



PM10 ZUZENKETA-FUNTZIOAK

EAEKO AIREAREN KALITATEA ZAINTEKO ETA KONTROLATZEKO SAREAN KALKULATUAK

NEURKETA AUTOMATIKODUN EKIPAMENDUENTZAT

2014

ESTAZIOA	Zuzenketa-funtzioa
ABANTO	0,72x - 1,61
AGURAIN	1,27x - 0,95
ALGORTA	0,88x
ALONSOTEGI	0,80x
ARRAIZ	1,28x
AZPEITIA	0,88x
BARAKALDO	1,19x -4,96
BASAURI	1,00x
BEASAIN	1,00x
CASTREJANA	0,85x
DURANGO	1,00x - 3,83
EASO	1,01x
ELCIEGO	1,00x -0,80
ERANDIO	1,35x - 7,35
HERNANI	1,00x
LEMOA	0,91x
LEZO	0,89x
M ^a DÍAZ	1,00x - 2,02
MAZARREDO	1,07x
MONDRAGÓN	0,98x
MUNDAKA	0,78x
MUSKIZ	1,06x - 2,76
PAGOETA	0,74x + 1,81
PARQUE EUROPA	0,82x
PUIO	0,78x
SANGRONIZ	0,91x + 1,05
SANTURTZI	0,76x
TOLOSA	0,85x
TRES DE MARZO	1,00x
VALDEREJO	0,68x + 1,41
ZALLA	1,34x - 2,18
ZELAIETA	1,20x
ZIERBENA	0,85x
ZUMARRAGA	1,00x
Gainerako estazioak	1,20x

Airearen Kalitatea Zaintzeko eta Kontrolatzeko Sarean PM₁₀-a neurtzeko eskuarki erabiltzen direnak neurketa jarraituko ekipamendu automatikoak izanik, legedian (102/2011 Errege-dekretua) aipatzen den moduan, zuzenketa-funtzioa erabili behar da lortutako balioa zuzentzeko. Zuzenketa-funtzioa ekipamenduaren eta neurtutako partikulen konposaketaren araberakoa da. Beraz, estazio bakoitzean neurgailu jarraitu automatikoak jasotako balioa jarraian azaltzen den bezala zuzenduko da:

$$\text{Zuzenketa-funtzioa} = a \times b$$

$$\text{PM10 Balio Erreal} = a * \text{Argitaratutako Balio} + b$$