



# Planta de Valorización Energética

## Información de funcionamiento y proceso

Junio 2021



1.

## Datos de producción

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep.	Octubre	Nov.	Dic.
Toneladas de residuos tratadas	30.840	28.135	9.406	29.381	31.015	30.140						
Energía eléctrica generada (MWh)	20.549	18.111	3.794	17.478	20.318	19.568						
Energía térmica generada (vapor a Districlima) (MWhe)	2.466	1.938	727	1.998	1.442	1.643						



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)	136,2	111,2	12	36,4	5,3	13						
Consumo amoníaco 25 % (Tn)	0	0	5,2	24,97	49,6	50,1						
Consumo de calcio (Tn)	214	195,9	63,3	232,6	256,8	251,7						
Consumo de carbón activo (Tn)	13,4	13,2	5,1	6,8	19,7	15,9						
Consumo de gas natural (Nm3)	45.571	35.651	137.044	94.741	61.189	44.665						
Consumo de agua de red (m3)	14.405	11.777	6.517	13.735	12.157	11.156						

## 2.3

### Hechos relevantes

#### ENERO

Continúa el montaje del sistema catalítico



#### FEBRERO

Realización de las últimas actuaciones del montaje del sistema catalítico

.....

Inicio de la parada técnica anual



#### MARZO

Inicio del proceso de arranque de la planta

.....

Inicio de la puesta en marcha del sistema catalítico

## 2.3

### Hechos relevantes

#### ABRIL

Sigue el proceso de puesta en marcha del sistema catalítico



#### MAYO

Finaliza el proceso de puesta en marcha del sistema catalítico



#### JUNIO

Inicio del montaje del nuevo sistema de filtraje de la desaladora