

11. LISTA DEFINITIVA DE RESIDUOS, OPERACIONES DE TRATAMIENTO Y CAPACIDADES

RELACIÓN DE RESIDUOS METÁLICOS NO PELIGROSOS A GESTIONAR			
Código L.E.R.	Descripción	Cantidad anual (t)	Operación de Tratamiento
12 01 99	Residuos no especificados en otra categoría (hierro y acero)	1.000	R1201/R1301/R1203
15 01 04	Envases metálicos	10	R1201/R1301
16 01 17	Metales férreos	100	R1201/R1301/R1203
16 01 18	Metales no férreos	60	R1201/R1301/R1203
17 04 01	Cobre, bronce y latón	200	R1201/R1301/R1203
17 04 02	Aluminio	300	R1201/R1301/R1203
17 04 03	Plomo	80	R1201/R1301
17 04 04	Zinc	40	R1201/R1301
17 04 05	Hierro y Acero	2.000	R1201/R1301/R1203
17 04 06	Estaño	20	R1201/R1301
17 04 07	Metales mezclados	160	R1201/R1301
17 04 11	Cable	160	R1201
19 12 02	Metales férreos	300	R1201/R1301/R1203
19 12 03	Metales no férreos	120	R1201/R1301/R1203
200140	Metales	20	R1201/R1301/R1203
Total		4.570 t/año	

Código Tratamiento	Descripción	t/año	t/día
R1301	Almacenamiento de residuos en el ámbito de la recogida	4.410	20.04
R1201	Clasificación de residuos	4.570	20.77
R1203	Tratamiento mecánico (corte)	100	0,45

En cuanto a la operación de tratamiento R1203, se estima que el total de corte en el conjunto de cada uno de los residuos tratados en planta y que le es de aplicación esta operación (en la tabla anterior ya viene descritos los códigos LER que serán sometidos a corte), únicamente será de unas 100 t/año