PRESENTACIÓN DEL LIBRO DE REGISTRO PARA EL CONTROL DE LAS EMISIONES A LA ATMÓSFERA

Don ………….….., con DNI

en representación de ,…………….

con NIF: , ……………

y domicilio social en …………….

**EXPONE:**

Que dispongo del libro de registro actualizado en el que hacer constar los datos relativos a la identificación de cada actividad, de cada foco emisor, y de su funcionamiento, emisiones, incidencias, controles e inspecciones, de conformidad con lo indicado en el artículo 8 del *Real Decreto 100/2011, de 28 de enero, por el que se actualiza el catálogo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera y se establecen las disposiciones básicas para su aplicación*, sobre los requisitos relativos a los procedimientos de registro e información de las emisiones.

**SOLICITA:**

Que sea admitido por el Órgano Competente, la presentación de dicho libro de registro debidamente cumplimentado, en el que se recoge la totalidad de las actividades de emisión confinadas y emisiones difusas, derivadas del proceso productivo de las instalaciones.

En Murcia a……de………….de……..

Fdo:…………………………………

**PROTECCIÓN DE DATOS.** Los datos personales recogidos serán incorporados y tratados en el fichero de la Dirección General de Medio Ambiente. El órgano responsable del fichero es la Dirección General de Medio Ambiente y la Unidad ante la que podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición ante el mismo es el Servicio de Gestión y Disciplina Ambiental en Plaza Juan XXIII, 4, 30.008 MURCIA. Todo lo cual se informa en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

.

**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE LA REGIÓN DE MURCIA**

**CONSEJERÍA DE AGUA, AGRICULTURA GANADERÍA Y MEDIO AMBIENTE**

**DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE**

|  |
| --- |
| **LIBRO DE REGISTRO PARA EL CONTROL DE LAS EMISIONES A LA ATMOSFERA** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DATOS DE IDENTIFICACIÓN | | | | | | | | |
| Razón Social: | |  | | | **NIF/CIF:** | |  | |
| **Domicilio social:** | |  | | | | | | |
| **Domicilio del centro de trabajo:** | |  | | | | | | |
| **Teléfono:** | |  | **Correo electrónico:** |  | | | | |
| CATALOGACIÓN DE LA ACTIVIDAD (Clasificación Nacional de Actividades Económicas) | | | | | | | | |
| **Actividad principal:** |  | | | | | **CNAE 2009:** | |  |

**Los datos de la instalación son los que figuran a continuación:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Razón social:** | |  | | | | | | | | | | | | **NIF/CIF:** | |  | | | |
| **Domicilio del centro de trabajo:** | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD, EMISIONES CONFINADAS Y EMISIONES DIFUSAS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Actividad principal:** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Catalogación por la que las instalaciones son objeto de AUTORIZACIÓN O NOTIFICACIÓN**  **(Conforme al Anexo IV la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera) :** | | | | | | | | **Actividad:** | |  | | | | | | | | | |
| **Grupo:** | |  | | | | | | | | | |
| **Código:** | |  | | | | | | | | | |
| **IDENTIFICACIÓN Y CATALOGACIÓN DE LAS EMISONES** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **EMISIONES CONFINADAS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **FOCOS CONFINADOS DE COMBUSTIÓN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nº Foco\*** | **Denominación del foco (quemador):** | | | | | **Potencia**  **Térmica**  **(MWt)** | **Combustible** | | | | | **Catalogación del foco** | | | **Principales contaminantes emitidos** | | **Características del foco (chimenea)** | | |
| **Tipo** | | **Cap. Máxima**  **de consumo** | | **Und.** |
| **Altura**  **(m)** | **Diámetro**  **(m)** | **Nº de bocas de muestreo** |
| **Marca** | | **Modelo** | | | **Grupo** | **Código** | |
|  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | | |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FOCOS CONFINADOS DE PROCESO** | | | | | | | |
| **Nº foco\*** | **Denominación del foco** | **Catalogación del foco** | | **Principales contaminantes emitidos** | **Características del foco** | | |
| **Grupo** | **Código** | **Altura** | **Diámetro** | **Nº de bocas de muestreo** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EMISIONES DIFUSAS** | | | | |
| **Nº Actividad\*** | **Denominación de la actividad** | **Principales contaminantes** | **Catalogación de la actividad** | |
| **Grupo** | **Código** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **CONTROL DE LOS FOCOS CONFINADOS DE COMBUSTIÓN** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº Foco | Fecha del control  (h/día/mes/año) | | Actuación ECA SI/NO | Nº de Actuación ECA | Autocontrol  SI/NO | PARÁMETRO | | | | CONTAMINANTES\*\* | | | | | | | | | Revisado Equipo. Depuración  (si aplica) |
| Tª gas  (ºC) | Caudal gas (m3N/h) | Opacidad | | SO2 | NOx | CO | Partículas | ……. | …….. | ……. | …….. | ……. |
| Inic. | Fin | Ringelmann | Bacharach | mg/Nm3 | ppm | ppm | mg/Nm3 | ……… | …….. | …….. | ……. | ……... | SI/NO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*\*Las unidades de los contaminantes medidos deberán corresponderse con las indicadas en su correspondiente Autorización o con las indicadas en la legislación y asociadas a su valor límite de emisión correspondiente.

