



# Informe Mensual Calidad del Aire Agosto 2020



El contenido de este documento es propiedad de Aena, no pudiendo ser reproducido, ni comunicado total o parcialmente a otras personas distintas de las incluidas en esta lista de distribución adjunta a este documento, sin la autorización expresa de Aena.



# Índice

ntroducción	3
Análisis de los datos	3
1 Partículas en suspensión PM10	3
2 Partículas en Suspensión PM2,5	5
3 Dióxido de Azufre SO <sub>2</sub>	7
4 Dióxido de Nitrógeno NO <sub>2</sub>	9
5 Ozono – O <sub>3</sub>	15
6 Monóxido de Carbono- CO	18
7 Hidrocarburos Totales - HCT	23



# Introducción

La Red de Calidad del Aire del Aeropuerto Adolfo Suarez Madrid-Barajas (REDAIR), ha recogido a lo largo del mes de agosto toda la información sobre calidad atmosférica en el Aeropuerto. A partir de dichos datos se ha elaborado el presente informe.

# Análisis de los datos

Los datos reflejados en las tablas del presente informe corresponden a las estaciones de REDAIR para el mes en estudio.

# 1.- Partículas en suspensión - PM10

Según el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, los valores límite para las partículas PM10 son los siguientes:

R.D. 102/2011						
Valores límite	Período de promedio	Valor límite				
Valor límite diario para la protección de la salud humana	24 horas	50 μg/m3, que no podrán superarse en más de 35 ocasiones por año.				
Valor límite anual para la protección de la salud humana	1 año civil	40 μg/m3 de PM10				

# Valor límite diario

En la siguiente tabla se incluyen el número de días con superación del valor límite diario de partículas PM10 registrados a lo largo del año.

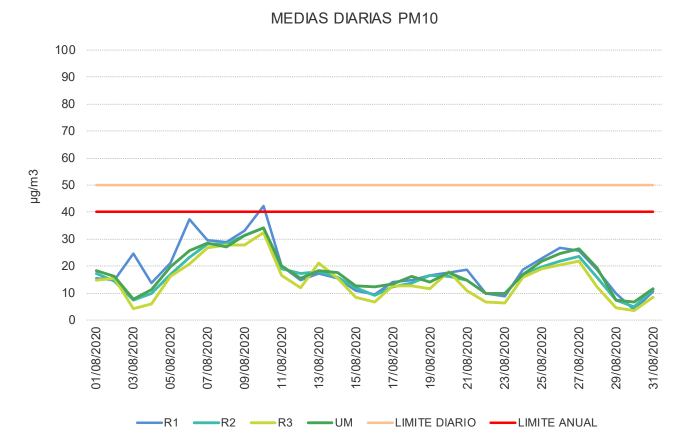
Nº de superaciones del valor límite diario PM10 (50 μg/m³). Año 2020 (no más de 35 superaciones por año)													
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	<b>TOTAL 2020</b>
Redair 1	1	2	0	0	0	0	2	0					5
Redair 2	1	2	0	0	0	0	0	0					3
Redair 3	1	2	0	0	0	0	0	0					3
Unidad Móvil	1	2	0	0	0	0	1	0					4

Hasta el mes en estudio no se ha superado en ninguna estación el límite en más de **35 ocasiones** (número máximo de superaciones permitidas por la legislación en un año civil para el valor límite diario).



# Concentraciones diarias de PM10

Con el objetivo de ver la evolución de las concentraciones a lo largo del mes se expone un gráfico comparativo de las medias diarias de partículas PM10.



# Valor límite anual

En la tabla expuesta a continuación se recogen los valores de la media anual registrados hasta el mes en estudio.

