



## ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

**LABORATORIO:** SHITSUKE S.R.L.

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°:** 030

**DOMICILIO:** Sáenz Peña N° 586, Luján (6700) – Buenos Aires, Argentina.

**RESPONSABLE GENERAL:** Ing. Guillermo de Gregorio

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
Guantes de protección contra riesgos mecánicos.	Norma completa excepto Cap.s 6.5 y 6.6.	IRAM 3607: 1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección. Requisitos generales.	Norma completa	IRAM 3608: 1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección contra los productos químicos y microorganismos. Definiciones y requisitos	Norma completa excepto Cap.s 5.2 y 5.3.	IRAM 3609- 1 (ed.1):1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección. Requisitos generales.	Norma completa	IRAM 3608: 1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Guantes de protección contra los productos químicos y microorganismos. Determinación de la resistencia a la penetración.	Norma completa	IRAM 3609- 2 (ed.1):1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calzado de seguridad de cuero para uso industrial	1 Objeto y campo de aplicación	IRAM 3610:1995	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	2 Normas para consulta						
	3 Definiciones						
	4 Requisitos (excepto 4.5 - Requisitos especiales, 4.9.5)						
	5 Métodos de ensayo (excepto 5.9)						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calzado de seguridad con capellada de cuero para uso industrial	Norma completa, excepto 4.8.5, 4.11, 4.12, 4.13 y 4.15.,5.19, 5.20 y 5.22.	IRAM 3610: 2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cascos de protección para uso industrial.	Norma completa excepto Cap. 6.2.2	IRAM 3620: 2007+ Fe de erratas N° 1: 2007.	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección contra riesgos mecánicos.	Norma completa.	UNE-EN 388:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.	Norma completa.	UNE-EN 420:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calzado	Métodos de ensayo para empeines, forro y plantillas. Aislamiento térmico.	UNE-EN 13521:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipo de protección personal. Calzado de protección	1 Objeto y campo de aplicación.	UNE-EN ISO 20346: 2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	2 Normas para consulta.						
	3 Términos y definiciones.						
	4 Clasificación.						
	5.2 Diseño.						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Equipo de protección personal. Calzado de protección	5.3.1 Características de la suela.	UNE-EN ISO 20346: 2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	5.3.2 Protección de los dedos.						
	5.3.4 Características ergonómicas específicas.						
	5.7.1 Espesor.						
	5.8.1 Espesor de suelas sin resaltes.						
	5.8.6 Resistencia de la unión entre capas.						
Equipo de protección personal. Calzado de trabajo	1 Objeto y campo de aplicación.	UNE-EN ISO 20347: 2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	2 Normas para consulta.						
	3 Términos y definiciones.						
	4 Clasificación.						
	5.2 Diseño.						
	5.3.1 Características de la suela.						
	5.3.3 Características ergonómicas específicas.						
	5.4.1 Generalidades						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Equipo de protección personal. Calzado de trabajo	5.7.1 Espesor	UNE-EN ISO 20347: 2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	5.8.1 Espesor de suelas sin resaltes.						
	5.8.6 Resistencia a la unión entre capas.						
Silla plástica monobloque	Norma completa	NBR 14776:2001 + Portaria INMETRO N° 213/2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cascos de protección para la industria	Norma completa excepto Cap.s: 6.2.6 Envejecimiento artificial; 6.2.8 Muy alta temperatura; 6.9 Anclaje del barboquejo; 6.10.1 y 6.10.3 Aislamiento eléctrico; 6.12 Salpicaduras de metal fundido	UNE-EN 397:1995; am.1:2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Dispositivos de protección individual contra caídas de altura. (Dispositivo anticaída)	Cap.s:4.1.1 Línea de anclaje rígida; 4.1.3 Dispositivo anticaída retráctil; 4.1.4 Dispositivo anticaída deslizante;  4.5 Resistencia a la corrosión; 6 Marcado, rotulado y embalaje	IRAM 3605:2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calzado de seguridad de cuero para uso industrial	Norma completa	Modificación N°1/diciembre de 2009, a la norma IRAM 3610:2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Protección individual contra caídas de altura. Parte 1: Sistemas anticaídas.	Cap.s: 4 Sistema anticaídas; 5.1.1 Conectores; 5.1.2. Amortiguador de caídas; 5.1.4 Arnés anticaídas; 6.1.2 y 6.4.3 Resistencia a la corrosión; 9 Marcado, rotulado y embalaje.	IRAM 3622-1:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Protección individual contra caídas de altura. Parte 2: Sistemas de sujeción y posicionamiento.	Cap.s: 4 Materiales y construcción (excepto 4.3 cuerdas y bandas de fibra); 5.4 Resistencia a la corrosión; 8 Marcado, rotulado y embalaje.	IRAM 3622-2:1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Protectores oculares. Definiciones – Clasificación y uso.	Norma completa.	IRAM 3630-1:1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Protectores oculares. Métodos de ensayo no ópticos.	Cap. 4.6 Resistencia a la corrosión.	IRAM 3630-2:1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos de protección respiratoria, dependientes del ambiente, para retención de partículas. Requisitos.	Cap.: 4 Condiciones generales.	IRAM 3648:2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Equipos de protección respiratoria, dependientes del ambiente, para retención de gases y vapores y de gases y vapores con partículas. Requisitos	Cap.s: 5.1.4 Arneses, bandas y uniones y 6 Marcado rotulado y embalaje.	IRAM 3649-1:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos de protección respiratoria, dependientes del ambiente, para retención de gases y vapores y de gases y vapores con partículas. Inspección y métodos de ensayo	Cap. 4.4 Resistencia de arneses, bandas y uniones.	IRAM 3649-2:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Indumentaria de protección. Requisitos generales.	Cap.s: 4.1 Generalidades; 4.2.1 y 4.2.2 c (cuero) Inocuidad; 4.3 Diseño; 4.4 Confort; 7 Marcado; 8 Información.	IRAM 3870:2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Indumentaria de protección.	Métodos de ensayo a la abrasión.	IRAM 3872:1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 1: Cobertores.	Cap.s: 5 Materiales y construcción; 6.2 Regulabilidad; 6.3 Rotación de copas; 6.4 Fuerza ejercida por la vincha; 6.6 Resistencia al deterioro en caso de caída; 6.7 Resistencia a las bajas temperaturas; 6.10 existencia a las fugas; 8 Información; 9 Marcado.	IRAM 4126-1:1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 2: Tapones auriculares.	Cap. 5 Materiales y construcción.	IRAM 4126-2:2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 3: Cobertores acoplados a cascos de seguridad para uso industrial.	Cap.: 4.2 Materiales y construcción; Cap.: 5 Marcado; Cap.: 6 Información suministrada por el fabricante.	IRAM 4126-3:2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cueros y calzados	Determinación de la resistencia a la flexión mediante el método del flexómetro.	IRAM 8524:2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de material aislante para trabajos eléctricos con tensión.	Norma completa	IRAM 3604 (ed.2):2010 EN-60903: 2003 UNE-EN-60903: 2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Protección individual contra caídas de altura. Parte 1: Sistemas anticaídas.	Norma completa	IRAM 3622-1(ed.2) :2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Protección individual contra caídas de altura. Parte 2: Sistemas de sujeción y posicionamiento.	Norma completa	IRAM 3622-2 (ed.1) :1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos de protección individual contra caídas de altura. (Dispositivo anticaída)	Norma completa	IRAM 3605 (ed.2) :2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calzado de seguridad	Norma completa	IRAM 3610:2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
		ISO 20345:2011 UNE-EN ISO 20345:2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
		ISO 20344:2011 UNE-EN ISO 20344:2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección contra riesgos térmicos	Capítulo 4 (Req. Generales) Capítulo 5.2 (Calor de contacto)	EN 407:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección contra riesgos térmicos	Capítulo 4 (Req. Generales) Capítulo 5.2 (Calor de contacto)	IRAM 3612:1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Tejidos. Método de determinación del ancho	Norma completa	IRAM-INTI-CIT G 7506:1983	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Tejidos. Determinación del número de hilos	Norma completa	IRAM-INTI-CIT G 7537:2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Textiles. Determinación de los cambios dimensionales	Norma completa	IRAM-INTI-CIT G 7809:1996	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Textiles. Determinación del cambio dimensional en procesos de lavado y secado	Norma completa	IRAM-INTI-CIT G 7810:1995	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Tejidos. Determinación de la masa por metro lineal y de la masa por unidad de área	Norma completa	IRAM 7508:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Tejidos planos o de calada. Determinación de los ligamentos	Norma completa	IRAM-INTI-CIT G 7553:2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Textiles. Propiedades de tracción de las costuras de tejidos y de artículos textiles confeccionados	Norma completa	IRAM-INTI-CIT G 7566-1:2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Tejidos. Propiedades de tracción	Norma completa	IRAM-INTI-CIT G 7566-2:2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Indumentaria de protección para bomberos. Requisitos y métodos de ensayo.	Norma completa excepto capítulos 6.3 y 6.4.	IRAM 3871 (ed.1):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calzado de protección.	Norma completa.	UNE-EN ISO 20346:2014 EN ISO 20346:2014 ISO 20346:2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calzado de trabajo	Norma completa.	UNE-EN ISO 20347:2013 EN ISO 20347:2012 ISO 20347:2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calzado de seguridad. Punteras contra impacto y compresión.	Norma completa	IRAM 3643 (ed.4):2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calzado de seguridad. Plantillas contra la penetración de elementos punzantes.	Norma completa	IRAM 3660 (ed.3):2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de malla metálica y protectores de los brazos.	Norma completa, excepto capítulo 6.5	UNE-EN 1082-1:1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Alfombras de material aislante para trabajos en tensión	Norma completa	UNE-EN 61111:2010 IEC 61111 (ed.1.1) :2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ensayos de corrosión en atmósferas artificiales. Ensayos de niebla salina	Norma completa	UNE-EN ISO 9227:2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calzado. Método de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento.	Norma completa	UNE-EN ISO 13287: 2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Tejidos recubiertos de plástico o caucho. Determinación de la resistencia al desgarro. Parte 1: Métodos de desgarro a velocidad constante	Norma completa	UNE-EN 4674-1: 2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cuero. Determinación del contenido en cromo VI	Norma completa	UNE-EN ISO 17075: 2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Tejidos. Propiedades de tracción. Parte 2: Determinación de la fuerza máxima, por el método del agarre.	Norma completa	IRAM-INTI-CIT G 7509-2	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Talles para la confección. Parte 1: Términos, definiciones y procedimientos para la medición del cuerpo.	Norma completa	IRAM 75300-1 (ed.1): 2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Designación de talles para la indumentaria. Parte 2 - Medidas principales y secundarias.	Norma completa	IRAM 75300-2 (ed.1): 2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Designación de talles para la indumentaria. Parte 3 - Medidas e intervalos	Norma completa	IRAM 75300-3 (ed.2): 2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Confecciones textiles. Estudios antropométricos. Medidas corporales.	Norma completa	IRAM 75309 (ed.2): 2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calzado de seguridad	Norma completa	IRAM 3610 (ed.4): 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Análisis cualitativo de fibras textiles	Norma completa	AATCC 20: 2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Análisis cuantitativo de fibras textiles	Norma completa	UNE-EN ISO 1833-11: 2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Análisis cuantitativo de fibras textiles	Capítulo 12.7	AATCC 20 A: 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Equipos de protección individual contra caídas de altura. Absorbedores de energía.	Norma completa	UNE-EN 355:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipo de protección individual para sujeción en posición de trabajo y prevención de caídas de altura. Cinturones para sujeción y retención y componente de amarre de sujeción.	Norma completa	UNE-EN 358:2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas retráctiles	Norma completa excepto capítulos 4.6 y 5.4.	UNE-EN 360:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Equipos de protección individual contra caídas de altura. Arnés anticaídas.	Norma completa	UNE-EN 361:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos de protección individual contra caídas de altura. Conectores.	Norma completa	UNE-EN 362:2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistemas de protección individual contra caídas.	Norma completa	UNE-EN 363:2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipo de protección individual contra las caídas de altura. Requisitos generales para las instrucciones de uso, mantenimiento, revisión periódica, reparación, marcado y embalaje	Norma completa	UNE-EN 365:2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos.	Norma completa	UNE-EN ISO 374-1: 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.	Norma completa	UNE-EN 374-2: 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos Parte 3: Determinación de la resistencia a la permeación.	Norma completa excepto capítulos 5.3, 5.4, 6.4 y 6.5	UNE-EN 374-3: 2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.	Norma completa	UNE-EN 374-4: 2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego).	Norma completa excepto capítulos 5.5, 5.6, 6.7 y 6.8.	UNE-EN 407:2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ropa de protección para bomberos	Norma completa excepto capítulos 6.10, 6.12, 6.14, 6.15, Anexos A y B.	UNE-EN 469: 2006; am.1: 2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección contra los productos químicos y microorganismos	Norma completa excepto capítulos 5.2, 6.5 y 6.6	IRAM 3609-3 (ed.1): 1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calzado de seguridad con capellada de cuero para uso industrial	Norma completa.	Mod.1: 2017 de IRAM 3610: 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego).	Norma completa excepto capítulos 5.5, 5.6, 6.7 y 6.8.	IRAM 3612: 1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Dispositivos de anclaje.	Norma completa	IRAM 3626: 2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Indumentaria de protección contra el calor y el fuego. Determinación de la transmisión del calor ante la exposición a la llama.	Norma completa	IRAM 3855 (ed.1): 1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Indumentaria de protección contra el calor y el fuego. Evaluación de materiales ante una fuente de calor radiante.	Norma completa	IRAM 3856 (ed.2): 2005 UNE-EN ISO 6942: 2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Indumentaria de protección contra el calor y el fuego. Determinación de la transmisión de calor por contacto a través de la indumentaria.	Norma completa	IRAM 3857 (ed.1): 1998 UNE-EN 702: 1996	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Indumentaria de protección contra el calor y el fuego. Método de ensayo de materiales, para la propagación limitada de la llama	Norma completa	IRAM 3858 (ed.2): 2008 UNE-EN ISO 15025: 2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Indumentaria de protección contra el calor y el fuego. Requisitos de materiales con propagación limitada de la llama.	Norma completa excepto capítulo 6.4	IRAM 3905 (ed.1): 2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Textiles. Determinación del pH de un extracto acuoso.	Norma completa	IRAM-INTI-CIT G 7609 (ed.1):2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Fibras e hilados textiles. Mezclas binarias de fibras. Análisis químico cuantitativo.	Norma completa	IRAM 7870 (ed.2): 2018	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Fibras e hilados textiles. Análisis cualitativo de fibras.	Norma completa	IRAM 7873 (ed.2): 2018	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Fibras e hilados textiles. Mezclas ternarias de fibras. Análisis químico cuantitativo y análisis cuantitativo por separación manual.	Norma completa	IRAM 7875 (ed.2): 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Punteras y plantas resistentes a la perforación	Norma completa	UNE-EN 12568: 2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Textiles. Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método Martindale. Parte 1 Aparato de ensayo	Norma completa.	UNE-EN ISO 12947-1:1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Textiles. Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método Martindale. Parte 2 Determinación de la rotura de la probeta	Norma completa.	UNE-EN ISO 12947-2:2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calzado para bomberos	Norma completa excepto capítulo 6.5, 6.8 y 7.5	UNE-EN 15090: 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Determinación de la resistencia de los materiales a la permeabilidad de los productos químicos. Parte 1: Permeabilidad por un producto químico líquido en condiciones de contacto continuo.	Norma completa excepto capítulos 5.2, 5.3, 6.4 y 6.5	UNE-EN 16523-1: 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cuero. Determinación del contenido en cromo VI. Método colorimétrico.	Norma completa	UNE-EN ISO 17075-1: 2018	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de material aislante	Norma completa excepto capítulos 5.9.3, 5.9.4, 5.9.5 y 5.10.1	IEC 60903 (ed.3): 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.	Norma completa	UNE-EN 374-2: 2004 EN 374-2: 2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Guantes de protección contra riesgos mecánicos	Norma completa	EN 388: 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.	Norma completa	UNE-EN 420:2004+A1:2010 EN 420:2003+A1:2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cinturones y equipos de amarre para posicionamiento de trabajo o de retención.	Norma completa	UNE-EN 358: 2018 EN 358:2018	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Arneses de asiento.	Norma completa	UNE-EN 813: 2009 EN 813: 2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calzado de protección eléctrica. Parte 1: Calzado y cubrebotas aislantes.	Norma completa	EN 50321-1: 2018 UNE-EN 50321-1: 2018	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Mantas dieléctricas	Norma completa	EN 61112: 2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ensayo de revestimientos. Prueba de exposición a la niebla de sal	Norma completa	IRAM 121: 1957	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes y mangas de protección. Requisitos generales.	Norma completa	IRAM 3608: 2019	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calzado de seguridad de cuero para uso industrial	Norma completa	Modificación N°1: 2018 + Modificación N°2: 2019 de IRAM 3610: 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ensayo de niebla salina	Norma completa	NBR 8094: 1983	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	Norma completa	ASTM B117-03	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Artefactos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos	1 Generalidades	Revisión de NAG-312 (EN-30;98)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	2 Clasificación de los artefactos						
