

INFORME ENERGÈTIC DE LA INSTAL·LACIÓ

1. Dades de la instal·lació

1.1. Sol·licitant de l'ajut

Noms i cognoms o raó social	Armanifer Armangué i ferralles S.L.
DNI/NIF	B43898824
Domicili	Carrer Frederica Monseny i Mañe 15
Localitat	Girona
C.P.	170003
Referència cadastral	5556801CF5755N0001LL
Coordenades UTM	355.309, 4.575.323

1.2. Instal·lació

Domicili	CR DEL PLA, 246, 43800
Localitat	Valls
Província	Tarragona

1.3. Programa d'incentius

Programa d'incentius (de l'1 al 6)	2
------------------------------------	---

2. Pla estratègic

2.1. Origen i lloc de fabricació dels components de la instal·lació

- Panells fotovoltaics: Xina
- Inversor: Àustria

2.2. Impacte ambiental dels components de la instal·lació

- Panells fotovoltaics: Extracció de liti i transport del mercat asiàtic a Europa, consum energètic en l'ensamblatge de les peces estanques, obtenció i fabricació del vidre
- Inversor: Fabricació i transport de xips de comunicació, consum energètic per a la manipulació i l'ensamblatge de les peces metàl·liques

2.3. Criteris de qualitat i durabilitat per escollir els components de la instal·lació

- Garantia dels panells fotovoltaics: 12 anys
- Garantia de l'inversor: 7 anys

2.4. Interoperabilitat de la instal·lació

La instal·lació fotovoltaica té capacitat per reduir la producció i regular-la a un valor nominal màxim o un valor d'exportació 0. Aquesta acció no és immediata i cal fer una actuació prèvia.

2.5. Efecte tractor sobre PIMES i autònoms

PIMES i autònoms de Catalunya i la resta de l'estat que han intervingut en la instal·lació:

3. Justificació del dany a objectius mediambientals

Indicar quins dels següents objectius mediambientals requereixen una avaluació substantiva segons el «principi DNSH» de la mesura	SÍ	NO	Si s'ha seleccionat NO, explicar els motius
Mitigació del canvi climàtic	X		
Adaptació al canvi climàtic	X		
Ús sostenible i protecció dels recursos hídrics i marins		X	No té per objectiu suplir subministrament hídric
Economia circular, incloses la prevenció i el reciclatge de residus	X		
Prevenició i control de la contaminació a l'atmosfera, l'aigua o el sòl	X		
Protecció i restauració de la biodiversitat i els ecosistemes		X	No incideix a nivell local en ecosistemes

PREGUNTA	NO	Justificació substantiva
Mitigació del canvi climàtic: S'espera que la mesura generi emissions importants de gasos d'efecte hivernacle?	X	Redueix dependència energètica exterior
Adaptació al canvi climàtic: S'espera que la mesura doni lloc a un augment dels efectes adversos de les condicions climàtiques actuals i de les previstes en el futur, sobre sí mateixa o en les persones, la natura o els actius?	X	Redueix dependència energètica exterior
Utilització i protecció sostenibles dels recursos hídrics i marins: S'espera que la mesura sigui perjudicial: i) per al bon estat o el bon potencial ecològic de les masses d'aigua, incloses les superficials i subterrànies; o ii) per al bon estat mediambiental de les aigües marines?	X	No afecta recursos hídrics

<p>Transició a una economia circular, incloses la prevenció i el reciclatge de residus: S'espera que la mesura</p> <p>i) doni lloc a un augment significatiu de la generació, incineració o eliminació de residus, excepte la incineració de residus perillosos no reciclables; o</p> <p>ii) generi importants ineficiències en l'ús directe o indirecte de recursos naturals (1) en qualsevol de les fases del seu cicle de vida, que no es minimitzin amb mesures adequades (2); o</p> <p>iii) doni lloc a un perjudici significatiu i a llarg termini per al medi ambient en relació a l'economia circular (3)?</p>	<p>X</p>	<p>Residus reutilitzables al final de la seva vida útil (silici)</p>
<p>Prevenció i el control de la contaminació: S'espera que la mesura doni lloc a un augment significatiu de les emissions de contaminants (4) a l'atmosfera, l'aigua o el sòl?</p>	<p>X</p>	<p>Redueix emissions de GEH gràcies a la producció d'energia a partir del sol</p>
<p>Protecció i restauració de la biodiversitat i els ecosistemes: S'espera que la mesura</p> <p>i) vagi en gran mesura en detriment de les bones condicions (5) i la resiliència dels ecosistemes; o</p> <p>ii) vagi en detriment de l'estat de conservació dels hàbitats i les espècies, en particular d'aquells d'interès per a la Unió.</p>	<p>X</p>	<p>Evita la construcció de noves infraestructures pel transport de l'energia elèctrica</p>

1. La instal·lació fotovoltaica permet reduir emissions de GEH gràcies a la producció d'energia elèctrica a través d'energia solar, per tant no causa un perjudici significatiu a la mitigació del canvi climàtic.
2. La instal·lació fotovoltaica evita l'augment dels efectes adversos de les condicions climàtiques actuals i de les previstes en el futur, per tant no causa un perjudici significatiu a l'adaptació al canvi climàtic.
3. La instal·lació fotovoltaica no va en detriment del bon estat i del bon potencial ecològic de les masses d'aigua, per tant no causa un perjudici significatiu a la utilització i protecció sostenibles dels recursos hídrics i marins.
4. La instal·lació fotovoltaica no genera importants ineficiències en l'ús de material o en l'ús directe o indirecte de recursos naturals, no dona lloc a la generació de residus i l'eliminació de residus no pot causar perjudici significatiu per al medi ambient, per tant no causa un perjudici significatiu a l'economia circular.
5. La instal·lació fotovoltaica no dona lloc a un augment de les emissions contaminants, per tant no causa un perjudici significatiu a la prevenció i control de la contaminació.
6. La instal·lació fotovoltaica no va en detriment de les bones condicions i la resiliència dels ecosistemes ni conservació de l'estat de conservació dels hàbitats i espècies, per tant no causa un perjudici significatiu a la protecció i restauració de la biodiversitat i els ecosistemes.

4. Valorització de residus de construcció i demolició

4.1. Residus generats i valoritzats

No es generen residus de construcció i demolició perquè tota la instal·lació s'executa sobre estructures existents.

Els residus generats de cartró i plàstic (embalatges) es deriven a cadenes de reciclatge.

Codi LER	Descripció del residu	Quantitat total	Unitat física	Quantitat	Unitat física
01	RESIDUOS DE LA PROSPECCIÓN, EXTRACCIÓN DE MINAS Y CANTERAS Y TRATAMIENTOS FÍSICOS Y QUÍMICOS DE MINE	0	k g	0	k g
01 01	Residuos de la extracción de minerales.	0	k g	0	k g
01 01 01	Residuos de la extracción de minerales metálicos.	0	k g	0	k g
01 01 02	Residuos de la extracción de minerales no metálicos.	0	k g	0	k g
01 03	Residuos de la transformación física y química de minerales metálicos.	0	k g	0	k g
01 03 04*	Estériles que generan ácido procedentes de la transformación de sulfuros.	0	k g	0	k g
01 03 05*	Otros estériles que contienen sustancias peligrosas.	0	k g	0	k g
01 03 06	Estériles distintos de los mencionados en los códigos 01 03 04 y 01 03 05.	0	k g	0	k g
01 03 07*	Otros residuos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la transformación física y química	0	k g	0	k g
01 03 08	Residuos de polvo y arenilla distintos de los mencionados en el código 01 03 07.	0	k g	0	k g
01 03 09	Lodos rojos de la producción de alúmina distintos de los mencionados en el código 01 03 07.	0	k g	0	k g
01 03 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k g	0	k g
01 04	Residuos de la transformación física y química de minerales no metálicos.	0	k g	0	k g
01 04 07*	Residuos que contienen sustancias peligrosas procedentes de la transformación física y química de mi	0	k g	0	k g
01 04 08	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código 01 04 07.	0	k g	0	k g
01 04 09	Residuos de arena y arcillas.	0	k g	0	k g
01 04 10	Residuos de polvo y arenilla distintos de los mencionados en el código 01 04 07.	0	k g	0	k g

01 04 11	Residuos de la transformación de potasa y sal gema distintos de los mencionados en el código 01 04 0	0	k	0	k
			g		g
01 04 12	Estériles y otros residuos del lavado y limpieza de minerales distintos de los mencionados en el cód	0	k	0	k
			g		g
01 04 13	Residuos del corte y serrado de piedra distintos de los mencionados en el código 01 04 07.	0	k	0	k
			g		g
01 04 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
01 05	Lodos y otros residuos de perforaciones.	0	k	0	k
			g		g
01 05 04	Lodos y residuos de perforaciones que contienen agua dulce.	0	k	0	k
			g		g
01 05 05*	Lodos y residuos de perforaciones que contienen hidrocarburos.	0	k	0	k
			g		g
01 05 06*	Lodos y otros residuos de perforaciones que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
01 05 07	Lodos y residuos de perforaciones que contienen sales de bario distintos de los mencionados en los c	0	k	0	k
			g		g
01 05 08	Lodos y residuos de perforaciones que contienen cloruros distintos de los mencionados en los códigos	0	k	0	k
			g		g
01 05 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
02	RESIDUOS DE LA AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACUICULTURA, SILVICULTURA, CAZA Y PESCA; RESIDUOS DE LA PR	0	k	0	k
			g		g
02 01	Residuos de la agricultura, horticultura, acuicultura, silvicultura, caza y pesca.	0	k	0	k
			g		g
02 01 01	Lodos de lavado y limpieza.	0	k	0	k
			g		g
02 01 02	Residuos de tejidos de animales.	0	k	0	k
			g		g
02 01 03	Residuos de tejidos de vegetales.	0	k	0	k
			g		g
02 01 04	Residuos de plásticos [excepto embalajes].	0	k	0	k
			g		g
02 01 06	Heces de animales, orina y estiércol [incluida paja podrida] y efluentes recogidos selectivamente y	0	k	0	k
			g		g
02 01 07	Residuos de la silvicultura.	0	k	0	k
			g		g
02 01 08*	Residuos agroquímicos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
02 01 09	Residuos agroquímicos distintos de los mencionados en el código 02 01 08.	0	k	0	k
			g		g
02 01 10	Residuos metálicos.	0	k	0	k
			g		g
02 01 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
02 02	Residuos de la preparación y elaboración de carne, pescado y otros alimentos de origen animal.	0	k	0	k
			g		g

