

A.1 Identificación de la unidad local

A.2 Modificaciones en la identificación (Cumplimente **sólo** los apartados sujetos a variación)

| De la empresa | | Del establecimiento | |
|------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Razón social | | Denominación | |
| NIF | | | |
| Domicilio Social | Código Postal | Dirección | Código Postal |
| Municipio | | Municipio | |
| Provincia | | Provincia | |
| Teléfono | Fax | Teléfono | Fax |
| Web | | E-mail | |

Persona de contacto a quien dirigirse, en caso necesario, para consultas, aclaraciones o modificaciones sobre este cuestionario.

Sr. D./Sra. D^a. _____ FIRMA O SELLO DE LA EMPRESA

Cargo que ocupa: _____

Teléfono: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Naturaleza, características y finalidad

Esta encuesta se enmarca en la operación estadística 8097 del Plan Estadístico Nacional 2021-2024, en el Reglamento comunitario 691/2011 relativo a las cuentas económicas europeas medioambientales y en el Reglamento comunitario 2150/2002 relativo a las estadísticas de residuos. El objetivo de la encuesta es obtener información sobre el gasto en protección ambiental y sobre los residuos generados en la industria.

Legislación

Secreto Estadístico

Serán objeto de protección y quedarán amparados por el **secreto estadístico**, los datos confidenciales que obtengan los servicios estadísticos tanto directamente de los informantes como a través de otras fuentes (art. 13.1 de la Ley de la Función Estadística Pública (LFEP)). Todo el personal estadístico tendrá la obligación de preservar el secreto estadístico (art. 17.1 de la LFEP).

Obligación de facilitar los datos

Las Leyes 4/1990 y 13/1996 establecen la **obligación de facilitar los datos** que se soliciten para la elaboración de esta Estadística.

Para el ejercicio de sus funciones, los servicios estadísticos estarán facultados para recabar datos de todas las personas físicas y jurídicas o cualquier otra entidad residente en España o que, no siendo residentes, desarrollen una actividad económica en España (art. 10.2 de la LFEP).

Todas las personas físicas y jurídicas, así como las entidades que suministren datos, tanto si su colaboración es obligatoria como voluntaria, **deben contestar de forma veraz, exacta, completa y dentro del plazo** a las preguntas ordenadas de la debida forma por parte de los servicios estadísticos (art. 10.4 de la LFEP).

El incumplimiento de las obligaciones establecidas en esta Ley, en relación con las estadísticas para fines estatales, **será sancionado** de acuerdo con lo dispuesto en las normas contenidas en el presente Título (art. 48.1 de la LFEP).

Las infracciones muy graves serán sancionadas con multas de **3.005,07 a 30.050,61 euros**. Las infracciones graves serán sancionadas con multas de **300,52 a 3.005,06 euros**. Las infracciones leves se sancionarán con multas de **60,10 a 300,51 euros** (art. 51.1, 51.2 y 51.3 de la LFEP).

Estadística de cumplimentación obligatoria

Nota: Este cuestionario está disponible en las distintas lenguas cooficiales de las comunidades autónomas.

| Información básica sobre Protección de Datos | |
|--|--|
| Responsable | Instituto Nacional de Estadística |
| Finalidad | Realización de esta Encuesta del Plan Estadístico Nacional. |
| Legitimación | Cumplimiento de una misión realizada en interés público o en el ejercicio de poderes públicos. |
| Destinatarios | No se ceden datos a terceros, salvo obligación legal. |
| Derechos | De acuerdo con los artículos 89.2 del Reglamento 2016/679 relativo a la protección de datos de personas físicas y 25.3 de la Ley Orgánica 3/2018 de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales no podrán ejercerse los derechos de acceso, rectificación, oposición y limitación del tratamiento. |
| Información adicional | Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos en la página web del INE: http://www.ine.es/proteccion_datos/oe/30066 |

Instrucciones generales

Unidad de información: el contenido del cuestionario se referirá a la unidad local (establecimiento) cuyos datos de identificación figuran en la portada. En caso de que en dicha unidad local se realicen exclusivamente actividades auxiliares (almacén, contabilidad...), la unidad de información será el establecimiento industrial principal al que sirve y el cuestionario se cumplimentará con sus datos.

Periodo de referencia: los datos deben referirse al año 2022.

Forma de anotar los datos: cumplimente los datos con claridad. No escriba en las áreas sombreadas. Los datos económicos se solicitan en **euros sin decimales**. No incluir el IVA deducible.

Plazo de remisión: este cuestionario cumplimentado con la información solicitada debe ser devuelto en un plazo no superior a **15 días naturales**.

Nota: para la cumplimentación del cuestionario lea detalladamente las instrucciones anexas

Nota: Con el objetivo de facilitar la cumplimentación del apartado C sobre cantidad de residuos generados, en la versión por internet se ofrece la posibilidad de realizar la cumplimentación del cuestionario utilizando la Lista Europea de Residuos –códigos LER–, en lugar de la Clasificación Estadística de Residuos –códigos CER–.

A.3 Actividad principal del establecimiento (descripción):

Actividad que genera mayor valor añadido o, en su defecto, mayor cifra de negocios.

A.3.b. Inclusión/Exclusión de actividades extractivas

A cumplimentar SOLO si la descripción de actividad principal indica la existencia de actividades del sector de la industria extractiva.

¿Se incluyen en los datos reportados, los referentes a canteras, minas u otros emplazamientos extractivos? SÍ NO

Si ha indicado que SÍ están incluidos, ¿Estaría en disposición de reportar los datos por separado en otro cuestionario? SÍ NO

En cualquier caso, para qué establecimientos mineros se están incluyendo los datos (Nombre de la mina/cantera y provincia):

Si se ha indicado NO en la pregunta inicial, y por lo tanto, este cuestionario no comprende gastos y/o inversiones relativas a establecimientos mineros, seleccione por qué:

No, porque nos limitamos a reportar exactamente los datos que se nos solicitan, los del establecimiento industrial.

No, porque no tenemos establecimiento minero, o teniéndolo está situado en el mismo emplazamiento y no es separable.

A.4 Número medio de personal ocupado del establecimiento

Los que trabajan activamente, sean fijos o eventuales, remunerados y no remunerados.

B. Gasto en protección ambiental

La **protección del medio ambiente** comprende todas las actividades que tienen como principal objetivo la prevención, reducción y eliminación de la contaminación y cualquier otra degradación del medio ambiente. **Quedan excluidas aquellas actividades que, aunque tengan un efecto beneficioso sobre el medio ambiente, respondan principalmente a necesidades técnicas, de higiene o de seguridad de la empresa.**

B.1 Empleo en protección ambiental (personal ocupado en actividades de protección ambiental a tiempo completo y/o parcial)

1. Número medio de personas ocupadas en actividades de protección ambiental (se admite 1 decimal) _____ personas
2. Número total de horas dedicadas a actividades de protección ambiental _____ horas
- a. Desglose el número de horas trabajadas en actividades de protección ambiental (apartado B.1.2) en los siguientes ámbitos:
Emisiones al aire _____ Aguas residuales _____ Residuos _____ Otros _____ Especificar: _____

