

INFORME RELATIVO A LA INTERCOMPARACIÓN DE LOS EQUIPOS AUTOMÁTICOS DE MEDIDA DE PARTÍCULAS PM₁₀, FRENTE A MÉTODO EQUIVALENTE AL DE REFERENCIA (GRAVIMETRÍA) EN LA ESTACIÓN DE ALMASSORA – C.P. OCHANDO, COD. 12009007.

1.- Introducción:

Para dar cumplimiento a las condiciones establecidas en la Declaración de Impacto Ambiental de la Central Térmica de Ciclo Combinado de Castellón, la empresa Iberdrola instaló cuatro estaciones automáticas de medida de los niveles de inmisión de los principales contaminantes atmosféricos en las localidades de l'Alcora, Almassora, Benicassim y Burriana.

Dichas estaciones se integraron en el contexto de la Red Valenciana de Vigilancia y Control de la Contaminación Atmosférica, de forma que a través de la página web de atmósfera dentro del portal de la Generalitat Valenciana, es posible el acceso a la información sobre los niveles de los principales contaminantes atmosféricos en las citadas ubicaciones.

Entre otra instrumentación, cada estación dispone de dos analizadores en continuo de partículas, PM₁₀ y PM_{2,5}. Ambos equipos basan su funcionamiento en la medida de la atenuación de la radiación β y disponen de cabezales de corte en el muestreo para la determinación de las partículas en suspensión en las fracciones de PM₁₀ y PM_{2,5}.

Estas estaciones entraron en funcionamiento a mediados del mes de abril de 2003, observándose desde el principio que los niveles de partículas detectados no eran consistentes con los niveles detectados en estaciones próximas.

El Real Decreto 1073/2002, de 18 de octubre, sobre evaluación y gestión de la calidad del aire ambiente en relación con el dióxido de azufre, dióxido de nitrógeno, óxidos de nitrógeno, partículas, plomo, benceno y monóxido de carbono, establece como método de referencia para el muestreo y análisis de PM₁₀ el descrito en la norma UNE-EN 12341 "Calidad del aire - Determinación de la fracción PM₁₀ de la materia particulada en suspensión. Método de referencia y procedimiento de ensayo de campo para demostrar la equivalencia de los métodos de medida al de referencia".

Dicha norma establece como método de referencia para el análisis de partículas PM₁₀ el método gravimétrico aplicado a filtros captados en determinados captadores/muestreadores con periodos de funcionamiento diarios. A pesar de que el método de medida en continuo, basado en la técnica de atenuación de la radiación β , no es método de referencia, éste aporta la ventaja adicional de posibilitar la realización de un seguimiento en base horaria de los niveles registrados y con ello, el establecimiento de

relaciones de los niveles de inmisión con las emisiones en el entorno y los escenarios meteorológicos.

Los métodos gravimétricos manuales proporcionan información sobre los niveles de PM registrados con varios días de retraso respecto al de medida en continuo, teniendo además la medida una resolución de 24h. Los métodos de medida en tiempo real, por otro lado, permiten obtener los registros con carácter inmediato, lo cual es importante a la hora de establecer un correcto diagnóstico y aportar información a la población en caso de necesidad. Además, la resolución horaria de la medida permite la identificación de procesos y fuentes de emisión con impacto en la calidad del aire. Por estos motivos la mayor parte de las estaciones de control de la calidad de aire en la UE utilizan técnicas automáticas de medida de contaminantes.

2.- Ejercicio de intercomparación.

Con fecha 10 de octubre de 2006, la estación de Almassora fue trasladada, a petición de la empresa Iberdrola S.A. hasta un nuevo emplazamiento denominado, en aquel momento, Almassora_2 (en la actualidad Almassora-CP Ochando) y ubicado en el colegio público Hermanos Ochando, C/ Benasal s/n, con el fin de dar a la estación una mayor representatividad.

