

**Informe relativo a la inspección ambiental de un establecimiento cubierto por el Plan de inspección ambiental de Cantabria (Orden MED 2/2014, de 20 de enero)**

**1. Datos de la instalación y 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*

**BIRLA CARBON SPAIN, S.L.U.**

*NIF*

**B-80971757**

*Nombre de la entidad explotadora de la actividad (cuando sea diferente de la persona titular instalación)*

*NIF*

**Datos de identificación de la instalación**

*Nombre del establecimiento*

**BIRLA CARBON SPAIN, S.L.U. (anterior COLUMBIAN CARBON SPAIN S.L.)**

*Número identificador*

**AAI/014/2006**

*Dirección*

Carretera Pontejos - Somo s/n, 39792 Gajano

*Municipio (Provincia)*

Marina de Cudeyo (Cantabria)

*Coordenadas (UTMx-UTMy)*

X:431.386,49 -  
Y:4.805.020,14

*Actividad*

Instalaciones para la fabricación de productos químicos inorgánicos de base como: no metales, óxidos metálicos u otros compuestos inorgánicos el carburo de calcio, silicio, el carburo de silicio

*CNAE-2009 (actividad principal)*

2013 (4 dígitos)

*Año de inicio de la actividad*

1964

*Clasificación DEI (RD 815/2013)*

pto 4.2.e)

*Clasificación PRTR (RD 508/2007)*

pto 4.2.e)

*Núm. PRTR-España*

Nº 3483 4.b.v

*Sistema de gestión ambiental (SGA)*

☐ No dispone

☒ ISO 14001

☐ EMAS

*Número de registro EMAS*

**Autorizaciones ambientales de la instalación y modificaciones**

<i>Código AAI (*)</i>	<i>Descripción de la actividad autorizada</i>	<i>Fecha de autorización</i>
AAI/14/2006	Instalación de fabricación de negro de carbono con una capacidad de producción de 70.000t/año, y Declaración de Impacto Ambiental para la caldera de generación de vapor de 48,9MW de potencia térmica nominal	01-10-2007
AAI/14/2006	Resolución por la que se modifica parcialmente el apartado referido a la protección de la calidad del aire y totalmente el apartado de protección contra el ruido	14-07-2009
MOD.01.2010	Instalación de caldera de recuperación de calor	12-05-2010
MOD.02.2011	Aumento de capacidad de producción a 80.000t/año	30-12-2011
MOD.03.2013	Sustitución por gas natural de algunos combustibles	18-07-2014
MOD.04.2013	Desmantelamiento de horno secadero Línea 2	19-02-2014
MOD.05.2014	Instalación de molino de martillos	25-06-2014
MOD.06.2014	Regularización de residuos	13-05-2015
Corrección errores	Corrige errores resolución anterior (06.2014)	19-06-2015
MOD.08.2016	Actualización listado de residuos no peligrosos LER 150105 (Envases compuestos) y 190814 (Lodos balsa decantación (negro de carbono))	31-05-2016
MOD.09.2017	Sustitución filtro de mangas y adaptación al CAPCA	16-08-2017
MNSI 10.2017	Construcción de cuatro edificios modulares aislados e independientes	20-02-2018
Cambio razón social	De COLUMBIAN CARBON SPAIN, S.L. a BIRLA CARBON SPAIN, S.L.)	09-10-2019
MNSI 11.2019	Aumento producción anual (a 95.000 t)	07-03-2019

## 2. Datos de la actuación de inspección ambiental

### Visita a las instalaciones

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

DIRECCIÓN GENERAL DE BIODIVERSIDAD, MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO ; SUBDIRECCIÓN GENERAL DE CONTROL AMBIENTAL; SERVICIO DE IMPACTO Y AUTORIZACIONES AMBIENTALES; SECCIÓN DE AUTORIZACIONES E INCENTIVOS AMBIENTALES

*Fechas de inspección (visitas "in situ")*

Inicio 10/12/2019 Final 10/12/2019

*Código acta de inspección*

AI-15/2019

### Características de la actuación de inspección ambiental

*Modalidad de inspección ambiental*

☒ Programada ☐ No programada (seleccionar) →

*Motivación de la inspección no programada*

☐ Denuncia ☐ Accidentes/Incidentes  
☐ Otorgamiento AAI ☐ Modificación AAI  
☐ Revisión AAI ☐ Verificación cierre  
☐ Comprobación incumplimientos  
☐ Otros →

### Alcance de la actuación de inspección ambiental

☒ Integral: Comprobación de la totalidad de las condiciones fijadas en la autorización ambiental integrada

☐ Parcial: Comprobación de (seleccionar) → ☐ Emisiones al aire ☐ Emisiones al agua ☐ Producción residuos ☐ Gestión residuos  
☐ Ruidos/vibraciones ☐ Calidad del suelo ☐ Aguas subterráneas ☐ Cont. lumínica  
☐ Otros →

*Se realizan operaciones de muestreo*

☒ NO ☐ SI (detallar) →

*Descripción del plan de muestreo*

*Entidad responsable de muestreo*

### Régimen de funcionamiento de la actividad

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

El día de la inspección la instalación estaba trabajando a régimen habitual de funcionamiento, con una producción de 223,7 toneladas.

