



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 027

DOMICILIO: Rondeau 3124 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1262ABR), Argentina

RESPONSABLE: Ing. Jorge Erhardt

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	Norma completa	IEC 60034-1:1999	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	Norma completa	IEC 60034-1:2004-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	Norma completa	IEC 60065-1:1998-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	Norma completa	IEC 60065-1:2001-12	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares Parte 1: Requisitos gerais	Norma completa excepto 22.23; del punto 22.32 (ensayo envejecimiento de aislación de goma)	ABNT NBR 60335-1:2006	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Seguridad de Aparatos Electrodomésticos y Similares. Parte 1: Requisitos Generales	Norma completa excepto 22.23; del punto 22.32 (ensayo envejecimiento de aislación de goma)	IRAM 2092-1:1996	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	Norma completa excepto 22.23; del punto 22.32 (ensayo envejecimiento de aislación de goma)	IEC 60335-1:1991	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	Norma completa excepto 19.11.4.1 a 19.11.4.7; 22.23; 22.32 (ensayo envejecimiento de aislación de goma)	IEC 60335-1 ed 4.1 Consol. with am1 (2004-07)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	Norma completa excepto 19.11.4.1 a 19.11.4.7; 22.23; 22.32 (ensayo envejecimiento de aislación de goma)	IEC 60335-1 ed 4.2 Consol. with am1&2 (2006-09)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	Norma completa excepto las cláusulas 19.11.4.1 a 19.11.4.7; 22.23; del punto 22.32 (ensayo envejecimiento de aislación de goma)	IEC 60335-1:2010-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines	Norma completa	IEC 60335-2-10: 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-100: Particular requirements for hand-held mains-operated garden blowers, vacuums and blower vacuums	Norma completa	IEC 60335-2-100: 2002-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers	Norma completa	IEC 60335-2-101: 2002-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers	Norma completa	IEC 60335-2-101: 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Aparatos de combustión a gas, aceite o combustibles sólidos provistos de conexiones eléctricas	Norma completa	IRAM de emergencia 2092-2-102: 2005-03-08 (con vigencia de un año)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-103: Particular requirements for drives for gates, doors and windows	Norma completa	IEC 60335-2-103: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	Norma completa	IEC 60335-2-11: 2002-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Safety of household and similar electrical appliances - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	Norma completa	IEC 60335-2-13: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Safety of household and similar electrical appliances - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	Norma completa	IEC 60335-2-13: 2008-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	Norma completa	IEC 60335-2-14: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	Norma completa	IEC 60335-2-15: 2002-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	Norma completa	IEC 60335-2-15: 2008-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances	Norma completa	IEC 60335-2-17: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances	Norma completa	IEC 60335-2-17: 2006-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances	Norma completa	IEC 60335-2-17 AMD 2: 2008-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	Norma completa	IEC 60335-2-2: 2002-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	Norma completa	IEC 60335-2-2: 2006-08	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	Norma completa	IEC 60335-2-21: 2002-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	Norma completa	IEC 60335-2-21: 2009-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	Norma completa	IEC 60335-2-23: 2003-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care	Norma completa	IEC 60335-2-23: 2008-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	Norma completa	IEC 60335-2-24: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	Norma completa	IEC 60335-2-24: 2007-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	Norma completa	IEC 60335-2-25: 2006-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-28: Particular requirements for sewing machines	Norma completa	IEC 60335-2-28: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-28: Particular requirements for sewing machines	Norma completa	IEC 60335-2-28: 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers	Norma completa	IEC 60335-2-29: 2002-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-29: Particular requirements for battery chargers	Norma completa	IEC 60335-2-29: 2004-12	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons	Norma completa	IEC 60335-2-3: 2002-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons	Norma completa	IEC 60335-2-3: 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	Norma completa	IEC 60335-2-30: 2002-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	Norma completa	IEC 60335-2-30: 2007-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods	Norma completa	IEC 60335-2-31: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods	Norma completa	IEC 60335-2-31: 2009-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances	Norma completa	IEC 60335-2-32: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances	Norma completa	IEC 60335-2-32: 2008-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters	Norma completa	IEC 60335-2-35: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters	Norma completa	IEC 60335-2-35: 2006-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors	Norma completa	IEC 60335-2-4: 2002-3	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-40: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers	Norma completa	IEC 60335-2-40: 2005-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for pumps	Norma completa	IEC 60335-2-41: 2004-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens	Norma completa	IEC 60335-2-42: 2000-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails	Norma completa	IEC 60335-2-43: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails	Norma completa	IEC 60335-2-43: 2008-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-44: Particular requirements for ironers	Norma completa	IEC 60335-2-44: 2002-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-44: Particular requirements for ironers	Norma completa	IEC 60335-2-44: 2009-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances	Norma completa	IEC 60335-2-45: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances	Norma completa	IEC 60335-2-45: 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	Norma completa	IEC 60335-2-5: 2002-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers	Norma completa	IEC 60335-2-5: 2008-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations	Norma completa	IEC 60335-2-51: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations	Norma completa	IEC 60335-2-51: 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances	Norma completa	IEC 60335-2-52: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances	Norma completa	IEC 60335-2-52: 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	Norma completa	IEC 60335-2-54: 2002-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds	Norma completa	IEC 60335-2-55: 1997-02	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-56: Particular requirements for projectors and similar appliances	Norma completa	IEC 60335-2-56: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-56: Particular requirements for projectors and similar appliances	Norma completa	IEC 60335-2-56 : 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	Norma completa	IEC 60335-2-58 : 2002-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-58: Particular requirements for commercial electric dishwashing machines	Norma completa	IEC 60335-2-58: 2008-06	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-59: Particular requirements for insect killers	Norma completa	IEC 60335-2-59: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-59: Particular requirements for insect killers	Norma completa	IEC 60335-2-59: 2006-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	Norma completa	IEC 60335-2-6: 2002-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances	Norma completa	IEC 60335-2-6: 2008-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	Norma completa	IEC 60335-2-65: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances	Norma completa	IEC 60335-2-65: 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-67: Particular requirements for floor treatment machines, for commercial use	Norma completa	IEC 60335-2-67: 