**REGISTRE D’EMISSIONS I CONTROLS DE LES ACTIVITATS POTENCIALMENT CONTAMINADORES DE L’ATMOSFERA (APCA)**

 **MODEL PER PORTADA: DADES GENERALS INSTAL·LACIÓ I IDENTIFICACIÓ DE FOCUS**

**Dades de la instal·lació**

Nom de la instal·lació:

Activitat principal de la instal·lació:

Raó social: NIF:

Adreça de la instal·lació:

Coordenades:

Inici activitat: Hores de funcionament/any:

**Classificació APCA segons RD 100/2011**

Descripció activitat:

Grup: Codi:

Núm. Exp. autorització APCA/AAI1: Data primera autorització:

 Dates modificacions/renovacions:

1 AAI: Autorització ambiental integrada

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOCUS EMISSOR/ACTIVITAT | DESCRIPCIÓ | CODI APCA | GRUP APCA | DATA D’ALTA | DATA DE BAIXA |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

La numeració o identificació del focus o activitat ha de coincidir amb la que figura en l’autorització o en la notificació corresponent.

**MODEL PER FULLA PER A CADA FOCUS EMISSOR DE LA INSTAL·LACIÓ**

**FOCUS EMISSOR/ACTIVITAT APCA**

Identificació del focus emissor: ................Denominació del focus: ......................................

Data de posada en marxa: .................................................................................................

Alçada des del nivell de sòl(m): ...............Diàmetre intern a la sortida de la xemeneia(m):.......

Compliment OM 18/10/1976 🞎

 UNE-EN 15259:2008 🞎

L1 (m).........................L2 (m).........................Núm. boques de presa de mostra ..................

Funcionament (h/dia):.......................................(dies/any)...................................................

Coordenades UTM:..............................................................................................................

1. Focus emissor associat a un procés de combustió

Tipus de focus: Caldera 🞎 Potència tèrmica nominal (MWt)......................................

Motor 🞎 Potència tèrmica nominal (MWt) .......................................

Turbina 🞎 Potència tèrmica nominal (MWt) .......................................

Marca: ................................................................Model: .....................................................

Sèrie:...................................................Núm. identificació:........................................................

Tipus combustible: ...........................................Potència calorífica inferior.............................

Consum anual de combustible (kg o m3/h) ................................(t o m3/any)..........................

1. Focus associat a un procés industrial

Capacitat de producció del procés associat al focus (kg, m2, peces, unitats.../dia, hora...):........

Matèries primeres: .................................................. ..........................................................

Descripció del procés associat al focus: ....................................................................................

Mesura correctora:...................................................................................................................

Equip, marca, model: ..............................................................................................................

Data instal·lació:...........................................Rendiment teòric.................................................

Altres......................................................................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Contaminants |  |  |  |  |  |  |
| VLE, unitats |  |  |  |  |  |  |
| Periodicitat controls externs |  |  |  |  |  |  |
| Periodicitat controls interns |  |  |  |  |  |  |

(En cas de modificació de l’autorització o entrada en vigor de nova normativa aquest contingut s’ha d’anar actualitzant)

FOCUS NÚM. ..... FULL NÚM.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DataDia/mes/any | Hora del control | Tipus control (autocontrol, OCA, inspecció) | Temperatura gasos (ºC) | Cabal gasos (m3N/h) |  Contingut d'O2 (%) | PARÀMETRES DE CONTROL/ CONTAMINANTS(SO2, NOx, CO, partícules, opacitat,....) | Nom i firma del Responsable |
| Inici | Fi | Unitats (ppm, mg/Nm3, %) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Observacions: Indicar si entre controls consecutius i ha hagut neteja de filtres, operacions de posada en marxa, aturada per manteniment, etc.

Exigències i recomanacions fetes per l’organisme de control (OCA) o per l’inspector de la CAIB: