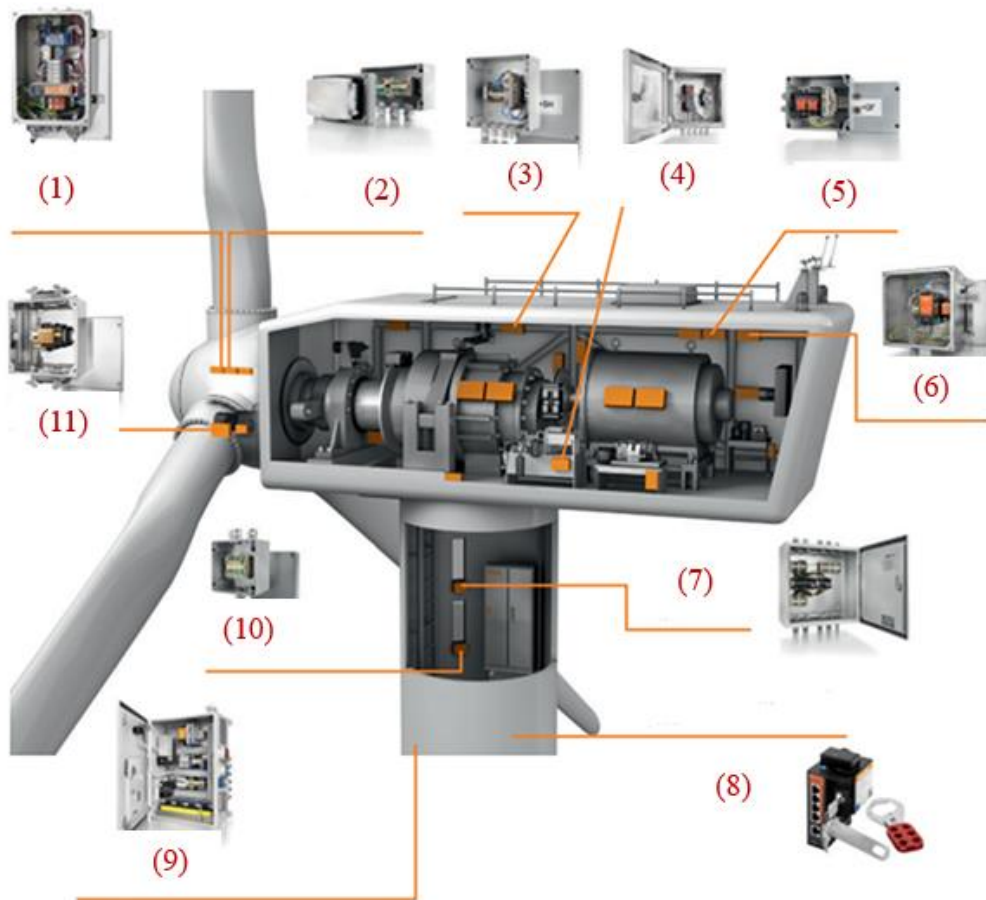


Energías Renovables



Bloque: Energías renovables
Unidad: Eólica
Elementos: Cajas de conexiones
Fuente: Weidmüller



1 = Caja de control de estado para conexiones roscadas

2 = Lubricación/caja de conexiones de iluminación LED

3 = Caja de conexiones de alarma acústica

4 = Caja de conexiones

5 = Protección contra sobretensiones para las luces de advertencia de aeronaves

6 = Caja de conexiones del anemómetro

7 = Caja de conexiones para medida de corriente

8 = Interruptor ethernet bloqueable (en la base de la torre)

9 = Caja de alimentación para sistema de iluminación LED

10 = Caja de conexiones para comunicación

11 = Caja de pararrayos

Bloque: Energías renovables

Unidad: Eólica

Elementos: Almacenamiento de energía eléctrica

Fuente: Weidmüller



Bloque: Energías renovables

Unidad: Almacenamiento de energía eléctrica

Elementos: Sala de baterías

Fuente: Blackbull



Bloque: Energías renovables

Unidad: Eólica marina

Elementos: Buque de transferencia de tripulación (CTV) para apoyo de instalaciones eólicas marinas

Fuente: Strategic Marine Services



Bloque: Energías renovables

Unidad: Eólica marina

Elementos: Buque de transferencia de tripulación (CTV) propulsado por hidrógeno

Fuente: Vestas



Bloque: Energías renovables

Unidad: Eólica marina

Elementos: Buque para la puesta en servicio y construcción (CSOV) de parques eólicos marinos

Fuente: Edda Wind



Bloque: Energías renovables

Unidad: Eólica marina

Elementos: Recubrimiento de alta calidad de palas de turbinas eólicas

Fuente: Wind Sourcing

