

Datos de desempeño (*KPI metrics)

(Actualizado al 30-06-2025)

A continuación, se describen y detallan los principales indicadores relacionados a (i) emisiones de dióxido de carbono, material particulado, dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno de las unidades de energía alimentadas por carbón de la Compañía y (ii) Mediciones de calidad del aire en el entorno de la ciudad de Huasco para material particulado, dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno.

(i) Emisiones por Chimenea

Considera las emisiones máximas diarias de cada chimenea para el último mes completo registrado, correspondiente a abril 2025.

Chimenea 1 Y 2

Componente	RCA					
Componente	Va	Límite				
CO2	%Vol	13,19	N.A.			
NOx	t/día	8,34	13,20			
MP	t/día	0,13	0,89			
SO2	t/día	5,08	10,56			

Chimenea 3

Componento	RCA					
Componente	Valor		Límite			
CO2	%Vol	14,80	N.A.			
NOx	t/día	4,46	6,78			
MP	t/día	0,11	0,44			
SO2	t/día	3,78	5,42			

Chimenea 4

Componente	RCA					
Componente	Valor		Límite			
CO2	%Vol	14,65	N.A.			
NOx	t/día	0,60	0,80			
MP	t/día	0,08	0,42			
SO2	t/día	2,32	5,42			

Chimenea 5

Componente	RCA				
Componente	Va	Límite			
CO2	%Vol	14,91	N.A.		
NOx	t/día	0,65	0,80		
MP	t/día	0,09	0,38		
SO2	t/día	1,25	2,81		



(ii) Mediciones de Calidad del Aire:

Se presenta información por cada Estación, indicando las Normas que en cada una se registran. Los datos presentados se obtienen con dos meses de desfase, una vez analizados y validados por el laboratorio acreditado respectivo.

Estación (EME F):

			Concentraci	ión SO2 (μg/m3N)		
			Periodo	2025-EME F		
Periodo			Norn	na Primaria		
	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	Máximo Promedio Diario	Percentil 99 (Concentración 24 horas)	Percentil 98,5 (Concentración Horaria)
Valor normado	60				150	350
Enero		7,3	10,3	20,5		
Febrero		6,6	7,7	10,7		
Marzo		7,8	8,9	14,7		
Abril		7,8	8,0	11,0		
Mayo						
Junio						
Julio						
Agosto						
Septiembre						
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						
Año 2022	5,7				8,7	10,6
Año 2023	5,3				6,6	6,8
Año 2024	5,4				8,1	8,3
Promedio Trianual 2022-2024	5,5				7,8	8,6
Año 2025	7,4				10,2	10,5

			Concentrac	ion NO2 (μg/m3N)		
				o 2025-EME F		
Periodo			Norn	na Primaria		
	Promedio Anual	Promedio mensual	Máximo Promedio Diario	Máximo Promedio Horario	Percentil 99 (Concentración 24 horas	Percentil 98,5 (Concentración Horaria)
Valor normado	40				100	200
Enero		11,4	13,1	33,0		
Febrero		11,1	17,2	28,7		
Marzo		17,0	21,0	39,2		
Abril		14,7	20,2	48,8		
Mayo						
Junio						
Julio						
Agosto						
Septiembre						
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						
Año 2022	12,9					43,5
Año 2023	18,7					53,8
Año 2024	12,8				24,9	52,7
Promedio Trianual 2022-2024	14,8				24,9	50,0
Año 2025	13,6				20,2	39,7



Estación (EME F) (continuación):

		3)		
	Pei	Percentil 98 anual		
Periodo	Promedio	Promedio	Promedio	(concentraciones
	anual	Mensual	máximo diario	de 24 h)
Valor normado	20		50	50
Enero		8,9	12,0	
Febrero		9,6	18,2	
Marzo		10,0	15,6	
Abril		10,1	13,0	
Mayo				
Junio				
Julio				
Agosto				
Septiembre				
Octubre				
Noviembre				
Diciembre				
Año 2022	15,7			29,2
Año 2023	19,4			36,7
Año 2024	13,1			28,7
Promedio Trianual 2022-2024	16,1			
Año 2025	9,7			15,4

	Concentración MP 10 (µg/m3N)				
Periodo	Pei	riodo 2025- EM	EF	Percentil 98 anual	
	Promedio anual	Promedio Mensual	Promedio máximo diario	(concentraciones de 24 h)	
Valor normado	50		130	130	
Enero		28,7	51,5		
Febrero		23,0	36,8		
Marzo		24,5	35,2		
Abril		29,3	53,6		
Mayo					
Junio					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2022	29,1			61,2	
Año 2023	34,2			68,8	
Año 2024	26,6			50,3	
Promedio Trianual 2022-2024	30,0				
Año 2025	26,4			51,5	



