

indemnización que fueran necesarias para el funcionamiento del respectivo servicio periférico.

2) El ejercicio de las atribuciones delegadas en virtud de la presente resolución se ajustará a lo dispuesto en la Ley de Régimen Jurídico de la Administración del Estado de 26 de julio de 1957 y en la de Procedimiento Administrativo de 17 de julio de 1958.

Lo que digo a VV. SS.

Madrid, 30 de diciembre de 1985.—El Director general, Leopoldo López-Aranda y Domingo.

Sres. Gerentes territoriales del Centro de Gestión y Cooperación Tributaria.

**914**

*CORRECCION de errores de la Resolución de 28 de diciembre de 1985, de la Secretaría de Estado de Hacienda, por la que se dictan instrucciones en relación con las nóminas para el año 1986 de los funcionarios públicos incluidos en el ámbito de aplicación de la Ley 30/1984, de 2 de agosto.*

Advertidos errores en el texto remitido para su publicación de la citada Resolución inserta en el «Boletín Oficial del Estado», número 3, de fecha 3 de enero de 1986, a continuación se formulan las oportunas rectificaciones.

En la página 804, instrucción 3.3 (tercer párrafo), donde dice: «Los Profesores universitarios contratados en régimen de dedicación plena y en régimen excepcional de dedicación normal, así como los profesores encargados de curso con nivel de dedicación inferior al C percibirán sus retribuciones en idéntica cuantía a las percibidas en el año 1985»; debe decir: «Los Profesores universitarios contratados como encargados de curso con nivel de dedicación inferior al C percibirán sus retribuciones en idéntica cuantía a las percibidas en el año 1985».

En la página 805, anexo I (cuantía mensual -sueldo- grupo D), donde dice: «58.812»; debe decir: «52.812».

## MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

**915**

*REAL DECRETO 2605/1985, de 20 de noviembre, por el que se declaran de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de los tubos de acero inoxidable soldados longitudinalmente y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía.*

El Reglamento General de Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la Normalización y Homologación aprobado por Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre, establece en el artículo 4º, apartado 4.1.3, que la declaración de obligatoriedad de una normativa, en razón de su necesidad, se considera justificada, entre otras razones, por la seguridad, salubridad e higiene de los usuarios y consumidores.

En este caso se encuentran los tubos de acero inoxidable arriba citados, cuya utilización obliga a velar, además, por la defensa de sus intereses económicos, por la prevención de prácticas que puedan inducir a error y perjuicio de los mismos, así como por problemas tecnológicos fundamentales. En consecuencia resulta apremiante el establecimiento de la normativa obligatoria, así como la homologación de los tipos o modelos y el seguimiento de la producción correspondiente, de acuerdo con el Real Decreto 2584/1981.

En su virtud, a propuesta del Ministro de Industria y Energía y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 20 de noviembre de 1985,

DISPONGO:

Artículo 1º Se aprueban y se declaran de obligada observancia las especificaciones técnicas que figuran en el anexo a este Real

Decreto aplicable a los tubos de acero inoxidable soldados longitudinalmente.

Art. 2º 1. Todos los tubos de acero inoxidable a los que se hace referencia en el artículo anterior, tanto de fabricación nacional como importados, quedan sometidos a la homologación de tipos o modelos y a la certificación de la conformidad de la producción con el modelo homologado, siguiendo lo establecido en el Reglamento General de las Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía, aprobado por el Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre.

2. Se prohíbe la fabricación para el mercado interior, la venta y la importación en cualquier parte del territorio nacional de los tubos de acero inoxidable a que se refiere el punto anterior que correspondan a tipos de artículos no homologados o que, aun correspondiendo a modelos ya homologados, carezcan del certificado de conformidad expedido por la Comisión de Vigilancia y Certificación del Ministerio de Industria y Energía.

3. Las normas del anexo tienen por objeto definir las exigencias para la homologación de estos artículos y, en particular, establece métodos y condiciones de ensayo para determinar las características del producto terminado.

4. Los artículos conformes al modelo homologado ostentará la correspondiente marca de conformidad distribuida por la Comisión antes citada.

Art. 3º 1. Para la homologación y para la certificación de la conformidad de los artículos objeto de este Real Decreto, se exigirá el cumplimiento de las especificaciones técnicas que figuran en el anexo del presente Real Decreto, y se realizarán los ensayos correspondientes a dichas especificaciones.

