```
# Códigos de las estaciones de medición.
estaciones = {
    '001':'P°. Recoletos',
    '002':'Glta. de Carlos V',
    '035':'Pza. del Carmen',
    '004':'Pza. de España',
    '039': 'Barrio del Pilar',
    '006': 'Pza. Dr. Marañón',
    '007': 'Pza. M. de Salamanca',
    '008': 'Escuelas Aguirre',
    '009':'Pza. Luca de Tena',
    '038':'Cuatro Caminos',
    '011':'Av. Ramón y Cajal',
    '012':'Pza. Manuel Becerra',
    '040':'Vallecas',
    '014':'Pza. Fdez. Ladreda',
    '015':'Pza. Castilla',
    '016':'Arturo Soria',
    '017':'Villaverde Alto',
    '018': 'Calle Farolillo',
    '019': 'Huerta Castañeda',
    '036':'Moratalaz',
    '021':'Pza. Cristo Rey',
    '022':'P°. Pontones',
    '023':'Final C/ Alcalá',
    '024':'Casa de Campo',
    '025':'Santa Eugenia',
    '026':'Urb. Embajada (Barajas)',
    '027':'Barajas',
    '047': 'Méndez Álvaro',
    '048':'P°. Castellana',
    '049':'Retiro',
    '050':'Pza. Castilla',
    '054': 'Ensanche Vallecas',
    '055':'Urb. Embajada (Barajas)',
    '056': 'Plaza Elíptica',
    '057': 'Sanchinarro',
    '058':'El Pardo',
    '059': 'Parque Juan Carlos I',
    '060':'Tres Olivos'
```

```
# Códigos de las magnitudes contaminantes medidas
magnitudes = {
    '01':'Dióxido de Azufre',
    '06':'Monóxido de Carbono',
    '07': 'Monóxido de Nitrógeno',
    '08': 'Dióxido de Nitrógeno',
    '09':'Partículas < 2.5 μm',
    '10':'Partículas < 10 μm',
    '12':'Óxidos de Nitrógeno',
    '14':'Ozono',
    '20':'Tolueno',
    '30':'Benceno',
    '35':'Etilbenceno',
    '37':'Metaxileno',
    '38':'Paraxileno',
    '39':'Ortoxileno',
    '42':'Hidrocarburos totales(hexano)',
    '43':'Metano',
    '44':'Hidrocarburosno metánicos (hexano)'
```