



Planta de Valorització Energètica

Informació de funcionament i procés

Setembre 2024



1.

Dades de producció

	Gener	Febrer	Març	Abril	Maig	Juny	Juliol	Agost	Set.	Octubre	Nov.	Des.
Tones residus tractades	30.574	25.636	32.869	25.877	20.225	25.031	29.274	28.422	26.167			
Energia elèctrica generada (MWh)	18.428	15.006	19.210	14.314	11.826	14.250	17.863	18.595	17.224			
Energia tèrmica generada (vapor a Districlima) (MWhe)	3.077	2.486	2.504	1.972	1.686	2.269	2.192	1.844	1.745			



2.

Dades d'emissions

- ▶ Consulta les dades d'emissions mensuals [aquí](#).

2.2

Dades de consum

	Gener	Febrer	Març	Abril	Maig	Juny	Juliol	Agost	Set.	Octubre	Nov.	Des.
Consum d'Urea (Tn)	12,6	5,1	1,9	4,6	6,4	1,8	0,1	0,2	0,5			
Consum d'amoníac 25%(Tn)	46,84	38,46	53,77	34,44	27,56	35,63	43,78	47,09	44,99			
Consum de Calç (Tn)	197,9	169,9	210,9	167,9	145	194,1	226,8	232	220,2			
Consum de Carbó actiu (Tn)	18,4	14,5	17,1	16,8	16,5	15,8	17,7	20,6	16,2			
Consum de gas natural (Nm3)	52.104	80.607	104.390	154.197	165.857	118.462	114.003	84.467	90.138			
Consum d'aigua de xarxa (m3)	3.707	2.429	3.978	8.367	2.578	2.935	4.907	3.030	5.607			

2.3

Fets rellevants

GENER

Aturada de la L10 per
fuita



FEBRER

Aturada de la L10 i L30
per fuita



MARÇ

Sense fets rellevants

2.3

Fets rellevants

ABRIL

Aturades de les línies 10 i 20 per tasques de manteniment

Aturada preventiva L30



MAIG

Aturades programades de les línies 10, 20 i 30 per tasques de manteniment



JUNY

Aturades de les línies 20 i 30 per tasques de manteniment

2.3

Fets rellevants

JULIOL

Aturades de les línies
10 i 30 per tasques de
manteniment



AGOST

Aturades de les línies
10 i 30 per tasques de
manteniment



SETEMBRE

Aturada de la línia 10
per tasques de
manteniment

Aturada anual
planificada de la
línia 30