

## Lee atentamente las instrucciones para saber cómo rellenar la base de datos ambientales

En el excel relacionado para la recogida de los datos base, se recoge una gran parte de la información relacionada con el ámbito medioambiental necesaria para la construcción de los indicadores numéricos de cada uno de los distintos informes que te permite elaborar Apambu.

**Es importante que antes de pasar a rellenar la información en las siguientes pestañas, leas con detenimiento las instrucciones.** Incluso aunque hayas recibido formación por parte del equipo técnico de Apambu te aconsejamos leer las instrucciones ya que en ellas se recoge información y consejos importantes a tener en cuenta y que pueden ahorrarte horas de trabajo en correcciones posteriores.

### Descripción de las pestañas del excel - ámbito Ambiental

PESTAÑA	DESCRIPCIÓN
<b>001. Selección informes</b>	<p>Hoja donde debes indicar información relevante de carácter general como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Informe o informes para los que quieres reportar la información:</b> según la selección realizada, los campos a rellenar se marcarán en color azul oscuro.</li> <li>- <b>Fecha de validez de los datos:</b> fecha que marca el periodo y/o fecha de los datos rellenados en la hoja.</li> <li>- <b>Datos necesarios para el cálculo de ratios:</b> datos de otros ámbitos que se necesitan para poder calcular determinados indicadores como ratios.</li> </ul>
<b>01. Materiales utilizados</b>	Hoja en la que deberás introducir el peso de los materiales usados para producir y envasar los principales productos y/u ofrecer servicios de la organización, distinguiendo entre si son materiales renovables o materiales no renovables.
<b>02. Combustibles (alcance 1)</b>	Hoja en la que deberás introducir los datos de los consumos de combustibles de la organización, diferenciando entre si se trata de combustibles consumidos en las propias instalaciones de la organización (por ejemplo, para calefacción) o si se trata de combustibles consumidos por la flota de vehículos de la organización.
<b>03. Gases Fluorados (alcance 1)</b>	Hoja en la que deberás introducir los datos de los consumos de gases fluorados de la organización, indicando el tipo de equipo que ha realizado el consumo. (Por ejemplo: equipos de climatización).
<b>04. Otras Emisiones (alcance 1)</b>	Hoja en la que deberás introducir los datos de las emisiones de gases de efecto invernadero de alcance 1 de los procesos distintos a la combustión de combustibles y la utilización de gases fluorados.
<b>05. Electricidad (alcance 2)</b>	Hoja en la que deberás introducir los datos de los consumos de electricidad de la organización, diferenciando entre consumo eléctrico dentro de las instalaciones o consumo eléctrico por parte de la flota de vehículos eléctricos o híbridos enchufables.
<b>06. Consumo de agua</b>	Hoja en la que deberás introducir los datos de los consumos de agua.
<b>07. Residuos</b>	Hoja en la que deberás introducir los datos de los residuos (peligrosos y no peligrosos) generados por la organización y qué tratamiento se les ha dado.
<b>08. Contaminación atmosférica</b>	Hoja en la que deberás introducir los datos de los principales contaminantes atmosféricos generados por la organización.
<b>Lista de residuos según la Directiva Europea</b>	Hoja en la que se presentan los tipos de residuos según la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo, juntamente con las correspondientes instrucciones y que se puede utilizar como guía y referencia para rellenar los datos de la primera columna de la hoja 06.Residuos: "Tipo de Residuo".

## Leyenda de colores de las columnas e indicaciones para completar las bases de datos

<b>Columna rellenable</b>	Las columnas marcadas con color azul son aquellas que la persona usuaria <b>puede completar manualmente</b> : texto libre, número o selección de un listado.
<b>Columna requerida para el informe seleccionado</b>	Las columnas marcadas con azul marino son aquellas que <b>se deben completar para obtener los indicadores</b> relacionados con el informe o informes que la persona usuaria haya seleccionado en la pestaña "001. Selección informes".
<b>Columna con cálculos automáticos</b>	Las columnas marcadas con color amarillo son aquellas cuyos <b>cálculos se realizan automáticamente</b> . La persona usuaria <b>no debe introducir ningún dato</b> ni modificar su contenido.
<b>Celda no rellenable</b>	Las celdas marcadas en gris <b>no deben rellenarse</b> . Algunas columnas son dependientes de anteriores columnas, por lo que en función de lo que se ha respondido en la anterior columna, si la columna aparece en gris es porque no se debe rellenar.
<b>Celda con datos incongruentes</b>	La celda o las letras de ésta se marcarán en rojo cuando se introduzcan <b>datos incongruentes</b> . Al escribir o seleccionar una opción de un desplegable en una celda de color gris automáticamente el texto aparecerá en rojo, para señalar de forma aún más visual que se está rellenando de forma incorrecta.