2. Las pruebas y análisis requeridos se harán en laboratorios acreditados por la Dirección General de Innovación Industrial y Tecnología del Ministerio de Industria y Energía.

Art. 4º 1. Las solicitudes de homologación se dirigirán a la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales del Ministerio de Industria y Energía, siguiendo lo establecido en el capítulo 5 del Reglamento General de Actuaciones del Ministerio de Industria y Energía en el campo de la Normalización y Homologación, aprobada por Real Decreto 2584/1981.

2. Entre la documentación que ha de acompañar a la instalación, la especificada en 5.2.3, c), del mencionado Reglamento General, se materializará en un proyecto o informe por cuadriplicado firmado por Técnico titulado competente, con inclusión de planos, que comprenderá:

2.1 Memoria descriptiva y características con indicación de grabado y formas que caracterizan a las piezas del modelo o juego a homologar. Material base empleado para la fabricación.

2.2 Plano o planos descriptivos de la pieza o piezas, según normas UNE de dibujo industrial.

2.3 Ficha técnica de la pieza o piezas, en forma de UNE 4A, en cuadriplicado ejemplar, en la que figurarán las características principales de la pieza o del tipo de la pieza, con indicación de las dimensiones principales y cuantos datos se consideren de interés para la determinación del tipo.

Esta documentación, una vez contrastada con el modelo sobre el cual se efectúen los ensayos, será sellada y firmada por el laboratorio acreditado, con lo que dará por cumplido el apartado 5.1.2 del mencionado Reglamento General.

3. Si la resolución de lo solicitado es positiva, se devolverá al solicitante un ejemplar de la documentación a la que se hace referencia en el punto anterior, sellado y firmado por la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, que deberá conservar el fabricante para las posibles inspecciones de conformidad de la producción.

Art. 5º 1. Las solicitudes de certificación de la conformidad de la producción correspondiente a un modelo previamente homologado, se dirigirán a la Comisión de Vigilancia y Certificación del Ministerio de Industria y Energía y serán presentadas con periodicidad no superior a dos años.

2. A las solicitudes de Certificación deberá acompañarse la documentación siguiente:

a) Declaración de que dichos productos han seguido fabricándose.

b) Certificado de una Entidad colaboradora en el campo de la normalización y homologación sobre la permanencia de la idoneidad del sistema de control de calidad usado, sobre la identificación de la muestra seleccionada para su ensayo.

c) Dictamen técnico de un laboratorio acreditado sobre los resultados de los análisis y pruebas a que ha sido sometida la muestra seleccionada por la Entidad Colaboradora.

3. El tamaño de la muestra a ensayar será de un ejemplar del producto y será elegido por una Entidad Colaboradora en el campo de la normalización y homologación a efectos de lo previsto en b), en el punto anterior.

4. Si con ocasión de la homologación del modelo el ejemplar del producto enviado al Laboratorio de Ensayos hubiera sido elegido por una Entidad Colaboradora, no se requerirá el envío de otro ejemplar para obtener la certificación de la conformidad de la producción del primer período bianual.

5. La Comisión de Vigilancia y Certificación podrá disponer la repetición de las actuaciones de muestreo y ensayo en el caso de que lo estime procedente.

6. El plazo de validez de los certificados de conformidad será de dos años, a partir de la fecha de expedición del mismo. No obstante, la Comisión de Vigilancia y Certificación podrá en todo momento, ante la existencia de presuntas anomalías, requerir del interesado la realización de nuevas pruebas y verificaciones que confirmen el mantenimiento de las condiciones en que se expidió la certificación de conformidad.

Art. 6.<sup>º</sup> Inspecciones, infracciones y sanciones.

1. La vigilancia e inspección de cuanto se establece en el presente Real Decreto y las posteriores normas que lo desarrollen, se llevará a efecto por los correspondientes órganos de las Administraciones Públicas en el ámbito de sus competencias, de oficio o a petición de parte.

2. Sin perjuicio de las competencias que corresponden al Ministerio de Industria y Energía dentro del marco de sus atribuciones específicas, el incumplimiento de lo dispuesto en el presente Real Decreto y normas posteriores que lo desarrollen, constituirá infracción administrativa en materia de defensa del consumidor conforme a lo previsto en la Ley 26/1984, General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y en el Real Decreto 1945/1983, de 22 de junio, por el que se regulan las infracciones y sanciones en materia de defensa del consumidor y de la producción agroalimentaria.

