

w2ps

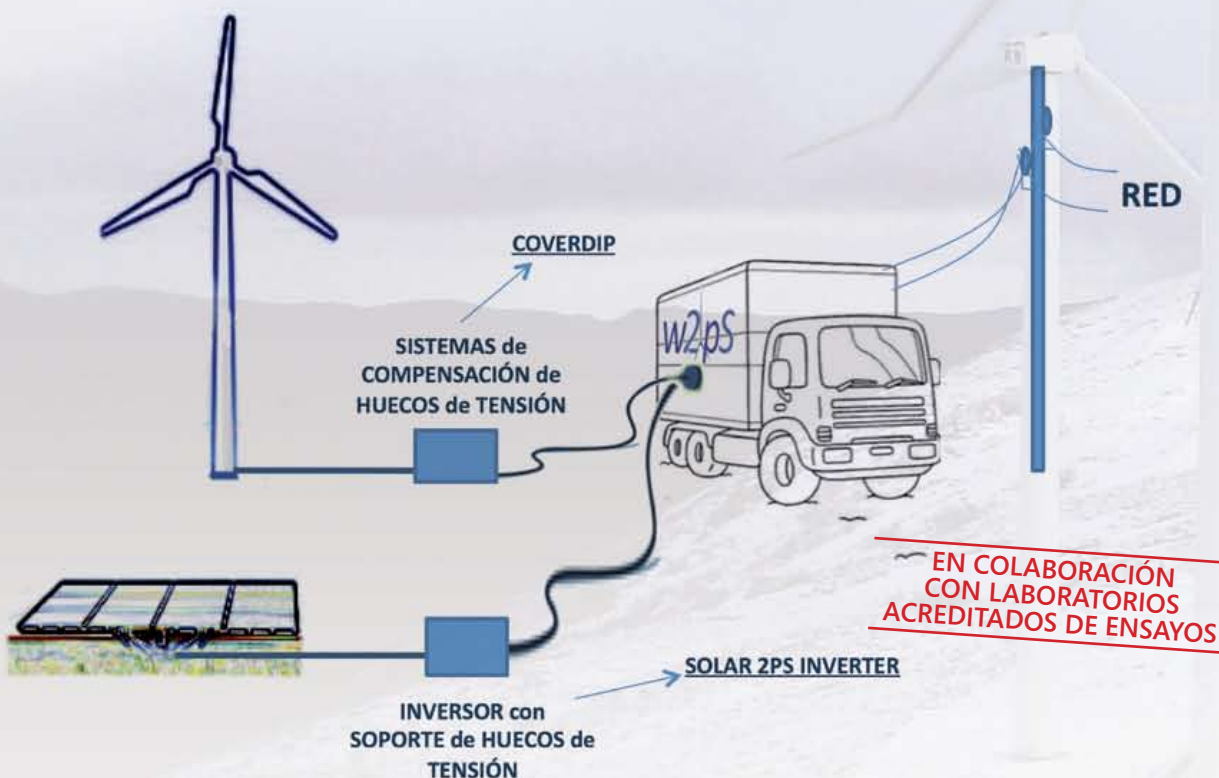
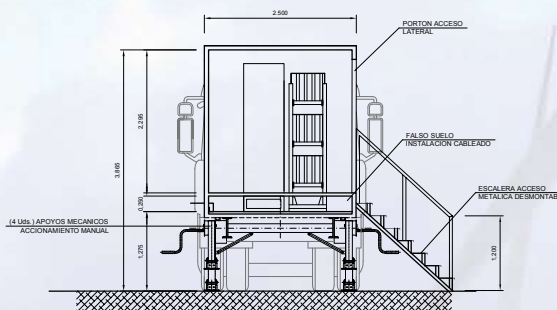
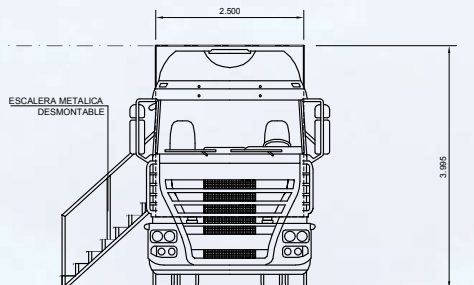
a new era testing renewable generation

DIPGEN 3000

Plataforma de ensayos de huecos de tensión 3MW

INFORMACIÓN GENERAL

- Sistema avanzado de ensayo y monitorización de huecos de tensión
- Configuración automática de profundidad y duración del hueco (más de 100 posiciones)
- Control vía Ethernet o terminal Wifi
- Posibilidad de realizar huecos trifásicos equilibrados y desequilibrados
- Diseñado de acuerdo a los requisitos internacionales de continuidad de suministro
- Posibilidad de ensayo para turbinas o plantas fotovoltaicas de hasta 3 MW
- Certificado CE. Directivas EMC



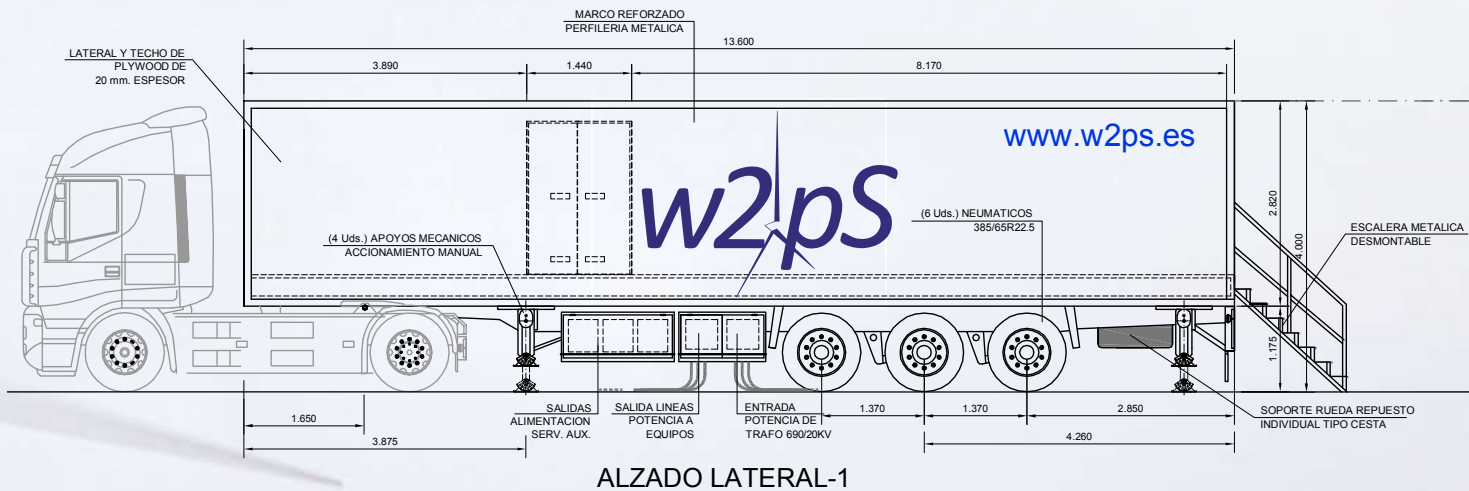
DIPGEN 3000





DIMENSIONES Y PESO

DIPGEN: 12.000 KG



NORMATIVA

- Mercado CE
- Directiva EMC
- Directiva de baja tensión
- RD 661/2007
- Normativa española P.O.12.3.
- E.ON Netz "Grid Code High and Extra High voltage"
- IEC61400-25