	3 Requisitos de construcción (Cap.s: 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4.1, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.9, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3.1, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.8, 3.2.9.2, 3.2.9.3, 3.2.10.1, 3.2.10.2.1, 3.2.10.2.4, 3.2.10.3, 3.2.14, 3.2.15)						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Artefactos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos	4 Requisitos de funcionamiento	Revisión de NAG-312 (EN-30;98)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	5 Métodos de ensayo						
	6 Marcado e instrucciones						
Aparato de producción instantánea de agua caliente para usos sanitarios provistos de quemadores atmosféricos que utilizan combustibles gaseosos (Calefones)	Norma completa excepto capítulos: 8.7, 8.8.5, 8.8.10, 8.8.11, 8.9 y 8.10.	NAG 313:2009, adenda N°1: 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aprobación de calentadores de agua por acumulación de funcionamiento automático (termotanques). (GN-GL)	Norma completa excepto capítulos 2.4, 4.9, 4.12, 4.15 y Anexos 1, 2 y 3.	NAG 314:1995	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Dispositivos de encendido y de corte automático por extinción de llama, utilizados en artefactos a gas; controles de llama y válvulas automáticas en quemadores.	Norma completa	NAG 318:1995	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Construcción y ensayo de robinetes destinados a artefactos a gas	Norma completa excepto capítulos 8.4 y 8.7. y punto 8.2.2	NAG 327:1995	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores de agua instantáneos de uso doméstico que utilizan gas como combustible	Norma completa excepto capítulos: 8.7, 8.8.5, 8.8.10, 8.8.11, 8.9 y 8.10	NAG 313: 2018	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Artefactos de calefacción independientes por convección que utilizan combustibles gaseosos	Norma completa excepto capítulos 5.2.9, 6.9 y 7.9.	NAG 315: 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Artefactos de calefacción domésticos no conectados a un conducto de evacuación	Norma completa excepto capítulos 5.13.2, 5.19, 6.13.2 y 6.19.	NAG 317: 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Artefactos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos	Norma completa excepto apartados b y c de 5.3.1.2 y 5.3.3.2.1	NAG 312:2010 Adenda N°1:2015 Adenda N°2:2019	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas eléctricas rotantes. Rango y performance (Máquinas eléctricas rotantes hasta 3.75 kW o 5 HP)	Norma completa, excepto capítulos 9.11 (THD) y 13	IEC 60034-1 (ed.11):2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas eléctricas rotantes. Grados de protección provisto por el diseño integral (código IP)	Norma completa	IEC 60034- 5 (ed.4):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Lámparas de filamento de tungsteno para propósitos domésticos y similares.	Sección 1 : General	IEC 60064 (ed.6):1993 am1:2000; am2:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	Sección 2: Características y especificaciones de la lámpara.						
	Sección 3: Requisitos Generales, dimensionales, eléctricos, fotométricos y de vida.						
	Sección 6: Principios de dimensionamiento						
	Sección 7: Anexos A y B.						
Equipos electrónicos de audio, video y similares. Requisitos de seguridad	Norma completa excepto: Cap. 6, 8.18 y 18.	IEC 60065 (ed.7):2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas fluorescentes de doble casquillo. Requisitos de performance.	Norma completa excepto: - lámparas que operan con alta frecuencia, Cap. 1.5.4 y anexos A, B.2, D.	IEC 60081 (ed.5.1): 2002, am.2: 2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Arrancadores para tubos fluorescentes	Norma completa excepto Cap.s 7.6.1, 7.8 y 7.13	IEC 60155 (ed.4):1993; am1:1995; am2:2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Portalámparas de rosca Edison	Cap. 1 - Objetivos.	IEC 60238 (ed. 8) :2004; am1:2008 IEC 60238 (ed.7.1):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	Cap. 2 -Definiciones						
	Cap. 3 - Requisitos generales						
	Cap. 4 -Condiciones generales para los Ensayos						
	Cap. 5 – Valores normales						
	Cap. 6 -Clasificación						
	Cap. 7 - Marcado						
	Cap. 8 -Dimensiones						
	Cap. 9 - Protección contra choque eléctrico; Excepto: los ensayos de 9.1 y 9.3						
	Cap. 10- Terminales						
	Cap. 11 - Provisiones para la puesta a tierra						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Portalámparas de rosca Edison	Cap. 12 – Construcción Excepto: los ensayos de 12.1, 12.2, 12.5 y 12.11	IEC 60238 (ed. 8) :2004; am1:2008 IEC 60238 (ed.7.1):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	Cap. 13 - Portalámparas con interruptores						
	Cap. 14 - Resistencia a la humedad, resistencia de la aislación y rigidez dieléctrica						
	Cap. 15 - Rigidez mecánica, Solo el ensayo de 15.8						
	Cap. 16 - Tornillos, partes que transportan corriente y conexiones						
	Cap. 17 - Líneas de fuga y distancia en aire						
	Cap. 20 - Resistencia al calor, al fuego y al encaminamiento						
	Cap. 21 - Resistencia al estrés residual excesivo (Fisura habitual) y a la oxidación Excepto: los ensayos de 21.1						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Capacitores de corriente alterna para motores. Parte 1: General - Performance, ensayos y rangos - Requisitos de seguridad – Guía para instalación y operación	Norma completa excepto Cap.s 2.11.2 y 2.16.	IEC 60252-1 (ed.1):2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Conectores para uso doméstico y propósitos similares. Parte 1: Requisitos generales.	Norma completa	IEC 60320-1 (ed.2):2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ensayo de propagación vertical de la llama en haces de cables en posición vertical – Equipamiento de ensayo.	Norma completa	IEC 60332-3-10 (ed.1):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ensayo de propagación vertical de la llama en haces de cables en posición vertical – Categoría A F/R	Norma completa	IEC 60332-3-21 (ed.1):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Ensayo de propagación vertical de la llama en haces de cables en posición vertical – Categoría A	Norma completa	IEC 60332-3-22 (ed.1):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ensayo de propagación vertical de la llama en haces de cables en posición vertical – Categoría B	Norma completa	IEC 60332-3-23 (ed.1):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ensayo de propagación vertical de la llama en haces de cables en posición vertical – Categoría C	Norma completa	IEC 60332-3-24 (ed.1):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ensayo de propagación vertical de la llama en haces de cables en posición vertical – Categoría D	Norma completa	IEC 60332-3-25 (ed.1):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares Parte 1: Requerimientos generales	Norma completa	IEC 60335-1: (ed. 4): 2001; am1; am2	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aspiradoras	Norma completa	IEC 60335-2-2 (ed.4): 1993;am.1;am.2 IEC 60335-2-2(ed.5.2):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Planchas eléctricas	Norma completa	IEC 60335-2-3 (ed.4.1):2000; am.2 IEC 60335-2-3 (ed.5):2002;am .1; am.2	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Extractores centrífugos (Secarropas)	Norma completa	IEC 60335-2-4 (ed. 4.2):2000 IEC 60335-2-4 (ed. 5):2002; am1; am2	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lavavajillas	Norma completa	IEC 60335-2-5 (ed.4.1):2000; am2 IEC 60335-2-5 (ed. 5.2):2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cocinas, anafes y hornos	Norma completa	IEC 60335-2-6 (ed. 4):1997; am1 IEC 60335-2-6 (ed. 5.2):2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lavarropas	Norma completa	IEC 60335-2-7 (ed.3);am1;am 2 IEC 60335-2-7 (ed.4);am1;am 2 IEC 60335-2-7 (ed.5):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Grills, tostadoras y aparatos portables de cocción similares	Norma completa	IEC 60335-2-9 (ed. 4.1):1998;am2 IEC 60335-2-9 (ed. 5.2):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas para el tratamiento de pisos y fregadoras en húmedo	Norma completa	IEC 60335-2-10 (ed.4).1992 IEC 60335-2-10 (ed.5.1):2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Secarropas a tambor	Norma completa	IEC 60335-2-11 (ed.4); am1;am2 IEC 60335-2-11 (ed.5):2000;am1 IEC 60335-2-11 (ed. 6):2003; am1;am2	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Placas calentadoras (Warming plates)	Norma completa excepto capítulo 21.101	IEC 60335-2-12 (ed.4):1992 IEC 60335-2-12 (ed.5):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Freidoras. (domésticas)	Norma completa	IEC 60335-2-13 (ed. 4.2):1999 IEC 60335-2-13 (ed. 5.1):2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas de cocina (Kitchen machines)	Norma completa excepto capítulo 25.7.	IEC 60335-2-14 (ed.2); am1;am2 IEC 60335-2-14(ed. 3);am1 IEC 60335-2-14(ed. 4):2002 IEC 60335-2-14(ed. 5):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores de líquidos	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-15 (ed. 3);am1-am3 IEC 60335-2-15 (ed. 4.1):2000; am2 IEC 60335-2-15 (ed. 5):2002; am1; am2	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Trituradora de alimentos	Norma completa, Cap. 24 (solo Para Componentes certificados o ensayos con el aparato); - Excepto: Ensayo 20.101 - Excepto: Ensayos 22.102 y 22.104	IEC 60335-2-16 (ed.4):1994 IEC 60335-2-16 (ed.5):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Mantas, almohadillas y dispositivos similares flexibles de calentamiento. (Blankets, pads and similar flexible heating appliances)	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato); - excepto: ensayos 30.101 y 30.102 - excepto: Anexo BB	IEC 60335-2-17 (ed.1):1998 IEC 60335-2-17(ed.2.1):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores de agua (por acumulación)	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-21 (ed. 3);am1-am3 IEC 60335-2-21 (ed. 4):1999; am1 IEC 60335-2-21 (ed. 5):2002; am1:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aparatos para el cuidado de la piel o el cabello	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-23 (ed. 3);am1 IEC 60335-2-23 (ed. 4):1996; am1:2000 IEC 60335-2-23 (ed. 5):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Refrigeradores y congeladores domésticos.	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-24 (ed. 3):1992 IEC 60335-2-24 (ed. 4):1997; am1; am2 IEC 60335-2-24 (ed. 5):2000 IEC 60335-2-24 (ed. 6):2002; am1; am2	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Hornos de microondas	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2- 25 (ed.4.1):1999 IEC 60335-2- 25 (ed.5):2002;a m1;am2	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Relojes	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-26 (ed.3):1994 IEC 60335-2-26 (ed.4):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos para la exposición de la piel a la radiación ultravioleta	Norma completa,- Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato); - excepto: 21.102 de la ed. 4; 22.105, ed. 4; Anexo AA, ed. 4	IEC 60335-2- 27 (ed.3):1995; am1:2000 IEC 60335-2- 27 (ed.4):2002;a m1:2004; am2:2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas de coser	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-28 (ed. 2):1987 IEC 60335-2-28 (ed. 3):1994 IEC 60335-2-28 (ed. 4):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cargadores de baterías	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-29(ed.2):1987; am1;am2 IEC 60335-2-29 (ed. 3):1994 IEC 60335-2-29 (ed. 4):2002; am1:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Calentadores de ambiente	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-30 (ed. 2);am1 IEC 60335-2-30 (ed. 3):1996; am1:1999 IEC 60335-2-30 (ed. 4):2002; am1:2004; am2:2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Campanas extractoras de cocina	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-31 (ed. 2);am1 IEC 60335-2-31 (ed. 3):1995; am1:1999 IEC 60335-2-31 (ed. 4):2002; am1:2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos masajeadores	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335- 2-32(ed.3):1993; am1:1999 IEC 60335- 2-32 (ed.4):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Motocompresores	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato) - excepto: 22.7, - excepto: Anexo AA	IEC 60335-2-34 (ed.3) IEC 60335-2-34 (ed.4):2002; am1:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores instantáneos de agua	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-35 (ed. 3):1997; am1:1999 IEC 60335-2-35 (ed. 4):2002; am.1:2006; am.2:2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Hornos, hogares y elementos para hogares (electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements)	Norma completa, - Cap. 18 (para hornallas a inducción y placas calefactoras) -Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-36(ed.4).2000 IEC 60335-2-36 (ed.5):2002; am1:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Freidoras eléctricas comerciales.	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-37 (ed. 2);am1 IEC 60335-2-37 (ed. 3):1994; am1:1996;am2:1998 IEC 60335-2-37 (ed. 4) :2000 IEC 60335-2-37 (ed. 5) :2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Planchas y asadoras eléctricas comerciales	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-38 (ed. 2);am1 IEC 60335-2-38 (ed. 3);am1;am2 IEC 60335-2-38 (ed.4) :2000 IEC 60335-2-38 (ed.5) :2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ollas para cocción eléctricas multipropósito	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato) - excepto: 22.105	IEC 60335-2-39 (ed.4) :2000 IEC 60335-2-39 (ed.5):2002; am1:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Bombas de calor, acondicionadores de aire y Deshumidificadores	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-40 (ed. 2) IEC 60335-2-40 (ed. 3):1995; am1:2000 IEC 60335-2-40 (ed. 4):2002; am1:2005 ; am2:2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Bombas para líquidos que tengan temperaturas que no excedan los 35°C	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-41(ed.2):1996; am1:2000 IEC 60335-2-41(ed.3):2002; am1:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Hornos eléctricos comerciales de convección forzada	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-42 (ed. 2);am1 IEC 60335-2-42 (ed. 3):1994; am1:1996; am2:1998 IEC 60335-2-42 (ed. 4):2000 IEC 60335-2-42 (ed. 5):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Secarropas y escurridores (clothes dryers and extra rails)	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-43(ed.2):1995 IEC 60335-2-43(ed.3.1):2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas de planchado eléctricas	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-44 (ed. 1):1987 IEC 60335-2-44 (ed. 2) :1997 IEC 60335-2-44 (ed. 3):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos calefactores portátiles	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-45 (ed. 1):1986; am1:1990 IEC 60335-2-45 (ed. 2) :1996 IEC 60335-2-45 (ed. 3):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ollas hervidoras eléctricas comerciales	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato) - excepto: 22.111	IEC 60335-2-47(ed.3):2000 IEC 60335-2-47(ed.4):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Parrillas y tostadores eléctricos comerciales	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-48 (ed. 1);am1 IEC 60335-2-48 (ed. 2):1995; am1:1996; am2:1998 IEC 60335-2-48 (ed. 3):2000 IEC 60335-2-48 (ed. 4):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Gabinetes calentadores eléctricos comerciales	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-49 (ed. 1);am1 IEC 60335-2-49 (ed. 2):1995; am1:1996; am2:1998 IEC 60335-2-49 (ed. 3) :2000 IEC 60335-2-49 (ed. 4):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos para baño maria eléctricos, comerciales.	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-50(ed.3) :2000 IEC 60335-2-50(ed.4) :2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Bombas estacionarias de circulación para calefacción e instalaciones de servicio de agua (stationary circulation pumps for heating and service water installations)	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-51 (ed.2) :1997 IEC 60335-2-51 (ed.3) :2002; am.1:2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos eléctricos para higiene bucal	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-52 (ed.2) :1994 IEC 60335-2-52 (ed.3) :2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos para calentamiento de saunas (sauna heating appliances)	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato) - excepto: 22.101	IEC 60335-2-53 (ed.2) :1997 IEC 60335-2-53 (ed.3.1) :2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Mata insectos	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes Certificados o ensayos con el aparato) - excepto: 16.101	IEC 60335-2-59(ed.2):1997; am1.2000 IEC 60335-2-59(ed.3.1):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Bañeras con hidromasaje.	Norma completa	IEC 60335-2-60 (ed.3.1):2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores de ambiente de almacenamiento térmico	Norma completa	IEC 60335-2-61 (ed.2):2002; am1:2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Purificadores de aire.	Norma completa	IEC 60335-2-65 (ed.1):1993; am1:2000 IEC 60335-2-65 (ed. 2):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas para el tratamiento y limpieza de suelos de uso comercial e industrial	Norma completa	IEC 60335-2-67 (ed.2):1997; am1:2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos de limpieza por pulverización y aspiración de uso comercial e industrial	Norma completa	IEC 60335-2-68 (ed. 2):1997; am1:2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aspiradoras en húmedo y seco, que incluyen cepillo, para uso comercial e industrial.	Norma completa	IEC 60335-2-69 (ed. 3.1):2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Máquinas automáticas para el tratamiento de suelos para uso comercial e industrial.	Norma completa	IEC 60335-2-72 (ed. 2):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores de inmersión fijos.	Norma completa	IEC 60335-2-73 (ed. 2):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores de inmersión portátiles.	Norma completa	IEC 60335-2-74 (ed. 2):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas expendedoras y vendedoras comerciales	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-75 (ed. 1) :1995; am1:1998 IEC 60335-2-75 (ed. 2) :2002; am1:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas de cortar césped conducidas a pie.	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato); - excepto: 21.101; - excepto: 22.35	IEC 60335-2-77 (ed.1) :1996 IEC 60335-2-77 (ed.2) :2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ventiladores	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-80(ed.1) :1997 IEC 60335-2-80 (ed.2.1):2004; am2:2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Máquinas de servicio y entretenimiento.	Norma completa	IEC 60335-2-82 (ed.1):1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Bordeadoras manuales, y conducidas a pie.	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-91(ed.1) :1997 IEC 60335-2-91(ed.2) :1992	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos de persianas enrollables, toldos y similares.	Norma completa	IEC 60335-2-97 (ed.1):1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos de combustión a gas, aceite o combustibles sólidos provistos de conexiones eléctricas	Norma completa	IEC 60335-2-102 (ed.1) :2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cabinas de ducha multifuncional.	Norma completa	IEC 60335-2-105 (ed.1):2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Métodos estándar para la medición de la sobreelevación de temperatura del casquillo	Norma completa	IEC 60360 (ed.2): 1987; am1:1993; am2:1996 IEC 60360 (ed.3) :1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portaarrancadores	Norma completa, excepto: - 8.3-10.3 y 10.5 - Cap. 13 -14.4 y 14.5 -17.1b) y 17.1c) -18.1	IEC 60400 (ed.5) :1996 ; am1:1997; am2:1997 IEC 60400 (ed.6) :1999; am1:2002; am2:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas de filamento de tungsteno	1.1 Objetivos	IEC 60432-1 (ed.2) :1999; am1:2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	1.2 Referencias normativas						
