**Hidrógeno Verde, la energía para la industria del futuro**

1. **Agua**

El agua se compone de dos moléculas de hidrógeno y una de oxígeno de ahí el H2O

1. **Energía renovable**

A través de las energías renovables se genera electricidad que más tarde se emplea en el proceso de electrolisis.

1. **Electrólisis**

Mediante este proceso se separan los componentes moleculares del agua obteniendo hidrógeno y liberando el oxígeno.

1. **Almacenamiento**

El hidrógeno de almacena en contenedores especiales.

1. **Usos del hidrógeno verde**

Materia prima en la industria

Combustibles para proceso industriales

Combustibles para movilidad (terrestre marina y aérea)

**El hidrógeno verde 100% libre de emisiones de CO2 tanto en su producción como durante su consumo.**