

Instituto de Salud
Pública y Laboral
de Navarra



Nafarroako Osasun
Publikoaren eta Lan
Osasunaren Institutua

Y CON EL AMIANTO, ¿QUÉ HACEMOS?

Índice

1. Como comunidad autónoma
2. Como titulares de edificios
3. Como empresas de construcción



1.- Como comunidad autónoma



A.- Por qué se elabora

1. Parlamento de Navarra

- Moción 14 de septiembre de 2017
 - Equipo técnico, investigación, mapas de señalización, evaluación de riesgos, vertederos, presupuestos...

2. Parlamento Europeo

- Resolución 2012/2065, de 14 de marzo de 2013, sobre los riesgos para la salud en el lugar de trabajo relacionados con el amianto
 - Eliminación del amianto de los edificios de servicio público antes de 2028

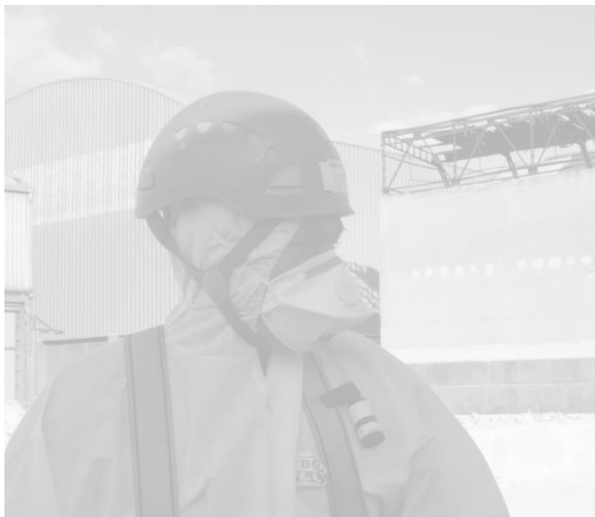
3. Comité Económico y Social Europeo

- Dictamen 2015/C 251/03 sobre erradicar el amianto en la Unión Europea, de 18 de febrero de 2015
 - Erradicar todo el amianto a finales de 2032

C.- Qué es

Propuesta de recorrido para el control del riesgo por exposición a amianto, en todos los ámbitos de la ciudadanía, hasta su definitiva y total eliminación, en relación al marco normativo y técnico existente.

- No es...
 - Programa de actuaciones para la eliminación del amianto
 - Solución inequívoca al problema
- Sí es...
 - Diagnóstico de situación
 - Acercamiento a la magnitud del problema y a las posibles formas de afrontarlo



D.- Qué novedades aporta

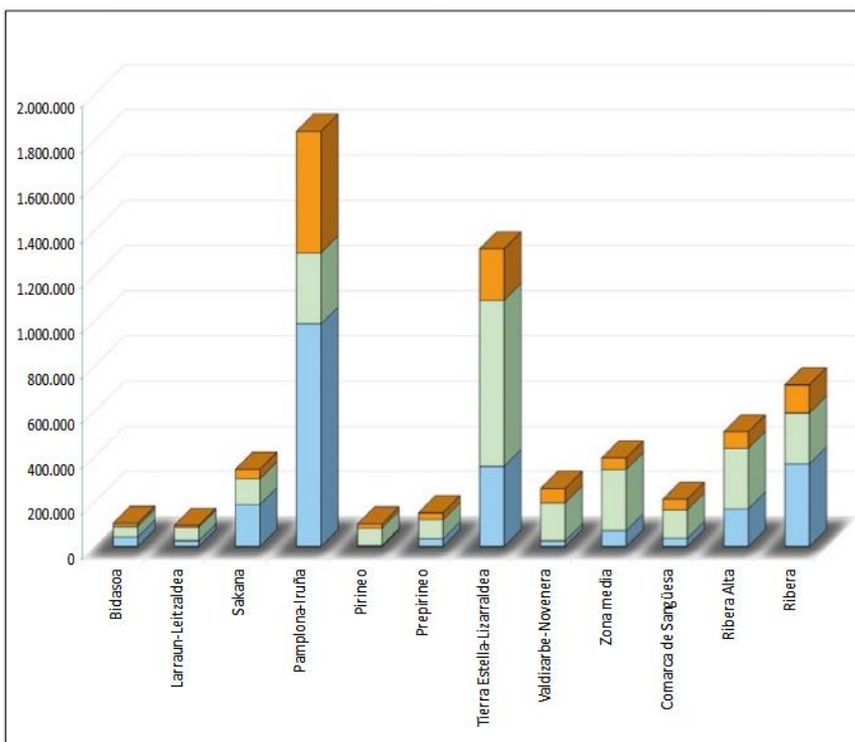
- Detección: investigación sobre técnicas de teledetección para el inventariado de cubiertas de amianto.