## Explicación detallada de cada una de las pestañas donde introducir los datos

**01. Materiales utilizados:** A continuación te explicamos todas las columnas de datos que conforman la hoja "01. Materiales utilizados":

Nombre de la columna	Descripción	Formato de respuesta	Valores
<b>Tipo de material</b>	Indica los distintos tipos de materiales usados para producir y envasar los principales productos y servicios de la organización. Puede indicarse el material según cómo la organización lo desee. Por ejemplo, puede indicarse el término general "plástico" o diferenciar entre tipos de plástico, PET, HDPE, PVC, LDPE, PP, PS.	Texto libre	Tipo de materiales usados en la producción y envasado
<b>Renovable / No renovable</b>	Selecciona si el material que se ha indicado en la columna anterior "Tipo de material" es un material renovable o no renovable. - <b>Renovable:</b> material que puede ser renovado en un intervalo de tiempo igual o menor al ritmo en el que se consume. Su uso y explotación no genera un impacto negativo en el medioambiente. - <b>No renovable:</b> material que toma un largo tiempo en renovarse y/o que existe en cantidad limitada, pudiéndose agotar sus reservas. Su uso y explotación tienen un impacto negativo en el medioambiente.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	· Renovable · No renovable
<b>Peso mensual de los materiales</b>	Introduce mensualmente las cantidades de material usado para cada tipo de material. En caso de no disponer del dato mensual sino del dato anual, deberás dividirlo entre 12 y rellenar cada una de las 12 celdas mensuales, ya que en la siguiente columna "Peso total por material" se realiza el sumatorio de los datos mensuales de manera automática y no se debe modificar.	Número a introducir en cada una de las 12 celdas (12 meses).	Toneladas
<b>Peso total por material (Toneladas)</b>	En esta columna se muestran los pesos totales de cada tipo de material. Se trata de un cálculo automático que corresponde al sumatorio de los consumos mensuales.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente.	Toneladas
<b>Peso total de los materiales Renovables y no Renovables (Toneladas)</b>	En esta columna se muestra el peso total de todos los materiales generados por la organización, tanto renovables como no renovables. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de los pesos anuales de todos los materiales.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Total de toneladas anuales de materiales Renovables y No Renovables
<b>Peso total de los materiales Renovables (Toneladas)</b>	En esta columna se muestra el peso total de todos los materiales renovables. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de los pesos anuales de los materiales renovables.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Total de toneladas anuales de materiales Renovables
<b>Peso total de los materiales No Renovables (Toneladas)</b>	En esta columna se muestra el peso total de todos los materiales no renovables. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de los pesos anuales de los materiales no renovables.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Total de toneladas anuales de materiales No Renovables

