

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO AMBIENTAL GERENCIA DE GESTIÓN AMBIENTAL

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

UNIDAD CALIDAD DE AIRE

INFORME SEMANAL DE CALIDAD DEL AIRE EN MONTEVIDEO

Red de Monitoreo de Fuentes Significativas

Monitoreo automático

SEMANA 23_23

14 de junio 2023

Material Particulado – promedio 24 horas					
Fecha		PM2.5 La Teja	PM10 Palacio Legislativo		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
04/06/23	ND	NO DETERMINADA	14	MUY BUENA	
05/06/23	ND	NO DETERMINADA	27	MUY BUENA	
06/06/23	ND	NO DETERMINADA	19	MUY BUENA	
07/06/23	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA	
08/06/23	ND	NO DETERMINADA	23	MUY BUENA	
09/06/23	ND	NO DETERMINADA	33	MUY BUENA	
10/06/23	ND	NO DETERMINADA	24	MUY BUENA	

Observaciones

En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana debido a fallas operativas.

Monóxido de carbono – Máximo en 8 horas móviles por día						
Fecha		La Teja	Pala	Palacio Legislativo		
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad		
04/06/23	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA		
05/06/23	ND	NO DETERMINADA	800	MUY BUENA		
06/06/23	ND	NO DETERMINADA	700	MUY BUENA		
07/06/23	ND	NO DETERMINADA	700	MUY BUENA		
08/06/23	ND	NO DETERMINADA	700	MUY BUENA		
09/06/23	ND	NO DETERMINADA	500	MUY BUENA		
10/06/23	ND	NO DETERMINADA	200	MUY BUENA		

Observaciones

En la estación La Teja no se cuenta con datos en toda la semana.

Dióxido de azufre – Promedio de 24 horas					
Fecha		La Teja	Pala	cio Legislativo	
	μg/m³	Calidad	μg/m³	Calidad	
04/06/23	3	MUY BUENA	6	MUY BUENA	
05/06/23	2	MUY BUENA	6	MUY BUENA	
06/06/23	2	MUY BUENA	6	MUY BUENA	
07/06/23	2	MUY BUENA	5	MUY BUENA	
08/06/23	2	MUY BUENA	5	MUY BUENA	
09/06/23	2	MUY BUENA	5	MUY BUENA	
10/06/23	6	MUY BUENA	4	MUY BUENA	

Observaciones

Sin comentarios.

Dióxido de nitrógeno – Máximo horario por día						
Fecha	μg/m³	La Teja Calidad	Palac µg/m³	Palacio Legislativo ug/m³ Calidad		
04/06/23	27	MUY BUENA	26	MUY BUENA		
05/06/23	47	BUENA	40	MUY BUENA		
06/06/23	25	MUY BUENA	26	MUY BUENA		
07/06/23	35	MUY BUENA	28	MUY BUENA		
08/06/23	21	MUY BUENA	30	MUY BUENA		
09/06/23	39	MUY BUENA	28	MUY BUENA		
10/06/23	42	BUENA	33	MUY BUENA		

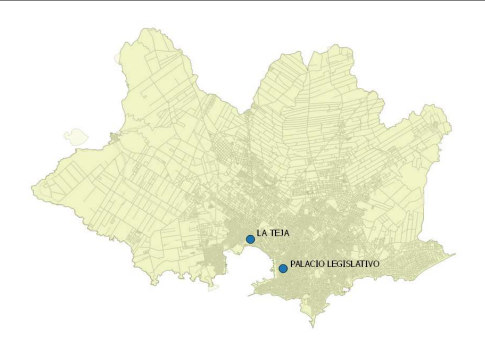
Observaciones

Sin comentarios.



Compuestos de azufre reducido TRS - Promedio de 24 horas				
Fecha	La Teja			
	μg/m³	Calidad		
04/06/23	1	MUY BUENA		
05/06/23	1	MUY BUENA		
06/06/23	1	MUY BUENA		
07/06/23	1	MUY BUENA		
08/06/23	1	MUY BUENA		
09/06/23	1	MUY BUENA		
10/06/23	1	MUY BUENA		

Observaciones Sin comentarios.



REFERENCIAS DEL INFORME

ND Dato No Disponible

CATEGORÍAS	PM 2,5 (μg/m³)	PM 10 (μg/m³)	O ₃ (μg/m³)	NO ₂ (μg/m³)	SO ₂ (µg/m³)	TRS (μg/m³)	CO (µg/m³)
MUY BUENA	0-15	0-45	0-60	0-40	0-10	0-3	0-4500
BUENA	16-25	46-50	61-80	41-75	11-20	4-5	4501-7000
MODERADA	26-35	51-75	81-100	76-200	21-50	6-7	7001-10000
REGULAR	36-75	76-150	101-160	201-500	51-125	8-11	10001-15000
MALA	>75	>150	>160	>500	>125	>11	>15000

Parámetros determinados Unidades μg/m³

PM10 Material particulado menor de 10 micras PM2.5 Material particulado menor de 2.5 micras

CO SO₂ Monóxido de carbono Dióxido de azufre NO₂ Dióxido de nitrógeno TRS Compuestos de azufre reducido

Los datos provenientes de las estaciones automáticas son suministrados por: Ancap (estación La Teja) y Ute (estación Palacio Legislativo).

DATOS DE ESTACIONES DE VIGILANCIA DE FUENTES SIGNIFICATIVAS

	DATOS DE ESTACIONES DE VIGILANCIA DE FUENTES SIGNIFICATIVAS					
	Localización	Dirección	Parámetros	Métodos de Medida		
		Del Cid y Yañez Pinzón	PM2.5 horario	Atenuación Beta		
			CO horario	Espectrofotometria		
	La Teja		SO ₂ horario	Fluorescencia		
			NO ₂ horario	Quimioluminiscencia		
			TRS horario	Fluorescencia		
			PM10 horario	Atenuación Beta		
	Palacio Legislativo	Guatemala y Acuña de Figueroa	CO horario	Espectrofotometria		
			SO ₂ horario	Fluorescencia		
			NO, horario	Quimioluminiscencia		

Aprobado por
Pablo Franco

Elaborado por