	1.3 Definiciones						
	2.1 Generalidades						
	2.2 Marcado						
	2.3 Protección contra el contacto Accidental en portalámparas a rosca; excepto el 2.3.1						
	2.4 Sobre elevación de temperatura en casquillos de lámparas						
	2.6 Resistencia de aislación de casquillos de lámparas B15d, B22d, E26/50x39 y E27/51x39 y otras lámparas teniendo bordes aislados						
	2.7 Partes accidentalmente activas						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Lámparas de filamento de tungsteno	2.8 Líneas de fuga para casquillos de lámparas B15d y B22d	IEC 60432-1 (ed.2) :1999; am1:2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	2.9 Seguridad al final de la vida						
	2.10 Intercambiabilidad						
	2.11 Información para el diseño de la luminaria						
Lámparas de filamento de tungsteno	1.1 Objetivos	IEC 60432-2 (ed.1) :1994; am1:1996	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	1.2 Referencias normativas						
	1.3 Definiciones						
	2.1 Generalidades						
	2.2 Marcado						
	2.3 Protección contra el contacto accidental en portalámparas a rosca excepto el 2.3.1						
	2.4 Sobreelevación de temperatura en casquillos de lámparas						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Lámparas de filamento de tungsteno	2.6 Resistencia de aislación de casquillos de lámparas B15d, B22d, E26/50x39 y E27/51x39 y otras lámparas teniendo bordes aislados	IEC 60432-2 (ed.1) :1994; am1:1996	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	2.7 Partes accidentalmente activas						
	2.8 Líneas de fuga para casquillos de lámparas B15d y B22d						
	2.9 Seguridad al final de la vida						
	2.10 Intercambiabilidad						
	2.12 Información para el diseño de la luminaria						
Lámparas incandescentes de filamento de tungsteno halógenas	2.2 Marcado	IEC 60432-3 (ed.1) /2002-12; am1; am2	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	2.2.1 Marcado de la lámpara						
	2.2.2 Información adicional y marcado						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Lámparas incandescentes de filamento de tungsteno halógenas	2.3 Casquillos o bases	IEC 60432-3 (ed.1) /2002-12; am1; am2	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	2.3.1 General						
	2.3.2 Líneas de fugas						
Grados de protección provistos por cerramientos	Norma completa	IEC 60529 (Ed.2): 1989-11; am1:1999 IEC 60529 (Ed.2.1):2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistemas de extracción eléctrica a riel para luminarias	Norma completa, excepto: 12.1	IEC 60570-2-1 (ed.1):1994; am1:1996	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistemas de extracción eléctrica a riel para luminarias	Norma completa, excepto: 12.1	IEC 60570 (ed.3) :1995; am1:1998; am2:2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias. Parte 1: Requisitos generales	Norma completa	IEC 60598-1 (ed. 3) :1992; am1:1994 IEC 60598-1 (ed. 4) :1996;am1:1998 IEC 60598-1 (ed. 5):1999 IEC 60598-1 (ed. 6):2003;am1:2006 IEC 60598-1 (ed.7):2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminarias fijas	Norma completa	IEC 60598-2-1 (ed. 1) :1979; am1:1987	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias empotrables	Norma completa	IEC 60598-2-2 (ed. 1) :1979; am1:1987; am2:1991 IEC 60598-2-2 (ed. 2) :1996; am1:1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias de alumbrado publico	Norma completa	IEC 60598-2-3 (ed. 2) :1993; am1:1997; am2:2000 IEC 60598-2-3 (ed. 3):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias portátiles	Norma completa	IEC 60598-2-4 (ed. 2) :1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Reflectores	Norma completa	IEC 60598-2-5 (ed. 1) :1979; am1-1987; am2:1993 IEC 60598-2-5 (ed. 2) :1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias con transformadores incorporados para lámparas de filamento.	Norma completa	IEC 60598-2-6(ed.2):1994, am.1:1996	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminarias portátiles para jardín	Norma completa	IEC 60598-2-7 (ed. 1) :1982; am1:1987; am2:1994	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias de mano	Norma completa	IEC 60598-2-8 (ed. 2) :1996; am1:2000; am2:2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias para estudios de TV, cine y escenarios de teatro	Norma completa	IEC 60598-2-17 (ed. 1) :1984; am1:1987; am2:1990	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias de circulación de aire.	Norma completa	IEC 60598-2-19 (ed.1):1981; am.1:1987; am.2:1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guirnaldas de navidad o similares	Norma completa	IEC 60598-2-20 (ed. 1) :1982; am1:1987; am2:1992 IEC 60598-2-20 (ed. 2) :1996;am1:1998; am2:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias con temperatura de superficie limitada	Norma completa	IEC 60598-2-24 (ed.1):1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aparatos electromédicos	Norma completa, excepto: -6.6 -Cap. 11 -Cap. 12 -17.h -Cap. 19 (Solo ensayos con los circuitos de las figuras 10, 16 y 20) -21.a y 21.5 -Cap. 25 (25,2 TRC Menores a 16 cm o certificados) -Cap. 29 -Cap. 36 al 41 -44.7 -56.11.b -57.9.2	IEC 60601-1: 1988 +A1: 1991 + A2: 1995 IRAM 4220-1: 2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos electromédicos	Norma completa	IEC 60601-1(ed.3):2005; am.1:2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos de seguridad para sistemas electromédicos	Norma completa	IEC 60601-1-1(ed.2):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aparatos electromédicos – Requisitos generales para seguridad básica y performance esencial.	Norma completa excepto Cap. 6.1, 6.2.3.	IEC 60601-1-2 (ed.3):2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistemas electromédicos programables.	Norma completa	IEC 60601-1-4 (ed.1.1):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos generales, ensayos y guía para sistemas de alarma en equipos y sistemas electromédicos.	Norma completa	IEC 60601-1-8 (ed.2):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para la seguridad básica y performance esencial de equipos y accesorios quirúrgicos de alta frecuencia.	Norma completa excepto: Cap.s 36.201, 50.	IEC 60601-2-2 (ed.3):1998 IEC 60601-2-2 (ed.4):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Estimuladores nerviosos y musculares.	Norma completa	IEC 60601-2-10 (ed.1):1987; am.1:2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Requisitos particulares para la seguridad de electrocardiógrafos.	Norma completa	IEC 60601-2-25 (ed.1):1993; am.1:1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para la seguridad de electroencefalógrafos.	Norma completa excepto: Cap.s 36.201, 50.	IEC 60601-2-26 (ed.2):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para la seguridad y performance esencial de equipos de monitoreo electrocardiográficos	Norma completa excepto: Cap.s 36.201, 36.202.3,50.	IEC 60601-2-27 (ed.2):2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para la seguridad y performance esencial de equipos de monitoreo de la presión arterial invasivos.	Norma Completa excepto: Cap.s 36.201, 36.202.2,50.	IEC 60601-2-34 (ed.2):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para la seguridad de almohadillas y mantas térmicas	Norma completa.	IEC 60601-2-35 (ed.1):1996	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Requisitos particulares para la seguridad básica y performance esencial de equipos de monitoreo y diagnóstico por ultrasonido.	Norma completa excepto: Cap. 36.201, 36.202.3, 50.	IEC 60601-2-37 (ed.1.1):2004, am.2	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para la seguridad básica y performance esencial de equipos de monitoreo y diagnóstico por ultrasonido.	Norma completa excepto: Cap.s 202.6.1.1, 202.6.2.3.	IEC 60601-2-37 (ed.2):2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para la seguridad de camas hospitalarias.	Norma completa	IEC 60601-2-38 (ed.1):1996	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para la seguridad de luminarias para cirugía y Diagnóstico.	Norma completa	IEC 60601-2-41 (ed.1):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Requisitos particulares para la seguridad de equipos multifunción de monitoreo de paciente.	Norma completa excepto: Cap.s 36.201.1.1	IEC 60601-2-49 (ed.1):2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Interruptores para instalaciones fijas, uso doméstico y similar.	Norma completa.	IEC 60669-1 (ed.3.2):2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Interruptores electrónicos	Norma completa excepto: Cap.s 26.1.5, 26.2,101 y 102.	IEC 60669-2-1 (ed.4):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos generales para envolturas de accesorios de instalaciones Eléctricas domesticas fijas y similares	Norma completa	IEC 60670 (Ed.1) :1981 IEC 60670 (Ed. 2) :1989; am1:1994	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos generales para envolturas de accesorios de instalaciones eléctricas domesticas fijas y similares	Norma completa	IEC 60670-1 (ed.1):2002, Corrigendum 1	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Requisitos particulares para cajas y recintos de conexiones.	Norma completa	IEC 60670- 22 (ed.1):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Manguito de aislación flexible. Definiciones y requisitos generales.	Norma completa	IEC 60684-1 (ed.2):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Manguito de aislación flexible. Métodos de ensayo.	Norma completa, excepto Cap. 31 Corrosión Electrolítica.	IEC 60684-2 (ed.2):1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Manguito termocontraible de poliolefina, propósito general, retardante de llama, relación de encogimiento 2:1.	Norma completa	IEC 60684-3-209 (ed.2):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Manguito termocontraible semirrígido de poliolefina, relación de encogimiento 2:1.	Norma completa	IEC 60684-3-211 (ed.3):2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Manguito termocontraible de poliolefina, retardante de llama, relación de encogimiento 2:1.	Norma completa	IEC 60684-3-212 (ed.1):1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Manguito termocontraible de poliolefina, retardante de llama, relación de encogimiento 3:1.	Norma completa	IEC 60684-3-214 (ed.2):2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos eléctricos automáticos para uso doméstico y similares	Norma completa excepto: Cap.s 23 H26.12.3.2, H26.13.3.	IEC 60730-1 (Ed. 3.2):2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Temporizadores e interruptores horarios	Norma completa con las mismas excepciones de la general	IEC 60730-2-7 (Ed.1):1990; am1:1994	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Maquinas herramientas a motor manuales	Norma completa	IEC 60745-1 (ed. 3.2):2003 IEC 60745-1(ed. 4):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Herramientas eléctricas manuales a motor –Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para taladros y taladros de impacto	Norma completa	IEC 60745-2-1 (Ed. 1) :1989; am1:1992 IEC 60745-2-1 (Ed. 2) :2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Herramientas eléctricas manuales a motor –Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para atornilladores y destornilladores de impacto.	Norma completa	IEC 60745-2-2 (Ed. 2) :2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Herramientas eléctricas manuales a motor – Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para lijadoras y pulidoras.	Norma completa	IEC 60745-2-4 (Ed. 2) :2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Herramientas eléctricas manuales a motor –Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para sierras circulares.	Norma completa	IEC 60745-2-5 (Ed. 3) :2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Herramientas eléctricas manuales a motor –Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para martillos.	Norma completa	IEC 60745-2-6 (Ed. 2) :2003 ; am1:2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Herramientas eléctricas manuales a motor –Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para pistolas vaporizadoras para líquidos no inflamables.	Norma completa	IEC 60745-2-7 (Ed. 1) :1989	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Herramientas eléctricas manuales a motor –Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para sierras recíprocas (caladoras y sierras sable).	Norma completa	IEC 60745-2-11 (Ed. 2) :2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Herramientas eléctricas manuales a motor –Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para sierras de cadenas.	Norma completa	IEC 60745-2-13 (Ed. 1) :1989; am.1:1992	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Herramientas eléctricas manuales a motor –Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para cepillos.	Norma completa	IEC 60745-2-14 (Ed. 2.1) :2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Herramientas eléctricas manuales a motor –Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para cortacercos y césped.	Norma completa	IEC 60745-2-15 (Ed. 1) :1984 IEC 60745-2-15 (Ed. 2):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Herramientas eléctricas manuales a motor –Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para fresadoras.	Norma completa	IEC 60745-2-17 (Ed. 2) :2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Accesorios eléctricos – conjunto de cables y conjunto de cables de interconexión.	Norma completa	IEC 60799 (ed.2):1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables calefactores con una tensión nominal de 300/500V para calefacción de confort y prevención de formación de hielo.	Norma completa	IEC 60800 (ed.2):1992	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Portalámparas, requisitos generales y ensayos.	Norma completa	IEC 60838-1 (ed.4):2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Fichas y tomacorrientes domésticos y similares – Requisitos generales	Norma completa	IEC 60884-1 (Ed.3.0) :2002; am1:2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Interruptores para protección de sobrecorrientes de uso doméstico	Norma completa	IEC 60898-1 (ed.1.2):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas fluorescentes de simple culote. Requisitos de performance.	Norma completa excepto: - lámparas que operan con alta frecuencia, Cap.s 1.5.2, 1.5.4, 1.5.9, anexo A.	IEC 60901 (ed. 2.2):2001, am.3:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos para lámparas fluorescentes tubulares	Norma completa	IEC 60920 (ed.1) :1990; am1:1993; am2:1995	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos para lámparas fluorescentes tubulares	Norma completa	IEC 60921(ed.1) :1988; am1:1990; am2:1994 IEC 60921(ed.2) :2004; am1:2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Balastos para lámparas de descarga (Excepto lámparas fluorescentes tubulares)	Norma completa	60922 (ed.2) :1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos para lámparas de descarga (Excepto lámparas fluorescentes tubulares) – Requisitos de performance.	Norma completa	IEC 60923 (ed.3):2005; am.1:2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos electrónicos para lámparas tubulares	Norma completa	IEC 60924 (ed.1) :1990; am1:1993	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Arrancadores otros que los incandescentes	Norma completa, excepto: Cap. 17 ( B.2)	IEC 60926 (Consolidated ed.2.1) :2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos electrónicos alimentados con ca para lámparas tubulares fluorescentes	Norma completa	IEC 60928 (Consolidated ed.2.1) :1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Conmutadores y controladores de baja tensión.	Norma completa excepto Cap. 8.3.3.3, 8.4.1.2 (solo IEC 61000-4-3 e IEC 61000-4-13), 8.4.2.2.	IEC 60947-1 (ed.3.2):2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Contactores y arrancadores para motores.	Norma completa excepto Cap.s 9.3.3.5, 9.3.3.6, 9.3.4, 9.3.5.	IEC 60947-4-1 (ed.2):2000; am1:2002; am2:2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos para circuitos de control y elementos de conmutación. Dispositivos electromecánicos para circuitos de control.	Norma completa excepto Cap.s 8.3.3.3, 8.3.4.	IEC 60947-5-1 (ed.2):1997 IEC 60947-5-1 (ed.3):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos para circuitos de control y elementos de conmutación. – Interruptores de proximidad.	Norma completa excepto Cap.s 8.5, 8.6.1, 8.6.4.	IEC 60947-5-2 (ed.2.1):1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos auxiliares – Borneras para conductores de cobre.	Norma completa	IEC 60947-7-1 (ed.2):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Seguridad de equipamiento De alimentación de la información	0.1 Principios generales de seguridad	IEC 60950 (ed.3) :1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	0.2 Riesgos	IEC 60950-1 (ed. 1) :2001					
	0.3 Materiales y componentes	IEC 60950-1 (ed. 2) :2005					

