

Versión Mayo 2023

ESTRUCTURA DEL CONJUNTO DE DATOS

Los datos se proporcionan en dos formatos: .csv, y .xls.

Nombre del conjunto de datos: Contaminación acústica. Datos históricos mensuales.

Descripción: En este conjunto de datos se muestran los valores de contaminación acústica mensuales registrados en la ciudad de Madrid en el año en curso.

Unidad responsable: Departamento de Control Acústico.

Estructura del fichero de datos: En el fichero .xls el dato "Mes" que debería corresponder a la columna "Fecha" viene indicado en el nombre de cada una de las hojas de cálculo del libro Excel. En el fichero .csv se informa en la columna nº 1.

Número de columna	Nombre columna	Descripción	Valores esperados
1	Fecha	Mes. En el fichero .xls está en su pestaña correspondiente	Mes
2	NMT	Código de la estación de medida	Texto plano
3	Nombre	Nombre de la estación de medida	Texto plano
4	Ld	Nivel sonoro medio a largo plazo ponderado A, determinado a lo largo de todos los períodos día (de 7 a 19 horas) del mes.	Número

5	Le	Nivel sonoro medio a largo plazo ponderado A, determinado a lo largo de todos los períodos tarde (de 19 a 23 horas) del mes.	Número
6	Ln	Nivel sonoro medio a largo plazo ponderado A, definido determinado a lo largo de todos los períodos noche (de 23 a 7 horas) del mes.	Número
7	LAeq24	Nivel sonoro medio a largo plazo ponderado A, determinado a lo largo de todos los períodos diarios (24 horas) del mes.	Número
8	LAS01	Nivel de presión sonora con ponderación frecuencial A y ponderación temporal Slow, que se sobrepasa durante el 1% del tiempo de observación.	Número
9	LAS10	Nivel de presión sonora con ponderación frecuencial A y ponderación temporal Slow, que se sobrepasa durante el 10% del tiempo de observación.	Número
10	LAS50	Nivel de presión sonora con ponderación frecuencial A y ponderación temporal Slow, que se sobrepasa durante el 50% del tiempo de observación.	Número
11	LAS90	Nivel de presión sonora con ponderación frecuencial A y ponderación temporal Slow, que se sobrepasa durante el 90% del tiempo de observación.	Número
12	LAS99	Nivel de presión sonora con ponderación frecuencial A y ponderación temporal Slow, que se	Número

		sobrepasa durante el 99% del tiempo de observación.	
--	--	---	--

Estos datos estarán disponibles a partir de la primera semana del mes siguiente a su finalización.