#### DISPOSICION ADICIONAL

Las consideraciones técnicas de homologación que figuran en el anexo adjunto se entienden sin perjuicio de las que puedan en su caso establecerse en el Ministerio de Sanidad y Consumo en cuanto a condiciones de utilización y demás requisitos técnicos.

#### DISPOSICIONES FINALES

Primera.-Los Ministerios de Industria y Energía y de Sanidad y Consumo, conjuntamente, quédan facultados para modificar por Orden las especificaciones técnicas que figuran en el anexo de este Real Decreto, cuando así lo aconsejen razones técnicas de interés general.

Segunda.-El presente Real Decreto entrará en vigor a los cuatro meses de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid a 29 de noviembre de 1985.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Industria y Energía.  
JUAN MAJO CRUZATE

#### ANEXO

#### Especificaciones que deberán cumplir los tubos de acero inoxidable soldados longitudinalmente

##### 1. Terminología básica.

###### 1.1 Definición del producto.

- 1.2 Tipos o clases.
- 1.3 Lote.
2. Características.
  - 2.1 Materiales.
  - 2.2 Construcción.
  - 2.3 Características mecánicas y tecnológicas.
  - 2.4 Medidas y tolerancias.
  - 2.5 Estanqueidad.
  - 2.6 Acabados superficiales.
3. Ensayos a realizar.
  - 3.1 Identificación del material.
  - 3.2 Ensayos de características mecánicas y tecnológicas.
    - 3.2.1 Tracción longitudinal.
    - 3.2.2 Tracción transversal.
    - 3.2.3 Aplastado.
    - 3.2.4 Pestañeados.
    - 3.2.5 Doblado raíz.
    - 3.2.6 Doblado cara.
  - 3.3 Ensayo de estanqueidad.
  - 3.4 Ensayo dimensional y aspecto superficial.
    - 3.4.1 Dimensiones.
    - 3.4.2 Acabados.
  - 3.5 Toma de muestras para el ensayo.
  - 3.6 Informe de los ensayos.
  - 3.7 Marcado y etiquetado.
  - 3.8 Certificaciones.

##### 1. Terminología básica.

###### 1.1 Definición del producto.

Se consideran incluidos en esta norma los tubos de acero inoxidable soldados longitudinalmente, de sección preferentemente circular, si bien quedan incluidas otras formas, como por ejemplo rectangulares, elípticas, etcétera.

###### 1.2 Tipos o clases.

Esta norma recoge las características y ensayos a efectuar para los tubos de acero inoxidable soldado para usos generales. Se incluyen también ensayos específicos en función de utilizaciones que requieren características especiales.

La norma deberá diferenciar los tubos según su utilización, añadiendo al número de la norma o Real Decreto la clase a que cada tipo pertenece.

A estos efectos se establecen las siguientes clases:

- Clase 1. Tubo para usos generales.
- Clase 2. Tubo para industrias de alimentación.
- Clase 3. Tubo tecnológicas sin aporte de soldadura.
- Clase 4. Tubo tecnológicas con aporte de soldadura.
- Clase 5. Tubo para cambiadores de calor.

###### 1.3 Lote.

Se entenderá por lote el conjunto de una producción realizado en iguales dimensiones, características de material y homogeneidad de proceso. El producto que forma el mismo lote deberá reunir las mismas características tanto de tolerancias, aspecto general, resistencia mecánica y composición química.

###### 2. Características.

###### 2.1 Materiales.

El acero inoxidable utilizado para la fabricación de tubos soldados podrá ser ferrítico o austenítico, con varias calidades dentro de cada una de estas divisiones. En la tabla adjunta se indican composición de sus elementos más característicos así como su denominación a efectos de identificación.