B.2 Operaciones relacionadas con las Administraciones Públicas

| | Importe |
|---|--------------------------------|
| 1. Gasto en recogida de basuras _____ | _____ |
| 2. Tasas o cuotas de alcantarillado y depuración de aguas residuales _____ | _____ |
| 3. Canon de control de vertido (pagado a las Confederaciones Hidrográficas) _____ | _____ |
| 4. Canon de saneamiento (de las Comunidades Autónomas). Especificar: _____ | _____ |
| 5. Otros impuestos y/o tasas sobre las aguas residuales (Canon del agua...). Especificar: _____ | _____ |
| 6. Impuestos sobre la contaminación atmosférica. Especificar: _____ | _____ |
| 7. Impuestos y/o tasas sobre residuos. Especificar: _____ | _____ |
| 8. Otros impuestos y/o tasas ambientales no contemplados anteriormente. Especificar: _____ | _____ |
| 9. Subvenciones corrientes recibidas para la protección el medio ambiente. Especificar: _____ | _____ |
| 10. Ayudas a la inversión recibidas para la protección del medio ambiente. Especificar: _____ | _____ |
| 11. Deducciones de impuestos asociadas a inversiones en protección ambiental. Especificar: _____ | _____ |
| 12. En caso de no poder desglosar algún importe en los conceptos anteriores, indíquelo en este apartado. Anote tanto el importe como los conceptos a los que se refiere dicha cantidad: _____ | _____ <input type="checkbox"/> |

B.3.Gastos corrientes en protección ambiental

Incluyen los gastos de explotación que se cargan en la cuenta de pérdidas y ganancias del Plan General de Contabilidad cuyo principal objetivo sea la protección del medio ambiente. No incluir el IVA deducible.

B.3.1 Compras de servicios de protección ambiental a otras empresas

No incluir compras de servicios cuya finalidad sea principalmente económica, o de protección del lugar de trabajo, o de las personas

| | Importe |
|--|--------------------------------|
| 1. Emisiones: medición, tratamiento de la contaminación atmosférica, alquiler de equipos... _____ | _____ |
| 2. Aguas residuales: analíticas, tratamientos, limpieza de fosas sépticas, alquiler de equipos... _____ | _____ |
| 3. Residuos: recogida y tratamiento por gestores autorizados, alquiler de equipos... _____ | _____ |
| 4. Pagos por sistemas integrados de gestión: ECOEMBES, ECOVIDRIO, SIGRE, SIGNUS, SIGAUS... Especificar: _____ | _____ <input type="checkbox"/> |
| 5. Suelos, aguas subterráneas y superficiales: descontaminación y protección de suelos, análisis y medición... _____ | _____ |
| 6. Ruido: medición, control... _____ | _____ |
| 7. Asesoramiento ambiental, servicios I+D, auditorías, certificaciones ambientales... _____ | _____ |
| 8. Otras compras de servicios en protección ambiental. Especificar: _____ | _____ |

B.3.2 Gastos corrientes asociados a equipos de protección ambiental

Importe

| Desglose los gastos en los siguientes conceptos y ámbitos medioambientales: | Reparaciones y mantenimiento | Consumo de energía | Consumo de materias primas |
|---|------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 1. Emisiones al aire | _____ | _____ | _____ |
| 2. Aguas residuales | _____ | _____ | _____ |
| 3. Residuos | _____ | _____ | _____ |
| 4. Otros ámbitos medioambientales (ruido, suelo...) Especificar: | _____ | _____ | _____ |

B.3.3 Otros gastos corrientes asociados a la protección ambiental

No incluir aquí las compras de servicios a otras empresas

Importe

| | |
|--|-------|
| 1. Gastos de personal ocupado en actividades de protección ambiental | _____ |
| 2. Costes extras por la utilización de productos limpios (detergentes sin fosfatos, combustibles con bajo contenido en azufre, productos sin CFC...) | _____ |
| 3. Gastos en productos que protegen el medio ambiente (contenedores de residuos, doble acristalamiento, bolsas de basura...) | _____ |
| 4. Gestión y formación medioambiental | _____ |
| 5. Otros gastos corrientes (I+D relacionada con la protección ambiental...). Especificar: | _____ |

B.4 Inversiones en protección ambiental

Se debe contabilizar exclusivamente la inversión efectuada en el año 2022, aunque el periodo de ejecución sea superior al año.

¿Se ha realizado alguna inversión en el establecimiento en el año 2022?