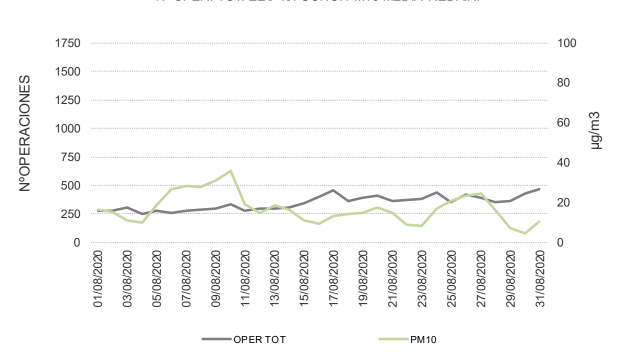
MEDIA ANUAL PM10 (μg/m3)							
Valor límite 40 μg/m3							
	2020						
Redair 1	17						
Redair 2	18						
Redair 3 15							
Unidad Móvil	19						

Las medias anuales de REDAIR **no superan el valor límite anual marcado por la legislación**. Esta media no resulta representativa actualmente, puesto que se precisan, al menos, el 90% de los valores medios diarios en un año. No obstante, se incorpora a título informativo.



Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de PM10 medidas por Redair, durante el mes en estudio.



Nº OPER. TOTALES vs. CONC. PM10 MEDIA REDAIR.

# 2.- Partículas en Suspensión - PM2,5

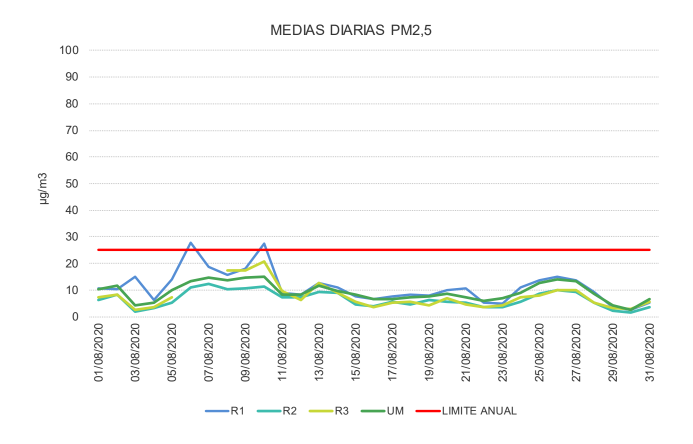
Según el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, el valor límite establecido en la legislación para las partículas PM2,5 es:

R.D. 102/2011						
Período de promedio	Valor objetivo	Valor límite				
Año civil						
Valor límite a lacanzarse el 1 de enero de 2015		25 μg/m3				

### Concentraciones diarias de PM2,5

En este apartado se presenta el gráfico comparativo de la evolución de las medias diarias de PM2,5 a lo largo del mes en estudio.





# Valor límite anual

En la siguiente tabla se recogen los valores de la media anual correspondientes al año 2020.

MEDIA ANUAL PM2,5 (μg/m3)							
Valor límite	25 μg/m3						
	2020						
Redair 1	10						
Redair 2	9						
Redair 3	8						
Unidad Móvil	11						

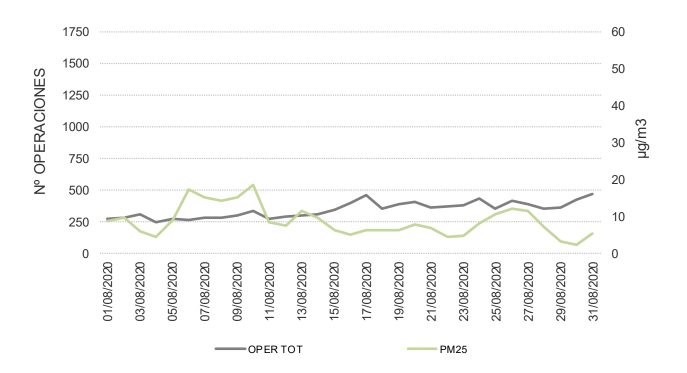
El valor límite anual establecido por la legislación **no ha sido superado por ninguna estación**. Esta media no resulta representativa actualmente, puesto que se precisan, al menos, el 90% de los valores medios diarios en un año. No obstante, se incorpora a título informativo.

# Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de PM2,5 medidas por Redair, durante el mes en estudio.



