

**JORNADA TÉCNICA**

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

insst  
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

PRESENTACIÓN DE LA  
**GUÍA TÉCNICA**  
PARA LA EVALUACIÓN Y  
PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS  
RELACIONADOS CON LA  
**EXPOSICIÓN**  
**AL AMIANTO**

REAL DECRETO 396/2006

PARA LA EVALUACIÓN  
Y PREVENCIÓN  
DE LOS RIESGOS  
RELACIONADOS CON LA  
**EXPOSICIÓN**  
**AL AMIANTO**

REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo

1

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL  
insst  
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

**JORNADA TÉCNICA**

**GUÍA TÉCNICA DE AMIANTO**  
ACTUALIZACIÓN

**NOVEDADES RELEVANTES**

D. José M<sup>a</sup> Rojo Aparicio  
INSST - CNVM

Bilbao, 6 de julio de 2022

PARA LA EVALUACIÓN  
Y PREVENCIÓN  
DE LOS RIESGOS  
RELACIONADOS CON LA  
**EXPOSICIÓN**  
**AL AMIANTO**

Abril, 2022

REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo

2

 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p> <p>MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL</p> <p><b>insst</b> Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo</p>		
<i>Guía para evaluación y prevención de riesgos</i>		
<b>Capítulo I. DISPOSICIONES GENERALES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Art. 1. Objeto</li> <li>Art. 2. Definiciones</li> <li>Art. 3. Ámbito de aplicación</li> </ul>	<b>Capítulo II. OBLIGACIONES DEL EMPRESARIO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Art. 4. Límite de exposición y prohibiciones</li> <li>Art. 5. Evaluación y control del ambiente de trabajo</li> <li>Art. 6. Medidas técnicas generales de prevención</li> <li>Art. 7. Medidas organizativas</li> <li>Art. 8. Equipos de protección individual de las vías respiratorias</li> <li>Art. 9. Medidas de higiene personal y de protección individual</li> <li>Art. 10. Disposiciones específicas para determinadas actividades</li> <li>Art. 11. Planes de trabajo</li> <li>Art. 12. Tramitación de planes de trabajo</li> <li>Art. 13. Formación de los trabajadores</li> <li>Art. 14. Información de los trabajadores</li> <li>Art. 15. Consulta y participación de los trabajadores</li> <li>Art. 16. Vigilancia de la salud de los trabajadores</li> </ul>	<b>Capítulo III. DISPOSICIONES VARIAS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Art. 17. Obligación de inscripción en el RERA</li> <li>Art. 18. Registro de datos y archivo de documentación</li> <li>Art. 19. Tratamiento de datos</li> <li>Disposiciones adicionales</li> <li>Disposiciones transitorias</li> <li>Disposición derogatoria única</li> <li>Disposiciones finales</li> </ul> <p>Anexo I. Toma de muestras y análisis</p> <p>Anexo II. Capacidad técnica de laboratorios</p> <p>Anexo III. RERA</p> <p>Anexo IV. Datos de evaluación de la exposición</p> <p>Anexo V. Ficha de vigilancia de la salud</p>
José M <sup>a</sup> Rojo	INSST - Guía Técnica de Amianto: Actualización	

2



4

2



## Guía actualizada: Novedades normativas

## Referencias normativas:

## LÍNEAS DE ACCIÓN EUROPEA

- (1) Reglamento CE nº 1272/2008 (CLP); Anexo VI, Clasificación: cancerígeno 1A ([art. 1](#))
  - (2) Reglamento CE nº 1907/2006 (REACH); Anexo XVII, Restricciones y vida útil ([art. 4 y apéndice 1](#))
  - (3) Ley 7/2022 Residuos y suelos contaminados para una economía circular ([art. 6 y apéndice 1](#))
  - (4) RD 553/2020 Traslado de residuos en el interior del territorio del estado ([art. 6 y apéndice 1](#))
  - (5) RD 470/2021 por el que se aprueba el Código Estructural de edificaciones ([art. 10](#))
  - (6) Ley 30/2015 Procedimiento Administrativo común de las administraciones públicas
  - (7) RDL 8/2015 Texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social ([art. 16](#))
  - (8) Reglamento UE 2016/679 y Ley Orgánica 3/2018 Protección de datos personales y