D.- Qué novedades aporta

○ Cuantificación

DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE DE FIBROCEMENTO.
VALORES TOTALES (M²) POR COMARCA

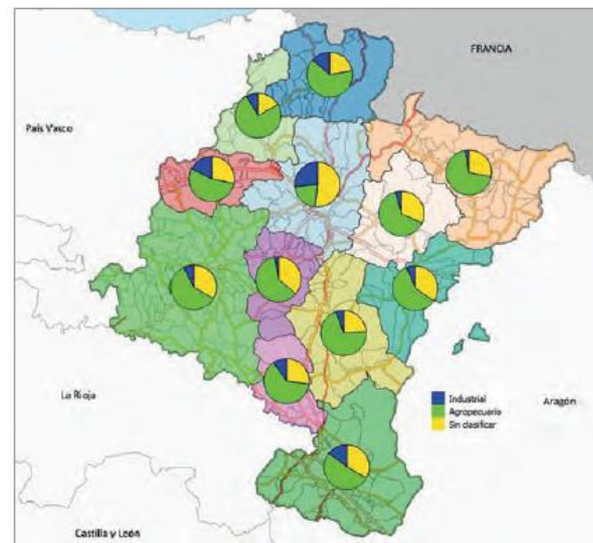


■ Uso industrial

■ Uso agropecuario

■ No clasificado

NÚMERO DE EDIFICACIONES SEGÚN TIPOLOGÍA POR COMARCA



D.- Qué novedades aporta

○ Localización: Informe de evaluación del edificio



Cuestiones generales

Conoce qué es el IEE y la normativa que lo regula



Destinatarios

Accediendo aquí podrás informarte sobre los edificios que están obligados a contar con IEE



Contenidos, plazos y técnicos competentes

Infórmate sobre el contenido, los plazos de implantación y los técnicos competentes para realizar el IEE



