



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 2019

PERIODO DE DECLARACIÓN		
INICIO:	01/01/2018	FIN:
		31/12/2018

	Valor	Límite
Horas de funcionamiento anómalo del foco	22,5	(≤60)
Horas de funcionamiento del foco	7655	-
Superaciones límite de emisión durante más de cuatro horas seguidas	0	Ninguna superación
Horas de arranque/parada	1105	-
Partículas		
Semihorarias válidas	15258	-
Semihorarias no válidas	7	-
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	1,8	
COT		
Semihorarias válidas	15247	-
Semihorarias no válidas	18	-
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	2,18	
NO_x		
Semihorarias válidas	15260	-
Semihorarias no válidas	5	-
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	79,82	
SO₂		
Semihorarias válidas	15260	-
Semihorarias no válidas	5	-
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	21,6	
CO		
Semihorarias válidas	15260	-
Semihorarias no válidas	5	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Percentil 97 medias diarias	5,14	≤ 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	6,9	
HCl		
Semihorarias válidas	15260	-
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=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	4,41	



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 2019

PERIODO DE DECLARACIÓN		
INICIO:	01/01/2018	FIN:
		31/12/2018

	Valor	Límite
Horas de funcionamiento anómalo del foco	9,5	(≤60)
Horas de funcionamiento del foco	7695,5	-
Superaciones límite de emisión durante más de cuatro horas seguidas	0	Ninguna superación
Horas de arranque/parada	1064,5	-
Partículas		
Semihorarias válidas	15363	-
Semihorarias no válidas	9	-
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	1,81	
COT		
Semihorarias válidas	15348	-
Semihorarias no válidas	24	-
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	3,18	
NO_x		
Semihorarias válidas	15364	-
Semihorarias no válidas	8	-
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	74,28	
SO₂		
Semihorarias válidas	15364	-
Semihorarias no válidas	8	-
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	23,43	
CO		
Semihorarias válidas	15364	-
Semihorarias no válidas	8	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Percentil 97 medias diarias	4,42	≤ 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	4,93	
HCl		
Semihorarias válidas	15364	-
Semihorarias no válidas	8	-
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	4,58	



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 2019

PERIODO DE DECLARACIÓN		
INICIO:	01/01/2018	FIN:
		31/12/2018

	Valor	Límite
Horas de funcionamiento anómalo del foco	4.5	(≤60)
Horas de funcionamiento del foco	6164.5	-
Superaciones límite de emisión durante más de cuatro horas seguidas	0	Ninguna superación
Horas de arranque/parada	2595.5	-
Partículas		
Semihorarias válidas	12313	-
Semihorarias no válidas	7	-
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	3.67	
COT		
Semihorarias válidas	12305	-
Semihorarias no válidas	15	-
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	2.56	
NO_x		
Semihorarias válidas	12314	-
Semihorarias no válidas	6	-
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	111.95	
SO₂		
Semihorarias válidas	12314	-
Semihorarias no válidas	6	-
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	42.02	
CO		
Semihorarias válidas	12313	-
Semihorarias no válidas	7	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Percentil 97 medias diarias	12.37	≤ 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	16.15	
HCl		
Semihorarias válidas	12309	-
Semihorarias no válidas	11	-
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	3.17	



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 2019

PERIODO DE DECLARACIÓN		
INICIO:	01/01/2018	FIN: 31/12/2018

	Valor	Límite
Horas de funcionamiento anómalo del foco	47.5	(≤60)
Horas de funcionamiento del foco	6553	-
Superaciones límite de emisión durante más de cuatro horas seguidas	0	Ninguna superación
Horas de arranque/parada	2207	-
Partículas		
Semihorarias válidas	13004	-
Semihorarias no válidas	7	-
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	5.45	
COT		
Semihorarias válidas	12977	-
Semihorarias no válidas	34	-
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	1.52	
NO_x		
Semihorarias válidas	13002	-
Semihorarias no válidas	9	-
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	118.42	
SO₂		
Semihorarias válidas	12992	-
Semihorarias no válidas	19	-
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	45.29	
CO		
Semihorarias válidas	13002	-
Semihorarias no válidas	9	-
Días de indisponibilidad del SAM	0	(≤10)
Percentil 97 medias diarias	12.89	≤ 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	15.66	
HCl		
Semihorarias válidas	13000	-
Semihorarias no válidas	11	-
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	4.48	