



Planta de Valorización Energética

Información de funcionamiento y proceso

Agosto 2023



1.

Datos de producción

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep.	Octubre	Nov.	Dic.
Toneladas de residuos tratadas	28.604	26.867	30.146	27.197	29.879	29.754	28.105	27.880				
Energía eléctrica generada (MWh)	19.137	17.590	18.084	17.627	19.344	18.862	19.316	17.751				
Energía térmica generada (vapor a Districlima) (MWhe)	2.916	2.825	2.204	1.585	1.374	1.150	1.333	1.222				



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)	0,3	2	0,2	0,1	2	0,4	0	0				
Consumo de amoníaco 25 % (Tn)	49,82	42,62	44,5	40,3	44,4	44	44,8	44,7				
Consumo de calcio (Tn)	194,6	217,1	217,2	161,3	203,9	208,6	219,8	226,3				
Consumo carbón activo (Tn)	14,6	12,8	18,5	16,3	18,2	18,8	18,6	16,3				
Consumo gas natural (Nm3)	69.268	165.058	82.979	53.696	61.566	80.559	89.979	96.644				
Consumo agua de red (m3)	4.320	4.678	4.267	4.277	5.484	6.103	14.994	15.881				

2.3

Hechos relevantes

ENERO

Sustitución de la bomba de agua de mar

Parada de la L20 por atasco de residuos



FEBRERO

Limitación de funcionamiento de la bomba de agua de mar por vibraciones altas



MARZO

Sustitución bomba agua de mar

Preparativos prueba inyección hidróxido seco

Reparaciones varias en L-10 i L-30

2.3

Hechos relevantes

ABRIL

Parada L10 y L30 por intervenciones varias



MAYO

Finalización parada L10 del mes anterior

Sustitución de la bomba de refrigeración de agua de mar y sustitución de los rodamientos del ventilador de aire primario L1



JUNIO

Parada línea 20 por inspección del estado de las refrigeraciones bajo parrillas por un tecnólogo

2.3

Hechos relevantes

JULIO

Incidencia en la bomba de la desalinizadora



AGOSTO

Parada línea 20 por reparación de la refrigeración bajo parrilla



SETIEMBRE