

Desarrollo de proyectos de instalaciones de energía mini-eólica aislada

AF: 40176

OBJETIVO

Estudiar las diferentes características del emplazamiento.
Aprender a calcular la estimación anual de energía.
Determinar la turbina que debe utilizarse.
Conocer los tipos de sistemas de anclaje y sujeción.

ÍNDICE

UD1. ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL EMPLAZAMIENTO 1.1. ROSA DE LOS VIENTOS 1.2. DISTRIBUCION DE VELOCIDADES DE VIENTO 1.3. CARACTERIZACION DEL ENTORNO DEL EMPLAZAMIENTO: DESNIVELES, OBSTACULOS, SOMBRAS
UD2. ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL EMPLAZAMIENTO 2.1. ESTIMACION ANUAL DE ENERGIA
UD3. ELECCION DE LA TURBINA
UD4. SISTEMAS DE ANCLAJE Y SUJECION
UD5. AFECCIONES 5.1. MEDIOAMBIENTAL 5.2. PAISAJISTICA 5.3. PERSONALES
UD6. REDACCION DE MEMORIA TECNICA O PROYECTO
UD7. PERMISOS ADMINISTRATIVOS
UD8. FASES DE INSTALACION

