



ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: SHITSUKE S.R.L.

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO Nº: LE 030

DOMICILIO: Carlos Pellegrini 460 – Luján, Buenos Aires (B6700LVJ), Argentina

RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO): Ing. Guillermo De Gregorio

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM 301: 2005 equivalente a la Norma ISO / IEC 17025: 2005, 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:

Material/ Producto	Ensayo	Norma/ Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Validación	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Máquinas eléctricas rotantes. Rango y performance.	Norma completa, excepto capítulo 9.11(THD).	IEC 60034-1 (ed.11):2004	X			26/05/2010	25/05/2014
Máquinas eléctricas rotantes. Grados de protección provisto por el diseño integral (código IP)	Norma completa	IEC 60034-5(ed.4):2000	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lámparas de filamento de tungsteno para propósitos domésticos y similares.	Sección 1 : General	IEC 60064(ed.6):1993;am 1:2000; am2:2002	X			26/05/2010	25/05/2014
	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: Capítulos 6, 8.18 y 18.	IEC 60065(ed.7):2001	X			26/05/2010	25/05/2014
Lámparas fluorescentes de doble casquillo. Requisitos de performance.	Norma completa excepto: - lámparas que operan con alta frecuencia, capítulo 1.5.4 y anexos A, B.2, D.	IEC 60081(ed.5.1):2002, am.2: 2003.	X			26/05/2010	25/05/2014
Arrancadores para tubos fluorescentes	Norma completa excepto capítulos 7.6.1, 7.8 y 7.13	IEC 60155(ed.4):1993; am1:1995; am2:2006	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Portalámparas de rosca Edison	Capítulo 1 Objetivos.	IEC 60238 (ed. 7.1):2000 IEC 60238 (ed. 8):2004; am1:2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Valores normales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 6 Clasificación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Dimensiones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Protección contra choque eléctrico Excepto: los ensayos de 9.1 y 9.3		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Portalámparas de rosca Edison	Capítulo 10 Terminales	IEC 60238 (ed. 7.1):2000	X			26/05/2010	25/05/2014	
	Capítulo 11 Provisiones para la puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014	
	Capítulo 12 Construcción Excepto: los ensayos de 12.1, 12.2, 12.5 y 12.11		X			26/05/2010	25/05/2014	
	Capítulo 13 Portalámparas con interruptores		X			26/05/2010	25/05/2014	
	Capítulo 14 Resistencia a la humedad, resistencia de la aislación y rigidez dieléctrica		IEC 60238 (ed. 8):2004; am1:2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Rigidez mecánica Solo el ensayo de 15.8		X			26/05/2010	25/05/2014	
	Capítulo 16 Tornillos, partes que transportan corriente y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014	

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Portalámparas de rosca Edison	Capítulo 17 Líneas de fuga y distancia en aire	IEC 60238 (ed. 7.1):2000	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Resistencia al calor, al fuego y al encaminamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 21 Resistencia al estrés residual excesivo (Fisura habitual) y a la oxidación Excepto: los ensayos de 21.1		X			26/05/2010	25/05/2014
Capacitores de corriente alterna para motores. Parte 1: General – Performance, ensayos y rangos, - Requisitos de seguridad – Guía para instalación y operación.	Norma completa excepto capítulos 2.11.2 y 2.16.	IEC 60252-1(ed.1)2001	X			26/05/2010	25/05/2014
Conectores para uso doméstico y propósitos similares. Parte 1: Requisitos generales.	Norma completa.	IEC 60320-1(ed.2):2001	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



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			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



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			26/05/2010	25/05/2014
Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares Parte 1: Requerimientos generales	Capítulo 1 Alcance	IEC 60335-1: (ed. 4): 2001; am1; am2	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 6 Clasificación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014



Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares Parte 1: Requerimientos generales	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes activas	IEC 60335-1: (ed. 4): 2001; am1; am2	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 10 Potencia y corriente		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares Parte 1: Requerimientos generales	Capítulo 17 Protección de sobrecarga detransformadores y circuitos asociados	IEC 60335-1: (ed. 4): 2001; am1; am2	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 18 Durabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 19 Operación anormal		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 21 Resistencia mecánica		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 24 Componentes Sólo componentes certificados o ensayados en conjunto con el aparato		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares Parte 1: Requerimientos generales	Capítulo 25 Conexión a la alimentación	IEC 60335-1: (ed. 4): 2001; am1; am2	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 26 Bornes		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 27 Puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares		X			26/05/2010	25/05/2014
	Anexos Todos los ensayos excepto los de los Anexos F y J		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Aspiradoras	Capítulo 1 Alcance	IEC 60335-2-2(ed.4): 1993;am.1;am.2 IEC 60335-2-2(ed.5.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 6 Clasificación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Aspiradoras	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente	IEC 60335-2-2(ed.4): 1993;am.1;am.2 IEC 60335-2-2(ed.5.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Aspiradoras	Capítulo 18 Durabilidad	IEC 60335-2-2(ed.4): 1993;am.1;am.2 IEC 60335-2-2(ed.5.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 19 Operación anormal		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 21 Resistencia mecánica		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 24 Componentes Sólo componentes certificados o ensayados en conjunto con el aparato		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Aspiradoras	Capítulo 25 Conexión a la alimentación	IEC 60335-2-2(ed.4): 1993;am.1;am.2 IEC 60335-2-2(ed.5.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 26 Terminales para conductores externos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 27 Puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Planchas eléctricas	Capítulo 1 Objetivos	IEC 60335-2-3(ed.4.1):2000; am.2 IEC 60335-2-3(ed.5):2002;am.1	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 6 Clasificación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Planchas eléctricas	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente	IEC 60335-2-3(ed.4.1):2000; am.2 IEC 60335-2-3(ed.5):2002;am.1	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 18 Durabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Planchas eléctricas	Capítulo 19 Operación anormal	IEC 60335-2-3(ed.4.1):2000; am.2 IEC 60335-2-3(ed.5):2002;am.1	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 21 Resistencia mecánica		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 24 Componentes Sólo componentes certificados o ensayados con el aparato		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 25 Conexión a la alimentación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 26 Terminales para conductores externos		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Planchas eléctricas	Capítulo 27 Puesta a tierra	IEC 60335-2-3(ed.4.1):2000; am.2 IEC 60335-2-3(ed.5):2002;am.1	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares		X			26/05/2010	25/05/2014
Extractores centrífugos (Secarropas)	Capítulo 1 Objetivos	IEC 60335-2-4 (ed. 4.2):2000 IEC 60335-2-4 (ed. 5):2002; am1; am2	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Extractores centrífugos (Secarropas)	Capítulo 4 Requisitos generales	IEC 60335-2-4 (ed. 4.2):2000 IEC 60335-2-4 (ed. 5):2002; am1; am2	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 6 Clasificación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Extractores centrifugos (Secarropas)	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación	IEC 60335-2-4 (ed. 4.2):2000 IEC 60335-2-4 (ed. 5):2002; am1; am2	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 18 Durabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 19 Operación anormal		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Extractores centrifugos (Secarropas)	Capítulo 21 Resistencia mecánica	IEC 60335-2-4 (ed. 4.2):2000 IEC 60335-2-4 (ed. 5):2002; am1; am2	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 24 Componentes Sólo componentes certificados o ensayados con el aparato		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 25 Conexión a la alimentación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 26 Terminales para conductores externos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 27 Puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Extractores centrífugos (Secarropas)	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire	IEC 60335-2-4 (ed. 4.2):2000 IEC 60335-2-4 (ed. 5):2002; am1; am2	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares		X			26/05/2010	25/05/2014
Lavavajillas	Capítulo 1 Objetivos	IEC 60335-2-5 (ed. 4.1):2000;am2 IEC 60335-2-5 (ed. 5.2):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lavavajillas	Capítulo 6 Clasificación	IEC 60335-2-5 (ed. 4.1):2000;am2 IEC 60335-2-5 (ed. 5.2):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lavavajillas	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida	IEC 60335-2-5 (ed. 4.1):2000;am2 IEC 60335-2-5 (ed. 5.2):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 18 Durabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 19 Operación anormal		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 21 Resistencia mecánica		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lavavajillas	Capítulo 24 Componentes Sólo componentes certificados o ensayados con el aparato	IEC 60335-2-5 (ed. 4.1):2000;am2 IEC 60335-2-5 (ed. 5.2):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 25 Conexión a la alimentación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 26 Terminales para conductores externos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 27 Puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lavavajillas	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares	IEC 60335-2-5 (ed. 4.1):2000;am2 IEC 60335-2-5 (ed. 5.2):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
Cocinas, anafes y hornos	Capítulo 1 Objetivos	IEC 60335-2-6 (ed. 4):1997; am1 IEC 60335-2-6 (ed. 5.2):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 6 Clasificación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas		X			26/05/2010	25/05/2014



Cocinas, anafes y hornos	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor	IEC 60335-2-6 (ed. 4):1997; am1 IEC 60335-2-6 (ed. 5.2):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Cocinas, anafes y hornos	Capítulo 18 Durabilidad	IEC 60335-2-6 (ed. 4):1997; am1 IEC 60335-2-6 (ed. 5.2):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 19 Operación anormal		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 21 Resistencia mecánica		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014
	24 Componentes Sólo componentes certificados o ensayados con el aparato		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 25 Conexión a la alimentación		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Cocinas, anafes y hornos	Capítulo 26 Terminales para conductores externos	IEC 60335-2-6 (ed. 4):1997; am1 IEC 60335-2-6 (ed. 5.2):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 27 Puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares Todos los ensayos excepto 32.101 (Para hornos autolimpiantes pirolíticos)		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lavarropas.	Capítulo 1 Objetivos	IEC 60335-2-7(ed.3);am1;am2 IEC 60335-2-7(ed.4);am1;am2 IEC 60335-2-7(ed.5):2000 IEC 60335-2-7(ed.6.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 6 Clasificación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lavarropas.	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente	IEC 60335-2-7(ed.3);am1;am2 IEC 60335-2-7(ed.4);am1;am2 IEC 60335-2-7(ed.5):2000 IEC 60335-2-7(ed.6.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lavarropas.	Capítulo 18 Durabilidad	IEC 60335-2-7(ed.3);am1;am2 IEC 60335-2-7(ed.4);am1;am2 IEC 60335-2-7(ed.5):2000 IEC 60335-2-7(ed.6.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 19 Operación anormal		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 21 Resistencia mecánica		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 24 Componentes Sólo componentes certificados o ensayados con el aparato		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 25 Conexión a la alimentación		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lavarropas.	Capítulo 26 Terminales para conductores externos	IEC 60335-2-7(ed.3);am1;am2 IEC 60335-2-7(ed.4);am1;am2 IEC 60335-2-7(ed.5):2000 IEC 60335-2-7(ed.6.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 27 Puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Afeitadoras	Capítulo 1 Objetivos	IEC 60335-2-8(ed.4.1) IEC 60335-2-8 (ed.5.1):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 6 Clasificación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Afeitadoras	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente	IEC 60335-2-8(ed.4.1)	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación	IEC 60335-2-8 (ed.5.1):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Afeitadoras	Capítulo 18 Durabilidad	IEC 60335-2-8(ed.4.1) IEC 60335-2-8 (ed.5.1):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 19 Operación anormal		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 21 Resistencia mecánica		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 24 Componentes Sólo componentes certificados o ensayados con el aparato		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 25 Conexión a la alimentación		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Afeitadoras	Capítulo 26 Terminales para conductores externos	IEC 60335-2-8(ed.4.1) IEC 60335-2-8 (ed.5.1):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 27 Puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares		X			26/05/2010	25/05/2014
Grills, tostadoras y aparatos portables de cocción similares	Capítulo 1 Objetivos	IEC 60335-2-9(ed. 4.1):1998;am2	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas	IEC 60335-2-9(ed. 5.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Grills, tostadoras y aparatos portables de cocción similares	Capítulo 3 Definiciones	IEC 60335-2-9(ed. 4.1):1998;am2 IEC 60335-2-9(ed. 5.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 6 Clasificación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos operados a motor		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Grills, tostadoras y aparatos portables de cocción similares	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación	IEC 60335-2-9(ed. 4.1):1998;am2 IEC 60335-2-9(ed. 5.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 18 Durabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 19 Operación anormal		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Grills, tostadoras y aparatos portables de cocción similares	Capítulo 21 Resistencia mecánica	IEC 60335-2-9(ed. 4.1):1998;am2 IEC 60335-2-9(ed. 5.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 24 Componentes Sólo componentes certificados o ensayados con el aparato		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 25 Conexión a la alimentación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 26 Terminales para conductores externos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 27 Puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Grills, tostadoras y aparatos portables de cocción similares	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire	IEC 60335-2-9(ed. 4.1):1998;am2 IEC 60335-2-9(ed. 5.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares		X			26/05/2010	25/05/2014
Máquinas para el tratamiento de pisos y fregadoras en húmedo.	Capítulo 1 Objetivos	IEC 60335-2-10 (ed.4).1992 IEC 60335-2-10 (ed.5.1):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Máquinas para el tratamiento de pisos y fregadoras en húmedo.	Capítulo 6 Clasificación	IEC 60335-2-10 (ed.4).1992 IEC 60335-2-10 (ed.5.1):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Máquinas para el tratamiento de pisos y fregadoras en húmedo.	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida	IEC 60335-2-10 (ed.4).1992 IEC 60335-2-10 (ed.5.1):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 18 Durabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 19 Operación anormal		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 21 Resistencia mecánica		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Máquinas para el tratamiento de pisos y fregadoras en húmedo.	Capítulo 24 Componentes Componentes certificados o ensayados con el aparato	IEC 60335-2-10 (ed.4).1992 IEC 60335-2-10 (ed.5.1):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 25 Conexión a la alimentación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 26 Terminales para conductores externos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 27 Puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Máquinas para el tratamiento de pisos y fregadoras en húmedo.	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares	IEC 60335-2-10 (ed.4).1992 IEC 60335-2-10 (ed.5.1):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
Secarropas a tambor	Capítulo 1 Objetivos	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			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 6 Clasificación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Secarropas a tambor	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas	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			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Secarropas a tambor	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados	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			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 18 Durabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 19 Operación anormal		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 21 Resistencia mecánica		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 24 Componente Sólo componentes certificados o ensayados con el aparatos		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Secarropas a tambor	Capítulo 25 Conexión a la alimentación	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			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 26 Terminales para conductores externos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 27 Puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Placas calentadoras (Warming plates)	Capítulo 1 Objetivos	IEC 60335-2-12(ed.4):1992 IEC 60335-2-12(ed.5):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 6 Clasificación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Placas calentadoras (Warming plates)	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente	IEC 60335-2-12(ed.4):1992 IEC 60335-2-12(ed.5):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 18 Durabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Placas calentadoras (Warming plates)	Capítulo 19 Operación anormal	IEC 60335-2-12(ed.4):1992 IEC 60335-2-12(ed.5):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 21 Resistencia mecánica Todos los ensayos excepto el 21.101		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 24 Componentes Sólo componentes certificados o ensayados con el aparato		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 25 Conexión a la alimentación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 26 Terminales para conductores externos		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Placas calentadoras (Warming plates)	Capítulo 27 Puesta a tierra	IEC 60335-2-12(ed.4):1992 IEC 60335-2-12(ed.5):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares		X			26/05/2010	25/05/2014
Freidoras. (domésticas)	Capítulo 1 Objetivos	IEC 60335-2-13 (ed. 4.2):1999 IEC 60335-2-13 (ed. 5.1):2004	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Freidoras. (domésticas)	Capítulo 4 Requisitos generales	IEC 60335-2-13 (ed. 4.2):1999 IEC 60335-2-13 (ed. 5.1):2004	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 6 Clasificación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Freidoras. (domésticas)	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación	IEC 60335-2-13 (ed. 4.2):1999 IEC 60335-2-13 (ed. 5.1):2004	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 18 Durabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 19 Operación anormal		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Freidoras. (domésticas)	Capítulo 21 Resistencia mecánica	IEC 60335-2-13 (ed. 4.2):1999 IEC 60335-2-13 (ed. 5.1):2004	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 24 Componentes Sólo componentes certificados o ensayados con el aparato		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 25 Conexión a la alimentación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 26 Terminales para conductores externos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 27 Puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Freidoras. (domésticas)	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire	IEC 60335-2-13 (ed. 4.2):1999 IEC 60335-2-13 (ed. 5.1):2004	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares		X			26/05/2010	25/05/2014
Máquinas de cocina (Kitchen machines)	Capítulo 1 Objetivos	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			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 4 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 5 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Máquinas de cocina (Kitchen machines)	Capítulo 6 Clasificación	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			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 8 Protección contra el acceso a partes vivas		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 9 Arranque de aparatos a motor		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 10 Potencia entrante y corriente		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 11 Calentamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 13 Corriente de fuga y tensión resistida a temperatura de operación		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 14 Sobretensiones transitorias		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 15 Resistencia a la humedad		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Máquinas de cocina (Kitchen machines)	Capítulo 16 Corriente de fuga y tensión resistida		X			26/05/2010	25/05/2014	
	Capítulo 17 Protección de sobrecarga de transformadores y circuitos asociados		X			26/05/2010	25/05/2014	
	Capítulo 18 Durabilidad		IEC 60335-2-14(ed. 2);am1;am2	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 19 Operación anormal		IEC 60335-2-14(ed. 3);am1 IEC 60335-2-14(ed. 4):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 20 Estabilidad y riesgos mecánicos		IEC 60335-2-14(ed. 5):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 21 Resistencia mecánica			X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 22 Construcción			X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 23 Cableado interno			X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Máquinas de cocina (Kitchen machines)	Capítulo 24 Componentes Sólo componentes certificados o ensayos con el aparato	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			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 25 Conexión a la alimentación Todos los ensayos excepto el 25.7.		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 26 Terminales para conductores externos		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 27 Puesta a tierra		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 28 Tornillos y conexiones		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 29 Líneas de fuga y distancia en aire		X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 30 Resistencia al calor y al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Máquinas de cocina (Kitchen machines)	Capítulo 31 Resistencia a la corrosión	IEC 60335-2-14(ed. 2);am1;am2 IEC 60335-2-14(ed. 3);am1	X			26/05/2010	25/05/2014
	Capítulo 32 Radiación, toxicidad y riesgos similares	IEC 60335-2-14(ed. 4):2002 IEC 60335-2-14(ed. 5):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
Calentadores de líquidos	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Trituradora de alimentos	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014



Mantas, almohadillas y dispositivos similares flexibles de calentamiento. (Blankets, pads and similar flexible heating appliances)	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Calentadores de agua (por acumulación)	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Aparatos para el cuidado de la piel o el cabello	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014



Refrigeradores y congeladores domésticos.	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Hornos de microondas	Norma completa, capítulo 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;am1; am2	X			26/05/2010	25/05/2014
Relojes	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Aparatos para la exposición de la piel a la radiación ultravioleta	Norma completa, -capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato); - excepto: 21.102 de la ed. 4; 22.105 de la ed. 4; Anexo AA de la ed. 4	IEC 60335-2-27(ed.3):1995; am1:2000 IEC 60335-2-27(ed.4):2002;am1: 2004; am2:2007	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Máquinas de coser	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Cargadores de baterías	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Calentadores de ambiente	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Campanas extractoras de cocina	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Aparatos masajeadores	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Motocompresores	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



<p>Calentadores instantáneos de agua</p>	<p>Norma completa, capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)</p>	<p>IEC 60335-2-35 (ed. 3):1997; am1:1999 IEC 60335-2-35 (ed. 4):2002; am1:2006</p>	<p>X</p>			<p>26/05/2010</p>	<p>25/05/2014</p>
<p>Hornos, hogares y elementos para hogares (electric cooking ranges, ovens , hobs and hob elements)</p>	<p>Norma completa, - Capítulo 18 (para hornallas a inducción y placas calefactoras) -capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)</p>	<p>IEC 60335-2-36(ed.4).2000 IEC 60335-2-36(ed.5):2002; am1:2004</p>	<p>X</p>			<p>26/05/2010</p>	<p>25/05/2014</p>
<p>Freidoras eléctricas comerciales.</p>	<p>Norma completa, capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)</p>	<p>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</p>	<p>X</p>			<p>26/05/2010</p>	<p>25/05/2014</p>



<p>Planchas y asadoras eléctricas comerciales</p>	<p>Norma completa, capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)</p>	<p>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</p>	<p>X</p>			<p>26/05/2010</p>	<p>25/05/2014</p>
<p>Ollas para coccion electricas multiproposito</p>	<p>Norma completa, capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato) - excepto: 22.105</p>	<p>IEC 60335-2-39(ed.4) :2000 IEC 60335-2-39(ed.5):2002; am1:2004</p>	<p>X</p>			<p>26/05/2010</p>	<p>25/05/2014</p>
<p>Bombas de calor, acondicionadores de aire y deshumidificadores</p>	<p>Norma completa, capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)</p>	<p>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</p>	<p>X</p>			<p>26/05/2010</p>	<p>25/05/2014</p>

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Bombas para líquidos que tengan temperaturas que no excedan los 35 °C	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Hornos eléctricos comerciales de convección forzada	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Secarropas y escurridores (clothes dryers and extra rails)	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014



Máquinas de planchado eléctricas	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Aparatos calefactores portátiles	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Ollas hervidoras electricas comerciales	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



<p>Parrillas y tostadores eléctricos comerciales</p>	<p>Norma completa, capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)</p>	<p>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</p>	<p>X</p>			<p>26/05/2010</p>	<p>25/05/2014</p>
<p>Gabinetes calentadores eléctricos comerciales</p>	<p>Norma completa, capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)</p>	<p>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</p>	<p>X</p>			<p>26/05/2010</p>	<p>25/05/2014</p>

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



<p>Aparatos para baño maria electricos, comerciales.</p>	<p>Norma completa, capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)</p>	<p>IEC 60335-2-50(ed.3) :2000 IEC 60335-2-50(ed.4) :2002</p>	<p>X</p>			<p>26/05/2010</p>	<p>25/05/2014</p>
<p>Bombas estacionarias de circulación para calefacción e instalaciones de servicio de agua (stationary circulation pumps for heating and service water installations)</p>	<p>Norma completa, capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)</p>	<p>IEC 60335-2-51(ed.2) :1997 IEC 60335-2-51(ed.3) :2002</p>	<p>X</p>			<p>26/05/2010</p>	<p>25/05/2014</p>
<p>Aparatos eléctricos para higiene bucal</p>	<p>Norma completa, capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)</p>	<p>IEC 60335-2-52(ed.2) :1994 IEC 60335-2-52(ed.3) :2002</p>	<p>X</p>			<p>26/05/2010</p>	<p>25/05/2014</p>
<p>Aparatos para calentamiento de saunas (sauna heating appliances)</p>	<p>Norma completa, capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato) - excepto: 22.101</p>	<p>IEC 60335-2-53(ed.2) :1997 IEC 60335-2-53(ed.3.1) :2007</p>	<p>X</p>			<p>26/05/2010</p>	<p>25/05/2014</p>

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Mata insectos	Norma completa,capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Bañeras con hidromasaje.	Norma completa	IEC 60335-2-60 (ed.3.1):2005	X			26/05/2010	25/05/2014
Calentadores de ambiente de almacenamiento termico	Norma completa	IEC 60335-2-61 (ed.2):2002; am1:2005	X			26/05/2010	25/05/2014
Purificadores de aire.	Norma completa	IEC 60335-2-65 (ed. 1):1993;am1:2000 IEC 60335-2-65 (ed. 2):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Equipos de limpieza por pulverización y aspiración de uso comercial e industrial.	Norma completa	IEC 60335-2-68 (ed. 2):1997; am1:2000	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Aspiradoras en húmedo y seco, que incluyen cepillo, para uso comercial e industrial.	Norma completa	IEC 60335-2-69 (ed. 3.1):2005	X			26/05/2010	25/05/2014
Máquinas automáticas para el tratamiento de suelos para uso comercial e industrial.	Norma completa	IEC 60335-2-72 (ed. 2):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
Calentadores de inmersión fijos.	Norma completa	IEC 60335-2-73 (ed. 2):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
Calentadores de inmersión portátiles.	Norma completa	IEC 60335-2-74 (ed. 2):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
Máquinas expendedoras y vendedoras comerciales	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Maquinas de cortar césped conducidas a pie.	Norma completa,capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Limpiadores de alta presión y por vapor	Norma completa, capítulo 24 (solo para Componentes certificados o ensayos con el aparato)	IEC 60335-2-79(ed.1);am1 IEC 60335-2-79(ed.2):2002; am1:2004; am2:2007	X			26/05/2010	25/05/2014
Ventiladores	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Máquinas de servicio y entretenimiento.	Norma completa	IEC 60335-2-82 (ed.1):1999	X			26/05/2010	25/05/2014
Bordeadoras manuales, y conducidas a pie.	Norma completa, capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Equipos de persianas enrollables, toldos y similares.	Norma completa	IEC 60335-2-97 (ed.1):1998	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Aparatos de combustión a gas, aceite o combustibles sólidos provistos de conexiones eléctricas	Norma completa	IEC 60335-2-102 (ed.1) :2004	X			26/05/2010	25/05/2014
Cabinas de ducha multifuncional.	Norma completa	IEC 60335-2-105 (ed.1):2004	X			26/05/2010	25/05/2014
Métodos estandar 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			26/05/2010	25/05/2014
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portaarrancadores	Norma completa, excepto: -8.3 -10.3 y 10.5 - Capitulo 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			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lámparas de filamento de tungsteno	1.1 Objetivos	IEC 60432-1 (ed.2) :1999; am1:2005	X			26/05/2010	25/05/2014
	1.2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	1.3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.1 Generalidades		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.2 Marcado		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.3 Protección contra el contacto accidental en portalámparas a rosca; excepto el 2.3.1		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.4 Sobre elevación de temperatura en casquillos de lámparas		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.6 Resistencia de aislación de casquillos de lámparas B15d, B22d, E26/50x39 y E27/51x39 y otras lámparas teniendo bordes aislados		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.7 Partes accidentalmente activas		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.8 Líneas de fuga para casquillos de lámparas B15d y B22d		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lámparas de filamento de tungsteno	2.9 Seguridad al final de la vida	IEC 60432-1 (ed.2) :1999; am1:2005	X			26/05/2010	25/05/2014
	2.10 Intercambiabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.11 Información para el diseño de la luminaria		X			26/05/2010	25/05/2014
Lámparas de filamento de tungsteno	1.1 Objetivos	IEC 60432-2 (ed.1) :1994; am1:1996	X			26/05/2010	25/05/2014
	1.2 Referencias normativas		X			26/05/2010	25/05/2014
	1.3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.1 Generalidades		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.2 Marcado		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.3 Protección contra el contacto accidental en portalámparas a rosca excepto el 2.3.1		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.4 Sobreelevación de temperatura en casquillos de lámparas		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.6 Resistencia de aislación de casquillos de lámparas B15d, B22d, E26/50x39 y E27/51x39 y otras lámparas teniendo bordes aislados		X			26/05/2010	25/05/2014



Lámparas de filamento de tungsteno	2.7 Partes accidentalmente activas	IEC 60432-2 (ed.1) :1994; am1:1996	X			26/05/2010	25/05/2014
	2.8 Líneas de fuga para casquillos de lámparas B15d y B22d		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.9 Seguridad al final de la vida		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.10 Intercambiabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.12 Información para el diseño de la luminaria		X			26/05/2010	25/05/2014
Lámparas incandescentes de filamento de tungsteno halógenas	2.2 Marcado	IEC 60432-3 (ed.1) /2002-12; am1; am2	X			26/05/2010	25/05/2014
	2.2.1 Marcado de la lámpara		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.2.2 Información adicional y marcado		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.3 Casquillos o bases		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.3.1 General		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.3.2 Líneas de fugas		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Grados de protección provistos por cerramientos	Norma completa	IEC 60529 (Ed. 2): 1989-11; am1:1999 IEC 60529 (Ed. 2.1): 2001	X			26/05/2010	25/05/2014
Sistemas de xtraídos electrica a riel para luminarias	Norma completa, excepto: -12.1	IEC 60570-2-1(ed.1) :1994; am1:1996	X			26/05/2010	25/05/2014
Sistemas de xtraídos electrica a riel para luminarias	Norma completa, excepto: -12.1	IEC 60570 (ed.3) :1995; am1:1998; am2:2000	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Luminarias fijas	Norma completa	IEC 60598-2-1 (ed. 1) :1979; am1:1987	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