Con motivo del cambio de ubicación, por parte de la Conselleria, se procedió a realizar una campaña de intercomparación en dicha estación, consistente en la instalación de un captador de alto volumen para la aplicación del método gravimétrico en la determinación de partículas PM_{10} en el nuevo emplazamiento de la estación Almassora_2. El equipo utilizado, DIGITEL DA-80H tiene demostrada su equivalencia frente al método de referencia recogido en la norma EN-1234-1 (verificación realizada por UMEG-Gesellschaft für Umweltmessungen und Umwelterhebungen mbH, D-76185 Karlsruhe).

Este ejercicio se realiza con el fin de comparar medidas de los equipos equivalente-gravimétrico y automático-atenuación Beta para periodos de 24h sincrónicos en el mismo emplazamiento.

Las fechas en las que se ha realizado las campañas son las siguientes:

PM_{10} : del 28/12/2006 al 28/1/2007

Tras el análisis de los datos obtenidos, y de acuerdo con los criterios descritos en la **“GUIDANDE TO MEMBER STATES ON PM_{10} MONITORING AND INTERCOMPARISONS WITH THE REFERENCE METHOD (GUIA PARA LOS ESTADOS MIEMBROS DE LA UE SOBRE MEDIDA E INTERCOMPARACIONES DE MEDIDAS DE PM_{10} CON EL MÉTODO DE REFERENCIA)”**, elaborada por el “EC

WORKING GROUP ON PARTICULATE MATTER (GRUPO DE TRABAJO DE LA COMISIÓN EUROPEA SOBRE MATERIAL PARTICULADO)”, se llega a la conclusión de que los valores obtenidos por los analizadores en continuo presentan una desviación respecto a los valores obtenidos de acuerdo con el método equivalente a la referencia; por lo que es necesario aplicar una ecuación de correlación/calibración a cada uno de los equipos instalados en las citadas estaciones.

La guía aquí citada es el actual método que propone la UE como procedimiento para la obtención de los factores de corrección de las medidas automáticas respecto a las de referencia. Hay que resaltar que esta corrección o demostración de equivalencia es una exigencia de la legislación Europea. La guía puede consultarse en la dirección web de la UE:

<http://ec.europa.eu/environment/air/pdf/finalwgreporten.pdf>

De acuerdo con las comprobaciones realizadas y los criterios del mencionado documento, la ecuaciones o factor de corrección (ó correlación/calibración) del instrumental para la determinación de PM_{10} es la siguiente:

Valor PM_{10} = 0,90 * (valor de β)