*Grado de funcionamiento de la actividad respecto a la capacidad nominal autorizada*

☐ Sin funcionamiento ☐ < 25% ☐ Entre 25-50% ☒ Entre 50-75% ☐ > 75%

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

*Fecha de informe propuesta de la inspección ambiental*

07/02/2020

*Fecha de notificación a la persona titular*

13/02/2020

*La persona titular presenta alegaciones*

☒ NO ☐ SI

*Fecha de registro de alegaciones*

*Descripción de las alegaciones*

*Valoración de las alegaciones presentadas*

☐ Se aceptan todas las alegaciones ☐ Se aceptan parcialmente las alegaciones ☐ No se aceptan las alegaciones

*Fecha de informe definitivo de la inspección ambiental (considerando alegaciones)*

*Fecha de notificación a la persona titular*

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

De la evaluación y el análisis de los hechos constatados en la actuación de inspección ambiental y, en su caso, de la valoración de las alegaciones presentadas y las acciones posteriores ejecutadas por la persona titular del establecimiento, **la conclusión relativa al grado de cumplimiento de la autorización ambiental de la instalación es:**

- ☐ **Se cumplen satisfactoriamente** las condiciones fijadas en la autorización ambiental.  
No se han constatado incumplimientos o los incumplimientos detectados han sido subsanados por el titular de la instalación.
- ☒ **Se garantiza un cumplimiento adecuado** de las condiciones fijadas en la autorización ambiental.  
Sólo se han constatado incumplimientos que se califican como "poco relevantes" o "relevantes" en las materias detalladas en la tabla. La persona titular del establecimiento debe adoptar las medidas de prevención necesarias para evitar la afección a las personas y al medio ambiente de los aspectos no conformes identificados.
- ☐ **No se garantiza un cumplimiento adecuado** de las condiciones fijadas en la autorización ambiental.  
Se han constatado incumplimientos que se califican como "relevantes" o "muy relevantes" en las materias detalladas en la tabla. La persona titular del establecimiento debe adoptar inmediatamente las medidas de corrección necesarias para evitar la afección a las personas y al medio ambiente de los aspectos no conformes informados.

##### Materias asociadas a los incumplimientos constatados en la inspección

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Aspectos administrativos y prescripciones generales | <input type="checkbox"/> Funcionamiento de las actividades y las instalaciones |
| <input checked="" type="checkbox"/> Contaminación atmosférica                | <input type="checkbox"/> Ruidos y vibraciones                                  |
| <input type="checkbox"/> Vertido de aguas                                    | <input type="checkbox"/> Calidad del suelo y las aguas subterráneas            |
| <input type="checkbox"/> Producción de residuos                              | <input type="checkbox"/> Prescripciones como gestor de residuos                |
| <input type="checkbox"/> Contaminación lumínica                              | <input type="checkbox"/> Prevención de incendios forestales                    |
| <input type="checkbox"/> Otras condiciones fijadas en la AAI (especificar) → |  |

#### 5. Acciones a ejecutar

Sin perjuicio del procedimiento sancionador que pudiera proceder por los incumplimientos constatados en la inspección, la persona titular de la instalación o, en su caso, la empresa explotadora, deberá ejecutar las acciones que se indican en los plazos señalados para garantizar el cumplimiento de las condiciones fijadas en la autorización ambiental.

##### Acción

Cumplimiento de los requisitos establecidos para los Sistemas de gestión de datos de los medidores en continuo, según lo establecido en el punto 6.2 de la IT-APCA-06

##### Plazo de ejecución

6 MESES

Corregir el NGC2 de los medidores en continuo de partículas e implantar las rectas de calibrado apropiadas

6 MESES

(\*) Insertar una fila por cada acción.

#### 6. Anexos

Los Anexos del Informe de Inspección se encuentran a disposición del público en la Sección de Autorizaciones e Incentivos Ambientales de la Dirección General de Biodiversidad, Medio Ambiente y cambio climático.

En Santander a la fecha de la firma.

## LA SECCIÓN DE AUTORIZACIONES E INCENTIVOS AMBIENTALES