02 02 01	Lodos de lavado y limpieza.	0	k	0	k
			g		g
02 02 02	Residuos de tejidos de animales.	0	k	0	k
			g		g
02 02 03	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración.	0	k	0	k
			g		g
02 02 04	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	0	k	0	k
			g		g
02 02 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
02 03	Residuos de la preparación y elaboración de frutas, hortalizas, cereales, aceites comestibles, cacao	0	k	0	k
			g		g
02 03 01	Lodos de lavado, limpieza, pelado, centrifugado y separación.	0	k	0	k
			g		g
02 03 02	Residuos de conservantes.	0	k	0	k
			g		g
02 03 03	Residuos de la extracción con disolventes.	0	k	0	k
			g		g
02 03 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración.	0	k	0	k
			g		g
02 03 05	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	0	k	0	k
			g		g
02 03 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
02 04	Residuos de la elaboración de azúcar.	0	k	0	k
			g		g
02 04 01	Tierra procedente de la limpieza y lavado de la remolacha.	0	k	0	k
			g		g
02 04 02	Carbonato cálcico fuera de especificación.	0	k	0	k
			g		g
02 04 03	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	0	k	0	k
			g		g
02 04 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
02 05	Residuos de la industria de productos lácteos.	0	k	0	k
			g		g
02 05 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración.	0	k	0	k
			g		g
02 05 02	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	0	k	0	k
			g		g
02 05 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
02 06	Residuos de la industria de panadería y pastelería.	0	k	0	k
			g		g
02 06 01	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración.	0	k	0	k
			g		g
02 06 02	Residuos de conservantes.	0	k	0	k
			g		g

02 06 03	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	0	k	0	k
			g		g
02 06 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
02 07	Residuos de la producción de bebidas alcohólicas y no alcohólicas [excepto café, té y cacao].	0	k	0	k
			g		g
02 07 01	Residuos de lavado, limpieza y reducción mecánica de materias primas.	0	k	0	k
			g		g
02 07 02	Residuos de la destilación de alcoholes.	0	k	0	k
			g		g
02 07 03	Residuos del tratamiento químico.	0	k	0	k
			g		g
02 07 04	Materiales inadecuados para el consumo o la elaboración.	0	k	0	k
			g		g
02 07 05	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	0	k	0	k
			g		g
02 07 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
03	RESIDUOS DE LA TRANSFORMACIÓN DE LA MADERA Y DE LA PRODUCCIÓN DE TABLEROS Y MUEBLES, PASTA DE PAPEL,	0	k	0	k
			g		g
03 01	Residuos de la transformación de la madera y de la producción de tableros y muebles.	0	k	0	k
			g		g
03 01 01	Residuos de corteza y corcho.	0	k	0	k
			g		g
03 01 04*	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de partículas y chapas que contienen sustancias peligrosas	0	k	0	k
			g		g
03 01 05	Serrín, virutas, recortes, madera, tableros de partículas y chapas distintos de los mencionados en e	0	k	0	k
			g		g
03 01 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
03 02	Residuos de los tratamientos de conservación de la madera.	0	k	0	k
			g		g
03 02 01*	Conservantes de la madera orgánicos no halogenados.	0	k	0	k
			g		g
03 02 02*	Conservantes de la madera organoclorados.	0	k	0	k
			g		g
03 02 03*	Conservantes de la madera organometálicos.	0	k	0	k
			g		g
03 02 04*	Conservantes de la madera inorgánicos.	0	k	0	k
			g		g
03 02 05*	Otros conservantes de la madera que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
03 02 99	Conservantes de la madera no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
03 03	Residuos de la producción y transformación de pasta de papel, papel y cartón.	0	k	0	k
			g		g
03 03 01	Residuos de corteza y madera.	0	k	0	k
			g		g

03 03 02	Lodos de lejías verdes [procedentes de la recuperación de lejías de cocción].	0	k	0	k
			g		g
03 03 05	Lodos de destintado procedentes del reciclado de papel.	0	k	0	k
			g		g
03 03 07	Desechos, separados mecánicamente, de pasta elaborada a partir de residuos de papel y cartón.	0	k	0	k
			g		g
03 03 08	Residuos procedentes de la clasificación de papel y cartón destinados al reciclado.	0	k	0	k
			g		g
03 03 09	Residuos de lodos calizos.	0	k	0	k
			g		g
03 03 10	Desechos de fibras y lodos de fibras, de materiales de carga y de estucado, obtenidos por separación	0	k	0	k
			g		g
03 03 11	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los especificados en el código 03 03 10.	0	k	0	k
			g		g
03 03 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
04	RESIDUOS DE LAS INDUSTRIAS DEL CUERO, DE LA PIEL Y TEXTIL	0	k	0	k
			g		g
04 01	Residuos de las industrias del cuero y de la piel.	0	k	0	k
			g		g
04 01 01	Carnazas y serrajes de encalado.	0	k	0	k
			g		g
04 01 02	Residuos de encalado.	0	k	0	k
			g		g
04 01 03*	Residuos de desengrasado que contienen disolventes sin fase líquida.	0	k	0	k
			g		g
04 01 04	Residuos líquidos de curtición que contienen cromo.	0	k	0	k
			g		g
04 01 05	Residuos líquidos de curtición que no contienen cromo.	0	k	0	k
			g		g
04 01 06	Lodos, en particular los procedentes del tratamiento in situ de efluentes, que contienen cromo.	0	k	0	k
			g		g
04 01 07	Lodos, en particular los procedentes del tratamiento in situ de efluentes, que no contienen cromo.	0	k	0	k
			g		g
04 01 08	Residuos de piel curtida [serrajes, rebajaduras, recortes, polvo de esmerilado] que contienen cromo.	0	k	0	k
			g		g
04 01 09	Residuos de confección y acabado.	0	k	0	k
			g		g
04 01 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
04 02	Residuos de la industria textil.	0	k	0	k
			g		g
04 02 09	Residuos de materiales compuestos [tejidos impregnados, elastómeros, plastómeros].	0	k	0	k
			g		g
04 02 10	Materia orgánica de productos naturales [por ejemplo grasa, cera].	0	k	0	k
			g		g
04 02 14*	Residuos del acabado que contienen disolventes orgánicos.	0	k	0	k
			g		g

04 02 15	Residuos del acabado distintos de los especificados en el código 04 02 14.	0	k	0	k
			g		g
04 02 16*	Colorantes y pigmentos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
04 02 17	Colorantes y pigmentos distintos de los mencionados en el código 04 02 16.	0	k	0	k
			g		g
04 02 19*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
04 02 20	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los mencionados en el código 04 02 19.	0	k	0	k
			g		g
04 02 21	Residuos de fibras textiles no procesadas.	0	k	0	k
			g		g
04 02 22	Residuos de fibras textiles procesadas.	0	k	0	k
			g		g
04 02 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
05	RESIDUOS DEL REFINO DEL PETRÓLEO, DE LA PURIFICACIÓN DEL GAS NATURAL Y DEL TRATAMIENTO PIROLÍTICO DE	0	k	0	k
			g		g
05 01	Residuos del refino del petróleo.	0	k	0	k
			g		g
05 01 02*	Lodos de desalación.	0	k	0	k
			g		g
05 01 03*	Lodos de fondos de tanques.	0	k	0	k
			g		g
05 01 04*	Lodos de alquil ácido.	0	k	0	k
			g		g
05 01 05*	Derrames de hidrocarburos.	0	k	0	k
			g		g
05 01 06*	Lodos oleosos procedentes de operaciones de mantenimiento de plantas o equipos.	0	k	0	k
			g		g
05 01 07*	Alquitranes ácidos.	0	k	0	k
			g		g
05 01 08*	Otros alquitranes.	0	k	0	k
			g		g
05 01 09*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
05 01 10	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los mencionados en el código 05 01 09.	0	k	0	k
			g		g
05 01 11*	Residuos procedentes de la limpieza de combustibles con bases.	0	k	0	k
			g		g
05 01 12*	Hidrocarburos que contienen ácidos.	0	k	0	k
			g		g
05 01 13	Lodos procedentes del agua de alimentación de calderas.	0	k	0	k
			g		g
05 01 14	Residuos de columnas de refrigeración.	0	k	0	k
			g		g
05 01 15*	Arcillas de filtración usadas.	0	k	0	k
			g		g

05 01 16	Residuos que contienen azufre procedentes de la desulfuración del petróleo.	0	k	0	k
			g		g
05 01 17	Betunes.	0	k	0	k
			g		g
05 01 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
05 06	Residuos del tratamiento pirolítico del carbón.	0	k	0	k
			g		g
05 06 01*	Alquitranes ácidos.	0	k	0	k
			g		g
05 06 03*	Otros alquitranes.	0	k	0	k
			g		g
05 06 04	Residuos de columnas de refrigeración.	0	k	0	k
			g		g
05 06 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
05 07	Residuos de la purificación y transporte del gas natural.	0	k	0	k
			g		g
05 07 01*	Residuos que contienen mercurio.	0	k	0	k
			g		g
05 07 02	Residuos que contienen azufre.	0	k	0	k
			g		g
05 07 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
06	RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS INORGÁNICOS	0	k	0	k
			g		g
06 01	Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización [FFDU] de ácidos.	0	k	0	k
			g		g
06 01 01*	Ácido sulfúrico y ácido sulfuroso.	0	k	0	k
			g		g
06 01 02*	Ácido clorhídrico.	0	k	0	k
			g		g
06 01 03*	Ácido fluorhídrico.	0	k	0	k
			g		g
06 01 04*	Ácido fosfórico y ácido fosforoso.	0	k	0	k
			g		g
06 01 05*	Ácido nítrico y ácido nitroso.	0	k	0	k
			g		g
06 01 06*	Otros ácidos.	0	k	0	k
			g		g
06 01 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
06 02	Residuos de la FFDU de bases.	0	k	0	k
			g		g
06 02 01*	Hidróxido cálcico.	0	k	0	k
			g		g
06 02 03*	Hidróxido amónico.	0	k	0	k
			g		g

06 02 04*	Hidróxido potásico e hidróxido sódico.	0	k	0	k
			g		g
06 02 05*	Otras bases.	0	k	0	k
			g		g
06 02 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
06 03	Residuos de la FFDU de sales y sus soluciones y de óxidos metálicos.	0	k	0	k
			g		g
06 03 11*	Sales sólidas y soluciones que contienen cianuros.	0	k	0	k
			g		g
06 03 13*	Sales sólidas y soluciones que contienen metales pesados.	0	k	0	k
			g		g
06 03 14	Sales sólidas y soluciones distintas de las mencionadas en los códigos 06 03 11 y 06 03 13.	0	k	0	k
			g		g
06 03 15*	Oxidos metálicos que contienen metales pesados.	0	k	0	k
			g		g
06 03 16	Oxidos metálicos distintos de los mencionados en el código 06 03 15.	0	k	0	k
			g		g
06 03 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
06 04	Residuos que contienen metales distintos de los mencionados en el subcapítulo 06 03.	0	k	0	k
			g		g
06 04 03*	Residuos que contienen arsénico.	0	k	0	k
			g		g
06 04 04*	Residuos que contienen mercurio.	0	k	0	k
			g		g
06 04 05*	Residuos que contienen otros metales pesados.	0	k	0	k
			g		g
06 04 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
06 05	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	0	k	0	k
			g		g
06 05 02*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
06 05 03	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los mencionados en el código 06 05 02.	0	k	0	k
			g		g
06 06	Residuos de la FFDU de productos químicos que contienen azufre, de procesos químicos del azufre y de	0	k	0	k
			g		g
06 06 02*	Residuos que contienen sulfuros peligrosos.	0	k	0	k
			g		g
06 06 03	Residuos que contienen sulfuros distintos de los mencionados en el código 06 06 02.	0	k	0	k
			g		g
06 06 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
06 07	Residuos de la FFDU de halógenos y de procesos químicos de los halógenos.	0	k	0	k
			g		g
06 07 01*	Residuos de electrólisis que contienen amianto.	0	k	0	k
			g		g

06 07 02*	Carbón activo procedente de la producción de cloro.	0	k	0	k
			g		g
06 07 03*	Lodos de sulfato bórico que contienen mercurio.	0	k	0	k
			g		g
06 07 04*	Soluciones y ácidos, por ejemplo, ácido de contacto.	0	k	0	k
			g		g
06 07 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
06 08	Residuos de la FFDU del silicio y sus derivados.	0	k	0	k
			g		g
06 08 02*	Residuos que contienen clorosilanos peligrosos.	0	k	0	k
			g		g
06 08 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
06 09	Residuos de la FFDU de productos químicos que contienen fósforo y de procesos químicos del fósforo.	0	k	0	k
			g		g
06 09 02	Escorias de fósforo.	0	k	0	k
			g		g
06 09 03*	Residuos cálcicos de reacción que contienen o están contaminados con sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
06 09 04	Residuos cálcicos de reacción distintos de los mencionados en el código 06 09 03.	0	k	0	k
			g		g
06 09 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
06 10	Residuos de la FFDU de productos químicos que contienen nitrógeno, de procesos químicos del nitrógeno	0	k	0	k
			g		g
06 10 02*	Residuos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
06 10 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
06 11	Residuos de la fabricación de pigmentos inorgánicos y o pacificantes.	0	k	0	k
			g		g
06 11 01	Residuos cálcicos de reacción procedentes de la producción de dióxido de titanio.	0	k	0	k
			g		g
06 11 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
06 13	Residuos de procesos químicos inorgánicos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
06 13 01*	Productos fitosanitarios inorgánicos, conservantes de la madera y otros biocidas.	0	k	0	k
			g		g
06 13 02*	Carbón activo usado [excepto el código 06 07 02].	0	k	0	k
			g		g
06 13 03	Negro de carbono.	0	k	0	k
			g		g
06 13 04*	Residuos procedentes de la transformación del amianto.	0	k	0	k
			g		g
06 13 05*	Hollín.	0	k	0	k
			g		g

06 13 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
07	RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS	0	k	0	k
			g		g
07 01	Residuos de la fabricación, formulación, distribución y utilización [FFDU] de productos químicos org	0	k	0	k
			g		g
07 01 01*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos.	0	k	0	k
			g		g
07 01 03*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organo halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 01 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.	0	k	0	k
			g		g
07 01 07*	Residuos de reacción y de destilación halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 01 08*	Otros residuos de reacción y de destilación.	0	k	0	k
			g		g
07 01 09*	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 01 10*	Otras tortas de filtración y absorbentes usados.	0	k	0	k
			g		g
07 01 11*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
07 01 12	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los especificados en el código 07 01 11.	0	k	0	k
			g		g
07 01 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
07 02	Residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales.	0	k	0	k
			g		g
07 02 01*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos.	0	k	0	k
			g		g
07 02 03*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 02 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.	0	k	0	k
			g		g
07 02 07*	Residuos de reacción y de destilación halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 02 08*	Otros residuos de reacción y de destilación.	0	k	0	k
			g		g
07 02 09*	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 02 10*	Otras tortas de filtración y absorbentes usados.	0	k	0	k
			g		g
07 02 11*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
07 02 12	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los especificados en el código 07 02 11	0	k	0	k
			g		g
07 02 13	Residuos de plástico.	0	k	0	k
			g		g

07 02 14*	Residuos procedentes de aditivos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
07 02 15	Residuos procedentes de aditivos, distintos de los especificados en el código 07 02 14.	0	k	0	k
			g		g
07 02 16*	Residuos que contienen siliconas peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
07 02 17	Residuos que contienen siliconas distintas de las mencionadas en el código 07 02 16.	0	k	0	k
			g		g
07 02 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
07 03	Residuos de la FFDU de tintes y pigmentos orgánicos [excepto los del subcapítulo 06 11].	0	k	0	k
			g		g
07 03 01*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos.	0	k	0	k
			g		g
07 03 03*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 03 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.	0	k	0	k
			g		g
07 03 07*	Residuos de reacción y de destilación halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 03 08*	Otros residuos de reacción y de destilación.	0	k	0	k
			g		g
07 03 09*	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 03 10*	Otras tortas de filtración y absorbentes usados.	0	k	0	k
			g		g
07 03 11*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
07 03 12	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los especificados en el código 07 03 11.	0	k	0	k
			g		g
07 03 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
07 04	Residuos de la FFDU de productos fitosanitarios orgánicos [excepto los de los códigos 02 01 9 y 02 0	0	k	0	k
			g		g
07 04 01*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos.	0	k	0	k
			g		g
07 04 03*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 04 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.	0	k	0	k
			g		g
07 04 07*	Residuos de reacción y de destilación halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 04 08*	Otros residuos de reacción y de destilación.	0	k	0	k
			g		g
07 04 09*	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 04 10*	Otras tortas de filtración y absorbentes usados.	0	k	0	k
			g		g

07 04 11*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
07 04 12	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los especificados en el código 07 04 11.	0	k	0	k
			g		g
07 04 13*	Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
07 04 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
07 05	Residuos de la FFDU de productos farmacéuticos.	0	k	0	k
			g		g
07 05 01*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos.	0	k	0	k
			g		g
07 05 03*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 05 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.	0	k	0	k
			g		g
07 05 07*	Residuos de reacción y de destilación halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 05 08*	Otros residuos de reacción y de destilación.	0	k	0	k
			g		g
07 05 09*	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 05 10*	Otras tortas de filtración y absorbentes usados.	0	k	0	k
			g		g
07 05 11*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
07 05 12	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los especificados en el código 07 05 11.	0	k	0	k
			g		g
07 05 13*	Residuos sólidos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
07 05 14	Residuos sólidos distintos de los especificados en el código 07 05 13.	0	k	0	k
			g		g
07 05 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
07 06	Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos.	0	k	0	k
			g		g
07 06 01*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos.	0	k	0	k
			g		g
07 06 03*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 06 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.	0	k	0	k
			g		g
07 06 07*	Residuos de reacción y de destilación halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 06 08*	Otros residuos de reacción y de destilación.	0	k	0	k
			g		g
07 06 09*	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados.	0	k	0	k
			g		g

07 06 10*	Otras tortas de filtración y absorbentes usados.	0	k	0	k
			g		g
07 06 11*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
07 06 12	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los especificados en el código 07 06 11.	0	k	0	k
			g		g
07 06 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
07 07	Residuos de la FFDU de productos químicos resultantes de la química fina y productos químicos no esp	0	k	0	k
			g		g
07 07 01*	Líquidos de limpieza y licores madre acuosos.	0	k	0	k
			g		g
07 07 03*	Disolventes, líquidos de limpieza y licores madre organohalogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 07 04*	Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos.	0	k	0	k
			g		g
07 07 07*	Residuos de reacción y de destilación halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 07 08*	Otros residuos de reacción y de destilación.	0	k	0	k
			g		g
07 07 09*	Tortas de filtración y absorbentes usados halogenados.	0	k	0	k
			g		g
07 07 10*	tras tortas de filtración y absorbentes usados.	0	k	0	k
			g		g
07 07 11*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
07 07 12	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los especificados en el código 07 07 11.	0	k	0	k
			g		g
07 07 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
08	RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN [FFDU] DE REVESTIMIENTOS [PINTUR	0	k	0	k
			g		g
08 01	Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz.	0	k	0	k
			g		g
08 01 11*	Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
08 01 12	Residuos de pintura y barniz distintos de los especificados en el código 08 01 11.	0	k	0	k
			g		g
08 01 13*	Lodos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
08 01 14	Lodos de pintura y barniz distintos de los especificados en el código 08 0113.	0	k	0	k
			g		g
08 01 15*	Lodos acuosos que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas	0	k	0	k
			g		g
08 01 16	Lodos acuosos que contienen pintura o barniz distintos de los especificados en el código 08 02 15.	0	k	0	k
			g		g
08 01 17*	Residuos del decapado o eliminación de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras	0	k	0	k
			g		g

08 01 18	Residuos del decapado o eliminación de pintura y barniz distintos de los especificados en el código	0	k	0	k
			g		g
08 01 19*	Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz con disolventes orgánicos u otras sustancias pel	0	k	0	k
			g		g
08 01 20	Suspensiones acuosas que contienen pintura o barniz distintos de los especificados en el código 08 0	0	k	0	k
			g		g
08 01 21*	Residuos de decapantes o desbarnizadores.	0	k	0	k
			g		g
08 01 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
08 02	Residuos de la FFDU de otros revestimientos [incluidos materiales cerámicos].	0	k	0	k
			g		g
08 02 01	Residuos de arenillas de revestimiento.	0	k	0	k
			g		g
08 02 02	Lodos acuosos que contienen materiales cerámicos.	0	k	0	k
			g		g
08 02 03	Suspensiones acuosas que contienen materiales cerámicos.	0	k	0	k
			g		g
08 02 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
08 03	Residuos de la FFDU de tintas de impresión.	0	k	0	k
			g		g
08 03 07	Lodos acuosos que contienen tinta.	0	k	0	k
			g		g
08 03 08	Residuos líquidos acuosos que contienen tinta.	0	k	0	k
			g		g
08 03 12*	Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
08 03 13	Residuos de tintas distintos de los especificados en el código 08 03 12.	0	k	0	k
			g		g
08 03 14*	Lodos de tinta que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
08 03 15	Lodos de tinta distintos de los especificados en el código 08 03 14.	0	k	0	k
			g		g
08 03 16*	Residuos de soluciones corrosivas.	0	k	0	k
			g		g
08 03 17*	Residuos de tóner de impresión que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
08 03 18	Residuos de tóner de impresión distintos de los especificados en el código 08 03 17.	0	k	0	k
			g		g
08 03 19*	Aceites de dispersión.	0	k	0	k
			g		g
08 03 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
08 04	Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes [incluyendo productos de impermeabilización].	0	k	0	k
			g		g
08 04 09*	Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g

