PROYECTO PROTOCOLO DE ANÁLISIS Y/O ENSAYOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO ELÉCTRICO

PE Nº 5/16 : 08 de Julio de 2013

CATEGORIA : Iluminación

PRODUCTO : Lámparas halógenas de tungsteno para

uso doméstico y propósitos similares de

iluminación.

NORMAS DE REFERENCIAS : IEC 60432-3:2012-07; Lámparas

incandescentes - Especificaciones de seguridad, Parte 3: Lámparas alógenas

(no vehiculares)

FUENTE LEGAL : Ley Nº 18.410:1985 del Ministerio de

Economía, Fomento y Reconstrucción

DS Nº298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción

R.E. Nº 0687 de fecha 12.10.2011 del

Ministerio de Energía.

APROBADO POR : RE Nº de fecha

CAPÍTULO I

ALCANCE Y CAMPO DE APLICACIÓN

El presente protocolo establece el procedimiento de certificación en seguridad para el siguiente producto:

Lámparas alógenas de tungsteno de casquillo simple y casquillo doble, usadas en las siguientes aplicaciones:

- a) Reflector,
- b) Propósitos generales,
- c) Otros aplicaciones determinadas en el comité

Este protocolo no cubre las lámparas alógenas de casquillo simple de uso general cubiertas por la norma IEC 60432-2, usadas para reemplazar las lámparas convencionales de filamento de tugsteno.

CAPÍTULO II

ANÁLISIS Y/O ENSAYOS

TABLA A

N °	Denominación	Norma	Cláus ula	Clasificación de los defectos*	Nota
1	Requisitos generales	IEC 60432-3:2012-07	2.1		
2	Marcado	IEC 60432-3:2012-07	2.2		
3	Casquillos o bases	IEC 60432-3:2012-07	2.3		
4	Seguridad fotobiológica	IEC 60432-3:2012-07	2.4		
5	Presión de gas de las lámparas de baja presión auto-protegidas de extra baja tensión.	IEC 60432-3:2012-07	2.5		
6	Seguridad al final de la vida de las lámparas auto-protegidas de tensión nominal para rango B o rango C.	IEC 60432-3:2012-07	2.6		
7	Información para el diseño de luminarias	IEC 60432-3:2012-07	2.7		

Nota

Observaciones Generales:

- La composición de las muestras, para realizar los ensayos de tipo, control regular de la producción, control de mercado y de lotes de importación, deberán obtenerse considerando el criterio de selección representativa de los miembros de la familia, según indicaciones presentadas al inicio del Capítulo III, Sistemas de Certificación y las correspondientes tablas de muestreo, incluidas en el presente protocolo.
- El Organismo de Certificación, progresivamente deberá incluir la verificación de la totalidad de los miembros de la familia, durante el tiempo en que se aplique el sistema de certificación correspondiente.

CAPÍTULO III

SISTEMAS DE CERTIFICACIÓN

Cualquiera sea el sistema de Certificación utilizado, y adicionalmente a lo definido en el punto 4.15, del Artículo 4º, del DS Nº 298 de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, se deberá considerar como familia, los más representativos del conjunto, en consideración a complejidad de fabricación, forma u otros aspectos de carácter técnico y que tengan además idénticas características o valores de la totalidad de los siguientes parámetros:

- Tipo de Casquillo
- Tipo de bulbo

El número de modelos a ensayar será:

- a. Hasta 5 modelos = 1 modelo más representativo
- b. Hasta 10 modelos = 2 modelos diferentes más representativos
- c. Hasta 20 modelos = 3 modelos diferentes más representativos
- d. Hasta 30 modelos = 4 modelos diferentes más representativos
- e. Y así sucesivamente.

^{*:} Se evaluara en comités técnicos

1 ENSAYO DE TIPO SEGUIDO DEL CONTROL REGULAR DE LOS PRODUCTOS

1.1 Aprobación de Tipo

Para la aprobación de tipo, se deberán efectuar todos los Análisis y/o Ensayos establecidos en la TABLA A, del Capítulo II del presente Protocolo.

1.1.1 Número de unidades

Las unidades necesarias para realizar todos los ensayos.

1.1.2 Aprobación o rechazo

El Tipo no podrá tener defectos.