	C Porcentaje	Cr Porcentaje	Ni Porcentaje	Ti Porcentaje	Mo Porcentaje	Denominación
Ferríticos .....	máx. 0,15	10-14				10 Cr
	máx. 0,15	10-14				10 CrTi
Austeníticos .....	máx. 0,15	16-18				17 Cr
	máx. 0,08	17-20	8-11			18/8
	máx. 0,035	17-20	8-13			16/8 L
	máx. 0,08	16-19	10-14			18/8/2
	máx. 0,035	16-19	10-15			18/8/2 L
	máx. 0,10	16-19	10-14	2-3		18/8/2 Ti
	máx. 0,10	16-20	9-15	5 x C min. 5 x C min. 0,7 máx.	2-3	18/8 Ti

Estos materiales son los básicamente utilizados para la fabricación de tubos de acero inoxidable soldado. En función de la futura evolución tecnológica podrá ampliarse esta norma con la inclusión de otros materiales.

### 2.2 Construcción.

La construcción de los tubos se efectuará partiendo de flejes o chapas de las calidades y espesores adecuados, que, después de un proceso de conformado hasta llegar a su cierre a tope será soldado longitudinalmente por la línea de contacto de ambos extremos.

La soldadura podrá ser con o sin aportación, en función de la técnica utilizada y de los espesores de las chapas. En ambos casos, deberá reunir las características mecánicas y otros requerimientos que más adelante se indican.

Para secciones distintas de la circular el proceso de conformado hasta llegar al perfil definitivo podrá hacerse antes o después de la soldadura.

### 2.3 Características mecánicas y tecnológicas.

Las características mecánicas y tecnológicas deberán ser comprobadas con los ensayos indicados en el apartado 3.2, que tiene por objetivo asegurar la calidad del producto en función de su utilización. En la tabla adjunta se indican los ensayos a efectuar dependiendo del tipo o clase del tubo según clasificación del apartado 1.2:

	Tracción	Tracción transversal	Aplastado	Pestañeadlo	Doblado raíz	Doblado cara
Clase 1	x (3)					
Clase 2	x (3)					
Clase 3	x *	x (1)	x (2)	x (2)	x (1)	x (1)
Clase 4	x	x (1)	x (2)	x (2)	x	x (1)
Clase 5	x		x	x	x	

(1) Sólo para diámetros superiores a 150 milímetros.

(2) Sólo para diámetros iguales o inferiores a 150 milímetros.

(3) Sólo límite elástico y carga de rotura.

El ensayo de tracción longitudinal tiene por objetivo conocer las características mecánicas fundamentales del material utilizado, que son el límite elástico al 0,2 por 100 (Rp 0,2), carga de rotura (Rm) y alargamiento (A).

El ensayo de tracción transversal se realizará para asegurar que la resistencia a la carga de rotura de la soldadura es igual o superior a la mínima exigida al material de base.

El aplastado del tubo se realizará para verificar la ductilidad de la soldadura en su cara exterior.

Con la prueba de pestañeadlo se comprueba la ductilidad frente a un esfuerzo de expansión de todo el perímetro del tubo, con especial incidencia en la zona de soldadura.

El doblado de raíz verifica la ductilidad de la soldadura en su superficie interior, comprobando además la penetración de la soldadura.

El doblado cara persigue los mismos objetivos que el aplastado, sustituyendo a este último cuando las dimensiones del tubo lo aconsejan.

### 2.4 Medidas y tolerancias.

Las dimensiones que caracterizan los tubos son su diámetro exterior, espesor de pared y longitud. Salvo casos especiales se fijarán según necesidades de utilización.

Todas estas dimensiones deberán tener unas tolerancias contempladas en el apartado 3.4.

2.5 La estanqueidad de los tubos debe quedar garantizada para las clases 3, 4 y 5 bajo las condiciones en que se haya efectuado el ensayo. Deberá ser efectuada durante el proceso de fabricación sobre la totalidad del lote. El Laboratorio acreditado para autorizar la homologación verificará la estanqueidad sobre una muestra representativa del lote.

### 2.6 Acabados superficiales.

Al margen de los acabados específicos para cada clase de tubo que se indicarán en 3.4, su superficie deberá estar exenta de manchas de óxido de hierro, grasas vegetales o animales y demás productos contaminantes del acero inoxidable.

### 3. Ensayos a realizar.

#### 3.1 Identificación del material.

La composición química cuantitativa del acero inoxidable utilizado en la fabricación del tubo soldado deberá ajustarse a la tabla del apartado 2.1. Además de los componentes principales, se analizarán los elementos residuales que deben estar contenidos en porcentajes iguales o inferiores a los que se indican a continuación:

Austeníticos:

Fósforo (P), 0,045 por 100.

