



ESTRUCTURA DATASET

“ESTACIONES REGENERADORAS DEL MUNICIPIO DE MADRID. VOLUMEN DE AGUA REGENERADA EMPLEADO”

Versión Agosto 2017.

El fichero que se adjunta presenta los volúmenes, expresadas en metros cúbicos (m3), de agua regenerada producidos en cada una de las plantas regeneradoras de agua residual de la ciudad de Madrid, según las medidas oficiales obtenidas para periodos de quince días.

Codificación de los campos.

Los valores expresados se refieren a las cuatro estaciones regeneradoras de aguas residuales (ERAR) existentes en el municipio de Madrid (VIVEROS, LA CHINA, LA GAVIA Y REJAS).

Dado que los caudales se miden, tal como ya se ha indicado anteriormente, cada quince días, dichos valores se encuentran agrupados en dos medidas cada mes, correspondiendo:

- . ene-01, feb-01, etc. al valor obtenido del volumen generado en la primera quincena del mes de que se trate,
- y
- . ene-02, feb-02, etc. al valor obtenido del volumen generado en la segunda quincena del mes de que se trate.