2002-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-67: Particular requirements for floor treatment machines, for commercial use	Norma completa	IEC 60335-2-67: 2005-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-68: Particular requirements for spray extraction machines, for commercial use	Norma completa	IEC 60335-2-68: 2002-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-68: Particular requirements for spray extraction machines, for commercial use	Norma completa exceptuando los puntos 21.102, 21.103, 21.104, 21.105, 21.106	IEC 60335-2-68: 2007-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-69: Particular requirements for wet and dry vacuum cleaners, including power brush, for commercial use	Norma completa	IEC 60335-2-69: 2002-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines	Norma completa	IEC 60335-2-7: 2004-9	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-72: Particular requirements for floor treatment machines with or without traction drive, for commercial use	Norma completa	IEC 60335-2-72: 2002-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-72: Particular requirements for floor treatment machines with or without traction drive, for commercial use	Norma completa exceptuando los puntos: 21.102, 21.103, 21.104, 21.105, 21.106, 22.108	IEC 60335-2-72 AM 1: 2005:11	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters	Norma completa	IEC 60335-2-73 : 1994-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters	Norma completa	IEC 60335-2-73: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters	Norma completa	IEC 60335-2-74: 2006-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	Norma completa	IEC 60335-2-76: 2006-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-77: Particular requirements for pedestrian controlled mains-operated lawnmowers	Norma completa	IEC 60335-2-77: 1996-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners	Norma completa	IEC 60335-2-79: 2002-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-79: Particular requirements for high pressure cleaners and steam cleaners	Norma completa exceptuando los puntos 22.48; anexos AA y BB	IEC 60335-2-79: 2007-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	Norma completa	IEC 60335-2-8: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	Norma completa	IEC 60335-2-8: 2008-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans	Norma completa	IEC 60335-2-80: 2002-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans	Norma completa	IEC 60335-2-80: 2008-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines	Norma completa	IEC 60335-2-82: 2002-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines	Norma completa	IEC 60335-2-82 : 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	Norma completa	IEC 60335-2-9: 2002-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-91: Particular requirements for walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edge trimmers	Norma completa	IEC 60335-2-91: 2002-08	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment	Norma completa	IEC 60335-2-97: 2005-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment	Norma completa	IEC 60335-2-97: 2009-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Incandescent lamps - Safety specifications - Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes	Norma completa	IEC 60432-1: 2005-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Incandescent lamps - Safety specifications - Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes	Norma completa	IEC 60432-2: 2005-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Incandescent lamps - Safety specifications - Part 3: Tungsten halogen lamps (non-vehicle)	Norma completa	IEC 60432-3: 2005-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Incandescent lamps - Safety specifications - Part 3: Tungsten halogen lamps (non-vehicle)	Norma completa	IEC 60432-3 AM 2: 2008-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Double-capped fluorescent lamps - Safety specifications	Norma completa	IEC 61195:1999-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Single-capped fluorescent lamps - Safety specifications	Norma completa	IEC 61199:1999	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Safety specifications	Norma completa	IEC 62035:08-2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Self-ballasted lamps for general lighting services - Safety requirements	Norma completa	IEC 60968:1999	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminaires - Part 1: General requirements and tests	Norma completa	IEC 60598-1: 1999-02	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 1: General requirements and tests	Norma completa	IEC 60598-1: 1999-12	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 1: General requirements and tests	Norma completa	IEC 60598-1: 2003-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminarias fijas de uso general	Norma completa	IEC 60598-2-1: 1979-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires. Part 2: Particular requirements. Section One: Fixed general purpose luminaires	Norma completa	IEC 60598-2-1 AM 1: 1987-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor)	Norma completa	IEC 60598-2-17: 1984-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor)	Norma completa	IEC 60598-2-17 AM 2: 1990-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminaires. Part 2: Particular requirements 19: Air-handling luminaires (safety requirements)	Norma completa	IEC 60598-2-19: 1981-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires. Part 2-19: Particular requirements: Air-handling luminaires (safety requirements)	Norma completa	IEC 60598-2-19 AM 1: 1987-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires. Part 2-19: Particular requirements: Air-handling luminaires (safety requirements)	Norma completa	IEC 60598-2-19 AM 2: 1997-12	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires	Norma completa	IEC 60598-2-2: 1997-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains	Norma completa	IEC 60598-2-20: 2002-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	Norma completa	IEC 60598-2-22: 2002-08	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	Norma completa	IEC 60598-2-22: 2008-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 4: Portable general purpose luminaires	Norma completa	IEC 60598-2-4: 1997-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights	Norma completa	IEC 60598-2-5: 1998-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 6: Luminaires with built-in transformers for filament lamps	Norma completa	IEC 60598-2-6: 1994-06	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 6: Luminaires with built-in transformers for filament lamps	Norma completa	IEC 60598-2-6 AM 1: 1996-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires. Part 2: Particular requirements. Section Seven: Portable luminaires for garden use	Norma completa	IEC 60598-2-7: 1982-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires. Part 2: Particular requirements. Section Seven: Portable luminaires for garden use	Norma completa	IEC 60598-2-7 AM1 : 1987-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminaires. Part 2: Particular requirements. Section Seven: Portable luminaires for garden use	Norma completa	IEC 60598-2-7 AM2: 1994-08	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2-8: Particular requirements - Handlamps	Norma completa	IEC 60598-2-8: 2000-02	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2-8: Particular requirements - Handlamps	Norma completa	IEC 60598-2-8: 2007-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Switches for household and similar fixed-electrical installations - Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 60669-1: 2000-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 60745-1: 1997-02	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 60745-1: 12-2001	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills	Norma completa	IEC 60745-2-1: 2003-1	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-1: Particular requirements for drills and impact drills	Norma completa	IEC 60745-2-1: 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-11: Particular requirements for reciprocating saws (jig and sabre saws)	Norma completa	IEC 60745-2-11: 2003-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-11: Particular requirements for reciprocating saws (jig and sabre saws)	Norma completa	IEC 60745-2-11: 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-13: Particular requirements for chain saws	Norma completa	IEC 60745-2-13: 1989-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-14: Particular requirements for planers	Norma completa	IEC 60745-2-14:2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-14: Particular requirements for planers	Norma completa	IEC 60745-2-14: 2006-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers	Norma completa	IEC 60745-2-15: 1984-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers	Norma completa	