



Departamento de Electrónica

Documentación

Prototipo EPS

Electrónica

Valparaiso - 25 de octubre de 2016

Water eventually would be employed as a fuel and that the hydrogen and oxygen which constitute it would furnish an inexhaustible source of heat and light. Jules Verne

. Alcance

Este documento da cuenta del trabajo realizado para el proyecto 15-COTE42665 en relación a la electrónica del prototipo.

. Introducción

. Resultado 1 - Diseño Prototipo EPS (Abril)

1. DC Link
2. Disparo
3. Sensores

. Resultado 2 - Construcción EPS (Junio)

. Resultado 3 - Puntos Óptimos de Operación EPS (Diciembre)