En caso afirmativo, cumplimentar solamente inversiones con finalidad ambiental

SÍ

NO

B.4.1 Equipos e instalaciones integrados en el proceso productivo (prevención de la contaminación)

Equipos e instalaciones integrados en el proceso productivo son aquellos que tienen una doble finalidad, industrial y de control de la contaminación. En el caso de **adquisición** de un nuevo equipo integrado, el gasto a considerar es exclusivamente el coste correspondiente al control de la contaminación (**sobrecoste**). En el caso de **modificación** de equipos existentes, el gasto a considerar es **el coste total de la modificación** para el control de la contaminación.

Ámbito medioambiental

Importe

| | |
|---|-------|
| 1. Emisiones al aire (reducción de la contaminación del aire y de olores) | _____ |
| 2. Aguas residuales (prevención, reducción, contaminación térmica, reducción y reutilización del agua) | _____ |
| 3. Residuos (reutilización de materiales, reducción materias primas y materiales para disminuir los residuos, incluido el residuo alimentario) | _____ |
| 4. Suelos, aguas subterráneas y aguas superficiales (prevención de la contaminación) | _____ |
| 5. Ruido y vibraciones (reducción de ruido y vibraciones, absorción vibraciones, aislantes) | _____ |
| 6. Reducción del consumo de energía (con finalidad ambiental) | _____ |
| 7. Utilización de materias primas y materiales no contaminantes. (Indicar ámbito medioambiental) a. Emisiones <input type="checkbox"/> b. Aguas residuales <input type="checkbox"/> c. Residuos <input type="checkbox"/> d. Otros <input type="checkbox"/> | _____ |
| 8. Aplicación de procesos más caros y menos contaminantes. (Indicar ámbito medioambiental) a. Emisiones <input type="checkbox"/> b. Aguas residuales <input type="checkbox"/> c. Residuos <input type="checkbox"/> d. Otros <input type="checkbox"/> | _____ |
| 9. Otros equipos e instalaciones o partes de ellas (Indicar ámbito medioambiental y especificar) a. Emisiones <input type="checkbox"/> b. Aguas residuales <input type="checkbox"/> c. Residuos <input type="checkbox"/> d. Otros <input type="checkbox"/> | _____ |
| 10. Aplicación de procesos que incorporen variables de ecodiseño para mejorar la reciclabilidad de los productos, reparación, reutilización... .. | _____ |
| 11. Aplicación a procesos productivos de digitalización dirigidos a la gestión de residuos y a la economía circular | _____ |

B.4.2 Equipos e instalaciones independientes del proceso productivo (tratamiento de la contaminación fuera del proceso productivo)

Equipos e instalaciones independientes o no integrados son aquellos que operan fuera del proceso de producción y están destinados a reducir la descarga de contaminantes originados durante dicho proceso. Hay que considerar el precio de compra del equipo, las grandes reparaciones efectuadas en los equipos existentes y/o el coste de construcción de la instalación realizado por la propia empresa, incluyendo, en su caso, los costes relativos al diseño, el montaje del equipo y la compra del terreno necesario para la ubicación.

Ámbito medioambiental

Importe

| | |
|--|-------|
| 1. Emisiones al aire (reducción, tratamiento, eliminación, medición...) | _____ |
| 2. Aguas residuales (almacenamiento, transporte, tratamiento, medición, contaminación térmica...) | _____ |
| 3. Residuos (almacenamiento, transporte, tratamiento, reducción, compactación...) | _____ |
| 4. Suelos, aguas subterráneas y aguas superficiales (descontaminación de suelos, tratamiento, prevención, medición...) | _____ |
| 5. Ruidos y vibraciones (reducción, medición...) | _____ |
| 6. Naturaleza y paisaje (replantación, recuperación de paisajes, estructuras para la protección de animales...) | _____ |
| 7. Otros ámbitos (radiaciones, gestión...). Especificar: | _____ |
| 8. Economía circular (digitalización) | _____ |

C. Cantidad de residuos generados según código CER-Stat

Unidad: Kilogramos

En este apartado, anote la cantidad total **en kilogramos** de los residuos que se generaron en el establecimiento industrial durante el año 2022. Posteriormente, desagregue dicha cantidad, **en porcentaje**, entre los distintos destinos finales y, en el caso de cumplimentar la casilla de 'otros destinos', especifique los mismos en el apartado de observaciones.

Con objeto de facilitar su cumplimentación se adjunta, anexa a las instrucciones, una tabla de equivalencias entre los códigos de la Lista Europea de Residuos, LER (Decisión 2014/955/UE) y los Códigos CER-Stat, que aparecen en este cuestionario.

C.1 Residuos no peligrosos

| Código | Cantidad total generada (en kilogramos) | Destino final (en porcentaje) | | |
|---|---|--|------------------------------------|--------------------|
| | | Contenedores de uso público y/o puntos limpios municipales (%) | Entrega a un gestor autorizado (%) | Otros destinos (%) |
| 01.1 Disolventes usados | | | | |
| 01.2 Residuos ácidos, alcalinos o salinos | | | | |
| 01.3 Aceites minerales usados | | | | |
| 01.4 Catalizadores químicos usados | | | | |
| 02. Residuos de preparados químicos (incluye pinturas, tintas, barnices y medicamentos no utilizados. Excepto 02.3) | | | | |
| 02.3 Residuos químicos mezclados | | | | |
| 03.1 Depósitos y residuos químicos | | | | |
| 03.2 H Lodos de efluentes industriales (húmedos) (1) | | | | |
| 03.2 S Equivalente en materia seca del 03.2H (1) | | | | |
| 03.3H Lodos y residuos líquidos procedentes del tratamiento de residuos (húmedos) (1) | | | | |
| 03.3S Equivalente en materia seca del 03.3H (1) | | | | |
| 05 Residuos sanitarios y biológicos | | | | |
| 06.1 Desperdicios y residuos de metales férricos | | | | |
| 06.2 Desperdicios y residuos de metales no férricos | | | | |
| 06.3 Residuos metálicos, férricos y no férricos mezclados (incluyendo envases) | | | | |
| 07.1 Residuos de vidrio (incluyendo envases) | | | | |
| 07.2 Residuos de papel y cartón (incluyendo envases) | | | | |
| 07.3 Residuos de caucho | | | | |
| 07.4 Residuos de plástico (incluyendo envases) | | | | |
| 07.5 Residuos de madera (incluyendo envases) | | | | |
| 07.6 Residuos textiles | | | | |
| 07.7 Residuos que contienen PCB | | | | |
| 08.1 Vehículos desechados | | | | |
| 08.2 Equipos eléctricos y electrónicos desechados | | | | |
| 08.41 Residuos de pilas y acumuladores | | | | |
| 08.43 Otras máquinas y componentes de equipos desechados | | | | |
| 09.1 Residuos animales y de productos alimenticios mezclados (incluye aceites y grasas comestibles) | | | | |
| 09.2 Residuos vegetales | | | | |
| 09.3 Heces animales, orina y estiércol | | | | |
| 10.1 Residuos domésticos y similares | | | | |
| 10.2 Materiales mezclados e indiferenciados (incluye envases mezclados/mixtos) | | | | |
| 10.3 Residuos de separación | | | | |
| 11H Lodos comunes (húmedos) (1) | | | | |
| 11S Lodos comunes (Equivalente en materia seca) (1) | | | | |
| 12.1 Residuos minerales de construcción y demolición | | | | |
| 12.2 Residuos de amianto | | | | |
| 12.3 Residuos de minerales naturales | | | | |
| 12.4 Residuos de combustión | | | | |
| 12.5 Residuos minerales diversos | | | | |
| 12.6 Suelos (incluye tierras y piedras de actividades de construcción y demolición) | | | | |
| 12.7 H Lodos de drenaje y dragado (húmedos) (1) | | | | |
| 12.7 S Lodos de drenaje y dragado (Equivalente en materia seca) (1) | | | | |
| 12.8 Residuos minerales generados en el tratamiento de residuos | | | | |
| 13 Residuos solidificados, estabilizados o vitrificados | | | | |

(1) En el caso de los lodos de los epígrafes 03.2, 03.3, 11 y 12.7 se pide su peso húmedo y su equivalente en materia seca.