08 04 10	Residuos de adhesivos y sellantes distintos de los especificados en el código 08 04 09.	0	k	0	k
			g		g
08 04 11*	Lodos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
08 04 12	Lodos de adhesivos y sellantes distintos de los especificados en el código 08 04 11.	0	k	0	k
			g		g
08 04 13*	Lodos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes orgánicos u otras sustancias peligr	0	k	0	k
			g		g
08 04 14	Lodos acuosos que contienen adhesivos o sellantes distintos de los especificados en el código 08 04	0	k	0	k
			g		g
08 04 15*	Residuos líquidos acuosos que contienen adhesivos o sellantes con disolventes orgánicos u otras sust	0	k	0	k
			g		g
08 04 16	Residuos líquidos acuosos que contienen adhesivos o sellantes, distintos de los especificados en el	0	k	0	k
			g		g
08 04 17*	Aceite de resina.	0	k	0	k
			g		g
08 04 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
08 05	Residuos no especificados en otra parte del capítulo 08.	0	k	0	k
			g		g
08 05 01*	Isocianatos residuales.	0	k	0	k
			g		g
09	RESIDUOS DE LA INDUSTRIA FOTOGRAFICA	0	k	0	k
			g		g
09 01	Residuos de la industria fotográfica.	0	k	0	k
			g		g
09 01 01*	Soluciones de revelado y soluciones activadoras al agua.	0	k	0	k
			g		g
09 01 02*	Soluciones de revelado de placas de impresión al agua.	0	k	0	k
			g		g
09 01 03*	Soluciones de revelado con disolventes.	0	k	0	k
			g		g
09 01 04*	Soluciones de fijado.	0	k	0	k
			g		g
09 01 05*	Soluciones de blanqueo y soluciones de blanqueo-fijado.	0	k	0	k
			g		g
09 01 06*	Residuos que contienen plata procedentes del tratamiento in situ de residuos fotográficos.	0	k	0	k
			g		g
09 01 07	Películas y papel fotográfico que contienen plata o compuestos de plata.	0	k	0	k
			g		g
09 01 08	Películas y papel fotográfico que no contienen plata ni compuestos de plata.	0	k	0	k
			g		g
09 01 10	Cámaras de un solo uso sin pilas ni acumuladores.	0	k	0	k
			g		g
09 01 11*	Cámaras de un solo uso con pilas o acumuladores incluidos en los códigos 16 06 01, 16 7 02 ó 16 06 0	0	k	0	k
			g		g
09 01 12	Cámaras de un solo uso con pilas o acumuladores distintas de las especificadas en el código 09 01 11	0	k	0	k
			g		g

09 01 13*	Residuos líquidos acuosos, procedentes de la recuperación in situ de plata, distintos de los especific	0	k	0	k
			g		g
09 01 99	Residuos no especificados en otra categoría	0	k	0	k
			g		g
10	RESIDUOS DE PROCESOS TÉRMICOS	0	k	0	k
			g		g
10 01	Residuos de centrales eléctricas y otras plantas de combustión [excepto los del capítulo 19].	0	k	0	k
			g		g
10 01 01	Cenizas de hogar, escorias y polvo de caldera [excepto el polvo de caldera especificado en el código	0	k	0	k
			g		g
10 01 02	Cenizas volantes de carbón.	0	k	0	k
			g		g
10 01 03	Cenizas volantes de turba y de madera [no tratada].	0	k	0	k
			g		g
10 01 04*	Cenizas volantes y polvo de caldera de hidrocarburos.	0	k	0	k
			g		g
10 01 05	Residuos cálcicos de reacción, en forma sólida, procedentes de la desulfuración de gases de combusti	0	k	0	k
			g		g
10 01 07	Residuos cálcicos de reacción, en forma de lodos, procedentes de la desulfuración de gases de combus	0	k	0	k
			g		g
10 01 09*	Ácido sulfúrico.	0	k	0	k
			g		g
10 01 13*	Cenizas volantes de hidrocarburos emulsionados usados como combustibles.	0	k	0	k
			g		g
10 01 14*	Cenizas de hogar, escorias y polvo de caldera, procedentes de la coincineración, que contienen susta	0	k	0	k
			g		g
10 01 15	Cenizas de hogar, escorias y polvo de caldera, procedentes de la coincineración, distintos de los es	0	k	0	k
			g		g
10 01 16*	Cenizas volantes procedentes de la coincineración que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 01 17	Cenizas volantes procedentes de la coincineración distintas de las especificadas en el código 10 01	0	k	0	k
			g		g
10 01 18*	Residuos, procedentes de la depuración de gases, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 01 19	Residuos, procedentes de la depuración de gases, distintos de los especificados en los códigos 10 01	0	k	0	k
			g		g
10 01 20*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 01 21	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los especificados en el código 10 01 20.	0	k	0	k
			g		g
10 01 22*	Lodos acuosos, procedentes de la limpieza de calderas, que contienen sustancias	0	k	0	k
			g		g
10 01 23	Lodos acuosos, procedentes de la limpieza de calderas, distintos de los especificados en el código 1	0	k	0	k
			g		g
10 01 24	Arenas de lechos fluidizados.	0	k	0	k
			g		g
10 01 25	Residuos procedentes del almacenamiento y preparación de combustible de centrales eléctricas de carb	0	k	0	k
			g		g

10 01 26	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración.	0	k	0	k
			g		g
10 01 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
10 02	Residuos de la industria del hierro y del acero.	0	k	0	k
			g		g
10 02 01	Residuos del tratamiento de escorias.	0	k	0	k
			g		g
10 02 02	Escorias no tratadas.	0	k	0	k
			g		g
10 02 07*	Residuos sólidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas. 10 02 08	0	k	0	k
			g		g
10 02 08	Residuos sólidos del tratamiento de gases distintos de los especificados en el código 10 02 07.	0	k	0	k
			g		g
10 02 10	Cascarilla de laminación.	0	k	0	k
			g		g
10 02 11*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites.	0	k	0	k
			g		g
10 02 12	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración distintos de los especificados en el código 10 02	0	k	0	k
			g		g
10 02 13*	Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 02 14	Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, distintos de los especificados en el código	0	k	0	k
			g		g
10 02 15	Otros lodos y tortas de filtración.	0	k	0	k
			g		g
10 02 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
10 03	Residuos de la termometalurgia del aluminio.	0	k	0	k
			g		g
10 03 02	Fragmentos de ánodos.	0	k	0	k
			g		g
10 03 04*	Escorias de la producción primaria.	0	k	0	k
			g		g
10 03 05	Residuos de alúmina.	0	k	0	k
			g		g
10 03 08*	Escorias salinas de la producción secundaria.	0	k	0	k
			g		g
10 03 09*	Granzas negras de la producción secundaria.	0	k	0	k
			g		g
10 03 15*	Espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades peligrosa	0	k	0	k
			g		g
10 03 16	Espumas distintas de las especificadas en el código 10 03 15.	0	k	0	k
			g		g
10 03 17*	Residuos que contienen alquitrán procedentes de la fabricación de ánodos.	0	k	0	k
			g		g
10 03 18	Residuos que contienen carbono procedentes de la fabricación de ánodos distintos a los especificado	0	k	0	k
			g		g

10 03 19*	Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 03 20	Partículas procedentes de los efluentes gaseosos, distintas de las especificadas en el código 10 03	0	k	0	k
			g		g
10 03 21*	Otras partículas y polvo [incluido el polvo de molienda] que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 03 22	Otras partículas y polvo [incluido el polvo de molienda] distintos de los especificados en el	0	k	0	k
			g		g
10 03 23*	Residuos sólidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 03 24	Residuos sólidos, del tratamiento de gases, distintos de los especificados en el código 10 03 23.	0	k	0	k
			g		g
10 03 25*	Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 03 26	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases, distintos de los especificados en el código 1	0	k	0	k
			g		g
10 03 27*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites.	0	k	0	k
			g		g
10 03 28	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración, distintos de los especificados en el código 10 0	0	k	0	k
			g		g
10 03 29*	Residuos del tratamiento de escorias salinas y granzas negras, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 03 30	Residuos del tratamiento de escorias salinas y granzas negras distintos de los especificados en el c	0	k	0	k
			g		g
10 03 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
10 04	Residuos de la termometalurgia del plomo.	0	k	0	k
			g		g
10 04 01*	Escorias de la producción primaria y secundaria.	0	k	0	k
			g		g
10 04 02*	Granzas y espumas de la producción primaria y secundaria.	0	k	0	k
			g		g
10 04 03*	Arseniato de calcio.	0	k	0	k
			g		g
10 04 04*	Partículas procedentes de los efluentes gaseosos.	0	k	0	k
			g		g
10 04 05*	Otras partículas y polvos.	0	k	0	k
			g		g
10 04 06*	Residuos sólidos del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
10 04 07*	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
10 04 09*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites.	0	k	0	k
			g		g
10 04 10	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración distintos de los especificados en el código 10 04	0	k	0	k
			g		g
10 04 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g

10 05	Residuos de la termometalurgia del zinc.	0	k	0	k
			g		g
10 05 01	Escorias de la producción primaria y secundaria.	0	k	0	k
			g		g
10 05 03*	Partículas procedentes de los efluentes gaseosos.	0	k	0	k
			g		g
10 05 04	Otras partículas y polvos.	0	k	0	k
			g		g
10 05 05*	Residuos sólidos del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
10 05 06*	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
10 05 08*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites.	0	k	0	k
			g		g
10 05 09	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración distintos de los especificados en el código 10 05	0	k	0	k
			g		g
10 05 10*	Granzas y espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades	0	k	0	k
			g		g
10 05 11	Granzas y espumas distintas de las especificadas en el código 10 05 10.	0	k	0	k
			g		g
10 05 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
10 06	Residuos de la termometalurgia del cobre.	0	k	0	k
			g		g
10 06 01	Escorias de la producción primaria y secundaria.	0	k	0	k
			g		g
10 06 02	Granzas y espumas de la producción primaria y secundaria.	0	k	0	k
			g		g
10 06 03*	Partículas procedentes de los efluentes gaseosos.	0	k	0	k
			g		g
10 06 04	Otras partículas y polvos.	0	k	0	k
			g		g
10 06 06*	Residuos sólidos del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
10 06 07*	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
10 06 09*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites.	0	k	0	k
			g		g
10 06 10	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración distintos de los especificados en el código 10 06	0	k	0	k
			g		g
10 06 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
10 07	Residuos de la termometalurgia de la plata, oro y platino.	0	k	0	k
			g		g
10 07 01	Escorias de la producción primaria y secundaria.	0	k	0	k
			g		g
10 07 02	Granzas y espumas de la producción primaria y secundaria.	0	k	0	k
			g		g

10 07 03	Residuos sólidos del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
10 07 04	Otras partículas y polvos.	0	k	0	k
			g		g
10 07 05	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
10 07 07*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites.	0	k	0	k
			g		g
10 07 08	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración distintos de los especificados en el código 10 07	0	k	0	k
			g		g
10 07 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
10 08	Residuos de la termometalurgia de otros metales no férreos.	0	k	0	k
			g		g
10 08 04	Partículas y polvo.	0	k	0	k
			g		g
10 08 08*	Escorias salinas de la producción primaria y secundaria.	0	k	0	k
			g		g
10 08 09	Otras escorias.	0	k	0	k
			g		g
10 08 10*	Granzas y espumas inflamables o que emiten, en contacto con el agua, gases inflamables en cantidades	0	k	0	k
			g		g
10 08 11	Granzas y espumas distintas de las especificadas en el código 10 08 10.	0	k	0	k
			g		g
10 08 12*	Residuos que contienen alquitrán procedentes de la fabricación de ánodos.	0	k	0	k
			g		g
10 08 13	Residuos que contienen carbono procedentes de la fabricación de ánodos distintos de los especificado	0	k	0	k
			g		g
10 08 14	Fragmentos de ánodos.	0	k	0	k
			g		g
10 08 15*	Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 08 16	Partículas procedentes de los efluentes gaseosos distintas de las especificadas en el código 10 08 1	0	k	0	k
			g		g
10 08 17*	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 08 18	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases, distintos de los especificados en el código 1	0	k	0	k
			g		g
10 08 19*	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración que contienen aceites.	0	k	0	k
			g		g
10 08 20	Residuos del tratamiento del agua de refrigeración distintos de los especificados en el código 10 08	0	k	0	k
			g		g
10 08 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
10 09	Residuos de la fundición de piezas férreas.	0	k	0	k
			g		g
10 09 03	Escorias de horno.	0	k	0	k
			g		g

10 09 05*	Machos y moldes de fundición sin colada que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 09 06	Machos y moldes de fundición sin colada distintos de los especificados en el código 10 09 05.	0	k	0	k
			g		g
10 09 07*	Machos y moldes de fundición con colada que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 09 08	Machos y moldes de fundición con colada distintos de los especificados en el código 10 09 07.	0	k	0	k
			g		g
10 09 09*	Partículas procedentes de los efluentes gaseosos, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 09 10	Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos, distintas de las especificadas en el código 10 09	0	k	0	k
			g		g
10 09 11*	Otras partículas que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 09 12	Otras partículas distintas de las especificadas en el código 10 09 11.	0	k	0	k
			g		g
10 09 13*	Ligantes residuales que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 09 14	Ligantes residuales distintos de los especificados en el código 10 09 13.	0	k	0	k
			g		g
10 09 15*	Residuos de agentes indicadores de fisuración que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 09 16	Residuos de agentes indicadores de fisuración distintos de los especificados en el código 10 09 15.	0	k	0	k
			g		g
10 09 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
10 10	Residuos de la fundición de piezas no férreas.	0	k	0	k
			g		g
10 10 03	Escorias de horno.	0	k	0	k
			g		g
10 10 05*	Machos y moldes de fundición sin colada que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 10 06	Machos y moldes de fundición sin colada distintos de los especificados en el código 10 10 05.	0	k	0	k
			g		g
10 10 07*	Machos y moldes de fundición con colada que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 10 08	Machos y moldes de fundición con colada distintos de los especificados en el código 10 10 07.	0	k	0	k
			g		g
10 10 09*	Partículas, procedentes de los efluentes gaseosos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 10 10	Partículas procedentes de los efluentes gaseosos distintas de las especificadas en el código 10 10 0	0	k	0	k
			g		g
10 10 11*	Otras partículas que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 10 12	Otras partículas distintas de las especificadas en el código 10 10 11.	0	k	0	k
			g		g
10 10 13*	Ligantes residuales que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g

10 10 14	Ligantes residuales distintos de los especificados en el código 10 10 13.	0	k	0	k
			g		g
10 10 15*	Residuos de agentes indicadores de fisuración que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 10 16	Residuos de agentes indicadores de fisuración distintos de los especificados en el código 10 10 15.	0	k	0	k
			g		g
10 10 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
10 11	Residuos de la fabricación del vidrio y sus derivados.	0	k	0	k
			g		g
10 11 03	Residuos de materiales de fibra de vidrio.	0	k	0	k
			g		g
10 11 05	Partículas y polvo.	0	k	0	k
			g		g
10 11 09*	Residuos, de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción que contienen sustancias peligro	0	k	0	k
			g		g
10 11 10	Residuos de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción distintos de los especificados en	0	k	0	k
			g		g
10 11 11*	Residuos de pequeñas partículas de vidrio y de polvo de vidrio que contienen metales pesados [por ej	0	k	0	k
			g		g
10 11 12	Residuos de vidrio distintos de los especificados en el código 10 11 11.	0	k	0	k
			g		g
10 11 13*	Lodos procedentes del pulido y esmerilado del vidrio que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 11 14	Lodos procedentes del pulido y esmerilado del vidrio distintos de los especificados en el código 10	0	k	0	k
			g		g
10 11 15*	Residuos sólidos, del tratamiento de gases de combustión, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 11 16	Residuos sólidos, del tratamiento de gases de combustión distintos de los especificados en el código	0	k	0	k
			g		g
10 11 17*	Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 11 18	Lodos y tortas de filtración, del tratamiento de gases, distintos de los especificados en el código	0	k	0	k
			g		g
10 11 19*	Residuos sólidos, del tratamiento in situ de efluentes, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 11 20	Residuos sólidos, del tratamiento in situ de efluentes, distintos de los especificados en el código	0	k	0	k
			g		g
10 11 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
10 12	Residuos de la fabricación de productos cerámicos, ladrillos, tejas y materiales de construcción.	0	k	0	k
			g		g
10 12 01	Residuos de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción.	0	k	0	k
			g		g
10 12 03	Partículas y polvo.	0	k	0	k
			g		g
10 12 05	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g

10 12 06	Moldes desechados.	0	k	0	k
			g		g
10 12 08	Residuos de cerámica, ladrillos, tejas y materiales de construcción [después del proceso de cocción]	0	k	0	k
			g		g
10 12 09*	Residuos sólidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 12 10	Residuos sólidos, del tratamiento de gases, distintos de los especificados en el código 10 13 09.	0	k	0	k
			g		g
10 12 11*	Residuos del vidrioado que contienen metales pesados.	0	k	0	k
			g		g
10 12 12	Residuos del vidrioado distintos de los especificados en el código 10 12 11.	0	k	0	k
			g		g
10 12 13	Lodos del tratamiento in situ de efluentes.	0	k	0	k
			g		g
10 12 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
10 13	Residuos de la fabricación de cemento, cal y yeso y de productos derivados.	0	k	0	k
			g		g
10 13 01	Residuos de la preparación de mezclas antes del proceso de cocción.	0	k	0	k
			g		g
10 13 04	Residuos de calcinación e hidratación de la cal.	0	k	0	k
			g		g
10 13 06	Partículas y polvo [excepto los códigos 10 13 12 y 10 13 13].	0	k	0	k
			g		g
10 13 07	Lodos y tortas de filtración del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
10 13 09*	Residuos de la fabricación de fibrocemento que contienen amianto.	0	k	0	k
			g		g
10 13 10	Residuos de la fabricación de fibrocemento distintos de los especificados en el código 10 13 09.	0	k	0	k
			g		g
10 13 11	Residuos de materiales compuestos a partir de cemento distintos de los especificados en los códigos	0	k	0	k
			g		g
10 13 12*	Residuos sólidos, del tratamiento de gases, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
10 13 13	Residuos sólidos, del tratamiento de gases, distintos de los especificados en el código 10 14 12.	0	k	0	k
			g		g
10 13 14	Residuos de hormigón y lodos de hormigón.	0	k	0	k
			g		g
10 13 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
10 14	Residuos de crematorios.	0	k	0	k
			g		g
10 14 01*	Residuos de la depuración de gases que contienen mercurio.	0	k	0	k
			g		g
11	RESIDUOS DEL TRATAMIENTO QUÍMICO DE SUPERFICIE Y DEL RECUBRIMIENTO DE METALES Y OTROS MATERIALES; RE	0	k	0	k
			g		g
11 01	Residuos del tratamiento químico de superficie y del recubrimiento de metales y otros materiales [po	0	k	0	k
			g		g

11 01 05*	Ácidos de decapado.	0	k	0	k
			g		g
11 01 06*	Ácidos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
11 01 07*	Bases de decapado.	0	k	0	k
			g		g
11 01 08*	Lodos de fosfatación.	0	k	0	k
			g		g
11 01 09*	Lodos y tortas de filtración que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
11 01 10	Lodos y tortas de filtración distintos de los especificados en el código 11 01 09.	0	k	0	k
			g		g
11 01 11*	Líquidos acuosos de enjuague que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
11 01 12	Líquidos acuosos de enjuague distintos de los especificados en el código 11 01 11.	0	k	0	k
			g		g
11 01 13*	Residuos de desengrasado que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
11 01 14	Residuos de desengrasado distintos de los especificados en el código 11 01 13.	0	k	0	k
			g		g
11 01 15*	Eluatos y lodos, procedentes de sistemas de membranas o de intercambio iónico, que contienen sustanc	0	k	0	k
			g		g
11 01 16*	Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas.	0	k	0	k
			g		g
11 01 98*	Otros residuos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
11 01 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
11 02	Residuos de procesos hidrometalúrgicos no férricos.	0	k	0	k
			g		g
11 02 02*	Lodos de la hidrometalurgia del zinc [incluidas jarosita y goethita].	0	k	0	k
			g		g
11 02 03	Residuos de la producción de ánodos para procesos de electrólisis acuosa.	0	k	0	k
			g		g
11 02 05*	Residuos de procesos de la hidrometalurgia del cobre que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
11 02 06	Residuos de procesos de la hidrometalurgia del cobre distintos de los especificados en el código 11	0	k	0	k
			g		g
11 02 07*	Otros residuos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
11 02 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
11 03	Lodos y sólidos de procesos de temple.	0	k	0	k
			g		g
11 03 01*	Residuos que contienen cianuro.	0	k	0	k
			g		g
11 03 02*	Otros residuos.	0	k	0	k
			g		g

11 05	Residuos de procesos de galvanización en caliente.	0	k	0	k
			g		g
11 05 01	Matas de galvanización.	0	k	0	k
			g		g
11 05 02	Cenizas de zinc.	0	k	0	k
			g		g
11 05 03*	Residuos sólidos del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
11 05 04*	Fundentes usados.	0	k	0	k
			g		g
11 05 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
12	RESIDUOS DEL MOLDEADO Y DEL TRATAMIENTO FÍSICO Y MECÁNICO DE SUPERFICIE DE METALES Y PLÁSTICOS	0	k	0	k
			g		g
12 01	Residuos del moldeado y tratamiento físico y mecánico de superficie de metales y plásticos.	0	k	0	k
			g		g
12 01 01	Limaduras y virutas de metales férreos.	0	k	0	k
			g		g
12 01 02	Polvo y partículas de metales férreos.	0	k	0	k
			g		g
12 01 03	Limaduras y virutas de metales no férreos.	0	k	0	k
			g		g
12 01 04	Polvo y partículas de metales no férreos.	0	k	0	k
			g		g
12 01 05	Virutas y rebabas de plástico.	0	k	0	k
			g		g
12 01 06*	Aceites minerales de mecanizado que contienen halógenos [excepto las emulsiones o disoluciones].	0	k	0	k
			g		g
12 01 07*	Aceites minerales de mecanizado sin halógenos [excepto las emulsiones o disoluciones].	0	k	0	k
			g		g
12 01 08*	Emulsiones y disoluciones de mecanizado que contienen halógenos.	0	k	0	k
			g		g
12 01 09*	Emulsiones y disoluciones de mecanizado sin halógenos.	0	k	0	k
			g		g
12 01 10*	Aceites sintéticos de mecanizado.	0	k	0	k
			g		g
12 01 12*	Ceras y grasas usadas.	0	k	0	k
			g		g
12 01 13	Residuos de soldadura.	0	k	0	k
			g		g
12 01 14*	Lodos de mecanizado que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
12 01 15	Lodos de mecanizado distintos de los especificados en el código 12 01 14.	0	k	0	k
			g		g
12 01 16*	Residuos de granallado o chorreado que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
12 01 17	Residuos de granallado o chorreado distintos de los especificados en el código 12 01 16.	0	k	0	k
			g		g

12 01 18*	Lodos metálicos [lodos de esmerilado, rectificado y lapeado] que contienen aceites.	0	k	0	k
			g		g
12 01 19*	Aceites de mecanizado fácilmente biodegradables.	0	k	0	k
			g		g
12 01 20*	Muelas y materiales de esmerilado usados que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
12 01 21	Muelas y materiales de esmerilado usados distintos de los especificados en el código 12 01 20.	0	k	0	k
			g		g
12 01 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
12 03	Residuos de los procesos de desengrase con agua y vapor [excepto los del capítulo 11].	0	k	0	k
			g		g
12 03 01*	Líquidos acuosos de limpieza.	0	k	0	k
			g		g
12 03 02*	Residuos de desengrase al vapor.	0	k	0	k
			g		g
13	RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS [EXCEPTO LOS ACEITES COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULO	0	k	0	k
			g		g
13 01	Residuos de aceites hidráulicos.	0	k	0	k
			g		g
13 01 01*	Aceites hidráulicos que contienen PCB [3].	0	k	0	k
			g		g
13 01 04*	Emulsiones cloradas.	0	k	0	k
			g		g
13 01 05*	Emulsiones no cloradas.	0	k	0	k
			g		g
13 01 09*	Aceites hidráulicos minerales clorados.	0	k	0	k
			g		g
13 01 10*	Aceites hidráulicos minerales no clorados.	0	k	0	k
			g		g
13 01 11*	Aceites hidráulicos sintéticos.	0	k	0	k
			g		g
13 01 12*	Aceites hidráulicos fácilmente biodegradables.	0	k	0	k
			g		g
13 01 13*	Otros aceites hidráulicos.	0	k	0	k
			g		g
13 02	Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.	0	k	0	k
			g		g
13 02 04*	Aceites minerales clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.	0	k	0	k
			g		g
13 02 05*	Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.	0	k	0	k
			g		g
13 02 06*	Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.	0	k	0	k
			g		g
13 02 07*	Aceites fácilmente biodegradables de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.	0	k	0	k
			g		g
13 02 08*	Otros aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes.	0	k	0	k
			g		g

13 03	Residuos de aceites de aislamiento y transmisión de calor.	0	k	0	k
			g		g
13 03 01*	Aceites de aislamiento y transmisión de calor que contienen PCB.	0	k	0	k
			g		g
13 03 06*	Aceites minerales clorados de aislamiento y transmisión de calor distintos de los especificados en e	0	k	0	k
			g		g
13 03 07*	Aceites minerales no clorados de aislamiento y transmisión de calor.	0	k	0	k
			g		g
13 03 08*	Aceites sintéticos de aislamiento y transmisión de calor.	0	k	0	k
			g		g
13 03 09*	Aceites fácilmente biodegradables de aislamiento y transmisión de calor.	0	k	0	k
			g		g
13 03 10*	Otros aceites de aislamiento y transmisión de calor.	0	k	0	k
			g		g
13 04	Aceites de sentinas.	0	k	0	k
			g		g
13 04 01*	Aceites de sentinas procedentes de la navegación en aguas continentales.	0	k	0	k
			g		g
13 04 02*	Aceites de sentinas recogidos en muelles.	0	k	0	k
			g		g
13 04 03*	Aceites de sentinas procedentes de otros tipos de navegación.	0	k	0	k
			g		g
13 05	Restos de separadores de agua/sustancias aceitosas.	0	k	0	k
			g		g
13 05 01*	Sólidos procedentes de desarenadores y de separadores de agua/sustancias aceitosas.	0	k	0	k
			g		g
13 05 02*	Lodos de separadores de agua/sustancias aceitosas.	0	k	0	k
			g		g
13 05 03*	Lodos de interceptores.	0	k	0	k
			g		g
13 05 06*	Aceites procedentes de separadores de agua/sustancias aceitosas.	0	k	0	k
			g		g
13 05 07*	Agua aceitosa procedente de separadores de agua/sustancias aceitosas.	0	k	0	k
			g		g
13 05 08*	Mezcla de residuos procedentes de desarenadores y de separadores de agua/sustancias aceitosas.	0	k	0	k
			g		g
13 07	Residuos de combustibles líquidos	0	k	0	k
			g		g
13 07 01*	Fuel oil y gasóleo.	0	k	0	k
			g		g
13 07 02*	Gasolina.	0	k	0	k
			g		g
13 07 03*	Otros combustibles [incluidas mezclas].	0	k	0	k
			g		g
13 08	Residuos de aceites no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
13 08 01*	Lodos o emulsiones de desalación.	0	k	0	k
			g		g

13 08 02*	Otras emulsiones.	0	k	0	k
			g		g
13 08 99*	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
14	RESIDUOS DE DISOLVENTES, REFRIGERANTES Y PROPELENTES ORGÁNICOS [EXCEPTO LOS DE LOS CAPÍTULOS 07 Y 08	0	k	0	k
			g		g
14 06	Residuos de disolventes, refrigerantes y propelentes de espuma y aerosoles orgánicos.	0	k	0	k
			g		g
14 06 01*	Clorofluorocarbonos, HCFC, HFC.	0	k	0	k
			g		g
14 06 02*	Otros disolventes y mezclas de disolventes halogenados.	0	k	0	k
			g		g
14 06 03*	Otros disolventes y mezclas de disolventes.	0	k	0	k
			g		g
14 06 04*	Lodos o residuos sólidos que contienen disolventes halogenados.	0	k	0	k
			g		g
14 06 05*	Lodos o residuos sólidos que contienen otros disolventes.	0	k	0	k
			g		g
15	RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TROPAS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN	0	k	0	k
			g		g
15 01	Envases [incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal].	0	k	0	k
			g		g
15 01 01	Envases de papel y cartón.	0	k	0	k
			g		g
15 01 02	Envases de plástico.	0	k	0	k
			g		g
15 01 03	Envases de madera.	0	k	0	k
			g		g
15 01 04	Envases metálicos.	0	k	0	k
			g		g
15 01 05	Envases compuestos.	0	k	0	k
			g		g
15 01 06	Envases mezclados.	0	k	0	k
			g		g
15 01 07	Envases de vidrio.	0	k	0	k
			g		g
15 01 09	Envases textiles.	0	k	0	k
			g		g
15 01 10*	Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.	0	k	0	k
			g		g
15 01 11*	Envases metálicos, incluidos los recipientes a presión vacíos, que contienen una matriz porosa sólido	0	k	0	k
			g		g
15 02	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras.	0	k	0	k
			g		g
15 02 02*	Absorbentes, materiales de filtración [incluidos los filtros de aceite no especificados en otra cate	0	k	0	k
			g		g
15 02 03	Absorbentes, materiales de filtración, trapos de limpieza y ropas protectoras distintos de los espec	0	k	0	k
			g		g

16	RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA	0	k	0	k
			g		g
16 01	Vehículos de diferentes medios de transporte [incluidas las máquinas no de carretera] al final de su	0	k	0	k
			g		g
16 01 03	Neumáticos fuera de uso.	0	k	0	k
			g		g
16 01 04*	Vehículos al final de su vida útil.	0	k	0	k
			g		g
16 01 06	Vehículos al final de su vida útil que no contengan líquidos ni otros componentes peligrosos.	0	k	0	k
			g		g
16 01 07*	Filtros de aceite.	0	k	0	k
			g		g
16 01 08*	Componentes que contienen mercurio.	0	k	0	k
			g		g
16 01 09*	Componentes que contienen PCB.	0	k	0	k
			g		g
16 01 10*	Componentes explosivos [por ejemplo, air bags].	0	k	0	k
			g		g
16 01 11*	Zapatas de freno que contienen amianto.	0	k	0	k
			g		g
16 01 12	Zapatas de freno distintas de las especificadas en el código 16 01 11.	0	k	0	k
			g		g
16 01 13*	Líquidos de frenos.	0	k	0	k
			g		g
16 01 14*	Anticongelantes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
16 01 15	Anticongelantes distintos de los especificados en el código 16 01 14.	0	k	0	k
			g		g
16 01 16	Depósitos para gases licuados.	0	k	0	k
			g		g
16 01 17	Metales féreos.	1	k	1	k
		0	g	0	g
16 01 18	Metales no féreos.	1	k	1	k
		5	g	5	g
16 01 19	Plástico.	5	k	5	k
			g		g
16 01 20	Vidrio.	0	k	0	k
			g		g
16 01 21*	Componentes peligrosos distintos de los especificados en los códigos 16 01 07 a 16 01 11, 17 01 13 y	0	k	0	k
			g		g
16 01 99	Residuos no especificados en otra categoría.	2	k	2	k
		0	g	0	g
16 02	Residuos de equipos eléctricos y electrónicos.	0	k	0	k
			g		g
16 02 09*	Transformadores y condensadores que contienen PCB.	0	k	0	k
			g		g
16 02 10*	Equipos desechados que contienen PCB, o están contaminados por ellos, distintos de los especificados	0	k	0	k
			g		g

16 02 11*	Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos, HCFC, HFC.	0	k	0	k
			g		g
16 02 12*	Equipos desechados que contienen amianto libre.	0	k	0	k
			g		g
16 02 13*	Equipos desechados que contienen componentes peligrosos [4], distintos de los especificados en los c	0	k	0	k
			g		g
16 02 14	Equipos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 02 09 a 16 02 13.	0	k	0	k
			g		g
16 02 15*	Componentes peligrosos retirados de equipos desechados.	0	k	0	k
			g		g
16 02 16	Componentes retirados de equipos desechados, distintos de los especificados en el código 17 02 15.	0	k	0	k
			g		g
16 03	Lotes de productos fuera de especificación y productos no utilizados.	0	k	0	k
			g		g
16 03 03*	Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
16 03 04	Residuos inorgánicos distintos de los especificados en el código 16 03 03.	0	k	0	k
			g		g
16 03 05*	Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
16 03 06	Residuos orgánicos distintos de los especificados en el código 16 03 05.	0	k	0	k
			g		g
16 04	Residuos de explosivos.	0	k	0	k
			g		g
16 04 01*	Residuos de municiones.	0	k	0	k
			g		g
16 04 02*	Residuos de fuegos artificiales.	0	k	0	k
			g		g
16 04 03*	Otros residuos explosivos.	0	k	0	k
			g		g
16 05	Gases en recipientes a presión y productos químicos desechados.	0	k	0	k
			g		g
16 05 04*	Gases en recipientes a presión [incluidos los halones] que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
16 05 05	Gases en recipientes a presión distintos de los especificados en el código 16 05 04.	0	k	0	k
			g		g
16 05 06*	Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas la	0	k	0	k
			g		g
16 05 07*	Productos químicos inorgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
16 05 08*	Productos químicos orgánicos desechados que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
16 05 09	Productos químicos desechados distintos de los especificados en los códigos 16 05 06, 16 6 07 ó 16 0	0	k	0	k
			g		g
16 06	Pilas y acumuladores.	0	k	0	k
			g		g
16 06 01*	Baterías de plomo.	0	k	0	k
			g		g

