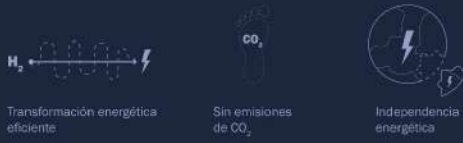


BENEFICIOS DE LA IMPLANTACIÓN DEL H₂ COMO RECURSO ENERGÉTICO



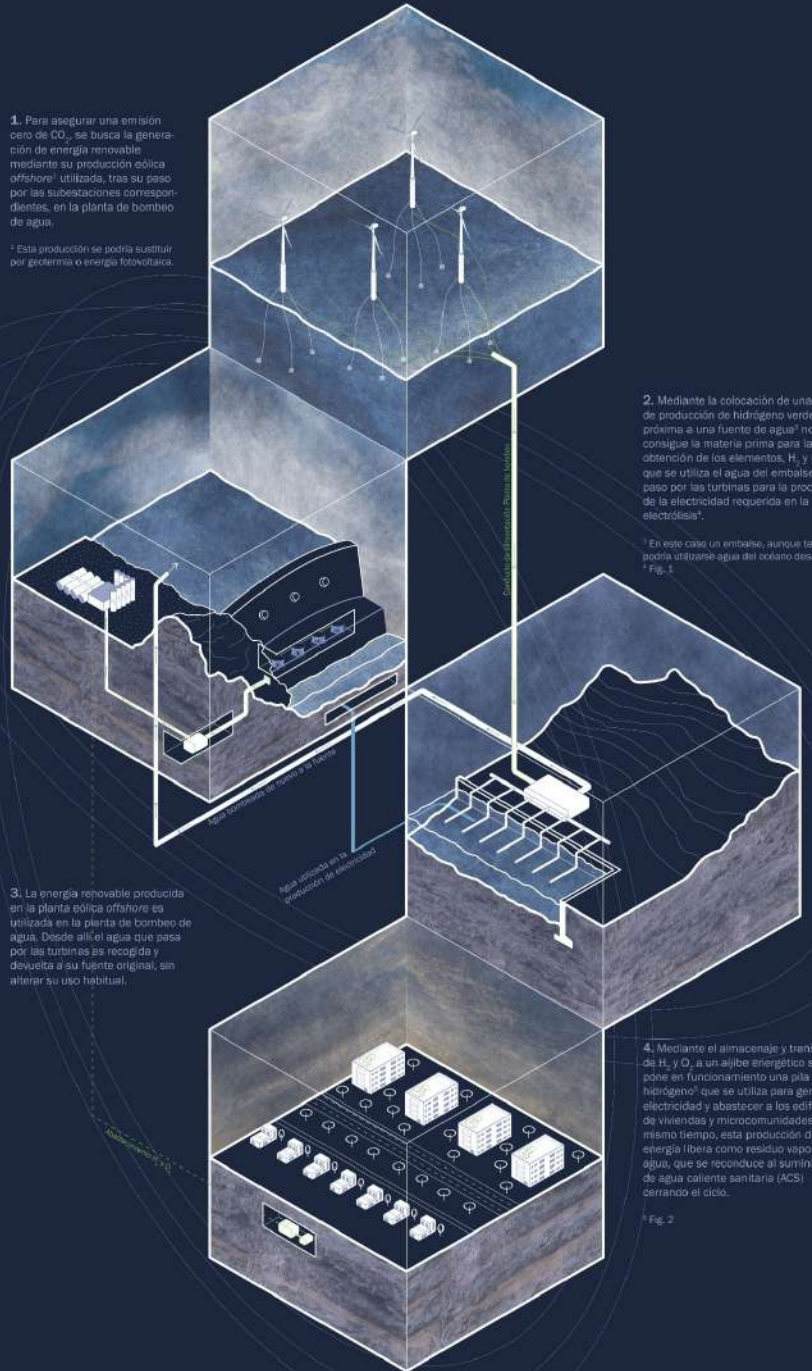
FACTORES A DETERMINAR PARA LA IMPLANTACIÓN DEL H₂ - HORIZONTE 2050



ECONOMÍA CIRCULAR DEL HIDRÓGENO VERDE (H₂)
OBTENCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE CON EL AGUA COMO MATERIA PRIMA Y RESIDUO

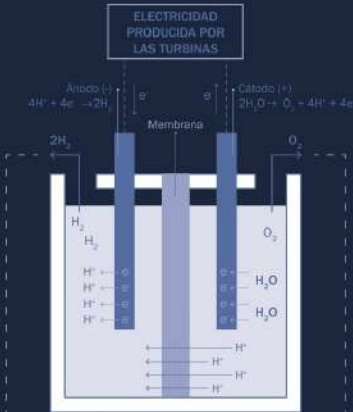
ELECTRICIDAD GENERADA EN LAS TURBINAS UTILIZADA PARA PRODUCIR H₂ Y O₂ MEDIANTE ELECTROLISIS

CONSUMO DE LA ELECTRICIDAD EN VIVIENDAS Y APROVECHAMIENTO DEL VAPOR DE AGUA PARA ACS



ELECTROLISIS PARA LA PRODUCCIÓN DE H₂ Y O₂

Fig. 1



ELECTROLISIS EN LA PILA DE HIDRÓGENO

Fig. 2

