



# Planta de Valorización Energética

## Información de funcionamiento y proceso

Mayo 2024



1.

## Datos de producción

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep.	Octubre	Nov.	Dic.
<b>Toneladas de residuos tratadas</b>	<b>30.574</b>	<b>25.636</b>	<b>32.869</b>	<b>25.877</b>	<b>20.225</b>							
<b>Energía eléctrica generada (MWh)</b>	<b>18.428</b>	<b>15.006</b>	<b>19.210</b>	<b>14.314</b>	<b>11.826</b>							
<b>Energía térmica generada (vapor a Districlima) (MWhe)</b>	<b>3.077</b>	<b>2.486</b>	<b>2.504</b>	<b>1.972</b>	<b>1.686</b>							



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							
Consumo de amoníaco 25 % (Tn)	46,84	38,46	53,77	34,44	27,56							
Consumo de calcio (Tn)	197,9	169,9	210,9	167,9	145							
Consumo carbón activo (Tn)	18,4	14,5	17,1	16,8	16,5							
Consumo gas natural (Nm3)	52.104	80.607	104.390	154.197	165.857							
Consumo agua de red (m3)	3.707	2.429	3.978	8.367	2.578							

## 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