 450/750 volts utilizados en instalaciones de energía de baja tensión	Decreto Supremo N° 013-2016-Produce Ministerio de Economía y Finanzas de Perú Requisitos Técnicos: Artículo 2.1 – Artículo 4.1	<b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N°1a y 2 según ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N°1b según ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema N°5 según ISO/IEC 17067:2015)	27-12-2019	VIGENTE
	Cuerdas, cables y cordones Conductores eléctricos rígidos y flexibles con aislamiento, y cubierta si la hubiera, basados en caucho etileno propileno, o materiales equivalentes, para tensiones nominales (Uo/U) hasta e inclusive 450/750 volts utilizados en instalaciones de energía de baja tensión	Decreto Supremo N° 013-2016-Produce Ministerio de Economía y Finanzas de Perú Requisitos Técnicos: Artículo 2.2 – Artículo 4.2			

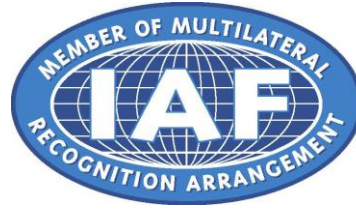
El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



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

Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Seguridad de Productos Eléctricos bajo reglamento técnico de la República del Perú	Cuerdas, cables y cordones Conductores eléctricos sean éstos unipolares o flexibles con aislamiento y/o cubierta termoplástica o reticulada libre de halógenos y baja emisión de humo, para tensiones nominales (Uo/U) hasta e inclusive 450/750 volts	Decreto Supremo N° 013-2016-Produce Ministerio de Economía y Finanzas de Perú Requisitos Técnicos: Artículo 2.3 – Artículo 4.3	<b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N°1a y 2 según ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N°1b según ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema N°5 según ISO/IEC 17067:2015)	27-12-2019	VIGENTE
	Cuerdas, cables y cordones Conductores eléctricos de baja tensión de uso en edificaciones domiciliarias, comerciales y usos similares referidos en el cuadro siguiente, serán tratados conforme a lo dispuesto en el numeral 4.4 del presente reglamento técnico	Decreto Supremo N° 013-2016-Produce Ministerio de Economía y Finanzas de Perú Requisitos Técnicos: Artículo 2.4 – Artículo 4.4			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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 de la República del Perú	Iluminación: 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 del Perú Anexo 2	<b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N°2 según ISO/IEC 17067)  <b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N°1b según ISO/IEC 17067)	27-12-2019	VIGENTE
	Lavadoras de Ropa de uso doméstico	Decreto Supremo N°009-2017-EM Ministerio de Energía y Minas de la República del Perú. Anexo 6			
	Secadoras de tambor de uso domestico	Decreto Supremo N°009-2017-EM Ministerio de Energía y Minas de la República del Perú. Anexo 7			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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 de la República del Perú	Calentadores de agua eléctricos de acumulación para uso domestico	Decreto Supremo N°009-2017-EM Ministerio de Energía y Minas de la Republica del Perú. Anexo 9.1	<p><b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N° 2 según ISO/IEC 17067)</p> <p><b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N°1b según ISO/IEC 17067)</p>	27-12-2019	VIGENTE
Etiquetado de Eficiencia Energética	Hornos Eléctricos	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 122 Según normas técnicas EN 50304 IEC 60350-1	<p><b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N°1a ISO/IEC 17067:2015)</p> <p><b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N°5 ISO/IEC 17067:2015)</p>		

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



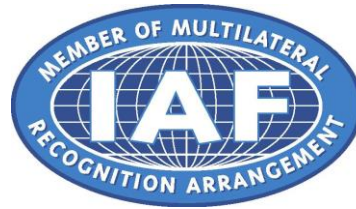
Sistema / esquema de certificación	Producto, proceso o servicio	Norma o documento normativo	Tipo de esquema de certificación	ACREDITADO	
				DESDE	HASTA
Etiquetado de Eficiencia Energética	Acondicionados de Aire sin ducto	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 72 (R1) Según normas técnicas NTE INEN 2495 ISO 5151 NTE INEN-ISO 5151	<b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N°1a según ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N°5 según ISO/IEC 17067:2015)	27-12-2019	VIGENTE
Certificación de seguridad bajo reglamento técnico Ecuatoriano	Lámpara de descarga con vapor de sodio de alta presión	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 069 (1R) Según normas técnica: IEC 60662:2011	<b>Certificación de Lote</b> (Esquema tipo N°1b según ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N°5 según ISO/IEC 17067:2015)	27-12-2019	VIGENTE
	Lámparas de vapor de mercurio, de sodio y de halogenuro metálico	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 168 Según norma técnica: IEC 62035:2013 + A1:2016			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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	Cortadoras de pelo y aparatos similares	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 191 Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-8	<b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N°1a según ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N°5 según ISO/IEC 17067:2015)	27-12-2019	VIGENTE
	Máquinas con motor para uso en la cocina	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 203 Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-14			
	Aparatos eléctricos para calentar líquidos, para cocción de alimentos y similares	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 227 Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-9, IEC 60335-2-13, IEC 60335-2-15			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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	Guiraldas luminosas	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 196 (1R) Según normas técnicas IEC 60598-1, IEC 60598-2-21, IEC 60598-2-20	<b>Certificación de Tipo</b> (Esquema tipo N°1a ISO/IEC 17067:2015)  <b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N°5 ISO/IEC 17067:2015)	27-12-2019	VIGENTE
	Aparatos para cuidado de la piel o del cabello	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 179 Según normas técnicas IEC 60335-1, IEC 60335-2-23			
	Amoladoras	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 137 IEC 61029-1, IEC 61029-2-4, IEC 61029-2-10, IEC 60745-1, IEC 60745-2-3, IEC 60745-2-23			

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, 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	Sierras eléctricas manuales y semifijas	Reglamento técnico Ecuatoriano: RTE INEN 173 (1R) Según normas técnicas IEC 60745-1, IEC 60745-2-5, IEC 60745-2-11, IEC 60745-2-13, IEC 60745-2-20, IEC 60745-2-22, IEC 61029-1, IEC 61029-2-1, IEC 61029-2-5, IEC 61029-2-9, IEC 61029-2-11	<b>Certificación de Tipo</b> (Esquemas tipo N°1a y N° 4 ISO/IEC17067:2015)  <b>Certificación de Marca de Conformidad</b> (Esquema tipo N°5 ISO/IEC 17067:2015)	27-12-2019	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a LENOR CHILE S.P.A. (HASTA EL 31-08-2017 LENOR CHILE LTDA)., con fecha 11 de diciembre de 2015, acompaña al certificado de acreditación de fecha 11 de diciembre de 2015 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.