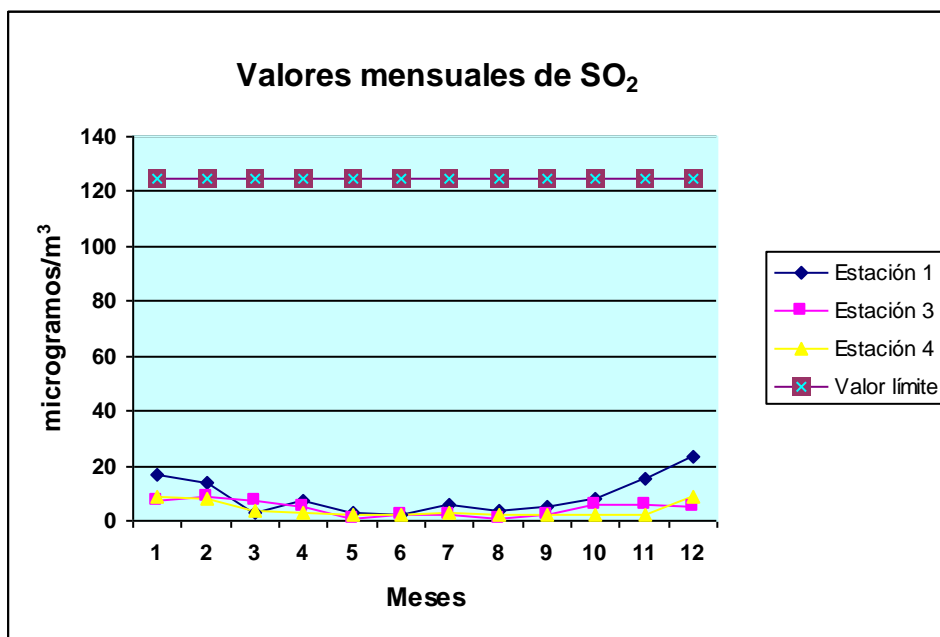
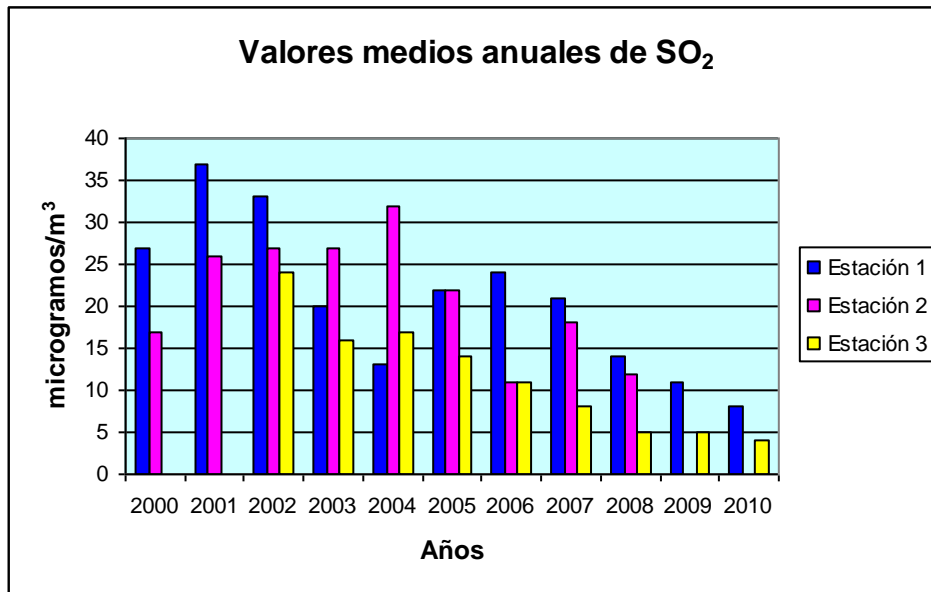


Durante el año 2010, la Junta de Castilla y León, que es la propietaria de la Red de Control de la Calidad del Aire, obtuvo la Certificación de la gestión de los datos generados de concentración de contaminantes por las estaciones fijas automáticas y la unidad móvil de la red, según la **Norma ISO 9001:2008**.