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Seguridad de equipamiento De alimentación de la información	1.1 Objetivos	IEC 60950 (ed.3) :1999 IEC 60950-1 (ed. 1) :2001 IEC 60950-1 (ed. 2) :2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	1.2 Definiciones						
	1.3 Requisitos generales						
	1.4 Condiciones generales para los ensayos						
	1.5 Componentes (Componentes certificados o ensayos con el aparato)						
	1.6 Interfaz de potencia						
	1.7 Marcado e instrucciones						
	2.1 Protección contra choque eléctrico y riesgos energéticos						
	2.2 Circuitos MBTS (SELV)						
	2.4 Circuitos de corriente limitada						
	2.5 Fuentes de poder limitadas						
	2.6 Provisiones para la puesta a tierra y "bonding"						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Seguridad de equipamiento De alimentación de la información	2.7 Sobrecorriente y fallas de protección de tierra en circuitos primarios	IEC 60950 (ed.3) :1999 IEC 60950-1 (ed. 1) :2001 IEC 60950-1 (ed. 2) :2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	2.8 Enclavamientos de seguridad; excepto los de 2.8.7						
	2.9 Aislación eléctrica						
	2.10 Líneas de fuga, distancia en aire y distancias a través de la aislación ; excepto los de 2.10.3.4 y 2.10.6						
	3.1 Generalidades						
	3.2 Conexión a la red de Alimentación (ca).						
	3.3 Bornes para la conexión del cableado externo						
	3.4 Desconexión de la red de alimentación						
	3.5 Interconexión de equipamientos						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Seguridad de equipamiento De alimentación de la información	4.2 Resistencia mecánica (excepto los de 4.2.4 y 4.2.8 Y excepto 4.2.9 si los componentes no están certificados)	IEC 60950 (ed.3) :1999 IEC 60950-1 (ed. 1) :2001 IEC 60950-1 (ed. 2) :2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	4.3 Diseño y Construcción (except o los de 4.3.8, 4.3.12 y 4.3.13)						
	4.4 Protección contra partes móviles riesgosas						
	4.5 Requisitos térmicos						
	4.6 Aberturas en cerramientos (excepto los de 4.6.5)						
	4.7 Resistencia al fuego						
	5.1 Corriente de toque y corriente del conductor de protección. (excepto los de 5.1.8)						
	5.2 Rigidez eléctrica						
	5.3 Operación anormal y condiciones de falla(excepto los de 5.3.3)						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Seguridad de equipamiento De alimentación de la información	A Ensayos para la resistencia al calor y al fuego (excepto los de A.3, A.4 y A.5).	IEC 60950 (ed.3) :1999 IEC 60950-1 (ed. 1) :2001 IEC 60950-1 (ed. 2) :2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámpara con balasto incorporado	Norma completa	IEC 60968 (ed.1) :1988; am1:1991; am2:1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámpara con balasto incorporado. Requisitos de performance	Norma completa	IEC 60969 (ed.1.2):2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión domiciliarios y similares	Norma completa	IEC 60998- 1 (ed.2):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Interruptores	Norma completa	IEC 61008- 1 (ed.2):1996	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipamiento eléctrico para medición, control y uso en laboratorio – Requisitos generales	Norma completa, excepto : -9.4 y -11.5 a 11.7 -Cap. 12 a 14	IEC 61010-1 (Ed. 2) :2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Seguridad en herramientas eléctricas transportables operadas a motor	Norma completa	IEC 61029-1 (ed.1):1990	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cierra circular	Norma completa excepto Cap. 18.1.103.4	IEC 61029-1 (ed.1):1993; am1; am2	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Auxiliares para lámparas. Capacitores para uso en los circuitos de lámparas fluorescentes tubulares y otras lámparas de descarga – Requisitos generales y de seguridad.	Norma completa excepto Cap.s 15 y 18	IEC 61048 (ed.1.2): 1999 IEC 61048 (ed.2):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Capacitores para uso en los circuitos de lámparas fluorescentes tubulares y otras lámparas de descarga – Requisitos de performance.	Norma completa excepto Cap. 8	IEC 61049 (ed.1):1991	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Interruptores para aparatos	Norma completa excepto: - 11.1.2.6.1 y 11.1.2.6.2 -Cap. 18 ( los interruptores operados por el pie) -20.4; -23.3	IEC 61058-1 (ed. 2) :1996; am1:1997 IEC 61058-1 (ed. 3) :2000; am1:2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas fluorescentes de doble culote	Norma completa	IEC 61195 (ed.1) :1993; am1:1998 IEC 61195 (ed.2) :1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas con simple culote	Norma completa	IEC 61199 (ed.1) :1993; am1:1997; am2:1998 IEC 61199 (ed.2) :1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
International lamp coding system (ILCOS)	Norma completa	IEC 61231 (ed.2)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos electrónicos	Norma completa	IEC 61347-1 (ed. 1) :2000; am1 IEC 61347-1 (ed. 2) :2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos arrancadores	Norma completa excepto: Cap. 17 (I.2)	IEC 61347-2-1 (ed.1) :2000; am1	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Balastos electrónicos alimentados con corriente alterna para lámparas fluorescentes	Norma completa	IEC 61347-2-3 (ed.1.1):2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos para lámparas fluorescentes	Norma completa	IEC 61347-2-8 (ed.1):2000; am1:2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos para lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes)	Norma completa	IEC 61347-2-9 (ed.1):2000 IEC 61347-2-9 (ed.1.1):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Circuitos electrónicos misceláneos utilizados con luminarias.	Norma completa	IEC 61347-2-11 (ed.1):2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistema de conductos para instalaciones eléctricas – Requisitos generales	Norma completa; - Excepto caños con extremos roscados - 9.5; - 10.3 a 10.6	IEC 61386-1 (ed.1):1996; am1:2000 IEC 61386-1 (ed.2):2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistema de conductos para instalaciones eléctricas – Sistemas de conductos rígidos	Norma completa con las mismas excepciones que la general.	EC 61386- 21 (ed.1):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Sistema de conductos para instalaciones eléctricas – Sistema de conductos flexibles	Norma completa con las mismas excepciones que la general	IEC 61386- 22 (ed.1):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	Norma completa; Excepto 9.5	IEC 61386-23 (ed. 1) :2002					
Sistema de conductos para instalaciones eléctricas – Sistema de conductos subterráneos	Norma completa con las mismas excepciones que la general.	IEC 61386-2-24 (Ed. 1):2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Seguridad de transformadores, unidades de suministro de potencia y similares – Requisitos generales	Norma completa, Excepto 19.10 y 19.12	IEC 61558-1 (Ed.1.1) :1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Transformadores separadores de uso general	Norma completa	IEC 61558-2-1 (Ed.1.0) :1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Transformadores para control	Norma completa	IEC 61558-2-2 (Ed.1.0) :1997					
Transformadores para ignición de quemadores de gas y aceite	Norma completa	IEC 61558-2-3 (Ed. 1.0) :1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Transformadores de aislación de uso general	Norma completa	IEC 61558-2-4 (Ed. 1.0) :1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Transformadores de afeitadoras	Norma completa	IEC 61558-2-5 (Ed. 1.0):1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Transformadores de aislación y seguridad para uso general	Norma completa	IEC 61558-2-6 (Ed. 1.0):1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Transformadores para juguetes	Norma completa	IEC 61558-2-7 (Ed. 1.0):1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Transformadores para fuentes en modo conmutado.	Norma completa	IEC 61558-2-17 (Ed. 1.0):1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos de protección de baja tensión.	Norma completa excepto Cap.s: 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9.10	IEC 61643-1 (ed.2):2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Módulos de LED para iluminación general.	Norma completa	IEC 62031 (ed.1):2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas de descarga (Excluyendo lámparas fluorescentes)	Norma completa Excepto 4.3.1.1 y 4.3.2.2	IEC 62035 (ed.1):1999; am1:2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS)	Norma completa excepto 7.6.8	IEC 62040-1-1 (Ed.1):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Equipos medidores de electricidad (AC) -Requisitos generales - ensayos y condiciones de ensayos.	Norma completa excepto Cap.s: 7.5.3, 7.5.7, 7.5.8.	IEC 62052- 11 (ed.1):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos medidores de electricidad (AC) – Requisitos particulares – Medidores de energía reactiva estáticos. (Clases 2 y 3).	Norma completa	IEC 62053- 23 (ed.1):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Grados de protección para equipos eléctricos provistos por recintos contra impactos mecánicos externos.	Norma completa	IEC 62262 (ed.1):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Fichas y tomacorrientes domésticos y similares – Requisitos generales	Norma completa	CEI 23-50 (ed.2):2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Fichas y tomacorrientes domésticos y similares – Requisitos generales	Norma completa	CEI 23-50; V1:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Conductos para Instalaciones eléctricas.	Norma completa	NCh 399 : 1994	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas fluorescentes de casquillo doble.	Norma completa	NCh 1101 : 1985 NCh 1101 : 2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y similares	Norma completa	NCh 2011 : 1985 NCh 2011(ed.1):2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Enchufes macho y hembra para usos domésticos y similares – Parte 1: Requisitos generales.	Norma completa	NCh 2027/1:2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Enchufes macho y hembra para usos domésticos y similares – Parte 2: Requisitos dimensionales.	Norma completa	NCh 2027/2:2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas incandescente de uso doméstico y similares – Clasificación y Etiquetado	Norma completa	NCh 3010 :2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas fluorescentes compactas, circulares y tubulares – Clasificación y Etiquetado	Norma completa	NCh 3020 :2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) o aislados con compuesto termofijo elastomérico para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Inspección y recepción.	Norma completa	IRAM-NM 243:2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



