

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 | Ferrallats Armangué SAU |
| DNI/NIF | A17121328 |
| Domicili | Carrer Frederica Monseny i Mañe 15 |
| Localitat | Girona |
| C.P. | 170003 |
| Referència cadastral | 80736106DG9503N0001MI |
| Coordenades UTM | 490.686 , 4.653.341 |

1.2. Instal·lació

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| Domicili | CL ESPINAU-POLIG INDUSTRIAL, 5 N2-11, |
| Localitat | Celrà |
| Província | Girona |

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, TRAJOS 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 sólida | 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 férricos. | 1 | k | 1 | k |
| | | 0 | g | 0 | g |
| 16 01 18 | Metales no férricos. | 3 | k | 3 | k |
| | | 0 | g | 0 | g |
| 16 01 19 | Plástico. | 7 | k | 7 | k |
| | | | g | 5 | 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. | 4 | k | 4 | 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 férreos. | 0 | k | 0 | k |
| | | | g | | g |
| 19 12 03 | Metales no férreos. | 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 3 | k g | 1 3 | 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. | 3 0 | k g | 3 0 | k g |
| 20 03 | Otros residuos municipales. | 0 | k g | 0 | k g |
| 20 03 01 | Mezclas de residuos municipales. | 1 5 | k g | 1 5 | 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. | 2 0 | k g | 2 0 | k g |
| 20 03 99 | Residuos municipales no especificados en otra categoría. | 2 0 | k g | 2 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