

## FUNCIONES DE CORRECCIÓN DE PM10

RED DE VIGILANCIA Y CONTROL DEL AIRE DE LA CAPV

EQUIPOS DE MEDICIÓN AUTOMÁTICOS

Los equipos de medición de PM<sub>10</sub> que se utilizan en la Red de Vigilancia y Control de la Calidad del Aire son equipos automáticos de medición en continuo. Tal como indica la legislación (R.D. 102/2011) es necesario corregir los valores medidos por una Función de Corrección para obtener el valor real del contaminante. Esas funciones son:

ESTACIÓN	Función Correctora
ABANTO	0,72x – 1,61
AGURAIN	1,27x – 0,95
ALGORTA	0,88x
ALONSOTEGI	0,80x
AÑORGA	1,00x
ARRAIZ	1,28x
AVDA. GASTEIZ	1,27x
AVDA. TOLOSA	1,09x – 0,92
AZPEITIA	0,88x
BARAKALDO	1,18x -4,53
BEASAIN	1,00x
CASTREJANA	0,85x
DURANGO	1,00x – 3,83
EASO	1,01x
ELCIEGO	1,00x – 0,80
ERANDIO	1,27x – 5,65
LEZO	0,89x
M <sup>a</sup> DÍAZ	1,00x – 2,02
3 DE MARZO	1,00x – 2,40
MAZARREDO	1,07x
MONDRAGÓN	1,00x
MUNDAKA	0,78x
MUSKIZ	1,05x – 2,77
PAGOETA	0,74x + 1,81
PARQUE EUROPA	0,82x
PUIO	0,78x
SANGRONIZ	0,91x + 1,05
SANTURTZI	0,76x
TOLOSA	1,00x
VALDEREJO	0,68x + 1,41
ZALLA	1,34x – 2,18
ZIERBENA	0,85x
ZUMARRAGA	1,00x
Resto de estaciones	1,20x

**Todos los datos de PM10 publicados a partir del 1 de enero de 2015 han sido previamente corregidos**