



Planta de Valorización Energética

Información de funcionamiento y proceso

Diciembre 2020



1.

Datos de producción

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sep.	Octubre	Nov.	Dic.
Toneladas de residuos tratadas	32.230	31.683	13.526	10.919	10.019	5.441	4.462	32.370	31.352	32.461	32.051	33.222
Energía eléctrica generada (MWh)	19.394	18.664	8.297	4.819	4.567	3.205	838	17.892	18.463	19.862	19.191	19.998
Energía térmica generada (vapor a Districlima) (MWhe)	2.852	2.109	836	0	0	0	222	1.538	1.202	1.631	1.092	1.698



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)	110,7	126,5	55,1	24,7	26,9	26,7	8,4	97,5	91,2	111,8	112,3	106,8
Consumo de calcio (Tn)	214,1	222,9	134	58,7	55,6	42,6	44,1	286,9	247,8	248,4	232	229,6
Consumo de carbón activo (Tn)	10,6	11,8	6,5	4,2	4	1,5	2,3	12,4	12,5	12,1	14,1	11,9
Consumo de gas natural (Nm3)	76.790	75.392	42.894	103.365	128.021	75.347	133.512	131.103	46.174	41.791	56.367	65.502
Consumo de agua de red (m3)	13.777	13.437	9.592	9.042	9.932	6.823	4.973	15.151	14.678	13.290	14.180	15.096

2.3

Hechos relevantes

MARZO

Se paran **las líneas 10 y 20** (en el marco de la parada de mantenimiento).

.....

La **línea 30** continúa activa como **servicio esencial** (en el contexto de la pandemia de la covid-19).

.....

Puesta en marcha de los **analizadores** redundantes en chimenea.

.....

Renovación de la **certificación R1 de eficiencia energética**.

ABRIL



Autorización de la ARC para tratar **residuos hospitalarios** (en el contexto de la pandemia de la covid-19).

2.4

Hechos relevantes

MAYO

Empieza el montaje del **sistema catalítico** para la reducción de emisiones de NOx.



JUNIO

Reactivación de la parada de **mantenimiento de la planta**



JULIO

Arranque de las **líneas 10 y 20.**

2.5

Hechos relevantes

AGOSTO

Arranque línea 30.

Finaliza la parada
de mantenimiento.