

Versión Mayo 2024

ESTRUCTURA DEL CONJUNTO DE DATOS

Nombre del conjunto de datos: Contaminación acústica. Datos diarios acumulados.

Descripción: En este conjunto de datos se muestran los valores de contaminación acústica diarios registrados en la ciudad de Madrid desde el año 2014 hasta la fecha.

Unidad responsable: Departamento de Control Acústico.

Frecuencia de actualización: Diaria, excepto fines de semana y festivos.

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	Año	Año	Número
3	Mes	Mes	Número
4	Día	Día	Número
5	Tipo	Periodo correspondiente: diurno (D), vespertino (E), nocturno (N) o total (T).	Texto plano
6	LAeq	Nivel continuo equivalente	Número
7	L1	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 1% del tiempo de observación	Número
8	L10	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 10% del tiempo de observación	Número

Número de columna	Nombre columna	Descripción	Valores esperados
9	L50	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 50% del tiempo de observación	Número
10	L90	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 90% del tiempo de observación	Número
11	L99	Nivel de presión sonora que se sobrepasa durante el 99% del tiempo de observación	Número