



Kit para energía renovable, hidroeléctrica con unidad consumidora e interfaz.

EQ385A

Función

Destinado al estudio de la energía hídrica, generación de energía eléctrica por medio de un hidrogenerador, tensión en el sistema trifásico, caudal, caída disponible y potencia bruta de una usina hidroeléctrica, relación entre frecuencia y rotación de la turbina Pelton, tensiones en el sistema trifásico fase-fase y fase-neutro, etc.

Áreas de Conocimiento

Ciencias y Matemáticas Fundamental - Metrología

Nível de Ensino

Graduação - Enseñanza técnica