C.2 Residuos peligrosos

| Código | Cantidad total generada (en kilogramos) | Destino final (en porcentaje) | | |
|---|---|--|------------------------------------|--------------------|
| | | Contenedores de uso público y/o puntos limpios municipales (%) | Entrega a un gestor autorizado (%) | Otros destinos (%) |
| 01.1 Disolventes usados | | | | |
| 01.2 Residuos ácidos, alcalinos o salinos | | | | |
| 01.3 Aceites minerales usados | | | | |
| 01.4 Catalizadores químicos usados | | | | |
| 02. Residuos de preparados químicos (incluye pinturas, tintas, barnices y medicamentos no utilizados. Excepto 02.3) | | | | |
| 02.3 Residuos químicos mezclados (incluye envases contaminados) | | | | |
| 03.1 Depósitos y residuos químicos (incluye combustibles líquidos, alquitranes y residuos carbonosos) | | | | |
| 03.2 H Lodos de efluentes industriales (húmedos) (1) | | | | |
| 03.2 S Equivalente en materia seca del 03.2H (1) | | | | |
| 03.3H Lodos y residuos líquidos procedentes del tratamiento de residuos (húmedos) (1) | | | | |
| 03.3S Equivalente en materia seca del 03.3H (1) | | | | |
| 05 Residuos sanitarios y biológicos | | | | |
| 06.1 Desperdicios y residuos de metales féreos | | | | |
| 06.2 Desperdicios y residuos de metales no féreos | | | | |
| 06.3 Residuos metálicos, féreos y no féreos mezclados | | | | |
| 07.1 Residuos de vidrio | | | | |
| 07.2 Residuos de papel y cartón | | | | |
| 07.3 Residuos de caucho | | | | |
| 07.4 Residuos de plástico (incluyendo envases) | | | | |
| 07.5 Residuos de madera (incluyendo envases) | | | | |
| 07.6 Residuos textiles | | | | |
| 07.7 Residuos que contienen PCB | | | | |
| 08.1 Vehículos desechados | | | | |
| 08.2 Equipos eléctricos y electrónicos desechados | | | | |
| 08.41 Residuos de pilas y acumuladores | | | | |
| 08.43 Otras máquinas y componentes de equipos desechados | | | | |
| 09.1 Residuos animales y de productos alimenticios mezclados (incluye aceites y grasas comestibles) | | | | |
| 09.2 Residuos vegetales | | | | |
| 09.3 Heces animales, orina y estiércol | | | | |
| 10.1 Residuos domésticos y similares | | | | |
| 10.2 Materiales mezclados e indiferenciados | | | | |
| 10.3 Residuos de separación | | | | |
| 11H Lodos comunes (húmedos) (1) | | | | |
| 11S Lodos comunes (Equivalente en materia seca) (1) | | | | |
| 12.1 Residuos minerales de construcción y demolición | | | | |
| 12.2 Residuos de amianto | | | | |
| 12.3 Residuos de minerales naturales | | | | |
| 12.4 Residuos de combustión | | | | |
| 12.5 Residuos minerales diversos | | | | |
| 12.6 Suelos (incluye tierras contaminadas por hidrocarburos u otras sustancias peligrosas) | | | | |
| 12.7 H Lodos de drenaje y dragado (húmedos) (1) | | | | |
| 12.7 S Lodos de drenaje y dragado (Equivalente en materia seca) (1) | | | | |
| 12.8 Residuos minerales generados en el tratamiento de residuos | | | | |
| 13 Residuos solidificados, estabilizados o vitrificados | | | | |

Nota: Los envases de papel, metálicos, vidrio, plástico y madera contaminados por sustancias peligrosas (excepto los envases metálicos con amianto) se deben anotar en el epígrafe 02.3-Residuos químicos mezclados.

(1) En el caso de los lodos de los epígrafes 03.2, 03.3, 11 y 12.7 se pide su peso húmedo y su equivalente en materia seca, tal cual aparece en la página 5.

