



GLOSARIO DE TÉRMINOS

ESTÁNDAR DE COMPETENCIAS PROFESIONALES: Gestionar la construcción y el montaje de instalaciones de energía eólica

Código: ECP0615_3

NIVEL: 3



Anemómetro: Aparato meteorológico utilizado para medir la velocidad del viento y así participar en la predicción del tiempo. Su función es evaluar el viento en el lugar de colocación de sistemas para estas áreas y el rendimiento de la turbina eólica.

Ángulo de calado: Ángulo generalmente positivo que forma el perfil del ala u otra superficie sustentadora respecto a un eje de referencia que es, en la mayor parte de los casos, el eje longitudinal del fuselaje.

Buje: Pieza de unión entre las palas y el eje principal, y por lo tanto el transmisor de la fuerza del viento al interior de la góndola del aerogenerador.

Desaduanajes: Retirar efectos y mercancías de una aduana, previo el pago de los derechos arancelarios.

Góndola: Chasis principal del aerogenerador, se sitúa en la parte superior de la torre y en su interior se encuentran los elementos eléctricos y mecánicos necesarios para convertir el giro del rotor en energía eléctrica.

Normativa de prevención de riesgos laborales: Conjunto de medidas y recursos de carácter preventivo, orientados a minorar o eliminar los factores de riesgo que ocurren o pueden ocurrir como consecuencia del desempeño de una determinada actividad laboral. Los destinatarios principales son los profesionales responsables de la actividad.

Par de apriete: Par de fuerzas que se ejerce sobre una tuerca, tornillo o cualquier otro elemento para asegurar que la pieza que se quiere sostener se mantenga sujeta. Su control se efectúa mediante llaves dinamométricas y viene determinado por el fabricante.

Polímetro: Instrumento que permite medir varias magnitudes eléctricas, como la intensidad, la tensión y la resistencia.

Protocolo: Conjunto de normas y procedimientos establecidos para el desarrollo de una actuación.

Telurómetro: Equipo para realizar mediciones de la resistencia de puesta a tierra y para medir la resistividad del terreno.

Virola: Pieza metálica sobre la que se colocará el tubo o fuste del aerogenerador, y se rellena con hormigón.