

I. DISPOSICIÓN XERAIS**MINISTERIO DA PRESIDENCIA**

- 6931** *Corrección de errores do Real decreto 777/2012, do 4 de maio, polo que se modifica o Real decreto 975/2009, do 12 de xuño, sobre xestión dos residuos das industrias extractivas e de protección e rehabilitación do espazo afectado polas actividades mineiras.*

Advertido un erro por omisión no Real decreto 777/2012, do 4 de maio, polo que se modifica o Real Decreto 975/2009, do 12 de xuño, sobre xestión dos residuos das industrias extractivas e de protección e rehabilitación do espazo afectado polas actividades mineiras, publicado no «Boletín Oficial del Estado», suplemento en lingua galega número 118, do 17 de maio de 2012, procédese a efectuar a oportuna rectificación:

Na páxina 8, anexo I «Clasificación e caracterización dos residuos das industrias extractivas. Lista de residuos inertes», entre a táboa «A» e a táboa «C» debe inserirse a táboa «B» seguinte:

Táboa B

Tipo de residuo de industrias extractivas (Código LER)	Residuos da transformación física e química de minerais non metálicos (Código LER: 01 04) Residuos de grava e rochas trituradas distintos dos mencionados no código 01 04 07 (Código LER: 01 04 08)
Natureza do residuo de industrias extractivas.	<ul style="list-style-type: none">Residuos sólidos de extracción incluíndo fragmentos soltos dos materiais extraídos para o seu procesamento.Os residuos poden incluir rexeitamentos, precortes, materiais sobredimensionados, materiais inadecuados xa sexa antes ou despois de procesamento, materiais derramados que caesen desde a planta de transformación, desde as cintas transportadoras ou planta móvil.Os residuos poden incluir aqueles materiais que, tendo sufrido unha transformación na planta de tratamento non se visen afectados nas súas propiedades físico-químicas.
Procesos ou actividades onde se produce.	<ul style="list-style-type: none">O tratamento ou a transformación para a venda ou outros usos dos recursos minerais extraídos xa sea a ceo aberto ou subterraneamente. O tratamento ou a transformación poden realizarse nunha planta vinculada á explotación ou nunha independente desta.O tratamento ou procesamento pode incluir clasificación en seco ou en húmedo ou otro medio de separación mecánica por tamaños, así como a redución por rotura, trituración e moenda.
Tipos de materiais a partir dos cales se pode producir o residuo de industrias extractivas.	<p>Os residuos extractivos poden producirse durante a prospección, a extracción e o tratamento dos seguintes recursos minerais de orixe natural na planta de tratamiento:</p> <ul style="list-style-type: none">Rochas ígneas: granitos, granodioritas, dioritas, gabros, tonalitas, peridotitas, dunitas, monzonitas, sienitas, andesitas, riolitas, basaltos, diabásicas, traquitas, lapilli, pumita, ofitas, anortositas, piroxenitas.Rochas en diques: cuarzos, aplitas, pegmatitas, lampródidos, anfibolitas e pórfiros.Rochas de precipitación o bioxénicas: sílex, calcarias, dolomías, magnesitas, travertinos, diatomitas e trípoli.Rochas sedimentarias, detríticas e mixtas: areas feldespáticas, areas silíceas, areas calcarias ou cunchíferas, pedras de gra, arxillas comúns, arxillas caoliníticas, arxillas especiais (atapulxita, bentonita, sepiolita), limos, areas, gravas, conglomerados, grauvacas, arcosas, margas, calcirudita, calcarenitas.Rochas metamórficas e metasomatismo: mármores, calcarias marmóreas, serpentinas, rochas con contido en talco, gneises, xistos, cuarcitas, migmatitas, corneanas e rochas de skarn (granatitas, epidotitas). Lousas das zonas de Valdeorras (Ourense), O Courel (Lugo), Ortigueira (A Coruña), La Cabrera (León) e Aliste (Zamora).