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			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Luminarias portátiles	Norma completa	IEC 60598-2-4 (ed. 2) :1997	X			26/05/2010	25/05/2014
Reflectores	Norma completa	IEC 60598-2-5 (ed. 1) :1979; am1-1987; am2:1993 IEC 60598-2-5 (ed. 2) :1998	X			26/05/2010	25/05/2014
Luminarias con transformadores incorporados para lámparas de filamento.	Norma completa	IEC 60598-2-6(ed.2):1994, am.1:1996	X			26/05/2010	25/05/2014
Luminarias portátiles para jardín	Norma completa	IEC 60598-2-7 (ed. 1) :1982; am1:1987; am2:1994	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Luminarias de mano	Norma completa	IEC 60598-2-8 (ed. 2) :1996; am1:2000; am2:2007	X			26/05/2010	25/05/2014
Luminarias para estudios de TV, cine y escenarios de teatro	Norma completa	IEC 60598-2-17 (ed. 1) :1984; am1:1987; am2:1990	X			26/05/2010	25/05/2014
Luminarias de circulación de aire.	Norma completa.	IEC 60598-2-19(ed.1):1981; am.1:1987; am.2:1997	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Luminarias con temperatura de superficie limitada	Norma completa	IEC 60598-2-24(ed.1):1997	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Aparatos electromédicos	Norma completa, excepto: -6.6 -Capitulo 11 -Capitulo 12 -17.h -Capitulo 19 (Solo los ensayos con los circuitos de las figuras 10, 16 y 20) -21.a y 21.5 -Capitulo 25 (25,2 TRC menores a 16 cm o certificados) -Capitulo 29 -Capitulo 36 al 41 -44.7 -56.11.b -57.9.2	IEC 60601-1: 1988 +A1: 1991 + A2: 1995 IRAM 4220-1: 2002	X			26/05/2010	25/05/2014
Aparatos electromédicos	Norma completa	IEC 60601-1(ed.3):2005	X			26/05/2010	25/05/2014
Requisitos de seguridad para sistemas electromédicos	Norma completa	IEC 60601-1(ed.2):2000	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Aparatos electromédicos – Requisitos generales para seguridad básica y performance esencial.	Norma completa excepto capítulo 6.1, 6.2.3.	IEC 60601-1-2(ed.3):2007	X			26/05/2010	25/05/2014
Sistemas electromédicos programables.	Norma completa	IEC 60601-1-4(ed.1.1):2000	X			26/05/2010	25/05/2014
Requisitos generales, ensayos y guía para sistemas de alarma en equipos y sistemas electromédicos.	Norma completa	IEC 60601-1-8(ed.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
Requisitos particulares para la seguridad básica y performance esencial de equipos y accesorios quirúrgicos de alta frecuencia.	Norma completa excepto: Capítulos 36.201, 50.	IEC 60601-2-2 (ed.3):1998 IEC 60601-2-2 (ed.4):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
Estimuladores nerviosos y musculares.	Norma completa	IEC 60601-2-10 (ed.1):1987; am.1:2001	X			26/05/2010	25/05/2014
Requisitos particulares para la seguridad de electrocardiógrafos.	Norma completa	IEC 60601-2-25 (ed.1):1993; am.1:1999	X			26/05/2010	25/05/2014
Requisitos particulares para la seguridad de electroencefalógrafos.	Norma completa excepto: Capítulos 36.201, 50.	IEC 60601-2-26 (ed.2):2002	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Requisitos particulares para la seguridad y performance esencial de equipos de monitoreo electrocardiográficos.	Norma completa excepto: Capítulos 36.201, 36.202.3, 50.	IEC 60601-2-27(ed.2):2005	X			26/05/2010	25/05/2014
Requisitos particulares para la seguridad y performance esencial de equipos de monitoreo de la presión arterial invasivos.	Norma completa excepto: Capítulos 36.201, 36.202.2, 50.	IEC 60601-2-34(ed.2):2000	X			26/05/2010	25/05/2014
Requisitos particulares para la seguridad de almohadillas y mantas térmicas	Norma completa.	IEC 60601-2-35(ed.1):1996	X			26/05/2010	25/05/2014
Requisitos particulares para la seguridad básica y performance esencial de equipos de monitoreo y diagnóstico por ultrasonido.	Norma completa excepto: Capítulos 36.201, 36.202.3, 50.	IEC 60601-2-37(ed.1.1):2004, am.2	X			26/05/2010	25/05/2014
Requisitos particulares para la seguridad básica y performance esencial de equipos de monitoreo y diagnóstico por ultrasonido.	Norma completa excepto: Capítulos 202.6.1.1, 202.6.2.3.	IEC 60601-2-37(ed.2):2007	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Requisitos particulares para la seguridad de camas hospitalarias.	Norma completa.	IEC 60601-2-38(ed.1):1996	X			26/05/2010	25/05/2014
Requisitos particulares para la seguridad de luminarias para cirugía y diagnóstico.	Norma completa.	IEC 60601-2-41(ed.1):2000	X			26/05/2010	25/05/2014
Requisitos particulares para la seguridad de equipos multifunción de monitoreo de paciente.	Norma completa excepto: Capítulos 36.201.1.1	IEC 60601-2-49(ed.1):2001	X			26/05/2010	25/05/2014
Interruptores para instalaciones fijas, uso doméstico y similar.	Norma completa.	IEC 60669-1(ed.3.2):2007	X			26/05/2010	25/05/2014
Interruptores electrónicos	Norma completa excepto: Capítulos 26.1.5, 26.2, 101 y 102.	IEC 60669-2-1(ed.4):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Requisitos generales para envolturas de accesorios de instalaciones eléctricas domesticas fijas y similares	Norma completa	IEC 60670-1(ed.1):2002, Corrigendum 1	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Requisitos particulares para cajas y recintos de conexiones.	Norma completa	IEC 60670-22(ed.1):2003,	X			26/05/2010	25/05/2014
Manguito de aislación flexible. Definiciones y requisitos generales.	Norma completa	IEC 60684-1(ed.2):2003	X			26/05/2010	25/05/2014
Manguito de aislación flexible. Métodos de ensayo.	Norma completa, excepto capítulo 31 CorrosiónElectrolítica.	IEC 60684-2(ed.2):1997	X			26/05/2010	25/05/2014
Manguito termocontraible de poliolefina, propósito general, retardante de llama, relación de encogimiento 2:1.	Norma completa	IEC 60684-3-209(ed.2):2003	X			26/05/2010	25/05/2014
Manguito termocontraible semirígido de poliolefina, relación de encogimiento 2:1.	Norma completa	IEC 60684-3-211(ed.3):2007	X			26/05/2010	25/05/2014
Manguito termocontraible de poliolefina, retardante de llama, relación de encogimiento 2:1.	Norma completa	IEC 60684-3-212(ed.1):1998	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Manguito termocontraible de poliolefina, retardante de llama, relación de encogimiento 3:1.	Norma completa	IEC 60684-3-214(ed.2):2005	X			26/05/2010	25/05/2014
Dispositivos eléctricos automáticos para uso domestico y similares	Norma completa excepto: Capítulos 23 H26.12.3.2, H26.13.3.	IEC 60730-1 (Ed. 3.2):2007	X			26/05/2010	25/05/2014
Temporizadores e interruptores horarios.	Norma completa con las mismas excepciones de la general.	IEC 60730-2-7 (Ed.1):1990; am1:1994	X			26/05/2010	25/05/2014
Maquinas herramientas a motor manuales	Norma completa	IEC 60745-1 (ed. 3.2):2003 IEC 60745-1(ed. 4):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



