

DECRETO 423/1994, de 2 de noviembre, sobre gestión de residuos inertes e inertizados.

Boletín Oficial del País Vasco n.º 239, de 19 de diciembre de 1994

ANEXO I

RESIDUOS INDUSTRIALES INERTES

TIPO I

- * Escorias de fabricación de acero.
- * Escorias de fundición de hierro.
- * Escorias de fusión del aluminio.
- * Escorias de fusión de otros metales.
- * Cenizas de combustión de combustibles sólidos y líquidos.
- * Cenizas de combustión de residuos sólidos urbanos.
- * Arenas de moldeo.
- * Arenas de machos.
- * Restos y desechos de materiales procedentes de las empresas de materiales para la construcción.
- * Material refractario.
- * Abrasivos.
- * Cascarillas.
- * Catalizadores.
- * Restos de carbonato cálcico.
- * Arenas de filtros.
- * Lodos inorgánicos.
- * Carbón activo no contaminado.
- * Cenizas volantes.
- * Polvos de depuración de humos.
- * Polvos metálicos.
- * Polvos no metálicos.
- * Cenizas de combustión de combustibles para calefacción.
- * Otros residuos de carácter inerte.

TIPO II

- * Restos de cal.
- * Chatarras Metálicas
- * Restos cerámicos o producidos por la industria cerámica en general.
- * Vidrio
- * Plásticos o polímeros en forma de productos acabados, o no conformados, o desechos de producción.
- * Envases de plástico vacíos.
- * Otros plásticos.
- * Fibra de vidrio.
- * Poliésteres en forma de productos acabados, o no conformados, o desechos de producción.
- * Caucho y elastómeros.
- * Neumáticos.
- * Envases metálicos vacíos.

RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN INERTES

- * Tierras procedentes de excavaciones, desmontes, movimientos de tierra, etc.
- * Rocas procedentes de los procesos anteriores.
- * Aridos.
- * Lodos desecados procedentes del lavado de áridos.
- * Escombros originados en construcción o demoliciones de edificios así como en reparaciones de albañilería realizados en viviendas y locales.
- * Restos de hormigón, cales y yesos.
- * Materiales de desecho generados durante la realización de obras públicas en parques, aceras, pistas, calzadas, carreteras, autovías y autopistas.
- * Asfaltos, alquitranes y betunes sólidos a temperatura ambiente.