

**Reglamento Particular de la Marca AENOR
☒ para Tubos flexibles no metálicos para
conexiones a instalaciones y aparatos que
utilicen combustibles gaseosos de la ~~1ª~~, 2ª
y 3ª familia**

RP 001.25

Revisión 7

Fecha 2015-09-25

Índice

- 1 Objeto y alcance
- 2 Definiciones y particularidades
- 3 Toma de muestras y ensayos para la concesión y el mantenimiento del certificado AENOR de producto
 - 3.1 Ensayos a realizar en fábrica
 - 3.2 Toma de muestras y ensayos a realizar en el laboratorio
- 4 Control interno del fabricante
 - 4.1 Características objeto de control
- 5 Marcado de los productos certificados

1 Objeto y alcance

Este Reglamento Particular describe, en cumplimiento del apartado 3.2 del Reglamento General para la Certificación de Productos y Servicios Marca AENOR, el sistema particular de certificación de tubos flexibles no metálicos para conexiones a instalaciones y aparatos que utilicen combustibles gaseosos de la 1ª, 2ª y 3ª familia, complementando al Reglamento Particular de la Marca AENOR para materiales plásticos – requisitos comunes (RP 01.00). El Reglamento General citado prevalece en todo caso sobre este Reglamento Particular.

La Marca AENOR para tubos flexibles no metálicos para conexiones a instalaciones y aparatos que utilicen combustibles gaseosos de la 1ª, 2ª y 3ª familia, en adelante la Marca, es una marca de conformidad de estos productos con la norma [UNE 53539-2012](#).

2 Definiciones y particularidades

Tipo: Se definen dos tipos en función del combustible gaseoso a transportar:

- Tipo 1: Tubos que se empleen en la conducción de combustibles gaseosos de la [primera y segunda](#) familia a presión inferior a 5 KPa. (50 mbar), que se designarán como GAS N/M (gas natural/gas manufacturado).
- Tipo 2: Tubos que se empleen en la conducción de combustibles gaseosos de la tercera familia a presión inferior a 15 KPa. (150 mbar), que se designarán como GAS GLP (gas licuado del petróleo).

Clase: Se definen dos clases, en función del número de capas:

- Clase 1: Tubos monocapa
- Clase 2: Tubos bicapa

Partida de fabricación: se entiende por partida de fabricación una producción homogénea de una longitud comprendida entre 10.000 y 20.000 metros.

Rollo: A efectos de este documento, se entiende por rollo la unidad de empaquetado con una longitud mínima de 25 m.

3 Toma de muestras y ensayos para la concesión y el mantenimiento del certificado AENOR de producto

3.1 Ensayos a realizar en fábrica (Ver RP 01.00)

Durante las visitas de inspección inicial o de mantenimiento, los Servicios de AENOR realizarán en fábrica los ensayos indicados en la tabla 1 para cada uno de los tipos y clases.

3.2 Toma de muestras y ensayos a realizar en el laboratorio (Ver RP 01.00)

Los Servicios de AENOR seleccionarán y referenciarán las muestras necesarias para realizar en el laboratorio los ensayos que se indican en la tabla 1 para cada uno de los tipos y clases.

	ENSAYOS	CONCESIÓN/SEGUIMIENTO	VALORACIÓN RESULTADOS
ENSAYOS A REALIZAR POR EL INSPECTOR EN FÁBRICA	Aspecto	10 rollos al azar	1
	Diámetro interior	1 tubo / diámetro (2 partidas)	1
	Espesor de pared	1 tubo / diámetro (2 partidas)	1
	Dureza Shore A (Antes y después del envejecimiento) (1)	2 rollos de 2 partidas/diámetro	1
	Resistencia a la tracción (Antes y después del envejecimiento)	2 rollos de 2 partidas/diámetro	
ENSAYOS A REALIZAR EN EL LABORATORIO	Alargamiento en la rotura (Antes y después del envejecimiento)	2 rollos de 2 partidas/diámetro	1
	Resistencia a la presión interna a 50 ^º (Antes y después del envejecimiento)	2 rollos de 2 partidas/diámetro	1
	Resistencia al estrangulamiento (Antes y después del envejecimiento)	2 rollos de 2 partidas/diámetro	1
	Adherencia a la boquilla a temperatura ambiente (Antes y después del envejecimiento)	2 rollos de 2 partidas/diámetro	1
	Determinación de la permeabilidad (Antes y después del envejecimiento)	2 rollos de 2 partidas/diámetro	1
	Determinación de la resistencia al frío (Después del envejecimiento)	2 rollos de 2 partidas/diámetro	1
	Determinación de la resistencia a los hidrocarburos - Hidrocarburos aromáticos (tipo 1) - Hidrocarburos alifáticos (tipo 1 y 2)	1 rollo/diámetro	1
	Ensayo de inflamabilidad (Después del envejecimiento)	1 rollo/diámetro	1
	Resistencia al ozono (2) (Antes del envejecimiento)	2 rollos de 2 partidas/diámetro	1