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			26/05/2010	25/05/2014
Herramientas eléctricas manuales a motor – Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para amoladoras, pulidoras y lijadoras de disco.	Norma completa	IEC 60745-2-3(Ed. 2) :2006	X			26/05/2010	25/05/2014
Herramientas eléctricas manuales a motor – Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para lijadoras y pulidoras.	Norma completa	IEC 60745-2-4(Ed. 2) :2002	X			26/05/2010	25/05/2014
Herramientas eléctricas manuales a motor – Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para sierras circulares.	Norma completa	IEC 60745-2-5(Ed. 3) :2003	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Herramientas eléctricas manuales a motor – Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para martillos.	Norma completa	IEC 60745-2-6(Ed. 2) :2003 ; am1:2006	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Herramientas eléctricas manuales a motor – Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para cepillos.	Norma completa	IEC 60745-2-14(Ed. 2.1) :2006	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Herramientas eléctricas manuales a motor – Seguridad Parte 2: Requisitos particulares para fresadoras.	Norma completa	IEC 60745-2-17(Ed. 2) :2003	X			26/05/2010	25/05/2014
Accesorios eléctricos – conjunto de cables y conjunto de cables de interconexión.	Norma completa	IEC 60799(ed.2):1998	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Portalámparas, requisitos generales y ensayos.	Norma completa	IEC 60838-1(ed.4):2004	X			26/05/2010	25/05/2014
Fichas y tomacorrientes domésticos y similares – Requisitos generales	Norma completa	IEC 60884-1 (Ed.3.0) :2002; am1:2006	X			26/05/2010	25/05/2014
Interruptores para protección de sobrecorrientes de uso doméstico	Norma completa	IEC 60898-1(ed.1.2):2003	X			26/05/2010	25/05/2014
Lámparas fluorescentes de simple culote. Requisitos de performance.	Norma completa excepto: - lámparas que operan con alta frecuencia, capítulos 1.5.2, 1.5.4, 1.5.9, anexo A.	IEC 60901 (ed. 2.2):2001, am.3:2004	X			26/05/2010	25/05/2014
Balastos para lámparas fluorescentes tubulares	Norma completa	IEC 60920(ed.1) :1990; am1:1993; am2:1995	X			26/05/2010	25/05/2014
Balastos para lámparas fluorescentes tubulares	Norma completa	IEC 60921(ed.1) :1988; am1:1990; am2:1994 IEC 60921(ed.2) :2004; am1:2006	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Balastos para lámparas de descarga (Excepto lámparas fluorescentes tubulares)	Norma completa	60922 (ed.2) :1997	X			26/05/2010	25/05/2014
Balastos para lámparas de descarga (Excepto lámparas fluorescentes tubulares) – Requisitos de performance.	Norma completa	IEC 60923(ed.3):2005	X			26/05/2010	25/05/2014
Balastos electrónicos para lámparas tubulares	Norma completa	IEC 60924 (ed. 1) :1990; am1:1993	X			26/05/2010	25/05/2014
Arrancadores otros que los incandescentes	Norma completa, excepto: - Capítulo 17 (B.2)	IEC 60926 (Consolidated ed. 2.1) :2000	X			26/05/2010	25/05/2014
Balastos electronicos alimentados con ca para lamparas tubuolares fluorescentes	Norma completa	IEC 60928 (Consolidated ed. 2.1) :1999	X			26/05/2010	25/05/2014
Conmutadores y controladores de baja tensión.	Norma completa excepto capítulo 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			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Contactores y arrancadores para motores.	Norma completa excepto capítulos 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			26/05/2010	25/05/2014
Dispositivos para circuitos de control y elementos de conmutación. Dispositivos electromecánicos para circuitos de control.	Norma completa excepto capítulos 8.3.3.3, 8.3.4.	IEC 60947-5-1 (ed.2):1997 IEC 60947-5-1 (ed.3):2003	X			26/05/2010	25/05/2014
Dispositivos para circuitos de control y elementos de conmutación. – Interruptores de proximidad.	Norma completa excepto capítulos 8.5, 8.6.1, 8.6.4.	IEC 60947-5-2 (ed.2.1):1999	X			26/05/2010	25/05/2014
Equipos auxiliares – Borneras para conductores de cobre.	Norma completa	IEC 60947-7-1 (ed.2):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
Seguridad de equipamiento de alimentación de la información	0.1 Principios generales de seguridad	IEC 60950 (ed. 3) :1999	X			26/05/2010	25/05/2014
	0.2 Riesgos		X			26/05/2010	25/05/2014
	0.3 Materiales y componentes	IEC 60950-1 (ed. 1) :2001	X			26/05/2010	25/05/2014
	1.1 Objetivos		IEC 60950-1 (ed. 2) :2005	X			26/05/2010