Estación (EME M):

	Concentración SO2 (µg/m3N)								
Periodo		Periodo 2025 EME M Norma Primaria							
Periodo	Promedio Anual	Promedio Mensual	Máximo Promedio Diario	Máximo Promedio Diario	Percentil 99 (Concentración 24 horas)	Percentil 98,5 (Concentración Horaria)			
Valor normado	60				150	350			
Enero		8,2	9,9	17,5					
Febrero		4,7	7,0	17,9					
Marzo		3,5	6,3	11,3					
Abril		3,9	4,5	10,9					
Mayo									
Junio									
Julio									
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
Año 2022	6,5				9,6	10,5			
Año 2023	6,8				12,7	15,2			
Año 2024	7,4				12,0	15,5			
Promedio Trianual 2022-2024	6,9				11,4	13,7			
Año 2025	5,1				9,9	13,0			

	Concentracion NO2 (µg/m3N) Periodo 2025-EME M						
Periodo	Promedio Anual	Promedio mensual	Máximo Promedio Diario	rma Primaria Máximo Promedio Horario	Percentil 99 (Concentración 24 horas	Percentil 98,5 (Concentración Horaria)	
Valor normado	40				100	200	
Enero		5,5	7,0	31,3			
Febrero		6,8	9,5	33,3			
Marzo		6,2	9,3	27,4			
Abril		8,6	16,0	48,8			
Mayo							
Junio							
Julio							
Agosto							
Septiembre							
Octubre							
Noviembre							
Diciembre							
Año 2022	14,7					38,9	
Año 2023	13,9					29,7	
Año 2024	5,8				13,3	31,2	
Promedio Trianual 2022-2024	11,5				13,3	33,3	
Año 2025	6,8				14,7	47,6	



Estación (EME M) (Continuación):

	Concentración MP 10 (µg/m3N)				
Periodo	Per	Percentil 98 anual (concentraciones			
	Promedio anual	Promedio Mensual	Promedio máximo diario	de 24 h)	
Valor normado	50		130	130	
Enero		26,1	41,4		
Febrero		23,8	40,3		
Marzo		26,3	38,0		
Abril		32,2	41,5		
Mayo					
Junio					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2022	33,4			78,4	
Año 2023	33,2			60,5	
Año 2024	27,5			48,0	
Promedio Trianual 2022-2024	31,4				
Año 2025	27,1			41,4	

	Concentración MP 2,5 (µg/m3)					
Periodo	Per	Periodo 2025- EME M				
1 611646	Promedio	Promedio	Promedio	(concentraciones		
	anual	Mensual	máximo diario	de 24 h)		
Valor normado	20		50	50		
Enero		8,3	10,7			
Febrero		13,9	22,9			
Marzo		16,4	27,4			
Abril		17,8	27,4			
Mayo						
Junio						
Julio						
Agosto						
Septiembre						
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						
Año 2022	7,3			11,7		
Año 2023	9,4			17,1		
Año 2024	8,5			15,2		
Promedio Trianual 2022-2024	8,4					
Año 2025	14,1			25,3		



Estación (21 de Mayo):

	Concentración MP 10 (µg/m3N)				
Periodo	Periodo 2025- 21 de mayo			D	
	Promedio anual	Promedio Mensual	Promedio máximo diario	Percentil 98 anual (concentraciones de 24 h)	
Valor normado	50		130	130	
Enero		19,3	30,1		
Febrero		19,7	30,2		
Marzo		20,1	27,1		
Abril		18,4	27,1		
Mayo					
Junio					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2022	22,9			42,0	
Año 2023	68,5			128,2	
Año 2024	19,9			33,8	
Promedio Trianual 2022-2024	37,1				
Año 2025	19,4			30,1	

	Concentración MP 2,5 (µg/m3)				
Periodo	Periodo 2025- 21 de mayo			Percentil 98 anual	
	Promedio anual	Promedio Mensual	Promedio máximo diario	(concentraciones de 24 h)	
Valor normado	20		50	50	
Enero		6,1	8,7		
Febrero		7,0	14,4		
Marzo		6,9	12,8		
Abril		6,9	8,5		
Mayo					
Junio					
Julio					
Agosto					
Septiembre					
Octubre					
Noviembre					
Diciembre					
Año 2022	7,4			12,0	
Año 2023	11,2			29,8	
Año 2024	7,1			13,6	
Promedio Trianual 2022-2024	8,6				
Año 2025	6,7			9,2	

Esta estación solo mide material particulado en las fracciones MP10 y MP2,5 (no mide gases).