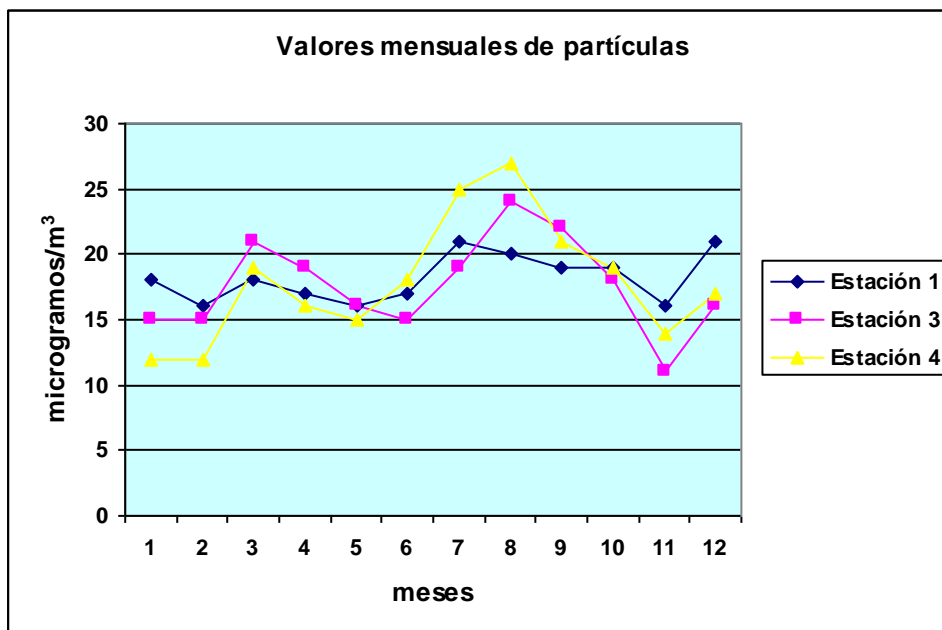
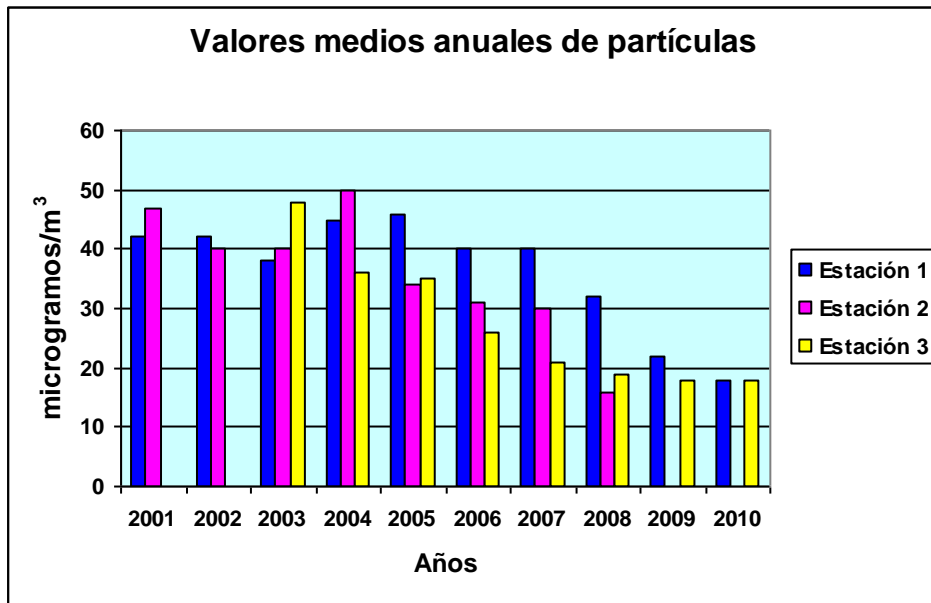
Comparando los valores medios de los años anteriores, desde el año 2000 hasta el año 2010, observamos lo siguiente:

1. La concentración de **SO₂**, ha cumplido con la normativa vigente. En las estaciones se observa un descenso las concentraciones de **SO₂**.
2. Comparadas las concentraciones de **NO₂** alcanzadas, con el límite anual de $40\mu\text{g}/\text{m}^3$, que el **R.D. 1.073/2002** establece para el año 2010, se observa que las 3 **Estaciones**, se encuentran por debajo de este valor.
3. Los valores medios anuales de partículas, no han superado en las 3 estaciones el límite de $40\mu\text{g}/\text{m}^3$ para **PM₁₀** que establece el **Real decreto 1.073/2002**, de 18 de octubre.
4. Los valores de **O₃** no superan el umbral de información a la población (durante 1 hora).
5. En el caso del **CO** los niveles han sido durante todo el año inferiores a los niveles establecidos en **anexo VI del Real Decreto 1.073/2002**, de 18 de octubre.
6. **Durante el año 2010, no se ha superado el umbral de alerta en ninguno de los contaminantes analizados**

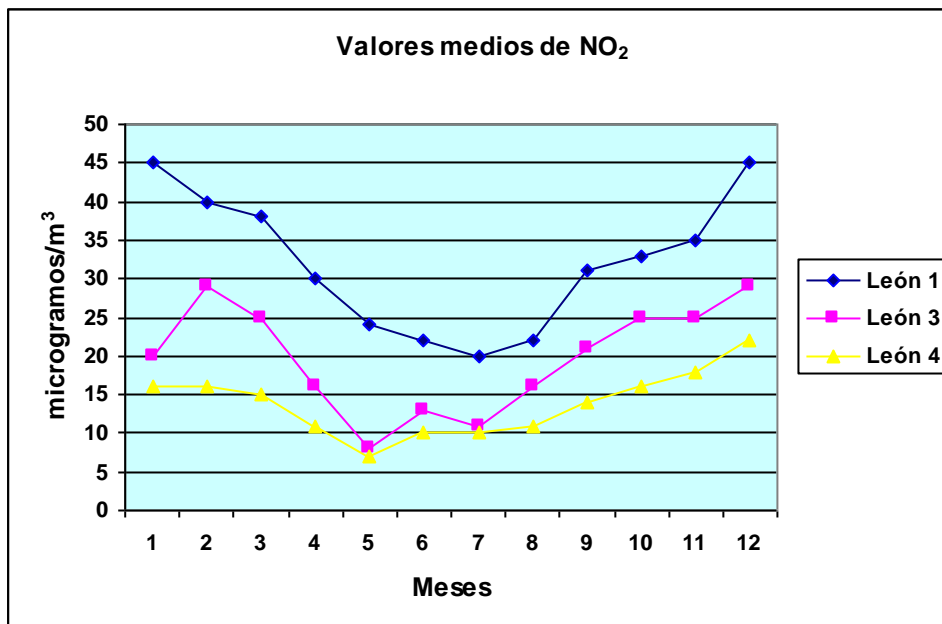
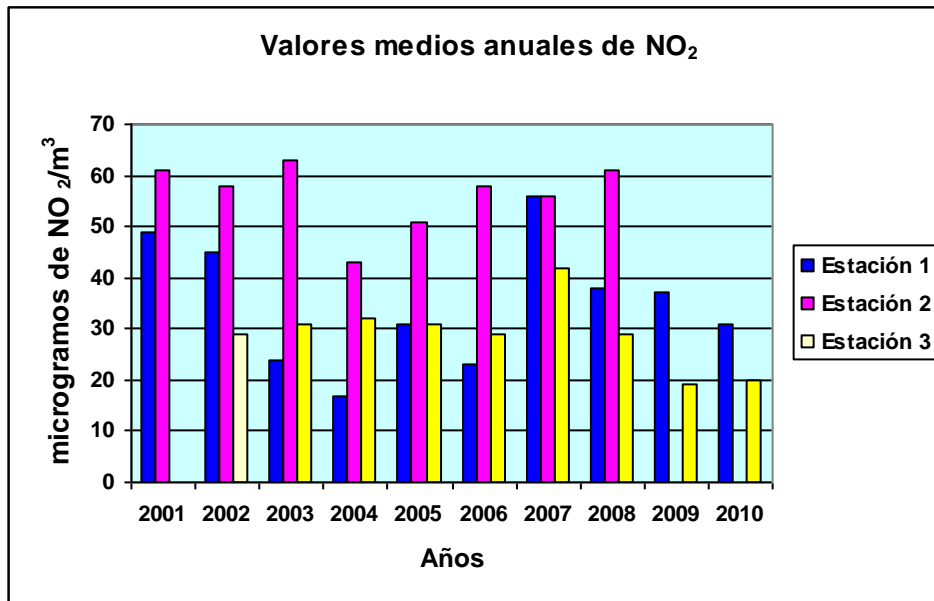
A continuación se presenta los gráficos con los valores medios mensuales y los valores medios anuales de los diferentes contaminantes:



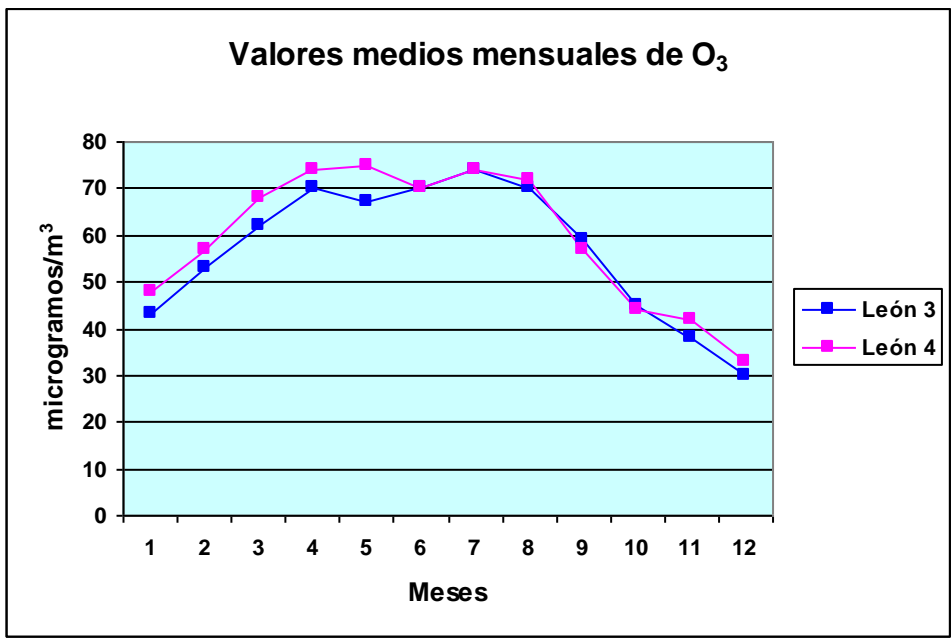
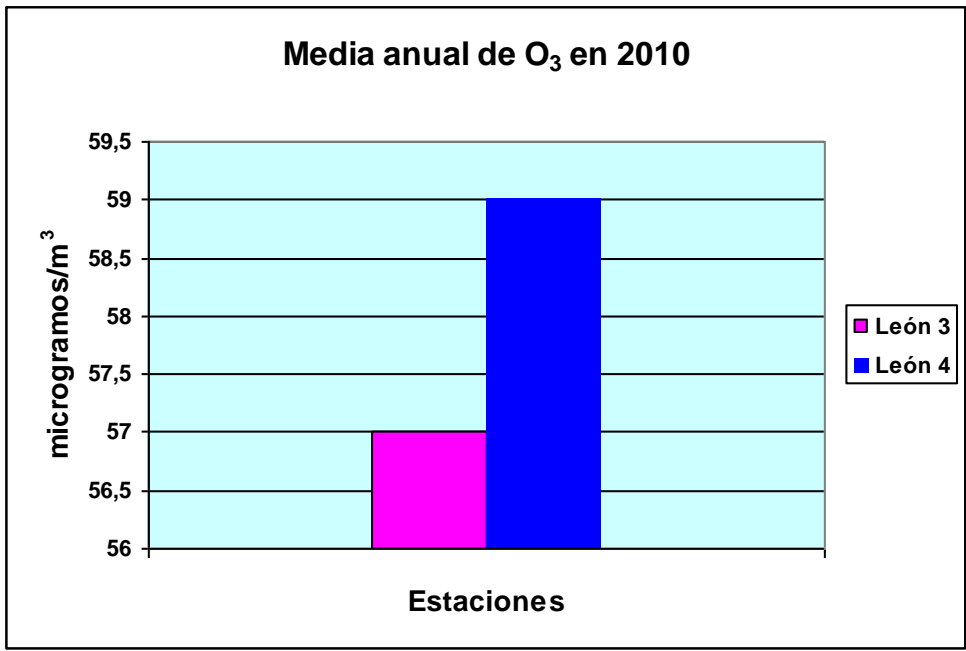
En este gráfico se contemplan los valores medios de SO₂ en cada mes del año 2010



