



INFORME DE INSPECCIÓN AMBIENTAL

1. Datos de la instalación y de la actividad

Datos de identificación de la persona titular de la instalación y de la actividad

Nombre de la persona, física o jurídica, titular de la instalación

GRI CASTINGS, S.L.

NIF

B20942447

Dirección

Sansinenea Erreka parcela A2 Arroa Behea, 2

Municipio

Zestoa

Territorio histórico

Gipuzkoa

Clasificación DEI (RD 815/2013) y actividad

2.4 Fundiciones de metales ferrosos con una capacidad de producción > 20 ton./día

Sistema de gestión ambiental (SGA)

No dispone

Parcial

ISO 14000

EMAS

Autorizaciones ambientales de la instalación

Código AAI

AAI00021

Descripción de la actividad autorizada

Autorización ambiental integrada

Fecha de autorización

13-02-2013

2. Datos de la actuación de inspección ambiental

Inspección programada

Inspección no programada

Visita a las instalaciones

Autoridad competente/Unidad administrativa responsable de la actuación de inspección ambiental

Dirección de Patrimonio Natural y Adaptación al Cambio Climático

Fecha de inspección (visita "in situ")

Fecha

15-05-2025

Código acta de inspección

AAI00021/6S

Alcance de la actuación de inspección ambiental

Instalaciones y almacenamientos

Residuos

Ruidos y otras emisiones

Medidas preventivas

Protección calidad del aire

Suelos

Gestión de residuos

Gestión ambiental

Vertido de aguas

Otros condicionados

Licencias y autorizaciones

Régimen de funcionamiento de la actividad

Descripción del régimen de funcionamiento de la actividad durante la actuación material de inspección

En el momento de la inspección, la actividad presenta un régimen de funcionamiento normal

3. Notificación de informe propuesta y trámite de alegaciones del titular

Fecha de informe de la inspección ambiental

10-06-2025

Fecha de notificación a la persona titular

17-06-2025

La persona titular presenta alegaciones

NO

SI

No Procede

Fecha de registro de alegaciones (*)

4. Grado de cumplimiento de las condiciones de la autorización ambiental integrada

De la evaluación y el análisis de los hechos constatados en la inspección ambiental y, en su caso, de la valoración de las alegaciones presentadas por la persona titular del establecimiento, **el grado de cumplimiento de la autorización ambiental de la instalación, a fecha de la visita de inspección, es:**

ALTO

Se cumplen satisfactoriamente las condiciones de la autorización ambiental y el grado de cumplimiento es GC <= 6 aplicando el apartado 4.1 del PG-DAA-SI-ER-IRAM "Procedimiento general para la evaluación sistemática de riesgos ambientales por el método IRAM".

MEDIO - ALTO

Se cumplen en líneas generales las condiciones de la autorización ambiental, con un grado de cumplimiento $6 < GC \leq 12$, aplicando el apartado 4.1 del PG-DAA-SI-ER-IRAM "Procedimiento general para la evaluación sistemática de riesgos ambientales por el método IRAM".





MEDIO

Se garantiza un cumplimiento adecuado de las condiciones de la autorización ambiental, con un grado de cumplimiento $12 < GC \leq 24$, aplicando el apartado 4.1 del PG-DAA-SI-ER-IRAM "Procedimiento general para la evaluación sistemática de riesgos ambientales por el método IRAM".

MEDIO - BAJO

No se garantiza un cumplimiento adecuado de las condiciones de la autorización ambiental, existiendo un grado de cumplimiento $24 < GC \leq 40$, aplicando el apartado 4.1 del PG-DAA-SI-ER-IRAM "Procedimiento general para la evaluación sistemática de riesgos ambientales por el método IRAM".

BAJO

Existe algún incumplimiento clasificado como significativo/severo o un cúmulo de incumplimientos de las condiciones de autorización, en uno o varios aspectos ambientales, existiendo un grado de cumplimiento $GC > 40$, aplicando el apartado 4.1 del PG-DAA-SI-ER-IRAM "Procedimiento general para la evaluación sistemática de riesgos ambientales por el método IRAM".

Materias asociadas a los incumplimientos constatados en la inspección

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Datos administrativos y generales | <input type="checkbox"/> Ruidos y otras emisiones |
| <input type="checkbox"/> Licencias y autorizaciones | <input type="checkbox"/> Gestión ambiental y medidas preventivas |
| <input type="checkbox"/> Protección calidad del aire | <input type="checkbox"/> Condiciones específicas de incineración |
| <input type="checkbox"/> Protección agua | <input type="checkbox"/> Condiciones específicas de gestión de residuos |
| <input checked="" type="checkbox"/> Residuos | <input type="checkbox"/> Condiciones específicas de grandes instalaciones de combustión |
| <input type="checkbox"/> Suelos | <input type="checkbox"/> Condiciones específicas de vertederos |

5. Acciones a ejecutar

En este apartado se recogen las acciones ejecutadas por la autoridad competente, a fecha de finalización del plazo de alegaciones por el titular de la instalación; sin perjuicio del procedimiento sancionador que pudiera proceder en el caso de incumplimientos constatados en la inspección

Estas acciones tienen en cuenta la valoración de las alegaciones presentadas y las correcciones de las desviaciones ejecutadas y comunicadas por los representantes de la instalación.

Acciones (Cuando se marca una opción, quiere decir que esta acción aplica al menos a un incumplimiento)

- Notificación del informe de inspección a los representantes legales de la actividad
- Requerimiento a la actividad para la adopción de medidas cautelares o provisionales para evitar riesgos para el medio ambiente o la salud
- Requerimiento a la actividad, para que en un plazo de 30 días, se presente documentación acreditativa de que se han corregido las desviaciones señaladas o, en su defecto, se han implantado acciones para su pronta corrección, siendo los plazos para su ejecución los mínimos necesarios
- Comprobación de la corrección de uno o varios incumplimientos
- Propuesta de revisión de oficio de condiciones de la Autorización Ambiental Integrada
- Otras:

* 15 días a partir de la recepción, por parte del titular de la actividad, de la notificación del informe de inspección

Vitoria-Gasteiz, 18 de Agosto de 2025

Servicio Inspección Ambiental