

ESTACION DE ITURRAMA 2021: EVOLUCION ANUAL POR PARAMETRO

DIOXIDO DE AZUFRE

- **VALORES LIMITE:**

Valor límite horario para la protección de la salud humana

Valor límite: 350 µg/m³ que no podrá superarse en más de 24 ocasiones por año civil

Valor límite diario para la protección de la salud humana

Valor límite: 125 µg/m³ que no podrá sobrepasarse en más de 3 ocasiones por año civil.

- **DATOS REGISTRADOS**

	Dióxido de azufre: 1 hora. Valor límite 350 µg/m ³			Dióxido de azufre: 24 horas. Valor límite 125 µg/m ³		
	Valor medio	Valor máximo	Percentil 98	Valor medio	Valor máximo	Percentil 98
2017	2	62	10	2	20	9
2018	2	39	8	2	12	7
2019	3,5	34	10	3,5	11	7,4
2020	3,9	36	11	3,9	15	8,4
2021	4	46	12	4	14	8,5

- **SUPERACIONES REGISTRADAS**

	Dióxido de azufre: 1 hora			Dióxido de azufre: 24 horas		
	Valor límite	Nº límite superaciones	Nº superaciones registradas	Valor límite	Nº límite superaciones	Nº superaciones registradas
2017	350	24	0	125	3	0
2018	350	24	0	125	3	0
2019	350	24	0	125	3	0
2020	350	24	0	125	3	0
2021	350	24	0	125	3	0

DIOXIDO DE NITROGENO

- **VALORES LIMITE:**

Valor límite horario para la protección de la salud humana

Valor límite: 200 µg/m³ que no podrá superarse en más de 18 ocasiones por año civil

Valor límite anual para la protección de la salud humana

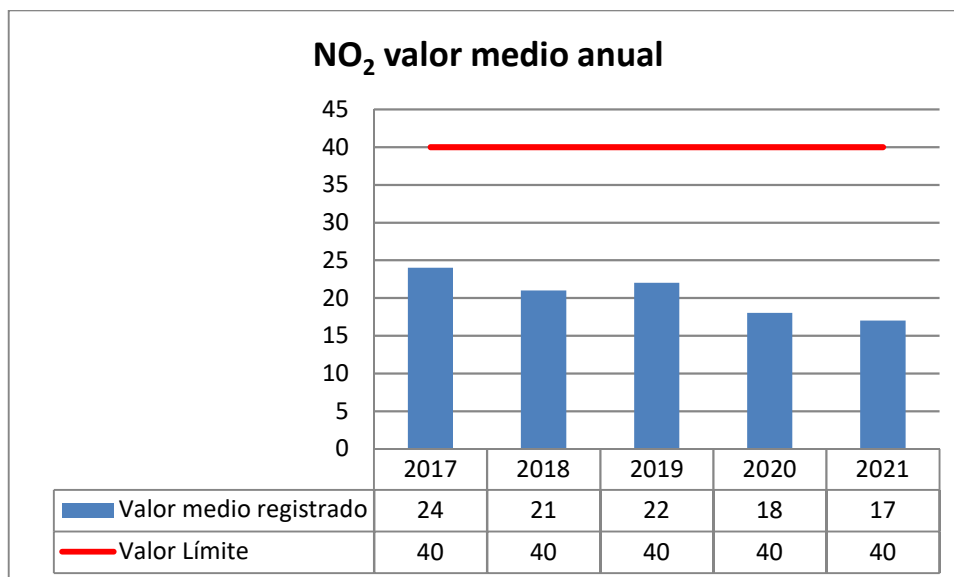
Valor límite: 40 µg/m³

- **DATOS REGISTRADOS**

	Dióxido de nitrógeno: 1 hora					
	Valor límite	Nº límite incidencias	Nº incidencias registradas	Valor medio	Valor máximo	Percentil 98
2017	200	18	0	24	133	77
2018	200	18	0	21	105	66
2019	200	18	0	22	135	76
2020	200	18	0	18	120	67
2021	200	18	0	17	95	60

	Dióxido de nitrógeno: 1 año	
	Valor límite	Valor medio registrado
2017	40	24
2018	40	21
2019	40	22
2020	40	18
2021	40	17

Gráfico de evolución de la media anual



PARTICULAS SÓLIDAS PM10

- **VALORES LIMITE:**

Valor límite horario para la protección de la salud humana

Valor límite: 50 µg/m³ que no podrá superarse en más de 35 ocasiones por año civil

Valor límite anual para la protección de la salud humana

Valor límite: 40 µg/m³

▪ **DATOS REGISTRADOS**

	PM10: 24 horas				PM10: 1 año civil		
	Valor límite	Nº límite incidencias	Datos registrados (*)	Datos con descuento intrusismo Sahariano	Valor límite	Valor medio registrado	Valor medio registrado Con descuento intrusismo
2017	50	35	0	NA	40	10	10
2018	50	35	0	NA	40	14	14
2019	50	35	1	0	40	14	14
2020	50	35	0	0	40	10	9
2021	50	35	1	0	40	11	8,8

(*)Nota: el número de superaciones de PM 10 diarias registradas en 2021 en la estación de Iturrama ha sido de 1; después del descuento de las superaciones de PM10 por intrusismo Sahariano, por parte del MITECO, el número de superaciones en la estación de Iturrama ha sido de 0. Este cálculo sólo se ha realizado desde el año 2019, por eso aparece como NA en los años anteriores. Este cálculo ha afectado a los estadísticos de la estación modificando el valor medio de 1 año civil.

Gráfico de evolución del número de incidencias

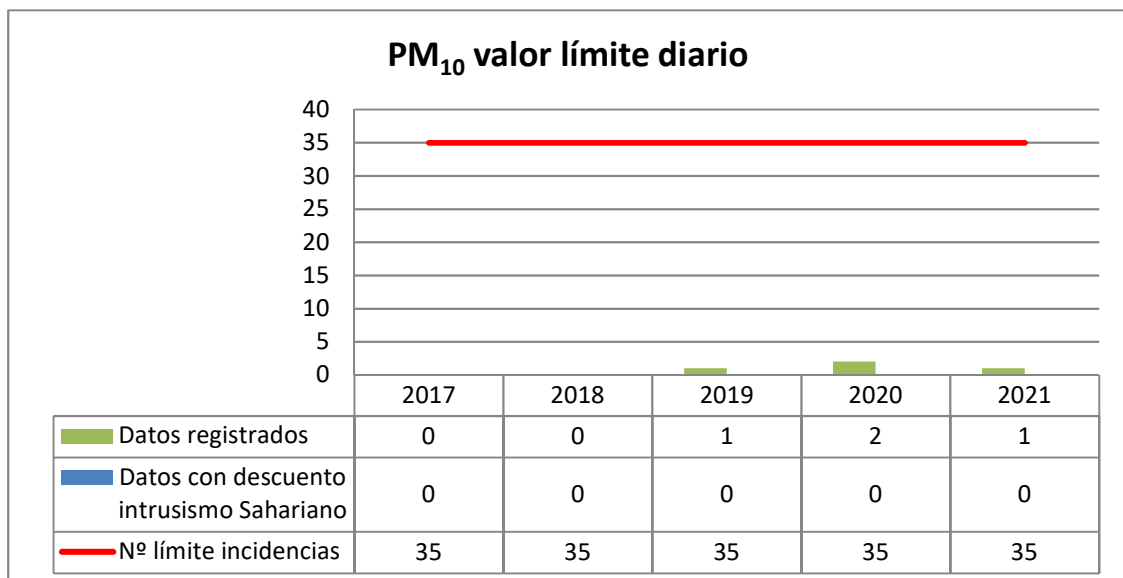
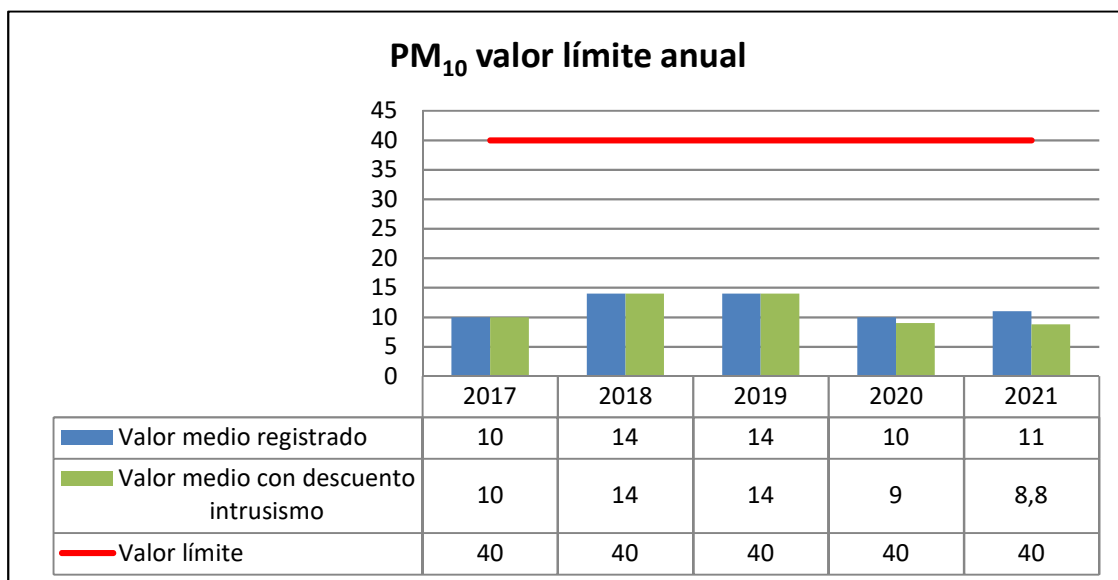