# Nº OPER. TOTALES vs. CONC. PM2,5 MEDIA REDAIR.



# 3.- Dióxido de Azufre - SO<sub>2</sub>

Según el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, los valores límite para el  $SO_2$  son los siguientes:

R.D. 102/2011							
Valores límite Período de Valor límite promedio							
Valor límite horario para la protección de la salud humana	1 hora	350 μg/m3, que no podrán superarse en más de 24 ocasiones por año.					
Valor límite diario para la protección de la salud humana	24 horas	125 μg/m3, que no podrán superarse en más de 3 ocasiones por año.					
Umbral de alerta	Valor medio en 1 hora, registrado durante 3 horas consecutivas	500 μg/m3					

# Valor límite horario y diario

En las tablas siguientes se incluyen el número de superaciones de los valores límite horario y diario para la protección de la salud humana, registrados en las distintas estaciones durante el 2020.

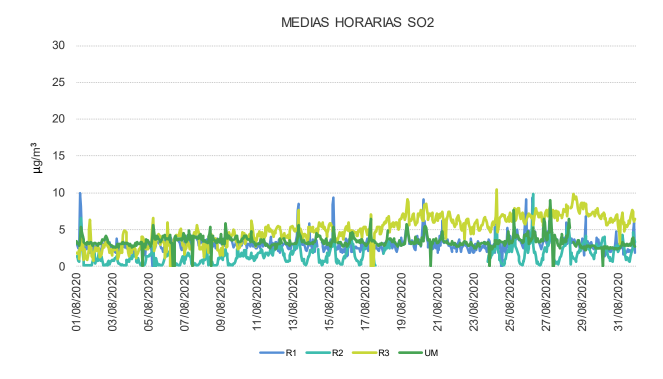


N° superaciones valor límite horario SO2 (<24 superaciones por año)						
Valor límite 350 μg/m3						
	2020					
Redair 1	0					
Redair 2	0					
Redair 3	0					
Unidad Móvil	Ω					

Nº superaciones valor límite diario SO2 (<3 superaciones por año)						
Valor límite	125 µg/m3					
	2020					
Redair 1	0					
Redair 2	0					
Redair 3 0						
Unidad Móvil	0					

Como muestran los datos expuestos en las dos tablas anteriores, no se han producido superaciones del valor límite horario ni diario durante el año 2020.

No se ha producido ninguna superación de los valores límites legislados, encontrándose las medias horarias, diarias y anuales muy alejadas de dichos valores durante el año 2020.



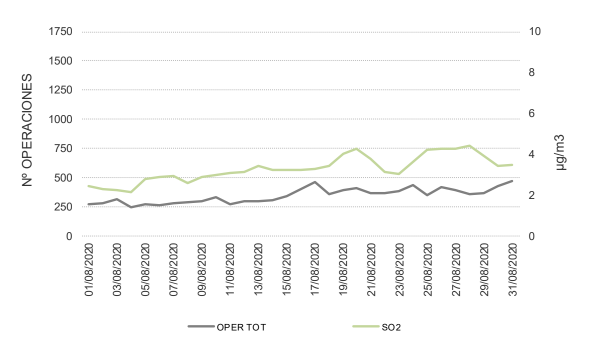
No se ha producido ninguna superación de los valores límites legislados, encontrándose las medias muy alejadas de dichos valores durante el mes en estudio.

# Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de  $SO_2$  medidas por Redair, durante el mes en estudio.



# Nº OPER, TOTALES vs. CONC. SO2 MEDIA REDAIR.



# 4.- Dióxido de Nitrógeno - NO2

Según el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, los valores límite son los siguientes:

R.D. 102/2011						
Valores límite	Período de promedio	Valor límite				
Valor límite horario para la protección de la salud humana	1 hora	200 μg/m3, de NO2 que no podrán superarse en más de 18 ocasiones por año civil.				
Valor límite anual para la protección de la salud humana	1 año civil	40 μg/m3 de NO2.				

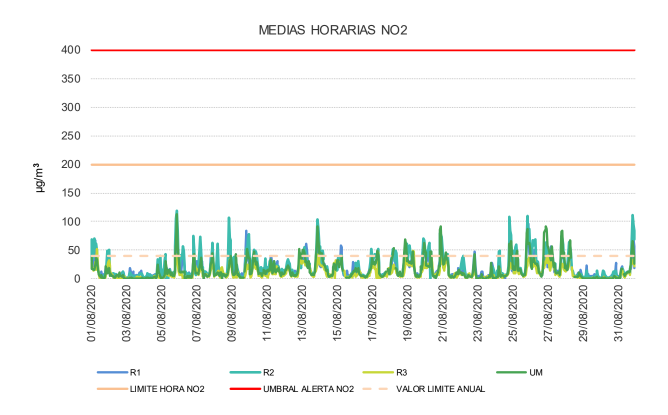
# Valor límite horario

Nº de superaciones del valor límite horario NO2 (200 μg/m³). Año 2020 (no más de 18 superaciones por año)													
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL 2020
Redair 1	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Redair 2	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Redair 3	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Unidad Móvil	0	0	0	0	0	0	0	0					0



Hasta el mes en curso, **no se** supera ninguna vez el **valor límite horario para la protección de la salud humana** en **ninguna estación.** 

Con el objetivo de mostrar la evolución de las concentraciones se expone un gráfico comparativo de las medias horarias de NO<sub>2</sub> registradas a lo largo del mes en estudio.



# Umbral de alerta

Durante el año 2020, no se ha registrado ninguna superación del umbral de alerta (400 μg/m³ durante tres horas consecutivas).

# Media Anual

MEDIA ANUAL NO2 (μg/m3)						
Valor límite 40µg/m3						
	2020					
Redair 1	17					
Redair 2	23					
Redair 3	12					
Unidad Móvil	17					

En el año 2020, ninguna estación **supera el valor límite anual marcado por la legislación**. Esta media no resulta representativa actualmente, puesto que se precisan, al menos, el 90% de los valores medios diarios en un año. No obstante, se incorpora a título informativo.



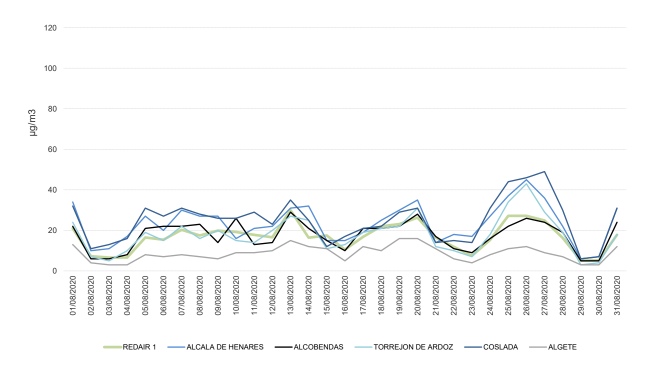
# COMPARATIVA DE EVOLUCIÓN DE LAS CONCENTRACIONES DE NO2.

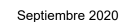
En este apartado se analiza una comparación de la evolución de las concentraciones diarias registradas en el Aeropuerto Adolfo Suarez Madrid-Barajas de NO<sub>2</sub> en el mes en estudio frente a la evolución de dicho contaminante en la Red de la Comunidad de Madrid y en la Red del Ayuntamiento de Madrid, por separado.

# Concentraciones diarias de NO<sub>2</sub> - Comunidad de Madrid

En este apartado se realiza una comparación de los datos registrados por la Red de Calidad del Aire de la Comunidad de Madrid, con los datos analizados por la Red de Calidad del Aire del Aeropuerto Adolfo Suarez Madrid-Barajas.

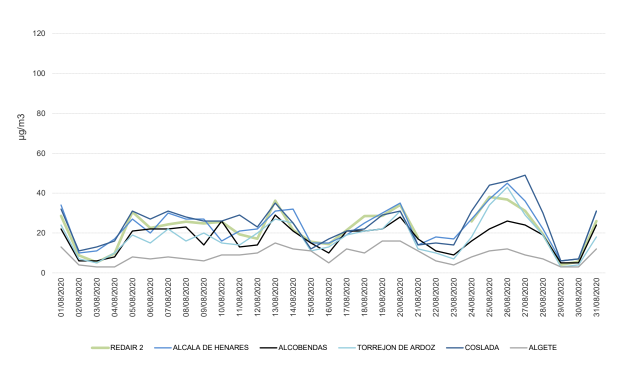
### ESTACIONES PRÓXIMAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID vs. ESTACIÓN REDAIR 1



