

Datos de las emisiones de contaminantes a la atmósfera previstas:

Contaminante	Cantidad anual (Tm)	Concentración media de focos	% de variación ³

Datos de los vertidos previstos a realizar:

Caudal de vertido:

Contaminante	Cantidad anual (Tm)	Concentración	% de variación ³

6-. Documentación anexada a la comunicación: ⁹

Número de orden presentado	Título del documento	Descripción
.....
.....
.....
.....
.....
.....

D....., con DNI..... en representación de la empresa solicita se tenga por presentado el presente comunicado y documentación anexa, considerándose la modificación proyectada como(sustancial/no sustancial)

En.....,a.....de.....de 20.....

(fecha y firma)

OBSERVACIONES PARA EL USO DEL FORMULARIO:

El presente formulario de comunicación sirve de base para enjuiciar la representatividad de las modificaciones previstas de las actividades sujetas al régimen integrado de autorización ambiental, especificado en el artículo 10 de la Ley 16/2.002 , de 1 de julio, de prevención y control de la contaminación.

El titular de la actividad objeto de modificación podrá adjuntar a la solicitud cualquier documentación adicional que considere de interés en función de los parámetros contemplados en el artículo anteriormente mencionado.

Si el titular de la actividad objeto de modificación considera la misma como “no sustancial” no podrá ejecutar tal modificación hasta que exista un pronunciamiento expreso por parte de la administración, en un plazo máximo de un mes. Transcurrido dicho plazo sin comunicación en contrario podrá llevarla a cabo de acuerdo con lo establecido en el Artículo 10.4 de la Ley 16/2002. En caso de considerarse modificación sustancial deberá iniciarse el trámite de autorización ambiental.

El titular de la actividad se responsabiliza de la veracidad de los datos presentados para la evaluación de la modificación.

¹ Descripción somera de la modificación proyectada.

² En caso de traslado se consignará la nueva ubicación prevista de la actividad.

³ Indicar el porcentaje de variación del dato previsto en las instalaciones proyectadas objeto del comunicado con respecto a las instalaciones existentes. Caso de que el consumo o dato solicitado sea nuevo, no existiendo en las instalaciones actuales, se mencionará este hecho en el apartado de porcentaje de consumo.

⁴ Indicar las diferentes áreas existentes en las instalaciones para cada proceso, actividad o servicio, como por ejemplo: almacén de materias primas, almacén de productos químicos, almacén de residuos, oficinas y servicios, zona de carga y descarga, procesos productivos, talleres de mantenimiento, etc.

⁵ Indicar el nombre comercial del producto químico consumido, adjuntando el componente principal que lo forma, según ficha técnica del mismo.

⁶ Indicar de forma abreviada la peligrosidad del producto químico según ficha de características técnicas del mismo: inflamable, corrosivo, tóxico, nocivo, cancerígeno, etc.

⁷ Realizar una breve descripción del residuo generado (P. Ej. Aceites usados).

⁸ Indicar la categoría a la que pertenece el residuo, indicando como tal la clasificación que éste merece según la normativa vigente: Residuo peligroso, industrial, inerte, asimilable a urbano.

⁹ Detallar los documentos anexados complementarios a la comunicación pudiéndose anexar los siguientes documentos:

- Documento descriptivo del área de ubicación de las instalaciones (especialmente si se trata de un traslado de actividad) conteniendo como mínimo los siguientes puntos:
 - o Descripción del medio natural circundante. (zonas protegidas y de interés, aguas subterráneas, nivel freático, cauces cercanos, fauna y flora, etc).
 - o Descripción del medio social e infraestructuras circundantes. (núcleos de población, infraestructuras cercanas, otras actividades, etc).
 - o Descripción de los principales impactos ambientales de la actividad sobre el medio descrito.
- Documento estableciendo un estudio de potencial de peligrosidad de la actividad donde se describan y evalúen los riesgos de producción de accidentes e incidentes.
- Documento enjuiciando de forma argumentada las variaciones en las emisiones con respecto al nivel base existente en la actividad.