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 450/750 V, inclusive. Requisitos generales.	Norma completa.	IRAM-NM 247- 1 (ed.1):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 2: Métodos de ensayos.	Norma completa.	IRAM-NM 247-2 (ed.1):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 3: Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas.	Norma completa.	IRAM-NM 247- 3 (ed.1):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



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 450/750 V, inclusive. Parte 5: Cables flexibles (cordones).	Norma completa.	IRAM-NM 247- 5 (ed.1):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables flexibles aislados con caucho de siliconas unipolares sin envoltura y multipolares con envoltura, resistentes al calor, para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive	Norma completa	IRAM-NM 274 : 2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Tomacorrientes fichas y enchufes	3,1 Contactos	IRAM 2006 (1983) + Modificación 1 (2003)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	3,2 Partes accesibles						
	3,3 Conexión						
	3,4 extraído del conductor						
	3,5 Fusibles						
	4,1 Inaccesibilidad (Excepto patrones de 20 A)						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Tomacorrientes fichas y enchufes	4,2 Características eléctricas	IRAM 2006 (1983) + Modificación 1 (2003)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	4,3 Características mecánicas (Todos excepto Cap. 4,3,4)						
	4,4 Condición final						
Lámparas de filamento de tungsteno doble para uso doméstico y alumbrado general	Norma completa	IRAM 2009 (ed.3):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ficha bipolar sin toma de tierra	4,1 Características generales	IRAM 2063 (2001-12)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	4,2 Valores normalizados						
	4,3 Conductor de conexión						
	4,4 Forma de la ficha						
	4,5 Medidas						
	4,6 Distancia aislante						
	4,7 Espesor de pared						
	4,8 Construcción (Todo excepto equipo de impacto en frío)						
4,9 Inflamabilidad							

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Ficha bipolar sin toma de tierra	4,10 Contactos de las laminas del tomacorrientes	IRAM 2063 (2001-12)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	6 Métodos de Ensayo (Excepto fichas de 20 A)						
Tomacorrientes bipolares con toma de tierra para uso en instalaciones fijas domiciliarias de 10 A y 20 A, 250 V de corriente alterna	Norma completa excepto Cap. 6 (Solo para tomacorrientes de 10 A)	IRAM 2071:1996-10	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ficha bipolar con toma de tierra	4,1 -Características generales	IRAM 2073 (1996-10) + Modificación 2 (2000) + Modificación 4 (2002)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	4,2 - Valores normalizados						
	4,3 - Conductor de conexión						
	4,4 - Forma de la ficha						
	4,5 - Medidas						
	4,6 – Distancia aislante						
	4,7 - Espesor de pared						
4,8 - Construcción (Todo excepto equipo de impacto en frío)							

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Ficha bipolar con toma de tierra	4,9 - Inflamabilidad	IRAM 2073 (1996-10) + Modificación 2 (2000) + Modificación 4 (2002)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	4,10 - Contactos de las láminas del tomacorrientes						
	6 - Métodos de ensayo (Excepto fichas de 20 A)						
Enchufes de acoplamiento con toma de tierra bipolares, para instalaciones eléctricas domiciliarias y tensión nominal de 220 V eficaces	Norma completa excepto 5,2,4	IRAM 2086: 1985-08	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables de energía aislados con dieléctricos sólidos extraídos para tensiones nominales de 1,1 kV a 33 kV	Norma completa excepto sección 3.	IRAM2178 (ed.2):2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables preensamblados con conductores de aluminio aislados con polietileno reticulado para líneas aéreas de hasta 1,1 kV	Norma completa excepto Cap. 5.5.7	IRAM 2263(ed.2):2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cables con conductores de cobre aislados con material termoplástico a base de poli (cloruro de vinilo) (PVC)	Norma completa	IRAM 2268:1992, M2, M3, M4.	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos electrónicos para uso doméstico y similares	Norma completa, Excepto Cap. 6.2, 9.3.6; 9.3.7 y 9.3.8; 10.1; 12.3 y 12.5; 15.4; 16.4; 20.1	IRAM 4029 (1997-06)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética de lámparas eléctricas para iluminación general. Parte 1: Lámparas incandescentes.	Norma completa	IRAM 62404-1 :2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética de lámparas eléctricas para iluminación general. Parte 2: Lámparas fluorescentes.	Norma completa (Sólo para lámparas con balasto incorporado)	IRAM 62404-2:2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Lavarropas eléctricos. Etiquetado de eficiencia energética	Norma completa	IRAM 2141-3 (ed.2):2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lavarropas para uso doméstico	Norma completa (con método de acondicionamiento "absolutamente seco" del anexo D). Excepto: Cap.s 9 y 12	IEC 60456 (ed.4):2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lavarropas para uso doméstico	Norma completa, excepto capítulos 9.4 y 10.	IEC 60456 (ed.5):2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos electrónicos para lámparas de descarga	Norma completa	IEC 61347-2-12 (ed.1):2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipamiento eléctrico para la medición, control y uso en laboratorio – Requisitos particulares para esterilizadores	Norma completa, excepto: Cap. 9.4, 11.5 a 11.7 y 12 a 14	IEC 61010-2-040 (ed.1):2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Contactores y arrancadores para motores	Norma completa, con las mismas excepciones que la general	IEC 60947-4-2 (ed.2) 1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Terminales de protección para conductores de cobre	Norma completa	IEC 60947-7-2 (ed.2):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares Parte : 1 Requerimientos generales	Norma completa	IEC 60335-1 (ed.5):2010; am.1 : 2013; am.2 : 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Método de ensayo para la medición de las pérdidas de potencia en balastos.	Norma completa	NTC 4545:1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Condensadores para utilización en los circuitos de lámparas tubulares fluorescentes y otras lámparas de descarga. Requisitos generales de seguridad.	Cap. 10	NTC 2134-2:2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas de vapor de sodio de alta presión.	Norma completa	IEC 60662 (ed.1.10): 2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Lámparas de led con balasto incorporado para iluminación general y tensión de servicio mayor a 50 V- Especificaciones de seguridad.	Norma completa. Cap. 6.1 sólo para casquillos E27	IEC 62560(ed.1):2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cajas y recintos para accesorios eléctricos para uso en instalaciones domesticas fijas y similares. Requisitos particulares de cajas y recintos para piso.	Norma completa	IEC 60670- 23 (ed.1):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Tomacorrientes bipolares con toma de tierra para uso en instalaciones fijas domiciliarias, de 10 A y 20 A, 250 V de corriente alterna.	Norma completa	IRAM 2071:2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Seguridad de las máquinas – Equipamiento eléctrico de las máquinas – Requisitos generales.	Norma completa	IEC 60204- 1 (ed.5):2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Eficiencia energética, lámparas fluorescentes compactas, circulares y tubulares - Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1160 : 2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Prolongadores eléctricos para uso doméstico y similares, enrollables y no enrollables.	Norma completa	IRAM 2239 (ed.1):2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Fichas bipolares sin toma de tierra para usos domiciliarios y similares, de 10 A, 250 V de corriente alterna.	Norma completa	IRAM 2063 (ed.4):2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
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 (ed.3):2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aparatos de combustión a gas, aceite o combustibles sólidos provistos de conexiones eléctricas	Norma completa	IRAM 2092-2-102 (ed.1):2005 (Norma de emergencia)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética de lámparas eléctricas para iluminación general. Parte 2: Lámparas fluorescentes.	Norma completa	IRAM 62404-2: 2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Guantes de material aislante	Norma completa	IEC 60903 (ed.2):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Requisitos generales.	Norma completa	IEC 60227-1 (ed.2.2):1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