1.2 Control Regular de los Productos

1.2.1 Aprobación de Fabricación (en Chile o en el extranjero)

- **1.2.1.1** Para la aprobación de fabricación se deberán efectuar, a lo menos, los Análisis y/o Ensayos que se determinen en comité técnico, según corresponda.
- **1.2.1.2** Tamaño de la muestra y nivel de aceptación.

El tamaño de la muestra y el nivel de aceptación del producto estarán dados por la Tabla B.

TABLA B

Tamaño de la producción	Tamaño de la muestra	Nivel de a	aceptación	Periodicidad de la inspección (*)	
(unidades)	(unidades)(**)	Acepta	Rechaza	ia ilispeccion ()	
2 a 25	2	0	1	Mensual	
26 a 150	3	0	1	Mensual	
151 a 1200	5	0	1	Mensual	
1201 a 35000	8	0	1	Mensual	
35001 o más	13	0	1	Mensual	

Notas:

- La selección de la muestra deberá ser efectuada de acuerdo a la norma NCh 43.0f61.
- (*)Si no hay producción durante algún período, se continuará con las inspecciones mensuales a partir de la primera producción siguiente, a dicho periodo.
- (**) Por cada modelo a ensayar

1.2.2 Aprobación de partidas de importación en Chile

1.2.2.1 Para la aprobación de importación se deberán efectuar, a lo menos, los Análisis y/o Ensayos indicados en el punto 1.2.1.1 del Capítulo III, del presente Protocolo. Se deberá verificar que los componentes críticos (ver anexo A) sean los mismos identificados en la certificación de tipo. El periodo de verificación de esto último se realizará cada 6 meses, o en su defecto, en la siguiente importación.

1.2.2.2 Tamaño de la muestra y nivel de aceptación

El tamaño de la muestra y el nivel de aceptación de cada partida del producto estarán dados por la Tabla C.

TABLA C

Tamaño de la partida de importación	Tamaño de la muestra	Nivel de aceptación			
(unidades)	(unidades)(**)	Acepta	Rechaza		
2 a 15	2	0	1		
16 a 50	3	0	1		
51 a 150	5	0	1		
151a 500	8	0	1		

501 a 3200	13	0	1
3201 a 35000	20	0	1
35001 o más	32	0	1

Notas:

- La selección de la muestra deberá ser efectuada de acuerdo a la norma NCh 43.0f61.
- (**) Por cada modelo a ensayar

1.2.3 Rechazo de la muestra tomada en fábrica o de la partida de importación

De ser rechazada la muestra obtenida de la partida de fabricación o de importación, por ende la partida representada por dicha muestra, y si el fabricante o importador requieren volver a certificar dicho lote, el fabricante o importador deberá acogerse a lo establecido en el punto 7.6 de la norma NCh 44. Of2007, sus modificaciones o la disposición que la reemplace; para ello, el Organismo de Certificación en una segunda inspección extraerá una muestra igual al doble de la extraída en la primera inspección, que considere el total de la partida de fabricación o importación, de acuerdo a los niveles de aceptación señalados en el punto 1.2.1.2 ó 1.2.2.2, del Capítulo III del presente Protocolo, según corresponda.

En el Certificado de Aprobación o Seguimiento, en el Ítem Otros Antecedentes, se indicará que el producto fue aprobado en SEGUNDA INSPECCIÓN, señalando las causas del rechazo inicial.

2. ENSAYO DE TIPO Y EVALUACIÓN DEL CONTROL DE CALIDAD DE FÁBRICA Y SU ACEPTACIÓN SEGUIDOS DE VIGILANCIA QUE TOMA EN CONSIDERACIÓN LA AUDITORÍA DEL CONTROL DE CALIDAD DE LA FÁBRICA Y EL ENSAYO DE MUESTRAS DE FÁBRICA Y DEL MERCADO

2.1 Aprobación de tipo

Para la aprobación de tipo, se deberán efectuar todos los Análisis y/o Ensayos establecidos en la TABLA A, del Capítulo II del presente Protocolo.

2.1.1 Número de unidades

Las unidades necesarias para realizar todos los ensayos.

2.1.2 Aprobación o rechazo

El Tipo no podrá tener defectos.

2.2 Verificación de muestras tomadas en Fábrica, en Chile o en el extranjero

2.2.1 Aprobación de Fabricación

Para la aprobación de fabricación se deberán efectuar, a lo menos, los Análisis y/o Ensayos establecidos en el punto 1.2.1.1 del Capítulo III, del presente Protocolo.

2.2.2 Tamaño de la muestra y nivel de aceptación

El tamaño de la muestra y el nivel de aceptación del producto estarán dados por la Tabla D.

TABLA D

Tamaño de la partida de Producción	Tamaño de la muestra	Nivel de aceptación		Periodicidad de la inspección (*)	
(unidades)	(unidades)(**)	Acepta	Rechaza	inspection ()	
2 a 1200	2	0	1	semestral	
1201 a 35000	3	0	1	semestral	
35001 v superiores	5	0	1	semestral	

Notas:

- La selección de la muestra deberá ser efectuada de acuerdo a la norma NCh 43.0f61.
- (*) Semestral, o en su defecto la primera producción siguiente.
- (**) Por cada modelo a ensayar

2.2.3 Rechazo de la muestra tomada en fábrica

De ser rechazada la muestra obtenida de la partida de fabricación, por ende la partida representada por dicha muestra, y si el fabricante requiere volver a certificar dicho lote, el fabricante deberá acogerse a lo establecido en el punto 7.6 de la norma NCh 44. Of2007, sus modificaciones o la disposición que la reemplace; para ello, el Organismo de Certificación en una segunda inspección extraerá una muestra igual al doble de la extraída en la primera inspección, que considere el total de la partida de fabricación, de acuerdo a los niveles de aceptación señalados en el punto 2.2.2, del Capítulo III del presente Protocolo.

En el Informe de Seguimiento, en el Ítem Otros Antecedentes, se indicará que el producto fue aprobado en SEGUNDA INSPECCIÓN, señalando las causas del rechazo inicial.

2.3 Verificación de muestras tomadas en el Mercado

Se deberá cada seis meses verificar en el mercado una muestra unitaria del producto certificado, efectuándole los Análisis y/o Ensayos establecidos en el punto 1.2.1.1 del Capítulo III, del presente Protocolo.

2.4 Inspección del Control de Calidad

Se efectuará una evaluación y aprobación anual del sistema del control de calidad del fabricante, según lo establecido para el Sistema 2 en el Artículo 5 del Decreto Supremo Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

3 ENSAYO POR LOTES

3.1 Aprobación de Lotes

Para la aprobación de cada lote se deberán efectuar a cada unidad de la muestra extraída, todos los Análisis y/o Ensayos establecidos en la TABLA A, del Capítulo II, del presente Protocolo.

3.1.1 Clasificación de los defectos

La clasificación de los defectos se deberá efectuar de acuerdo a la TABLA A, indicada en el Capítulo II, del presente Protocolo.

3.1.2 Planes de muestreo

Los planes de muestreo especificados a continuación, se basan en la norma NCh 44.Of 2007, de acuerdo a lo siguiente:

3.1.2.1 Para defectos críticos

Nivel de Inspección : II

Tamaño de la Muestra : Tabla 2-A

Nivel de Aceptación : Acepta con cero (0) Rechaza con uno (1)

3.1.2.2 Para defectos mayores.

Nivel de Inspección : I

Tamaño de la Muestra : Tabla 2-A Nivel de Aceptación : AQL = 2.5

3.1.2.3 Para defectos menores

Nivel de Inspección : I

Tamaño de la Muestra : Tabla 2-A Nivel de Aceptación : AQL = 4

3.1.3 Selección de la muestra

Se debe efectuar de acuerdo a la norma NCh 43.0f61.

3.1.4 Rechazo del lote

De ser rechazada la muestra obtenida de la partida de fabricación o de importación, por ende la partida representada por dicha muestra, y si el fabricante o importador requieren volver a certificar dicho lote, el fabricante o importador deberá acogerse a lo establecido en el punto 7.6 de la norma NCh 44. Of2007, sus modificaciones o la disposición que la reemplace; para ello, el Organismo de Certificación en una segunda inspección extraerá una muestra igual al doble de la extraída en la primera inspección, que considere el total de la partida de fabricación o importación, de acuerdo a los niveles de aceptación señalados en el punto 3.1.2, del Capítulo III del presente Protocolo.

En el Certificado de Aprobación, en el Ítem Otros Antecedentes, se indicará que el producto fue aprobado en SEGUNDA INSPECCIÓN, señalando las causas del rechazo inicial.

4. <u>ENSAYO DE TIPO, SEGUIDO DE AUDITORÍAS DEL SISTEMA DE CALIDAD DEL FABRICANTE</u>

4.1 Aprobación de tipo

Para la aprobación de tipo, se deberán efectuar todos los Análisis y/o Ensayos establecidos en la TABLA A, del Capítulo II del presente Protocolo.

4.1.1 Número de unidades

Las unidades necesarias para realizar todos los ensayos.

4.1.2 Aprobación o rechazo

El Tipo no podrá tener defectos.

4.2 Inspección del Control de Calidad

Se efectuará una evaluación y aprobación semestral del sistema del control de calidad del fabricante, según lo establecido para el Sistema 5 en el Artículo 5 del Decreto Supremo Nº 298, de 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

5. CERTIFICACIÓN ESPECIAL

Para aplicar este sistema de certificación, los Organismos de Certificación deberán cumplir con lo señalado en el Artículo 22° del Decreto Supremo N° 298, de 2005 y asegurarse que dicho reconocimiento, sea otorgado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles mediante Resolución Exenta y que el certificado se encuentre vigente.

5.1 Extracción de la muestra

Los Organismos de Certificación deberán extraer una muestra de cada lote o partida, la cual será sometida a los análisis y/o ensayos establecidos en el punto 1.2.1.1 del Capítulo III, del presente Protocolo.

5.2 Tamaño de la muestra y nivel de aceptación

El tamaño de la muestra y el nivel de aceptación del producto estarán dados por la Tabla E.

TABLA E

TAM	1AÑO	TIPO DE CERTIFICACIÓN DE ORIGEN								
LC	MARCA DE		CERTIFICADO DE							
N		CON	IFORMI	DAD	APROBACIÓN O SELLO DE CALIDAD		CERTIFICADO DE TIPO			
		n	Α	R	n	Α	R	n	Α	R
2	25	2	0	1	2	0	1	2	0	1
26	50	2	0	1	2	0	1	3	0	1
51	150	2	0	1	2	0	1	5	0	1
151	500	2	0	1	2	0	1	8	0	1
501	3200	2	0	1	2	0	1	13	0	1
3201	35000	2	0	1	3	0	1	20	0	1
35001 o más		3	0	1	5	0	1	32	0	1

n = tamaño de muestra

A = acepta R = rechaza

Nota:

La selección de la muestra deberá ser efectuada de acuerdo a la norma NCh 43.0f61.

5.3 Rechazo de la muestra

De ser rechazada la muestra obtenida de la partida de fabricación o de importación, por ende la partida representada por dicha muestra, y si el fabricante o importador requieren volver a certificar dicho lote, el fabricante o importador deberá acogerse a lo establecido en el punto 7.6 de la norma NCh 44. Of2007, sus modificaciones o la disposición que la reemplace; para ello, el Organismo de Certificación en una segunda inspección extraerá una muestra igual al doble de la extraída en la primera inspección, que considere el total de la partida de fabricación o importación, de acuerdo a los niveles de aceptación señalados en el punto 5.2, del Capítulo III del presente Protocolo.

En el Certificado de Aprobación, en el Ítem Otros Antecedentes, se indicará que el producto fue aprobado en SEGUNDA INSPECCIÓN, señalando las causas del rechazo inicial.

CAPÍTULO IV

MARCADO NACIONAL

- 1. Cualquiera sea el sistema de Certificación aplicado para la obtención del Certificado de Aprobación para estos productos, además del marcado normativo establecido en la TABLA A, el Organismo de Certificación deberá verificar que éstos cuenten con el marcado nacional, sobre el cuerpo del producto, con al menos la siguiente información:
- a) Mes/año de fabricación del producto y/o número de serie, u otro medio de trazabilidad.
- b) País de fabricación del producto.
- c) Marcado de Certificación, de acuerdo a R.E. 2142, de fecha 31.10.2012.
- 2. Ante el no cumplimiento de las instrucciones de marcado anteriores, el Organismo de Certificación deberá rechazar el producto.

RHO/JMG/CBJ/cbj