

Versión Mayo 2024

ESTRUCTURA DEL CONJUNTO DE DATOS

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 desde el año 1998 hasta la fecha.

Unidad responsable: Departamento de Control Acústico.

Frecuencia de actualización: Mensual.

Disponibilidad de los datos: Durante la primera semana del mes siguiente a su finalización.

Estructura del fichero de datos: Archivo .csv.

Número de columna	Nombre columna	Descripción	Valores esperados
1	NMT	Código de la estación de medida	Número
2	Nombre	Nombre de la estación de medida	Texto plano
3	Año	Año	Número
4	Mes	Mes	Número
5	Ld	Nivel continuo equivalente mensual para el periodo día (de 7 a 19 horas)	Número
6	Le	Nivel continuo equivalente mensual para el periodo tarde (de 19 a 23 horas)	Número
7	Ln	Nivel continuo equivalente mensual para el periodo noche (de 23 a 7 horas)	Número

Número de columna	Nombre columna	Descripción	Valores esperados
8	LAeq	Nivel continuo equivalente mensual	Número
9	L1	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 1% del tiempo de observación	Número
10	L10	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 10% del tiempo de observación	Número
11	L50	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 50% del tiempo de observación	Número
12	L90	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 90% del tiempo de observación	Número
13	L99	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 99% del tiempo de observación	Número