



Anejo 17

**Frecuencias de comprobación de las
unidades de inspección en la ejecución de
estructuras de acero**



Contenidos del anejo

| | | |
|----------|---|------------|
| 1 | INTRODUCCIÓN..... | 691 |
| 2 | FRECUENCIAS DE COMPROBACIÓN DE LAS UNIDADES DE INSPECCIÓN..... | 691 |
| 2.1 | FRECUENCIAS DE COMPROBACIÓN EN FUNCIÓN DEL PROCESO DE EJECUCIÓN | 691 |
| 2.2 | FRECUENCIAS DE COMPROBACIÓN EN FUNCIÓN DEL TIPO DE SOLDADURA | 693 |



1 Introducción

La dirección facultativa llevará a cabo el control de la ejecución de las estructuras de acero, mediante una de las dos opciones admitidas en el Artículo 17.

En la opción A, el control de la ejecución lo realizará la propia dirección facultativa, asistida en su caso por un agente de control independiente que desarrolle su actividad para la dirección facultativa.

En la opción B, el control de la ejecución de cada lote y unidad de inspección lo realizará el constructor, y la dirección facultativa, asistida o no por un agente de control independiente, realizará un control de contraste del control del constructor.

En este anejo se incluye, de forma orientativa, las frecuencias de comprobación para las diferentes unidades de inspección, definidas en el apartado 101.2. Estas frecuencias deberán adaptarse a las características de la obra y a los medios disponibles en la misma, por lo que la dirección facultativa, por iniciativa propia o a propuesta del constructor, podrá autorizar valores diferentes a los recogidos en este anejo.

2 Frecuencias de comprobación de las unidades de inspección

En el caso que el control de la ejecución se organice según la opción B definida en el Artículo 17, para cada proceso o actividad de ejecución incluido en un lote, el Control del constructor (definido en las tablas siguientes simplemente como Control) desarrollará el control de la ejecución con unas frecuencias mínimas de comprobación obtenidas en función del número de unidades de inspección, del nivel control de la ejecución (normal o intenso) y la clase de ejecución, de acuerdo con lo indicado en las tablas A17.2.1, A17.2.2.a y A17.2.2.b Por su parte, la dirección facultativa podrá desarrollar adicionalmente un control de contraste, mediante la realización de comprobaciones cuyo número será también función del número de unidades de inspección, del nivel de control y la clase de ejecución, de acuerdo con los criterios de las citadas tablas.

En el caso que el control de la ejecución se organice mediante la opción A definida en el Artículo 17 de este Código, el Control lo realizará la dirección facultativa en los términos descritos en dicho artículo, y por lo tanto no será necesario que la propia dirección facultativa realice controles de contraste adicionales.

2.1 Frecuencias de comprobación en función del proceso de ejecución

Tabla A17.2.1 Frecuencias de comprobación para los procesos de ejecución incluidos en la tabla 101.2

| Procesos y actividades de ejecución | Número mínimo de unidades de inspección controladas por lote de ejecución | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------------|---|
| | Control normal | | Control intenso | |
| | Control del constructor | Control externo de la dirección facultativa | Autocontrol del constructor | Control externo de la dirección facultativa |
| Gestión de acopios | 100% | 3 | 100% | 20%, con un mínimo de 3 |
| Revisión de planos de taller | 25% | 3 | 100% | 20% |



| Procesos y actividades de ejecución | Número mínimo de unidades de inspección controladas por lote de ejecución | | | |
|--|---|---|--------------------------------|---|
| | Control normal | | Control intenso | |
| | Control del constructor | Control externo de la dirección facultativa | Autocontrol del constructor | Control externo de la dirección facultativa |
| Manipulación de los productos de acero en taller | 50% ⁽³⁾ | 10% | 100% ⁽³⁾ | 25% ⁽¹⁾ |
| Ensamblado y armado de elementos en taller, incluido el control dimensional, así como la comprobación de fijaciones mecánicas y soldaduras | 50% ⁽³⁾ | 10% | 100% ⁽³⁾ | 25% ⁽²⁾ |
| Ajustes, correcciones y acabados finales | 50% | 10% | 100% ⁽³⁾ | 25% ⁽²⁾ |
| Control visual de elementos que llegan a la obra | 100% | 10% | 100% | 25% ⁽²⁾ |
| Cualificación de soldadores y procedimientos de soldeo | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Ejecución de soldaduras | De acuerdo con tabla A17.2.2.a | De acuerdo con tabla A17.2.2.a | De acuerdo con tabla A17.2.2.a | De acuerdo con tabla A17.2.2.a |
| Replanteos | 5 | 3 | 100% | 20% |
| Cualificación de procedimientos de fijación con elementos mecánicos | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Ejecución de fijaciones con elementos mecánicos para montaje | 50% | 10% | 100% | 25% ⁽²⁾ |
| Aplicación de tratamientos de protección | 25% | 10% | 100% | 25% |

