**ALCANCE DE ACREDITACIÓN**

**Plantilla VGEI- RE CDE GEI**

Instrucciones para cumplimentar el alcance de acreditación

1. Indicar la **fecha de solicitud** en el espacio reservado para ello. Si fuese necesario modificar el alcance de acreditación antes de la realización de la auditoría, enviarlo por correo electrónico a la dirección [secent@enac.es](mailto:secent@enac.es) (a la atención del técnico responsable del expediente) el alcance completo indicando la fecha del cambio.
2. Indicar el **nombre y dirección de la entidad** que solicita la acreditación de acuerdo con su identidad legal.
3. **Grupo de actividad nº y Alcance de acreditación.** Eliminar las actividades no solicitadas, manteniendo únicamente las actividades para la que solicita la acreditación.
4. Indicar el **Método de seguimiento** de emisiones adoptado por el titular según la Directiva 2003/87/CE y sus modificaciones posteriores. No necesario si se solicita la parte B
5. **Procedimiento o procedimientos.** Indicar la referencia de los procedimientos que describen el proceso operativo de la verificación (Capítulo II Verificación Reglamento nº600 /2 012)

**SECCIÓN 2: ALCANCE DE ACREDITACIÓN**

**ENTIDAD** (2):

Dirección:

**Norma de referencia**: EN ISO 14065:2013, Reglamento (UE) nº 600/2012 y EA-6/03

**A ) Verificación de Informes del Régimen Europeo de Comercio de Derechos de Emisión de Gases Efecto Invernadero**

de acuerdo con el Reglamento europeo (UE) 601/2012 sobre el seguimiento y la notificación de las emisiones de gases de efecto invernadero en aplicación de la Directiva 2003/87/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, para las categorías de actividad definidas a continuación:

| **Grupo de actividad nº (3)** | **Alcance de acreditación**  (3) | **MÉTODO DE SEGUIMIENTO**  (4) | **PROCEDIMIENTO/S**  **DE VERIFICACIÓN**  (5) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1a | Combustión de combustibles en instalaciones en las que solo se utilicen combustibles comerciales estándar, tal como se definen en el Reglamento (UE) nº 601/2012 o en las que se utilice gas natural en instalaciones de categoría A o B |  |  |
| 1b | Combustión de combustibles en instalaciones, sin restricciones |  |  |
| 2 | Refinería de petróleo |  |  |
| 3 | * Producción de coque |  |  |
| * Calcinación o sinterización, incluida la peletización, de minerales metálicos (incluido el mineral sulfuroso) |  |  |
| * Producción de arrabio o de acero (fusión primaria o secundaria), incluidas las instalaciones de colada continua. |  |  |
| 4 | * Producción y transformación de metales férreos (como ferroaleaciones) |  |  |
| * Producción de aluminio secundario |  |  |
| * Producción y transformación de metales no férreos, incluida la producción de aleaciones |  |  |
| 5 | * Producción de aluminio primario (emisiones de CO 2 y PFC) |  |  |
| 6 | * Fabricación de cemento sin pulverizar («clinker») |  |  |
| * Producción de cal o calcinación de dolomita o magnesita |  |  |
| * Fabricación de vidrio, incluida la fibra de vidrio |  |  |
| * Fabricación de productos cerámicos mediante horneado |  |  |
| * Fabricación de material aislante de lana mineral |  |  |
| * Secado o calcinación de yeso o producción de placas de yeso laminado y otros productos de yeso |  |  |
| 7 | Fabricación de pasta de papel a partir de madera o de otras materias fibrosas |  |  |
| Fabricación de papel o cartón |  |  |
| 8 | Producción de negro de humo |  |  |
| Producción de amoníaco |  |  |
| Fabricación de productos químicos orgánicos en bruto mediante craqueo, reformado, oxidación parcial o total, o mediante procesos similares |  |  |
| Producción de hidrógeno (H 2 ) y gas de síntesis mediante reformado u oxidación parcial |  |  |
| Producción de carbonato sódico (Na 2 CO 3 ) y bicarbonato de sodio (NaHCO 3 ). |  |  |
| 9 | Producción de ácido nítrico (emisiones de CO 2 y N 2 O) |  |  |
| Producción de ácido adípico (emisiones de CO 2 y N 2 O) |  |  |
| Producción de ácido de glioxal y ácido glioxílico (emisiones de CO 2 y N 2 O) |  |  |
| Producción de caprolactama |  |  |
| 10 | Captura de gases de efecto invernadero de las instalaciones cubiertas por la Directiva 2003/87/CE con fines de transporte y almacenamiento geológico en un emplazamiento de almacenamiento autorizado de conformidad con la Directiva 2009/31/CE |  |  |
| Transporte de gases de efecto invernadero a través de gasoductos con fines de almacenamiento geológico en un emplazamiento de almacenamiento autorizado de conformidad con la Directiva 2009/31/CE |  |  |
| 11 | Almacenamiento geológico de gases de efecto invernadero en un emplazamiento de almacenamiento autorizado de conformidad con la Directiva 2009/31/CE |  |  |
| 12 | Actividades de aviación (emisiones y datos sobre toneladas-kilómetro) |  |  |

1. **Verificación de cambios significativos de capacidad y de solicitudes de asignación como instalaciones nuevas del Régimen Europeo de Comercio de Derechos de Emisión de Gases Efecto Invernadero**

Según las directrices contenidas en Real Decreto 1722/2012, de 28 de diciembre, por el que se desarrollan aspectos relativos a la asignación de derechos de emisión en el marco de la Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero para las categorías de actividad definidas a continuación:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupo de actividad nº** | **Alcance de acreditación**  **(3)** | **MÉTODO DE SEGUIMIENTO** | **PROCEDIMIENTO/S**  **DE VERIFICACIÓN** |
| 98 | Reducción, ampliación significativa de capacidad y solicitudes de asignación de nuevos entrantes (incluida la evaluación del informe metodológico, cuando sea preceptivo ) en virtud del artículo 10 bis de la Directiva 2003/87/CE |  |  |