

Año 2019			
Estación	Función de corrección PM10	Incertidumbre	Equipo SAM
A Coruña - Torre de Hércules	[MR] = 0,824 [SAM]	12,19%	absorción $\beta$
A Coruña - Riazor	[MR] = 1,075 [SAM]	12,99%	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 $\beta$
Lugo Vigo - Coia Vigo - Lope de Vega Ferrol - Reina Sofía Pontevedra - Campolongo Campo de fútbol	[MR] = -2,779 + 1,234 [SAM]	20,48%	absorción $\beta$
Santiago - Campus Xinzo de Limia Lalín Laza San Pedro Xubia	[MR] = 1,270 [SAM]	14,16%	absorción $\beta$
Areiro	[MR] = -2,178 + 1,143 [SAM]	17,02%	absorción $\beta$
Oeste - Estación 2	[MR] = 0,954 [SAM]	12,61%	microbalanza
A Grela	[MR] = 1,485 [SAM]	17,62%	microbalanza
SUR	[MR] = -7,094 + 1,984 [SAM]	23,33%	microbalanza
Pastoriza	[MR] = 1,081 [SAM]	15,86%	microbalanza
Cee Dumbría	[MR] = 1,607 + 0,903 [SAM]	11,67%	microbalanza
Paiosaco	[MR] = -3,139 + 1,022 [SAM]	9,40%	microbalanza
NNW			
Campelo			
Xove			
Río Cobo			
Cerceda			
Paraxón			
Villagudín			
A Cabana			
Fraga Redonda			
Louseiras			
Magdalena			
Mourence			

Año 2019			
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 $\beta$
Este - Estación 1	[MR] = 1,519 + 1,000 [SAM]	22,63%	microbalanza
A Grela	[MR] = 2,759 + 0,888 [SAM]	15,10%	microbalanza
Centro Cívico			
San Vicente de Vigo			
Burela			
Xubia			
Magdalena			
Fraga Redonda			