

NUM	DESCRIPCION	PROCEDENCIA	PRETRATAMIENTO
1.	Aserrines empapados de aceite u otros residuos nocivos	Industria y comercio de aceites; Industria en general	Estabilización, solidificación y encapsulamiento
2.	Filtros de papel empapados con residuos nocivos	Industria en general	Solidificación y encapsulamiento
3.	Gasas empapadas con residuos nocivos	Industria en general	Estabilización, solidificación y encapsulamiento
4.	Residuos con sustancias peligrosas provenientes de hornos	Industria metalúrgica	Solidificación y encapsulamiento
5.	Escorias de fundición de metales no ferrosos	Industria metalúrgica	Solidificación y encapsulamiento
6.	Escorias salinas de la producción de metales no ferrosos	Fundiciones	Solidificación y encapsulamiento
7.	Cenizas de metales no ferrosos	Industria metalúrgica. Puede contener metales pesados como plomo, estaño, etc.	Solidificación y encapsulamiento
8.	Polvo de filtro de metales no ferrosos	Industria metalúrgica. Puede contener metales como plomo, zinc, etc.	Solidificación y encapsulamiento
9.	Cenizas volátiles de filtros de incineradores	Incineradores	Solidificación y encapsulamiento
10.	Residuos de lavadores de gases de incineradores	Incineradores	Solidificación y encapsulamiento
11.	Suelos contaminados	Accidentes industriales en general	Estabilización y encapsulamiento
12.	Escombros contaminados	Industria en general	Estabilización y encapsulamiento
13.	Arenas de fundición	Fundiciones	Solidificación y encapsulamiento
14.	Escorias salinas de la producción de metales ferrosos	Fundiciones	Solidificación y encapsulamiento
15.	Cenizas de metales ferrosos.	Industria metalúrgica. Puede contener metales pesados como plomo, estaño, etc.	Solidificación y encapsulamiento
16.	Materiales de filtros usados con contenido nocivo (carbón activado)	Industria química, tintorerías y tratamiento de efluentes.	Encapsulamiento
17.	Polvos de asbesto	Industria del asbesto y del asbesto-cemento	Solidificación y encapsulamiento
18.	Lodos minerales con residuos peligrosos	Industria metalúrgica y química, talleres de temple. Residuos que pueden contener nitratos, nitritos, sulfitos, etc.	Desecado, solidificación y encapsulamiento
19.	Lodos con cianuros de la metalurgia	Acabado de acero, talleres de temple. Contiene cianuro	Si no hay tratamiento F/Q, solidificación y encapsulamiento

20.	Filtros de aceite	Industria, vehículos y maquinaria en general	Encapsulamiento
21.	Residuos con metales pesados no ferrosos	Minas e industria metalúrgica. Puede contener Pb, Be, Al y otros metales pesados	Solidificación y encapsulamiento
22.	Productos farmacéuticos caducos	Instalaciones de salud	Solidificación y encapsulamiento
23.	Detergentes	Industria, comercio y utilización de detergentes	Estabilización, solidificación y encapsulamiento
24.	Tensoactivos	Industria química, producción de detergentes	Estabilización, solidificación y encapsulamiento
25.	Residuos químicos de laboratorios	Industria e instituciones académicas	Tratamiento depende del residuo
26.	Grasas y ceras	Industria petroquímica y general	Estabilización, solidificación y encapsulamiento
27.	Residuos sólidos empapados de aceites y grasas	Industria en general	Estabilización, solidificación y encapsulamiento
28.	Lodos con combustibles	Industria en general	Estabilización, solidificación y encapsulamiento
29.	Lodos con lubricantes	Industria en general	Estabilización, solidificación y encapsulamiento
30.	Residuos de la refinación de aceites usados	Industria de refinación (reciclado). Puede contener ácidos, lejías, azufre, etc.	Estabilización, solidificación y encapsulamiento
31.	Residuos del alquitrán	Industria química	Estabilización, solidificación y encapsulamiento
32.	Lodos con solventes orgánicos halogenados	Industria química y general	Solidificación y encapsulamiento
33.	Lodos con solventes orgánicos no halogenados	Industria química y general	Solidificación y encapsulamiento
34.	Pinturas y barnices residuales	Industria y utilización de pinturas, imprentas	Solidificación y encapsulamiento
35.	Lodos de pinturas y barnices	Industria de pinturas y procesos de pintado	Solidificación y encapsulamiento
36.	Residuos plásticos no endurecidos	Industria química y plástica	Encapsulamiento
37.	Ablandadores no halogenados	Industria química y plástica	Solidificación y encapsulamiento
38.	Lodos del plástico o caucho con solventes	Industria química y plástica	Encapsulamiento
39.	Paños textiles con sustancias peligrosas	Industria textil, de alfombras y de pinturas	Encapsulamiento
40.	Lodos y emulsiones de caucho	Producción de materiales de caucho	Solidificación y encapsulamiento

41.	Lodos de teñido de textiles	Industria textil	Solidificación y encapsulamiento
42.	Lodos de lavanderías	Industria textil, lavanderías y tintorerías	Solidificación y encapsulamiento
43.	Filtros textiles con sustancias peligrosas	Industria textil y general	Solidificación y encapsulamiento
44.	Paños textiles con sustancias peligrosas	Industria en general	Solidificación y encapsulamiento
45.	Catalizadores	Industria química y petroquímica	Solidificación y encapsulamiento