



With this equipment, we emulated the behavior of a wind turbine in a practical and didactic way. An electric motor acts as the blades and bush of a wind turbine, dragging a three-phase synchronous generator of permanent magnets, which transforms the mechanical energy transmitted to the shaft into electrical energy at the output.



The current generated is three-phase AC, having to transform into DC to be able to feed the inverter, which in turn, transforms it into single-phase AC current with the appropriate frequency, and other characteristics necessary to be able to pour supply current into network.

The equipment is designed to understand in a very visual and intuitive way quickly the operation of the assembly, not only knowing the elements of which it consists, but having them also to connect by means of the security cables supplied for that purpose. This is achieved by arranging the equipment in schematic and connectable panels.

In addition it counts on a computer from which we control the operation of the equipment and we obtain the reading of all the necessary variables for the analysis of the system.



The equipment is fully modular. It is connected using insulated test leads so that the user chooses the desired configuration.

<p style="text-align: center;">DIKOIN EN 04.4 – ENTRENADOR PLANTA ENERGÍA EÓLICA AISLADA</p> <p>5.2.- TRAZADO DE LAS CURVAS CARACTERÍSTICAS DEL GENERADOR</p> <p>5.2.1.- FUNDAMENTO TEÓRICO</p> <p>Un generador síncrono trifásico de imanes permanentes tiene las siguientes curvas características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensión trifásica en función de la velocidad de rotación. • Tensión continua en función de la velocidad de rotación. • Par en función de la intensidad generada. • Potencia activa trifásica en función de la velocidad de rotación. • Potencia en corriente continua en función de la velocidad de rotación. <p>Para obtener las variables en corriente trifásica se utiliza un analizador de red en configuración trifásica de 3 hilos. El instrumento utilizado tiene un rango de medida entre 18 y 519V. Esto quiere decir que será necesario alcanzar una velocidad mínima de rotación para que las fases del generador alcancen un valor mínimo de 18V y sea posible visualizar los datos correctamente.</p> <p style="text-align: right;">25</p>	<p style="text-align: center;">DIKOIN EN 04.4 – ENTRENADOR PLANTA ENERGÍA EÓLICA AISLADA</p> <p>5.2.2.- MÉTODO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar todos los pasos explicados en el apartado "Puesta en marcha". • Conectar las bornas del generador al módulo analizador de red trifásica.  <ul style="list-style-type: none"> • Conectar el módulo analizador de red trifásica al módulo rectificador mediante los puentes suministrados.  <p style="text-align: right;">26</p>
---	---

The manual shows clearly and with a lot of images, the whole process to operate the equipment.

5.- PRÁCTICAS REALIZABLES

5.1.- ESTUDIO DEL FUNCIONAMIENTO Y LA DISPOSICIÓN DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE ENERGÍA EÓLICA

5.1.1.- FUNDAMENTO TEÓRICO

Existen muchas formas de transformar la energía eólica en energía mecánica primero en las palas, y posteriormente en energía eléctrica. Este equipo está diseñado para analizar y estudiar el segundo paso, es decir la transformación de la energía mecánica en el eje en energía eléctrica. El sistema de paneles muestra de una forma muy didáctica los distintos pasos y conexiones que hay que realizar cuando utilizamos un generador síncrono trifásico de imanes permanentes para obtener energía eléctrica a partir de un generador eólico.

A continuación, se muestra de forma esquemática algunos de los métodos que hay para transformar la energía eólica en eléctrica. Una primera clasificación sería entre generadores eólicos de velocidad constante y velocidad variable.

- En los generadores eólicos de velocidad constante la conexión entre las palas y el generador se hace a través de una caja multiplicadora, el generador por su parte va conectado directamente a la red eléctrica.
- Los generadores eólicos de velocidad variable utilizan electrónica de potencia para conseguir funcionar sin que la velocidad de giro tenga que ser constante. Con este sistema se pueden utilizar tanto generadores síncronos como asíncronos.

También podemos modificar las condiciones de trabajo de un aerogenerador con sistemas de regulación mecánicos, tales como:

- Palas de paso variable, que modifican su ángulo de paso obteniendo así la máxima eficiencia aerodinámica.
- Control en punta de pala, sistema que consiste en modificar el ángulo de paso, pero únicamente en la punta de la pala.
- Entrada en pérdida. El perfil aerodinámico de la pala está diseñado para que cuando se supere una determinada velocidad de viento, entre en pérdida y disminuya la potencia.

A continuación, se muestran esquemas de diferentes configuraciones que se pueden dar en un sistema de generación eólica.

Generadores asíncronos con rotor en cortocircuito.

- Generador asíncrono con arranque suave y banco de condensadores.



- Generador asíncrono con electrónica de potencia para el control de la velocidad de giro.



The experiments manual explains and shows all the theoretical foundations, as well as all the mathematic expressions used during the experimentation.

LEARNING OBJECTIVES

- Study of the operation and disposal of a wind power generation system connected to the grid.
- Drawing of the characteristic curves of the generator:
 - Three-phase voltage depending on the speed of rotation.
 - DC voltage depending on the speed of rotation.
 - Torque based on the generated current.
 - Three-phase active power depending on the speed of rotation.
 - DC Power as a function of the speed of rotation.
 - Three-phase reactive power as a function of the speed of rotation.
- Calculation of the constant of torque / current and voltage / rotation speed of the generator.
- Performance of the rectifier.
- Tracing of performance calculation curves: Electric power to the net / mechanical drag power.
- Determination of optimum operating points against variable atmospheric conditions.
- Tracing of the power-wind speed characteristic curve.
- Analysis of the supply energy into the grid.

TECHNICAL DATA

- Structure of anodised aluminum.
- Single-phase network analyzer with indication of active, reactive and apparent power, current, voltage, frequency, power factor, etc.
- Three-phase permanent magnet synchronous generator.
- Three-phase network analyzer with indication of active, reactive and apparent power, current, voltage, frequency, power factor, etc
- Asynchronous motor.
- Grid connection inverter.
- Frequency inverter.
- Protection of network connection module.
- Data acquisition module.
- Computer with control and data acquisition software.
- The equipment is supplied with a complete experiments manual.

REQUERIMENTS

- Power supply: 230V/50Hz.
- * Other electrical inputs available.

Note: The picture shown may not correspond exactly to the supplied equipment.