Silice (Si), 1,0 por 100.

Manganoso (Mn), 2,0 por 100.  
Azufre (S), 0,030 por 100.

#### Ferríticos:

Igual que austeníticos, pero con limitación de Níquel (Ni) a un máximo de 0,75 por 100.

El análisis de los componentes se efectuará utilizando preferentemente el procedimiento de vía húmeda o espectrografía. Podrán también utilizarse otros medios de probada garantía, siempre que hayan sido previa y debidamente contrastados. Las muestras se tomarán:

Para los tubos de clase 1 y 2, una muestra por lote, según definición del apartado 1.3.

Para los tubos de clase 3, 4 y 5 se tomará una muestra cada 2.000 metros para diámetros inferiores a 100 milímetros. Para diámetros iguales o superiores a 100 milímetros, una muestra cada 600 metros de tubo.

#### 3.2 Ensayos de características mecánicas y tecnológicas.

3.2.1 Los ensayos mecánicos se realizarán según clases del apartado 2.3 en máquina universal, debiendo cumplirse para cada tipo de material según denominación del apartado 2.1, las siguientes constantes de límite elástico (Rp 0,2), carga de rotura (Rm) y alargamiento (A) que se indican en la tabla siguiente:

	Rp 0,2 MPa	Rm MPa	A <sub>50</sub> Porcentaje
10 Cr	205	450	20
10 CrTi	205	380	20
17 Cr	205	450	20
18/8	205	500	40
18/8 L	170	450	40
18/8/2	205	500	40
18/8/2 L	172	450	40
18/8/2 Ti	205	500	40
18/8 Ti	205	500	40

El ensayo se efectuará, si las dimensiones lo permiten, sobre un trozo de tubo de 250 milímetros de longitud y con sección completa. Si no es posible, se utilizará como probeta una tira longitudinal que no contenga soldadura de 20 milímetros de ancho. Las tomas de muestras del lote se tomarán igual que para el análisis químico.

3.2.2 En el ensayo de tracción transversal se verificará sólo la carga de rotura según valores de la tabla anterior. Se realizará sobre un corte de tubo de 20 milímetros de longitud, abierto y desarrollando hasta 250 milímetros. La soldadura debe quedar en el centro de la probeta, sin sobrecordón en ninguna de las caras, y mecanizando un cuello equivalente a una longitud tres veces la anchura de la soldadura.

3.2.3 El ensayo de aplastado se realizará en máquina universal de ensayos sobre un trozo de tubo de 100 milímetros de longitud. Situando la soldadura a 90° de la dirección de la fuerza aplicada, al llegar a una distancia entre caras iguales a H, siendo:

$$H = \frac{1,09 \times \text{espesor}}{\text{espesor}} + 0,09$$

la soldadura no debe presentar grietas ni fisuras con observación ocular.

Para las clases 3, 4 y 5, se tomará una muestra cada 100 unidades de tubo del lote.

3.2.4 Para el ensayo de pestañeadlo, se procederá a abocardar con un cono de 60°, el extremo de un tubo, para posteriormente proceder a su aplastado consiguiendo una pestaña a 90° del eje del tubo. El diámetro exterior de la pestaña ha de ser 1,20 veces el diámetro nominal del tubo. Por inspección ocular no deben observarse grietas ni fisuras en especial en la zona de soldadura.

Muestras cada 100 unidades del lote para los tubos clase 3, 4 y 5.

3.2.5 Para el doblado raíz, se tomará un trozo de tubo de 100 milímetros, cortándose longitudinalmente a 90° a cada lado de la soldadura. La muestra así obtenida se aplanará y posteriormente, apoyando su parte exterior sobre un mandril de diámetro igual a cuatro veces el espesor nominal del tubo, se doblará en su totalidad. La soldadura deberá quedar en la línea de máxima dobladura sin que haya evidencia de grietas, fisuras o falta de penetración.

Cuando el espesor del tubo es igual o superior al 10 por 100 del diámetro nominal, se terminará el ensayo con el aplastado previo. Lo mismo se hará con el diámetro de tubo inferior a 10 milímetros.

Se tomará una muestra para cada 500 metros del lote.

3.2.6 El doblado cara sustituye el aplastado para los tubos de clase 3 y diámetro exterior superior a 150 milímetros. Se procederá a cortar un anillo de 50 milímetros de longitud, separando luego por corte longitudinal una tira de 200 milímetros de desarrollo de forma que la soldadura quede en su centro.