- (1) Este control podrá disminuirse progresivamente hasta el 15%, en el caso de que el programa de control se vaya desarrollando correctamente y se vayan obteniendo resultados satisfactorios en las inspecciones realizadas.
- (2) Este control podrá disminuirse progresivamente hasta el 10%, en el caso de que el programa de control se vaya desarrollando correctamente y se vayan obteniendo resultados satisfactorios en las inspecciones realizadas.
- (3) En elementos secundarios, de acuerdo con la definición expresada en la tabla 101.2, el número mínimo de unidades de inspección a controlar en cada lote de ejecución podrá disminuirse hasta un 25%. En dichos casos, el control de contraste de la dirección facultativa podrá disminuirse también hasta el 12%



2.2 Frecuencias de comprobación en función del tipo de soldadura

Tabla A17.2.2.a Tipo y número de ensayos en el caso de soldaduras

| Tipo de soldadura | Tipo de ensayo ⁽¹⁾ e intensidad de control | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | Soldaduras en taller perteneciente a las instalaciones de obra (sin Marcado CE) | | | | Soldaduras en obra | | | |
| | Control normal | | Control intenso | | Control normal | | Control intenso | |
| | Control constructor | Control externo | Control constructor ⁽²⁾ | Control externo | Control constructor | Control externo | Control constructor ⁽²⁾ | Control externo |
| Cordones a tope, en platabandas, almas o elementos de responsabilidad, traccionados o susceptibles de fatiga | RT/UT 100% | RT/UT 10% | RT/UT 100% | RT/UT 20% | RT/UT 100% | RT/UT 10% | RT/UT 100% | RT/UT 20% |
| Cordones a tope, en platabandas, almas o elementos de responsabilidad, comprimidos y no susceptibles de fatiga | UT 40% | UT 5% | UT 40% | UT 10% | UT 50% | UT 5% | UT 50% | UT 10% |
| Cordones en ángulo o con penetración parcial, en elementos de responsabilidad (riostros, traviesas, mamparos, costillas, etc.), traccionados o susceptibles de fatiga | PM/LP 100% | PM/LP 10% | PM/LP 100% | PM/LP 20% | PM/LP 100% | PM/LP 10% | PM/LP 100% | PM/LP 20% |
| Cordones en ángulo o con penetración parcial, en elementos de responsabilidad (riostros, traviesas, mamparos, costillas, etc.), comprimidos y no susceptibles de fatiga | PM/LP 20% | PM/LP 3% | PM/LP 20% | PM/LP 5% | PM/LP 30% | PM/LP 4% | PM/LP 30% | PM/LP 7% |
| Cordones a tope o en ángulo en elementos de responsabilidad, trabajando fundamentalmente a rasante (unión alas-alma, rigidizadores, mamparos de apoyo, etc.) | UT/PM/LP 20% | UT/PM/LP 3% | UT/PM/LP 20% | UT/PM/LP 5% | UT/PM/LP 30% | UT/PM/LP 4% | UT/PM/LP 30% | UT/PM/LP 7% |
| Cordones en ángulo o con penetración parcial, en elementos secundarios (cartelas, rigidizadores intermedios, células, arriostramientos, riostras, marcos de rigidez, uniones de atado, etc.) | PM/LP 10% | PM/LP 3% | PM/LP 10% | PM/LP 5% | PM/LP 10% | PM/LP 3% | PM/LP 10% | PM/LP 5% |
| Cordones en ángulo de pernos conectadores | Ensayos de doblado 3% | Ensayos de doblado 1% | Ensayos de doblado 3% | Ensayos de doblado 1% | Ensayos de doblado 5% | Ensayos de doblado 1% | Ensayos de doblado 5% | Ensayos de doblado 1% |



(1) La nomenclatura utilizada en la tabla para los ensayos es conforme con la norma UNE-EN ISO 17635:

- LP: ensayo de líquidos penetrantes, efectuado de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 3452-1;
- PM, ensayo de partículas magnéticas, efectuado de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 17638;
- UT: ensayo de ultrasonidos, efectuado de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 17640;
- RT: ensayo radiográfico, de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 17636.

(2) Autocontrol del productor conforme al apartado 22.1 del Código Estructural.

Tabla A17.2.2.b Frecuencias de ensayos no destructivos para las comprobaciones adicionales de las soldaduras, conforme se indica en el apartado 103.2.2.6

| Tipo de soldadura | | Ensayo | | | |
|--------------------|--|---|--------|--------------------|--------|
| | | Soldaduras en Taller perteneciente a las instalaciones de obra (sin Marcado CE) | | Soldaduras en obra | |
| | | C.E. 4 y 3 | C.E. 2 | C.E. 4 y 3 | C.E. 2 |
| Cordones de fuerza | Cordones a tope sometidos a tensiones de tracción ($k \geq 0,8$) | 100 % | 50 % | 100 % | 100 % |
| | $0,3 < k < 0,8$ | 50 % | 20 % | 100 % | 50 % |
| | $k \leq 0,3$ | 10 % | 5 % | 20 % | 10 % |
| | Cordones a tope sometidos a tensiones de compresión | 10 % | 5 % | 20 % | 10 % |
| | Cordones de ángulo. | 20 % | 10 % | 20 % | 10 % |
| | Cordones Longitudinales | 10 % | 5 % | 20 % | 10 % |
| Uniones de atado | Rigidizadores, correas, etc. | 5 % | | | |

k: Coeficiente de utilización definido en proyecto.

C.E. Clase de ejecución.