16 06 02*	Acumuladores de Ni-Cd.	0	k	0	k
			g		g
16 06 03*	Pilas que contienen mercurio.	0	k	0	k
			g		g
16 06 04	Pilas alcalinas [excepto las del código 16 06 03].	0	k	0	k
			g		g
16 06 05	Otras pilas y acumuladores.	0	k	0	k
			g		g
16 06 06*	Electrolito de pilas y acumuladores recogido selectivamente.	0	k	0	k
			g		g
16 07	Residuos de la limpieza de cisternas de transporte y almacenamiento y de la limpieza de cubas [excepto	0	k	0	k
			g		g
16 07 08*	Residuos que contienen hidrocarburos.	0	k	0	k
			g		g
16 07 09*	Residuos que contienen otras sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
16 07 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
16 08	Catalizadores usados.	0	k	0	k
			g		g
16 08 01	Catalizadores usados que contienen oro, plata, renio, rodio, paladio, iridio o platino [excepto los	0	k	0	k
			g		g
16 08 02*	Catalizadores usados que contienen metales de transición [5] peligrosos o compuestos de metales de t	0	k	0	k
			g		g
16 08 03	Catalizadores usados que contienen metales de transición o compuestos de metales de transición no es	0	k	0	k
			g		g
16 08 04	Catalizadores usados procedentes del craqueo catalítico en lecho fluido [excepto los del código 16 0	0	k	0	k
			g		g
16 08 05*	Catalizadores usados que contienen ácido fosfórico.	0	k	0	k
			g		g
16 08 06*	Líquidos usados utilizados como catalizadores.	0	k	0	k
			g		g
16 08 07*	Catalizadores usados contaminados con sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
16 09	Sustancias oxidantes.	0	k	0	k
			g		g
16 09 01*	Permanganatos, por ejemplo, permanganato potásico.	0	k	0	k
			g		g
16 09 02*	Cromatos, por ejemplo, cromato potásico, dicromato sódico o potásico.	0	k	0	k
			g		g
16 09 03*	Peróxidos, por ejemplo, peróxido de hidrógeno.	0	k	0	k
			g		g
16 09 04*	Sustancias oxidantes no especificadas en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
16 10	Residuos líquidos acuosos destinados a plantas de tratamiento externas.	0	k	0	k
			g		g
16 10 01*	Residuos líquidos acuosos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g

16 10 02	Residuos líquidos acuosos distintos de los especificados en el código 16 10 01.	0	k	0	k
			g		g
16 10 03*	Concentrados acuosos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
16 10 04	Concentrados acuosos distintos de los especificados en el código 16 10 03.	0	k	0	k
			g		g
16 11	Residuos de revestimientos de hornos y de refractarios.	0	k	0	k
			g		g
16 11 01*	Revestimientos y refractarios a partir de carbono, procedentes de procesos metalúrgicos, que contienen	0	k	0	k
			g		g
16 11 02	Revestimientos y refractarios a partir de carbono, procedentes de procesos metalúrgicos, distintos de	0	k	0	k
			g		g
16 11 03*	Otros revestimientos y refractarios, procedentes de procesos metalúrgicos, que contienen sustancias	0	k	0	k
			g		g
16 11 04	Otros revestimientos y refractarios procedentes de procesos metalúrgicos, distintos de los especificados	0	k	0	k
			g		g
16 11 05*	Revestimientos y refractarios, procedentes de procesos no metalúrgicos, que contienen sustancias peligrosas	0	k	0	k
			g		g
16 11 06	Revestimientos y refractarios procedentes de procesos no metalúrgicos, distintos de los especificados	0	k	0	k
			g		g
17	RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN [INCLUIDA LA TIERRA EXCAVADA DE ZONAS CONTAMINADAS]	0	k	0	k
			g		g
17 01	Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos.	0	k	0	k
			g		g
17 01 01	Hormigón.	0	k	0	k
			g		g
17 01 02	Ladrillos.	0	k	0	k
			g		g
17 01 03	Tejas y materiales cerámicos.	0	k	0	k
			g		g
17 01 06*	Mezclas, o fracciones separadas, de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos, que contienen	0	k	0	k
			g		g
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código	0	k	0	k
			g		g
17 02	Madera, vidrio y plástico.	0	k	0	k
			g		g
17 02 01	Madera.	0	k	0	k
			g		g
17 02 02	Vidrio.	0	k	0	k
			g		g
17 02 03	Plástico.	0	k	0	k
			g		g
17 02 04*	Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o están contaminados por ellas.	0	k	0	k
			g		g
17 03	Mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados.	0	k	0	k
			g		g
17 03 01*	Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla.	0	k	0	k
			g		g

17 03 02	Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01.	0	k	0	k
			g		g
17 03 03*	Alquitrán de hulla y productos alquitranados.	0	k	0	k
			g		g
17 04	Metales [incluidas sus aleaciones].	0	k	0	k
			g		g
17 04 01	Cobre, bronce, latón.	0	k	0	k
			g		g
17 04 02	Aluminio.	0	k	0	k
			g		g
17 04 03	Plomo.	0	k	0	k
			g		g
17 04 04	Zinc.	0	k	0	k
			g		g
17 04 05	Hierro y acero.	0	k	0	k
			g		g
17 04 06	Estaño.	0	k	0	k
			g		g
17 04 07	Metales mezclados.	0	k	0	k
			g		g
17 04 09*	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
17 04 10*	Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10.	0	k	0	k
			g		g
17 05	Tierra (incluida la excavada de zonas contaminadas), piedras y lodos de drenaje.	0	k	0	k
			g		g
17 05 03*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03.	0	k	0	k
			g		g
17 05 05*	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 05.	0	k	0	k
			g		g
17 05 07*	Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07.	0	k	0	k
			g		g
17 06	Materiales de aislamiento y materiales de construcción que contienen amianto.	0	k	0	k
			g		g
17 06 01*	Materiales de aislamiento que contienen amianto.	0	k	0	k
			g		g
17 06 03*	Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
17 06 04	Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03.	0	k	0	k
			g		g

17 06 05*	Materiales de construcción que contienen amianto.	0	k	0	k
			g		g
17 08	Materiales de construcción a partir de yeso.	0	k	0	k
			g		g
17 08 01*	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01.	0	k	0	k
			g		g
17 09	Otros residuos de construcción y demolición.	0	k	0	k
			g		g
17 09 01*	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio.	0	k	0	k
			g		g
17 09 02*	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB [por ejemplo, sellantes que contienen PCB, r	0	k	0	k
			g		g
17 09 03*	Otros residuos de construcción y demolición [incluidos los residuos mezclados] que contienen sustanc	0	k	0	k
			g		g
17 09 04	Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09	0	k	0	k
			g		g
18	RESIDUOS DE SERVICIOS MÉDICOS O VETERINARIOS O DE INVESTIGACIÓN ASOCIADA [SALVO LOS RESIDUOS DE COCI	0	k	0	k
			g		g
18 01	Residuos de maternidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas.	0	k	0	k
			g		g
18 01 01	Objetos cortantes y punzantes [excepto los del código 18 01 03].	0	k	0	k
			g		g
18 01 02	Restos anatómicos y órganos, incluidos bolsas y bancos de sangre [excepto los del código 19 01 03].	0	k	0	k
			g		g
18 01 03*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.	0	k	0	k
			g		g
18 01 04	Residuos cuya recogida y eliminación no es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	0	k	0	k
			g		g
18 01 06*	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
18 01 07	Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 01 06.	0	k	0	k
			g		g
18 01 08*	Medicamentos citotóxicos y citostáticos.	0	k	0	k
			g		g
18 01 09	Medicamentos distintos de los especificados en el código 18 01 08.	0	k	0	k
			g		g
18 01 10*	Residuos de amalgamas procedentes de cuidados dentales.	0	k	0	k
			g		g
18 02	Residuos de la investigación, diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades de animales.	0	k	0	k
			g		g
18 02 01	Objetos cortantes y punzantes [excepto los del código 18 02 02].	0	k	0	k
			g		g
18 02 02*	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.	0	k	0	k
			g		g
18 02 03	Residuos cuya recogida y eliminación no es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones	0	k	0	k
			g		g

18 02 05*	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
18 02 06	Productos químicos distintos de los especificados en el código 18 02 05.	0	k	0	k
			g		g
18 02 07*	Medicamentos citotóxicos y citostáticos.	0	k	0	k
			g		g
18 02 08	Medicamentos distintos de los especificados en el código 18 02 07.	0	k	0	k
			g		g
19	RESIDUOS DE LAS INSTALACIONES PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS, DE LAS PLANTAS EXTERNAS DE TRATAMIENT	0	k	0	k
			g		g
19 01	Residuos de la incineración o pirólisis de residuos.	0	k	0	k
			g		g
19 01 02	Materiales férricos separados de la ceniza de fondo de horno.	0	k	0	k
			g		g
19 01 05*	Torta de filtración del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
19 01 06*	Residuos líquidos acuosos del tratamiento de gases y otros residuos líquidos acuosos.	0	k	0	k
			g		g
19 01 07*	Residuos sólidos del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
19 01 10*	Carbón activo usado procedente del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
19 01 11*	Cenizas de fondo de horno y escorias que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 01 12	Cenizas de fondo de horno y escorias distintas de las especificadas en el código 19 01 11.	0	k	0	k
			g		g
19 01 13*	Cenizas volantes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 01 14	Cenizas volantes distintas de las especificadas en el código 19 01 13.	0	k	0	k
			g		g
19 01 15*	Polvo de caldera que contiene sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 01 16	Polvo de caldera distinto del especificado en el código 19 01 15.	0	k	0	k
			g		g
19 01 17*	Residuos de pirólisis que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 01 18	Residuos de pirólisis distintos de los especificados en el código 19 01 17.	0	k	0	k
			g		g
19 01 19	Arenas de lechos fluidizados.	0	k	0	k
			g		g
19 01 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
19 02	Residuos de tratamientos físico-químicos de residuos [incluidas la escromatación, descianuración y n	0	k	0	k
			g		g
19 02 03	Residuos mezclados previamente, compuestos exclusivamente por residuos no peligrosos.	0	k	0	k
			g		g
19 02 04*	Residuos mezclados previamente, compuestos por al menos un residuo peligroso.	0	k	0	k
			g		g

19 02 05*	Lodos de tratamientos físico-químicos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 02 06	Lodos de tratamientos físico-químicos distintos de los especificados en el código 19 02 05.	0	k	0	k
			g		g
19 02 07*	Aceites y concentrados procedentes del proceso de separación.	0	k	0	k
			g		g
19 02 08*	Residuos combustibles líquidos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 02 09*	Residuos combustibles sólidos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 02 10	Residuos combustibles distintos de los especificados en los códigos 19 02 08 y 19 02 09.	0	k	0	k
			g		g
19 02 11*	Otros residuos que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 02 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
19 03	Residuos estabilizados/solidificados [7].	0	k	0	k
			g		g
19 03 04*	Residuos peligrosos parcialmente estabilizados [8].	0	k	0	k
			g		g
19 03 05	Residuos estabilizados distintos de los especificados en el código 19 03 04.	0	k	0	k
			g		g
19 03 06*	Residuos peligrosos solidificados.	0	k	0	k
			g		g
19 03 07	Residuos solidificados distintos de los especificados en el código 19 03 06.	0	k	0	k
			g		g
19 04	Residuos vitrificados y residuos de la vitrificación.	0	k	0	k
			g		g
19 04 01	Residuos vitrificados.	0	k	0	k
			g		g
19 04 02*	Cenizas volantes y otros residuos del tratamiento de gases.	0	k	0	k
			g		g
19 04 03*	Fase sólida no vitrificada.	0	k	0	k
			g		g
19 04 04	Residuos líquidos acuosos del templado de residuos vitrificados.	0	k	0	k
			g		g
19 05	Residuos del tratamiento aeróbico de residuos sólidos.	0	k	0	k
			g		g
19 05 01	Fracción no compostada de residuos municipales y asimilados.	0	k	0	k
			g		g
19 05 02	Fracción no compostada de residuos de procedencia animal o vegetal.	0	k	0	k
			g		g
19 05 03	Compost fuera de especificación.	0	k	0	k
			g		g
19 05 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
19 06	Residuos del tratamiento anaeróbico de residuos.	0	k	0	k
			g		g