Se doblará sobre un mandril, apoyando por la cara interna del tubo dispuesto longitudinalmente a la soldadura. El diámetro del mandril deberá ser cuatro veces el espesor de la probeta, no debiéndose apreciar visualmente, una vez doblado, grietas ni fisuras en la zona de soldadura.

Se tomará una muestra de cada 100 tubos del lote.

### 3.3 Ensayo de estanqueidad.

Se realizará sobre los productos de las clases 3, 4 y 5, pudiéndose utilizar cualquiera de los siguientes procedimientos:

- Prueba hidrostática a una presión que someta las paredes del tubo a tensión equivalente al 50 por 100 del límite elástico mínimo exigido al material.
- Prueba neumática con inmersión del tubo en el agua, con una presión de aire de 7 bars.
- Prueba neumática con detección de fugas por agua jabonosa, con una presión de aire de 0,5 bars.
- Inspección por corrientes inducidas.

Durante el proceso de fabricación, se efectuará alguna de estas pruebas sobre el 100 por 100 del lote. La Entidad colaboradora autorizada elegirá para su homologación la cantidad de muestras que estime oportuno.

### 3.4 Ensayo dimensional y aspecto superficial.

3.4.1 Se verificarán las tolerancias sobre las medidas nominales de las siguientes dimensiones:

Diámetro exterior.

Espesor de la pared.

Longitud del tubo (sólo en clase 5).

Deberán cumplirse los siguientes valores:

	Diámetro exterior	Espesor	Longitud
Clase 1	± 1 % mín. ± 0,5 mm	± 12,5 %	-
Clase 2	± 1 % mín. ± 0,5 mm	± 12,5 %	-
Clase 3	± 0,75 % mín. ± 0,3 mm	± 12,5 %	-
Clase 4	± 0,75 % mín. ± 0,3 mm	± 12,5 %	-
Clase 5	± 0,5 % mín. ± 0,1 mm	± 10 % ≤ 7 m - + 4 mm - 0 mm > 7 m - 3 mm por cada 3 m o fracción máximo 12 mm	

Para los tubos de clase 1 y perfil distinto del circular se aplicarán las tolerancias a las dimensiones más características.

Para los tubos de clase 5 que se suministren doblados en forma de U se aplicarán las tolerancias del plano y tabla adjunta.

3.4.2 Para el aspecto superficial, se verificarán los siguientes puntos:

- Aspecto general por examen visual, debiendo observarse superficie uniforme y exenta de manchas contaminantes.
- Decapado con acabado blanco uniforme.
- Soldadura sin resalte por haber sido eliminada por laminación o por trabajo en frío.
- Tratamiento térmico de hipertempe brillante o con decapado posterior.
- Soldadura interior lisa.

### Cada clase deberá cumplir:

	a)	b)	c)	d)	e)
Clase 1	×				
Clase 2	×	× (1)		×	×
Clase 3	×			×	
Clase 4	×			×	
Clase 5	×		×	×	

(1) Puede ser acabado alternativo del d).

### 4. Toma de muestras para los ensayos.

Las muestras para los ensayos se tomarán en las cantidades indicadas para cada uno de ellos por la Entidad colaboradora.

Se realizarán siempre sobre tubos nuevos, antes de su uso, en el estado en que se encuentren a la salida de fábrica.

### 5. Informe de los ensayos.

En el informe de los ensayos requeridos en esta Norma Técnica, deberá indicarse:

#### - Métodos de ensayo y aparatos empleados.

#### - Elección y número de muestras ensayadas.

- Identificaciones del origen del lote, así como clase a que pertenece, dimensiones, características y demás símbolos o denominaciones que tuvieran.

#### - Resultado de los ensayos.

- Indicación expresa manifestando si cada valor obtenido u observación efectuada es, o no, conforme a lo especificado en esta Norma Técnica, y a la clase homologada a que pertenece.

#### 6. Marcado y etiquetado.

Debe poder suministrarse en el punto de venta el número del Real Decreto que establece la homologación.

### 7. Certificado.

El fabricante vendrá obligado, para las clases 3, 4 y 5, a suministrar certificado de calidad en el que se indicará, además de las referencias de marcado de esta Norma Técnica, el cumplimiento de la composición química del material, sus características mecánicas y tipo de ensayos a que haya sido sometido.

