



DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO LEGAL DE LAS EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE LA PLANTA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE SON REUS (LÍNEA 1)

D^a Amalia Cerdá Lacaci, en calidad de Responsable Ambiental de la empresa TIRME, S.A. (Directora de Sostenibilidad) expide este documento de declaración de cumplimiento legal de las emisiones de la Planta de Valorización Energética de Son Reus (Línea 1) a los efectos oportunos, certificando que los datos contenidos en él son veraces.

En Palma de Mallorca, a 3 de enero de 2018

PERIODO DE DECLARACIÓN		
INICIO:	01/01/2017	FIN:
		31/12/2017

	Valor	Límite
Horas de funcionamiento anómalo del foco	8	(≤60)
Horas de funcionamiento del foco	5782,5	-
Superaciones límite de emisión durante más de cuatro horas seguidas	0	Ninguna superación
Horas de arranque/parada	2977,5	-
Partículas		
Semihorarias válidas	11543	-
Semihorarias no válidas	6	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=10 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=30 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=30 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 10 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	1,62	
COT		
Semihorarias válidas	11544	-
Semihorarias no válidas	5	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=10 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=20 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=20 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 10 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	2,71	
NO_x		
Semihorarias válidas	11548	-
Semihorarias no válidas	1	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=200 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=400 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=400 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 200 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	93,49	
SO₂		
Semihorarias válidas	11548	-
Semihorarias no válidas	1	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=50 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=200 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=200 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 50 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	28,11	
CO		
Semihorarias válidas	11548	-
Semihorarias no válidas	1	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Percentil 97 medias diarias	4,5	≤ 50 mg/m ³ N
Superaciones semihorarias (VLE=100 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=100 mg/m ³ N) o Percentil 95 diezminutales ≤ 150 mg/m ³ N)
Percentil 95 medias diezminutales	5,51	
HCl		
Semihorarias válidas	11548	-
Semihorarias no válidas	1	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=10 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=60 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=60 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 10 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	5,26	



DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO LEGAL DE LAS EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE LA PLANTA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE SON REUS (LÍNEA 2)

D^a Amalia Cerdá Lacaci, en calidad de Responsable Ambiental de la empresa TIRME, S.A. (Directora de Sostenibilidad) expide este documento de declaración de cumplimiento legal de las emisiones de la Planta de Valorización Energética de Son Reus (Línea 2) a los efectos oportunos, certificando que los datos contenidos en él son veraces.

En Palma de Mallorca, a 3 de enero de 2018

PERIODO DE DECLARACIÓN		
INICIO:	01/01/2017	FIN:
		31/12/2017

	Valor	Límite
Horas de funcionamiento anómalo del foco	8,5	(≤60)
Horas de funcionamiento del foco	5304	-
Superaciones límite de emisión durante más de cuatro horas seguidas	0	Ninguna superación
Horas de arranque/parada	3456	-
Partículas		
Semihorarias válidas	10566	-
Semihorarias no válidas	25	-
Días de indisponibilidad del SAM	2	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=10 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=30 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=30 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 10 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	1,89	
COT		
Semihorarias válidas	10570	-
Semihorarias no válidas	21	-
Días de indisponibilidad del SAM	1	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=10 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=20 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=20 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 10 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	3,39	
NO_x		
Semihorarias válidas	10591	-
Semihorarias no válidas	0	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=200 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=400 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=400 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 200 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	85,43	
SO₂		
Semihorarias válidas	10591	-
Semihorarias no válidas	0	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=50 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=200 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=200 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 50 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	45,82	
CO		
Semihorarias válidas	10591	-
Semihorarias no válidas	0	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Percentil 97 medias diarias	4,5	≤ 50 mg/m ³ N
Superaciones semihorarias (VLE=100 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=100 mg/m ³ N) o Percentil 95 diezminutales ≤ 150 mg/m ³ N)
Percentil 95 medias diezminutales	4,87	
HCl		
Semihorarias válidas	10591	-
Semihorarias no válidas	0	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=10 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=60 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=60 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 10 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	4,15	



DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO LEGAL DE LAS EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE LA PLANTA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE SON REUS (LÍNEA 3)

D^a Amalia Cerdá Lacaci, en calidad de Responsable Ambiental de la empresa TIRME, S.A. (Directora de Sostenibilidad) expide este documento de declaración de cumplimiento legal de las emisiones de la Planta de Valorización Energética de Son Reus (Línea 3) a los efectos oportunos, certificando que los datos contenidos en él son veraces.

