

MTD4, MTD5, MTD6, MTD7. Aplicar en función del inventario de focos adjuntado a la MTD2. En dicho inventario, tal y como se encuentran nuestras instalaciones a fecha de hoy, únicamente nos aplicarían las emisiones de partículas y cinc y sus compuestos. Cómo justificación se ha tramitado una MNS de nuestra AAI.

MTD8. La MTD consiste en monitorizar las emisiones canalizadas a la atmósfera al menos con la frecuencia que se indica a continuación con arreglo a normas EN. Cuando nos e disponga de normas EN, la MTD consiste en aplicar las normas ISO u otras normas nacionales o internacionales que garanticen la obtención de datos de una calidad científica equivalente.

De todo el listado de sustancias que se detallan en la MTD, solo nos aplicaría:

Partículas y Zinc y sus compuestos: De todos los procesos/fuentes.

Tal como se indica en los datos que hemos aportado en el inventario de focos, así como los distintos parámetros a medir, vemos en el PRTR que el caudal másico de partículas en cada uno de los focos sistemáticos que tenemos está muy por debajo de 3kg/h, y además el valor obtenido en las mediciones realizadas trianualmente en cada uno de los focos, por una ECA, está por debajo de 50mg/m³ y el valor se mantiene mas o menos estable a lo largo del tiempo.

Por lo tanto, creemos que debemos acogernos a la salvedad (7) “La frecuencia mínima de la monitorización puede reducirse a una vez cada tres años si se demuestra que los niveles de emisión son, suficientemente estables” tal y como lo estamos realizando en la actualidad.

Sustancias recogidas en nuestra AAI y que no nos aplican:

CO y SOx, sustancias emitidas en el FOCO 4. Tal como hemos indicado en el inventario de FOCOS en la MTD1, este foco ha sido desmantelado. Es el foco correspondiente a la instalación RICHARD SIMON que ha sido desmantelada, junto con los depósitos de Ácido Sulfúrico y el Silo de Litargirio. En esta instalación se producían las sales de plomo.

Solicitamos que, en esta revisión, se incluya la baja de este foco, así como los depósitos eliminados. El de sulfúrico ya ha sido dado de baja de APQ.

Sox, sustancia emitida en el FOCO 3. La justificación equivalente al FOCO4

Óxidos de nitrógeno, tal y como está recogido en la actual AAI, sólo hay mediciones de esta sustancia en las Calderas 1,2, las cuales les aplica el reglamento RD 1042/2017, clasificadas con

el código B 03010302 Ptn <20MWt y >=5 MWt cumpliendo con la última revisión de enero de 2025 los valores <200mg/Nm³.

El resto de las sustancias, no nos aplican.