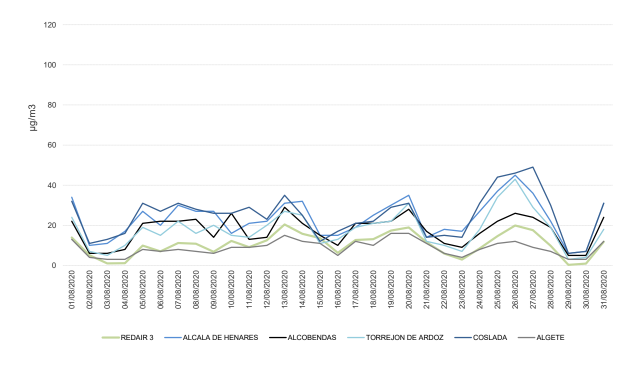




### ESTACIONES PRÓXIMAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID vs. ESTACIÓN REDAIR 2

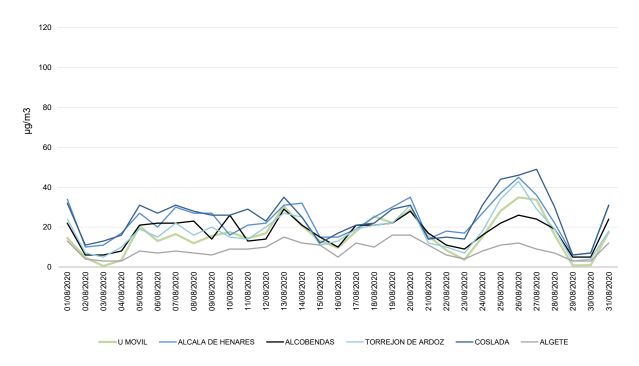


# ESTACIONES PRÓXIMAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID vs. ESTACIÓN REDAIR 3





### ESTACIONES PRÓXIMAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID vs. ESTACIÓN UNIDAD MOVIL.



# Concentraciones diarias de NO2. - Ayuntamiento de Madrid

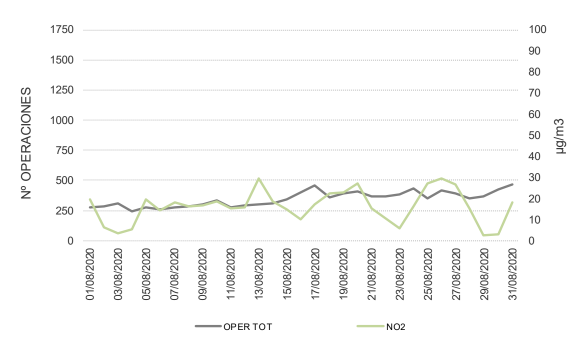
Este mes no se puede incluir la comparativa de los valores medios diarios de las estaciones de la Red de Calidad del Aire del Ayuntamiento de Madrid, con los datos analizados por la Red de Calidad del Aire del Aeropuerto Adolfo Suarez Madrid-Barajas, debido a que no se han recibido los datos del Ayuntamiento de Madrid para el mes de Agosto.



Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de NO<sub>2</sub> medidas por Redair, durante el mes en estudio.

# Nº OPER. TOTALES vs. CONC. NO2 MEDIA REDAIR.





# 5.- Ozono - O3

Según el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, los valores objetivo son los siguiente:

R.D. 102/2011							
Valores objetivo	Período de promedio	Valor objetivo					
Valor objetivo para la protección de la salud humana	Máximo de las medias móviles octohorarias de un día	120 µg/m3, que no podrán superarse en más de 25 ocasiones por año de promedio en un periodo de 3 años.					
Objetivos a largo plazo	Período de promedio	Valor objetivo					
Objetivos a largo plazo para la protección de la salud humana	Máximo de las medias móviles octohorarias del día en un año civil	120 μg/m3					
Umbrales	Período de promedio	Valor					
Umbrales de información	Valor medio en 1 hora	180 μg/m3					

