

I. DISPOSICIONS GENERALS

MINISTERI DE LA PRESIDÈNCIA

6931 *Correcció d'errors del Reial decret 777/2012, de 4 de maig, pel qual es modifica el Reial decret 975/2009, de 12 de juny, sobre gestió dels residus de les indústries extractives i de protecció i rehabilitació de l'espai afectat per les activitats mineres.*

Havent observat un error per ommissió en el Reial decret 777/2012, de 4 de maig, pel qual es modifica el Reial decret 975/2009, de 12 de juny, sobre gestió dels residus de les indústries extractives i de protecció i rehabilitació de l'espai afectat per les activitats mineres, publicat en el «Butlletí Oficial de l'Estat» número 118, de 17 de maig de 2012, i en el seu suplement en català, se'n fa la rectificació oportuna referida a la versió en llengua catalana:

A la pàgina 8, annex I «Classificació i caracterització dels residus de les indústries extractives. Llista de residus inerts», entre la taula «A» i la taula «C» s'ha d'inserir la taula «B» següent:

Taula B

Tipus de residu d'indústries extractives (Codi LER)	Residus de la transformació física i química de minerals no metàl·lics (Codi LER: 01 04) Residus de grava i roques triturades diferents dels esmentats en el codi 01 04 07 (Codi LER: 01 04 08)
Naturalesa del residu d'indústries extractives.	<ul style="list-style-type: none"> Residus sòlids d'extracció incloent fragments solts dels materials extrets per ser processats. Els residus poden incloure rebutjos, pretalls, materials sobredimensionats, materials inadequats ja sigui abans o després del processament, materials vessats que hagin caigut des de la planta de transformació, des de les cintes transportadores o la planta mòbil. Els residus poden incloure aquells materials que havent patit una transformació a la planta de tractament no hagin vist afectades les seves propietats fisicoquímiques.
Processos o activitats on es produeix.	<ul style="list-style-type: none"> El tractament o la transformació per a la venda o altres usos dels recursos minerals extrets sigui a cel obert o bé subterràniament. El tractament o la transformació es pot realitzar en una planta vinculada a l'explotació o en una d'independent d'aquesta. El tractament o processament pot incloure classificació en sec o en humit o un altre mitjà de separació mecànica per mides, així com la reducció per trencament, trituració i molinada.
Tipus de materials a partir dels quals es pot produir el residu d'indústries extractives.	<p>Els residus extractius es poden produir durant la prospecció, l'extracció i el tractament dels següents recursos minerals d'origen natural a la planta de tractament:</p> <ul style="list-style-type: none"> Roques ignies: granits, granodiorites, diorites, gabres, tonalites, peridotites, dunites, monzonites, sienites, andesites, riolites, basalts, diabases, traquites, lapil·li, pedra tosca, ofites, anortosites, piroxenites. Roques en discs: quarsos, aplites, pegmatites, lampròfirs, amfibolites i pòrfirs. Roques de precipitació o biogèniques: sílex, calcàries, dolomies, magnesites, travertins, diatomites i trípol. Roques sedimentàries, detrítiques i mixtes: arenas feldspàtiques, arenas silícies, arenas calcàries o conculíferes arenoses, argiles comunes, argiles caolinitiques, argiles especials (attapulgita, bentonita, sepiolita), llims, arenas, graves, conglomerats, grauvaques, arcoses, margues, calcirudita, calcarenites. Roques metamòrfiques i metasomatisme: marbres, calcàries marmòries, serpentina, roques amb contingut en talc, gneissos, esquistos, quarsites, migmatites, cornianes i roques de skarn (granatites, epidotites). Pissarres de les zones de Valdeorras (Ourense), Caurel (Lugo), Ortigueira (A Coruña), La Cabrera (Lleó) i Aliste (Zamora).