IEC 60745-2-15: 2009-06	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-15: Particular requirements for hedge trimmers	Norma completa	IEC 60745-2-15 AM1: 2009-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-2: Particular requirements for screwdrivers and impact wrenches	Norma completa	IEC 60745-2-2: 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders	Norma completa	IEC 60745-2-3: 1984-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type	Norma completa	IEC 60745-2-4: 2002-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-4: Particular requirements for sanders and polishers other than disk type	Norma completa	IEC 60745-2-4: 2008-08	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-5: Particular requirements for circular saws	Norma completa	IEC 60745-2-5: 2003-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hammers	Norma completa	IEC 60745-2-6: 2003-01	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-6: Particular requirements for hammers	Norma completa	IEC 60745-2-6: 2008-08	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Safety of hand-held motor-operated electric tools. Part 2: Particular requirements for spray guns for non-flammable liquids	Norma completa	IEC 60745-2-7: 1989-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Safety of information technology equipment	Norma completa	IEC 60950: 1999-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 60950-1: 2001-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules	Norma completa	IEC 61008-1: 1996-12	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules	Norma completa	IEC 61008-1: 2002-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's). Part 2-1: Applicability of the general rules to RCCB's functionally independent of line voltage	Norma completa	IEC 61008-2-1: 1990-12	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation	Norma completa exceptuando los puntos 9.12.11.2.1; 9.12.11.2.2; 9.12.11.2.3; 9.12.11.4.2	IEC 60898-1: 2002-08	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation	Norma completa	IEC 60898-1 + AM1 + AM2: 2003-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 2: Circuit-breakers for a.c. and d.c. operation	Norma completa	IEC 60898-2: 07-2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Switches for appliances - Part 1: General requirements	Norma completa exceptuando los items 25.1.1, 25.1.3, 25.1.5, 25.2	IEC 61058-1: 2001-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y similares - Requisitos generales	Norma completa	NCH 2011:2001	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 61010-1: 1990-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 61010-1: 2001-02	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 61029-1: 1990-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2: Particular requirements for circular saws	Norma completa	IEC 61029-2-1: 1999-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2-10: Particular requirements for cutting-off grinders	Norma completa	IEC 61029-2-10: 1998-06	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2: Particular requirements for bench grinders	Norma completa	IEC 61029-2-4: 1993-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Safety of transportable motor-operated electric tools - Part 2: Particular requirements for mitre saws	Norma completa	IEC 61029-2-9: 1995-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Safety of power transformers, power supply units and similar - Part 1: General requirements and tests	Norma completa	IEC 61558-1: 1998-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Safety of power transformers, power supply units and similar - Part 2: Particular requirements for transformers for switch mode power supplies	Norma completa	IEC 61558-2-17: 1997-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Transformadores y unidades de alimentación para máquinas de afeitar	Norma completa	IEC 61558-2-5: 1997-12	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V - Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers	Norma completa	IEC 61558-2-6: 1997-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Fichas eléctricas bipolares sin toma de tierra de 10A, 250V de corriente alterna, para usos domiciliarios y similares	Norma completa	IRAM 2063:2001-12	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Fichas bipolares con toma de tierra para uso domiciliario de 10A y 20A, 250V de corriente alterna	Norma completa	IRAM 2073:1996-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 60884-1: 2006-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo. Parte 1: Requisitos gerais	Norma completa	ABNT NBR NM 60884-1:2005	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cables flexibles aislados con Poli (Cloruro de vinilo) (PVC) Para tensiones nominales de hasta 300/500V. Requisitos y ensayos	Norma completa	IRAM 2158:1992-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Cables con conductores de cobre aislados con poli (cloruro de vinilo) (PVC). Para instalaciones fijas interiores con tensiones nominales de 450/750V	Norma completa exceptuando el punto 4.3	IRAM 2183:1991-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750V, inclusive Parte 1: Requisitos generales	Norma completa	IRAM NM 247-1:2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750V, inclusive Parte 2: Métodos de ensayo	Norma completa excepto el punto A.2 Anexo A	IRAM NM 247-2:2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750V, inclusive Parte 3: Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas	Norma completa excepto tabla 2, Ref. N°8.	IRAM NM 247-3:2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750V, inclusive Parte 5: Cables flexibles (cordones)	Norma completa	IRAM NM 247-5 : 2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications	Puntos 1.5.5 b; 1.5.6 a; Anexo C	IEC 60081: 2002-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Single-capped fluorescent lamps - Performance specifications	Puntos 1.5.5 b; 1.5.7 a; Anexo C	IEC 60901: 2001-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes - Performance requirements	Puntos 3.4, 3.5 y 3.6	IEC 60064: 2005-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Self-ballasted lamps for general lighting services - Performance requirements	Puntos 6, 7 y 10	IEC 60969: 2001-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética de lámparas eléctricas para iluminación general. Parte 1: Lámparas incandescentes	Norma Completa	IRAM 62404-1: 07-1994	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Etiquetado de eficiencia energética de lámparas eléctricas para iluminación general. Parte 2: Lámparas fluorescentes	Norma Completa	IRAM 62404-2: 2006-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para lámparas incandescentes y similares de uso doméstico	Norma completa	NTP 370.101-1:2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para lámparas fluorescentes compactas, circulares, lineales y similares de uso doméstico	Norma completa	NTP 370.101-2:2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Uniform provisions concerning the approval of gas-discharge light sources. For use in approved gas-discharge lamp units of power-driven vehicles	Puntos 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	Reglamento N° 99 de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Uniform provisions concerning the approval of filament lamps For use in approved lamp units on power-driven vehicles and of their trailers	Puntos 3.7, 3.8, 3.9, 3.10	Reglamento N° 37 de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (CEPE)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Eficiencia energética - Lámparas incandescentes de usos domésticos y similares. Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1159:2007	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Lámparas fluorescentes compactas, circulares y tubulares. Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1160:2007	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Lámparas incandescentes de uso doméstico - Clasificación y etiquetado	Norma completa	NCH 3010:2006	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Lámparas fluorescentes compactas, circulares y tubulares de uso doméstico - Clasificación y etiquetado	Norma completa	NCH 3020:2006	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household electrical appliances - Measurement of standby power	Norma completa	IEC 62301:2005-06	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Artefactos eléctricos de uso doméstico - Eficiencia energética en modo en espera - Etiquetado	Norma completa	NCH 3107:2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Eficiencia energética - Televisores - Clasificación y etiquetado	Norma completa	NCH 3038: 2007	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Monitores de computador - Clasificación y etiquetado	Norma completa	NCH 3041:2007	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Artefactos eléctricos de uso doméstico - Medición de potencia del modo en espera	Norma completa	NCH 3042:2007	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	Norma completa Excluyendo los Anexos B y C	IEC 61347-1: Ed 2.1 2010-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Tungsten halogen lamps (non-vehicle) - Performance specifications	Sólo las cláusulas 1.4.4 + 1.4.5	IEC 60357 2002-11	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Tungsten halogen lamps (non-vehicle) - Performance specifications	Sólo las cláusulas 1.4.4 + 1.4.5	IEC 60357 AM1 2006-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Tungsten halogen lamps (non-vehicle) - Performance specifications	Sólo las cláusulas 1.4.4 + 1.4.5	IEC 60357 AM2 2008-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	Norma completa	IEC 60065: 02-2011 Ed 7.2	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Safety of power transformers, power supply units and similar - Part 1: General requirements and tests	Norma completa	IEC 61558-1: 04-2009 Ed 2.1	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 60745-1: 04-2006 Ed 4.0	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 1: General requirements and tests	Norma completa	IEC 60598-1: 04-2008 Ed 7.0	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Methods of measurement for the power consumption of audio, video and related equipment	Norma Completa	IEC 62087:2002	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	Norma completa	IEC 60065 ed7.1 (2005-12)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Information Technology equipment - Part 1: General requirement	Norma completa	IEC 60950-1 ed2.0 (2005-12) + Corrigendum 1 2006-08	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Information Technology equipment - Part 1: General requirement	Norma completa	IEC 60950-1 AM1: (2009-12)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Information Technology equipment - Part 1: General requirement	Norma completa	IEC 60950-1 ed2.1 (2012-05)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	Norma completa	IEC 60034-1 ed12.0 (2010-02)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements	Norma completa	IEC 61347-1 ed2.2 (2012-11)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Fichas bipolares sin toma de tierra para usos domiciliarios y similares, de 10A, 250V de corriente alterna	Norma completa	IRAM 2063 ed4.0 (11-2009)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Fichas bipolares con toma de tierra para usos domiciliarios y similares, de 10 A y 20 A, 250 V de corriente alterna	Norma completa	IRAM 2073 ed4.0 (11-2009)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules	Norma completa	IEC 61347-2-13 ed1.0 (2006-05)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications	Norma completa	IEC 62560 ed1.0 (2011-02) + Corrigendum 1: enero 2012	X		-	31-01-2020	VIGENTE
LED modules for general lighting - Safety specifications	Norma completa	IEC 62031 ed1.1 (2012-10)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines	Norma completa	IEC 60335-2-14 ed5.1 (2008-09)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	Norma completa	IEC 60335-2-9 ed6.0 (2008-07)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances	Norma completa	IEC 60335-2-2 ed6.0 (2009-12)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	Norma completa	IEC 60335-2-30 ed5.0 (2009-11)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters	Norma completa	IEC 60335-2-35 ed4.2 (2010-03)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors	Norma completa	IEC 60335-2-4 ed6.0 (2008-09)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances	Norma completa	IEC 60335-2-13 ed6.0 (2009-12)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	Norma completa	IEC 60335-2-25 ed6.0 (2010-09)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines	Norma completa	IEC 60335-2-7 ed7.0 (2008-06)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	Norma excepto el Anexo BB	IEC 60335-2-11 ed7.0 (2008-07)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-5: Particular requirements for circular saws	Norma completa	IEC 60745-2-5 ed5.0 (2010-07)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-3: Particular requirements for grinders, polishers and disk-type sanders	Norma completa	IEC 60745-2-3 ed2.0 (2006-02)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Spine e prese per usi domestici e similari. Parte 1: Prescrizioni generali Plugs and socket-outlets for household and similar purposes. General requirements	Hojas de normalización: S10 S11 S16 S17 S30 S31 S32 SPA11 SPA17 SPB11 SPB17	CEI 23-50:2007-03	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Spine e prese per usi domestici e similari. Parte 1: Prescrizioni generali Plugs and socket-outlets for household and similar purposes. General requirements	Hojas de normalización: S10, S11, S16, S17, S30, S31, S32, SPA11, SPA17, SPB11, SPB17	CEI 23-50;V1 2008-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Enchufes macho y hembra para usos domésticos y similares - Parte 1: Requisitos generales	Norma completa	NCh2027/1.Of2008 IEC 60884-1:2006	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Enchufes macho y hembra para usos domésticos y similares - Parte 2: Requisitos dimensionales	Hojas de norma: S10, S11, S16, S17, S30, S31, S32, SPA11, SPA17, SPB11, SPB17	NCh2027/2. Of2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Eficiencia energética - Balastos para lámparas fluorescentes - Clasificación y etiquetado	Norma completa	NCh3082. Of2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Método de medida de la potencia total de entrada de los circuitos balastos-lámparas	Cláusulas 4 y 5	NCh3083. Of2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética en balastos para lámparas fluorescentes	Norma completa	IRAM 62407 ed 2.0 (2013-04)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Self-ballasted LED lamps for general lighting services > 50V - Performance requirements	Norma completa excepto 11.3.2 y 11.3.4	IEC 62612:2015	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements	Las clausulas 5, 7, 8.1, 9.1; 10; 11.2	IEC 62612 ed1.0 (2013-06)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
LED modules for general lighting - Safety specifications	Norma completa	IEC 62031: 2008-01 Ed 1.0	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	Norma completa excepto: 22.23; del punto 22.32 el ensayo envejecimiento de aislación de goma; 19.11.4; 19.11.4.1; 19.11.4.2; 19.11.4.3; 19.11.4.4; 19.11.4.5; 19.11.4.6; 19.11.4.7	IEC 60335-1 05-2001 Ed. 4.0	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Amendment 1. Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	Norma completa excepto: 22.23; del punto 22.32 el ensayo envejecimiento de aislación de goma; 19.11.4; 19.11.4.1; 19.11.4.2; 19.11.4.3; 19.11.4.4; 19.11.4.5; 19.11.4.6; 19.11.4.7	IEC 60335-1 AM1 03/2004 Ed. 4.0	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Amendment 2. Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	Norma completa excepto: 22.23; del punto 22.32 el ensayo envejecimiento de aislación de goma; 19.11.4; 19.11.4.1; 19.11.4.2; 19.11.4.3; 19.11.4.4; 19.11.4.5; 19.11.4.6; 19.11.4.7	IEC 60335-1 AM2 05/2006 Ed. 4.0	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Metal halide lamps Amendment 3	Solo los ensayos de: 1.4 + 1.5 + 1.6 + 1.7 + 1.7.2 + 1.7.4 + 1.8	IEC 61167:1998-07 Am3	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Metal halide lamps Amendment 2	Solo los ensayos de: 1.4 + 1.5 + 1.6 + 1.7 + 1.7.2 + 1.7.4 + 1.8	IEC 61167 am2 ed 1.0 (1997-04)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Metal halide lamps Amendment 1	Solo los ensayos de: 1.4 + 1.5 + 1.6 + 1.7 + 1.7.2 + 1.7.4 + 1.8	IEC 61167 am1 ed 1.0 (1995-03)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Metal halide lamps	Solo los ensayos de: 1.4 + 1.5 + 1.6 + 1.7 + 1.7.2 + 1.7.4 + 1.8	IEC 61167 ed 1.0 (1992-08)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Low-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications	Solo los ensayos de: 1.4.1 + 1.4.2 + 1.4.3 + 1.4.4 + 1.4.5 + 1.4.6 + 1.5	IEC 60192:2001-05 ed 3.0	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Tungsten halogen lamps (non-vehicle) - Performance specifications	Solo los ensayos de: 1.4.1 + 1.4.2 + 1.4.3 + 1.4.6 + 1.4.7 + 1.5	IEC 60357: 2002-11 Ed 3.0	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Tungsten halogen lamps (non-vehicle) - Performance specifications	Solo los ensayos de: 1.4.1 + 1.4.2 + 1.4.3 + 1.4.6 + 1.4.7 + 1.5	IEC 60357: AM1 2006-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Tungsten halogen lamps (non-vehicle) - Performance specifications	Solo los ensayos de: 1.4.1 + 1.4.2 + 1.4.3 + 1.4.6 + 1.4.7 + 1.5	IEC 60357: AM2 2008-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting	Norma completa	IEC 60598-2-3: 2002-12 ed3.0	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Switches for household and similar fixed - electrical installations - Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 60669-1:2007-01 ed3.2 Consol. with am1&2	