19 06 03	Licores del tratamiento anaeróbico de residuos municipales.	0	k	0	k
			g		g
19 06 04	Lodos de digestión del tratamiento anaeróbico de residuos municipales.	0	k	0	k
			g		g
19 06 05	Licores del tratamiento anaeróbico de residuos animales y vegetales.	0	k	0	k
			g		g
19 06 06	Lodos de digestión del tratamiento anaeróbico de residuos animales y vegetales.	0	k	0	k
			g		g
19 06 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
19 07	Lixiviados de vertedero.	0	k	0	k
			g		g
19 07 02*	Lixiviados de vertedero que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 07 03	Lixiviados de vertedero distintos de los especificados en el código 19 07 02.	0	k	0	k
			g		g
19 08	Residuos de plantas de tratamiento de aguas residuales no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
19 08 01	Residuos de cribado.	0	k	0	k
			g		g
19 08 02	Residuos de desarenado.	0	k	0	k
			g		g
19 08 05	Lodos del tratamiento de aguas residuales urbanas.	0	k	0	k
			g		g
19 08 06*	Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas.	0	k	0	k
			g		g
19 08 07*	Soluciones y lodos de la regeneración de intercambiadores de iones.	0	k	0	k
			g		g
19 08 08*	Residuos procedentes de sistemas de membranas que contienen metales pesados.	0	k	0	k
			g		g
19 08 09	Mezclas de grasas y aceites procedentes de la separación de agua/sustancias aceitosas, que sólo cont	0	k	0	k
			g		g
19 08 10*	Mezclas de grasas y aceites procedentes de la separación de agua/sustancias aceitosas distintas de l	0	k	0	k
			g		g
19 08 11*	Lodos procedentes del tratamiento biológico de aguas residuales industriales, que contienen sustanci	0	k	0	k
			g		g
19 08 12	Lodos procedentes del tratamiento biológico de aguas residuales industriales, distintos de los espec	0	k	0	k
			g		g
19 08 13*	Lodos procedentes de otros tratamientos de aguas residuales industriales, que contienen sustancias p	0	k	0	k
			g		g
19 08 14	Lodos procedentes de otros tratamientos de aguas residuales industriales distintos de los especifica	0	k	0	k
			g		g
19 08 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
19 09	Residuos de la preparación de agua para consumo humano o agua para uso industrial.	0	k	0	k
			g		g
19 09 01	Residuos sólidos de la filtración primaria y cribado.	0	k	0	k
			g		g

19 09 02	Lodos de la clarificación del agua.	0	k	0	k
			g		g
19 09 03	Lodos de descarbonatación.	0	k	0	k
			g		g
19 09 04	Carbón activo usado.	0	k	0	k
			g		g
19 09 05	Resinas intercambiadoras de iones saturadas o usadas.	0	k	0	k
			g		g
19 09 06	Soluciones y lodos de la regeneración de intercambiadores de iones.	0	k	0	k
			g		g
19 09 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
19 10	Residuos procedentes del fragmentado de residuos que contienen metales.	0	k	0	k
			g		g
19 10 01	Residuos de hierro y acero.	0	k	0	k
			g		g
19 10 02	Residuos no férreos.	0	k	0	k
			g		g
19 10 03*	Fraciones ligeras de fragmentación [fluff-light] y polvo que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 10 04	Fraciones ligeras de fragmentación [fluff-light] y polvo distintos de los especificados en el código	0	k	0	k
			g		g
19 10 05*	Otras fracciones que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 10 06	Otras fracciones distintas de las especificadas en el código 19 10 05.	0	k	0	k
			g		g
19 11	Residuos de la regeneración de aceites.	0	k	0	k
			g		g
19 11 01*	Arcillas de filtración usadas.	0	k	0	k
			g		g
19 11 02*	Alquitranes ácidos.	0	k	0	k
			g		g
19 11 03*	Residuos de líquidos acuosos.	0	k	0	k
			g		g
19 11 04*	Residuos de la limpieza de combustibles con bases.	0	k	0	k
			g		g
19 11 05*	Lodos del tratamiento in situ de efluentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 11 06	Lodos del tratamiento in situ de efluentes distintos de los especificados en el código 19 11 05.	0	k	0	k
			g		g
19 11 07*	Residuos de la depuración de efluentes gaseosos.	0	k	0	k
			g		g
19 11 99	Residuos no especificados en otra categoría.	0	k	0	k
			g		g
19 12	Residuos del tratamiento mecánico de residuos [por ejemplo, clasificación, trituración, compactación	0	k	0	k
			g		g
19 12 01	Papel y cartón.	0	k	0	k
			g		g

19 12 02	Metales férricos.	0	k	0	k
			g		g
19 12 03	Metales no férricos.	0	k	0	k
			g		g
19 12 04	Plástico y caucho.	0	k	0	k
			g		g
19 12 05	Vidrio.	0	k	0	k
			g		g
19 12 06*	Madera que contiene sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 12 07	Madera distinta de la especificada en el código 19 12 06.	0	k	0	k
			g		g
19 12 08	Tejidos.	0	k	0	k
			g		g
19 12 09	Minerales [por ejemplo, arena, piedras].	0	k	0	k
			g		g
19 12 10	Residuos combustibles [combustible derivado de residuos].	0	k	0	k
			g		g
19 12 11*	Otros residuos [incluidas mezclas de materiales], procedentes del tratamiento mecánico de residuos,	0	k	0	k
			g		g
19 12 12	Otros residuos [incluidas mezclas de materiales] procedentes del tratamiento mecánico de residuos di	0	k	0	k
			g		g
19 13	Residuos de la recuperación de suelos y de aguas subterráneas.	0	k	0	k
			g		g
19 13 01*	Residuos sólidos, de la recuperación de suelos, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 13 02	Residuos sólidos, de la recuperación de suelos, distintos de los especificados en el código 20 13 01	0	k	0	k
			g		g
19 13 03*	Lodos de la recuperación de suelos, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 13 04	Lodos de la recuperación de suelos, distintos de los especificados en el código 19 13 03.	0	k	0	k
			g		g
19 13 05*	Lodos de la recuperación de aguas subterráneas, que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
19 13 06	Lodos de la recuperación de aguas subterráneas, distintos de los especificados en el código 19 13 05	0	k	0	k
			g		g
19 13 07*	Residuos de líquidos acuosos y concentrados acuosos, procedentes de la recuperación de aguas subterr	0	k	0	k
			g		g
19 13 08	Residuos de líquidos acuosos y concentrados acuosos, procedentes de la recuperación de aguas subterr	0	k	0	k
			g		g
20	RESIDUOS MUNICIPALES [RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUS	0	k	0	k
			g		g
20 01	Fraciones recogidas selectivamente [excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01].	0	k	0	k
			g		g
20 01 01	Papel y cartón.	0	k	0	k
			g		g
20 01 02	Vidrio.	0	k	0	k
			g		g

20 01 08	Residuos biodegradables de cocinas y restaurantes.	0	k	0	k
			g		g
20 01 10	Ropa.	0	k	0	k
			g		g
20 01 11	Tejidos.	0	k	0	k
			g		g
20 01 13*	Disolventes.	0	k	0	k
			g		g
20 01 14*	Ácidos.	0	k	0	k
			g		g
20 01 15*	Álcalis.	0	k	0	k
			g		g
20 01 17*	Productos fotoquímicos.	0	k	0	k
			g		g
20 01 19*	Pesticidas.	0	k	0	k
			g		g
20 01 21*	Tubos fluorescentes y otros residuos que contienen mercurio.	0	k	0	k
			g		g
20 01 23*	Equipos desechados que contienen clorofluorocarbonos.	0	k	0	k
			g		g
20 01 25	Aceites y grasas comestibles.	0	k	0	k
			g		g
20 01 26*	Aceites y grasas distintos de los especificados en el código 20 01 25.	0	k	0	k
			g		g
20 01 27*	Pinturas, tintas, adhesivos y resinas que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
20 01 28	Pinturas, tintas, adhesivos y resinas distintos de los especificados en el código 20 01 27.	0	k	0	k
			g		g
20 01 29*	Detergentes que contienen sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
20 01 30	Detergentes distintos de los especificados en el código 20 01 29.	0	k	0	k
			g		g
20 01 31*	Medicamentos citotóxicos y citostáticos.	0	k	0	k
			g		g
20 01 32	Medicamentos distintos de los especificados en el código 20 01 31.	0	k	0	k
			g		g
20 01 33*	Baterías y acumuladores especificados en los códigos 16 06 01, 16 06 02 ó 16 06 03 y baterías y acum	0	k	0	k
			g		g
20 01 34	Baterías y acumuladores distintos de los especificados en el código 20 0133.	0	k	0	k
			g		g
20 01 35*	Equipos eléctricos y electrónicos desechados, distintos de los especificados en los códigos 21 01 21	0	k	0	k
			g		g
20 01 36	Equipos eléctricos y electrónicos desechados distintos de los especificados en los códigos 21 01 21,	0	k	0	k
			g		g
20 01 37*	Madera que contiene sustancias peligrosas.	0	k	0	k
			g		g
20 01 38	Madera distinta de la especificada en el código 20 01 37.	0	k	0	k
			g		g

20 01 39	Plásticos.	1 0	k g	1 0	k g
20 01 40	Metales.	1 0	k g	1 0	k g
20 01 41	Residuos del deshollinado de chimeneas.	0	k g	0	k g
20 01 99	Otras fracciones no especificadas en otra categoría.	1 0	k g	1 0	k g
20 02	Residuos de parques y jardines (incluidos los residuos de cementerios).	0	k g	0	k g
20 02 01	Residuos biodegradables.	0	k g	0	k g
20 02 02	Tierra y piedras.	0	k g	0	k g
20 02 03	Otros residuos no biodegradables.	2 0	k g	2 0	k g
20 03	Otros residuos municipales.	0	k g	0	k g
20 03 01	Mezclas de residuos municipales.	1 0	k g	1 0	k g
20 03 02	Residuos de mercados.	0	k g	0	k g
20 03 03	Residuos de la limpieza viaria.	0	k g	0	k g
20 03 04	Lodos de fosas sépticas.	0	k g	0	k g
20 03 06	Residuos de la limpieza de alcantarillas.	0	k g	0	k g
20 03 07	Residuos voluminosos.	1 0	k g	1 0	k g
20 03 99	Residuos municipales no especificados en otra categoría.	1 0	k g	1 0	k g

4.2. Certificats gestors de residus de destinació

D'acord amb l'apartat anterior, no es requereix aportar certificat dels gestors de residus