



Kit para energías renovables, con unidad consumidora, sensores e interfaz.

EQ387A

Función

Destinado al estudio de la energía eólica, generación de energía por medio de un aerogenerador, caja multiplicadora, influencia de la hélice en la generación de energía por medio de un aerogenerador, energía hidráulica, generación de energía por medio de un hidrogenerador, energía solar, rendimiento de un panel fotovoltaico, ventajas del uso del acumulador de energía, conversión de energía luminosa en eléctrica, conversión de energía eléctrica en mecánica, curva característica de un panel fotovoltaico, etc.

Áreas de Conocimiento

Ciencias y Matemáticas Fundamental - Metrología

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil

