



Planta de Valorización Energética

Información de funcionamiento y proceso

Octubre 2022



1.

Datos de producción

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep.	Octubre	Nov.	Dic.
Toneladas de residuos tratadas	30.672	25.596	30.313	29.125	29.381	30.050	30.072	26.110	26.613	6.088		
Energía eléctrica generada (MWh)	20.281	16.951	18.727	18.395	20.015	19.187	19.883	15.991	18.228	4.361		
Energía térmica generada (vapor a Districlima) (MWhe)	3.028	2.516	2.750	2.119	1.504	1.636	1.653	1.364	1.530	455		



2.

Datos de emisiones

- ▶ Consulta los datos de emisiones mensuales [aquí](#).

2.2

Datos de consumo

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep.	Octubre	Nov.	Dic.
Consumo de urea (Tn)	0,4	6,3	19,2	1,3	0,2	26,9	1,9	0,2	0	0		
Consumo de amoníaco 25 % (Tn)	55,61	49,41	44,4	49,2	57,3	43,9	52,1	44	39,4	40,6		
Consumo de calcio (Tn)	265,4	209	241,6	223	233,3	226,5	251,3	222,7	242,5	261,7		
Consumo carbón activo (Tn)	16	16,4	16,4	15,1	18,3	15,8	16,2	16,3	15,2	29,8		
Consumo gas natural (Nm3)	19.249	45.218	83.528	56.008	48.130	48.311	37.697	48.631	62.900	18.674		
Consumo agua de red (m3)	4.439	3.558	11.933	6.981	4.099	4.132	5.672	5.709	5.537	2.631		

2.3

Hechos relevantes

ENERO

Paralización visitas por la emergencia sanitaria ocasionada por la variante Ómicron



FEBRERO y MARZO

Vuelta gradual a la normalidad después de la emergencia COVID-19.
Recuperación de visitas presenciales.



ABRIL

No hay hechos relevantes

2.3

Hechos relevantes

MAYO

Parada (menos de 24h) de la línea 10 por reparación en caldera



JUNIO

Parada (menos 24h) línea 10 por sustitución del variador del ventilador de aire primario



AGOSTO

Parada no simultanea de las 3 líneas per reparación y limpieza

2.3

Hechos relevantes

SETIEMBRE

Parada de la línea 20 por mantenimiento anual

Parada de la línea 30 por limpieza de conductos de caldera y reparación del refractario

OCTUBRE

Parada de planta por mantenimiento anual

NOVIEMBRE