TABLA 1

(1) El inspector se asegurará que la determinación de la dureza Shore se efectuará de manera que cumpla con la norma UNE-EN ISO 868 (que anula y sustituye a la norma UNE 53 130) y que entre el vulcanizado y la realización de este ensayo deberá transcurrir un mínimo de 12 h y un máximo de 72 h

(2) No es necesario realizar este ensayo a los tubos fabricados sólo de PVC flexible

4 Control interno del fabricante

4.1 Características objeto de control (Ver RP 01.00)

Todas las características objeto de control relacionadas en este apartado están referidas a cada tipo de tubo flexible.

- **Materias primas:** Cuando la materia prima no posea el certificado AENOR de producto, el fabricante que la utiliza deberá asegurarse que las mezclas y compuestos que intervienen en la fabricación de los tubos posean características adecuadas.

- **Controles durante la fabricación y sobre el producto final:** Los ensayos y la frecuencia de los mismos figuran en la tabla 2.

ENSAYOS	FRECUENCIA
Examen visual del aspecto general	Cada 2h, a la salida de la línea de extrusión
Diámetro interior	
Espesor de pared	
Dureza Shore A (1)	Por período de fabricación, mínimo cada 24 h
Resistencia a la tracción	
Alargamiento en la rotura	
Resistencia a la presión interna a 50°C	Por cambio de formulación, mínimo 1 vez al mes
Resistencia al estrangulamiento	
Adherencia a la boquilla a temperatura ambiente	
Resistencia al frío	
Resistencia a los hidrocarburos aromáticos (tipo 1)	
Resistencia a los hidrocarburos aromáticos (Tipo 1 y 2)	
Ensayo de inflamabilidad	Cada 50 lotes de 10.000 m
Permeabilidad	
Resistencia al ozono (2)	

TABLA 2

(1) El inspector se asegurará que la determinación de la dureza Shore se efectuará de manera que cumpla con la norma UNE-EN ISO 868 (que anula y sustituye a la norma UNE 53 130) y que entre el vulcanizado y la realización de este ensayo deberá transcurrir un mínimo de 12 h y un máximo de 72 h

(2) No es necesario realizar este ensayo a los tubos fabricados sólo de PVC flexible

5 Marcado de los productos certificados (ver RP 01.00)

El marcado sobre los tubos incluirá como mínimo lo siguiente:

- referencia a la palabra AENOR;
- logotipo de la Marca AENOR, con un tamaño no inferior a 5 mm;
- número de contrato firmado con AENOR: 001/XXX;
- indicación del diámetro nominal en mm;
- la referencia "GAS N/P" o "GAS GLP";
- la referencia a la norma UNE 53539
- marca comercial;
- fecha de fabricación (mes y año)
- fecha de caducidad (mes y año)

El mes se debe indicar con las tres primeras letras y el año con las dos últimas cifras

- número de lote;

La fecha de caducidad se establece teniendo en cuenta, entre otras cosas, que los tubos deben cambiarse en los periodos en los que la legislación establezca la obligatoriedad de realizar un control periódico de las instalaciones receptoras de gas

Los tubos irán marcados como mínimo cada 50 cm, con caracteres de al menos 3 mm de altura.

Ejemplo:

AENOR-  - 001/XXX - 15 mm – GAS - UNE 53539 – Marca – NOV 14- MAY 15 -LOTE