En Palma de Mallorca, a 3 de enero de 2018

PERIODO DE DECLARACIÓN		
INICIO:	01/01/2017	FIN: 31/12/2017

	Valor	Límite
Horas de funcionamiento anómalo del foco	27	(≤60)
Horas de funcionamiento del foco	7974,5	-
Superaciones límite de emisión durante más de cuatro horas seguidas	0	Ninguna superación
Horas de arranque/parada	785,5	-
Partículas		
Semihorarias válidas	15829	-
Semihorarias no válidas	66	-
Días de indisponibilidad del SAM	3	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=10 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=30 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=30 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 10 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	1,74	
COT		
Semihorarias válidas	15859	-
Semihorarias no válidas	37	-
Días de indisponibilidad del SAM	1	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=10 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=20 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=20 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 10 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	2,18	
NO_x		
Semihorarias válidas	15873	-
Semihorarias no válidas	22	-
Días de indisponibilidad del SAM	1	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=200 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=400 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=400 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 200 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	88,38	
SO₂		
Semihorarias válidas	15872	-
Semihorarias no válidas	23	-
Días de indisponibilidad del SAM	1	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=50 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=200 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=200 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 50 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	45,96	
CO		
Semihorarias válidas	15872	-
Semihorarias no válidas	23	-
Días de indisponibilidad del SAM	1	(≤10)
Percentil 97 medias diarias	17,2	≤ 50 mg/m ³ N
Superaciones semihorarias (VLE=100 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=100 mg/m ³ N) o Percentil 95 diezminutales ≤ 150 mg/m ³ N)
Percentil 95 medias diezminutales	20,14	
HCl		
Semihorarias válidas	15873	-
Semihorarias no válidas	22	-
Días de indisponibilidad del SAM	1	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=10 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=60 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=60 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 10 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	3,64	



DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO LEGAL DE LAS EMISIONES A LA ATMÓSFERA DE LA PLANTA DE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE SON REUS (LÍNEA 4)

D^a Amalia Cerdá Lacaci, en calidad de Responsable Ambiental de la empresa TIRME, S.A. (Directora de Sostenibilidad) expide este documento de declaración de cumplimiento legal de las emisiones de la Planta de Valorización Energética de Son Reus (Línea 4) a los efectos oportunos, certificando que los datos contenidos en él son veraces.

En Palma de Mallorca, a 3 de enero de 2018

PERIODO DE DECLARACIÓN		
INICIO:	01/01/2017	FIN:
		31/12/2017

	Valor	Límite
Horas de funcionamiento anómalo del foco	34	(≤60)
Horas de funcionamiento del foco	8205	-
Superaciones límite de emisión durante más de cuatro horas seguidas	0	Ninguna superación
Horas de arranque/parada	555	-
Partículas		
Semihorarias válidas	16306	-
Semihorarias no válidas	36	-
Días de indisponibilidad del SAM	1	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=10 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=30 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=30 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 10 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	1,77	
COT		
Semihorarias válidas	16278	-
Semihorarias no válidas	64	-
Días de indisponibilidad del SAM	1	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=10 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=20 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=20 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 10 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	1,51	
NO_x		
Semihorarias válidas	16316	-
Semihorarias no válidas	26	-
Días de indisponibilidad del SAM	1	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=200 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=400 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=400 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 200 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	86,46	
SO₂		
Semihorarias válidas	16316	-
Semihorarias no válidas	26	-
Días de indisponibilidad del SAM	1	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=50 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=200 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=200 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 50 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	45,77	
CO		
Semihorarias válidas	16316	-
Semihorarias no válidas	26	-
Días de indisponibilidad del SAM	1	(≤10)
Percentil 97 medias diarias	14,43	≤ 50 mg/m ³ N
Superaciones semihorarias (VLE=100 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=100 mg/m ³ N) o Percentil 95 diezminutales ≤ 150 mg/m ³ N)
Percentil 95 medias diezminutales	16,41	
HCl		
Semihorarias válidas	16315	-
Semihorarias no válidas	27	-
Días de indisponibilidad del SAM	1	(≤10)
Superaciones del valor límite diario (VLE=10 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación
Superaciones semihorarias (VLE=60 mg/m ³ N)	0	Ninguna superación semihoraria (VLE=60 mg/m ³ N) o Percentil 97 ≤ 10 mg/m ³ N)
Percentil 97 medias semihorarias	3,25	