## 02. Combustibles: A continuación te explicamos todas las columnas de datos que conforman la hoja "02. Combustibles":

Nombre de la columna	Descripción	Formato de respuesta	Valores
<b>Origen del consumo</b>	Indica en qué ámbito se ha producido el consumo de combustibles. - <b>Instalación:</b> consumo producido dentro de las instalaciones: calefacción, refrigeración, procesos productivos... - <b>Flota de vehículos:</b> consumo de combustibles de la flota de vehículos de la organización. No debes contabilizar los consumos de combustibles de terceros, ni aguas arriba ni aguas abajo.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	· Combustible fósil en instalación · Combustible fósil flota de vehículos
<b>Tipo de combustible</b>	Indica el tipo de combustible que se ha utilizado. En el caso de los gasóleos y gasolinas, si desconoces el % exacto de combustible renovable, selecciona el de menor porcentaje para cada uno de ellos (Gasóleo A B7 y Gasolina E5).	Selecciona de la lista de campos predefinidos	Desplegable con todos los tipos de combustibles: Biomasa (Kg), Gasóleo A B7 (l), Gasóleo A B10 (l), Gasóleo A B20 (l), etc.
<b>Renovable/ No renovable</b>	Selecciona si el combustible que se ha indicado en la columna "Tipo de combustible" es renovable o no renovable.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	· Renovabile · No renovable
<b>Factor de energía (kWh/unidad)</b>	En esta columna se muestra el factor de energía en kWh/unidad de cada tipo de combustible. Se trata de un dato que aparece automáticamente al seleccionar el tipo de combustible y que se utiliza para poder calcular el consumo energético asociado a cada combustible. La fuente de los factores de conversión de m <sup>3</sup> y l a kWh utilizados es IDAE, Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (España).	No debe escribirse en esta columna. El factor de energía aparece automáticamente	kWh/unidad
<b>Factor de emisión (kg CO2 eq/unidad)</b>	En esta columna se muestra el factor de emisión en Kg de CO2 equivalente/unidad de cada tipo de combustible. Se trata de un dato que aparece automáticamente al seleccionar el tipo de combustible y que se utiliza para poder calcular las emisiones de CO2 equivalentes asociadas a cada combustible. La fuente de los factores de conversión es la calculadora de emisiones del Ministerio para la Transición Ecológica de España.	No debe escribirse en esta columna. El factor de emisión aparece automáticamente.	Kg CO2 equivalente/unidad
<b>Cantidad mensual de combustible (unidades)</b>	Introduce mensualmente las cantidades de combustible consumidas acorde a la unidad predefinida que aparece al seleccionar el tipo de combustible en la columna B "Tipo de combustible".	Número	Cantidades numéricas de combustible consumido (según las unidades predeterminadas de cada tipo de combustible): kg, litros, kWh...
<b>Consumo total por combustible</b>	En esta columna se muestran los consumos totales de cada tipo de combustible. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de los consumos mensuales.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Consumo total de cada tipo de combustible en la unidad correspondiente
<b>Consumo energético anual (kWh)</b>	En esta columna se muestran los consumos energéticos totales de cada tipo de combustible. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de los consumos energéticos mensuales para cada tipo de combustible.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Total de kWh de consumo energético anual
<b>Consumo anual de combustible en instalaciones</b>	En esta columna se muestra el consumo anual de los combustibles en las instalaciones de la organización. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de los consumos anuales de los combustibles consumidos en las instalaciones.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Total de kWh de consumo energético anual en las instalaciones
<b>Consumo anual de combustible en flota de vehículos</b>	En esta columna se muestra el consumo anual de los combustibles provocados por la flota de vehículos de la organización. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de los consumos anuales de los combustibles consumidos por la flota de vehículos.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Total de kWh de consumo energético anual en los vehículos

<b>Emisiones parciales por combustible (kg CO2 eq)</b>	En esta columna se muestran las emisiones de CO2 equivalente para cada combustible introducido. Se trata de un cálculo automático correspondiente a la multiplicación del factor de emisión por la cantidad de combustible consumido de para cada tipo.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Emisiones de CO2 equivalentes en kg
<b>Emisiones totales (kg CO2 eq)</b>	En esta columna se muestran las emisiones totales asociadas a todos los combustibles consumidos por la organización. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de las emisiones totales de todos los combustibles.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Emisiones de CO2 equivalentes en kg
<b>Emisiones totales en las instalaciones (kg CO2 eq)</b>	En esta columna se muestran las emisiones totales asociadas a los combustibles consumidos en las instalaciones de la organización. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de las emisiones totales de los combustibles consumidos dentro de las instalaciones de la organización.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Emisiones de CO2 equivalentes en kg
<b>Emisiones totales de la flota de vehículos (kg CO2 eq)</b>	En esta columna se muestran las emisiones totales asociadas a los combustibles consumidos por la flota de vehículos de la organización. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de las emisiones totales de los combustibles consumidos por la flota de vehículos de la organización.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Emisiones de CO2 equivalentes en kg

**03. Gases fluorados:** A continuación te explicamos todas las columnas de datos que conforman la hoja "03. Gases fluorados":