Coefficiente de correlación: $R^2 = 0,94$

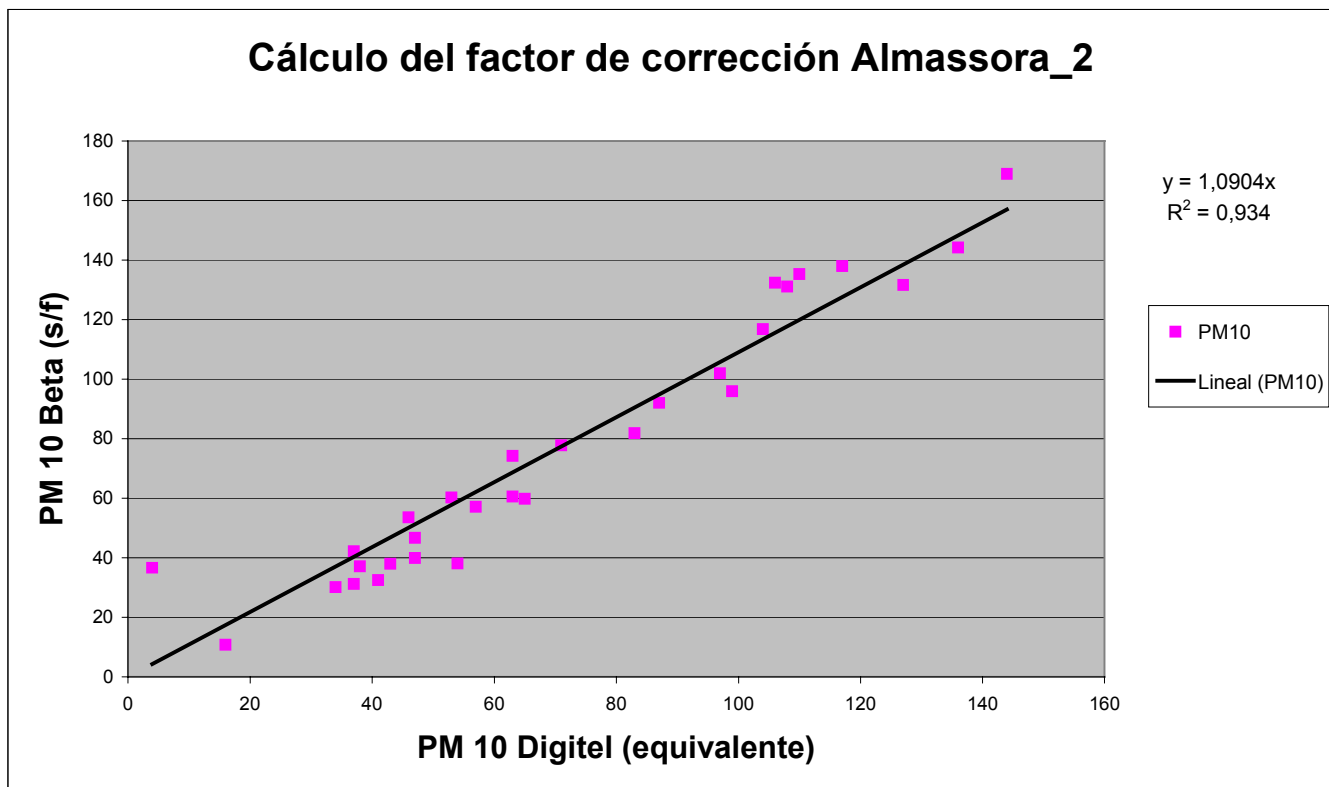
3.- Conclusiones:

Del estudio de los resultados obtenidos se desprende la necesidad de aplicar una recta de correlación/calibración al monitor de partículas PM_{10} instalado en la estación Almassora – CP Ochando.

- Con el fin de realizar una adecuada evaluación de la calidad del aire, se hace necesario reconstruir la serie de datos históricos registrada aplicando la recta de correlación/calibración correspondiente al analizador de PM_{10} .
- Hay que insistir en el hecho de que estas rectas de calibración son una aproximación, y que se pretende, en la medida en que se vayan realizando nuevos ejercicios de intercomparación, mejorar el ajuste obtenido hasta ahora.

ANEXO 1: CÁLCULO DE LAS RECTAS DE CORRELACIÓN/CALIBRACIÓN

ALMASSORA – C.P. OCHANDO (antigua denominación Almassora_2):



ANEXO 2:
Datos obtenidos (expresados en $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Estación:	ALMASSORA-CP OCHANDO	Concentraciones obtenidas ($\mu\text{g PM}_{10}/\text{m}^3$)	
Muestra	Fecha	Método en continuo PM10	Método de referencia PM10d
1	28/12/2006	57,1	57
2	29/12/2006	60,6	63
3	30/12/2006	46,7	47
4	31/12/2006	37,1	38
5	01/01/2007	36,6	4
6	02/01/2007	39,9	47
7	03/01/2007	77,8	71
8	04/01/2007	135,3	110
9	05/01/2007	59,8	65
10	06/01/2007	42,2	37
11	07/01/2007	60,3	53
12	08/01/2007	81,9	83
13	09/01/2007	131,6	127
14	11/01/2007	144,2	136
15	12/01/2007	138	117
16	13/01/2007	116,8	104
17	14/01/2007	92	87
18	15/01/2007	131,1	108
19	16/01/2007	102	97
20	18/01/2007	169	144
21	19/01/2007	95,9	99
22	20/01/2007	132,3	106
23	21/01/2007	74,2	63
24	22/01/2007	53,6	46
25	23/01/2007	38,1	54
26	24/01/2007	31,2	37
27	25/01/2007	30,2	34
28	26/01/2007	10,8	16
29	27/01/2007	38	43
30	28/01/2007	32,5	41