



The equipment EN 01.4 has been designed as a stand alone photovoltaic solar power plant, with 2 modules and all the elements necessary to complete the installation.

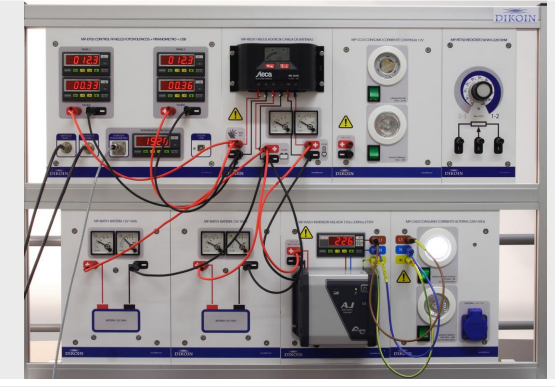
The equipment consists of: 2 photovoltaic panels of 20Wp, 2 batteries, a voltage regulator, an inverter, a pyranometer, different loads in DC and AC, and modules of control and data acquisition.

This working station is equipped with tension and current meters in the key sections, to make it easy for the student to understand its operation.

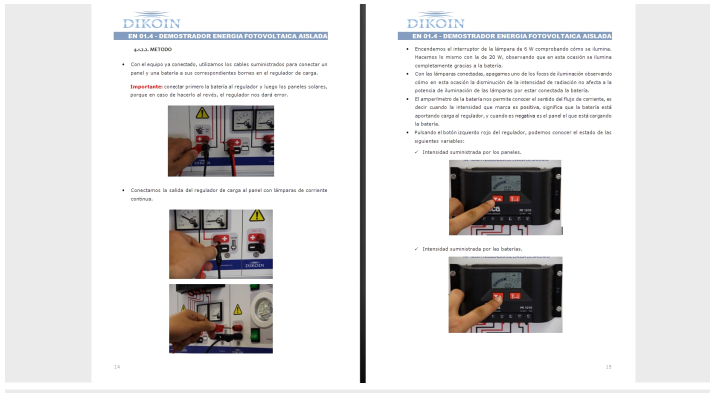
The system works in exactly the same way as the photovoltaic stand alone facilities of electrical generation, that are normally used on boats, caravans, pumping groups, or remote locations where access to the public mains does not exist.

In addition, this equipment allows for the connection of the panels and the batteries, in series or in parallel.





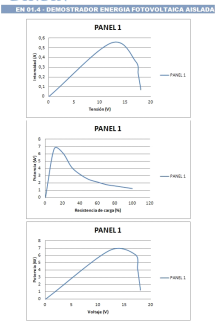
The wiring system through 4mm safety terminals allows a fast and secure connection for the students



The user manual shows clearly and with a large number of images, the entire process to be followed to operate the equipment.



DIKOIN



DIKOIN

EN 01.4 - DEMOSTRADOR ENERGIA FOTOVOLTAICA AISLADA PANELNº 2

Tensión de circuito abierto:	17,71 V
Intensidad de cortocircuito:	0,64 A

Factor	de forma:	0,714

LECTURA Nº	RESISTENCIA EN PORCENTAJE (%)	TENSION (V)	INTENSIDAD (A)	POTENCIA P = V·I (W)
1	0	0	0	0
2	10	13,27	0,61	8,0947
3	20	16,75	0,36	6,03
4	30	17,14	0,23	3,9422
5	40	17,29	0,17	2,9393
6	50	17,38	0,14	2,4332
7	60	17,43	0,11	1,9173
8	70	17,47	0,1	1,747
9	80	17,5	0,08	1,4
10	90	17,51	0,07	1,2257
11	100	17,52	0,07	1,2264