Nombre de la columna	Descripción	Formato de respuesta	Valores
<b>Tipo de gas fluorado</b>	Selecciona el tipo de gas fluorado de la lista predeterminada. Los gases fluorados son empleados, entre otras aplicaciones, como refrigerantes (aires acondicionados), agentes extintores de incendios, disolventes y para la fabricación de espumas aislantes.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	Desplegable con todos los tipos de gases fluorados: HFC-41, HFC-23, HFC-32, HFC-125, etc.
<b>Potencial de calentamiento atmosférico (PCA)</b>	En esta columna se muestra el potencial de calentamiento atmosférico (PCA) asociado a cada tipo de gas fluorado. Se trata de un dato que aparece automáticamente al seleccionar el tipo de gas fluorado y que se utiliza para poder calcular las emisiones de CO2 equivalentes asociadas a cada gas fluorado. La fuente de este PCA es la calculadora de emisiones del Ministerio Español para la Transición Ecológica .	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente según las tablas de PCA de la calculadora de emisiones del Ministerio Español para la Transición Ecológica.	Potencial de calentamiento atmosférico
<b>Fórmula química / Composición</b>	En esta columna se muestra la fórmula química de cada uno de los gases fluorados seleccionados. Se trata de un dato que aparece automáticamente al seleccionar el tipo de gas fluorado.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente según las tablas de PCA de la calculadora de emisiones del Ministerio para la Transición Ecológica.	Fórmula química
<b>Tipo de equipo</b>	Indica el tipo de equipo que consume el gas fluorado reportado.	Texto libre	Tipo de equipo o aparato que consume el gas fluorado.
<b>Carga inicial (kg)</b>	Indica la carga de gas fluorado (en kg), que a inicios del periodo reportado ya estaba cargada en el aparato correspondiente.	Número	Kg

<b>Recarga anual (kg)</b>	Indica la recarga de gas fluorado (en kg), realizada en el periodo asociado a la fecha de validez de esta hoja de excel.	Número	Kg
<b>Emisiones parciales (kg CO2 eq)</b>	En esta columna se muestran las emisiones de CO2 eq para cada gas fluorado introducido. Se trata de un cálculo automático correspondiente a la multiplicación del potencial de calentamiento atmosférico por la cantidad de gas fluorado recargado para cada tipo de gas fluorado.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	CO2 equivalentes en kg
<b>Emisiones totales (kg CO2 eq)</b>	En esta columna se muestran las emisiones totales asociadas a todos los gases fluorados. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de las emisiones parciales de todos gases fluorados.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	CO2 equivalentes en kg

**04. Otras emisiones (alcance 1):** A continuación te explicamos todas las columnas de datos que conforman la hoja "04. Otras emisiones (alcance)":

Nombre de la columna	Descripción	Formato de respuesta	Valores
<b>Origen de las emisiones</b>	Indica el origen de las emisiones de gases de efecto invernadero de alcance 1 que no provengan de combustibles ni de gases fluorados.	Texto libre	Origen de las emisiones (proceso, instalación...).
<b>Emisiones parciales de CO2 (kg CO2 eq)</b>	Indica las emisiones de CO2 equivalente de alcance 1 derivadas de procesos descritos en la primera columna.	Número	CO2 equivalentes en kg
<b>Emisiones totales (kg CO<sub>2</sub> eq)</b>	En esta columna se muestran las emisiones totales de alcance 1 derivadas de procesos distintos a la combustión de combustibles y utilización de gases fluorados.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	CO2 equivalentes en kg

