

CANALES

CANALES DE DISTRIBUCIÓN

PACKAGING

La forma en la que el hidrógeno será almacenado es en **cápsulas**, las cuales serían fácilmente manipulables y tendrían un diseño simple, ergonómico y cómodo para transportar y manejar. El color de las cápsulas será blanco, aunque tendrá toques de negro, y contará con el logo de la empresa en el lateral del cilindro, por lo que el producto será fácilmente reconocible.

DISTRIBUCIÓN AL CLIENTE

El hidrógeno será transportado mediante un sistema de tuberías, el cual empezaría desde la(s) misma(s) fábrica(s) y terminaría en el lugar de almacenamiento (almacenes) de hidrógeno. Desde ahí empezaría su proceso de distribución a los distintos puntos de distribución y personas que lo soliciten.

El hidrógeno será exportado mediante cualquier tipo de transporte, generalmente, en tráileres, trenes, ferries...

Ejemplo prototipo de cápsula de hidrógeno:



CANAL DE COMUNICACIÓN

SENSIBILIZACIÓN, dar a conocer, transmitir ventajas medioambientales respecto a precio, facilidad de uso... Por un precio más económico comparado con el resto de combustibles convencionales se obtendría un gran beneficio

