Alejandra Guerra León . 4ºESO D.

Oxígeno:

Estado de agregación: gas.

Densidad: 1,429 kg/m₃.

> Punto de fusión: 54,35K.

> Punto de ebullición: 90,15K.

> Aplicaciones:

-En medicina se aplica para la respiración asistida de los pacientes.

- -En la industria, la mayor parte del oxígeno se destina a la industria del hierro y del acero. Cada tonelada de acero necesita para su obtención 3/4 toneladas de oxígeno.
- -También se utiliza como líquido propulsor en la industria del motor, en la fabricación de maquinaria y en la aeroespacial.