

Tabla 3.1. Concentraciones horarias de PM_{2.5}

TÍTULO DEL ESTUDIO: Evaluación ambiental de seguimiento de la calidad del aire en el ámbito de influencia de la empresa Agroaurora S.A.C., distrito La Huaca, provincia Paita, departamento Piura, diciembre de 2021

ESTACIÓN DE MONITOREO: CA-MAC-01

CÓDIGO DE ACCIÓN:

DATOS DEL EQUIPO

EQUIPO: Monitor automático de partículas

MARCA:

GRIMM

MODELO: EDM 180

SERIE:

18A20131

Hora/Día	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	8.5	9.8	8.7	5.4	5.5	3.5	6.9	6.5	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
01:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	9.1	7.8	6.8	5.5	5.0	3.0	5.3	7.9	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	9.2	7.8	8.6	5.2	5.2	8.2	10.0	6.9	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	12.3	8.3	7.1	6.8	5.3	4.8	4.9	10.9	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	11.2	12.5	7.4	7.3	6.2	5.1	4.6	7.8	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	13.0	10.6	9.2	8.8	5.9	5.4	5.5	8.1	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	11.3	10.0	11.5	15.4	9.0	7.3	6.6	8.3	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.1	13.3	10.8	10.3	13.1	11.9	7.0	6.4	14.2	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	16.5	6.3	10.1	6.3	8.0	5.1	10.4	8.5	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.9	14.9	8.5	9.6	5.8	7.6	5.5	10.5	11.4	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.9	11.3	9.9	6.7	7.1	8.5	6.9	9.3	12.7	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.3	12.1	9.2	9.0	8.5	9.5	7.9	ID	20.1	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	9.4	8.5	7.8	8.7	9.5	8.1	ID	14.3	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	6.8	7.6	6.2	7.2	9.3	8.6	9.9	12.1	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	10.4	6.6	9.4	6.3	9.4	9.4	8.5	14.1	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	10.1	6.7	9.5	6.5	10.0	7.8	18.5	15.0	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	14.2	7.0	6.6	7.1	7.7	10.8	22.1	13.2	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	12.3	8.0	8.5	9.6	7.0	6.6	27.5	13.5	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	13.1	8.1	8.0	9.9	4.9	6.4	17.8	11.8	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	10.6	7.4	6.3	9.9	4.0	5.5	12.8	7.5	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	10.8	6.6	6.2	9.7	4.0	4.9	8.3	6.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	8.9	8.0	5.5	5.8	3.0	4.0	5.5	6.7	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22:00	-	-	-	-	-	-	-	-	ID	7.1	8.4	10.6	4.9	5.1	2.2	4.2	5.3	8.8	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23:00	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	13.4	10.8	5.1	5.3	3.2	4.4	5.9	8.3	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Promedio de PM _{2.5} en 24 h	-	-	-	-	-	-	-	-	ID	12.7	11.3	8.6	7.9	7.8	6.7	6.3	10.1	10.6	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ECA aire de PM _{2.5}	50 µg/m ³ en periodo de 24 horas																														

ID: Insuficiencia de datos (información menor al 75%)

Para el presente reporte se consideró fecha de corte hasta el 19 de diciembre de 2021

Tabla 3.2. Concentraciones horarias de PM₁₀

TÍTULO DEL ESTUDIO: Evaluación ambiental de seguimiento de la calidad del aire en el ámbito de influencia de la empresa Agroaurora S.A.C., distrito La Huaca, provincia Paita, departamento Piura, diciembre de 2021

ESTACIÓN DE MONITOREO: CA-MAC-01

CÓDIGO DE ACCIÓN:

DATOS DEL EQUIPO

EQUIPO: Monitor automático de partículas

MARCA:

GRIMM

MODELO: EDM 180

SERIE:

18A20131

Hora/Día	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	10.9	12.3	11.9	7.3	8.2	5.9	10.5	11.3	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	11.8	11.9	8.6	7.5	5.8	3.8	7.1	18.9	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	11.7	11.3	10.4	7.0	5.8	9.3	11.5	11.5	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1	16.4	10.3	8.1	9.7	5.8	6.1	5.8	14.6	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	13.3	15.8	8.9	10.7	7.4	6.4	6.3	10.6	17.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	16.0	13.3	12.4	13.1	7.3	7.2	7.7	11.2	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.2	13.3	13.2	17.2	23.1	12.5	10.2	9.4	12.8	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.9	15.8	17.1	18.9	36.1	14.9	11.7	11.2	25.9	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5	19.8	9.4	19.0	14.9	10.5	8.6	15.2	15.1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66.4	18.0	13.1	17.4	11.2	10.7	11.0	17.7	27.3	12.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.1	14.5	20.5	13.8	16.1	15.0	16.2	19.2	47.1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	17.6	17.9	19.4	18.8	17.9	18.5	ID	34.7	20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.9	15.1	15.0	17.9	20.7	17.9	20.1	ID	33.6	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	10.8	13.8	13.0	17.5	17.9	18.6	19.1	31.6	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	27.4	12.3	37.2	17.6	19.7	19.2	21.3	41.7	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	26.2	13.8	27.4	21.3	23.0	18.0	77.1	48.4	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.8	38.2	15.4	17.5	21.8	14.9	21.9	100.3	37.7	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.8	29.1	18.7	17.9	33.1	16.0	17.6	112.5	32.3	24.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	32.2	19.7	22.7	35.3	13.4	17.4	55.4	25.3	22.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.9	24.2	14.8	13.1	34.4	8.6	10.3	44.3	18.2	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.3	22.0	13.1	11.9	29.1	10.6	9.0	22.1	13.2	20.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	16.8	18.0	9.6	10.5	5.3	6.3	9.8	13.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ID	8.8	11.8	15.1	6.6	8.1	4.0	5.8	8.5	13.2	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.7	9.9	15.7	15.4	6.3	8.0	6.0	5.8	9.9	14.1	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Promedio de PM ₁₀ en 24 h	-	-	-	-	-	-	-	-	ID	26.4	18.7	14.6	15.3	18.0	11.6	11.9	27.4	23.5	17.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECA aire de PM ₁₀	100 µg/m ³ en periodo de 24 horas																														

ID: Insuficiencia de datos (información menor al 75%)

Para el presente reporte se consideró fecha de corte hasta el 19 de diciembre de 2021

Tabla 3.1. Concentraciones horarias de PM_{2.5}

TÍTULO DEL ESTUDIO: Evaluación ambiental de seguimiento de la calidad del aire en el ámbito de influencia de la empresa Agroaurora S.A.C., distrito La Huaca, provincia Paita, departamento Piura, diciembre de 2021

ESTACIÓN DE MONITOREO: CA-HUA-01

CÓDIGO DE ACCIÓN:

DATOS DEL EQUIPO

EQUIPO: Monitor automático de partículas

MARCA:

GRIMM

MODELO: EDM 180

SERIE:

18A20144

Hora/Día	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00:00	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	11.4	9.5	9.1	14.0	5.9	5.3	3.2	5.5	6.9	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9	13.4	9.9	8.6	14.3	6.4	5.6	3.5	5.1	7.6	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	13.7	10.4	7.6	13.9	7.5	6.2	3.9	4.9	6.5	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	12.7	9.7	9.1	13.8	9.1	5.7	3.7	3.8	8.2	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	14.0	10.4	9.8	10.7	17.4	7.2	4.9	4.8	8.2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	13.8	11.2	9.8	13.7	20.4	6.5	5.8	6.3	9.7	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	13.6	17.4	14.3	19.6	16.8	9.4	15.5	9.1	10.7	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	15.5	19.3	11.2	15.4	17.2	8.1	11.3	9.9	9.4	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	15.4	13.2	8.4	11.8	9.4	8.5	7.3	8.9	9.4	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	16.7	14.6	8.4	8.5	6.5	8.1	7.2	10.4	9.4	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	14.6	13.2	10.3	6.9	7.1	10.5	7.8	10.2	10.5	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	17.1	15.3	11.6	11.2	8.5	8.8	11.7	9.3	11.5	12.7	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-	-	20.5	17.6	10.3	10.8	7.3	10.3	12.9	10.2	11.4	15.0	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	14.1	8.6	8.6	9.7	8.4	12.1	11.5	10.6	14.5	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	15.3	10.0	10.7	11.6	7.9	11.6	10.6	15.0	15.9	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	13.4	16.5	8.2	9.4	14.4	10.7	11.7	20.2	17.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	17.1	19.3	8.4	8.6	11.9	7.8	11.6	32.2	16.2	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	17.9	12.8	16.6	10.3	9.3	9.1	6.2	9.5	31.1	17.2	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-	14.7	16.7	12.9	19.6	10.1	9.5	8.3	6.8	11.3	21.4	12.4	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-	15.2	13.5	15.0	13.7	11.6	7.2	11.4	5.8	11.0	15.2	9.2	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-	14.4	11.1	11.9	9.6	18.6	6.4	10.6	3.3	6.8	8.2	8.5	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-	12.4	15.6	10.8	9.6	21.8	6.8	7.3	3.3	6.3	6.7	7.7	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-	11.1	10.7	9.7	8.7	25.2	5.4	6.1	4.4	5.0	5.8	7.8	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-	11.1	11.4	9.0	8.0	18.5	6.0	5.8	4.2	4.7	6.5	7.8	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Promedio de PM _{2.5} en 24 h	-	-	-	-	-	-	-	ID	14.6	13.7	12.5	11.7	10.3	10.2	7.6	8.1	11.4	10.8	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECA aire de PM _{2.5}	50 µg/m ³ en periodo de 24 horas																														