Gráfico de evolución de la media anual



MONOXIDO DE CARBONO

- **VALORES LIMITE:**

Valor límite diario para la protección de la salud humana

Valor límite: 10 mg/m³ para la máxima diaria de las medias octohorarias.

- **DATOS REGISTRADOS**

	Monóxido de carbono				
	Valor límite	Nº superaciones	Valor medio	Valor máximo	Percentil 98
2017	10	0	0,27	0,86	0,71
2018	10	0	0,27	0,9	0,61
2019	10	0	0,22	0,68	0,45
2020	10	0	0,17	0,5	0,38
2021	10	0	0,22	0,66	0,45

OZONO

UMBRALES

Umbral de información

180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ como promedio horario

Umbral de alerta

240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ como promedio horario

Protección de la salud humana

120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ como promedio en ocho horas, que no deberá superarse más de 25 días por cada año civil como promedio en un periodo de 3 años (valor objetivo para 2010)

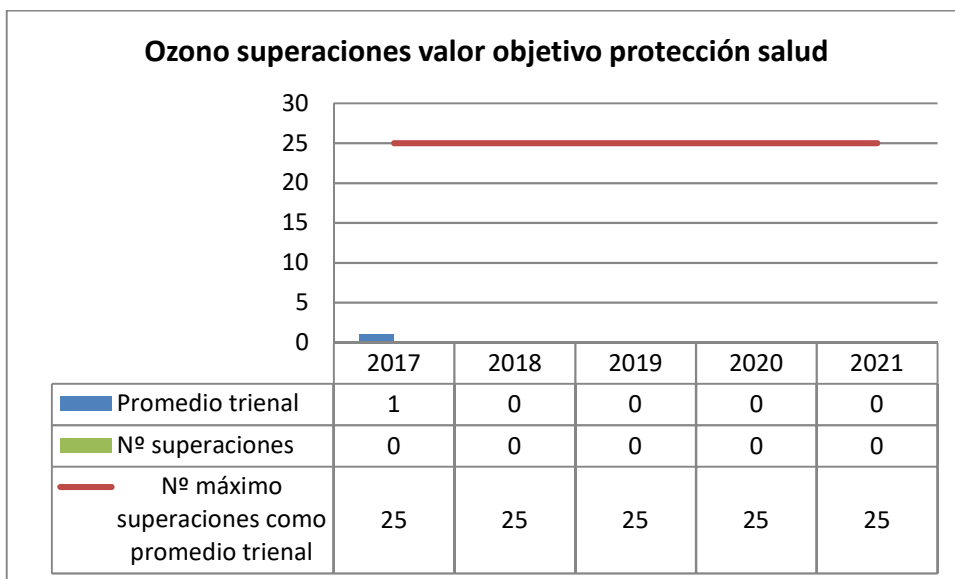
▪ DATOS REGISTRADOS

No se han registrado incidencias en relación al **umbral de información** en la estación de Iturrama entre los años 2017 y 2021

No se han registrado incidencias en relación al **umbral de alerta** en la estación de Iturrama entre los años 2017 y 2021

Datos referentes al cumplimiento del valor objetivo para la protección de la salud humana.

Superaciones valor objetivo para protección de la salud humana			
	Nº Superaciones	Promedio trienal	Nº máximo superaciones como promedio trienal
2017	0	1	25
2018	0	0	25
2019	0	0	25
2020	0	0	25
2021	0	0	25



BENCENO

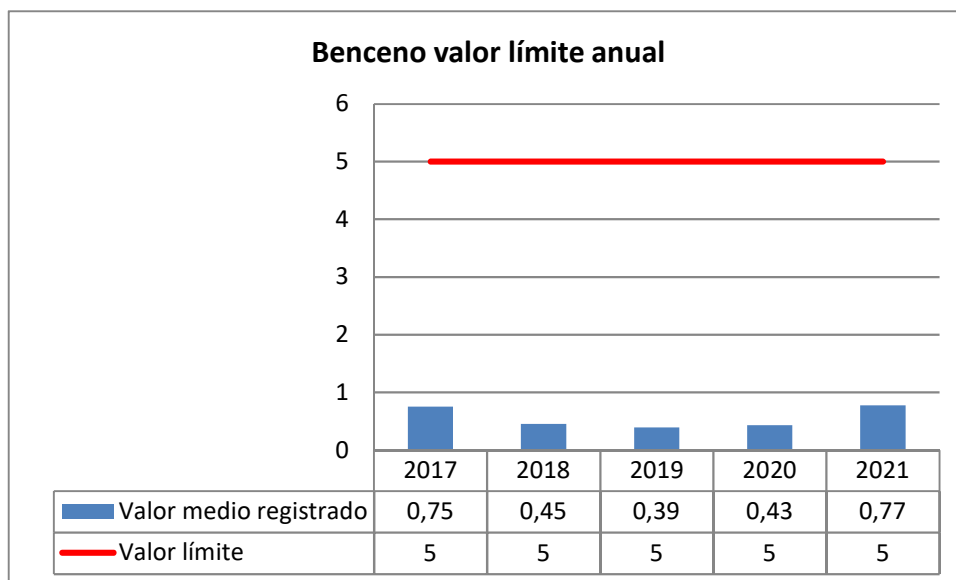
▪ **VALORES LIMITE:**

Valor límite diario para la protección de la salud humana

Valor límite: 5 µg/m³ para la media anual

▪ **DATOS REGISTRADOS:**

Benceno : 1 año		
	Valor límite	Valor medio registrado
2017	5	0,75
2018	5	0,45
2019	5	0,39
2020	5	0,43
2021(*)	5	0,77



***Nota:** El equipo BTEX utilizado para medir las concentraciones de benceno estuvo instalado en la estación de Iturrama hasta abril de 2021. A partir de esa fecha se cambió a la estación de Felisa Munárriz.