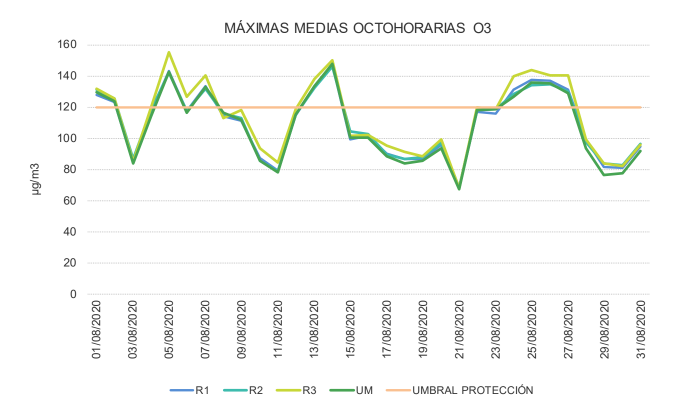
# Valor objetivo octohorario

En la siguiente tabla se muestra el número de días con superación del objetivo a largo plazo para la protección de la salud humana establecido por la legislación en (120 µg/m³).

Nº de superaciones del valor objetivo para la protección de la salud huma (120μg/m³). Año 2020								Año 2020					
		(no má	s de 25 s	uperaci	ones po	raño d	le prom	edio en u	n period	lo de 3	años)		
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL 2020
Redair 1	0	0	0	0	3	6	15	10					34
Redair 2	0	0	0	0	3	2	10	10					25
Redair 3	0	0	0	0	3	7	16	11					37
Unidad Móvil	0	0	0	0	5	4	13	10					32

Con el objetivo de ver la evolución de las concentraciones a lo largo del mes se expone un gráfico comparativo de las medias octohorarias de ozono.





# Umbral de información

En la siguiente tabla se muestra el número de horas con superación del umbral de información (180 μg/m3), registradas a lo largo del año 2020 hasta el mes en estudio.

Nº de superaciones del umbral de información (180 μg/m³). Año 2020													
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL 2020
Redair 1	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Redair 2	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Redair 3	0	0	0	0	0	0	1	0					1
Unidad Móvil	0	0	0	0	0	0	0	0					0

# Umbral de alerta

En la siguiente tabla se muestra el número de horas con superación del umbral alerta la población (240 μg/m³), registradas a lo largo del año 2020 hasta el mes en estudio.

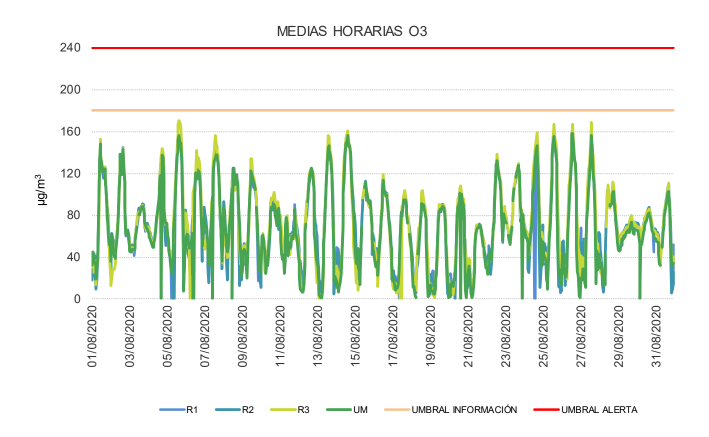
Nº de superaciones del umbral de alerta (240 μg/m3). Año 2020													
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	TOTAL 2020
Redair 1	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Redair 2	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Redair 3	0	0	0	0	0	0	0	0					0
Unidad Móvil	0	0	0	0	0	0	0	0					0



# Tabla cálculo episodios de la red

		1	80 μg/m3 (hoi	240 μg/m3 (horario)				
	nº dias	nº horas	nº episodios	nº días total	Horas totales	nº dias	nº horas	nº episodios
Redair 1	0	0				0	0	
Redair 2	0	0	_ 1	1	1	0	0	0
Redair 3	1	1		'		0	0	
Unidad Móvil	0	0	-			0	0	

En la siguiente gráfica se observa la evolución de las concentraciones medias horarias de ozono a lo largo del mes.

