



Planta de Valorización Energética

Información de funcionamiento y proceso

Septiembre 2024



1.

Datos de producción

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep.	Octubre	Nov.	Dic.
Toneladas de residuos tratadas	30.574	25.636	32.869	25.877	20.225	25.031	29.274	28.422	26.167			
Energía eléctrica generada (MWh)	18.428	15.006	19.210	14.314	11.826	14.250	17.863	18.595	17.224			
Energía térmica generada (vapor a Districlima) (MWhe)	3.077	2.486	2.504	1.972	1.686	2.269	2.192	1.844	1.745			



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)	12,6	5,1	1,9	4,6	6,4	1,8	0,1	0,2	0,5			
Consumo de amoníaco 25 % (Tn)	46,84	38,46	53,77	34,44	27,56	35,63	43,78	47,09	44,99			
Consumo de calcio (Tn)	197,9	169,9	210,9	167,9	145	194,1	226,8	232	220,2			
Consumo carbón activo (Tn)	18,4	14,5	17,1	16,8	16,5	15,8	17,7	20,6	16,2			
Consumo gas natural (Nm3)	52.104	80.607	104.390	154.197	165.857	118.462	114.003	84.467	90.138			
Consumo agua de red (m3)	3.707	2.429	3.978	8.367	2.578	2.935	4.907	3.030	5.607			

2.3

Hechos relevantes

ENERO

Parada de la L10 por escape



FEBRERO

Parada de la L10 y L30 por escape



MARZO

Sin hechos relevantes

2.3

Hechos relevantes

ENERO

Parada de la L10 por escape



FEBRERO

Parada de la L10 y L30 por escape



MARZO

Sin hechos relevantes

2.3

Hechos relevantes

ABRIL

Parada de las líneas 10 y 20 por tareas de mantenimiento

Parada preventiva L30



MAYO

Paradas programadas de las líneas 10, 20 y 30 por tareas de mantenimiento



JUNIO

Parada de las líneas 20 y 30 por tareas de mantenimiento

2.3

Hechos relevantes

JULIO

Parada de las líneas 10 y 30 por tareas de mantenimiento



AGOSTO

Parada de las líneas 10 y 30 por tareas de mantenimiento



SEPTIEMBRE

Parada de la línea 10 por tareas de mantenimiento

Parada anual planificada de la línea 30