C.3. ¿La cantidad total generada de residuos (peligrosos y no peligrosos), o de algún residuo en concreto, ha aumentado significativamente respecto de otros años?

SÍ NO

C.4. ¿La cantidad total generada de residuos (peligrosos y no peligrosos), o de algún residuo en concreto, ha disminuido significativamente respecto de otros años?

SÍ NO

En caso de ser afirmativa alguna de las dos respuestas anteriores indique de qué residuo o residuos se trata y describa a continuación la causa o causas de dicha variación.

C.5 Residuo alimentario

Si en los apartados C.1 y C.2 ha indicado que ha generado residuos de las categorías CER 9.1, 9.2 y/o 10.1, detalle en este apartado el porcentaje de estos residuos que puedan considerarse como residuo alimentario. Se considera **residuo alimentario** a cualquier sustancia o producto destinado a ser ingerido por los seres humanos (alimento), tanto si ha sido transformado entera o parcialmente como si no, del cual su poseedor se desprenda o tenga la intención u obligación de desprenderse (se ha convertido en residuo).

C.5.1 Porcentaje de residuos alimentarios

| | Porcentaje (%) |
|--|----------------|
| 09.1 Residuos de animales y de productos alimenticios mezclados (incluye aceites y grasas comestibles) | _____ |
| 09.2 Residuos vegetales | _____ |
| 10.1 Residuos domésticos y similares | _____ |

C.6 Restos de minerales de las actividades extractivas

En este apartado se registrarán las cantidades gestionadas de los restos minerales generados en la explotación minera, **tengan o no la consideración de residuos**. Se computarán como tales todos aquellos restos minerales sólidos, acuosos o en pasta que se generan en la investigación y aprovechamiento de un recurso geológico, tales como estériles de mina, gangas del todo uno, rechazos, colas de proceso, cubierta vegetal y cobertera.

C.6.1 ¿Su establecimiento realiza actividades de extracción en minas o canteras?

SÍ NO

En caso afirmativo, anote a continuación:

Marque con X los tipos de restos minerales incluidos

C.6.2 Gestión final de restos minerales generados:

| | Cantidad | Unidad | Cubierta vegetal | Estériles de mina | Colas de proceso (no peligrosas) | Colas de proceso (peligrosas) |
|--|----------|--------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Escombreras permanentes | _____ | _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Presas / Balsas | _____ | _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Relleno de huecos (backfilling) en la propia explotación o transferencia minera | _____ | _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Reutilización en otras explotaciones o empresas | _____ | _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Otras: | _____ | _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Cubierta vegetal: Capa superior del suelo, no contaminada, que contiene materia de origen vegetal.

Estériles de mina: Parte de la zona explotable que se descarta por consideraciones de orden económico. También incluye la cobertera o restos minerales sin valor económico, situados sobre la mena y bajo la cubierta vegetal o, en ausencia de ésta, en la misma superficie.

Colas de proceso (relaves o tailings): Restos sólidos y/o lodos resultantes del tratamiento de minerales por medio de procesos de lavado, flotación, trituración, clasificación por tamaño u otro procesos minerometalúrgicos. Pueden incluir gangas y otros estériles.

C.7 Uso de residuos como materias primas

Anote en este apartado las cantidades de residuos, subproductos, y/o materiales reciclados procedentes de otros establecimientos utilizados como materias primas en su proceso productivo. Incluya también aquellos residuos que se utilicen en instalaciones de co-incineración.

C.7.1 ¿Utiliza residuos, subproductos y/o materiales reciclados procedentes de otros establecimientos como materia prima en su proceso productivo?

SÍ NO

En caso afirmativo, anote a continuación los residuos, subproductos y/o materiales reciclados y las cantidades que se utilizan como materia prima:

Marque con X la opción que corresponda

| | Residuos | Subproductos | Materiales reciclados | Cantidad (kilogramos) |
|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |
| _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |
| _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |
| _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |
| _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | _____ |

