



9.- RETIRADA Y GESTIÓN DE MATERIALES CON AMIANTO

Homologados oficialmente para el desmontaje y retirada de residuos con amianto. Para ello disponemos de equipos de descontaminación organizados en grupos de trabajo especializados y con experiencia en éstas tareas.



El amianto (asbesto) es un mineral fibroso de gran durabilidad y reducido coste, muy resistente al calor, abrasión y tracción. Estas características han hecho que sea ampliamente utilizado en la industria y en la construcción. En 1978 el Parlamento Europeo declaró el amianto como **substancia cancerígena**. Desde 2002 está **prohibida en España la producción, comercialización, instalación y manipulación de materiales que contengan amianto**.



SERVICIOS DE LA EMPRESA

• IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE AMIANTO EN EDIFICIOS E INSTALACIONES

- » Obligatoriedad legal *art. 10 RD 396/2006*
- » Evaluación de los **MCA** (materiales con amianto)
- » Informe de resultados según la norma **HDHS 100** del **HSE** (*Health and Safety Executive*)
- » Propuesta de actuación

• PLANES DE TRABAJO ESPECÍFICOS

- » Redacción por Técnico Superior en **PRL**
- » Presentación ante la Autoridad Laboral
- » Seguimiento hasta su Aprobación

• MEDICIONES AMBIENTALES

- » Laboratorio Autorizado según *Anexo II RD 396/2006 de 31 de mayo*
- » Procedimiento MTA/MA - 051 del **INSHT**
- » Presentación de Informe

• GESTIÓN DE MATERIALES CON PRESENCIA DE AMIANTO

- » Manipulación y Retirada de **Amiantos No Friables**:
 - Equipos especializados en Trabajos en Altura, sobre Cubiertas Ligeras y en Lugares Confinados
- » Manipulación y Retirada de **Amiantos Friables**:
 - Procedimientos de Barreras Críticas, Confinamiento y Presión Negativa

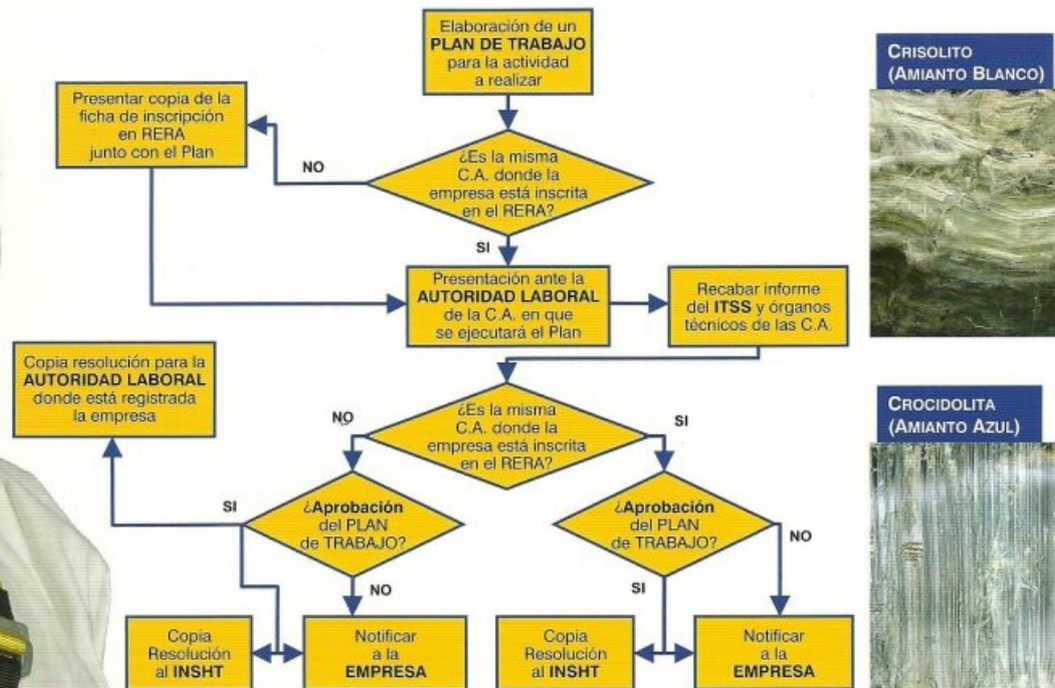
• TRANSPORTE Y GESTIÓN FINAL DE LOS MCA

- » Carga y Transporte en Vehículos de (RP)
- » Entrega de los **MCA** en Planta o Vertedero Autorizado por Medio Ambiente
- » Entrega al Cliente de los Documentos de Eliminación y D.C.S.





PROCEDIMIENTO DE AUTORIZACIÓN DE UN PLAN DE TRABAJO ESPECÍFICO



PRESENCIA Y LOCALIZACIÓN DE MATERIALES CON AMIANTO

MATERIALES CON AMIANTO	PRESENCIA	APLICACIONES	LOCALIZACIONES
AMIANTOS NO FRIABLES			
FIBROCEMENTO	10% a 25%	Protección contra la intemperie Fontanería Ornamental Conducciones	Cubiertas y Revestimientos Externos Tabiques, Paneles, Edificaciones Prefabricadas Tuberías, Conductos de Agua, Depósitos Conducos para cables
AMIANTO VINILO	25%	Losetas Termoplásticas	Escuelas, Edificios Públicos Hospitales, Viviendas
AGLUTINADOS CON BETÓN	5%	Telas Asfálticas	Tejados, Paredes Conducciones de Agua
AMIANTOS FRIABLES			
REVESTIMIENTOS PROYECTADOS	85%	Aislamiento Térmico y Acústico Protección contra el Fuego Protección contra la Condensación	Estructuras de Acero en Edificios Aparcamientos y Sobre Techos Piscinas Cortafuegos Puertas y Falsos Techos
FIBRAS SUeltas BORRA DE AMIANTO	100%	Aislamiento Térmico Aislamiento Acústico Protección contra el Fuego	Relleno Interior Puertas Hornos, Calderas, Tubos Aislamiento Bajo Cubiertas Recubrimiento en Techos y Pasos Cableado
AMIANTO TRENZADO O TEJIDO	1% a 100%	Aislamiento Térmico Aislamiento Acústico Protección contra el Fuego	Calderas, Tuberías, Fontanería Hornos, Cocinas, Fundiciones Laboratorios