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Seguridad de equipamiento de alimentación de la información	1.2 Definiciones	IEC 60950 (ed. 3) :1999	X			26/05/2010	25/05/2014
	1.3 Requisitos generales		X			26/05/2010	25/05/2014
	1.4 Condiciones generales para los ensayos		X			26/05/2010	25/05/2014
	1.5 Componentes (Componentes certificados o ensayos con el aparato)		X			26/05/2010	25/05/2014
	1.6 Interfaz de potencia		X			26/05/2010	25/05/2014
	1.7 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.1 Protección contra choque eléctrico y riesgos energéticos	IEC 60950-1 (ed. 1) :2001	X			26/05/2010	25/05/2014
	2.2 Circuitos MBTS (SELV)		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.4 Circuitos de corriente limitada	IEC 60950-1 (ed. 2) :2005	X			26/05/2010	25/05/2014
	2.5 Fuentes de poder limitadas		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.6 Provisiones para la puesta a tierra y “bonding”		X			26/05/2010	25/05/2014
	2.7 Sobrecorriente y fallas de protección de tierra en circuitos primarios		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Seguridad de equipamiento de alimentación de la información	2.8 Enclavamientos de seguridad; excepto los de 2.8.7	IEC 60950 (ed. 3) :1999	X			26/05/2010	25/05/2014
	2.9 Aislación eléctrica		X			26/05/2010	25/05/2014
	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		X			26/05/2010	25/05/2014
	3.1 Generalidades		X			26/05/2010	25/05/2014
	3.2 Conexión a la red de alimentación (ca).		X			26/05/2010	25/05/2014
	3.3 Bornes para la conexión del cableado externo		X			26/05/2010	25/05/2014
	3.4 Desconexión de la red de alimentación		X			26/05/2010	25/05/2014
	3.5 Interconexión de equipamientos		X			26/05/2010	25/05/2014
	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)		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Seguridad de equipamiento de alimentación de la información	4.3 Diseño y construcción(excepto los de 4.3.8, 4.3.12 y 4.3.13)	IEC 60950 (ed. 3) :1999 IEC 60950-1 (ed. 1) :2001 IEC 60950-1 (ed. 2) :2005	X			26/05/2010	25/05/2014
	4.4 Protección contra partes móviles riesgosas		X			26/05/2010	25/05/2014
	4.5 Requisitos térmicos		X			26/05/2010	25/05/2014
	4.6 Aberturas en cerramientos (excepto los de 4.6.5)		X			26/05/2010	25/05/2014
	4.7 Resistencia al fuego		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.1 Corriente de toque y corriente del conductor de proteccion.(excepto los de 5.1.8)		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.2 Rigidez eléctrica		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.3 Operación anormal y condiciones de falla(excepto los de 5.3.3)		X			26/05/2010	25/05/2014
	A Ensayos para la resistencia al calor y al fuego (excepto los de A.3, A.4 y A.5)		X			26/05/2010	25/05/2014
Lámpara con balasto incorporado	Norma completa	IEC 60968 (ed. 1) :1988; am1:1991; am2:1999	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lámpara con balasto incorporado. Requisitos de performance	Norma completa	IEC 60969 (ed. 1.2):2001	X			26/05/2010	25/05/2014
Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión domiciliarios y similares.	Norma completa	IEC 60998-1(ed.2):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
Interruptores	Norma completa	IEC 61008-1(ed.2):1996	X			26/05/2010	25/05/2014
Equipamiento eléctrico para medición, control y uso en laboratorio – Requisitos generales	Norma completa, excepto : -9.4 -11.5 a 11.7 -Capitulo 12 a 14	IEC 61010-1 (Ed. 2) :2001	X			26/05/2010	25/05/2014
Seguridad en herramientas eléctricas transportables operadas a motor	Norma completa	IEC 61029-1(ed.1):1990	X			26/05/2010	25/05/2014
Cierra circular	Norma completa excepto capítulo 18.1.103.4	IEC 61029-1 (ed.1):1993; am1; am2	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Auxiliares para lámparas, extraídos para uso en tubos fluorescentes y otros circuitos de lámparas de descarga – Requisitos generales y de seguridad.	Norma completa excepto capítulos 15, 18.	IEC 61048(ed.1.2):1999 IEC 61048(ed.2):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
extraídos para uso en tubos fluorescentes y otros circuitos de lámparas de descarga – Requisitos de performance.	Norma completa excepto capítulo 8.	IEC 61049(ed.1):1991	X			26/05/2010	25/05/2014
Interruptores para aparatos	Norma completa excepto: - 11.1.2.6.1 y 11.1.2.6.2 -Capitulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Lamparas fluorescentes de doble culote	Norma completa	IEC 61195 (ed. 1) :1993; am1:1998 IEC 61195 (ed. 2) :1999	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lámparas con simple culote	Norma completa	IEC 61199 (ed. 1) :1993; am1:1997; am2:1998 IEC 61199 (ed. 2) :1999	X			26/05/2010	25/05/2014
International lamp coding system (ILCOS)	Norma completa	IEC 61231(ed.2)	X			26/05/2010	25/05/2014
Balastos electrónicos	Norma completa	IEC 61347-1 (ed. 1) :2000; am1 IEC 61347-1 (ed. 2) :2007	X			26/05/2010	25/05/2014
dispositivos arrancadores	Norma completa excepto: Capitulo 17 (I.2)	IEC 61347-2-1(ed.1) :2000; am1	X			26/05/2010	25/05/2014
Convertidores reductores electrónicos alimentados con corriente alterna o continua	Norma completa	IEC 61347-2-2(ed.1) :2000; am1:2005; am2:2006	X			26/05/2010	25/05/2014
Balastos electrónicos alimentados con corriente alterna para lámparas fluorescentes	Norma completa	IEC 61347-2-3(ed.1.1) :2004	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Balastos para lámparas fluorescentes	Norma completa	IEC 61347-2-8(ed.1) :2000; am1:2006	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Circuitos electrónicos misceláneos utilizados con luminarias.	Norma completa	IEC 61347-2-11(ed.1) :2001	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Sistema de conductos para instalaciones eléctricas – Sistemas de conductos rígidos	Norma completa con las mismas excepciones que la general.	IEC 61386-21(ed.1):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Sistema de conductos para instalaciones eléctricas – Sistema de conductos flexibles	Norma completa ; -9.5	IEC 61386-23 (Ed. 1) :2002	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



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			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Transformadores separadores de uso general	Norma completa	IEC 61558-2-1 (Ed.1.0) :1997	X			26/05/2010	25/05/2014
Transformadores para control	Norma completa	IEC 61558-2-2 (Ed.1.0) :1997	X			26/05/2010	25/05/2014
Transformadores para ignición de quemadores de gas y aceite	Norma completa	IEC 61558-2-3 (Ed. 1.0) :1999	X			26/05/2010	25/05/2014
Transformadores de aislación de uso general	Norma completa	IEC 61558-2-4 (Ed. 1.0) :1997	X			26/05/2010	25/05/2014
Transformadores de afeitadoras	Norma completa	IEC 61558-2-5 (Ed. 1.0) :1997	X			26/05/2010	25/05/2014
Transformadores de aislación y seguridad para uso general	Norma completa	IEC 61558-2-6 (Ed. 1.0) :1997	X			26/05/2010	25/05/2014
Transformadores para juguetes	Norma completa	IEC 61558-2-7 (Ed. 1.0) :1997	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Transformadores para fuentes en modo conmutado.	Norma completa	IEC 61558-2-17 (Ed. 1.0):1997	X			26/05/2010	25/05/2014
Dispositivos de protección de baja tensión.	Norma completa excepto capítulos: 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9.10	IEC 61643-1(ed.2):2005	X			26/05/2010	25/05/2014
Módulos de LED para iluminación general.	Norma completa	IEC 62031(ed.1):2008	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS)	Norma completa excepto 7.6.8	IEC 62040-1-1 (Ed.1) :2002	X			26/05/2010	25/05/2014
Equipos medidores de electricidad (AC) – Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayos.	Norma completa excepto capítulos: 7.5.3, 7.5.7, 7.5.8.	IEC 62052-11(ed.1):2003	X			26/05/2010	25/05/2014
Equipos medidores de electricidad (AC) – Requisitos particulares – Medidores de energía activa estáticos. (Clases 1 y 2).	Norma completa	IEC 62053-21(ed.1):2003	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



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			26/05/2010	25/05/2014
Grados de protección para equipos eléctricos provistos por recintos contra impactos mecánicos externos.	Norma completa	IEC 62262(ed.1):2002	X			26/05/2010	25/05/2014
Fichas y tomacorrientes domésticos y similares – Requisitos generales	Norma completa	CEI 23-50 (ed.2):2007	X			26/05/2010	25/05/2014
Fichas y tomacorrientes domésticos y similares – Requisitos generales	Norma completa	CEI 23-50; V1:2002	X			26/05/2010	25/05/2014
Conductos para instalaciones eléctricas.	Norma completa	Nch 399 : 1994	X			26/05/2010	25/05/2014
Lámparas fluorescentes de casquillo doble.	Norma completa	NCh 1101 : 1985 NCh 1101 : 2002	X			26/05/2010	25/05/2014
Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domésticas y similares	Norma completa	NCh 2011 : 1985 NCh 2011(ed.1):2001	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Enchufes macho y hembra para usos domésticos y similares – Parte 1: Requisitos generales.	Norma completa	NCh 2027/1:2008	X			26/05/2010	25/05/2014
Enchufes macho y hembra para usos domésticos y similares – Parte 2: Requisitos dimensionales.	Norma completa	NCh 2027/2:2008	X			26/05/2010	25/05/2014
Lámparas incandescente de uso doméstico y similares – Clasificación y Etiquetado	Norma completa	NCh 3010 :2006	X			26/05/2010	25/05/2014
Lámparas fluorescentes compactas, circulares y tubulares – Clasificación y Etiquetado	Norma completa	NCh 3020 :2006	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014



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			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014



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			26/05/2010	25/05/2014
Tomacorrientes fichas y enchufes	3,1 Contactos	IRAM 2006 (1983) + Modificación 1 (2003)	X			26/05/2010	25/05/2014
	3,2 Partes accesibles		X			26/05/2010	25/05/2014
	3,3 Conexión		X			26/05/2010	25/05/2014
	3,4 extraído del conductor		X			26/05/2010	25/05/2014
	3,5 Fusibles		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,1 Inaccesibilidad (Excepto patrones de 20 A)		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,2 Características eléctricas		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,3 Características mecánicas (Todos excepto capítulo 4,3,4)		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,4 Condición final		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Lámparas de filamento de tungsteno doble para uso doméstico y alumbrado general	Norma completa	IRAM 2009(ed.3):2006	X			26/05/2010	25/05/2014
Ficha bipolar sin toma de tierra	4,1 Características generales	IRAM 2063 (2001-12)	X			26/05/2010	25/05/2014
	4,2 Valores normalizados		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,3 Conductor de conexión		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,4 Forma de la ficha		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,5 Medidas		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,6 Distancia aislante		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,7 Espesor de pared		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,8 Construcción (Todo excepto equipo de impacto en frío)		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,9 Inflamabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,10 Contactos de las laminas del tomacorrientes		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Ficha bipolar sin toma de tierra	6 Metodos de ensayo(Excepto fichas de 20 A)	IRAM 2063 (2001-12)	X			26/05/2010	25/05/2014
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 capítulo 6 (Solo para tomacorrientes de 10 A)	IRAM 2071: 1996-10	X			26/05/2010	25/05/2014
Ficha bipolar con toma de tierra	4,1 Características generales	IRAM 2073 (1996-10) + Modificacion 2 (2000) + Modificacion 4 (2002)	X			26/05/2010	25/05/2014
	4,2 Valores normalizados		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,3 Conductor de conexión		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,4 Forma de la ficha		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,5 Medidas		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,6 Distancia aislante		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,7 Espesor de pared		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Ficha bipolar con toma de tierra	4,8 Construccion (Todo excepto equipo de impacto en frío)	IRAM 2073 (1996-10) + Modificacion 2 (2000) + Modificacion 4 (2002)	X			26/05/2010	25/05/2014
	4,9 Inflamabilidad		X			26/05/2010	25/05/2014
	4,10 Contactos de las laminas del tomacorrientes		X			26/05/2010	25/05/2014
	6 Metodos de ensayo (Excepto fichas de 20 A)		X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Cables de energía aislados con dieléctricos sólidos 108extraídos para tensiones nominales de 1,1 kV a 33 kV	Norma completa excepto sección 3.	IRAM 2178(ed.2):2004	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Cables preensamblados con conductores de aluminio aislados con polietileno reticulado para líneas aéreas de hasta 1,1 kV.	Norma completa excepto capítulo 5.5.7	IRAM 2263(ed.2):2004	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Matafuegos manuales y sobre ruedas – Placas de características	Norma completa	IRAM 3534:1983	X			26/05/2010	25/05/2014
Guantes de protección contra riesgos mecánicos.	Norma completa excepto capítulos 6.5 y 6.6.	IRAM 3607 : 1998	X			26/05/2010	25/05/2014
Guantes de protección. Requisitos generales.	Norma completa	IRAM 3608 : 1998	X			26/05/2010	25/05/2014
Guantes de protección contra los productos químicos y microorganismos. Definiciones y requisitos.	Norma completa excepto capítulos 5.2 y 5.3.	IRAM 3609-1(ed.1):1999	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



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			26/05/2010	25/05/2014
Calzado de seguridad de cuero para uso industrial	1 Objeto y campo de aplicación	IRAM 3610:1995	X			26/05/2010	25/05/2014
	2 Normas para consulta		X			26/05/2010	25/05/2014
	3 Definiciones		X			26/05/2010	25/05/2014
	4 Requisitos (excepto 4.5 (Requisitos especiales), 4.9.5)		X			26/05/2010	25/05/2014
	5 Métodos de ensayo (excepto 5.9)		X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Cascos de protección para uso industrial.	Norma completa excepto capítulo 6.2.2	IRAM 3620 : 2007+ Fe de erratas N° 1: 2007.	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Aparatos electrónicos para uso domestico y similares	Norma completa ,Excepto capitulo 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			26/05/2010	25/05/2014
Etiquetado de eficiencia energética de lámparas eléctricas para iluminación general. Parte 1: Lámparas incandescentes.	Norma completa	IRAM 62404-1 : 2005	X			26/05/2010	25/05/2014
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			26/05/2010	25/05/2014
Guantes de protección contra riesgos mecánicos.	Norma completa.	UNE-EN 388 : 2004	X			26/05/2010	25/05/2014
Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.	Norma completa.	UNE-EN 420 : 2004	X			26/05/2010	25/05/2014
Calzado.	Métodos de ensayo para empeines, forro y plantillas. Aislamiento térmico.	UNE-EN 13521 : 2002	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Equipo de protección personal. Calzado de protección.	1 Objeto y campo de aplicación.	UNE-EN ISO 20346: 2005	X			26/05/2010	25/05/2014
	2 Normas para consulta.		X			26/05/2010	25/05/2014
	3 Términos y definiciones.		X			26/05/2010	25/05/2014
	4 Clasificación.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.2 Diseño.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.3.1 Características de la suela.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.3.2 Protección de los dedos.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.3.4 Características ergonómicas específicas.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.7.1 Espesor.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.8.1 Espesor de suelas sin resaltes.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.8.6 Resistencia de la unión entre capas.		X			26/05/2010	25/05/2014
Equipo de protección personal. Calzado de trabajo.	1 Objeto y campo de aplicación.	UNE-EN ISO 20347: 2004	X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Equipo de protección personal. Calzado de trabajo.	2 Normas para consulta.	UNE-EN ISO 20347: 2004	X			26/05/2010	25/05/2014
	3 Términos y definiciones.		X			26/05/2010	25/05/2014
	4 Clasificación.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.2 Diseño.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.3.1 Características de la suela.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.3.3 Características ergonómicas específicas.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.4.1 Generalidades.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.7.1 Espesor		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.8.1 Espesor de suelas sin resaltes.		X			26/05/2010	25/05/2014
	5.8.6 Resistencia a la unión entre capas.		X			26/05/2010	25/05/2014
Artefactos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos	1 Generalidades	Revisión de NAG-312 (EN-30;98)	X			26/05/2010	25/05/2014
	2 Clasificación de los artefactos		X			26/05/2010	25/05/2014

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a SHITSUKE S.R.L., con fecha: 26 de mayo de 2010 y es emitido con fecha 26 de mayo de 2010.



Artefactos domésticos de cocción que utilizan combustibles gaseosos	3 Requisitos de construcción (Capítulos: 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)	Revisión de NAG-312 (EN-30;98)	X			26/05/2010	25/05/2014
	4 Requisitos de funcionamiento		X			26/05/2010	25/05/2014
	5 Métodos de ensayo		X			26/05/2010	25/05/2014
	6 Marcado e instrucciones		X			26/05/2010	25/05/2014