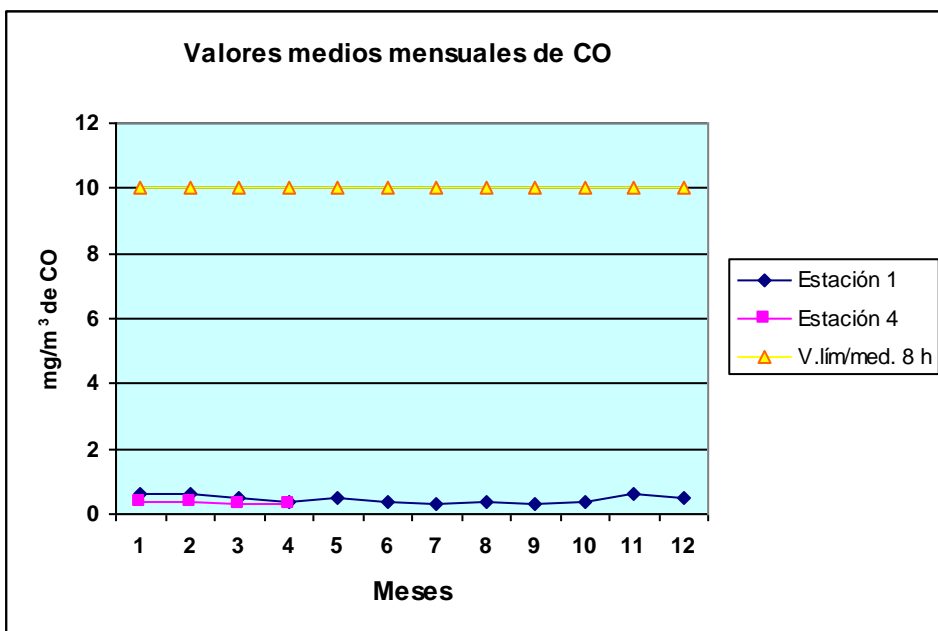
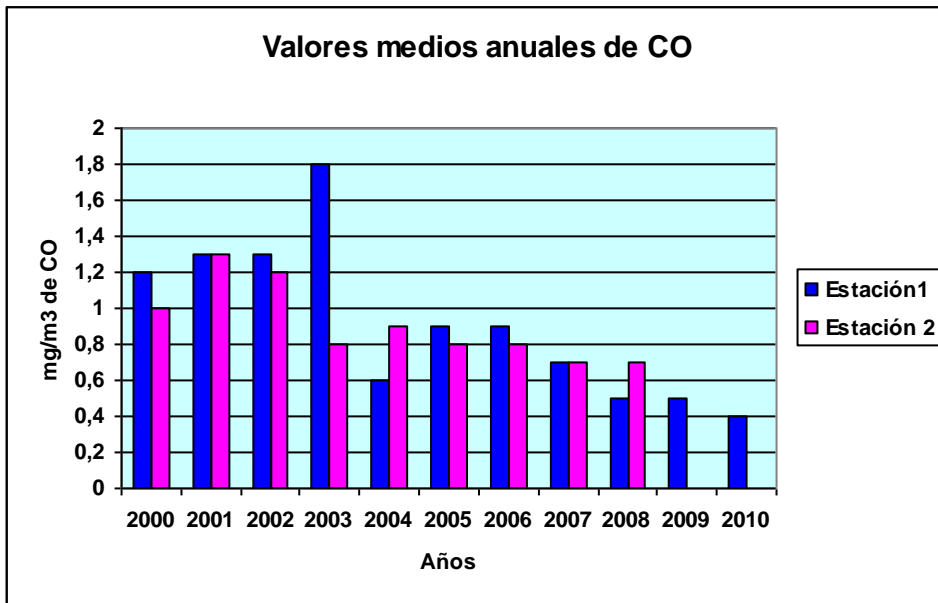
En el gráfico se observa que los valores medios de los meses durante el año 2010



El gráfico muestra los valores medios de NO₂ durante el año 2010



En el gráfico se observa que las concentraciones de O₃ durante el año 2010



El gráfico representa los valores de CO durante el año 2010