#### - Tolerancias de diámetro: Parte curva

$R > 2\%$	$R < 2\%$
± 10 %	a acordar

#### - Tolerancias de espesor: Parte curva

$$t \geq \frac{T' - 2R}{2R + \emptyset}$$

$t$  = espesor mínimo después del curvado.

$T'$  = espesor mínimo exigido en parte recta.

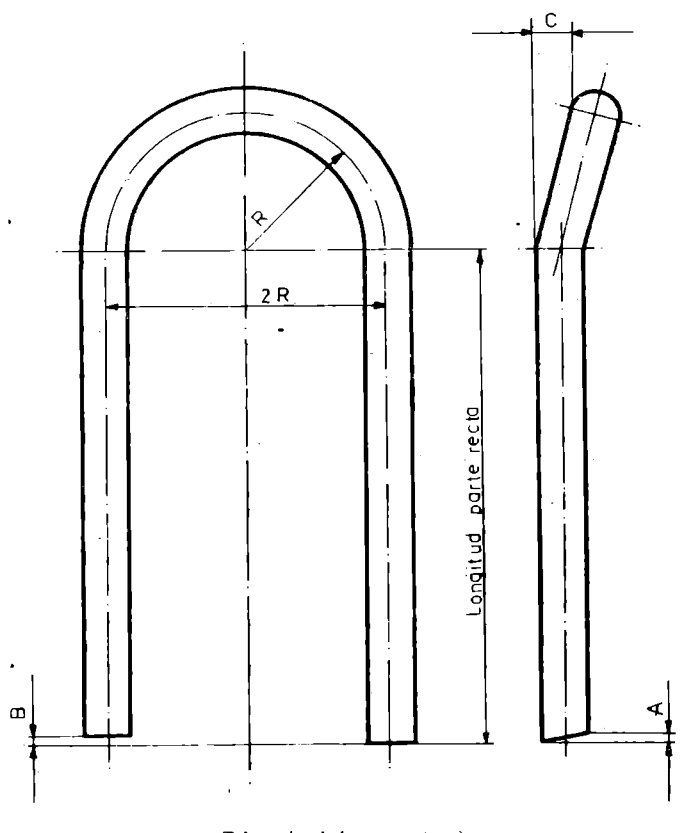
$R$  = radio de la curva según la fila correspondiente.

$\emptyset$  = diámetro exterior del tubo.

### Tubos servidos curvados

#### Tolerancias en longitud (mm)

Parte recta (m)	+	-
Hasta 6,1, incluido	3,2	0
Por encima de 6,1 hasta 9,1, incluido	4,0	0
Por encima de 9,1 hasta 12,2, incluido	4,8	0
Por encima de 12,2	5,0	0



Tolerancias de las curvas (mm)

Cota letra A	$\varnothing \leq 15,9 = 0,25$ máx.
Cota letra A	$\varnothing > 15,9 = 0,41$ máx.
Cota letra B	3,2 máx.
Cota letra C	1,6 máx.
Cota letra R	$\pm 1,6$
Cota letra 2R	$\pm 1,6$

**916**

*ORDEN de 19 de diciembre de 1985 por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MIE-AEM-1 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención referente a ascensores electromecánicos.*

Ilustrísimo señor:

El Real Decreto 2291/1985, de 8 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención, establece que se aprobarán por el Ministerio de Industria y Energía las correspondientes instrucciones técnicas complementarias que desarrollen sus previsiones normativas.

En consecuencia, se ha elaborado la instrucción técnica MIE-AEM-1 referente a ascensores electromecánicos.

A fin de facilitar al máximo la adaptación a esa ITC por los fabricantes e instaladores de ascensores, se ha dado un plazo bastante amplio para su puesta en vigor, pero permitiendo se pueda utilizar desde su publicación para aquellos industriales que en plazo reducido de tiempo estén en condiciones de aplicar la misma.

Los elementos tipo a utilizar a partir de la puesta en vigor de esta ITC habrán de estar homologados de acuerdo con los preceptos establecidos en la misma, lo cual exige que aquellos que hayan sido aprobados o registrados con anterioridad sean previamente revalidados.

