

**CONTAMINACION ATMOSFERICA**

1.2 Vehículos de empresas de transporte público y otras

| CONCEPTO<br>(Tipo de vehículos) | MOTIVO DE LA INSPECCION |          |          | TIPO DE COMBUSTIBLE |           |        | ESTADO DE LOS VEHICULOS |            |            | TOTAL |
|---------------------------------|-------------------------|----------|----------|---------------------|-----------|--------|-------------------------|------------|------------|-------|
|                                 | Voluntario              | Denuncia | Servicio | Gas-oil             | Ga-solina | G.L.P. | Inco-rrectos            | Regula-res | Correc-tos |       |
| Motor de explosión .....        | »                       | »        | »        | »                   | »         | »      | »                       | »          | »          | »     |
| Motor de combustión .....       | »                       | »        | 771      | 771                 | »         | »      | 265                     | 32         | 474        | 771   |
| <b>TOTALES.....</b>             | »                       | »        | 771      | 771                 | »         | »      | 265                     | 32         | 474        | 771   |

**Cuadro 138**

1.3 Vehículos particulares

| CONCEPTO<br>(Tipo de vehículos) | MOTIVO DE LA INSPECCION |          |          | TIPO DE COMBUSTIBLE |           |        | ESTADO DE LOS VEHICULOS |            |            | TOTAL |
|---------------------------------|-------------------------|----------|----------|---------------------|-----------|--------|-------------------------|------------|------------|-------|
|                                 | Voluntario              | Denuncia | Servicio | Gas-oil             | Ga-solina | G.L.P. | Inco-rrectos            | Regula-res | Correc-tos |       |
| Motor de explosión .....        | 288                     | »        | »        | »                   | 288       | »      | 30                      | 8          | 250        | 288   |
| Motor de combustión .....       | 357                     | »        | 8.094    | 8.451               | »         | »      | 3.641                   | 769        | 4.041      | 8.451 |
| <b>TOTALES... ..</b>            | 645                     | »        | 8.094    | 8.451               | 288       | »      | 3.671                   | 777        | 4.291      | 8.739 |

**Cuadro 139**

La División de Vehículos a Motor dispone del primer Centro de Diagnóstico de Vehículos, situado en la calle de Mauricio Legendre, sin número; de un segundo Centro de Diagnóstico, situado en el polígono industrial de Villaverde, y de un puesto fijo de reconocimiento de vehículos con motor de explosión en el paseo bajo del Rey, junto a la avenida de Valladolid, 6, en donde, de forma gratuita y sin dar origen a sanción de ningún tipo, se efectúa la comprobación del funcionamiento de todo tipo de vehículos.

**2. División de edificios e industrias**

Generadores de calor fijos inspeccionados durante el año 1976

| TIPO DE GENERADOR<br>(Funcionamiento) | INDUSTRIA | CALEFACCION | AGUA CALIENTE | TOTAL |
|---------------------------------------|-----------|-------------|---------------|-------|
| Apagados .....                        | 266       | 1.036       | 59            | 1.361 |
| Correctos.....                        | 590       | 1.615       | 748           | 2.953 |
| Aceptables .....                      | 37        | 25          | 21            | 83    |
| Incorrectos .....                     | 74        | 105         | 39            | 218   |
| <b>TOTALES.....</b>                   | 967       | 2.781       | 867           | 4.615 |

**Cuadro 140**

Resultado de las inspecciones

|                             | VEHICULOS | EDIFICIOS E INDUSTRIAS | TOTAL |
|-----------------------------|-----------|------------------------|-------|
| Propuestas de sanción ..... | 389       | 333                    | 722   |
| Sanciones .....             | »         | 321                    | 321   |

**Cuadro 141**