Elaboración

Información a los técnicos competentes sobre la forma de elaborar un IEE



Tramitación

Conoce los pasos que hay que dar para realizar un IEE

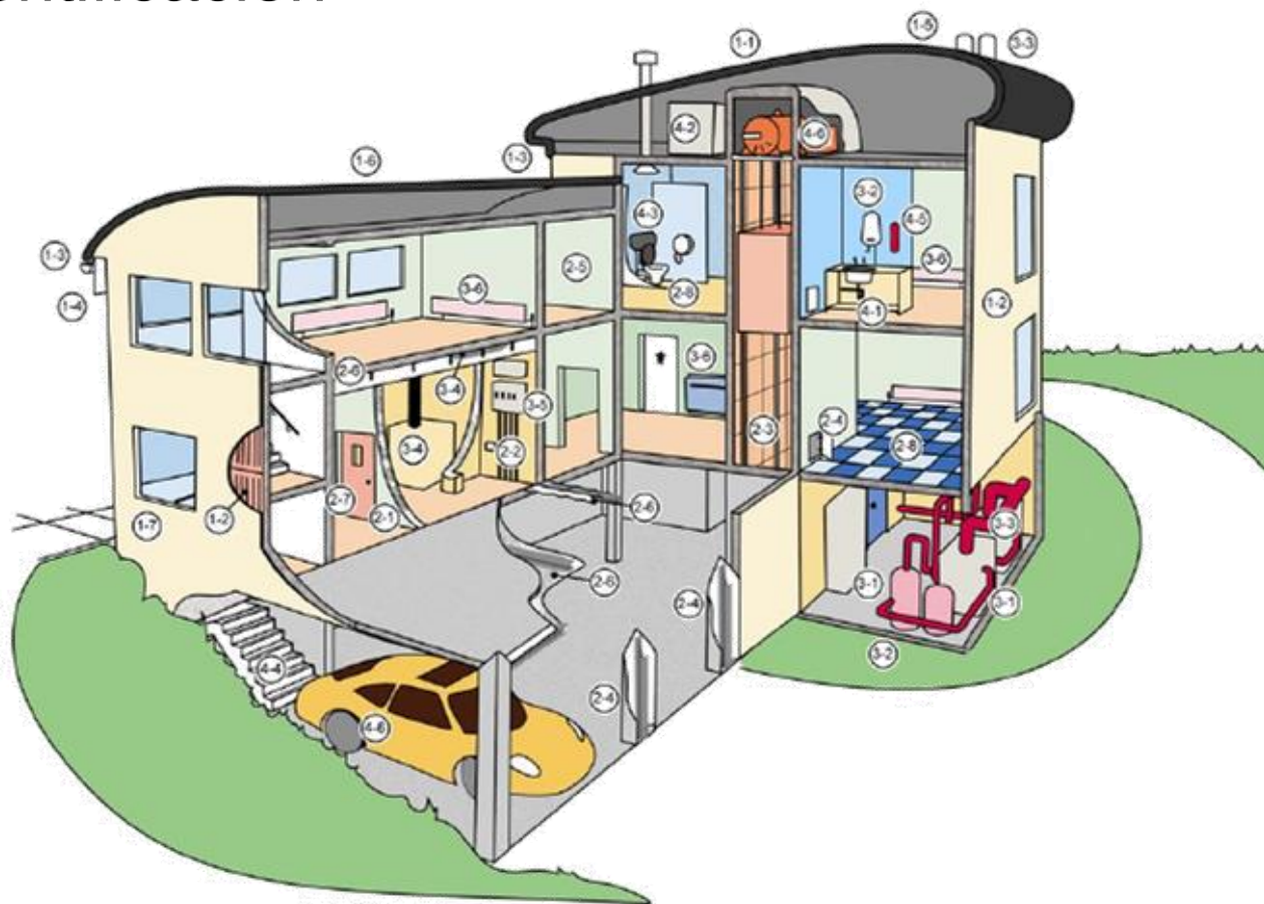


Registro General de Evaluación de Edificios

Información y acceso al Registro General de Evaluación de Edificios de Navarra

2.- Como titulares de edificios

- Identificación



A.- Recursos

- Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

Artículo 10. Disposiciones específicas para determinadas actividades. 2.

Antes del comienzo de obras de demolición o mantenimiento, los empresarios deberán adoptar –si es necesario, recabando información de los propietarios de los locales– todas las medidas adecuadas para identificar los materiales que puedan contener amianto. Si existe la menor duda sobre la presencia de amianto en un material o una construcción, deberán observarse las disposiciones de este real decreto que resulten de aplicación. A estos efectos, la identificación deberá quedar reflejada en el estudio de seguridad y salud, o en el estudio básico de seguridad y salud, a que se refiere el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, o en su caso en la evaluación de riesgos en aquellas obras en las que reglamentariamente no sea exigible la elaboración de dichos estudios.

A.- Recursos

- Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición al amianto. Apéndice 5. Identificación de amianto.
- PNE 171370-2 Amianto. Parte 2: Localización y diagnóstico de amianto.
 - Requisitos inspector / laboratorio
 - Inspecciones
 - Planificación de las inspecciones
 - Informes

B.- Ejemplos



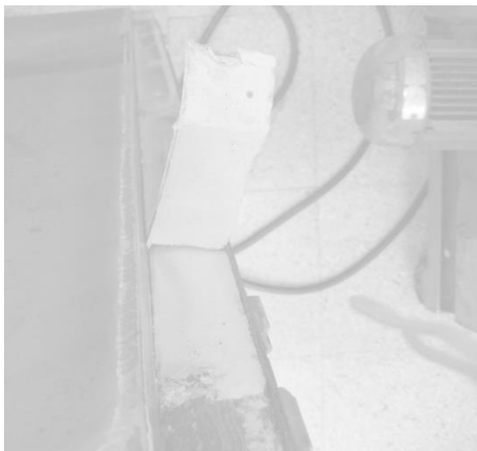
B.- Ejemplos



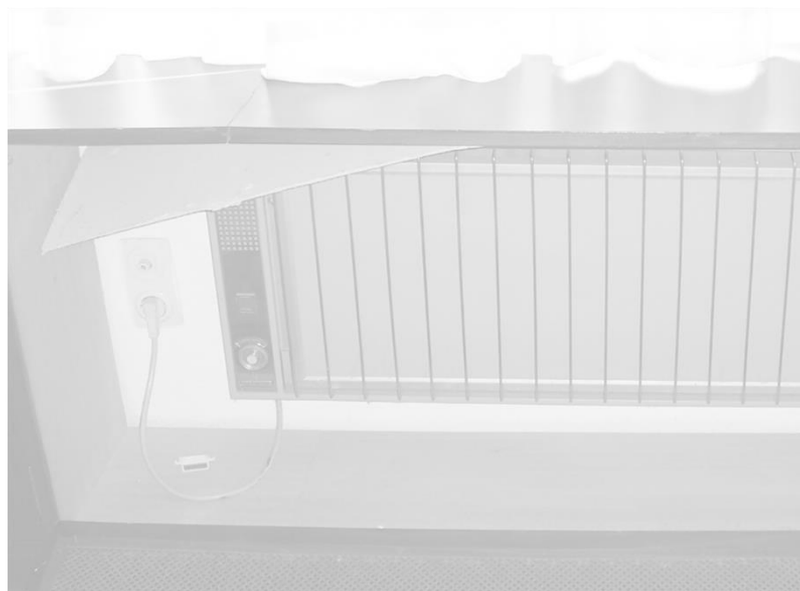
B.- Ejemplos



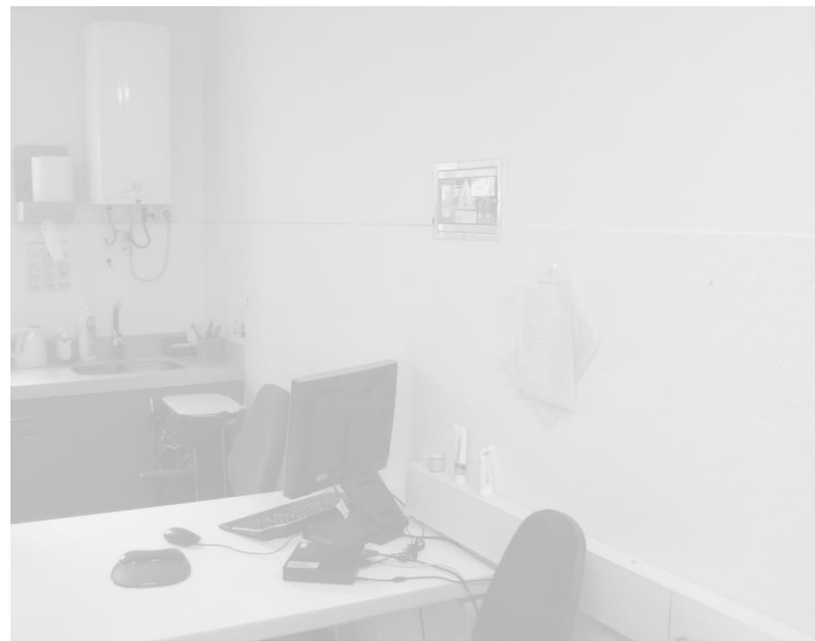
B.- Ejemplos



B.- Ejemplos



B.- Ejemplos



B.- Ejemplos



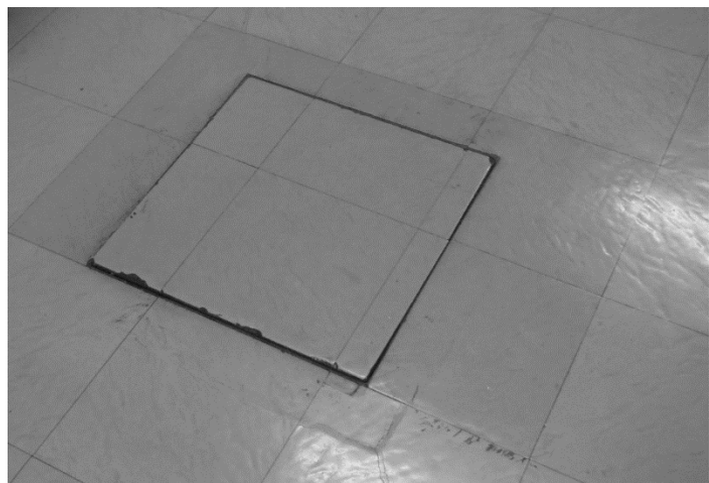
B.- Ejemplos



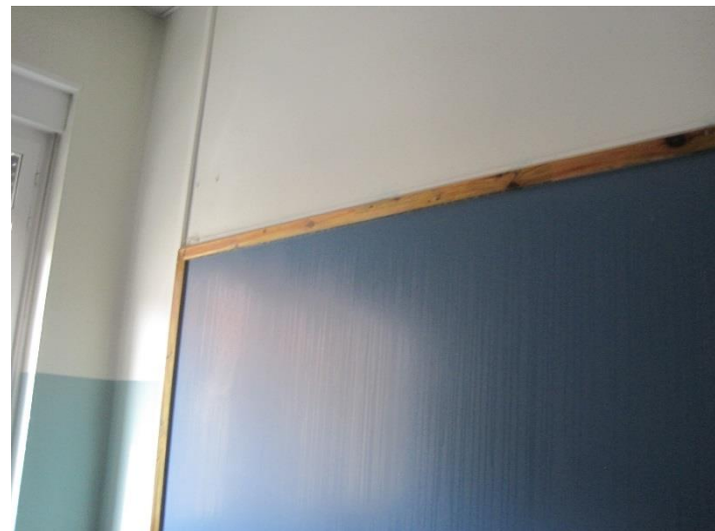
B.- Ejemplos



B.- Ejemplos



B.- Ejemplos



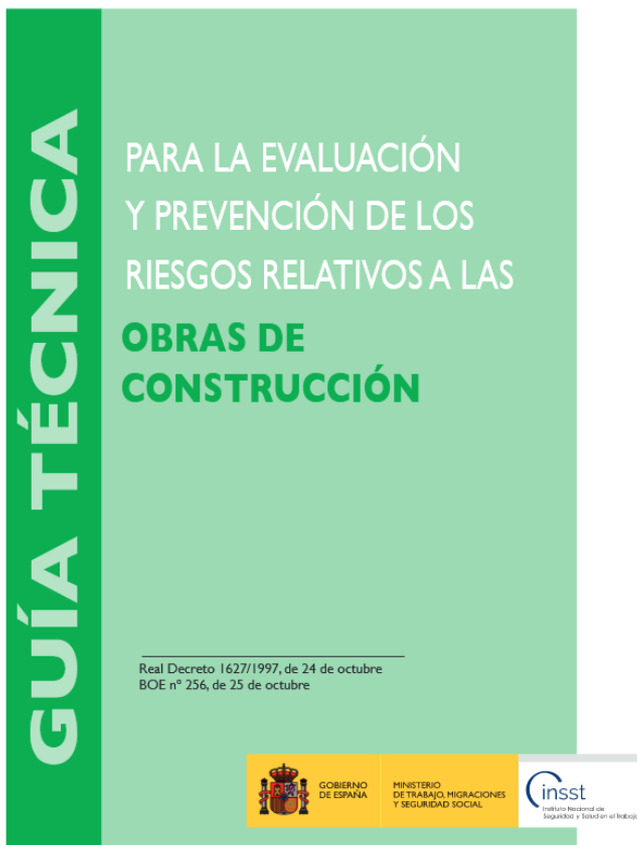