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Methods of measurement for the power consumption of audio, video and related equipment	Norma completa	IEC 62087 ed3.0 (2011-04)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household electrical appliances - Measurement of standby power	Norma completa	IEC 62301 ed2.0 (2011-01)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Medición y etiquetado del consumo de potencia en modo en espera ("stand by") para aparatos eléctricos	Norma completa	IRAM 62301 Ed1.0 (2012-08)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética en televisores en modo encendido (8)	Norma completa	IRAM 62411 Ed1.0 (2012-08)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)	Norma completa	IEC 60529:2001-02 ed.2.1 Consol. with am1	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 1: General requirements and tests	Norma completa	IEC 60598-1 Ed8.0 2014-05	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Amplificadores eléctricos de audiofrecuencia	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE 118 (1R) (2015)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Máquinas con motor para uso en la cocina	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE 203 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Aspiradoras	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE 194 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Amoladoras	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE 137 (2014) + M1 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Taladros eléctricos manuales	Todos los ensayos indicados en el reglamento	PRTE INEN 134 (2015)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminarias empotradas	Todos los ensayos indicados en el reglamento, excepto para luminarias empotradas en el suelo	PRTE INEN 143 (2015)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Proyectores	Todos los ensayos indicados en el reglamento	PRTE INEN 144 (2015)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Aparatos eléctricos para calentar líquidos, para Cocción de alimentos y similares	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 227 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Planchas eléctricas	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 147 (2014) + M1 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Máquinas de afeitar	Todos los ensayos indicados en el reglamento, excepto desempeño según IEC 61254, y cláusulas 5.1 y 6.1	RTE INEN 165 (2014) + M1 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Fuentes de alimentación de baja tensión	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 167 (2014) + m1 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Lámparas de vapor de mercurio, de sodio y de halogenuro metálico	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 168 (2014) + m1 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Lámparas halógenas de tungsteno	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 169 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Sierras eléctricas manuales	Todos los ensayos indicados en el reglamento excepto para sierras de cinta y tronzadoras	RTE INEN 173 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Aparatos para cuidado de la piel o del cabello	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 179 (2014) + m1 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Cortadoras de pelo Y aparatos similares	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 191 (2014) + m1 (2015)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Guirnaldas luminosas	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 196 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Equipos de impresión y digitalización	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 202 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Lámparas fluorescentes compactas y tubulares. Seguridad y eficiencia energética	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 260 (2015)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética de lámparas eléctricas para iluminación general. Parte 1 - Lámparas incandescentes y halógenas	Norma completa	IRAM 62404-1 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética de lámparas eléctricas para iluminación general. Parte 2 - Lámparas fluorescentes.	Norma completa	IRAM 62404-2 (2015)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 60670:2015	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements	Norma completa	IEC 60065:2014	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Lamp controlgear - Part 2- 13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules	Norma completa	IEC 61347-2-13:2016	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2-20: Particular requirements- Lighting chains	Norma completa	IEC 60598-2-20:2014	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Edison screw lampholders	Norma completa	IEC 60238:2016	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Incandescent lamps- Safety specifications- Part 3: tungsten halogen lamps (non-vehicle)	Norma completa	IEC 60432-3:2012	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Plugs and socket - outlets for household and similar purposes - Part 2-5: Particular requirements for adaptors	Norma completa	IEC 60884-2-5:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	Norma completa	IEC 62368:2014	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética de lámparas eléctricas para iluminación	Norma completa	IRAM 62404-3:2017 Excepto Anexo B.1 Método de medición absoluta de flujo luminoso del fotogoniómetro	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Eficiencia energética. Módulos, lámparas y luminarias led. Especificaciones y etiquetado	Norma completa excepto "Ciclo de temperatura energizado según clausula 6.8"	UNIT 1218:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety-Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 60335-1:2010 / AMD1:2013 + AMD2:2016	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Dispositivos eléctricos o electrónicos de maniobra, control, señalización, alimentación y/o protección, de instalaciones eléctricas domiciliarias para usos domésticos y similares. Requisitos generales de seguridad eléctrica	Norma completa	IRAM 63074:2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Accesorios eléctricos - Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos	Norma completa	UNIT 1097:2005	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance	Cláusulas (5, 6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 12)	IEC 60350-1:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia de Hornos eléctricos	Reglamento completo	PE 01/05/2:2014	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para hornos de microondas, para uso doméstico	Norma completa	IRAM 62412:2014	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household microwave ovens - Methods for measuring performance	Norma completa	IEC 60705:2014	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética. Etiquetado de eficiencia Energética para lámparas fluorescentes compactas, circulares y tubulares. Requerimientos Generales	Norma completa	NP 51 004 15:2015	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia Energética. Etiquetado de Eficiencia Energética para lámparas incandescentes de uso doméstico y similares. Requisitos Generales	Norma completa	NP 51 005 15:2015	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminaires - Part 2-4: Particular requirements- Portable general purpose luminaires	Norma completa	IEC 60598-2-4:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para hornos eléctricos - Parte 1: Hornos eléctricos empotrables y similares	Norma completa	IRAM 62414-1:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para hornos eléctricos - Parte 2: Hornos portátiles	Norma completa	IRAM 62414-2:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Método de medida de la potencia total de entrada de los circuitos balastos - lámparas	Norma completa	UNE EN 50294:1999+ A1:2002 + A2:2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Balastos electrónicos y electromagnéticos para lámparas de descarga fluorescentes de baja presión - Especificaciones y marcado	Norma completa	UNIT 1119:2007	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps- Method measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear	Norma completa	IEC 62442-1:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Módulos, lámparas y luminarias led - Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1218:2014	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Self-Ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements	Norma completa	IEC 62612:2015	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting Products	Norma completa	IES-LM 79-08: 2008 Excepto capítulo 12.2 Method using a spectroradiometer or colometer spatially scanned (fotogoniómetro)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
The measurement of luminous flux	Norma completa	Cie 84: 1989 Excepto capítulo 5 (goniofotómetro) y 6.4 box-photometer	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Lámparas LED - Especificaciones y etiquetado	Norma completa excepto 6.8	UNIT 1218:2018	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para hornos a microondas, para uso doméstico	Norma completa	IRAM 62412:2019	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Interruptores automáticos para Instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	Norma completa excepto 9.11 y 9.12	UNIT-NM 60898:2004	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Interruptores automáticos de corriente diferencial residual para uso doméstico y similares sin dispositivo de protección contra las sobretensiones incorporado (RCCB) - Parte 2-1: Aplicabilidad de las reglas generales a los RCCB funcionalmente independientes de la tensión de alimentación	Norma completa excepto 9.11	UNIT-NM 61008-2-1:2005	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements	Norma completa excepto 19.11.4, 22.23, 22.32, 22.57, Anexo T	IEC 60335-1:2016	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-109: Particular requirements for UV radiation water treatment appliances	Norma completa excepto cláusula 32.101 y 32.102	IEC 60335-2-106:2016	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cable trunking systems and cable ducting systems for Electrical installations - Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 61084-1:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Portalámparas con rosca Edison	Norma completa	UNIT-IEC 60238:2004	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Incandescent lamps - Safety specifications - Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes	Norma completa	IEC 60432-1:2012	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance	Cláusulas (5, 6, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 12)	IEC 60350-1:2016	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 1 - Requisitos generales	Norma completa	UNIT-IEC 60670-1:2002 + AM1:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Boxes and enclosures for Electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment	Norma completa	IEC 60670-24:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envolventes de dispositivos similares que disipan potencia	Norma completa	UNIT-IEC 60670-24:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envolventes de piso	Norma completa	UNIT-IEC 60670-23:2006	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes de conexión	Norma completa	UNIT-IEC 60670-22:2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envolventes previstas, para medios de suspensión	Norma completa	UNIT-IEC 60670-21:2004	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Boxes and enclosures for Electrical accessories for ' house hold and similar fixed electrical installations - Part 23: Particular requirements for !loor boxes and enclosures	Norma completa	IEC 60670-23:2006	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 23: Particular requirements for floor boxes and enclosures	Norma completa	IEC 60670-23:2016	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures	Norma completa	IEC 60670-22:2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures	Norma completa	IEC 60670-22:2015	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Boxes and enclosures for Electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means	Norma completa	IEC 60670-21:2004	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means	Norma completa	IEC 60670-21:2016	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Seguridad de los aparatos electrodomésticos y similares - Parte 2: Requisitos particulares para calentadores instantáneos de agua	Norma completa	UNIT-IEC 60335-2-35:2005	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Seguridad de los aparatos electrodomésticos y similares Parte 2: Requisitos particulares para calentadores instantáneos de agua	Norma completa	UNIT-IEC 60335-2-35:2012	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Residual current operated circuit breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part1: General rules	Norma completa excepto 9.12, 9.19, 9.22.1	IEC 61009-1:2006	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	Norma completa excepto 22.107, 22.108, 22.109	IEC 60335-2-24:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Diámetros exteriores de los conductos para instalaciones eléctricas y roscas para conductos y accesorios (Únicamente para caños sin rosca)	Norma completa	UNIT-IEC 60423:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Conduits systems for cable management - Outside diameters of conduits for electrical installations and threads for conduits and fittings (Únicamente para caños sin rosca)	Norma completa	IEC 60423:2007	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Conduit systems for cable management. Part 1: General requirements. (Únicamente para caños sin rosca)	Norma completa	IEC 61386-1:2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Sistemas para conductos para la conducción de cables - Parte 1: Requisitos generales (Únicamente para caños sin rosca)	Norma completa	UNIT-IEC 61386-1:2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Sistemas de conductos para la conducción de cables- Parte 21: Requisitos particulares - Sistemas de conductos rígidos (Únicamente para caños sin rosca y no metálicos)	Norma completa	UNIT-IEC 61386-21:2002	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Conduit systems for cable management. Part 21: Particular requirements for rigid conduit systems. (Únicamente para caños sin rosca y no metálicos)	Norma completa	IEC 61386-21:2002	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 22: Requisitos particulares. Sistemas de conductos plegables	Norma completa	UNIT-IEC 61386-22:2002	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Conduit systems for cable management. Part 22: Particular requirements - Pliable conduit systems	Norma completa	IEC 61386-22:2002	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Sistemas de conductos para la conducción de cables - Parte 23: Requisitos particulares - Sistemas de conductos flexibles	Norma completa	UNIT-IEC 61386-23:2002	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Conduit systems for cable management. Part 23: Particular requirements. Flexible conduit systems	Norma completa	IEC 61386-23:2002	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 24: Requisitos particulares. Sistemas de conductos enterrados	Norma completa	UNIT-IEC 61386-24:2004	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Conduit systems for cable management - Part 24: Particular requirements - Conduit systems buried underground	Norma completa	IEC 61386-24:2004	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 25: Requisitos particulares. Dispositivos de fijación de conductos	Norma completa	UNIT-IEC 61386-25:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Conduit systems for cable management - Part 25: Particular requirements - Conduit fixing devices	Norma completa	IEC 61386-25:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Accesorios eléctricos - Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos	Norma completa	UNIT 1097:2005	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y similares. Parte 1: requisitos generales (IEC 60884-1:2006, Mod)	Norma completa	UNIT-NM 60884-1:2009	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Plugs and socket - outlets for household and similar purposes. Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 60884-1:2013	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y similares - Parte 2-7: Requisitos particulares para los cables prolongados	Norma completa	UNIT-IEC 60884-2-7:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Plugs and socket - outlets for household and similar purposes. Part 2-7: Particular requirements for cord extension sets	Norma completa	IEC 60884-2-7:2013	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos. Parte 2-5: Requisitos particulares para adaptadores	Norma completa	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids	Norma completa	IEC 60335-2-15:2016	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Cables con aislación de PVC para tensión nominal 300/500V. Cables con envoltura para instalaciones fijas	Norma completa	UNIT 2474:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Primary batteries - Part 1: General	Cláusulas (4.1.2 + 4.1.6 + 4.2.1 + 4.2.2 + 4.2.3 + 4.2.4 + 5.7)	IEC 60086-1:2015	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Primary batteries - Part 2: Physical and Electrical specifications	Norma completa	IEC 60086-2:2015	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Polyvinyl Chloride Insulated Cables of Rated Voltages up to and including 450/750V. Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 60227-1:1998	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Polyvinyl Chloride Insulated Cables of Rated Voltages up to and including 450/750V. Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 60227-1:2007	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Polyvinyl Chloride Insulated Cables of rated voltages up to and including 450/750V. Part 2: Test methods	Norma completa	IEC 60227-2:2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Polyvinyl Chloride Insulated Cables of rated voltages up to and including 450/750V. Part 2: Test methods	Norma completa excepto: Punto 7 de las tablas 2, 4, 6, 8, 10 y 12	IEC 60227-3:1997	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Polyvinyl Chloride Insulated Cables of rated voltages up to and including 450/750V. Part 5: Flexible cables (cords)	Norma completa excepto: Punto 8 de la tabla 2. Punto 7 de la tabla 6. Punto 9 de la tabla 8. Punto 10 de las tablas 10, 12 y 14	IEC 60227-5:2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Conductors of insulated cables	Norma completa	IEC 60228:2004	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750V. Part 1: General requirements	Norma completa excepto table 1 (5.2.4): 1.4 + 4	IEC 60245-1:2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750V. Part 1: General requirements	Norma completa excepto table 1 (5.2.4): 1.4 + 4	IEC 60245-1:2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Rubber insulated cables - Rated voltages up to and including 450/750V. Part 4: Cords and flexible cables	Norma completa excepto tabla 4: 3.3 + 3.5 + tablas 6 y 8: 3.3 + 3.5 + 4.3	IEC 60245-4:2004	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética en calentadores de agua eléctricos tipo con tanque de almacenamiento para propósitos domésticos. Rangos de eficiencia y etiquetado	Norma completa	NTP 370.502:2009	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminaires - Part 2-10: Particular requirements - Portable luminaires for children	Norma completa	IEC 60598-2-10:2003	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains	Norma completa	IEC 60598-2-20:2014	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2-21: Particular requirements - Rope lights	Norma completa	IEC 60598-2-21:2014	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Luminaires - Part 2-12: Particular requirements - Mains socket - outlet mounted nightlights	Norma completa	IEC 60598-2-12:2013	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers	Norma completa	IEC 60335-2-85:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Etiquetado de eficiencia energética para hornos de microondas para uso doméstico	Norma completa	IRAM 62412:2019	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50V. Performance requirements	Norma completa excepto 11.3.2, 11.3.4 y Anexo G	IEC 62612 AM2:2018-08	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50V. Performance requirements	Norma completa excepto 11.3.2, 11.3.4 y Anexo G	IEC 62612:2018-08	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 027

DOMICILIO: Rondeau 3429 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1262ABW), Argentina

RESPONSABLE: Ing. Jorge Erhardt

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM-ISO/IEC 17025:2017, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test	Norma completa	IEC 61000-4-2: 2001-04	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Aparatos de refrigeración domésticos. Determinación del consumo de energía y del nivel del ruido. Parte 1: Métodos de medición del consumo de energía eléctrica y de sus características asociadas	Norma completa	IRAM 2404-1: 1997-12	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aparatos de refrigeración domésticos. Determinación del consumo de energía y del nivel del ruido. Parte 3: Etiqueta	Norma Completa excepto cláusula 6	IRAM 2404-3: 04-1998	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household refrigerating appliances. Characteristics and test methods	Puntos 4, 7,8 ,13, 15,17	ISO 15502:2005-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Refrigeradores, congeladores y refrigeradores-congeladores de uso doméstico - Clasificación y etiquetado	Norma completa	NCH 3000:2006	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Lavarropas eléctricos. Parte 3: Etiquetado de eficiencia energética	Norma completa	IRAM 2141-3: 2008-12	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Lavarropas eléctricos. Parte 3: Etiquetado de eficiencia energética	Norma completa	IRAM 2141-3 :2010-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance	Norma completa exceptuando capítulos 9 y 12	IEC 60456:2003-10	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética. Lavadoras de ropa. Parte 1: Métodos de ensayo para medir el comportamiento	Norma completa	NCH 2582-1:2007	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Lavadoras de ropa Parte 2: Clasificación y etiquetado	Norma completa	NCH 2582-2:2007	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification	Los ensayos de capítulos 4 y 5	IEC 60034-5: 2000-12	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Rotating electrical machines - Part 8: Terminal markings and direction of rotation	Ensayos del capítulo 6	IEC 60034-8: 2007-06	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Rotating electrical machines - Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles)	Solo los puntos: 5.7; 6.4.2; 6.4.4.1; 6.4.4.2; 6.4.5.3; 6.4.5.5; 8.1.1; 8.2.2.1; 8.2.2.2; 8.2.2.3; 8.2.2.4; 8.2.2.5.1 Monofásicos y trifásicos desde 0,09 kW a 45 kW en 50 Hz y 0,09 kW a 11 kW en 60 Hz	IEC 60034-2-1: 2007-09	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Motores eléctricos de corriente alterna, monofásicos	Norma completa	NCH 2548:2001	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Máquinas eléctricas rotatorias - Parte 2-1: Métodos normalizados para determinar pérdidas y eficiencia a partir de ensayos (excluyendo máquinas para vehículos de tracción)	Norma completa	NCH 2096-21:2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Motores eléctricos de inducción trifásicos - Clasificación y etiquetado	Norma completa hasta 45 kW	NCH 3086:2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Non-ducted air conditioners and heat pumps - Testing and rating for performance	4.1.1, 4.1.2 Condición T1, T2 y T3, 4.1.4, 5.1.1, 5.1.2 Condición high, 5.1.4	ISO 5151 (1994)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para acondicionadores de aire	Norma Completa	IRAM 62406:2007-07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Equipos de aire acondicionado - Clasificación y etiquetado	Norma completa	NCH 3081:2007	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Clothes washing machines for household use - Methods for measuring the performance	Norma completa exceptuando clausulas 8.5, 9.4 y 10	IEC 60456:2010-02 Ed 5.0	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para motores de inducción trifásicos	Norma completa hasta 45 kW	IRAM 62405:2012	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Calentadores de agua eléctricos de acumulación de uso doméstico - Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1157:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Etiquetado de eficiencia energética para calentadores de agua eléctricos, de acumulación, para uso doméstico	Norma completa	IRAM 62410 (09/2012)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods	Norma completa	IEC 62552 ed 1.0 (2007-12)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Aparatos de refrigeración domésticos. Características y métodos de ensayo	Norma completa	IEC-UNIT 62552:07	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Requisitos de avaliação da conformidade para condicionadores de ar	Todos los ensayos indicados dentro de la Portaria	Portaria Nº 007, de 04 de janeiro de 2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Máquinas de lavar roupa	Todos los ensayos indicados dentro de la Portaria	Portaria Nº 185, de 15 de setembro de 2005	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Requisitos de avaliação da conformidade para motores elétricos de indução trifásicos rotor gaiola de esquilo	Todos los ensayos indicados dentro de la Portaria	Portaria Nº 488 , de 08 de dezembro de 2010	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Requisitos de avaliação da conformidade para Refrigeradores e seus assemelhados	Todos los ensayos indicados dentro de la Portaria	Portaria Nº 271 (julio 2010)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Eficiencia energética. Acondicionadores de aire y bombas de calor. Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1170:2009	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Acondicionadores de aire y bombas de calor sin ductos. Ensayos de valoración y determinación de características de comportamiento	Norma completa	UNIT-ISO 5151:1994	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Aparatos electrodomésticos y similares. Lavadoras eléctricas de ropa. Métodos de prueba para el consumo de energía, el consumo de agua y la capacidad volumétrica	5.1; 5.2; 6.3; 6.4; 6.5; 8.3; 8.5.1 y 8.6	NTC 5913 (05-12)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Non-ducted air conditioners and heat pumps - Testing and rating for performance	5.1.1, 5.1.2 Condición T1, T2 y T3, 5.1.4, 6.1.1, 6.1.2 Condición H1, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.12	ISO 5151 (2010-06)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética en Balastos. Método de ensayo	3.1 y 4	NTC 5112 (10-2002)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Rotating electrical machines - Part 2-1: Standard methods for determining losses and efficiency from tests (excluding machines for traction vehicles)	Sólo los puntos: 5.7; 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; Monofásicos y trifásicos desde 0,09 kW a 45 kW en 50 Hz y 0,09 kW a 11 kW en 60 Hz	IEC 60034-2-1 Ed. 2.0 (2014-06)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Métodos para medir el desempeño de los calentadores eléctricos para almacenamiento de agua para propósitos domésticos	Ensayos de cláusulas 13 y 14	NTC 4720 (2002-10)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética en artefactos de refrigeración de uso doméstico. Reporte de consumo de energía, métodos de prueba y etiquetado	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 035 (2009) + M1 (2010) + M2 (2010) + M3 (2015)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética. Lámparas fluorescentes compactas. Rangos de desempeño energético y etiquetado	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 036 (1R) (2013) + M1 (2014) + M2 (2015)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Eficiencia energética para acondicionadores de aire sin ductos	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE INEN 072 (2012) + M1 (2013) + M2 (2014) + M3 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Artefactos de uso Doméstico para Producción de frío.	Todos los ensayos indicados en el reglamento	PRTE INEN 009 (1R) (2013)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Artefactos de uso Doméstico para Producción de frío	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE 009 (2005) + M1(2009) + M2 (2015)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética de lavadoras electrodomésticos de ropa. Límites, métodos de prueba y etiquetado	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE 077 (2013) + M1 (2013) + M2 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética y etiquetado de máquinas lavadora-secadora de ropa	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE 124 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Eficiencia energética para hornos microondas	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE 123 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética en televisores. Reporte de consumo de energía, método de ensayo y etiquetado	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE 117 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Calentadores de agua eléctricos por acumulación	Todos los ensayos indicados en el reglamento	RTE 110 (2014)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética en motores eléctricos	Todos los ensayos indicados en el reglamento	PRTE INEN 145 (2011)	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Etiquetado de eficiencia energética para aparatos de refrigeración de uso doméstico. Parte 3 - Etiqueta	Norma completa excepto 6.2 VIII) ensayo de nivel de ruido	IRAM 2404-3 (2015)	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Electric dishwashers for household use	Norma completa	IEC 60436:2012	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Electric dishwashers for household use	Norma completa	IEC 60436:2015	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Lavavajillas eléctricos para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	Norma completa	UNE-EN 50242:2016	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Tumble dryers for household use - Methods for measuring the performance	Norma completa	IEC 61121:2012	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Secadoras de tambor para uso doméstico. Métodos para la medición de la aptitud a la función	Norma completa	UNE EN 61121:2013	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Eficiencia Energética - Secadoras de ropa tipo tambor eléctricas de uso doméstico - Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1148:2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Methods for measuring the performance of electric storage water-heaters for household purposes	Norma completa	IEC 60379:1987	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para motores de inducción monofásicos.	Norma completa	IRAM 62409:2014	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Motores eléctricos de inducción trifásicos - Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1192:2010	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Standard Test Procedure for Polyphase Induction Motors and Generators	Norma completa ensayo A + B	IEEE Std. 112-2004	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia Energética - Aparatos de refrigeración eléctricos de uso doméstico - Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1138:2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia Energética - Aparatos de refrigeración eléctricos de uso doméstico - Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1138:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Etiquetado de eficiencia energética para aparatos de refrigeración de uso doméstico. Parte 3 - Etiqueta	Norma completa excepto 6.2 VIII) ensayo de nivel de ruido	IRAM 2404-3:2015 + Mod1:2016	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Aparatos de refrigeración domésticos - Características y métodos de ensayo	Norma completa	UNIT-IEC 62552:2012	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods.	Norma completa	IEC 62552:2007	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods- Part 1: General requirements	Norma completa	IEC 62552-1:2015	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods- Part 2: Performance requirements	Norma completa	IEC 62552-2:2015	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Household refrigerating appliances - Characteristics and test methods- Part 3: Energy consumption an volume	Norma completa	IEC 62552-3:2015	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Eficiencia energética - Lavarropas eléctricos de uso doméstico - Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1171:2010	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Lavarropas eléctricos Parte 3: Etiquetado de eficiencia energética	Norma completa	IRAM 2141-3:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Lavadoras eléctricas para uso doméstico métodos de medida de la aptitud para la función	Norma completa	UNE EN 60456:2014	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Calentadores de agua eléctricos de acumulación de uso doméstico- Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1157:2008	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Calentadores de agua eléctricos de acumulación de uso doméstico- Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1157:2010	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Eficiencia energética - Calentadores de agua eléctricos de acumulación de uso doméstico- Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1157:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Seguridad de los aparatos electrodomésticos y similares. Parte 2-21: Requisitos particulares para calentadores de agua de acumulación	Norma completa	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para calentadores de agua eléctricos, de acumulación, para uso doméstico	Norma completa	IRAM 62410:2012	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Lavavajillas electrodomésticos. Parte 3: Etiquetado de eficiencia energética	Norma completa	IRAM 2294-3:2016	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Métodos para medir el desempeño de los calentadores de agua eléctricos de acumulación de uso doméstico	Norma completa	UNIT-IEC 60379:2011	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para ventiladores de techo	Norma completa	IRAM 62481:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para ventiladores de pared y de pie	Norma completa	IRAM 62480:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Non-ducted air conditioners and heat pumps. Testing and rating for performance	Cláusulas 5.1.1, 5.1.2 Condición T1, T2 y T3, 5.1.4, 6.1.1, 6.1.2 Condición H1, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.8, 6.1.9, 6.1.10, 6.1.12	ISO 5151:2017	X		-	31-01-2020	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para acondicionadores de aire	Norma completa	IRAM 62406:2019	X		-	31-01-2020	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a INSTITUTO ARGENTINO DE ENSAYOS DE VERIFICACIÓN S.A., con fecha 25 de julio de 2016, acompaña al certificado de acreditación de fecha 31 de enero de 2020 y es emitido con fecha 14 de febrero de 2020, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.