

PROYECTO_INTEGRADOR

May 04 2020

Contents

1. Pag1_Table

2. Pag2_Map

3. Pag3_Statistics

Table

Map

Statistics

Fecha	Autoridad...	nombre_d...	tecnolog_a	latitud	longitud	c_digo_de...	departam...
09/04/201...	AMVA	BAR-Hosp...	Manual	6.436	-75.333431	5	ANTIOQUIA
18/09/201...	AMVA	BAR-Torre ...	Manual	6.436667	-75.330556	5	ANTIOQUIA
27/04/201...	AMVA	BAR-Hosp...	Manual	6.436	-75.333431	5	ANTIOQUIA

Crear nuevo filtro

Filtrar
por:

depa... ▼

Valor a
filtrar:

ANTIO...

x

Filtrar
por:

tecno... ▼

Valor a
filtrar:

Manual

x

Filtrar
por:

Autori... ▼

Valor a
filtrar:

AMVA

x

Filtrar

Table

Map

Statistics

Indice de contaminación.

**Alto****Medio****Bajo**[Ir a informe.](#)

Table

Map

Statistics

INDICE DE CONTAMINACION:

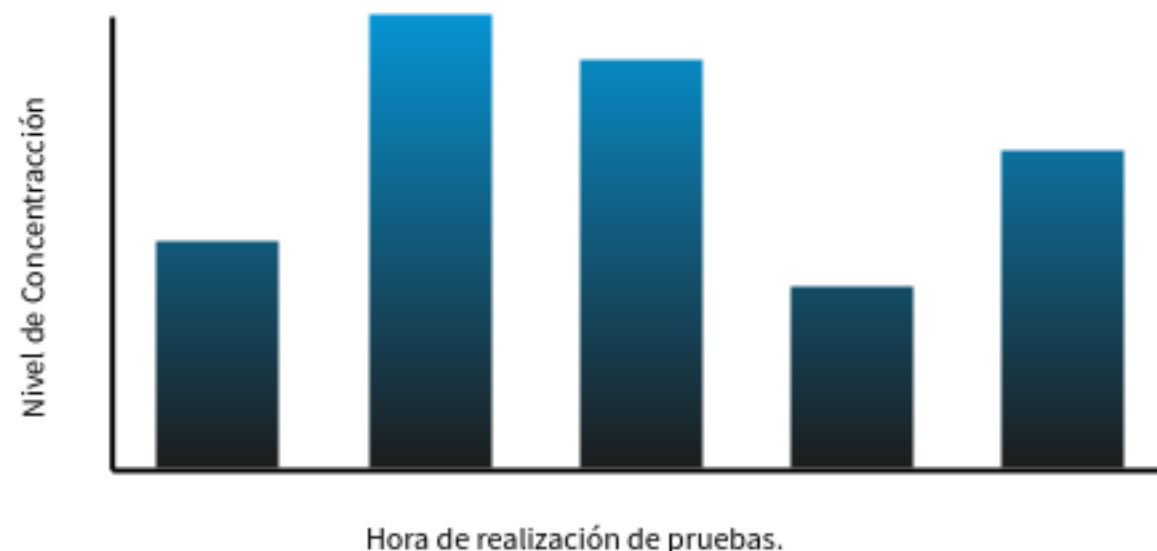
BAJA.

FECHA DE ULTIMA ACTUALIZACION:

31/12/2017



La siguiente información fue tomada el año 18/09/2017 por la autoridad ambiental AMVA, en la estación que monitorea la calidad de aire BAR-Torre Social, que está ubicada en el departamento de ANTIOQUIA y en el municipio de BARBOSA



¿ Que es el PM2.5 ?

La materia particulada o PM (por sus siglas en inglés) 2.5, son partículas muy pequeñas en el aire que tiene un diámetro de 2.5 micrómetros (aproximadamente 1 diezmilésimo de pulgada) o menos, debido a su tamaño pueden desplazarse dentro de los pulmones cuando respiramos. De hecho, esta mezcla puede incluir sustancias químicas orgánicas, polvo, hollín y metales. Estas partículas pueden provenir de los automóviles, camiones, fábricas, quema de madera y otras actividades.

El mayor índice de contaminación PM2.5 es: 1.220 µg/m³

El menor índice de contaminación PM2.5 es: 1,3 µg/m³