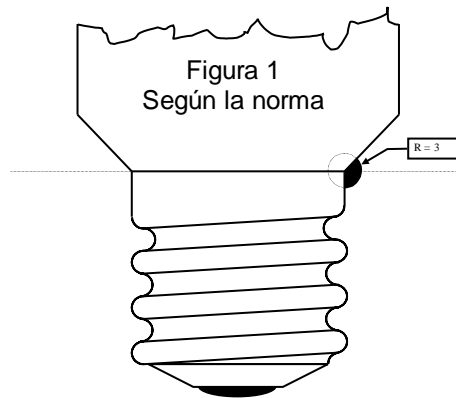


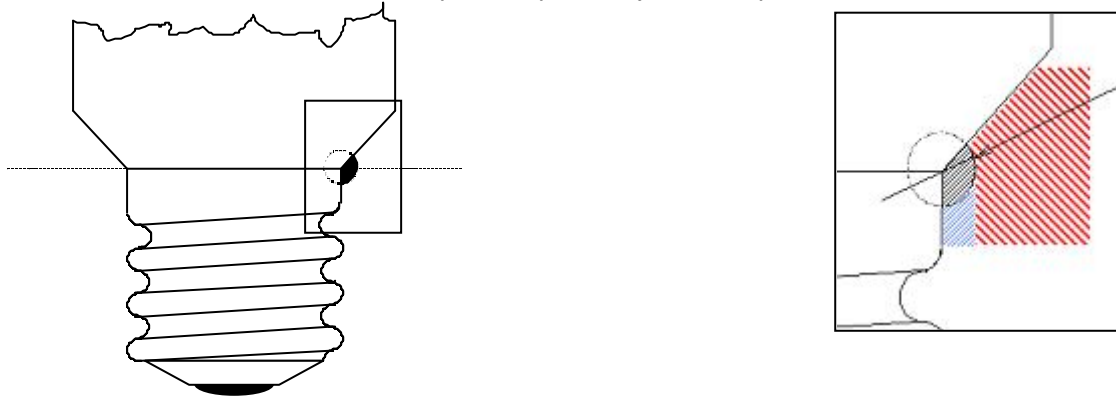
Norma considerada		Titulo del capitulo o del ensayo	N° DT
IEC 62035/1999			Partes que accidentalmente pueden tornarse activas
Capitulo	Inciso		
4.4	4.4.1		

Pregunta ?

El párrafo dice: **Cualquier protuberancia de los casquillos a rosca Edison no debe sobresalir en mas de 3 mm de la superficie del casquillo (ver figura 1).**



Del texto se interpreta que el área permitida para las proyecciones es la indicada en la siguiente figura A, Pero la figura 1 de la norma establece un radio que esta por debajo de la superficie.



¿ Se debe aplicar la figura 1 o la figura A ?

2002-Marzo-11 Consulta de Shitsuke

Tratamiento de respuestas

Laboratorio u organismo participante	Argumentos	Respuesta provisional
1		
2		

Nota: De acuerdo al CTLA-01-XX, esta decisión será tomada como:

- Provisional, cuando obtenga 3 respuestas iguales.
- Definitiva, cuando el 60% de los adherentes al CTLA coincidan con la respuesta.

Tratamiento de respuestas

Laboratorio u organismo participante	Argumentos	Respuesta provisional
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Nota: De acuerdo al CTLA-01-XX, esta decisión será tomada como:

- Provisional, cuando obtenga 3 respuestas iguales.
- Definitiva, cuando el 60% de los adherentes al CTLA coincidan con la respuesta.