**05. Electricidad:** A continuación te explicamos todas las columnas de datos que conforman la hoja "05. Electricidad":

Nombre de la columna	Descripción	Formato de respuesta	Valores
<b>Origen del consumo</b>	Indica en qué ámbito se ha producido el consumo de electricidad. - <u>Instalación</u> : consumo producido dentro de las instalaciones: calefacción, refrigeración, procesos productivos... - <u>Flota de vehículos</u> : consumo de electricidad de la flota de vehículos de la organización. No debes contabilizar los consumos de terceros, ni aguas arriba ni aguas abajo.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	· Consumo eléctrico en instalación · Consumo eléctrico flota de vehículos eléctricos o híbridos enchufables
<b>Nombre de la comercializadora</b>	Selecciona el nombre de la comercializadora del desplegable. Si no encuentras el nombre de la comercializadora, puedes escribirlo manualmente.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	Desplegable con todas las comercializadoras: Acciona Green Energy developments SL, Acción energía comercializadora SL, Acsol energía global SA, etc.
<b>Garantía de origen (GdO)</b>	Indica si la comercializadora contratada dispone de certificado de Garantía de Origen (GdO) de la electricidad procedente de energía renovable.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	· Sí · No
<b>Factor de emisión (kg CO2 eq / kWh)</b>	En esta columna se muestra el factor de emisión en Kg CO2 equivalente/unidad asociados a cada comercializadora. Se trata de un dato que aparece automáticamente al seleccionar la comercializadora y que se utiliza para poder calcular las emisiones de CO2 equivalentes asociadas a cada una de ellas. La fuente de los factores de conversión es la calculadora de emisiones del Ministerio Español para la Transición Ecológica.  En el caso de que hayas escrito manualmente el nombre de la comercializadora, deberás introducir también el factor de emisión. Si no introduces el factor de emisión, no se podrán realizar los cálculos de las emisiones.	No debe escribirse en esta columna. El factor de emisión aparece automáticamente	Factores de emisión de la calculadora de emisiones del Ministerio Español para la Transición Económica
<b>Consumo mensual (kWh)</b>	Introduce mensualmente los consumos de electricidad en kWh.	Número	kWh
<b>Consumo eléctrico anual por comercializadora (kWh)</b>	En esta columna se muestran los consumos eléctricos totales asociados a cada comercializadora. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de los consumos eléctricos mensuales para cada comercializadora.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	kWh
<b>Consumo eléctrico anual total (kWh)</b>	En esta columna se muestra el consumo eléctrico total de la organización. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de los consumos eléctricos anuales de cada una de las comercializadoras.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	kWh
<b>Emisiones asociadas al consumo eléctrico por comercializadora (kg de CO2 eq)</b>	En esta columna se muestran las emisiones de CO2 equivalentes para cada consumo eléctrico anual asociado a cada una de las distintas comercializadoras introducidas. Se trata de un cálculo automático correspondiente a la multiplicación del factor de emisión por la cantidad de consumo eléctrico.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	CO2 equivalentes en kg
<b>Emisiones totales asociadas al consumo eléctrico (kg de CO2 eq)</b>	En esta columna se muestran las emisiones totales asociadas a todos los consumos eléctrico de la organización. Se trata de un cálculo automático correspondiente al sumatorio de las emisiones totales de todos los consumos eléctricos.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	CO2 equivalentes en kg

**06. Consumo de agua:** A continuación te explicamos todas las columnas de datos que conforman la hoja "06. Consumo de agua":

Nombre de la columna	Descripción	Formato de respuesta	Valores
<b>Instalaciones</b>	Indica la instalación u oficina de la que se reportarán los datos de consumo de agua.	Texto libre	Nombre de la instalación u oficina reportada
<b>¿El agua utilizada ha sido reciclada previamente?</b>	Indica si el agua introducida se trata de agua reciclada.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	· Sí · No
<b>Consumo mensual de agua (litros)</b>	Introduce los consumos mensuales de agua en litros de cada instalación u oficina registrada en la columna anterior "instalaciones".	Número	Litros
<b>Consumos de agua anual por instalación (litros)</b>	En esta columna se indican los consumos de agua anuales de cada instalación en litros. Es el resultado del sumatorio de los consumos mensuales.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Litros
<b>Consumo de agua total (litros)</b>	En esta columna se indica el consumo de agua anual total de la organización en litros. Es el resultado del sumatorio de los consumos anuales asociados a todas las instalaciones introducidas.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Litros

**07. Residuos:** A continuación te explicamos todas las columnas de datos que conforman la hoja "07. Residuos":

Nombre de la columna	Descripción	Formato de respuesta	Valores
<b>Tipo de residuo</b>	Indica los distintos tipos de residuos que se producen como consecuencia de la producción y/o servicios de la organización. Puede indicarse el material según cómo la organización lo desee. Por ejemplo, puede indicarse el término general "plástico" o diferenciar los tipos de plásticos según la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo. Adjuntamos la lista oficial de residuos en la pestaña "Lista residuos Direc Europ"	Texto libre	Listado de residuos. Puede cumplimentarse de forma general o siguiendo la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo que se adjunta en la pestaña "Lista residuos Direc Europ"
<b>Peligroso / No peligroso</b>	Indica si el residuo es peligrosos o no peligroso utilizando el desplegable. En el caso de utilizar la lista de residuos según la Directiva Europea, al lado del código identificador aparece un * en aquellos residuos considerados peligrosos.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	· Peligroso · No peligroso
<b>Destinados a eliminación / No destinados a eliminación</b>	Indica si los residuos introducidos en la columna inicial "Tipo de Residuo" se han destinado a eliminación o no.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	· Destinados a eliminación · No destinados a eliminación
<b>Operaciones de valorización de los residuos no destinados a eliminación</b>	Para aquellos residuos que has identificado como "No destinados a eliminación", indica el tipo de tratamiento u operación de valorización que se ha efectuado.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	· Preparación para la reutilización · Reciclados · Otras operaciones de valorización



<b>Operaciones de eliminación de los residuos destinados a eliminación</b>	Para aquellos residuos que has identificado como "Destinados a eliminación", indica el tipo de tratamiento u operación de eliminación que se ha efectuado.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Incineración (con recuperación energética)</li> <li>· Incineración (sin recuperación energética)</li> <li>· Traslado a un vertedero</li> <li>· Otras operaciones de eliminación</li> </ul>
<b>Ubicación de los procesos de valorización o eliminación</b>	Para cada uno de los residuos, indica la ubicación de los procesos de tratamiento, ya sean de valorización o de eliminación.	Selecciona de la lista de campos predefinidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>· En las instalaciones</li> <li>· Fuera de las instalaciones</li> </ul>
<b>Peso mensual de residuos generados (Toneladas)</b>	Introduce los pesos mensuales de los residuos generados por la organización para cada uno de los tipos de residuos introducidos en la columna inicial "Tipo de residuo".	Número	Toneladas
<b>Peso por tipo de residuo (Toneladas)</b>	En esta columna se indican los pesos anuales de cada residuo en toneladas. Es el resultado del sumatorio de los pesos mensuales para cada residuo introducido.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Toneladas
<b>Peso total de los residuos generados (Toneladas)</b>	En esta columna se indica el peso anual total de los residuos generados por la organización en toneladas. Es el resultado del sumatorio de los pesos anuales asociados a todos los residuos introducidos.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Toneladas

**09. Contaminación atmosférica:** A continuación te explicamos todas las columnas de datos que conforman la hoja "09. Contaminación atmosférica":

Nombre de la columna	Descripción	Formato de respuesta	Valores
<b>Tipo de contaminante</b>	Selecciona del desplegable el tipo de contaminante atmosférico que haya generado la organización. En caso de querer reportar algún contaminante no incluido en la lista, selecciona la opción "otros" y repórtalo en la siguiente columna	Selecciona de la lista de campos predefinidos	Desplegable con los principales tipos de contaminantes atmosféricos recogidos en la mayoría de legislaciones europeas: NOx, SOx, Contaminantes Orgánicos Persistentes (COP), Contaminantes Orgánicos Volátiles (COV), etc.
<b>Otras categorías</b>	En el caso de haber indicado la opción "otros" en la columna anterior "Tipo de contaminante", indica de qué contaminante se trata.	Texto libre	Otros tipos de contaminantes no contemplados en el desplegable de la columna anterior "Tipos de contaminantes".

<b>Peso mensual del contaminante (Kg)</b>	En esta columna, introduce el peso de cada contaminante en Kg (reportado a nivel mensual).	Número	Kg
<b>Peso anual total por tipo de contaminante (Kg)</b>	En esta columna se muestra el peso anual total por material en kilogramos. Se trata de un cálculo automático que indica el sumatorio de los consumos mensuales de cada material.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Kg
<b>Peso anual total por tipo de contaminante (Toneladas)</b>	En esta columna se muestra el peso anual total por material en toneladas. Se trata de un cálculo automático que indica el sumatorio de los consumos mensuales de cada material.	No debe escribirse en esta columna. Los resultados aparecen automáticamente	Toneladas