

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)