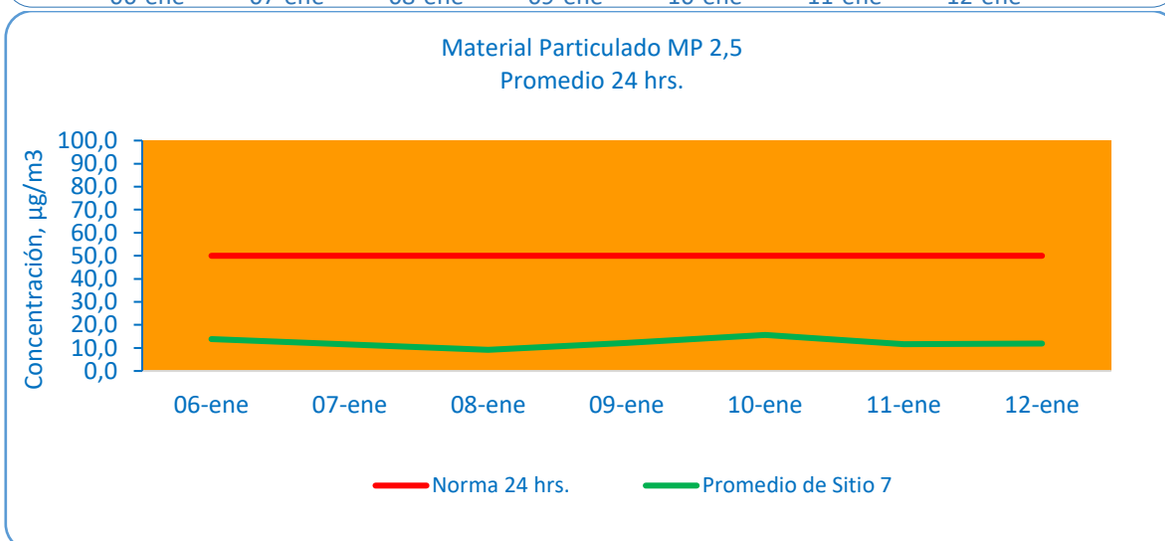


Reporte Semanal Calidad del Aire SO₂ y PM 2.5 Semana del 06 al 12 de enero 2024



Día	Concentración 24hrs SO ₂ (ppb)			Concentración 24hrs PM _{2.5} (µg/m ³)		
	Bomberos	Sitio 7	Suspiros	Sitio 7	Bomberos	Norma 24 hrs.
06-ene	-0,4	1,0	4,1	13,8	11,2	50,0
07-ene	-3,6	0,7	4,2	11,5	7,4	50,0
08-ene	-3,6	0,8	4,2	9,2	7,4	50,0
09-ene	-3,6	1,2	4,1	12,1	10,6	50,0
10-ene	-3,6	0,5	4,2	15,6	12,9	50,0
11-ene	-3,6	0,3	4,2	11,6	12,0	50,0
12-ene	-3,6	0,3	4,2	12,0	10,5	50,0

Las concentraciones registradas de PM_{2.5} en nuestras estaciones de monitoreo ambiental, concuerdan con los resultados obtenidos en las estaciones de monitoreo de calidad de aire de la autoridad y se asocian a las condiciones atmosféricas presentes en la Región Metropolitana durante el periodo de medición informado.

<https://sinca.mma.gob.cl/index.php/redes>

Considerar además los resultados del estudio efectuado por el Centro de Investigación y Desarrollo Mario Molina, de emisiones en torno a la planta de MolyMetNos, y analizados en la Universidad de Harvard, que concluye que solo el 2% del material particulado en torno a la planta puede atribuirse a la compañía. Mas información en: <https://molymet.com/sustentabilidad/la-sustentabilidad-en-cifras/>