## Normas de apoyo técnico:

- |                                                                       |                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| UNE 171370 Partes 1 y 2; (art. 3, 11 y 13 y apéndices 2, 3, 4, 7 y 8) | UNE EN ISO 17025 (apéndice 3)                                   |
| UNE EN 689 (art. 5 y apéndices 3 y 8)                                 | UNE EN 1822-1 (art. 6 y apéndices 4 y 6)                        |
| UNE EN 12467:2013 + A2:2018 (apéndice 1)                              | UNE EN 137; UNE EN 149; UNE EN 12941; UNE EN 12942 (apéndice 5) |
| ISO 22262 (apéndice 2)                                                | UNE EN ISO 13688 (apéndice 5)                                   |
| UNE EN ISO 16000-7 (apéndice 3)                                       | UNE EN ISO 14325 (apéndice 5)                                   |

José M<sup>a</sup> Rojo

INSST - Guía Técnica de Amianto: Actualización

4

5



# Guía actualizada: Apéndices

## Apéndice 1. Materiales con amianto y su gestión segura en los lugares de trabajo **(MODIFICADO)**

Apéndice 2. Localización, identificación y valoración del riesgo potencial de materiales con amianto (AMPLIADO)

Apéndice 3. Mediciones de fibras de amianto en aire e interpretación de los resultados (ACTUALIZACIÓN PROFUNDA)

Apéndice 4. Procedimientos de trabajo y medidas preventivas (ACTUALIZADO)

Apéndice 5. Equipos de protección individual (RENOVADO SUSTANCIALMENTE)

Apéndice 6. Instalaciones sanitarias y protocolos de descontaminación (Nº 1)

Apéndice 7. Formación y entrenamiento en materia de amianto (NIUEVO)

Apéndice 8. Planes de trabajo (NUEVO)



José M<sup>a</sup> Rojo

INSST - Guía Técnica de Amianto: Actualización

5

6



7

*Guía actualizada:  
Fichas de actividades 3.2*

**Colección de Trabajos Seguros con Amianto**

<https://www.insst.es/trabajos-seguros-con-amianto>

**FICHAS TÉCNICAS**

**PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO SEGUROS**

- AJUSTE DEL BLOQUEO DE LA PUERTA DE UN ASCENSOR
- PERFORACIÓN DE LOSETA DE AMIANTO-VINILO
- SUSTITUCIÓN DE JUNTAS

**PROFESIONES**

- ASCENSORISTA
- ELECTRICISTA
- FONTANERO

José Mª Rojo      INSST - Guía Técnica de Amianto: Actualización      7

8

## I. CRITERIOS Y RECOMENDACIONES SOBRE SU CONTENIDO

1. Datos del plan y de la empresa que lo va a ejecutar
2. Datos del trabajo a realizar
3. Procedimiento de trabajo y medidas preventivas
4. Procedimiento para la evaluación y control del ambiente de trabajo
5. Formación e información de los trabajadores. Consulta y participación
6. Equipos de protección individual
7. Medidas para evitar la exposición de personas que no intervienen en los trabajos
8. Limpieza, descontaminación y verificación final
9. Gestión y eliminación de residuos

José Mª Rojo

INSST - Guía Técnica de Amianto: Actualización

8

9



10

Guía actualizada:  
*Apéndice de planes de trabajo*

**II. TRAMITACIÓN Y SEGUIMIENTO**

**2. INFORMACIÓN  
ADICIONAL EN PUCG**



6. Justificación del cumplimiento de los requisitos del art. 11.4 del RD 396/06 de 31 de marzo
7. Localización geográfica exacta de la obra, si la localización no es clara, se deberá adjuntar plano o vista aérea del lugar.
8. Tipo de tarea a realizar
9. Datos del: Promotor, Contratista, Sucontratista, Transportista de los residuos
10. Zonas (tejados, fachadas, etc) concretas en que se va a trabajar
11. Fotografías
12. Características del material que se va a retirar (superficie, longitud, dimensiones de los elementos prefabricados o descripción del tipo de acopio)
13. ¿Se trata de locales o edificios que tras la obra vayan a ser ocupados por personas de forma permanente?  Sí  No

En caso afirmativo será necesaria la toma de muestras ambientales.

CNSST, 2014

José M<sup>a</sup> Rojo

**INSST - Guía Técnica de Amianto: Actualización**

10

11

**JORNADA TÉCNICA**

**GRACIAS POR SU ATENCIÓN**

**D. José M<sup>a</sup> Rojo Aparicio**



12