

PROYECTO EN MARCHA

En términos edilicios, la ampliación de la planta de hidrógeno redunda básicamente en la construcción de un edificio de 200m² en el sector central del predio, el cual serviría para albergar equipos y depósitos de agua, atender al público en la venta de oxígeno de alta pureza y agua, y el control y provisión de hidrógeno a los vehículos que adopten el sistema.. La empresa adjudicataria afirmó estar en condiciones de realizar la obra en 5 meses, respetándose los plazos establecidos para la producción de hidrógeno a escala industrial. De esta manera, junto con el electrolizador adquirido a la empresa suiza Acca Gen SA hace algunos meses (el mejor modelo del mundo, que llegará a nuestro país en Mayo del 2011), la ampliación edilicia de la Planta constituirá un paso fundamental para la producción industrial de Hidrógeno

Asimismo se prevé la instalación de una estación proveedora de combustible con dos bocas de carga.