En su virtud, este Ministerio ha dispuesto:

Primero.—Se aprueba la instrucción técnica complementaria MIE-AEM-1 del Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención referente a ascensores electromecánicos, que se adjunta a la presente Orden.

Segundo.—La presente ITC, así como el Reglamento de Aparatos de Elevación y Manutención en aquello que concierne a ascensores electromecánicos entrará en vigor a los tres años de la fecha de publicación de la misma en el «Boletín Oficial del Estado», excepto en las materias que se indican a continuación:

Fabricantes, importadores, instaladores, conservadores y propietarios.

Instalación y puesta en servicio.  
Revisiones de conservación.  
Inspecciones periódicas.

Para las cuales la fecha de entrada en vigor será de un año, contado a partir de la fecha de publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Tercero.—Todos los ascensores que se instalen a partir de la entrada en vigor de esta Orden utilizarán únicamente elementos tipificables homologados de acuerdo con lo dispuesto en la misma.

Cuarto.—A partir de la entrada en vigor de esta ITC queda derogado, en lo que se refiere exclusivamente a los ascensores electromecánicos, la Orden de 30 de junio de 1966 que aprobó el Reglamento de Aparatos Elevadores y las Ordenes posteriores modificativas de algunos de sus artículos.

No obstante, los ascensores cuya instalación se hubiera efectuado con anterioridad a la vigencia del Reglamento de 1966 deberán cumplir las exigencias especificadas en el punto primero de la Orden de 31 de marzo de 1981 por la que se fijan las condiciones técnicas mínimas exigibles a los ascensores y se dan normas para efectuar las revisiones generales periódicas de las mismas.

**DISPOSICIONES TRANSITORIAS**

Primera.—Durante el tiempo que transcurra desde la publicación de esta ITC hasta su entrada en vigor, los industriales afectados podrán aplicar gradualmente las prescripciones técnicas y procedimientos derivados de la misma:

Segunda.—Se concede un plazo de cinco años a las Empresas de conservación de ascensores autorizadas por primera vez antes del 28 de noviembre de 1973 que no cumplan las condiciones exigidas en este ITC para adecuarse a lo establecido en la misma.

Tercera.—Las puertas de piso y cabina, arrastradas simultáneamente, que se fabriquen a partir de un año, contado desde la fecha de publicación de esta ITC habrán de cumplir los dos últimos párrafos del punto 7.7.3.2 «Desenclavamiento de socorro» de la presente normativa.

Cuarta.—Las puertas de piso a que se refiere el anexo F, capítulo 2: Directrices para la certificación del comportamiento ante el fuego de las puertas de piso de los ascensores serán parállamas, como mínimo durante treinta minutos (PF-30), en tanto no sean publicadas las condiciones particulares según el tipo específico de los edificios.

**DISPOSICION ADICIONAL**

Las inspecciones periódicas a realizar en los ascensores electromecánicos existentes antes de la entrada en vigor de esta ITC serán efectuadas de acuerdo con los plazos previstos en la misma (disposición E-D) y de acuerdo con lo que se establece en la Orden del Ministerio de Industria y Energía de 31 de marzo de 1981 («Boletín Oficial del Estado» número 94, de 20 de abril).

Lo que comunico a V. I. para su conocimiento y efectos.  
Madrid, 19 de diciembre de 1985.

MAJO CRUZATE

Ilmo. Sr. Director general de Innovación Industrial y Tecnología.

**INSTRUCCION TECNICA COMPLEMENTARIA  
ITC MIE-AEM-1****Normas de seguridad para la construcción e instalación  
de los ascensores electromecánicos**

Las presentes normas de seguridad se corresponden con las contenidas en la Norma UNE 58-705-79 que, a su vez, está en línea con la norma europea EN-81-1, primera edición octubre 1977, adoptada por el Comité Europeo de Normalización (CEN) el 15 de octubre de 1977.

A las prescripciones técnicas de esta ITC se han incorporado las disposiciones administrativas que son necesarias para lograr su efectividad. Estas disposiciones administrativas complementarias están situadas en los capítulos a que corresponden

**INDICE GENERAL**

0. Introducción.
1. Objeto y campo de aplicación.
2. Referencias.
3. Definiciones.
4. Símbolos y abreviaturas.
5. Hueco.
6. Cuartos de máquinas y de poleas.
7. Puertas de acceso en pisos.
8. Cabina y contrapeso.