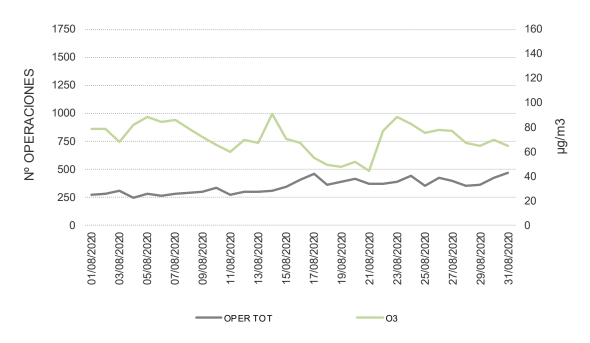


# Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de O3 medidas por Redair, durante el mes en estudio.



# Nº OPER. TOTALES vs. CONC. O3 MEDIA REDAIR.



# 6.- Monóxido de Carbono - CO

Según el R.D. 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire, los valores límite son los siguientes:

	R.D. 102/2011	
Valores límite	Período de promedio	Valor límite
Valor límite para la protección de la salud humana	Media de ocho horas máximas en un día	10 mg/m3

En la siguiente tabla se incluyen el número de días con superación del valor límite octohorario, hasta el mes en estudio.

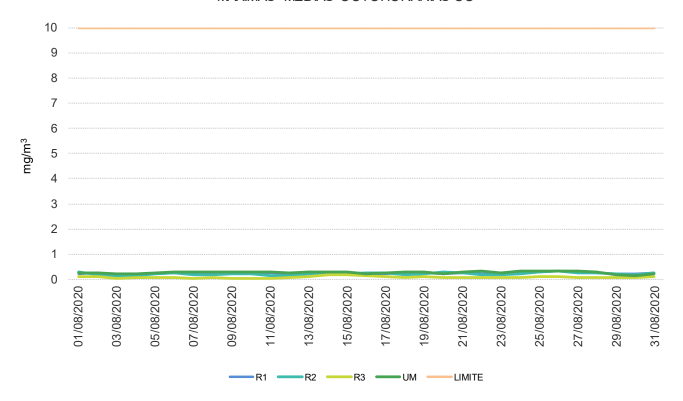
Nº de superaciones del valor límite octohorario CO.							
Valor límite	10 mg/m3						
	2020						
Redair 1	0						
Redair 2	0						
Redair 3	0						
Unidad Móvil	0						





La concentración media de CO registrada durante el mes en estudio continúa muy alejada del límite marcado por la legislación (10 mg/m³ como máxima media octohoraria).

# MAXIMAS MEDIAS OCTOHORARIAS CO

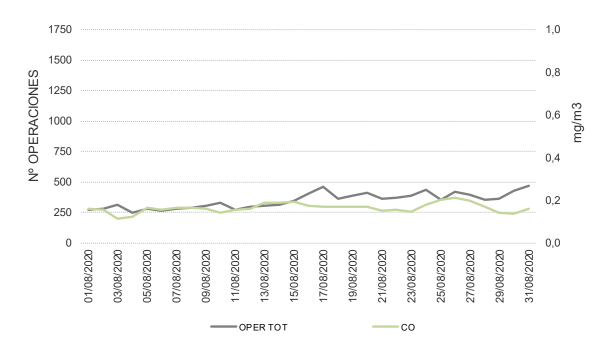


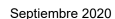
# Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de CO medidas por Redair, durante el mes en estudio.



# Nº OPER. TOTALES vs. CONC. CO MEDIA REDAIR.







# 7.- Hidrocarburos Totales - HCT

Actualmente no existe una regulación específica para los Hidrocarburos Totales, por lo que los resultados mostrados no se pueden referenciar con respecto a un valor límite definido.

### Media anual

MEDIA ANUAL (mg/m3)						
2020						
Redair 1	2,2					
Redair 2	2,3					
Redair 3	2,2					
Unidad Móvil	2,3					

# Operaciones vs concentración.

En este apartado se expone un gráfico comparativo del número de operaciones totales frente a las concentraciones diarias de HC medidas por Redair, durante el mes en estudio.

Nº OPER. TOTALES vs. CONC. HCT MEDIA REDAIR.

