

Año 2020			
Estación	Función de corrección PM10	Incertidumbre	Equipo SAM
A Coruña - Torre de Hércules	[MR] = 0,824 [SAM]	12,19%	Absorción $\beta$
Lugo	[MR] = -2,779 + 1,234 [SAM]	20,48%	Absorción $\beta$
Ourense	[MR] = 3,530 + 1,286 [SAM]	19,37%	Absorción $\beta$
Santiago - San Caetano	[MR] = 1,475 + 0,907 [SAM]	11,56%	Absorción $\beta$
Santiago - Campus	[MR] = 1,270 [SAM]	14,16%	Absorción $\beta$
Areiro	[MR] = -2,178 + 1,143 [SAM]	17,02%	Absorción $\beta$
SUR	[MR] = -7,094 + 1,984 [SAM]	23,33%	Microbalanza
San Pedro	[MR] = 2,926 + 0,909 [SAM]	11,85%	Absorción $\beta$
A Grela	[MR] = 1,388 [SAM]	15,73%	Microbalanza
Estación 2	[MR] = 0,954 [SAM]	12,55%	Microbalanza
Cee	[MR] = 1,607 + 0,903 [SAM]	11,67%	Microbalanza
Dumbría	[MR] = 1,607 + 0,903 [SAM]	11,67%	Microbalanza

Año 2020			
Estación	Función de corrección PM2,5	Incertidumbre	Equipo SAM
A Coruña - Torre de Hércules	[MR] = 1,295 + 1,000 [SAM]	24,29%	Absorción $\beta$
Lugo	[MR] = 1,135 [SAM]	19,46%	Absorción $\beta$
Estación 1	[MR] = 1,519 + 1 [SAM]	22,63%	Microbalanza