B.- Ejemplos



C.- ¿Es fácil identificar correctamente?



2.- Como empresas de construcción



DIRECTRICES BÁSICAS
PARA LA

**INTEGRACIÓN
DE LA PREVENCIÓN
DE LOS
RIESGOS LABORALES
EN LAS OBRAS
DE CONSTRUCCIÓN**

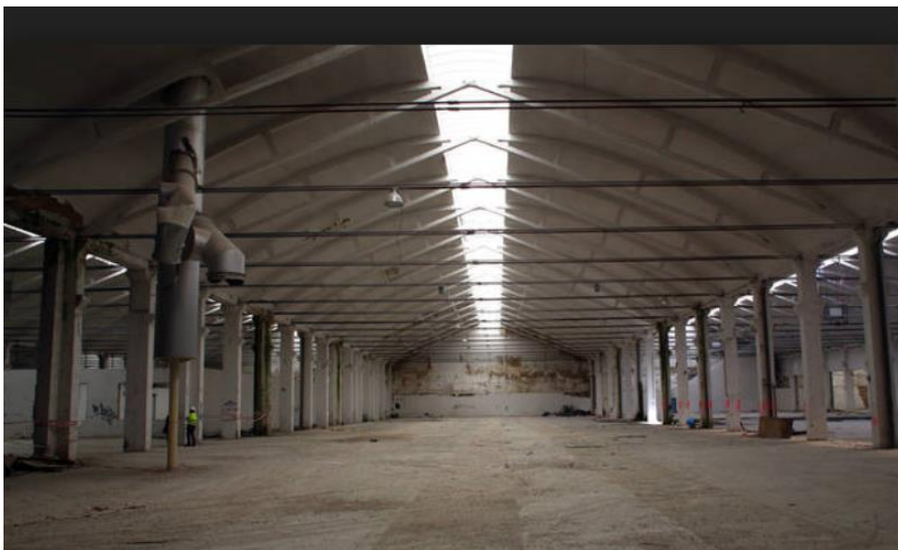


Fundación Laboral de la Construcción

15 de diciembre de 2020

A.- Principios de la acción preventiva

- Principios generales de prevención
 - Planificación



A.- Principios de la acción preventiva

- Principios generales de prevención
 - Planificación



A.- Principios de la acción preventiva

- Principios generales de prevención
 - Planificación



A.- Principios de la acción preventiva

- Principios generales de prevención
 - Evitar el peligro
 - Minimizar el número de trabajadores expuestos (RD 665/97 Artículo 5.5.c)



The screenshot shows the website navarra.es with a search bar and navigation menu. The main content area is titled "Empresas con riesgo por amianto" and lists three items:

- [Registro de empresas con riesgo por Amianto \(RERA\)](#)
- [Aprobación de planes de trabajo](#) en actividades con riesgo por amianto
- [Relación de empresas inscritas \(RERA\)](#)

At the bottom of the page, there are logos for the Government of Navarra and the Spanish State, along with links for "Contacte con nosotros", "Accesibilidad", "Aviso legal", and "Mapa web".

B.- Conclusiones

- Planificación e Identificación
- Especialización
- Supervisión





Gracias por vuestra atención