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 450/750 V, inclusive. Parte 3: Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas.	Norma completa.	IEC 60227-3 (ed.2.1):1997	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 5: Cables flexibles (cordones).	Norma completa.	IEC 60227-5 (ed.2.1):1998	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas de vapor de sodio de alta presión.	Norma completa. Excepto capítulos 8.2.1, 8.7, 8.8 y 8.9	IEC 60662 (ed.2):2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos arrancadores. Requisitos de performance.	Norma completa	IEC 60927(ed.3):2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Bloques porta fusible	Norma completa	IEC 60947-7-3 (ed.1):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Balastos electrónicos alimentados en corriente continua para alumbrado de emergencia.	Norma completa	IEC 61347-2-7 (ed.2):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos para lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes)	Norma completa	IEC 61347-2-9 (ed.1.2):2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED	Norma completa	IEC 61347-2-13 (ed.1):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Requisitos generales.	Norma completa	IEC 60454-1 (ed.2):1992	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Métodos de ensayo.	Norma completa	IEC 60454-2 (ed.2):1994	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Métodos de ensayo.	Norma completa	IEC 60454-2 (ed.3):2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Cintas de PVC.	Norma completa	IEC 60454-3-1 (ed.2.1):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos electromédicos. Ensayos recurrentes y ensayos después de reparación del equipo electromédico.	Norma completa	IEC 62353 (ed.1) :2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos electromédicos. Aplicación de la ingeniería de aptitud de uso a los dispositivos médicos.	Norma completa	IEC 62366 (Ed.1):2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos electromédicos. Aptitud de uso.	Norma completa	IEC 60601-1-6 (ed.2) :2006 IEC 60601-1-6 (ed.3) :2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aparatos eléctricos de uso doméstico y similares	Marcado e instrucciones	IEC 60335-1 y particulares de la serie de normas IEC 60335-2 (Para todas las versiones de esas normas acreditadas) IEC 60950-1 (Para todas las versiones de esas normas acreditadas)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	Protección contra el acceso a partes activas						
	Corriente de fuga y tensión resistida a la temperatura de funcionamiento						
	Disposiciones para la puesta a tierra						
	Tornillos y conexiones						
Herramientas eléctricas manuales a motor	Marcado e instrucciones	IEC 60745-1 y particulares de la serie de normas IEC 60745-2 (Para todas las versiones de esas normas acreditadas)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	Protección Contra la accesibilidad a las partes activas						
	Tensión Resistida						
	Corriente de fuga						
	Disposiciones para la puesta a tierra						
	Tornillos y conexiones						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminarias	Marcado	IEC 60598-1 y particulares de la serie de normas IEC 60598-2 (Para todas las versiones de esas normas acreditadas)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	Tornillos y conexiones.						
	Disposiciones para puesta a tierra						
	Protección contra choque eléctrico						
	Resistencia a la aislación y rigidez dieléctrica						
Equipos electrónicos de audio, video y similares	Marcado e instrucciones	IEC 60065-1 (Para todas las versiones de esas normas acreditadas)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	Riesgos de Choques Eléctricos en Condiciones de Funcionamiento Normal						
	Ensayo de sobretensión, Resistencia de aislación y Tensión resistida						
	Terminales o dispositivos de conexión externa						
	Conexiones eléctricas y fijaciones mecánicas						

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Equipos electromédicos	Identificación, marcado y Documentación (6)	IEC 60601-1 y particulares de la serie de normas IEC 60601-2 (Para todas las versiones de esas normas acreditadas)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
	Envolventes y cubiertas de protección (16)						
	Puesta a tierra de protección, puesta a tierra funcional y conductor de equipotencialidad (18)						
	Corriente de fuga permanentes y corrientes auxiliares de paciente (19)						
	Rigidez dieléctrica (20)						
	Toma de tierra de protección – terminales y conexiones (58)						
	Construcción y disposición (59)						
Máquinas eléctricas rotantes. Rango y performance. (Máquinas eléctricas rotantes hasta 3.75 kW o 5 HP)	Norma completa, excepto capítulos 9.11 (THD) y 13	IEC 60034-1 (ED. 12):2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Equipos electrónicos de audio, video y similares. Requisitos de seguridad	Norma completa excepto: Cap. 6, 8.18 y 18	IEC 60065 (ed.7):2001 + A1:05 + A2:10	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Seguridad de las máquinas – Equipamiento eléctrico de las máquinas – Requisitos	Norma completa	IEC 60204-1 (ed.5):2005 + A1:08	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos masajeadores	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-32 (ed.4):2002 + A1:08	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores de agua (por acumulación)	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-21 (ed. 5):2002, A1:2004 + A2:08	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquina de coser	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-28 (ed.4):2002 + A1:08	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores de ambiente	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-30 (ed. 5):09	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aparatos para el cuidado de la piel o del cabello	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-23 (ed. 5):2003; am.1; am.2	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Trituradora de alimentos	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato); - Excepto: Capítulos 20.101, 22.102 y 22.104	IEC 60335-2-16 (ed.5):02 + A1:08	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Campanas extractoras de cocina	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-31 (ed. 4): 2002; A1:06 + A2:08	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas de planchado eléctricas	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-44 (ed. 3) :2002 + A1:08	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos calefactores portátiles	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-45 (ed. 3):02 + A1:08	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Electrificadores de cercas	Norma completa excepto cap. 14 y 16	IEC 60335-2-76 (ed..2.1):06	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Grills, tostadoras y aparatos portables de cocción similares	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-9 (ed. 6):08	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas de filamento de tungsteno	Norma completa excepto cap. 2.9 y 2.11	IEC 60432-2 (ed. 2.2):2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias empotrables	Norma completa	IEC 60598-2-2 (ed. 3):11	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cajas metálicas para embutir, lisas "Tipo semipesado"	Norma completa excepto cap. 5.1 y 8.1.1	IRAM 62005:2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Herramientas eléctricas manuales a motor – Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para lijadoras y pulidoras	Norma completa	IEC 60745-2-4 (Ed. 2):2002 + A1:2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Herramientas eléctricas manuales a motor – Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para sierras recíprocas (caladoras y sierras sable)	Norma completa	IEC 60745-2-11 (Ed. 2):2003 + A1:2008 + A2:2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Herramientas eléctricas manuales a motor – Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para sierras circulares	Norma completa	IEC 60745-2-5 (Ed. 4):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables calefactores con una tensión nominal de 300/500 V para calefacción de confort y prevención de formación de hielo	Norma completa	IEC 60800 (ed.3):2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Auxiliares para lámparas – Dispositivos de arranque (Otros que los de incandescencia) Requisitos de performance	Norma completa	IEC 60947 (Ed. 3) 2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos auxiliares – Borneras para conductores de cobre	Norma completa	IEC 60947-7-1 (ed. 3):2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Seguridad de equipamiento de tecnología de la información	Norma completa excepto los capítulos 4.2.4 – 4.2.8 – 4.2.9 – 4.3.8 – 4.3.12 – 4.3.13 – 4.6.5 – 5.1.8– 5.3.3 – A.3 – A.4 – A.5.	IEC 60950-1 (ed. 2):2005; am.1:2009; am.2:2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Convertidores reductores electrónicos alimentados con corriente alterna o continua	Norma completa	IEC 61347-2-2 (Ed. 2):2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Seguridad de transformadores, reactores, fuentes de alimentación y similares. Requisitos particulares para fuentes conmutadas y transformadores para fuentes conmutadas	Norma completa	IEC 61558-2-16 (Ed. 1):2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Seguridad de transformadores, unidades de Suministro de potencia y similares – Requisitos generales	Norma completa, Excepto 19.10 y 19.12	IEC 61558-1 (Ed. 2):2005 + A1:2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Transformadores de aislación y seguridad para uso general	Norma completa	IEC 61558-2-6 (Ed. 2.0):2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistema de alimentación interrumpida (UPS)	Norma completa	IEC 62040-1 (Ed.1):2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Extractores centrífugos (Secarropas)	Norma completa	IRAM 2092-2-4:1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lavarropas	Norma completa	IRAM 2092-2-7:2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas de filamento de tungsteno	Norma completa excepto cap. 2.3.1	IEC 60432-1 (ED. 2):1999; am1:2005 + A2:2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Eficiencia energética en balastos para lámparas fluorescentes.	Norma completa	IRAM 62407(ed.2):2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas incandescentes y halógenas. Etiquetado de eficiencia energética	Norma completa.	IRAM 62404-1 (ed.2):2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Lámparas fluorescentes. Etiquetado de eficiencia energética	Norma completa.	IRAM 62404-2 (ed.2):2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética en televisores en modo encendido.	Norma completa	IRAM 62411 (ed.1) :2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Eficiencia energética en lámparas	Norma completa	RTE INEN 036 (1R) : 2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Medición y etiquetado del consumo de potencia en modo en espera ("standby") para aparatos eléctricos.	Norma completa	IRAM 62301 (ed.1) :2012 NCh 3107 of 2008 IEC 62301 (ed.2) :2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos para lámparas de vapor de sodio de alta presión. Pérdidas máximas y método de ensayo.	Norma completa	NTP 370.103:2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminarias de emergencia	Norma completa excepto capítulos: 22.18 y 22.20.3.	IEC 60598-2-22 (ed.3) :1997; am.1:2002; am.2:2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Interruptores para instalaciones fijas, uso doméstico y similar.	Norma completa	IRAM-NM 60669-1 (ed.1) :2005	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias. Clasificación fotométrica	Norma completa	IRAM-AADL J 2022-1:1996 IRAM-AADL J 2022-1 (ed.2):2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos electrónicos	Norma completa	IEC 61347-1 (ed.2):2007; am.1:2010; am.2:2012.	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos electrónicos alimentados con corriente alterna para lámparas fluorescentes	Norma completa	IEC 61347-2-3 (ed.2):2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para accionadores de portones, puertas y ventanas.	Norma completa	IEC 60335-2-103 (ed.2):2006; am.1:2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Requisitos particulares para la seguridad básica y características de funcionamiento esenciales de oxímetros de pulso para uso médico	Norma completa excepto capítulos 201.10, 201.12, 201.15, 201.17 y 202	ISO 80601-2-61 (ed.1):2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos para el equipo y el sistema electromédico utilizado para el cuidado en el entorno médico del hogar	Norma completa	IEC 60601-1-11 (ed.1):2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Software de dispositivos médicos	Norma completa	IEC 62304 (ed.1):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Requisitos generales.	Norma completa.	NM 247-1: 2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



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 450/750 V, inclusive. Parte 2: Métodos de ensayos.	Norma completa.	NM 247-2:2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 3: Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas.	Norma completa.	NM 247-3:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 5: Cables flexibles (cordones).	Norma completa.	NM 247-5:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Máquinas de cocina (Kitchen machines)	Norma completa, excepto capítulo 25.7	IEC 60335-2-14 (ed.5.1):2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos de audio, video y relacionados. Métodos de medición para el consumo de energía	Norma completa	IEC 62087 (ed.3):2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas halógenas de tungsteno. Requisitos de performance.	Norma completa	IEC 60357 (ed.3):2002; am.1:2006; am.2:2008; am.3:2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos	Norma completa	IEC 61851-1 (ed.2):2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistemas de bandejas y escaleras para cables	Norma completa	IEC 61537 (ed.1):2001 IEC 61537 (ed.2):2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cables unipolares de cobre, para instalaciones eléctricas fijas interiores, aislados con materiales de baja emisión de humos y libre de halógenos (LSOH), sin envoltura exterior, para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive.	Norma completa excepto capítulos: 4, 5.1, 5.2, 6, 8, 9 y 10 de la tabla 2.	IRAM 62267 (ed.1):2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables de potencia, control y comando con aislación extruída, de baja emisión de humos y libres de halógenos (LSOH), para una tensión nominal de 1 kV.	Norma completa excepto capítulos: 9.2.2, 17.8, 17.12, 17.13, 17.14, y 18.	IRAM 62266 (ed.1):2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables de energía con aislación extruída y sus accesorios para tensiones nominales de 1 kV a 3 kV	Norma completa excepto capítulos: 17.4, 18.6, 18.8, 18.13, 18.14.3, 18.14.4, 18.14.5, 18.14.6, 18.15 y 18.22	IEC 60502-1 (ed.2):2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Conductores eléctricos de aleación de aluminio. Para líneas aéreas de energía	Norma completa	IRAM 2212 (ed.2):2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables para acometida aérea con neutro concéntrico aislados con polietileno reticulado (XLPE) para tensiones nominales hasta $U_0/U = 0,6/1$ kV.	Norma completa excepto capítulos: 6.7.5, 6.7.6 y 6.7.7.	IRAM 63001 (ed.1):2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Amoladora de banco	Norma completa	IEC 61029-2-4 (ed.1) : 1993 + am.1 : 2001	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos electromecánicos para circuitos de mando	Norma completa	Am.1 : 2009 de IEC / UNE-EN 60947-1	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2-1: Métodos normalizados para la determinación de las pérdidas y del rendimiento a partir de ensayos.	Norma completa para motores de inducción monofásicos y trifásicos de hasta 45 kW, excepto los capítulos 6.1.4, 6.2, 7 y 8	IEC 60034-2-1 (ed.2):2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.	Norma completa	IEC 60598-1 (ed.8): 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para freidoras, sartenes y aparatos análogos	Norma completa	Am.2: 2008 de IEC / UNE-EN 60335-2-13	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua.	Norma completa	UNE-EN 60335-2-2: 2010, am.1:2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo.	Norma completa	Am.1: 2012 de IEC 60335-2-24	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Requisitos particulares para calentadores de agua instantáneos.	Norma completa	Am.1 : 2008 de UNE-EN 60335-2-35	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua.	Norma completa	Am.1: 2012 de IEC 60335-2-2.	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Fundas termorretráctiles de poliolefina, de uso general, retardados a la llama.	Norma completa	IEC / EN 60684-3-209 (ed.3): 2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares de los gabinetes para dispositivos de protección y para dispositivos eléctricos de potencia similar.	Norma completa	IEC / UNE-EN 60670-24: 2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos arrancadores. Requisitos de performance.	Norma completa	Am.1: 2013 de IEC 60927	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Requisitos particulares para dispositivos arrancadores	Norma completa	Am.2: 2013 de IEC 61347-2-1	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para destornilladores y llaves de impacto.	Norma completa	IEC / UNE-EN 60745-2-2: 2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cajas metálicas para embutir, lisas, "Tipo Liviano"	Capítulos 5.3.4,5.3.5, ,5.6 y 8.3.	IRAM 62224 (ed.1): 2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas LED de doble casquillo diseñadas para sustitución de lámparas fluorescentes lineales. Especificaciones de seguridad	Norma completa excepto cap.16.	IEC 62776 (ed.1) : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Transformadores, unidades de alimentación y bloques de alimentación para máquinas de afeitar.	Norma completa	IEC 61558-2-5 (ed.2): 2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Requisitos particulares para cajas y envoltentes con medios de suspensión.	Norma completa	IEC 60670-21 (ed.1) : 2004	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas fluorescentes con balasto propio para servicios generales de iluminación. Requisitos de seguridad.	Norma completa excepto capítulo 16	IEC 60968 (ed.3) : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Requisitos generales y requisitos de seguridad.	Norma completa	IEC 61347-1 (ed.3): 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables de potencia y de control y comando con aislación extruída, de baja emisión de humos y libres de halógenos (LSOH), para una tensión nominal de 1 kV.	Norma completa excepto capítulos 17.6, 17.11, 17.12, 17.13, 17.14 y 17.15.	IRAM 62266 (ed.1): 2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad.	Norma completa excepto capítulos 5.4.4.6.5; 8.7 ; 10.6.5.	IEC 62368-1 (ed.2) : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Conjuntos de aparata de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.	Norma completa	UNE-EN 61439-1 (ed.2) : 2012 IEC 61439-1: 2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 10-2: Calor anormal. Ensayo de presión de bolilla.	Norma completa	IEC 60695-10-2 (ed.3) : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Herramientas portátiles, semifijas y maquinaria de jardinería y cortacéspedes, accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.	Norma completa excepto capítulo 18.8 y Anexo I	IEC 62841-1 (ed.1) : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-6: Requisitos particulares para martillos	Norma completa	Am.2: 2008 de IEC 60745-2-6.	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para hornos microondas incluyendo los hornos microondas combinados.	Norma completa	IEC 60335-2-25 (ed.6): 2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para tostadores de pan, parrillas y aparatos de cocción móviles análogos	Norma completa	Am.1 : 2012 de IEC 60335-2-9	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lavadoras eléctricas para uso doméstico. Métodos de medida de la aptitud para la función.	Norma completa	UNE-EN 60456 : 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2- 8: Requisitos particulares para cizallas y punzonadoras	Norma completa	IEC / UNE-EN 60745-2-8 : 2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cajas de material aislante, lisas, para embutir.	Norma completa excepto cap. 8.2.	IRAM 2346 : 2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED.	Norma completa	IEC / UNE-EN 61347-2-13 : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminaria para alumbrado de emergencia.	Norma completa excepto cap. 22.18 y 22.20.3	IEC / UNE-EN 60598-2-22 (ed.4) : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Herramientas manuales eléctricas accionadas por motor eléctrico. Seguridad. Parte 2-15: Requisitos particulares para recortadoras de setos	Norma completa	IEC 60745-2-15 (ed.2) : 2006, am.1 : 2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para motores de inducción trifásicos.	Norma completa	IRAM 62405 (ed.3) : 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para motores de Inducción monofásicos.	Norma completa	IRAM 62409 (ed.1) : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.	Norma completa	Am.1 : 2012, am.2 : 2014 de IEC 62031	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de control electromagnéticos para lámparas de descarga (excepto lámparas fluorescentes).	Norma completa	IEC / UNE-EN 61347-2-9 : 2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para relojes.	Norma completa	IEC 60335-2-26 (ed.4.1) : 2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para bombas	Norma completa	IEC 60335-2-41 (ed.4) : 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para aparatos quemadores de gas, aceite o combustible sólido con conexiones eléctricas.	Norma completa	Am.2 : 2012 de IEC 60335-2-102	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cajas y envoltorios para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogos. Parte 1: Requisitos generales.	Norma completa	IEC 60670-1:2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Seguridad de aparatos electrodomésticos y similares. Parte 1 - Requisitos generales.	Norma completa	IRAM-NM 60335-1 (ed.2) : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos de audio, vídeo y aparatos electrónicos análogos. Requisitos de seguridad.	Norma completa	IEC 60065 (ed.8) : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables de energía aislados con dieléctricos sólidos extruados para tensiones nominales de 1,1 kV a 33 kV.	Norma completa excepto capítulos 17.3, 17.4, 18.10, 18.13, 18.14, 18.15 y 18.20.	IRAM 2178-1 : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cables aislados con dieléctricos sólidos extruidos para tensiones nominales desde 1 kV (Um = 1,2 kV) hasta 33 kV (Um= 36 kV). Parte 2 - Cables de potencia para tensiones nominales de 3,3 kV (3,6 kV) hasta 33 kV (36 kV).	Norma completa excepto capítulos 8.2, 15.4, 18.10, 18.13, 18.14, 18.15, 18.20 y 18.21 al 18.29.	IRAM 2178-2 : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para freidoras eléctricas de uso colectivo	Norma completa	Am.1 : 2008 de IEC 60335-2-37	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos electrodomésticos de cocción. Parte 1: Cocinas, hornos, hornos de vapor y gratinadores. Métodos de medida de la aptitud a la función	Norma completa	IEC / UNE-EN 60350-1 : 2014 , Am.11 : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 5: Proyectores.	Norma completa	IEC 60598-2-5 (ed.3) : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para hornos a microondas, para uso doméstico	Norma completa	IRAM 62412 :2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para calentaplatos y aparatos análogos	Norma completa	IEC 60335-2-12 (ed.5.1) : 2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares. Luminarias portátiles de mano	Norma completa	Am.2 : 2007 de IEC 60598-2-8	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para cocinas, hornos, encimeras y placas de encimera eléctricas de uso colectivo	Norma completa	IEC/ UNE-EN 60335-2-36 : 2003, am.1 : 2008, am.2 : 2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Hornos microondas para uso doméstico Métodos de medida de la aptitud para la función	Capítulo 7	IEC/ UNE-EN 60705 : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Sistemas de alimentación ininterrumpida	Norma completa	IEC 62040-1-1 (Ed.1) :2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas eléctricas rotativas. Parte 2-1: Métodos normalizados para la determinación de las pérdidas y del rendimiento a partir de ensayos	Norma completa	UNE-EN 60034-2-1: 2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para calentadores de agua eléctricos	Norma completa	IRAM 62410 (ed.1) 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para hornos a microondas, para uso doméstico	Norma completa	IRAM 62412 (ed.1): 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores de agua eléctricos de acumulación. Métodos para la medición de performance.	Norma completa	IEC 60379 ed.3 1987	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Hornos a microondas para uso doméstico Métodos de medida de la aptitud	Capítulos 1, 2, 3, 4, 6,7, 8 y 9	UNE-EN 60705: 2015 EN 60705 : 2015 IEC 60705 : 2010, am.1: 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Plancha eléctrica	Norma completa	IEC 60335-2-3 : 2012 ; Am.1 : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lavarropas	Norma completa	IEC 60335-2-7 ed 7 : 2008 + Am.1:2011 + Am.2 : 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas de cocina (Kitchen machines)	Norma completa, excepto capítulo 25.7	Am.2 : 2012 de IEC 60335-2-14	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Mantas, almohadillas y dispositivos similares flexibles de calentamiento.	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato); - excepto: ensayos 30.101 y 30.102 excepto: Anexo BB	UNE-EN 60335-2-17 : 2013 IEC 60335-2-17:2013, am.1 : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores de agua (por acumulación)	Norma completa, Cap. 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-21 (ed. 6):2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Aparatos de refrigeración para uso comercial	Norma completa, excepto capítulo 22	IEC 60335-2-89 ed.1:2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Humidificadores	Norma completa	IEC 60335-2-98 (ed.2.2) : 2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sopladores y aspiradoras de jardín.	Norma completa	IEC 60335-2-100 (ed.1) : 2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas LED	Norma completa, excepto capítulo 16.	IEC 62838 (ed.1) : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos medidores de energía (AC) - Requisitos de seguridad.	Norma completa	IEC 62052-31 ed.1 : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos medidores de energía (AC) - Requisitos particulares - Medidores de energía activa estáticos. (Clases 0,2 y 0,5).	Norma completa excepto capítulo 8.	IEC 62053-22 ed.1 : 2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Máquinas eléctricas rotativas. Marcado de bornes y sentido de giro.	Norma completa	IEC 60034-8:2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias para vías públicas. Luminarias de apertura por gravedad.	Norma completa, excepto capítulo 4.8	IRAM-AADL J 2020-1 : 2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias para vías públicas. Luminarias de apertura superior y lateral.	Norma completa, excepto capítulo 4.8	IRAM-AADL J 2020-2 : 2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias para vías públicas. Luminarias LED	Norma completa, excepto capítulo 4.8	IRAM-AADL J 2020-4 : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Alumbrado público. Luminarias para vías de tránsito	Norma completa, excepto capítulos 4.6, 4.10, 4.18, 4.19, 4.29 y 4.30	IRAM-AADL J 2021 : 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias para alumbrado público	Norma completa	IEC 60598-2-3 (ed. 3):2002; am.1:2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminarias para alumbrado público	Norma completa	IRAM-AADL J 2028-2-3 : 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lavarropas eléctricos. Etiquetado de eficiencia energética	Norma completa	IRAM 2141-3 (ed.3):2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas eléctricas rotantes. Clases de eficiencia para los motores trifásicos.	Norma completa	IEC 60034-30-1 (ed.1) : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Portalámparas de rosca Edison	Norma completa	Am.2 : 2011 de IEC 60238 (ed.8)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Capacitores de corriente alterna para motores. Parte 1: General - Performance, ensayos y rangos - Requisitos de seguridad – Guía para instalación y operación.	Norma completa Cap 5.9: capacitores de 450V hasta 1.5 uF capacitores de 250V hasta 2.5 uF Excepto Cap. 5.11.2, 5.11.3 y 5.16.	IEC 60252-1 (ed.2) 2010; Am.1: 2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lavavajillas	Norma completa	IEC 60335-2-5 (ed.6) : 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cocinas, anafes y hornos	Norma completa	IEC 60335-2-6 (ed.6) : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Afeitadoras	Norma completa	IEC 60335-2-8 (ed.6) : 2012; am.1 : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Grills, tostadoras y aparatos portables de cocción.	Norma completa	IEC 60335-2-9 (ed.6) : 2008; Am.1 : 2012; Am.2 : 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Secarropas a tambor	Norma completa	IEC 60335-2-11 (ed.7) : 2008; am.1 : 2012; am.2 : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas de cocina (Kitchen machines)	Norma completa	IEC 60335-2-14 (ed.6) 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para aparatos de refrigeración, aparatos fabricantes de helados y fabricantes de hielo	Norma completa	IEC 60335-2-24 (ed.7) : 2010; am.1 : 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Hornos microondas incluyendo los Hornos microondas combinados	Norma completa	Am.1 : 2014; Am.2 : 2015 de IEC 60335-2-25 (ed.6)	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cargadores de baterías	Norma completa	IEC 60335-2-29 (ed.5) : 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores instantáneos de agua	Norma completa	IEC 60335-2-35 (ed.5) : 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas para el tratamiento y limpieza de suelos de uso comercial e industrial	Norma completa	IEC 60335-2-67 (ed.4) : 2012; am.1 : 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos de calefacción eléctrica destinados a la reproducción y cría de animales.	Norma completa	IEC 60335-2-71 (ed.2.2) 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Calentadores de inmersión portátiles	Norma completa	Am.1 : 2006; am.2 : 2009 de IEC 60335-2-74 (ed.2)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos de limpieza de alta presión y por vapor	Norma completa	IEC 60335-2-79 (ed.4) : 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Inodoros eléctricos	Norma completa	IEC 60335-2-84 (ed.2.2) : 2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos de refrigeración para uso comercial	Norma completa, excepto capítulo 22	IEC 60335-2-89 (ed.2) : 2010; am.1 : 2012; am.2 : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Vaporizadores	Norma completa	IEC 60335-2-101 (ed.1) : 2002; am.1 : 2008; am.2 : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos de cosmética y cuidado de belleza que incorporan láser y fuentes de luz intensa	Norma completa	IEC 60335-2-113 (ed.1) 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos electrodomésticos de cocción. Parte 1: cocinas, hornos, hornos de vapor y gratinadores. Métodos de medida de la aptitud a la función	Norma completa	IEC 60350-1 (ed.2) : 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cables de energía con aislación extruida y sus accesorios para tensiones nominales de 1 kV a 3 kV	Norma completa excepto capítulos: 17.4, 18.6, 18.8, 18.13, 18.14.3, 18.14.4, 18.14.5, 18.14.6, 18.15 y 18.22	Am.1 : 2009 de IEC 60502-1 (ed.2)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistemas de alimentación eléctrica por riel para luminarias	Norma completa excepto 13.1	IEC 60570 (ed.4) : 2003; Am.1 : 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.	Norma completa	Am.1 : 2017 de IEC 60598-1 (ed.8)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias de alumbrado publico	Norma completa	Am.1 : 2011 de IEC 60598-2-3 (ed.3) : 2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias portátiles	Norma completa	IEC 60598-2-4 (ed.3) : 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias nocturnas montadas en bases de toma corriente de red.	Norma completa	IEC 60598-2-12 (ed.2) : 2013 UNE-EN 60598-2-12 : 2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Interruptores para instalaciones fijas, uso doméstico y similar.	Norma completa	IEC 60669-1 (ed.4) : 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Interruptores electrónicos	Norma completa excepto: Cap. 26.1.5, 26.2, 101 y 102.	Am.1 : 2008, Am.2 : 2015 de IEC 60669-2-1 (ed.4)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Herramientas eléctricas manuales a motor–Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para martillos.	Norma completa	Am.2 : 2008 de IEC 60745-2-6 (ed.2)	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Herramientas eléctricas manuales a motor–Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para sierras de cadenas.	Norma completa	IEC 60745-2-13 (ed.2.1) 2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Accesorios eléctricos – conjunto de cables y conjunto de cables de Interconexión.	Norma completa	IEC 60799 (ed.3) : 2018	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Fichas y tomacorrientes domésticos y similares - Requisitos generales	Norma completa	Am.2 : 2013 de IEC 60884-1 (ed.3)	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas fluorescentes de doble casquillo	Norma completa	Am.1 : 2012; Am.2 : 2014 de IEC 61195 (ed. 2) :1999	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Transformadores separadores con alto nivel de aislación y transformadores con tensiones secundarias mayores a 1000 V	Norma completa	IEC 61558-2-10 (ed.1) : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Requisitos generales.	Norma completa	IRAM-NM 60454-1 : 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Métodos de ensayo.	Norma completa	IRAM-NM 60454-2 : 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cintas adhesivas sensibles a la presión para usos eléctricos. Cintas de PVC.	Norma completa	IRAM-NM 60454-3-1 : 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética de lámparas eléctricas para iluminación general. Parte 3: Lámparas LED.	Norma completa excepto capítulo B.1.	IRAM 62404-3 (ed.1) : 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para hornos eléctricos empotrables.	Norma completa	IRAM 62414-1 (ed.1) : 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



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 eléctricos portátiles.	Norma completa	IRAM 62414-2 (ed.1): 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Etiquetado de eficiencia energética para electrobombas de uso domiciliario.	Norma completa	IRAM 62408 (ed.1) 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Matafuegos manuales y sobre ruedas – Placas de características	Norma completa	IRAM 3534:1983	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas eléctricas rotativas. Métodos normalizados para la determinación de las pérdidas y del rendimiento a partir de ensayos	Norma completa para motores de inducción monofásicos y trifásicos de hasta 45 kW, excepto los capítulos 6.3.2, 6.4.1, 6.4.4.4, 6.4.5.4, 6.4.5.5, 8.2.1, 8.2.2.4.1.4, 8.2.2.4.2, 8.2.2.4.3, 8.2.2.5.2, 8.2.2.5.3, 8.2.2.5.4 y 9	IEC 60034-2-1: 2007	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Requisitos particulares para aspiradores y aparatos de limpieza por aspiración de agua	Norma completa	IEC 60335-2-2 : 2019	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Extractores centrífugos	Norma completa	IEC 60335-2-4 : 2008, am.1 : 2012	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cocinas, anafes y hornos	Norma completa	Am.1 : 2018 de IEC 60335-2-6 : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lavarropas	Norma completa	IEC 60335-2-7 : 2019	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Secarropas a tambor	Norma completa	IEC 60335-2-11 : 2019	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas de cocina (Kitchen machines)	Norma completa	Am.1 : 2019 de IEC 60335-2-14 : 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Trituradora de alimentos	Norma completa	IEC 60335-2-16 : 2002 + Am.1:2008 + Am.2 : 2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos para el cuidado de la piel o el cabello	Norma completa	IEC 60335-2-23 : 2016 + Am.1:2019	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cargadores de baterías	Norma completa	Am.2 : 2009 de IEC 60335-2-29 : 2002	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Cargadores de baterías	Norma completa	Am.1 : 2019 de IEC 60335-2-29 : 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas de cocina comerciales.	Norma completa	IEC 60335-2-64 : 2002 + Am.1:2007 + Am.2: 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Máquinas de servicio y entretenimiento.	Norma completa	IEC 60335-2-82 : 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos de refrigeración para uso comercial	Norma completa	IEC 60335-2-89 : 2019	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipos de persianas enrollables, toldos y similares	Norma completa	IEC 60335-2-97 : 2002 + Am.1:2004 + Am.2:2008 IEC 60335-2-97 : 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos de combustión a gas, aceite o combustibles sólidos provistos de conexiones eléctricas	Norma completa	IEC 60335-2-102 : 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias para acuarios	Norma completa	IEC 60598-2-11 : 2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Requisitos particulares para cajas y recintos de conexiones.	Norma completa	Am.1 : 2015 de IEC 60670-22 : 2003	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Límites para las emisiones de corriente armónica	Norma completa	IEC 61000-3-2 : 2014	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Equipamiento eléctrico para medición, control y uso en laboratorio – Requisitos generales	Norma completa	IEC 61010-1:2010/AMD1:2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Alfombras de material aislante para trabajos en tensión	Norma completa	EN 61111 : 2009 IEC 61111 : 2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Módulos de LED para iluminación general.	Norma completa	Am.1 : 2012 + Am.2 : 2014 de IEC 62031 : 2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistema de conductos para instalaciones eléctricas – Requisitos generales	Norma completa	IEC 61386-1 : 2008 + Am.1 : 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos de control electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para módulos LED. Requisitos de funcionamiento.	Norma completa	UNE-EN 62384:2007/ A1:2010 IEC 62384:2006/AMD1: 2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Lámparas de led con balasto incorporado para iluminación general y tensión de servicio mayor a 50 V- Especificaciones de seguridad.	Norma completa	Am.1 : 2015 de IEC 62560 : 2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas LED con balasto incorporado para servicios de iluminación general con tensión de alimentación > 50 V. Requisitos de funcionamiento.	Norma completa	IEC 62612:2009 IEC 62612:2013/AMD1: 2015/AMD2:2018	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Módulos LED para iluminación general. Requisitos de funcionamiento	Norma completa	IEC 62717:2014/AMD1: 2015/AMD2:2019	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Sistema de conductos para instalaciones eléctricas – Requisitos generales	Norma completa	IEC 61386-1 : 2008 + Am.1 : 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Dispositivos de control electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para módulos LED. Requisitos de funcionamiento.	Norma completa	UNE-EN 62384:2007/ A1:2010 IEC 62384:2006/AMD1: 2009	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Lámparas de led con balasto incorporado para iluminación general y tensión de servicio mayor a 50 V- Especificaciones de seguridad.	Norma completa	Am.1 : 2015 de IEC 62560 : 2011	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas LED con balasto incorporado para servicios de iluminación general con tensión de alimentación > 50 V. Requisitos de funcionamiento.	Norma completa	IEC 62612:2009 IEC 62612:2013/AMD1: 2015/AMD2:2018	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Módulos LED para iluminación general. Requisitos de funcionamiento	Norma completa	IEC 62717:2014/AMD1: 2015/AMD2:2019	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Aparatos de combustión a gas, aceite o combustibles sólidos provistos de conexiones eléctricas	Norma completa	IEC 60335-2-102 : 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Performance de luminarias. Requisitos generales.	Norma completa	IEC 62722-1 (ed.1) 2014 UNE-EN 62722-1 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Performance de luminarias. Requisitos particulares para luminarias de LED	Norma completa	IEC 62722-2-1 (ed.1) 2014 UNE-EN 62722-2-1 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Conductores eléctricos de cobre duro, para líneas aéreas de energía y puestas a tierra.	Norma completa excepto capítulo 6.5 para conductores de sección superior a 120 mm <sup>2</sup>	IRAM 2004 : 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Luminarias. Parte 1 - Requisitos generales y ensayos.	Norma completa	IRAM-AADL J 2028-1 (ed.2) 2018	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Seguridad de aparatos electrodomésticos y similares. Parte 1: Requisitos generales.	Norma completa	IRAM 2092-1: 1996 IRAM 2092-1 : 2019	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Seguridad de aparatos electrodomésticos y similares. Parte 2-7 - Requisitos particulares para lavarropas.	Norma completa	IRAM 2092-2-7 : 2017	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Jabalina cilíndrica de acero-cobre y sus accesorios	Norma completa excepto capítulo 5.4	IRAM 2309:2013	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos en instalaciones eléctricas fijas para uso doméstico y análogos. Parte 1: Requisitos generales	Norma completa	IRAM 62670 (ed.1) : 2006	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Semáforos LED para el control de tránsito vehicular.	Norma completa	IRAM 62968 (ed.1) 2016	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Mediciones eléctricas y fotométricas de productos de iluminación de estado sólido.	Norma completa	IES LM79-08	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Métodos de ensayo para lámparas LED, luminarias LED y módulos LED.	Norma completa	CIE S 025/E : 2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Fotometría y goniofotometría de luminarias.	Norma completa	CIE 121 - 1996	X		-	26-8-2022	VIGENTE
Cálculos de iluminación de carreteras	Norma completa	CIE 140 - 2000	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos para lámparas fluorescentes - Clasificación y etiquetado	Norma completa	NCh 3082:2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Balastos - Método de medida de la potencia total de entrada.	Norma completa	NCh 3083:2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Motores eléctricos de inducción trifásicos - Clasificación y etiquetado	Norma completa	NCh 3086:2008	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Método de prueba estándar, para medir la adhesión por ensayo de cinta.	Norma completa	ASTM D3359-17	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Motores eléctricos de inducción trifásicos – Especificaciones y etiquetado	Norma completa	UNIT 1192 : 2010	X		-	26-08-2022	VIGENTE
Lámparas led. Especificaciones y etiquetado.	Norma completa excepto capítulos 6.6, 6.7 y 6.8	UNIT 1218 : 2018	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.





Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Tubos flexibles de aluminio	Norma completa Requisitos generales y particulares	IRAM 6768: 2015 Excepto punto 4. Requisitos Generales  IRAM 6760:2019 IRAM 6762:2013 IRAM 6764:2013 IRAM 6766:2015 IRAM 6767:2015	X		-	26-08-2022	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del convenio extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha 26 de agosto de 2022, acompaña al certificado de acreditación de fecha 26 de agosto de 2022 y es emitido con fecha 08 de septiembre de 2022.