ID: Insuficiencia de datos (información menor al 75%)

Para el presente reporte se consideró fecha de corte hasta el 19 de diciembre de 2021

Tabla 3.2. Concentraciones horarias de PM₁₀

TÍTULO DEL ESTUDIO: Evaluación ambiental de seguimiento de la calidad del aire en el ámbito de influencia de la empresa Agroaurora S.A.C., distrito La Huaca, provincia Paita, departamento Piura, diciembre de 2021

ESTACIÓN DE MONITOREO: CA-HUA-01

CÓDIGO DE ACCIÓN:

DATOS DEL EQUIPO

EQUIPO: Monitor automático de partículas

MARCA:

GRIMM

MODELO: EDM 180

SERIE:

18A20144

Hora/Día	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
00:00	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	29.7	13.2	15.6	20.5	8.1	7.2	7.8	7.7	10.1	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01:00	-	-	-	-	-	-	-	-	21.1	38.8	13.4	11.9	21.2	8.6	7.4	6.7	6.7	10.9	12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	35.7	13.2	10.0	20.8	9.8	8.3	5.2	6.4	9.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03:00	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	29.8	12.1	12.0	18.0	11.8	7.2	5.2	4.7	11.8	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04:00	-	-	-	-	-	-	-	-	31.2	33.6	13.1	13.4	14.9	22.0	9.5	7.0	6.5	11.5	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05:00	-	-	-	-	-	-	-	-	32.4	28.1	14.2	12.8	19.0	28.6	8.8	8.0	8.7	14.1	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06:00	-	-	-	-	-	-	-	-	65.8	29.0	22.7	19.9	28.8	25.1	13.6	23.1	13.4	16.7	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
07:00	-	-	-	-	-	-	-	-	46.4	39.6	24.9	15.4	22.9	31.8	11.4	20.1	16.3	29.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08:00	-	-	-	-	-	-	-	-	46.7	29.7	18.4	13.7	33.9	30.6	12.1	22.5	20.3	31.1	16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09:00	-	-	-	-	-	-	-	-	44.5	37.6	22.7	18.5	23.2	19.3	17.3	23.2	24.0	36.0	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10:00	-	-	-	-	-	-	-	-	42.9	43.1	25.5	25.4	23.4	25.6	27.3	23.9	26.9	42.3	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	45.6	47.8	25.2	26.4	29.8	32.7	30.7	30.2	36.5	48.3	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-	-	67.1	54.0	31.0	25.7	20.0	36.5	37.4	34.4	35.1	58.5	35.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-	-	67.6	36.5	25.7	22.9	34.6	29.0	34.1	34.9	34.2	48.0	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	-	-	-	-	-	-	-	80.6	48.0	30.7	32.8	37.9	29.2	33.4	32.4	63.3	59.6	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15:00	-	-	-	-	-	-	-	-	42.6	43.9	61.9	22.0	28.4	71.2	32.1	37.9	96.9	67.9	40.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16:00	-	-	-	-	-	-	-	-	42.5	65.2	63.8	20.8	21.7	56.0	28.0	31.3	183.7	52.9	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17:00	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	41.5	50.5	28.1	26.5	38.9	22.7	24.2	136.2	56.2	43.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18:00	-	-	-	-	-	-	-	41.7	44.1	35.8	56.9	29.3	25.0	31.1	20.0	24.4	82.8	41.8	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19:00	-	-	-	-	-	-	-	47.0	30.4	43.1	40.0	26.3	17.3	35.6	14.6	18.5	59.7	27.5	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20:00	-	-	-	-	-	-	-	51.3	22.7	35.8	20.2	33.6	14.8	34.3	8.8	20.4	24.8	26.5	36.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21:00	-	-	-	-	-	-	-	34.0	34.8	29.4	20.3	32.2	17.6	20.4	7.7	18.8	16.4	20.1	23.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22:00	-	-	-	-	-	-	-	24.0	27.4	21.9	19.7	36.5	12.7	16.0	14.0	11.7	12.8	17.4	17.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23:00	-	-	-	-	-	-	-	26.6	29.4	12.8	16.7	26.7	9.6	11.9	7.6	9.4	15.2	19.6	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Promedio de PM ₁₀ en 24 h	-	-	-	-	-	-	-	ID	40.7	37.1	27.3	22.2	22.6	27.7	17.6	20.0	39.1	32.0	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECA aire de PM ₁₀	100 µg/m ³ en periodo de 24 horas																														

ID: Insuficiencia de datos (información menor al 75%)

Para el presente reporte se consideró fecha de corte hasta el 19 de diciembre de 2021