**ESQUEMA REGLAMENTO TECNICO DE CERTIFICACION OBLIGATORIA PARA DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

OBJETIVO

MECANICA DE EVALUACION

* Qué norma se va a certificar? Norma IRAM? Norma internacional?
* Cuáles van a ser los organismos reconocidos para evaluar y otorgar Certificado de Conformidad?

Dato orientativo: analizar la posibilidad de usar el sistema de certificación de IRAM 354 (es completo e incluye las necesidades manifestadas en las reuniones de la Comisión)

CAMPO DE APLICACIÓN

PROCEDIMIENTO DE CERTIFICACIÓN

* Cuál va a ser la mecánica de evaluación
* Cuál será la validez del certificado?
* Qué sucede si se detecta alguna no conformidad?
* Mecanismo para la evaluación de la recertificación.
* Sello de Identificación de Conformidad en todos los productos?
* Plazos de entrada en vigencia (considerar la adecuación de la industria nacional)

RESPONSABILIDADES Y OBLIGACIONES

Obligaciones del solicitante

Obligaciones del Organismo de Evaluación

AUTORIDAD DE APLICACIÓN