DIKOIN DIKOIN EN 01.4 - DEMOSTRADOR ENERGIA FOTOVOLTAICA AISLADA EN 01.4 - DEMOSTRADOR ENERGIA FOTOVOLTAICA AISLADA 4-1-4- RENDIMIENTOS DE LA INSTALACION 4.1.4.2. METODO 4.1.4.1. FUNDAMENTO TEORICO. Con todos los elementos tal y como los teníamos conectados, es decir, el panel solar y la batería al regulador de carga, la salida del regulador de carga al inversor, y la De todos es conocido que siempre que se produce una transformación de energía, en salida del inversor al panel de consumo de corriente alterna, vamos levendo y anotando los valores de la potencia a lo largo de la instalación. Con la lectura del piranômetro, es decir la intensidad de radiación solar y las dimensiones de los paneles solares que son de 662x029 mm obtenemos la potencia el proceso se producen pérdidas, por lo que al final siempre tenemos menos energía que la de partida. A la relación entre la energía final obtenida entre la de partida o inicial le llamamos rendimiento. En nuestro caso vamos a obtener los siguientes rendimientos: lumínica. Rendimiento paneles solares que es la potencia de salida (V·I) entre la potencia Con la lectura del voltímetro y del amperímetro del panel que tenemos conectado, de la intensidad de radiación suministrada (Intensidad de radiación por superficie) obtenemos la potencia que está suministrando el panel. La relación entre ambas es el rendimiento del panel. $\eta = \frac{I \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{L}}{V \cdot I} \begin{cases} I = Intenzidad \quad solar \begin{pmatrix} \mathbf{w} \\ m^{1} \end{pmatrix} \\ a = Ancho \quad panel(m) \\ L = Longitud \quad panel(m) \end{cases}$ La potencia de entrada al regulador de carga, es la suma de la potencia aportada por el panel más la de la batería. La potencia de salida, nos la indica el propio regulador. La relación entre ambas es el redminiento de regulador de carga. La potencia de salida del inversor la tenemos en el indicador que está en su panel, la relación entre ésta y la potencia suministrada por el regulador, nos da el rendimiento Rendimiento del regulador de carga que es la relación entre la potencia de salida del regulador y la potencia suministrada por las baterías y los paneles. del inversor. $\eta = \frac{(V \cdot I) \text{ salida}}{(V \cdot I) \text{ entrada}}$ · Rendimiento del inversor que es la relación entre la potencia de salida y la potencia de entrada. $\eta = \frac{Potenciasalida}{(V \cdot I) \text{ entrada}}$

The practice manual shows and and explains all the theoretical foundations, as well as the mathematical formulas used for the realization of all the experimentation.



LEARNING OBJECTIVES

- Study of the operation of a photovoltaic solar installation.
 - Isolated panels.
 - Modules connected to batteries.
 - Operation with different types of loads in DC.
 - Conversion of DC to AC.
 - Operation with different types of loads in AC.
 - Efficiency of the installation.
- Determination of the characteristics of the solar modules.
 - Current Voltage Curve.
 - Current in short circuit.
 - Voltage of open circuit.
 - Curve Power Voltage.
 - Curve Power Resistance of load.
 - Maximum power generated.
 - Form factor.
 - Efficiency.

 Influence of the tilt angle and the intensity of solar radiation in the generated energy.

Determination of the characteristics of the modules connected in series.

• Determination of the characteristics of the modules connected in parallel.

- Study of the behavior of the solar modules in diverse conditions of operation.
 - Isolated panels.
 - In parallel with different loads.
 - In series with different loads.
 - Connected panels to batteries in series.
 - In parallel with different loads.
 - In series with different loads.
 - Connected panels to batteries in parallel.
 - In parallel with different loads.
 - In series with different loads.

<u>TECHNICAL DATA</u> <u>CHARACTERISTICS:</u>

• Photovoltaic modules: 2 photovoltaic modules of 20Wp.

• Pyranometer for the measurement of the solar intensity.

• Charge controller: Charge controller with operation at 12 or 24V CC, and max. current=10A. Max. input voltage= 45V.

• Batteries: 2 Batteries 12V 10Ah.

• Inverter: 200 VA stand alone inverter, with single-phase output.

 \bullet Analog and digital voltmeters of 4 digit with 12 bits + sign resolution.

• Analog ammeters with digital positive and negative measuring (zero centered) and 4 digit digitals with 12 bits + sign resolution.

- Direct currrent halogen lamps.
- Direct current LED white lamps.
- Alternating current low consumption lamps.

• Rheostat for analysis of the voltage-current graph in the solar modules and comparison with the specifications. It allows parallel or series connection.

• The equipment is provided with a complete step by step guide.

DIMENSIONS:

- Photovoltaic panels structure: 895x650x1740 mm.
 Panel modules structure: 500x1300x790 mm.

REQUIREMENTS

Input: 230V/50Hz.