**Nota:** Se imprimirán tantas hojas de esta tabla como sea necesario, con el fin de tener la capacidad de anotar las emisiones de la totalidad de los focos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATOS REFERENTES AL FUNCIONAMIENTO DE LA ACTIVIDAD** | | | |
| Incidencias diversas, paradas por avería, ajustes del exceso de aire en la combustión, revisión de los equipos de depuración, limpieza de equipos, calibración, cambio de filtros, cambio de combustible, cualquier cambio que pueda afectar a la emisión o inmisión de contaminantes a la atmósfera, etc. | | | |
| Fecha | Hora | Descripción | Medidas adoptadas |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **CONTROL DE LOS FOCOS CONFINADOS DE PROCESO** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº Foco | Fecha del control  (hora/día/mes/año) | | Actuación ECA SI/NO | Nº de Actuación ECA | Autocontrol  SI/NO | PARÁMETRO | | CONTAMINANTES\* | | | | | | | | | | | Revisado Equipo. Depuración  (si aplica) |
| Tª gas  (ºC) | Caudal gas (m3N/h) | Partículas | COT | .......... | …….. | ……… | ........... | …….. | ……. | ……. | ……. | …… |
| Inic. | Fin | mg/Nm3 | mg/Nm3 | ……. | …… | ……. | ……. | ……… | …….. | …….. | ……. | ……. | SI/NO |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*\*Las unidades de los contaminantes medidos deberán corresponderse con las indicadas en su correspondiente Autorización o con las indicadas en la legislación y asociadas a su valor límite de emisión correspondiente.

**Nota:** Se imprimirán tantas hojas de esta tabla como sea necesario, con el fin de tener la capacidad de anotar las emisiones de la totalidad de los focos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATOS REFERENTES AL FUNCIONAMIENTO DE LA ACTIVIDAD** | | | |
| Incidencias diversas, paradas por avería, ajustes del exceso de aire en la combustión, revisión de los equipos de depuración, limpieza de equipos, calibración, cambio de filtros, cambio de combustible, cualquier cambio que pueda afectar a la emisión o inmisión de contaminantes a la atmósfera, etc. | | | |
| Fecha | Hora | Descripción | Medidas adoptadas |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **CONTROL DE LAS EMISIONES DIFUSAS DE LA INSTALACIÓN** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha del control (Hora/día/mes/año) | | | Actuación ECA  SI/NO | Nº de Actuación ECA | Autocontrol  SI/NO | CONTAMINANTES MEDIDOS EN INMISIÓN\*\* | | | | | | | | | | |
| Materia sedimentable | PM 10 | …… | | …… | ….. | | ….. | …… | | ….. |
| inicio | fin | Nº de días | mg/m2/día | µg/m3 | …… | | …… | ….. | | …. | ..... | | ….. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |

\*\*Las unidades de los contaminantes medidos deberán corresponderse con las indicadas en su correspondiente Autorización o con las indicadas en la legislación y asociadas a su valor límite de emisión correspondiente.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATOS REFERENTES AL FUNCIONAMIENTO DE LA INSTALACIÓN** | | | |
| Incidencias diversas, paradas por avería, ajustes del exceso de aire en la combustión, revisión de los equipos de depuración, limpieza de equipos, calibración, cambio de filtros, cambio de combustible, cualquier cambio que pueda afectar a la emisión o inmisión de contaminantes a la atmósfera, etc. | | | |
| Fecha | Hora | Descripción | Medidas adoptadas |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |