

Analizador de redes portátil

MYeBOX 150, MYeBOX 1500



MANUAL DE INSTRUCCIONES

(M084B01-01-19A)





Circutor_____

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Siga las advertencias mostradas en el presente manual, mediante los símbolos que se muestran a continuación.



PELIGRO Indica adverte

Indica advertencia de algún riesgo del cual pueden derivarse daños personales o materiales.

Circutor



ATENCIÓN

Indica que debe prestarse especial atención al punto indicado.

Si debe manipular el equipo para su instalación, puesta en marcha o mantenimiento tenga presente que:



En el presente manual, si las instrucciones precedidas por este símbolo no se respetan o realizan correctamente, pueden ocasionar daños personales o dañar el equipo y /o las instalaciones.

CIRCUTOR, SA se reserva el derecho de modificar las características o el manual del producto, sin previo aviso.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

CIRCUTOR, SA se reserva el derecho de realizar modificaciones, sin previo aviso, del dispositivo o a las especificaciones del equipo, expuestas en el presente manual de instrucciones.

CIRCUTOR, SA pone a disposición de sus clientes, las últimas versiones de las especificaciones de los dispositivos y los manuales más actualizados en su página Web.

www.circutor.com





CIRCUTOR,SA recomienda utilizar los cables y accesorios originales entregados con el equipo.

Circutor_____

CONTENIDO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	3
LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD	3
CONTENIDO	4
HISTÓRICO DE REVISIONES	6
SÍMBOLOS	6
1 COMPROBACIONES A LA RECEPCIÓN	7
2 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	8
3 INSTALACIÓN DEL EQUIPO	10
3.1 RECOMENDACIONES PREVIAS	10
3.2 INSTALACIÓN DE LA BATERÍA	11
3.3 INSTALACIÓN	13
3.3.1 CORREA DE SUJECIÓN	13
3.4MYeBOX 480V ~ PSU ADAPTER : ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN	14
3.5 CABLES DE TENSIÓN	16
3.6 PINZAS DE CORRIENTE	16
3.7 BORNES DEL EQUIPO	17
3.7.1 MYeBOX 150	17
3.7.2 MYeBOX 1500	18
3.8 ESQUEMAS DE CONEXIONADO	20
3.8.1 MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 4 HILOS. MYeBOX 150	20
3.8.2 MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 4 HILOS, MYeBOX 1500	21
3.8.3 MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS, MYEBOX 150 v MYEBOX1500,	
3.8.4 MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS Y CONEXIÓN ARON MYEBOX 150) v
MYeBOX 1500	23
3 8 5 - MEDIDA DE RED BIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS MYEBOX 150	24
3 8 6 - MEDIDA DE RED BIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS, MYEBOX 1500	25
3 8 7 - MEDIDA DE RED BIFÁSICA CON CONEXIÓN A 2 HILOS, MYEBOX 150 V MYEBOX 1500	26
3 8 8 - MEDIDA DE RED MONOFÁSICA DE FASE A NEUTRO DE 2 HILOS, MYOBOX 150	
3 8 9 - MEDIDA DE RED MONOFÁSICA DE FASE A NEUTRO DE 2 HILOS, MYOBOX 150.	28
3 8 10 - DETALLE DE CONEXIÓN DE LA MEDIDA DE CORRIENTE	20
3 8 11 - CONEXIÓN DE LA CORRIENTE DE ELIGA IL eak (Modelo MVeBOX 1500)	20
3.9 - REGISTRO V ACTUALIZACIÓN DEL EOLIDO	30
4.1 - PRINCIPIO DE FLINCIONAMIENTO	31
4.1.2 PARÁMETROS DE MEDIDA	32
	32
	35
	35
	30
4.5 INDICADORES LED	37
4.5.1 WITEDOA 150.	37
4.5.2 WITEDOA 1500.	39
4.0 ENTRADAS (MODELO MITEDOX 1500)	41
4.7 SALIDAS (MODELO MITEDON 1500)	41
4.0 REGISTRO DE DATOS	42
4.0.1. DAGE DE DATOS	42
	42
	43
5.2. MENU DE VISUALIZACIÓN, DEVICE PROFILE	
5.3 MENU DE VISUALIZACIÓN: QUALITY	34
5.4 MENU DE VISUALIZACIÓN, COMMUNICATIONS	55
5.5 MENU DE VISUALIZACIÓN: DATE/TIME	30
5.0 IVIEINU DE VISUALIZACIÓN, INFURIVATION	3/
J. / WEINU DE VIJUALIZAGIUN: ENERGY KATIUS	58
	00
0.1 WEINU DE CUNFIGURACIUN: WEASURE SETUP	61
0.1.1 IENGIUN NUMINAL	10
	02
0.1.3 SEGUNDARIO DE LENSION	02

6.1.4 ESCALA DE LAS PINZAS DE FASE	.63
6.1.5. PRIMARIO DEL TRANSFORMADOR DE CORRIENTE	.63
6.1.6 ESCALA DE LA PINZA DE NEUTRO	. 64
6.1.7 PRIMARIO DEL TRANSFORMADOR DE CORRIENTE DE NEUTRO	.64
6.1.8 ESCALA DE LA PINZA PARA LA MEDIDA DE LA CORRIENTE DE FUGA, ILeak	.65
6.1.9 PRIMARIO DEL TRANSFORMADOR DE CORRIENTE DE FUGA	. 65
6.1.10 FRECUENCIA	. 66
6.1.11 GUARDAR	. 66
6.1.12 ŞALIR	. 66
6.2 MENU DE CONFIGURACION: DEVICE PROFILE SETUP	. 67
6.2.1 NOMBRE DEL EQUIPO	. 67
6.2.2 NOMBRE DE LA MEDIDA	. 67
6.2.3 TIPO DE INSTALACIÓN	. 68
6.2.4 GUARDAR	. 68
6.2.5 SALIR	. 68
6.3 MENÚ DE CONFIGURACIÓN: QUALITY SETUP	. 69
6.3.1 SOBRETENSIÓN, SWELL	. 69
6.3.2 HUECO, SAG	. 69
6.3.3 CORTE, INTERRUPTION	.70
6.3.4 TRANSITORIOS, DISTURB	.70
6.3.5 GUARDAR	.71
6.3.6 SALIR	.71
6.4 MENÚ DE CONFIGURACIÓN: COMMUNICATIONS SETUP	.71
6.4.1 CONFIGURACIÓN Wi-Fi	.71
6.4.2 SSID	.72
6.4.3 WPS	.72
6.4.4 PASSWORD	.73
6 4 5 - HABILITACIÓN DE LAS COMUNICACIONES 3G	73
6 4 6 - APN NOMBRE DEL PUNTO DE ACCESO	74
647-APN USUARIO	74
648-APN nassword	75
6 4 9 - PIN	75
6 / 10 - GUARDAR	76
6 / 11 - SALIR	76
	76
	76
	.70
0.J.Z GUARDAR	. / /
0.3.3 3ΑLIR	. / /
6.6.4 CARCAR LA CONFIGURACIÓN DOR DEFECTO	. / 0
6.0.1 CARGAR LA CONFIGURACIÓN POR DEFECTO.	. / 0
	. / 0
	. / 9
	.80
	.80
7.2 UBICACION DE LAS ANTENAS	.81
	.81
7.4 COMUNICACIONES 3G (MODEIO MYEBOX 1500)	.82
	.82
8 APLICACION MOVIL MYEBOX	.83
9 MYEBUX Cloud	.83
10 ACTUALIZACION DEL SOFTWARE	.83
10.1 ACTUALIZACION MEDIANTE USB	.83
10.2 ACTUALIZACION MEDIANTE LA APLICACION MOVIL	.84
11 CARACTERISTICAS TECNICAS	.85
12 MANTENIMIENTO Y SERVICIO TECNICO	. 89
13 GARANTIA	. 89
14 CERTIFICADO CE	.90

HISTÓRICO DE REVISIONES

Circutor_____

Fecha	Revisión	Descripción	
10/16	M084B01-01-15A	Versión Inicial	
12/16	M084B01-01-16A	Modificaciones en los apartados: 1 3.2 3.5 11.	
10/17	M084B01-01-17A	Modificaciones en los apartados: 3.2 3.5 3.8 4.2 4.2.1 4.5.2 4.8.2.3 5.6 6.1 6.3.4 11 14.	
02/18	M084B01-01-18A	Modificaciones en los apartados: 3.2 3.4 11.	
06/18	M084B01-01-18B	Modificaciones en los apartados: 4.2 4.8.2.3 5 5.1 5.4 5.7 6.1.1 - 7.3 7.4 11.	
06/19	M084B01-01-19A	Modificaciones en los apartados: 3.4 3.6 4.2.1 4.8.2.3 6.4.4 6.4.8 10 11.	

Tabla 1: Histórico de revisiones.

SÍMBOLOS

Tabla 2: Símbolos.

Símbolo	Descripción
CE	Conforme con la directiva europea pertinente.
LISTED MEASURING EQUIPMENT E237816	Certificado UL
¢	Conforme a la directa CMiM
	Categoría de seguridad del equipo: Clase II
X	Equipo bajo la directiva europea 2012/19/EC. Al finalizar su vida útil, no deje el equipo en un contenedor de residuos domésticos. Es necesario seguir la normativa local sobre el reciclaje de equipos electrónicos.
	Corriente continua.
~	Corriente alterna.

Nota : Las imágenes de los equipos son de uso ilustrativo únicamente y pueden diferir del equipo original.

1.- COMPROBACIONES A LA RECEPCIÓN

A la recepción del equipo compruebe los siguientes puntos:

- a) El equipo se corresponde con las especificaciones de su pedido.
- b) El equipo no ha sufrido desperfectos durante el transporte.
- c) Realice una inspección visual externa del equipo antes de conectarlo.
- d) Compruebe que está equipado con:

Kit A_MYeBOX 150 y Kit A_MYeBOX 1500:

- Una guía de instalación.
- 1 batería.
- 1 adaptador de alimentación de CA.
- 1 antena Wi-Fi.
- 1 antena 3G (Kit A_MYeBOX 1500).
- 1 cable µUSB.
- Marcadores MYeBOX de 9 colores.
- Conector aéreo entradas digitales / salidas de transistor (Kit A_MYeBOX 1500).

Kit MYeBOX 150 y Kit MYeBOX 1500:

- Una guía de instalación.
- 1 batería.
- 1 adaptador de alimentación de CA.
- 1 antena Wi-Fi.
- 1 antena 3G (Kit MYeBOX 1500).
- 1 cable µUSB.
- Marcadores MYeBOX de 9 colores.
- 4 cables de tensión UL 600V CAT III (5 en Kit MYeBOX 1500).
- 4 pinzas cocodrilo UL 600V CAT III (5 en Kit MYeBOX 1500).
- Conector aéreo entradas digitales / salidas de transistor (Kit MYeBOX 1500).
- Funda de transporte.



Si observa algún problema de recepción contacte de inmediato con el transportista y/o con el servicio postventa de **CIRCUTOR.**

2.- DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Circutor

El **MYeBOX** es un analizador portátil que mide, calcula y visualiza los principales parámetros de cualquier instalación eléctrica (monofásica, dos fases con y sin neutro, trifásica equilibrada o desequilibrada y mediante conexión en ARON)

MYeBOX permite la configuración total de forma remota y la visualización de parámetros eléctricos en un Smartphone o tableta gracias una aplicación móvil que se conecta a su red Wi-Fi.



Existen 2 modelos del equipo :

✓ MYeBOX 150.
 ✓ MYeBOX 1500.

El modelo MYeBOX 150 dispone de:

- 4 entradas para la medida de tensión, L1, L2, L3 y N.
- 4 entradas para la medida de corriente, L1, L2, L3 y N.

- 5 teclas y 2 botones, que permiten moverse por las diferentes pantallas y realizar la programación del equipo.

- **14 LED** de indicación: encendido, estado de la batería, registro, conexión de las entradas de medida, estado de la memoria y conexión Wi-Fi.

- Display LCD, para visualizar los parámetros.
- Comunicaciones Wi-Fi.
- 1 conector **µUSB** para poder conectarse y descargar datos a un PC.

El modelo MYeBOX 1500 dispone de:

- 5 entradas para la medida de tensión, L1, L2, L3, N y tensión de referencia, URef.
- 5 entradas para la medida de corriente, L1, L2, L3, N y corriente de fuga.

- **5 teclas** y **2 botones**, que permiten moverse por las diferentes pantallas y realizar la programación del equipo.

- 21 LED de indicación: encendido, estado de la batería, registro, conexión de las entradas de medida, estado de la memoria, conexión Wi-Fi y conexión 3G.

- Display LCD, para visualizar los parámetros.
- 2 entradas digitales.
- 2 salidas de transistor.
- Comunicaciones 3G.
- Comunicaciones Wi-Fi.

- 1 conector **µUSB** para poder conectarse y descargar datos a un PC.

La aplicación móvil **MYeBOX** permite la programación completa del **MYeBOX** de forma remota, la configuración de la medida, la visualización de los parámetros más importantes y el envío de los registros a **MYeBOX Cloud**.

3.- INSTALACIÓN DEL EQUIPO

Circutor

3.1.- RECOMENDACIONES PREVIAS

	Para la utilización segura del equipo es fundamental que las personas que lo ma-
<mark>\</mark>	nipulen sigan las medidas de seguridad estipuladas en las normativas del país
<u>! \</u>	donde se está utilizando, usando el equipo de protección individual necesario
	(guantes de caucho, protección facial y prendas ignífugas homologadas) para
	evitar lesiones por descarga o por arco eléctrico debido a la exposición a con-
	ductores con corriente y haciendo caso de las distintas advertencias indicadas
	en este manual de instrucciones.

La instalación del equipo MYeBOX debe ser realizada por personal autorizado y cualificado.

Antes de manipular, modificar el conexionado o sustituir el equipo se debe quitar la alimentación y desconectar la medida. Manipular el equipo mientras está conectado es peligroso para las personas.

Es fundamental mantener los cables en perfecto estado para evitar accidentes o daños a personas o instalaciones.

Limite el funcionamiento del equipo a la categoría de medición, tensión o valores de corriente especificados.

El fabricante del equipo no se hace responsable de daños cualesquiera que sean en caso de que el usuario o instalador no haga caso de las advertencias y/o recomendaciones indicadas en este manual ni por los daños derivados de la utilización de productos o accesorios no originales o de otras marcas.

Examine el equipo antes de cada uso. Compruebe que no tenga grietas ni falten partes de la carcasa.

En caso de detectar una anomalía o avería en el equipo no realice con él ninguna medida.

Verificar el ambiente en el que nos encontramos antes de iniciar una medida. No realizar medidas en ambientes peligrosos, explosivos, húmedos o mojados.

	Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, reparación o manipula- ción de cualquiera de las conexiones del equipo se debe desconectar el aparato de toda fuente de alimentación tanto de la propia alimentación del equipo como de la medida. Cuando sospeche un mal funcionamiento del equipo póngase en contacto con el servicio postventa.
--	---

3.2.- INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

No desmonte ni modifique la batería. La garantía no cubre ninguna batería que no sea la entregada por Circutor, ni tampoco ninguna batería desmontada o modificada.
 Existe peligro de explosión si se instala de forma incorrecta. Para evitar posibles daños: Instale sólo baterías proporcionadas o recomendadas por Circutor. Mantenga la batería alejada del fuego o focos a altas temperaturas. No intente desmontarla. No la exponga al agua. No la cortocircuite. No golpee la batería.
Cuando deseche la batería cumpla las ordenanzas o disposiciones locales. No desechar con residuos domésticos. Al final de su vida útil, deposite el produc- to en un punto de recogida específico de aparatos eléctricos o electrónicos.
Para evitar descargas eléctricas desconectar los terminales de medida y alimen- tación antes de abrir el cubierta. No utilice el equipo sin la cubierta puesta.

La cubierta de la batería se encuentra en la parte posterior del equipo, Figura 1.



Figura 1: Posición de la batería.

Desatornillar el tornillo de sujeción de la cubierta con un destornillador de punta plana y desplazar la cubierta hasta su separación del equipo. (Figura 2)

Circutor____



Figura 2: Extracción de cubierta de la batería.

Conectar la batería, Figura 3.



Figura 3:Conectar la batería.

Introducir el cable de conexión en el interior de la envolvente de la batería, Figura 4.



Figura 4:Introducir el cable de conexión en el interior de la envolvente de la batería.

Insertar la batería, en su posición correcta y volver a cerrar la cubierta. (Figura 5)



Tener cuidado de no pellizcar los cables de la batería a la hora de insertarla.

Circutor



Figura 5: Inserción de la batería.



No cargar la batería a temperaturas superiores a **40°C** o por debajo de **0°C**. El cargador de batería seleccionado no es para uso en exteriores.

3.3.- INSTALACIÓN



Con el equipo conectado, los bornes, la apertura de cubiertas o la eliminación de elementos, puede dar acceso a partes peligrosas al tacto. El equipo no debe ser utilizado hasta que haya finalizado por completo su instalación.

3.3.1.- CORREA DE SUJECIÓN

El MYeBOX dispone, de manera opcional, de una correa de sujeción.



Figura 6: Correa de sujeción.

Para instalar la correa en el equipo, siga los siguientes pasos:

Circutor-



Figura 7: Instalación de la correa de sujeción: Pasos 1 y 2.



Figura 8: Instalación de la correa de sujeción: Pasos 3 y 4.

3.4.-MYeBOX 480V ~ PSU ADAPTER : ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN

Nota : El adaptador de alimentación **MYeBOX 480V** ~ es un accesorio que se vende por separado.

MYeBOX 480V~ PSU ADAPTER es un adaptador universal de alimentación de alta eficiencia, diseñado para alimentar y cargar el analizador de redes portátil **MYeBOX**. Diseñado para CAT IV 300V funciona de 230V ... 480V ~ .

El adaptador incluye cables de banana, que permiten su conexión en la mayor parte de las instalaciones, y un cable adaptador para conectarlo con el analizador **MYeBOX**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Fuente de alimentación			
Entrada			
Tensión nominal	230 480 V ~		
Frecuencia	47 63 Hz		
Consumo	8 47 VA		
Categoría de la Instalación	CAT IV 300V		
Salida			
Tensión máxima de salida370 Vpico			
Corriente máxima de salida 1.5 Apico			

Tabla 3:Características técnicas MYeBOX 480V~ PSU ADAPTER

Características ambientales			
Temperatura de trabajo0°C +40°C			
Temperatura de almacenamiento	-20°C +70°C		
Humedad relativa	5 95 %		
Altitud máxima 2000 m			
Grado de protección IP30			
Características mecánicas			
Dimensiones 78.8 x 78.8 x 53.1 mm			
Peso 168 g.			
Envolvente ABS (UL-94-V0)			
Normas			
UNE-EN 61010-1:2011, UNE-EN 61000-6-2:2006, UNE-EN 61010-6-4:2007, UL 61010-1 3rd Edition 2012-05-11, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 3rd Edition 2012-05			



Figura 9: Conexión del MyeBOX 480 ~ PSU ADAPTER.

3.5.- CABLES DE TENSIÓN

Circutor

Para realizar la medida de tensión es necesario utilizar cables de conexión de 600V CAT III y doble aislamiento.

Los Kits **Kit B_MYeBOX 150** y **Kit B_MYeBOX 1500** ya se entregan con los cables necesarios:

- Cables de tensión UL 600V CAT III doble aislamiento o superior.
- Pinzas cocodrilo UL 600V CAT III

Con los equipos se entregan marcadores de colores, para poder identificar los canales de medida según el estándar de cada país.

Fase	Color del cable	
L1	Marrón	
L2	Negro	
L3	Gris	
N	Azul claro	
l Leak	Granate	
Tierra	Verde / Amarillo	

Tabla 4: Color de los cables: Europeo (IEC 60445 :2010).

3.6.- PINZAS DE CORRIENTE

La medida de corriente se puede realizar a través de pinzas de corriente o de transformadores. El equipo reconoce automáticamente las pinzas que se conectan y visualiza en el menú de configuración los parámetros necesarios para su correcta configuración. ("6.1.- MENÚ DE CON-FIGURACIÓN: MEASURE SETUP")



Es necesario utilizar pinzas IEC 61010-2-032.

✓ Medida de corriente de fase y neutro:

Тіро	Escala	Rango de medida	Precisión ⁽¹⁾
CPG-5	-	0.05 5A	0.2% (3% 120% ln)
CPG-100	-	1 100 A	0.2% (3% 120% ln)
CPRG-500	-	1 500 A	0.2% (3% 120% ln)
CPRG-1000	-	1 1000 A	0.2% (3% 120% ln)
	LOW	1 200 A	0.2% (3% 120% ln)
GFG-200/2000	HI	10 2000 A	0.2% (3% 120% ln)
	LOW	100 A	1% (10% 200% ln)
FLEX-Rxxx	MEDIUM	1000 A	1% (10% 200% ln)
	HI	10000 A	1% (10% 200% ln)

Tabla 5: Pinzas y transformadores para la medida de Corriente de fase y Corriente de Neutro.

Tabla 5 (Continuación): Pinzas y transformadores para la medida de Corriente de fase y Corriente de Neutro.

Тіро	Escala	Rango de medida	Precisión (1)
Transformador/ 0.333V	-	1% 200% In	1% (1% 19% ln) 0.5% (20% 120% ln)
Transformador/ 0.250A	-	1% 200% In	0.5% (1% 200% ln)

⁽¹⁾ Precisiones dadas con las siguientes condiciones de medida para entrada 2V : exclusión de los errores aportados por las pinzas y transformadores de corriente, rango de temperatura de 5 ...45°C, Factor de potencia de 0...1.



Las 3 pinzas de fase, L1, L2 y L3 han de ser del mismo tipo. En caso contrario se registra un evento de error en el fichero **EVA** y se permite realizar medidas, utilizando el equipo las características de la pinza que se ha instalado en la L1.

Circutor

✓ Medida de corriente de fugas, ILeak (Modelo MYeBOX 1500):

Tabla 6: Pinzas y transformadores	s para la medida de Corriente de fugas
-----------------------------------	--

Тіро	Escala	Rango de medida	Precisión (2)
CFG-5	-	0.01 5A	0.2% (3 % 200% ln)
CFG-10	-	0.02 10 A	0.2% (3 % 200% ln)
Transformador WG	-	1% 500% In	1% (10% 200% ln)

⁽²⁾ Precisiones dadas con las siguientes condiciones de medida para entrada 2V : exclusión de los errores aportados por las pinzas y transformadores de corriente, rango de temperatura de 5 ...45°C, Factor de potencia de 0...1.

Nota : Los transformadores se deben conectar al equipo con los conectores y la EEPROM correspondiente para que sean funcionales.

3.7.- BORNES DEL EQUIPO

3.7.1.- MYeBOX 150

Tabla 7: Relación de bornes de la cara inferior del MYeBOX 150.

Bornes del equipo de la cara inferior MYeBOX 150		
1: U1, Entrada de tensión L1	5: I1, Entrada de corriente L1	
2: U2, Entrada de tensión L2	6: I2, Entrada de corriente L2	
3: U3, Entrada de tensión L3	7: I3, Entrada de corriente L3	
4: UN, Neutro de las entradas de tensión	8: IN, Entrada de corriente de Neutro	



Figura 10:Bornes MYeBOX 150, cara inferior.



Figura 11:Bornes MYeBOX 150, cara superior.

3.7.2.- MYeBOX 1500

Bornes del equipo de la cara inferior MYeBOX 1500			
1: U1, Entrada de tensión L1	6: I1, Entrada de corriente L1		
2: U2, Entrada de tensión L2	7: I2, Entrada de corriente L2		
3: U3, Entrada de tensión L3	8: I3, Entrada de corriente L3		
4: UN, Neutro de las entradas de tensión	9: IN, Entrada de corriente de Neutro		
5: URef , Entrada de la tensión de referencia.	10: ILeak, Entrada de corriente de fugas		





Figura 12:Bornes MYeBOX 1500, cara inferior.

Bornes del equipo de la cara superior MYeBOX 1500		
11: Power Supply, Alimentación Auxiliar.	15: O1, Salida de transistor 1	
12: I1, Entrada digital 1	16: O2, Salida de transistor 2	
13: I2, Entrada digital 2	17: OC, GND para las salidas de transistor	
14: IC, GND para las entradas digitales	18: μUSB, Conector μUSB.	



Figura 13:Bornes MYeBOX 1500, cara superior.

3.8.- ESQUEMAS DE CONEXIONADO

Circutor-

3.8.1.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 4 HILOS, MYeBOX 150.

Tipo de instalación (Circuit Select)⁽³⁾: 3 Phases + Neutral.



Figura 14: Medida trifásica con conexión a 4 hilos (MYeBOX 150).

Nota: Ver apartado "3.8.10.- DETALLE DE CONEXIÓN DE LA MEDIDA DE CORRIENTE."

⁽³⁾ Ver "5.2.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: DEVICE PROFILE"

3.8.2.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 4 HILOS, MYeBOX 1500.

Tipo de instalación (Circuit Select)⁽⁴⁾: 3 Phases + Neutral.



Figura 15: Medida trifásica con conexión a 4 hilos (MYeBOX 1500).

Nota: Ver apartado "3.8.10.- DETALLE DE CONEXIÓN DE LA MEDIDA DE CORRIENTE."

(4) Ver "5.2.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: DEVICE PROFILE"

3.8.3.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS, MYeBOX 150 y MYeBOX1500.

Tipo de instalación (Circuit Select)⁽⁵⁾: 3 Phases.

Circutor-



Figura 16: Medida trifásica con conexión a 3 hilos (MYeBOX 150, MYeBOX 1500).

Nota: Ver apartado "3.8.10.- DETALLE DE CONEXIÓN DE LA MEDIDA DE CORRIENTE." (5) Ver "5.2.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: DEVICE PROFILE" 3.8.4.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS Y CONEXIÓN ARON MYeBOX 150 y MYeBOX 1500.

Circutor

Tipo de instalación (Circuit Select)⁽⁶⁾: Aron.



Figura 17: Medida trifásica con conexión a 3 hilos y conexión ARON (MYeBOX 150, MYeBOX 1500).

Nota: Ver apartado "3.8.10.- DETALLE DE CONEXIÓN DE LA MEDIDA DE CORRIENTE." (6) Ver "5.2.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: DEVICE PROFILE" 3.8.5.- MEDIDA DE RED BIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS, MYeBOX 150.

Tipo de instalación (Circuit Select)⁽⁷⁾: 2 Phases + Neutral.

Circutor.



Figura 18: Medida bifásica con conexión a 3 hilos (MYeBOX 150).

Nota: Ver apartado "3.8.10.- DETALLE DE CONEXIÓN DE LA MEDIDA DE CORRIENTE." ⁽⁷⁾ Ver "5.2.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: DEVICE PROFILE" 3.8.6.- MEDIDA DE RED BIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS, MYeBOX 1500.

Tipo de instalación (Circuit Select)⁽⁸⁾: 2 Phases + Neutral.



Figura 19: Medida bifásica con conexión a 3 hilos (MYeBOX 1500).

Nota: Ver apartado "3.8.10.- DETALLE DE CONEXIÓN DE LA MEDIDA DE CORRIENTE."

⁽⁸⁾ Ver "5.2.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: DEVICE PROFILE"

3.8.7.- Medida de Red Bifásica con conexión a 2 hilos, MYeBOX 150 y MYeBOX 1500.

Tipo de instalación (Circuit Select)⁽⁹⁾: 2 Phases.

Circutor.



Figura 20: Medida bifásica con conexión a 2 hilos (MYeBOX 150, MYeBOX 1500).

Nota: Ver apartado "3.8.10.- DETALLE DE CONEXIÓN DE LA MEDIDA DE CORRIENTE."

⁽⁹⁾ Ver "5.2.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: DEVICE PROFILE"

3.8.8.- Medida de Red Monofásica de fase a neutro de 2 hilos, MYeBOX 150.

Tipo de instalación (Circuit Select)⁽¹⁰⁾: 1 Phases + Neutral.



Figura 21: Medida monofásica de fase a neutro de 2 hilos (MYeBOX 150).

Nota: Ver apartado "3.8.10.- DETALLE DE CONEXIÓN DE LA MEDIDA DE CORRIENTE."

⁽¹⁰⁾ Ver "5.2.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: DEVICE PROFILE"

3.8.9.- Medida de Red Monofásica de fase a neutro de 2 hilos, MYeBOX 1500.

Tipo de instalación (Circuit Select)⁽¹¹⁾: 1 Phases + Neutral.

Circutor.



Figura 22: Medida monofásica de fase a neutro de 2 hilos (MYeBOX 1500).

Nota: Ver apartado "3.8.10.- DETALLE DE CONEXIÓN DE LA MEDIDA DE CORRIENTE."

(11) Ver "5.2.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: DEVICE PROFILE"

3.8.10.- DETALLE DE CONEXIÓN DE LA MEDIDA DE CORRIENTE.



Figura 23: Detalle de conexión de la medida de corriente.

3.8.11.- CONEXIÓN DE LA CORRIENTE DE FUGA, ILeak. (Modelo MYeBOX 1500)



Figura 24: Conexión de la corriente de fugas, ILeak (MYeBOX 1500).

3.9.- REGISTRO Y ACTUALIZACIÓN DEL EQUIPO

Antes de utilizar el equipo por primera vez es necesario :

Circutor.

1.- Realizar el registro del MYeBOX en la página www.myebox.es

2.- Dar de alta el equipo en una red con conexión a internet.

3.- Descargar la última versión de la aplicación móvil **MYeBOX**, que se puede encontrar en App Store y Google Play.

4.- Conectarse al equipo desde la aplicación móvil.

5.- Una vez conectado el equipo a la aplicación es necesario comprobar si existe una versión más actualizada del firmware del equipo. Si existe una nueva versión de firmware, la aplicación muestra el mensaje de la **Figura 25**

fi @ 0 @ &	* 0	ទិ 🛋 83% 🖬 10:37
MYeBOX disp		
	_	
Atención		
Nueva versiór del MYeBOX c	1 001.000.027 lisponible	de firmware
	CANCELAR	ACTUALIZAR
		+

Figura 25: Pantalla de la Aplicación MyEBOX indicando una nueva versión.

Para descargar e instalar la nueva versión acceder en **Configuración** a la opción **Firmware** y pulsar **INICIAR**. El equipo descargará el paquete e iniciará automáticamente la actualización.



Figura 26: Pantalla de actualización del firmware del MYeBOX.

4.- FUNCIONAMIENTO

4.1.- PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El **MYeBOX** es un analizador de redes portátil en los cuatro cuadrantes (consumo y generación).

Circutor



Aparte de las funciones básicas de cualquier analizador, el MYeBOX:

✓ Permite la configuración y visualización de los datos :

- Remota, mediante tablet o smartphone, utilizando una aplicación móvil.
- Local, mediante el display y el teclado capacitivo del equipo.

✓ Dispone de una base de datos para el registro de todos los parámetros y eventos realizados por el equipo.

✓ Dispone de una memoria MicroSD donde guardar los ficheros **STD**, **EVA** y **EVQ** de los registros de la base de datos.

✓ Incorpora de serie comunicaciones Wi-Fi.

✓ Incorpora de serie, en el modelo MYeBOX 1500, comunicaciones 3G.

✓ Dispone de una batería de litio que asegura la autonomía del equipo para, registrar las caídas de tensión en la instalación y enviar la alarma correspondiente.

4.2.- PARÁMETROS DE MEDIDA

El equipo mide y registra diferentes tipos de parámetros:

✓ Parámetros eléctricos,

Circutor_

✓ Parámetros de calidad (EVQ), como sobretensiones, huecos y cortes según EN50160.

✓ Formas de onda de los diferentes canales.

Todos los parámetros de medida se visualizan en la aplicación móvil MYeBOX, Tabla 11.

Tabla 11: Parámetros de medida del MYeBOX.

Parámetro	Unidades	Fases L1-L2-L3	N	Total III
Tensión fase-neutro (12)	Vph-N	✓	✓	✓
Tensión fase-fase (12)	Vph-ph	✓		\checkmark
Corriente ⁽¹²⁾	A	✓	\checkmark	✓
Corriente de fugas	A	\checkmark		✓
Frecuencia (12)	Hz	√(L1)		
Potencia Activa (12)	kW	\checkmark		\checkmark
Potencia Aparente ⁽¹²⁾	kVA	\checkmark		\checkmark
Potencia Reactiva Inductiva (12)	kvarL	\checkmark		\checkmark
Potencia Reactiva Capacitiva (12)	kvarC	\checkmark		\checkmark
Factor de potencia (12)	PF	\checkmark		\checkmark
Factor de cresta	CF	\checkmark		
K-factor	-	\checkmark		
Cos φ ⁽¹²⁾	φ	\checkmark		\checkmark
THD % Tensión	% THD V	\checkmark	✓	
THD % Corriente	% THD A	\checkmark	\checkmark	
Descomposición armónica Tensión (hasta 50º armónico)	harm V	~	~	
Descomposición armónica Corriente (hasta 50º armónico)	harm A	~	~	
Flicker instantáneo	Pinst	✓	✓	
Flicker PST	Pst	~	✓	
Energía Activa	kWh	\checkmark		✓
Energía Reactiva Inductiva	kvarLh	\checkmark		✓
Energía Reactiva Capacitiva	kvarCh	\checkmark		✓
Energía aparente	kVAh	\checkmark		✓
Desequilibrio de tensión (12)	-			✓
Asimetría de tensión (12)	-			✓
Desequilibrio de corriente	-			✓
Asimetría de corriente	-			✓
Máxima Demanda de la Corriente	A	\checkmark		✓
Máxima Demanda de la Potencia Activa	kW			\checkmark
Máxima Demanda de la Potencia Aparente	kVA			✓
Formas de onda	-	✓	\checkmark	\checkmark
Representación fasorial	-	\checkmark	\checkmark	✓

Parámetro	Unidades	Tarifa T1-T2	
Nº de horas de la tarifa activa (12)	hours	\checkmark	
Coste (12)	COST	\checkmark	
Emisiones CO ₂ ⁽¹²⁾	kgCO ₂	\checkmark	

Tabla 11 (Continuación) : Parámetros de medida del MYeBOX.

Circutor

⁽¹²⁾ Parámetros que se visualizan en el display del equipo.

4.2.1.- PARÁMETROS DE CALIDAD

Para el control de la calidad de suministro, se han de definir los niveles de tensión, en verdadero valor eficaz, a partir de los cuales el equipo debe registrar un evento. Según la norma EN-61000-4-30, se debe calcular el valor eficaz de todas las magnitudes de CA cada ciclo, refrescando cada ½ ciclo. Si el valor eficaz supera ciertos umbrales programados se dice que se ha producido **un evento**.

El equipo detecta eventos de calidad como sobretensiones, huecos, cortes de tensión y transitorios. En la **Figura 28** se muestra un ejemplo de estos evento.



Figura 28: Ejemplo de eventos de Calidad.

✓ Sobretensión

En el intervalo de tiempo **t0** de la **Figura 28** se muestra un evento de sobretensión. La duración del evento es igual al tiempo que la señal se encuentra por encima del valor umbral configurado ("*6.3.1.- SOBRETENSIÓN, SWELL"*), en este ejemplo es el 110 % de la tensión nominal, más el tiempo que tarda la señal en descender del valor, incluyendo una histéresis de un 2%.

✓ Hueco de tensión

En los intervalos de tiempo **t1** y **t3** de la **Figura 28** se muestran dos huecos de tensión. La duración del evento es igual al tiempo que la señal se encuentra por debajo del valor umbral configurado ("*6.3.2.- HUECO, SAG*"), en este ejemplo es el 90 % de la tensión nominal.

✓ Corte de tensión

En el intervalo de tiempo **t2** de la **Figura 28** se muestra un evento de corte o interrupción. La duración del evento es igual al tiempo que la señal se encuentra por debajo del valor umbral configurado ("*6.3.3.- CORTE, INTERRUPCIÓN"*), en este ejemplo es el 10 % de la tensión nominal, más el tiempo que tarda la señal en ascender del valor, incluyendo una histéresis de un 2%.

Circutor-

✓ Transistorios

Los transitorios se detectan comprobando que la diferencia entre una muestra y la siguiente no supere el valor de la rampa máxima nominal multiplicado por el coeficiente del nivel de distorsión seleccionado por el usuario ("6.3.4.- TRANSITORIOS, DISTURB"). En nuestro caso se comprueban 128 muestras por ciclo.

La rampa máxima nominal, es el valor de la tangente máxima calculada a partir de un valor nominal seleccionado por el usuario. En una onda senoidal esta rampa máxima se da por definición en el paso por 0, por lo cual calculamos como rampa máxima el valor de la senoide entre el punto de muestreo 0 (paso por 0) y el punto 1 (primera muestra).

Los transitorios se comprueban y guardan fase a fase. Se comprueban por separado las 3 fases de tensión y la detección de un transitorio provoca que se guarden los 15 ciclos de forma de onda de la variable que lo ha provocado.

Ejemplo:

La Figura 29 muestra las perturbaciones detectadas al configurar un coeficiente de distorsión de 5.0



Figura 29: Transitorios detectados con un coeficiente de distorsión de 5.0.

La Figura 30 muestra las perturbaciones detectadas al configurar un coeficiente de distorsión de 90.0





4.3.- FUNCIONES DEL TECLADO

El MYeBOX dispone de 5 teclas capacitivas y 2 botones:

Botón	Pulsación
	Botón de encendido/apagado del equipo.
	Botón de inicio/fin del registro de datos.

Al pulsar el botón de apagado del equipo, aparece la pantalla de la **Figura 31**, para validar el apagado.



Utilizar las teclas y K, para seleccionar el apagado o no del equipo. Y pulsar la tecla para validar la opción.

Mientras se realiza el apagado del equipo, aparece la pantalla de la Figura 32 (2), y si el equipo está alimentado se muestra el estado de carga de la batería, Figura 32 (3).





Circutor____

Tabla 13: Función de las teclas: Menús de visualización.

Tecla	Pulsación
\langle	Salta a la pantalla de visualización anterior.
>	Salta a la pantalla de visualización siguiente.
	Entra en el menú de visualización. Entrar al menú de configuración, desde Setup menu .
\sim	Salta al siguiente menú de visualización.
	Salta al anterior menú de visualización.

Tabla 14: Función de las teclas: Menús de configuración.

Tecla	Pulsación
\langle	Salta a la pantalla de configuración anterior.
	Desplaza el cursor una posición nacia la izquierda en modo edición
>	Salta a la pantalla de visualización siguiente.
	Desplaza el cursor una posición hacia la derecha en modo edición.
	Entra en modo edición.
	Valida la opción seleccionada.
\checkmark	Salta a la siguiente opción del menú.
	Decrementa el valor del campo en el menú de programación.
\wedge	Salta a la anterior opción del menú.
	Aumenta el valor del campo en el menú de programación.

Después de 5 minutos de inactividad en el equipo, la primera pulsación de cualquiera de las teclas o botones enciende el backlight.

4.4.- DISPLAY

El equipo dispone de un display retro iluminado de 2 líneas de 20 dígitos cada una, para visualizar todos los parámetros indicados en la **Tabla 11** y poder realizar la configuración.



Figura 33: Display MYeBOX
4.5.- INDICADORES LED

4.5.1.- MYeBOX 150.

Wifi Memoria Batería USB Circutor $(\hat{\gamma})$ (USB) ONёвох 150 REC DATE TIME 25/06/2015 15:07:50 >< U3 / U1 U2 IN U3 UN 11 12 13 Figura 34: Indicadores LED MYeBOX 150.

El modelo MYeBOX 150 dispone de 14 LEDs de indicación, Figura 34 y Tabla 15.

Tabla 15: Descripciór	n de Ll	EDs, MY	eBOX	150.
-----------------------	---------	---------	------	------

LED	Descripción	
	Apagado	
ON	Equipo apagado.	
	Parpadeo (1s)	
	Equipo encendido.	
	Apagado	
	Conexión Wi-Fi deshabilitada.	
	Encendido	
VVI-FI	Conexión Wi-Fi habilitada.	
	Parpadeo (1s)	
	Tráfico por Wi-Fi.	

Circutor

Circutor_____

Tabla 15 (Continuación) : Descripción de LEDs, MYeBOX 150.

LED	Descripción
	Encendido
	Color Verde: Carga de la batería entre el 70 100 %.
	Color Amarillo: Carga de la batería entre el 30 70%.
	Color Rojo: Carga de la batería entre 5 30%.
Batería	Parpadeo (1s)
	Color Verde: Batería sin cargar, entre el 70 100 %.
	Color Rojo: Batería sin cargar, entre 5 30%
	Parpadeo (0.5s)
	Color Rojo: Batería sin cargar < 5%
	Apagado
	No hav acceso a la memoria MicroSD, no es necesario conectar el cable
	USB.
	Encendido
028	Acceso disponible a la memoria MicroSD, se puede conectar el cable USB
	para acceder a ella.
	Parpadeo (1s)
	Tráfico de datos.
	Encendido
	Color Verde: Espacio disponible en la memoria: 55 100 %.
Memoria	Color Amarillo: Espacio disponible en la memoria: 25 55 %.
	Color Rojo: Espacio disponible en la memoria. 10 25 %.
	Parpadeo (0.55) Color Boio: Espacio disponible on la momoria: $< 10.\%$
	Color Rojo: Espacio disponible en la memoria. < 10 %.
	Apagado No so ostén registrando datos
	No se estan registrando datos.
REC	Encendido
	Equipo registrando datos.
	Fripadeo (15)
	Anagado
	Sin tonsión on la ontrada correspondiente (111:11.112:12.112:13.11N:1.N)
U1	Sin tension en la entrada correspondiente. (01. L1, 02. L2, 03. L3, 0N. LN)
U2 113	Encendido
UN	Parnadao de 111 112 y 113 (1c)
	Fripadeo de 01, 02 y 03 (15)
	Anagado
	$\begin{array}{c} \text{Pinza no conectada} (1: 1 2: 2 3: 3) \end{array}$
I1	Encondido
12	Pinza conectada (11:1.1.1.2:1.2:1.3)
	Parnadeo (1s)
	$Patencia pegativa o cos < \pm 0.6$
	Γ otencia negativa o $COS > I 0.0$

Tabla 15 (Continuacion) : Descripcion de LEDs, MYeBOX 150.		
LED	Descripción	
	Apagado	
INI	Pinza no conectada (LN)	
IN	Encendido	
	Pinza conectada (LN)	

Circutor

4.5.2.- MYeBOX 1500.

El modelo MYeBOX 1500 dispone de 21 LEDs de indicación, Figura 35 y Tabla 16.



Figura 35: Indicadores LED MYeBOX 1500.

abla 16: E	Descripción	de LEDs,	MYeBOX 1500.
------------	-------------	----------	--------------

LED	Descripción
	Apagado
	Equipo apagado.
	Parpadeo (1s)
	Equipo encendido.
	Apagado
	Conexión Wi-Fi deshabilitada.
\A/; E;	Encendido
	Conexión Wi-Fi habilitada.
	Parpadeo (1s)
	Tráfico por Wi-Fi.

Circutor_____

Tabla 16 (Continuación) : Descripción de LEDs, MYeBOX 1500.

LED	Descripción
	Apagado
3G	Conexión 3G deshabilitada.
	Encendido
	Conexión 3G habilitada.
	Parpadeo (1s)
	Tráfico por 3G.
	Encendido
	Color Verde: Carga de la batería entre el 70 100 %.
	Color Amarillo: Carga de la batería entre el 30 70%.
	<i>Color Rojo:</i> Carga de la batería entre 5 30%.
Batería	Parpadeo (1s)
	Color Verde: Batería sin cargar, entre el 70 100 %.
	Color Amarillo: Bateria sin cargar, entre el 30 70%.
	Derradee (0.5c)
	Palpadeo (0.55) Celer Beier Detería sin correct $\leq 5\%$
	Color Rojo: Baleria sin cargar, < 5%.
1514	Apagado
IINZ	Encendido
	Apagado
OUT1	Salida de transistor inactiva
0012	Encendido
	Salida de transistor activa
	No hay acceso a la memoria MicroSD, no es necesario conectar el cable
	Encendido
USB	Acceso disponible a la memoria MicroSD, se puede conectar el cable LISB
	para acceder a ella.
	Parpadeo (1s)
	Tráfico de datos.
	Encendido
	Color Verde: Espacio disponible en la memoria : 55 100 %.
	Color Amarillo: Espacio disponible en la memoria : 25 55 %.
Memoria	Color Rojo: Espacio disponible en la memoria : 10 25 %.
	Parpadeo (0.5s)
	<i>Color Rojo:</i> Espacio disponible en la memoria : < 10 %.
	Apagado
	No se están registrando datos.
DEC	Encendido
REU	Equipo registrando datos.
	Parpadeo (1s)
	Error de registro o de acceso a la memoria MicroSD.

LED	Descripción	
	Apagado	
U1	Sin tensión en la entrada correspondiente. (U1: L1, U2: L2, U3: L3, UN: LN, URef: Tensión de referencia)	
U2	Encendido	
UN URef	Tensión en la entrada correspondiente. (U1: L1, U2: L2, U3: L3, UN: LN, URef: Tensión de referencia)	
•••••	Parpadeo de U1, U2 y U3 (1s)	
	Error en la secuencia de fases L1-L2-L3	
	Apagado	
11	Pinza no conectada (I1: L1, I2: L2, I3: L3)	
12	Encendido	
13	Pinza conectada (I1: L1, I2: L2, I3: L3)	
	Parpadeo (1s)	
	Potencia negativa o cos < ± 0.6	
	Apagado	
IN	Pinza no conectada (IN: LN, ILeak: Corriente de fuga)	
ILeak	Encendido	
	Pinza conectada (IN: LN, ILeak: Corriente de fuga)	

Tabla 16 (Continuación) : Descripción de LEDs, MYeBOX 1500.

Circutor

4.6.- ENTRADAS (Modelo MYeBOX 1500)

El **MYeBOX 1500** dispone de dos entradas digitales (bornes 12, 13 y 14 de la **Tabla 10**), programables a través de la aplicación móvil.

Nota: Las entradas digitales se deben conectar a circuitos SELV (Safety Extra Low Voltage).

4.7.- SALIDAS (Modelo MYeBOX 1500)

El equipo dispone de dos salidas digitales de transistor (bornes 15, 16 y 17 de la **Tabla 10**) programables como alarmas a través de la aplicación móvil.

Circutor—

4.8.- REGISTRO DE DATOS

4.8.1. BASE DE DATOS

El **MYeBOX** dispone de una base de datos donde registra todos los parámetros y eventos realizados por el equipo.

Para iniciar el registro de datos es necesario pulsar el botón . Al pulsar el botón, aparece la pantalla de la **Figura 36**, para validar el inicio de la grabación.



Figura 36: Pantalla de confirmación de la grabación.

Utilizar las teclas y , para seleccionar la grabación o no del equipo. Y pulsar la tecla para validar la opción.

Volver a pulsar el botón para finalizar el registro.

Mientras se está realizando el registro de datos el LED **REC** permanece encendido. (*"4.5.- IN-DICADORES LED"*)

En el menú de configuración **Device profile setup**, se configura el nombre de registro donde se van a guardar todas las medidas (*"6.2.2.- NOMBRE DE LA MEDIDA"*).

El equipo añade al nombre configurado la fecha de grabación, para poder utilizar el mismo nombre en más de un registro.

Nota : Los parámetros de energía que se guardan en el registro de la base de datos se reinician cada vez que se inicia un nuevo registro de datos.

Nota : Si mientras se está realizando el registro de datos, el equipo se resetea los parámetros de energía acumulados no se pierden.

Nota : Los cambios en el menú de configuración se deben realizar cuando el registro de datos está parado.

Nota : Dentro del menú de configuración no se puede iniciar ni finalizar el registro de datos, el

botón 🖤. está deshabilitado.

Se puede acceder a todos los registros a través de la aplicación móvil MYeBOX.

4.8.2. MEMORIA MicroSD

El equipo viene de fábrica con una memoria MicroSD instalada, para el registro de datos.

Memoria MicroSD			
Formato	FAT32		
Capacidad	16 Gb		

Tabla 17: Características de la memoria MicroSD.



El equipo sólo reconoce tarjetas con formato FAT32. Si se utiliza una tarjeta de memoria MicroSD con otro formato, el equipo no podrá escribir en la misma e indica error de escritura mediante el parpadeo del LED **REC**.

Circutor

Se recomienda no utilizar tarjetas en las que tenga información que desee conservar y realizar frecuentemente copias de seguridad de la información almacenada.

En la memoria MicroSD se guarda un archivo ZIP con tres tipos de ficheros en su interior:

 \checkmark Un fichero *. **EVA**, donde se registran todos los eventos realizados por el equipo, desde la última vez que se borro la base de datos.

✓ Un fichero *.EVQ, donde se guardan todos los eventos de calidad del último registro.

 \checkmark Seis ficheros *. **STD**, donde se registran todos los parámetros de medida del último registro.

Los archivos se pueden descargar mediante el conector μ USB o se pueden enviar a **MYeBOX Cloud**, en la nube.

4.8.2.1. Fichero .EVA

En el fichero **.EVA** se registran todos los eventos realizados por el equipo, con la fecha y hora en la que se han producido.

MYeBOX es capaz de detectar y registrar los siguientes eventos:

EVENTO	DESCRIPCIÓN
BAT_ON	Equipo alimentado de batería.
BAT_OFF	Nivel de batería que provoca un apagado del equipo.
CLEAR_ENERGY	Pérdida de energía (Inicialización).
SETUP_LOST	Pérdida de setup (defecto).
SETUP_CHANGED	Cambio de algún parámetro de configuración.
SETUP_TRANS_RATIO_CHANGED	Cambio de configuración de las relaciones de transformación.
SETUP_TIME_CHANGED	Cambio de configuración fecha y hora.
SETUP_ALARM_CHANGED	Cambio de configuración de algún parámetro de las alarmas.
SETUP_GAIN	Pérdida parámetros de ajuste de la medida (defecto).
FORMAT_SD	Formateo de memoria MicroSD.
DELETE_STD_FILE	Borrado de ficheros STD al limpiar una medida.
DELETE_EVQ_FILE	Borrado de ficheros EVQ al limpiar una medida.
POWER_ON	Encendido del equipo.
POWER_OFF	Apagado del equipo.
INPUT_1_ON	Estado de la entrada 1 en ON.
INPUT_2_ON	Estado de la entrada 2 en ON.
INPUT_1_OFF	Estado de la entrada 1 en OFF.
INPUT_2_OFF	Estado de la entrada 2 en OFF.
OUTPUT_1_ON	Estado de la salida 1 en ON.
OUTPUT_2_ON	Estado de la salida 2 en ON.
OUTPUT_1_OFF	Estado de la salida 1 en OFF.
OUTPUT_2_OFF	Estado de la salida 2 en OFF.
DATA_CHANGED_BEFORE	Cambio de fecha (anterior).
DATA_CHANGED_AFTER	Cambio de fecha (nueva).

Tabla	18.	Eventos	del	fichero	FVΔ
labia	10.	LVCIILOS	uei	nenero	

EVENTO	DESCRIPCIÓN
SD_SATATUS_OK	Estado correcto de la MicroSD.
SD_STATUS_OUT	No detectada MicroSD.
SD_STATUS_ERROR	Error de acceso a la MicroSD.
MYeBOX_UPGRADE	Actualización firmware.
REC_STOP	Paro de registro manual (botón o App).
REC_START	Inicio de registro manual (botón o App).
EVQ_STOP	Desactivación automática o manual de eventos o transitorios.
EVQ_START	Habilitación automática o manual de eventos o transitorios.
ALARM_1_ON	Alarma 1 activada.
ALARM_2_ON	Alarma 2 activada.
ALARM_3_ON	Alarma 3 activada.
ALARM_4_ON	Alarma 4 activada.
ALARM_1_OFF	Alarma 1 desactivada.
ALARM_2_OFF	Alarma 2 desactivada.
ALARM_3_OFF	Alarma 3 desactivada.
ALARM_4_OFF	Alarma 4 desactivada.

Tabla 18 (Continuación) : Eventos del fichero .EVA.

4.8.2.2. Fichero .EVQ

Circutor—

En el fichero **.EVQ** se guardan todos eventos de calidad. De cada uno de los eventos se almacenan los siguientes datos:

DATO	DESCRIPCIÓN				
Tipo de evento	Sobretensión, Hueco, Interrupción o Transitorio ⁽¹³⁾ .				
Fecha evento	Indica el momento en que se ha producido el evento. Este valor se ob- tienen con una precisión de 1 ciclo.				
Duración del evento	Tiempo en milisegundos que ha durado el evento.				
Tensión máxima / mínima del evento	En el caso de una interrupción o hueco, se almacenará el valor eficaz ⁽¹⁴⁾ mínimo de tensión que se obtiene durante el evento. En el caso de sobretensión, se guardará el valor máximo.				
Tensión media del evento	Valor eficaz ⁽¹⁴⁾ promedio de tensión obtenido durante la duración del evento registrado.				
Tensión anterior al evento	Se almacena, el valor eficaz ⁽¹⁴⁾ de tensión que había antes de que se produjera el evento.				
Forma de onda de 15 ciclos del evento	El equipo guarda el registro de 5 ciclos antes de haberse iniciado la de- tección del evento, una vez finalizada la detección del evento, continua registrando 10 ciclos más después del evento, quedando así perfecta- mente delimitado y pudiendo mostrar su envolvente completa, mejo- rando de esa forma su análisis.				

Tabla	19:	Datos	de	un	evento	de	calidad.

⁽¹³⁾ Para los eventos de tipo *Transitorio* solo se almacena el dato: *Forma de onda de 15 ciclos del evento.*

⁽¹⁴⁾ Ver "4.2.1.- PARÁMETROS DE CALIDAD."

En el fichero estándar (**.STD**) se guardan todos aquellos parámetros que deben registrarse de forma periódica, con un período programado.

Circutor

La Tabla 20 indica las variables que pueden incluirse en un fichero .STD.

Variables	Unidades	Fases L1-L2-L3	N	Total III	Periodo Registro ⁽¹⁵⁾
Tensión fase-neutro (eficaz, máxima, mínima)	Vph-N	~	~	~	5 min
Tensión fase-fase (eficaz, máxima, mínima)	Vph-ph	~		~	5 min
Corriente (promedio, máxima, mínima)	A	✓	✓	✓	5 min
Corriente de fugas (promedio, máxima, mínima)	А	~		~	5 min
Frecuencia (promedio, máxima, mínima)	Hz	✓(L1)			5 min
Potencia Activa (promedio, máxima, mínima)	kW	~		~	5 min
Potencia Aparente (promedio, máxima, mínima)	kVA	~		~	5 min
Potencia Reactiva Inductiva (promedio, máxima, mínima)	kvarL	~		~	5 min
Potencia Reactiva Capacitiva (promedio, máxima, mínima)	kvarC	~		~	5 min
Factor de potencia (promedio, máximo, mínimo)	PF	~		~	5 min
Factor de cresta (tensión y corriente)	CF	✓			5 min
K-factor	-	✓			5 min
THD % Tensión (promedio, máxima, mínima)	% THD V	~	~		5 min
THD % Corriente (promedio, máxima, mínima)	% THD A	~	~		5 min
Descomposición armónica Tensión (hasta 50º armónico)	harm V	~	~		5 min
Descomposición armónica Corriente (hasta 50º armónico)	harm A	~	~		5 min
Flicker instantáneo	Pinst	✓	\checkmark		5 min
Flicker PST	Pst	✓	\checkmark		10 min
Energía Activa	kWh	✓		✓	5 min
Energía Reactiva Inductiva	kvarLh	✓		✓	5 min
Energía Reactiva Capacitiva	kvarCh	✓		✓	5 min
Desequilibrio de tensión	-			\checkmark	5 min
Asimetría de tensión	-			\checkmark	5 min
Tensión homopolar	-			\checkmark	5 min
Tensión directa	-			✓	5 min
Tensión inversa	-			✓	5 min
Desequilibrio de corriente	-			✓	5 min

Tabla 20: Variables que pueden incluirse en el fichero .STD.

ice	tec	
ILU	II 9 -	

Variables	Unidades	Fases L1-L2-L3	N	Total III	Periodo Registro ⁽¹⁵⁾
Asimetría de corriente	-			✓	5 min
Corriente homopolar	-			✓	5 min
Corriente directa	-			✓	5 min
Corriente inversa	-			✓	5 min
Máxima Demanda de la Corriente	A	\checkmark		✓	15 min
Máxima Demanda de la Potencia Activa	kW			✓	15 min
Máxima Demanda de la Potencia Aparente	kVA			~	15 min
Variables	Unidades	Tarifa T1 -T2		Periodo Registro ⁽¹⁵⁾	
Coste	COST	✓		5 min	
Emisiones CO ₂	kgCO ₂	√ 5 min		5 min	

 Tabla 20 (Continuación) : Variables que pueden incluirse en el fichero .STD.

⁽¹⁵⁾ Periodo de registro por defecto.

El periodo de registro de estas variables es configurable por el usuario.

Nota: Solo se pueden guardar 32 variables a la vez con un periodo de registro de 1 segundo. *Por ejemplo:*

Tabla 21 Fiemplo de quardar 32 variables con u	in neriodo de ri	eaistro de 1	seaundo
Tabla 21.Ejemplo de guardar 32 variables com u	in penouo ue n	egisilo de l	segunuo.

Variables	L1	L2	L3	Total III
Tensión fase-fase	1	1	1	1
Tensión fase-neutro	1	1	1	1
Corriente	1	1	1	1
Potencia Activa	1	1	1	1
Potencia Reactiva Inductiva y Capacitiva	2	2	2	2
Factor de potencia	1	1	1	1
Frecuencia	1			
Flicker	1	1	1	
Total de variables	32			

Algunas de las variables del fichero .SDT merecen un comentario:

✓ Flicker instantáneo y Flicker PST:

El equipo registra el valor de Flicker instantáneo y el que se ha obtenido durante el periodo de registro (**Flicker PST**). El valor **PLT** lo calculará la aplicación móvil.

✓ Armónicos:

MYeBOX mide y registra el valor promedio de la tasa de distorsión armónica individual hasta el armónico 50, y el valor de los THD de tensión y corriente hasta el armónico 40. Cada registro corresponde a un bloque de 10 ciclos, dentro del periodo de registro.

✓ Desequilibrio:

El equipo calcula los coeficientes de asimetría y de desequilibrio de las tensiones y corrientes del sistema trifásico.

Circutor

Coeficiente de asimetría, Ka: Relación entre la componente homopolar y la componente directa de un sistema desequilibrado.

$$K_a \% = \frac{|U_0|}{|U_d|} \ 100$$

Ecuación 1: Coeficiente de asimetría.

Coeficiente de desequilibrio, Kd: Relación entre la componente inversa y la componente directa de un sistema desequilibrado.

$$K_d \% = \frac{|U_i|}{|U_d|} \ 100$$

Ecuación 2:Coeficiente de desequilibrio.

✓ K-factor, factor de reducción de potencia de transformadores :

El equipo calcula el **K-factor** según **IEEE C57.110**. El **K-factor** es un factor para el cálculo de la reducción de la potencia de los transformadores.

$$K - factor = \sum_{h=1}^{\infty} \left[\frac{I_h}{I_R}\right]^2 h^2 = \frac{1}{I_R^2} \sum_{h=1}^{\infty} I_h^2 h^2$$

Ecuación 3: K-factor

Donde:

 $I_{\rm R}$, representa la corriente nominal rms de carga del transformador,

h, es el orden del armónico.

✓ Factor de cresta

El Factor de cresta es la relación entre el valor de pico y el valor eficaz de una tensión o una corriente periódica. El propósito del factor de cresta es dar una idea del pico de la onda y fundamentalmente se usa para ondas de corriente.

$$CF = \frac{\left|U_{pico}\right|}{\left|U_{RMS}\right|} \ 100$$

Ecuación 4: Factor de cresta.

En una onda sinusoidal perfecta, el valor de pico es $\sqrt{2}$ veces mayor que el valor RMS, por tanto, el factor cresta es igual a **1.41**. Para ondas con valores de pico muy alto el factor de cresta será mayor de **1.41**.



4.8.2.4.- Extracción de la tarjeta de memoria MicroSD.



Para evitar descargas eléctricas desconectar los terminales de medida y alimentación antes de abrir el cubierta. No utilice el equipo sin la cubierta puesta.

La memoria MicroSD se encuentra debajo de la batería. Para su extracción es necesario seguir los pasos indicados en el apartado *"3.2.- INSTALACIÓN DE LA BATERÍA".*

La posición de la memoria MicroSD de datos se visualiza en la Figura 37.



Figura 37: Posición de la memoria MicroSD.



En la misma cavidad donde se encuentra la memoria MicroSD hay otra memoria de uso interno del equipo.

No extraer ni manipular la memoria de uso interno, puede generar perdida de datos y un mal funcionamiento del equipo.

5.- VISUALIZACIÓN

Los parámetros que el equipo visualiza por pantalla están organizados en diferentes menús de visualización, **Figura 38**.

Circutor





Una vez finalizada la inicialización del equipo, el display muestra la primera pantalla del menú de visualización de **Measure**, **Figura 39**.

Circutor

UL1	VL2	UL3
230.0	230.0	230.0

Figura 39: Pantalla de tensiones Fase-Neutro, menú medidas.

Si el equipo detecta un error en el sistema, aparece la pantalla de error de la **Figura 40**, indicando el código de error. Esta pantalla desaparece al pulsar cualquier tecla o botón del equipo.



Figura 40: Pantalla de error.

Cuando cualquier tensión Fase-Neutro supera los 600V aparece la pantalla siguiente:

DANGER OVERVOLTAGE

Figura 41: Pantalla de sobretensión.

Esta pantalla no desaparece hasta que la tensión sea menor de 600V (Fase-Neutro).

5.1.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: MEASURE

La **Figura 42**, muestra la pantalla principal del menú de visualización **Measure**, donde se visualizan todos los parámetros de medida del equipo.

Circutor

MEASURE

Figura 42: Menú de visualización Measure, pantalla principal.

Pulsar la tecla <u>para ent</u>rar en el menú de visualización.

Utilizar las teclas y , para moverse entre las diferentes pantallas.

Tabla 22: Menú de visualización Measure.					
	Menú de	visualizació	on Measure		
	111 1	111.0	111 0		
	VLI		VL-J AAAAAA		
	230.0	230.0	230.0		
Tensiones Fase - Neutr	o, VL1, VL2	v VL2			
	• •	<u> </u>			
	111.455		111 - 54		
		VLZ3	VLSI		
	398.6	400.0	401.3		
Tensiones Fase - Fase,	VL12, VL23	3 y VL31		,	
	A1	A2	A3		
	5.00	5.00	5.00		
Corrigentes de face A1					
Corrientes de fase, AT,	AZ Y A3.				
	ын	инэ	ина		
	11500 11500	4467767	NOO		
	11266	11010	11066		
Potencia Activa, de cad	a una de las	s fases. (16)			
	1	Lu und CO			
	KVTLI	KUTLE	KVYLS		
	11266	11575	11698		
Potencia Reactiva Indu	ctiva , de ca	ida una de la	as fases. (16)		
	KUFUI	KURUZ	KUFU3		
	11500	11575	11600		
Potencia Reactiva Capa	acitiva, de c	ada una de	las fases. (16)		
	kVA1	kVA2	kVA3		
	11500	11575	11600		
Detencia Aneventa da a		les fasse (1	6)		
i Potencia Aparente, de d	aua una de	ias lases. (~,		

-	

Tabla 22 (Continuación) : Menú de visualización Measure.					
	Menú de vi	sualización	Measure		
	COS1 -0.80	COS2 -1.00	COS3 -0.50		
Cos $φ$, de cada una de la	as fases.(16)				
	COSIII 1.00	PF -0.	111 95		
Cos φ III y Factor de Po	otencia III (16)				
	kvrCIII 34500	kurL 345	.111 00		
Potencia Reactiva Capa	acitiva trifási	ca y Potenci	a Reactiv	a Inductiva trifásica. (16)	
	kW111 34500	kUA 334	III 50		
Potencia Activa trifásic	a y Potencia	Aparente tri	fásica. ⁽¹⁶⁾		
	FREQ 50.00 (kWh 00999999	111 9.999		
Frecuencia y Energía tr	ifásica.				
	VKd 2.340	U H 0.6	(a 53		
Coeficientes de Desequ	ıilibrio (Kd) y	Asimetría (I	Ka) de Te	nsión.	
	INPUT1 25.349	IN 28	PUT2 .218		
Entradas digitales Si se han configurado como <i>Estado</i> , se visualiza si la entrada está conectada (1) o desconectada (0). Si se han configurado como <i>Contador</i> se visualiza : el totalizador del contador x factor de contaje seleccionado.					
	MA	IN MENU			
Pulsar la tecla 📕 para	a salir del me	enú de visua	alización.		

⁽¹⁶⁾ Por display solamente se visualizan los valores consumidos.

5.2.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: DEVICE PROFILE

La **Figura 43**, muestra la pantalla principal del menú de visualización **Device Profile**, donde se visualiza toda la información del perfil del equipo.

Circutor

DEVICE PROFILE

Figura 43: Menú de visualización Device Profile, pantalla principal.

Pulsar la tecla 📕 para entrar en el menú de visualización.

Utilizar las teclas y , para moverse entre las diferentes pantallas.

Tabla 23: Menú de visualización Device Profile.					
N	enú de visualización Device Profile				
	DEVICE NAME MYeBOXService				
Nombre del equipo, defi	nido en el menú de configuración.				
	MEASURE NAME MEASURE_DEFAULT				
Nombre del registro act	ual de la base de datos				
	CIRCUIT SELECTED 3 PHASES + NEUTRAL				
Tipo de instalación, con	figurada en el equipo.				
	UL2 UL3 UL1 -I1 I2 I3				
Configuración del conexionado de las fases de corriente y tensión. ⁽¹⁷⁾					
MAINMENU					
Pulsar la tecla 🗮 para	salir del menú de visualización.				

⁽¹⁷⁾ Solo se puede configurar en la aplicación móvil.

5.3.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: QUALITY

Circutor_

La Figura 44, muestra la pantalla principal del menú de visualización **Quality**, donde se visualizan todos los parámetros de calidad del equipo.

		QUALITY			
	Figura 44	: Menú de visualizació	n Quality, pantalla	principal.	
Pulsar Utiliza	ulsar la tecla 🗮 para entrar en el menú de visualización. tilizar las teclas 🏹 y 🚺, para moverse entre las diferentes pantallas.				
I		Tabla 24: Menú de vis	ualización Quality.		
		Menú de visualiz	ación Quality		
		Nominal V i	OLTAGE 163.00		
	Tensión nominal				
		SWELL SAG 105 113	i INTERRU 205		
	Contador de eventos detectados: SWELL, nº de sobretensiones detectadas. SAG, nº de huecos detectados. INTERRU, Nº de interrupciones detectadas. Los contadores se reinician cada vez que se inicia un nuevo registro de datos y cuando se reinicia el equipo.				
		TRANSIENTS 2435			
	Contador del nº de transitorios detectados, se reinicia cada vez que se inicia un nuevo registro de datos y cuando se reinicia el equipo.				
		MAINME	NU		
	Pulsar la tecla 🧮 para salir del menú de visualización.				

5.4.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: COMMUNICATIONS

La **Figura 45**, muestra la pantalla principal del menú de visualización **Communications**, donde se visualizan todos la información sobre las comunicaciones activas en el equipo.

Circutor

COMMUNICATIONS

Figura 45: Menú de visualización Communications, pantalla principal.

Pulsar la tecla <mark>E</mark> para <u>en</u>trar en el menú de visualización.

Utilizar las teclas y , para moverse entre las diferentes pantallas.

Tabla 25: Menú de visualización Communications.				
Menú de visualización Communications				
Tipo de configuración V	WIFI CONFIG ACCESS POINT			
	A1-1 1			
	WIFI SSID MYeBOX_083115331025			
SSID , Nombre de la red <i>Point</i> o nombre de la red	MYeBOX si el Tipo de configuracion corporativa si está en <i>Network.</i>	ión Wi-FI está en Access		
	WIFI IP 172.111.255.001			
IP de la red Wi-Fi.				
	WIFI SIGNAL 86 %			
Nivel de la señal Wi-Fi, valor entre 0% y 100%, si el Tipo de configuración Wi-FI está en <i>Network</i>				
Nota : Pantalla visible en	el modelo MYeBOX 1500			
	3G NETWORK apn.vodafone.es			
Nombre de la red 3G				
Nota : Pantalla visible en el modelo MYeBOX 1500				
	3G IP 172.111.255.001			
IP de la red 3G				

Tabla 25 (Continuación) : Menú de visualización Communications.					
Menú de visualización Communications					
Nota : Pantalla visible en	Nota : Pantalla visible en el modelo MYeBOX 1500				
	3G SIGNAL				
	86 %				
Nivel de la señal 3G, val	or entre 0% y 100%.				
Nota : Pantalla visible en	el modelo MYeBOX 1500				
	IMEI				
	357784047309511				
Código IMEI (International Mobile Station Equipment Identity)					
	MAIN MENU				
Pulsar la tecla 🧮 para salir del menú de visualización.					

5.5.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: DATE/TIME

Circutor—

La Figura 46, muestra la pantalla principal del menú de visualización Date/Time, donde se visualiza la fecha y hora actual.

DATE/TIME

Figura 46: Menú de visualización Date/Time, pantalla principal.

Pulsar la tecla para entrar en el menú de visualización. Utilizar las teclas y , para moverse entre las diferentes pantallas.

Tabla 26: Menú de visualización Date/Time.			
Menú de visualización Date/Time			
	DATA 05/03/2015	TIME 16:00:50	
Fecha y Hora actual. La fecha se puede mostrar en formato <i>dd/mm/aaaa</i> o <i>mm/dd/aaaa</i> , en función de la opción programada en la aplicación móvil.			
	MAIN ME	ENU	
Pulsar la tecla 🧮 para salir del menú de visualización.			

5.6.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: INFORMATION

La **Figura 47**, muestra la pantalla principal del menú de visualización **Information**, donde se visualiza toda la información del equipo.

Circutor

INFORMATION Figura 47: Menú de visualización Information, pantalla principal. Pulsar la tecla <u>para ent</u>rar en el menú de visualización. Utilizar las teclas $\sum y \leq x$, para moverse entre las diferentes pantallas. Tabla 27: Menú de visualización Information Menú de visualización Information MEMORY SPACE 75 % Espacio de memoria disponible. Nota: El espacio disponible de la memoria no es nunca del 100%, ni después de un borrado total de la base de datos, ya que se genera una nueva base de datos vacía. BATTERY LEVEL 99 % Nivel de carga de la batería REGISTER CODE 203591F559255F00 Número identificador del equipo CODE ERROR 0×0006 Código de error, 0x0000 indica no hay ningún error en el equipo. En la Tabla 28 se muestran todos los posibles códigos de error del equipo. VERSION. 000.001.039 Versión del equipo MAIN MENU Pulsar la tecla E para salir del menú de visualización.

Bit de Error	Descripción	Acción
0x0000	No hay ningún error	-
0x0001	Error de memoria (DDR)	Apague y vuelva a encender el equipo. Si el problema persiste contactar con el SAT.
0x0002 0x0004 0x0006	Error de en la memoria MicroSD	Compruebe que la memoria MicroSD se ha insertado correctamente en su cavidad. Si el problema persiste contactar con el SAT.
0x0008	Error de memoria (NAND)	
0x0010	Error en las comunicaciones 3G	
0x0020	Error en las comunicaciones Wi-Fi	
0x0040	Error en la UART 1	
0x0080	Error en la UART 2	
0x0100	Error en el procesador	Apague y vuelva a encender el equipo.
0x0200	Error en el teclado	Si el problema persiste contactar con el SAT.
0x0400	Error en el ADC	
0x0800	Error en el ADC1	
0x1000	Error de estado en la UART 2	
0x11FE	Error interno	
0x2000	Error de configuración del teclado.	

Tabla 28: Códigos de error.

5.7.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: ENERGY RATIOS

Circutor.

La **Figura 48**, muestra la pantalla principal del menú de visualización **Energy Ratios**, donde se visualizan los ratios de energía del equipo.

ENERGY RATIOS

Figura 48: Menú de visualización Energy Ratios, pantalla principal.

Pulsar la tecla <mark>E</mark> para <u>en</u>trar en el menú de visualización.

Utilizar las teclas \searrow y \checkmark , para moverse entre las diferentes pantallas.

Tabla 29: Menú de visualización Energy Ratios

Menú de visualización Energy Ratios					
	hourT1+ 3	costT1+ 5.34567			
Nº de horas de la Tarifa Coste por kWh de la Ta	Nº de horas de la Tarifa 1 activa (Energía Consumida) Coste por kWh de la Tarifa 1 (Energía Consumida)				
	KgC02T1+ 280.76544				
Emisiones de CO ₂ de la Tarifa 1 (Energía Consumida)					

Tabla 29 (Continuación) : Menú de visualización Energy Ratios				
	Menú de visualiza	ación Measure		
	hourT1- 2	costT1- 5.25244		
N° de horas de la Tarifa Coste por kWh de la Ta	1 activa (Energía G rifa 1 (Energía Gene	enerada) erada)		
	KgC02T1- 125.85855			
Emisiones de CO ₂ de la	Tarifa 1 (Energía G	enerada)		
	hourT2+ 1	costT2+ 2.32160		
Nº de horas de la Tarifa Coste por kWh de la Ta	2 activa (Energía C rifa 2 (Energía Cons	consumida) sumida)		
	KgC02T2+ 150.70044			
Emisiones de CO ₂ de la	Tarifa 2 (Energía C	onsumida)		
	hourT2- 5	costT2- 7.85165		
Nº de horas de la Tarifa 2 activa (Energía Generada) Coste por kWh de la Tarifa 2 (Energía Generada)				
	KgC02T2- 50.70000			
Emisiones de CO ₂ de la Tarifa 2 (Energía Generada)				
	MAIN ME	NU		
Pulsar la tecla 📕 para	a salir del menú de	visualización.		

Circutor

6.- CONFIGURACIÓN

Circutor_

La configuración del equipo está organizada en diferentes menús, Figura 49.



Figura 49: Menú de configuración MYeBOX.

⁽¹⁸⁾El menú **Service Setup** es el menú de servicio del equipo, de uso interno, sin utilidad para el usuario del **MYeBOX**.

Desde cualquier pantalla de los menús de configuración, si no se pulsa ninguna tecla durante 5 minutos, el equipo sale del menú de configuración y vuelve a la pantalla de Tensiones Fase-Neutro, del menú de visualización **Measure**.

Tirrit

Nota : Los cambios en el menú de configuración se deben realizar cuando el registro de datos está parado.

6.1.- MENÚ DE CONFIGURACIÓN: MEASURE SETUP

La **Figura 50**, muestra la pantalla principal del menú de configuración **Measure**, donde se configuran los parámetros de medida del equipo.

MEASURE SETUP

Figura 50: Menú de configuración Measure, pantalla principal.

Pulsar la tecla = para entrar en el menú de configuración.

6.1.1.- TENSIÓN NOMINAL

En esta pantalla se configura el valor de la tensión nominal fase - neutro.

NOMINAL VOLTAGE 000230.50

Pulsar la tecla 🗮 para entrar en modo edición.

Utilizar las teclas y para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando.

Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas $\sum y \leq y$ para desplazar el cursor de edición.

Valor mínimo de configuración: (Tensión nominal / Ratio tensión) ≥ 50.
 Valor máximo de configuración: (Tensión nominal / Ratio tensión) ≤ 1000.
 El máximo ratio de tensión posible: 9999.

Nota: El ratio de tensión es la relación entre el primario y el secundario de tensión.

Para validar el dato, pulsar la tecla 🧮.

Utilizar las teclas 之 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.1.2.- PRIMARIO DE TENSIÓN

Circutor

En esta pantalla se configura el primario del transformador de tensión.

PRIMARY VOLTAGE 000001

Pulsar la tecla para entrar en modo edición.

Utilizar las teclas y para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando. Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \sum y \leq para desplazar el cursor de edición.

Valor mínimo de configuración: 1 V. Valor máximo de configuración: 500000 V.

Para validar el dato, pulsar la tecla **E**.

Utilizar las teclas \ge y \le para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.1.3.- SECUNDARIO DE TENSIÓN

En esta pantalla se configura el secundario del transformador de tensión.

SECONDARY VOLTAGE 001.5

Pulsar la tecla para <u>ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas y para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando. Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \sum y \leq para desplazar el cursor de edición.

Valor mínimo de configuración: 1.0 V. Valor máximo de configuración: 999.9 V.

Para validar el dato, pulsar la tecla **E**.

Utilizar las teclas v para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.1.4.- ESCALA DE LAS PINZAS DE FASE

En esta pantalla se selecciona la escala de las pinzas seleccionadas para la medida de la fase. *Nota : Si la pinza solo tiene una escala, este parámetro no puede editarse.*

Circutar



Pulsar la tecla para entrar en modo edición. Utilizar las teclas y para desplazarse entre las diferentes opciones: HI, MEDI UM o LOW. (Ver "*3.5.- PINZAS DE CORRIENTE"*).

Para validar la opción seleccionada, pulsar la tecla 🧮.

Utilizar las teclas 🔰 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.1.5.- PRIMARIO DEL TRANSFORMADOR DE CORRIENTE

Nota : Este parámetro solo se visualiza al conectar una pinza CPG-5.

En esta pantalla se configura el primario del transformador de corriente, para la medida de fase.

PHASE CURRENT TRANSF 05000

Pulsar la tecla <u>p</u>ara <u>ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando. Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para desplazar el cursor de edición.

Valor mínimo de configuración: 1 A. Valor máximo de configuración: 10000 A.

Para validar el dato, pulsar la tecla 🧮.

Utilizar las teclas 🔰 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.1.6.- ESCALA DE LA PINZA DE NEUTRO

Circutor

En esta pantalla se selecciona la escala de la pinza seleccionada para la medida de neutro. *Nota : Si la pinza solo tiene una escala, este parámetro no puede editarse.*



Pulsar la tecla para entrar en modo edición. Utilizar las teclas y para desplazarse entre las diferentes opciones: HI, MEDIUM o LOW. (Ver "**3.5.- PINZAS DE CORRIENTE**").

Para validar la opción seleccionada, pulsar la tecla 🗮.

Utilizar las teclas 2 y para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.1.7.- PRIMARIO DEL TRANSFORMADOR DE CORRIENTE DE NEUTRO

Nota : Este parámetro solo se visualiza al conectar una pinza CPG-5.

En esta pantalla se configura el primario del transformador de corriente, para la medida de neutro.

NEUTR CURRENT TRANSF 05000

Pulsar la tecla <u>para ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando. Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para desplazar el cursor de edición.

Valor mínimo de configuración: 1 A. Valor máximo de configuración: 10000 A.

Para validar el da<u>to, pulsar</u> la tecla 🧮.

Utilizar las teclas 之 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.1.8.- ESCALA DE LA PINZA PARA LA MEDIDA DE LA CORRIENTE DE FUGA, ILeak

-irrutor

Nota : Parámetro de configuración disponible en el modelo MYeBOX 1500.

En esta pantalla se selecciona la escala de la pinza seleccionada para la medida de la corriente de fuga.

Nota : Si la pinza solo tiene una escala, este parámetro no puede editarse.



6.1.9.- PRIMARIO DEL TRANSFORMADOR DE CORRIENTE DE FUGA

Nota : Parámetro de configuración disponible en el modelo MYeBOX 1500.

En esta pantalla se configura el primario del transformador de corriente, para la medida de la corriente de fuga.

LEAK CURRENT TRANSF 05000

Pulsar la tecla para <u>ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando. Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para desplazar el cursor de edición.

Valor mínimo de configuración: 1 A. Valor máximo de configuración: 10000 A.

Para validar el dato, pulsar la tecla 📕.

Utilizar las teclas 🔰 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.1.10.- FRECUENCIA

Circutor

En esta pantalla se selecciona la frecuencia de funcionamiento.



6.1.11.- GUARDAR

Pulsar la tecla para guardar los valores modificados en el menú y saltar a la pantalla principal del menú de configuración **Measure**.



Utilizar las teclas y para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.1.12.- SALIR

Pulsar la tecla para salir a la pantalla principal del menú de configuración **Measure** sin guardar los valores modificados.



Utilizar las teclas 2 y para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.2.- MENÚ DE CONFIGURACIÓN: DEVICE PROFILE SETUP

La **Figura 51**, muestra la pantalla principal del menú de configuración **Device Profile**, donde se configura el perfil del equipo.

Circutor

DEVICE PROFILE SETUP

Figura 51: Menú de configuración Device profile, pantalla principal.

Pulsar la tecla = para entrar en el menú de configuración.

6.2.1.- NOMBRE DEL EQUIPO

En esta pantalla se configura el nombre con el que queremos identificar al equipo.

DEVICE NAME MYeBOXService

Pulsar la tecla para <u>ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando. Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para desplazar el cursor de edición.

Para validar el dato, pulsar la tecla 📕.

Utilizar las teclas 之 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.2.2.- NOMBRE DE LA MEDIDA

En esta pantalla se configura el nombre con el que queremos guardar el registro de datos en la base de datos. En la aplicación se visualizarán todas las medidas con la fecha de inicio de grabación al lado del nombre de la medida.

> MEASURE NAME MEASURE_DEFAULT

Pulsar la tecla para entrar en modo edición.

Utilizar las teclas x y x para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando. Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas x y x para desplazar el cursor de edición.

Para validar el dato, pulsar la tecla 🧮

Utilizar las teclas 之 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

Manual de Instrucciones

6.2.3.- TIPO DE INSTALACIÓN

Circutor

En esta pantalla se configura el tipo de instalación.

SELECT CIRCUIT 3 PHASES + NEUTRAL

Pulsar la tecla <u>para entr</u>ar en modo edición.

Utilizar las teclas y para desplazarse entre las diferentes opciones:

- 1 PHASE + NEUTRAL, Medida de red monofásica de fase a neutro de 2 hilos.
- 2 PHRSES, Medida de red monofásica de fase a fase de 2 hilos.
- 2 PHASES + NEUTRAL, Medida de red bifásica con conexión a 3 hilos.
- 3 PHRSES, Medida de red trifásica con conexión a 3 hilos.
- 3 PHASES + NEUTRAL, Medida de red trifásica con conexión a 4 hilos.

RON, Medida de red trifásica con conexión a 3 hilos y conexión ARON.

Para validar la opción seleccionada, pulsar la tecla 🧮.

Utilizar las teclas **>** y **<** para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.2.4.- GUARDAR

Pulsar la tecla para guardar los valores modificados en el menú y saltar a la pantalla principal del menú de configuración **Device Profile**.



Utilizar las teclas **>** y **<** para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.2.5.- SALIR

Pulsar la tecla para salir a la pantalla principal del menú de configuración **Device Profile** sin guardar los valores modificados.



Utilizar las teclas 之 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.3.- MENÚ DE CONFIGURACIÓN: QUALITY SETUP

La **Figura 52**, muestra la pantalla principal del menú de configuración **Quality**, donde se configuran los parámetros de calidad del equipo.

Circutor

QUALITY SETUP

Figura 52: Menú de configuración Quality, pantalla principal.

Pulsar la tecla E para entrar en el menú de configuración.

6.3.1.- SOBRETENSIÓN, SWELL

En esta pantalla se configura el valor umbral para el registro de la sobretensión, en % respecto al valor de la tensión nominal.



Pulsar la tecla <u>p</u>ara <u>ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas y para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando.

Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas $\sum y \leq y$ para desplazar el cursor de edición.

Valor mínimo de configuración: 100%

Valor máximo de configuración: 150%

Nota : Programar el valor a 0 para desactivar el registro de la sobretensión.

Para validar el dato, pulsar la tecla 🧮

Utilizar las teclas *y y* para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.3.2.- HUECO, SAG

En esta pantalla se configura el valor umbral para el registro de los huecos, en % respecto al valor de la tensión nominal.



Pulsar la tecla <u>para ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando. Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para desplazar el cursor de edición.

Circutor-

Valor mínimo de configuración: 50%

Valor máximo de configuración: 97%

Nota : Programar el valor a **0** *para desactivar el registro de huecos.*

Para validar el dato, pulsar la tecla 🧮.

Utilizar las teclas *y* y para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.3.3.- CORTE, INTERRUPTION

En esta pantalla se configura el valor umbral para el registro de los cortes, en % respecto al valor de la tensión nominal.

CORTE / INTERRUPTION 010%

Pulsar la tecla <u>para ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando. Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para desplazar el cursor de edición.

Valor mínimo de configuración: 1%

Valor máximo de configuración: 20%

Nota : Programar el valor a **0** *para desactivar el registro de los cortes.*

Para validar el dato, pulsar la tecla 🧮.

Utilizar las teclas *y y* para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.3.4.- TRANSITORIOS, DISTURB

En esta pantalla se configura el coeficiente del nivel de distorsión para la detección de transitorios.

> TRANSITORIO/DISTURB 002.0

Pulsar la tecla para entrar en modo edición.

Utilizar las teclas y para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando.

Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \sum y \leq para desplazar el cursor de edición.

Valor mínimo de configuración: 1.0
Valor máximo de configuración: 100.0
Nota : Valor recomendado 5.0
Nota : Programar el valor a 0 para desactivar la detección de transitorios.
Para validar el dato, pulsar la tecla .

Utilizar las teclas \sum y \sum para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.3.5.- GUARDAR

Pulsar la tecla para guardar los valores modificados en el menú y saltar a la pantalla principal del menú de configuración **Quality**.



Utilizar las teclas \sum y \sum para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.3.6.- SALIR

Pulsar la tecla 📕 para salir a la pantalla principal del menú de configuración **Quality** sin guardar los valores modificados.

EXIT

Circutar

Utilizar las teclas 2 y para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.4.- MENÚ DE CONFIGURACIÓN: COMMUNICATIONS SETUP

La **Figura 53**, muestra la pantalla principal del menú de configuración **Communications**, donde se configuran los parámetros de comunicación del equipo.

COMMUNICATIONS SETUP

Figura 53: Menú de configuración Communications, pantalla principal.

Pulsar la tecla E para entrar en el menú de configuración.

6.4.1.- CONFIGURACIÓN Wi-Fi

En esta pantalla se selecciona el tipo de configuración de la Wi-Fi.

WIFI COMM ACCESS POINT

Pulsar la tecla 📕 para entrar en modo edición.

Utilizar las teclas y para desplazarse entre las diferentes opciones:

NETWORK, Seleccionar esta opción cuando el equipo se va a conectar a una red Wi-Fi corporativa, ya creada.

ACCESS POINT, Al seleccionar esta opción el equipo genera una red Wi-Fi para que el usuario pueda conectarse desde la aplicación móvil.

Para validar la opción seleccionada, pulsar la tecla 🧮.

Utilizar las teclas 🔰 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.4.2.- SSID

Circutor.

Nota : Parámetro de configuración no editable si se ha seleccionado ACCESS POINT en el parámetro "6.4.1.- CONFIGURACIÓN Wi-Fi".

En esta pantalla se configura el SSID (Service Set Identifier), nombre de la red corporativa.

WIFI SSID MYeBOX_083115331025

Pulsar la tecla <u>para ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas y para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando.

Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \searrow y \checkmark para desplazar el cursor de edición.

Para validar el dato, pulsar la tecla 🗮.

Utilizar las teclas 2 y para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.4.3.- WPS

Nota : Parámetro de configuración no editable si se ha seleccionado ACCESS POINT en el parámetro "6.4.1.- CONFIGURACIÓN Wi-Fi".

En esta pantalla se selecciona la activación del WPS, que sirve para conectar el equipo a redes de una forma sencilla.

Para realizar la conexión mediante WPS, es necesario activar, en el router al que se va a conectar el **MyeBOX**, el botón WPS. Una vez pulsado, el router está preparado para aceptar nuevos equipos durante 1 ó 2 minutos.

Es en ese momento cuando hay que activar el WPS en el MyeBOX.



Pulsar la tecla <u>para entr</u>ar en modo edición.

Utilizar las teclas Y para desplazarse entre las diferentes opciones:
YES, WPS activado.

NO, WPS desactivado.

Para validar la opción seleccionada, pulsar la tecla 🧮.

Nota : El equipo activa el WPS una vez guarda la configuración ("6.4.10.- GUARDAR").

Utilizar las teclas 🔰 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.4.4.- PASSWORD

Nota : Parámetro de configuración no editable si se ha seleccionado ACCESS POINT en el parámetro "6.4.1.- CONFIGURACIÓN Wi-Fi" o YES en el parámetro "6.4.3.- WPS"

En esta pantalla se configura el password de la red Wi-Fi.

WIFI PASSWORD

Pulsar la tecla <u>para ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas \checkmark y \checkmark para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando. Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \checkmark y \checkmark para desplazar el

Nº máximo de caracteres: 32.

cursor de edición.

Para validar el dato, pulsar la tecla . Utilizar las teclas y para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.4.5.- HABILITACIÓN DE LAS COMUNICACIONES 3G

Nota : Parámetro de configuración disponible en el modelo MYeBOX 1500.

En esta pantalla se selecciona la habilitación o no de las comunicaciones 3G.



6.4.6.- APN, NOMBRE DEL PUNTO DE ACCESO

Nota : Parámetro de configuración disponible en el modelo MYeBOX 1500.

Nota : Parámetro de configuración no editable si se ha seleccionado DISABLE en el parámetro "6.4.5.- HABILITACIÓN DE LAS COMUNICACIONES 3G".

En esta pantalla se configura el nombre del APN para las comunicaciones 3G.

APN NAME VODAFONE

Pulsar la tecla para entrar en modo edición.

Utilizar las teclas y para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando.

Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \sum y \sum para desplazar el cursor de edición.

Para validar el dato, pulsar la tecla 🧮.

Utilizar las teclas 之 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.4.7.- APN, USUARIO

Circutor

Nota : Parámetro de configuración disponible en el modelo MYeBOX 1500.

Nota : Parámetro de configuración no editable si se ha seleccionado DISABLE en el parámetro "6.4.5.- HABILITACIÓN DE LAS COMUNICACIONES 3G."

En esta pantalla se configura el usuario del APN para las comunicaciones 3G.



Pulsar la tecla <u>para ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas y para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando.

Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \sum y \leq para desplazar el cursor de edición.

Para validar el dato, pulsar la tecla 📕.

Utilizar las teclas 🔰 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.4.8.- APN, password

Nota : Parámetro de configuración disponible en el modelo MYeBOX 1500.

Nota : Parámetro de configuración no editable si se ha seleccionado DISABLE en el parámetro "6.4.5.- HABILITACIÓN DE LAS COMUNICACIONES 3G"

En esta pantalla se configura el password del APN para las comunicaciones 3G.

APN PASSWORD

Circutor

Pulsar la tecla <u>para ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas \bigvee y \bigtriangleup para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando. Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para desplazar el cursor de edición.

Nº máximo de caracteres: 32.

Para validar el dato, pulsar la tecla 🧮

Utilizar las teclas 之 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.4.9.- PIN

Nota : Parámetro de configuración disponible en el modelo MYeBOX 1500.

Nota : Parámetro de configuración no editable si se ha seleccionado DISABLE en el parámetro "6.4.5.- HABILITACIÓN DE LAS COMUNICACIONES 3G."

En esta pantalla se configura el código PIN de las comunicaciones 3G.

3G PIN ****

Pulsar la tecla para <u>ent</u>rar en modo edición.

Utilizar las teclas \bigvee y \bigtriangleup para escribir o modificar el valor del dígito que está parpadeando. Cuando el valor de la pantalla sea el deseado, utilizar las teclas \bigvee y \checkmark para desplazar el cursor de edición.

Para validar el dato, pulsar la tecla 🧮.

Utilizar las teclas 之 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.4.10.- GUARDAR

Circutor

Pulsar la tecla para guardar los valores modificados en el menú y saltar a la pantalla principal del menú de configuración **Communications**.



Utilizar las teclas 🔰 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.4.11.- SALIR

Pulsar la tecla para salir a la pantalla principal del menú de configuración **Communications** sin guardar los valores modificados.

EXIT

Utilizar las teclas **>** y **<** para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.5.- MENÚ DE CONFIGURACIÓN: MEMORY SETUP

La **Figura 54**, muestra la pantalla principal del menú de configuración **Memory**, donde se configura la memoria donde se guarda la base de datos.

MEMORY SETUP

Figura 54: Menú de configuración Memory, pantalla principal.

Pulsar la tecla E para entrar en el menú de configuración.

6.5.1.- BORRADO TOTAL DE LA BASE DE DATOS

En esta pantalla se selecciona si se quiere realizar un borrado total de la base de datos.

FORMAT MEMORY

Pulsar la tecla para entrar en modo edición. Utilizar las teclas y para desplazarse entre las diferentes opciones:

NO no se realiza el borrado total de la base de datos.

WES, se realiza el borrado total de la base de datos.

Para validar la opción seleccionada, pulsar la tecla 🚍

Utilizar las teclas \sum y \sum para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.5.2.- GUARDAR

Pulsar la tecla para iniciar el borrado de la base de datos.

	SAVE

Mientras se está realizando el borrado se visualiza la pantalla:

SD FORMATTING

Una vez finalizado el borrado pueden aparecer diferentes mensajes, en función del resultado:

SD FORMAT DONE, si el borrado se la realizado correctamente.

SD NOT DETECTED, si el equipo no detecta la memoria.

SD FORMAT ERROR, si el borrado no se la realizado correctamente.

Los mensajes desaparecen al cabo de 5 segundos y el equipo salta a la pantalla principal del menú de configuración Memory.

Utilizar las teclas \sum y \leq para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.5.3.- SALIR

Pulsar la tecla para salir a la pantalla principal del menú de configuración **Memory** sin guardar los valores modificados.

Utilizar las teclas y para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

EXIT

6.6.- MENÚ DE CONFIGURACIÓN: RESET FACTORY SETUP

La **Figura 55**, muestra la pantalla principal del menú de configuración **Reset Factory**, donde se pueden cargar los valores por defecto del equipo.

RESET FACTORY SETUP

Figura 55: Menú de configuración Reset Factory Setup, pantalla principal.

Pulsar la tecla E para entrar en el menú de configuración.

6.6.1.- CARGAR LA CONFIGURACIÓN POR DEFECTO.

En esta pantalla se selecciona si se quiere cargar en el equipo la configuración por defecto, es decir, la configuración con la que el equipo sale de fábrica.



Pulsar la tecla para entrar en modo edición.

Utilizar las teclas y para desplazarse entre las diferentes opciones:

NO. no se realiza la carga de la configuración por defecto.

VES se realiza la carga de la configuración por defecto.

Para validar la op<u>ción</u> s<u>ele</u>ccionada, pulsar la tecla 🧮.

Utilizar las teclas *y y* para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.6.2.- GUARDAR

Circutor

Pulsar la tecla para iniciar la carga de la configuración por defecto y saltar a la pantalla principal del menú de configuración **Reset Factory**.



Utilizar las teclas 之 y 🗹 para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

6.6.3.- SALIR

Pulsar la tecla para salir a la pantalla principal del menú de configuración **Reset Factory** sin guardar los valores modificados.

Circutor



Utilizar las teclas **>** y **<** para moverse entre las pantallas de configuración del menú.

7.- COMUNICACIONES INALÁMBRICAS

El equipo dispone de las siguientes comunicaciones inalámbricas:

Modelo MYeBOX 150:

Circutor

✓ Comunicaciones Wi-Fi

Modelo MYeBOX 1500:

- ✓Comunicaciones Wi-Fi
- ✓ Comunicaciones 3G.

7.1.- ENTORNO DE USO Y SALUD

Las comunicaciones inalámbricas emiten energía electromagnética de radiofrecuencia como otros dispositivos de radio.

Debido a que las comunicaciones inalámbricas funcionan dentro de las directrices que se encuentran en los estándares y recomendaciones de seguridad de radiofrecuencia, son seguras para el uso por parte de los usuarios.

En algún entorno o situación, la utilización de comunicaciones inalámbricas puede verse restringida por el propietario del edificio o los representantes responsables de la organización. Estas situaciones pueden ser:

✓ Utilización de conexiones inalámbricas a bordo de aviones, en hospitales o cerca de estaciones de servicio, áreas de explosiones, implantes médicos o dispositivos médicos electrónicos implantados en el cuerpo (marcapasos ...).

✓ En cualquier otro entorno donde el riesgo de interferencias con otros dispositivos o servicios se identifica como peligroso.

Si no está seguro sobre la política que se aplica sobre el uso de dispositivos inalámbricos en una organización específica (aeropuerto, hospital...), es aconsejable que solicite autorización para el uso de las comunicaciones inalámbricas.

7.2.- UBICACIÓN DE LAS ANTENAS

El equipo dispone de serie de dos antenas para las conexiones Wi-Fi y 3G.



Figura 56: Ubicación de las antenas inalámbricas.

El conector de las antenas es estándar, pudiendo intercambiar las antenas por otras mayores en el caso de que la aplicación necesite mayor cobertura.

7.3.- COMUNICACIONES Wi-Fi

Wi-Fi es una de las tecnologías inalámbricas más utilizadas hoy en día, para conectar e intercambiar información entre dispositivos electrónicos sin necesidad de conectarlos físicamente.

El **MYeBOX** dispone de comunicaciones Wi-Fi en la banda de 2.4GHz, según los estándares IEEE 802.11b, IEEE 802.11g y IEEE 802.11n.

La configuración de las comunicaciones Wi-Fi se puede realizar a través de la aplicación móvil, o a través del display del equipo, ver "6.4.- MENÚ DE CONFIGURACIÓN: COMMUNICATIONS SETUP" y "5.4.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: COMMUNICATIONS".

Características de seguridad de las comunicaciones Wi-Fi		
Protocolo de seguridad	WPA2	
Comunicaciones a través del servicio web cifradas con SSL		
La utilización de la API a través del servicio Web requiere autentificación de tipo básica.		

Tabla 30: Características de seguridad de las comuniaciones Wi-Fi.

7.4.- COMUNICACIONES 3G (Modelo MYeBOX 1500)

El modelo **MYeBOX 1500** disponen de comunicaciones 3G, lo que permite conectarse al equipo e intercambiar datos con otros dispositivo móviles, sin necesidad de conexión Wi-Fi. Lo único que se requiere es una tarjeta SIM.

La configuración de las comunicaciones 3G se puede realizar a través de la aplicación móvil, o a través del display del equipo, ver "6.4.- MENÚ DE CONFIGURACIÓN: COMMUNICATIONS SETUP" y "5.4.- MENÚ DE VISUALIZACIÓN: COMMUNICATIONS".



Nota: El equipo solo permite utilizar tarjetas 3G.

7.4.1.- INSERCIÓN DE LA TARJETA DE TARJETA SIM.



Circutor-

Para evitar descargas eléctricas desconectar los terminales de medida y alimentación antes de abrir el cubierta. No utilice el equipo sin la cubierta puesta.

La posición de la tarjeta SIM se encuentra debajo de la batería, ver **Figura 57**. Para su extracción es necesario seguir los pasos indicados en el apartado *"3.2.- INSTALACIÓN DE LA BATE-RÍA".*



Figura 57: Posición de la tarjeta SIM.

8.- APLICACIÓN MÓVIL MYeBOX

El equipo dispone de la aplicación móvil **MYeBOX** que permite al usuario conectarse con los equipos de forma inalámbrica, mediante comunicaciones Wi-Fi o 3G (Modelo **MYeBOX 1500**), y :

✓ Realizar la configuración total del equipo.

✓Visualizar todos los parámetros en tiempo real, tanto numéricamente como gráficamente.

Circutor

✓Visualizar formas de onda.

- ✓ Descargar los ficheros con los registros de datos guardados en la memoria MicroSD.
- ✓ Programar el envío de correos electrónicos al generarse una alarma.

La aplicación móvil **MYeBOX** es compatible con iOS y Android, y dispone de versión para smartphone y tablets.

9.- MYeBOX Cloud

El equipo dispone de una aplicación en la nube, **MYeBOX Cloud**, donde se pueden enviar todos los datos registrados en la memoria MicroSD (ver *"4.8.2. MEMORIA MicroSD"*), para poder analizarlos o consultarlos.

10.- ACTUALIZACIÓN DEL SOFTWARE

La actualización del software del equipo se puede realizar de dos maneras:

✓A través de USB.

✓ A través de la aplicación móvil **MYeBOX**.

Nota: Antes de realizar una actualización del software, se recomienda hacer una copia de los datos del equipo (en fichero o enviándolos al Cloud) ya que en el supuesto de que se detecte una anomalía se formatearía la base de datos de forma automática.

10.1.- ACTUALIZACIÓN MEDIANTE USB

Con el MYeBOX encendido:

1.- Conectar el equipo a un PC mediante el cable µUSB.

2.- En el explorador del PC el **MYeBOX** aparece como una unidad de almacenamiento masivo.

3.- Copiar en el MYeBOX el fichero de actualización (*firmware_myeBOX.bin*)

4.- Una vez copiado el fichero, desconectar el **MYeBOX** del PC.

5.- Reiniciar el **MYeBOX**, el equipo se actualizará en el momento de volver a arrancar. *Nota : Una vez actualizado el MYeBOX se reiniciará automáticamente.*

10.2.- ACTUALIZACIÓN MEDIANTE LA APLICACIÓN MÓVIL

Con el MYeBOX encendido:

Circutor_

1.- Abrir la aplicación móvil MYeBOX.

2.- Si hay una nueva versión del equipo, la aplicación lo indica en el menú **Configuración / Firmware**. Y pregunta al usuario si quiere actualizar el equipo.

3.- Si el usuario confirma la actualización, ésta se inicia automáticamente. *Nota : Una vez actualizado el MYeBOX se reiniciará automáticamente.*

11.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TI- GARACTERICTICAG TECHICAG				
Fuente de alimentación (adaptador de alimentación de CA)				
	Entrada			
Tensión nominal		100 240 V ~		
Frecuencia		47	63 Hz	
Consumo		MYeBOX 150	MYeBOX 1500	
		22 28 VA	25 31 VA	
Categoría de la Instalación		CAT II 300V		
	Salida			
Tensión nominal		9 V	'	
Consumo		MYeBOX 150	MYeBOX 1500	
		18 W	20 W	
Circ	cuito de medida de tensión			
Margen de medida de tensión	1	0600 V ~ (F-N)		
Margen de medida de frecuencia	42.5 69 Hz			
Impedancia de entrada	2.4 ΜΩ			
Tensión mínima de medida (Vstart)		10 V ~		
Consumo máximo entrada de tensión		0.15 VA		
Categoría de la Instalación		CAT III 600V		
Circuito de medida de corriente				
	Medida de corriente de Fase y Neutro			
	Pinzas : CPG-5, CPG-100, CPRG-500, CPRG-1000,			
Tipo de pinza / Transformador	CPG-200/2000, FLEX-Rxxx,			
	Modida do la corriginto fugas (Modelo MYoBOX 1500)			
	CEG-5 CEG-10 Transformadores tino WG			
Corriente nominal (In)				
Margen de medida de corriente				
Corriente máxima, impulso < 1s	3*ln A			
Corriente mínima de medida(Istart)	Según pinza, ver Tabla 5 v Tabla 6			
Consumo máximo entrada de corriente	0.0004 VA			
Categoría de la Instalación	CAT III 600V			
Frecuencia de muestreo				
	50 Hz		60 Hz	
МҮевох 150	44.8 kHz		53.76 kHz	
MYeBOX 1500 57.6 kHz 69.12 kHz		69.12 kHz		

Clase 0.2 (10600 V~) (IEC 61557-12)
Clase A (23345 V~) (IEC 61000-4-30)
Medida de corriente Clase 0.2 (1% 200%ln) (IEC 61557-12)
Medida de potencia activa y aparente (Vn 230/110 V~)Clase 0.5 ± 1 dígito (IEC 61557-12)
Medida de potencia reactiva (Vn 230/110 V~)Clase 1 ± 1 dígito (IEC 61557-12)
Medida de energía activaClase 0.5S (IEC 62053-22)
Medida de energía reactivaClase 1 (IEC 62053-23)
Medida de frecuencia Clase A (42.5 69 Hz) (IEC 61000-4-30)
Medida del factor de potenciaClase 0.5 (IEC 61557-12)

Circutor_____

(Continuación) Precisión de las medidas ⁽¹⁹⁾			
Medida del THD de tensión	Clase I (IEC 61000-4-7)		
Armónicos de tensión (hasta el 50)	Clase I (IEC 61000-4-7)		
Medida del THD de corriente	Clase I (IEC 61000-4-7)		
Armónicos de corriente (hasta el 50)	Clase I (IEC 61000-4-7)		
Pinst Flicker	3 % (IEC 61000-4-15)		
Pst Flicker	5 % (0.2 10Pst) (IEC 61000-4-15)		
Desequilibrio de tensión	Clase A (IEC 61000-4-30)		
Asimetría de tensión	Clase A (IEC 61000-4-30)		
Desequilibrio de corriente	Clase A (IEC 61000-4-30)		
Asimetría de corriente	Clase A (IEC 61000-4-30)		

⁽¹⁹⁾ Precisiones dadas con las siguientes condiciones de medida para entrada 2V : exclusión de los errores aportados por las pinzas y transformadores de corriente, rango de temperatura de 5 ...45°C, Factor de potencia de 0...1. ⁽²⁰⁾ Según modelo.

Salidas digitales de transistor (Modelo MYeBOX 1500)		
Cantidad 2		
Тіро	Transistor	
Tensión máxima 48V		
Corriente máxima	90 mA	
Entradas digitales (Modelo MVeBOX 1500)(21)		

Cantidad	2		
Тіро	Contacto libre de potencial		
Aislamiento	2.7 kV		
Corriente máxima en cortocircuito	5 mA		
Tensión máxima en circuito abierto	4 9 V		
Frecuencia máxima	100 Hz		

⁽²¹⁾ Deben estas conectadas a un circuito SELV.

Comunicaciones Wi-Fi			
Banda	2.4 GHz		
Estándares IEEE 802.11 b / g / n			
Potencia de salida	20 dBm		
Potencia radiada efectiva (ERP)	< 57 dBm		
Potencia isotrópica radiada efectiva (EIRP)	17 dBm		
Potencia del emisor	17 dBm		
Tasa de absorción específica (SAR)	0.08 W/Kg		

Comunicaciones 3G (Modelo MYeBOX 1500)			
Redes : MYeBOX 1500-3G	UMTS/HSPA: 850/900/1900/2100 MHz GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz		
Redes : MYeBOX 1500-3G_CA	UMTS/HSPA/HSPA+: 850/1900/2100 MHz GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz		
Redes : MYeBOX 1500-3G_XP	UMTS/HSPA/HSPA+: 900/2100 MHz GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz		
Máxima potencia de salida	UMTS/3G (Potencia Clase 3): 24 dBm GSM850/900 (Potencia Clase 4): 33 dBm GSM1800/1900 (Potencia Clase 1): 30 dBm		
Interface con usuario			
Display Alfanumérico de 20 caracteres x 2 líneas			
Teclado 5 teclas, 2 botones			

(Continuación) Interface con usuario				
LED	MYeBOX 150 : 14 LEDs, MYeBOX 1500 : 21 LEDs			
Conectividad	μUSB			
	Pila interna			
Тіро	Li	Litio		
Tensión	3	V		
Capacidad	220	mAh		
Autonomía	10 a	nños		
Batería				
Тіро	Litio			
Tensión	3.7 V			
Capacidad	3700 mAh			
Tiempo de carga	6 horas			
Temperatura de carga	0 40°C			
	MYeBOX 150	MYeBOX 1500		
Autonomía ⁽²²⁾	2 horas	sin 3G	con 3G	
		2 horas	50 min	
⁽²²⁾ Dependiendo de las condiciones ambientales y funciones activadas.				
Memoria MicroSD				
Formato	FAT 32			
Capacidad	16 Gb			
Tiempo de registro	1s, 1m, 5m, 15m, 1h, 1d			

---- Circutor

Características ambientales			
Temperatura de trabajo	-10°C +50°C		
Temperatura de almacenamiento	-20°C +60°C		
Humedad relativa (sin condensación)	5 95%		
Altitud máxima	2000 m		
Grado de protección	IP30		

Características mecánicas			
Dimensiones	Figura 58 (mm)		
Peso	MYeBOX 150	MYeBOX 1500	
	950 g.	975 g.	
Envolvente	Plástico V0 autoextinguible		

Normas	
Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requi- sitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013.)	EN 61326-1:2013
Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General Requirements	UL 61010-1, 3rd Edition, 2012-05-11
Electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General Requirements	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12, 3rd Edition, 2012-05
Safety requirements for electrical equipment for measurement, con- trol, and laboratory use Part 1: General requirements	IEC 61010-1:2010, 3rd Edition

Г



Figura 58: Dimensiones MYeBOX.

12.- MANTENIMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO

El equipo no necesita mantenimiento.

Limpiar la pantalla únicamente con agua jabonosa y secar con una gamuza suave y seca.

Circutor

En caso de cualquier duda de funcionamiento o avería del equipo, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica de **CIRCUTOR, SA**

Servicio de Asistencia Técnica

Vial Sant Jordi, s/n, 08232 - Viladecavalls (Barcelona) Tel: 902 449 459 (España) / +34 937 452 919 (fuera de España) email: sat@circutor.com

13.- GARANTÍA

CIRCUTOR garantiza sus productos contra todo defecto de fabricación por un período de dos años a partir de la entrega de los equipos.

CIRCUTOR reparará o reemplazará, todo producto defectuoso de fabricación devuelto durante el período de garantía.

 No se aceptará ninguna devolución ni se reparará ningún equipo si no viene acompañado de un informe indicando el defecto observado o los motivos de la devolución. La garantía queda sin efecto si el equipo ha sufrido "mal uso" o no se han acquida las instrucciones de almasencia, instrucción e montenimiento de este 		 No se aceptará ninguna devolución ni se reparará ningún equipo si no viene acompañado de un informe indicando el defecto observado o los motivos de la devolución. La garantía queda sin efecto si el equipo ha sufrido "mal uso" o no se han seguido las instrucciones de almacenaje, instalación o mantenimiento de este manual. Se define "mal uso" como cualquier situación de empleo o almacenamiento contraria al Código Eléctrico Nacional o que supere los límites indicados en el apartado de características técnicas y ambientales de este manual. CIRCUTOR declina toda responsabilidad por los posibles daños, en el equipo o en otras partes de las instalaciones y no cubrirá las posibles penalizaciones derivadas de una posible avería, mala instalación o "mal uso" del equipo. En consecuencia, la presente garantía no es aplicable a las averías producidas en los siguientes casos: Por sobretensiones y/o perturbaciones eléctricas en el suministro Por gaua, si el producto no tiene la Clasificación IP apropiada. Por una instalación incorrecta y/o falta de mantenimiento. Si el comprador repara o modifica el material sin autorización del fabricante.
	 o en otras partes de las instalaciones y no cubrirá las posibles penalizaciones derivadas de una posible avería, mala instalación o "mal uso" del equipo. En consecuencia, la presente garantía no es aplicable a las averías producidas en los siguientes casos: Por sobretensiones y/o perturbaciones eléctricas en el suministro Por agua, si el producto no tiene la Clasificación IP apropiada. Por falta de ventilación y/o temperaturas excesivas Por una instalación incorrecta y/o falta de mantenimiento. Si el comprador repara o modifica el material sin autorización del fabricante 	 manual. Se define "mal uso" como cualquier situación de empleo o almacena- miento contraria al Código Eléctrico Nacional o que supere los límites indicados en el apartado de características técnicas y ambientales de este manual. CIRCUTOR declina toda responsabilidad por los posibles daños, en el equipo
manual. Se define "mal uso" como cualquier situación o mantenimiento de este miento contraria al Código Eléctrico Nacional o que supere los límites indicados en el apartado de características técnicas y ambientales de este manual.	 Por sobretensiones y/o perturbaciones eléctricas en el suministro Por agua, si el producto no tiene la Clasificación IP apropiada. Por falta de ventilación y/o temperaturas excesivas Por una instalación incorrecta y/o falta de mantenimiento. Si el comprador repara o modifica el material sin autorización del fabricante 	o en otras partes de las instalaciones y no cubrirá las posibles penalizaciones derivadas de una posible avería, mala instalación o "mal uso" del equipo. En consecuencia, la presente garantía no es aplicable a las averías producidas en los siguientes casos:
 seguido las instrucciones de almacenaje, instalación o mantenimiento de este manual. Se define "mal uso" como cualquier situación de empleo o almacena-miento contraria al Código Eléctrico Nacional o que supere los límites indicados en el apartado de características técnicas y ambientales de este manual. CIRCUTOR declina toda responsabilidad por los posibles daños, en el equipo o en otras partes de las instalaciones y no cubrirá las posibles penalizaciones derivadas de una posible avería, mala instalación o "mal uso" del equipo. En consecuencia, la presente garantía no es aplicable a las averías producidas en los siguientes casos: 		 Por sobretensiones y/o perturbaciones eléctricas en el suministro Por agua, si el producto no tiene la Clasificación IP apropiada. Por falta de ventilación y/o temperaturas excesivas Por una instalación incorrecta y/o falta de mantenimiento. Si el comprador repara o modifica el material sin autorización del fabricante

Circutor

14.- CERTIFICADO CE

IEC 61010-2-030:2010 Ed 1.0 responsabilité exclusive de CIRCUTOR dont l'adresse postale est Vial Sant Jordi, s/n - 08232 Viladecavalls (Barcelone) 2014/35/UE: Low Voltage Directive 2011/65/UE: RoHS2 Directive IEC 61000-6-4:2006+AMD1:2010 CSV Ed 2.1 CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spain +34) 937 452 900 - info@circutor.com installé, entretenu et utilisé dans l'application pour laquelle il a d'harmonisation pertinente dans l'UE, à condition d'avoir été Il est en conformité avec la (les) suivante (s) norme(s) ou La présente déclaration de conformité est délivrée été fabriqué, conformément aux normes d'installation c'objet de la déclaration est conforme à la législation DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ autre(s) document(s) réglementaire (s): applicables et aux instructions du fabric CIRCUTOR 2016 IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 CSV Ed 3.0 2014/30/UE: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/53/UE: Radio Equipment Directive IEC 61000-6-2:2016 Ed 3.0 MYeBOX 150, MYeBOX 1500 EC 61326-1:2012 Ed 2.0 Année de marquage « CE »: Analyseur portable triphasé General Manager: Ferran Gil Torné Marque: Espagne Produit: Œ Série: Viladecavalls (Spain), 18/07/2017 2014/35/UE: Low Voltage Directive IEC 61010-2-030:2010 Ed 1.0 IEC 61000-6-4:2006+AMD1:2010 CSV Ed 2.1 2011/65/UE: RoHS2 Directive It is in conformity with the following standard(s) or other responsibility of CIRCUTOR with registered address at Vial Sant The object of the declaration is in conformity with the relevant manufactured, in accordance with the applicable installation EU harmonisation legislation, provided that it is installed, maintained and used for the application for which it was This declaration of conformity is issued under the sole lordi, s/n - 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spain EU DECLARATION OF CONFORMITY standards and the manufacturer's instructions CIRCUTOR 2016 IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 CSV Ed 3.0 2014/30/UE: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/53/UE: Radio Equipment Directive MYeBOX 150, MYeBOX 1500 EC 61000-6-2:2016 Ed 3.0 IEC 61326-1:2012 Ed 2.0 regulatory document(s): Portable Power analyzer Year of CE mark: Product: Series: Brand: IEC 61010-2-030:2010 Ed 1.0 de acuerdo con las normas de instalación aplicables y las Está en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) IEC 61000-6-4:2006+AMD1:2010 CSV Ed 2.1 EL objeto de la declaración es conforme con la legislación de armonización pertinente en la UE, siempre que sea instalado, mantenido y usado en la aplicación para la que ha sido fabricado, 2014/35/UE: Low Voltage Directive 2011/65/UE: RoHS2 Directive Vial Sant Jordi, s/n - 08232 Viladecavalls (Barcelona) España presente declaración de conformidad se expide bajo exclusiva responsabilidad de CIRCUTOR con dirección en DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD CIRCUTOR CIRCUTOR 2016 2014/53/UE: Radio Equipment Directive EC 61010-1:2010+AMD 1:2016 CSV Ed 3.0 IEC 61000-6-2:2016 Ed 3.0 IEC 61326-1:2012 Ed 2.0 MYeBOX 150, MYeBOX 1500 2014/30/UE: Electromagnetic Compatibility Directive Analizador de redes portátil instrucciones del fabricant Año de marcado "CE":

Marca:

ES

1

TDR	
השנ	
CIR	
Ú	

0	
(<u>U</u>)	

Verantwortung von CIRCUTOR mit der Anschrift, Vial Sant Konformitätserklärung wird unter Jordi, s/n ausgestellt rodukt:

tragbarer Dreiphasen-Analysator

Serie:

MYeBOX 150, MYeBOX 1500

Marke:

CIRCUTOR

entsprechend gemäß den geltenden Der Gegenstand der Konformitätserklärung ist konform mit der geltenden Gesetzgebung zur Harmonisierung der EU, sofern die nstallation, Wartung undVerwendung der Anwendung seinem installationsstandards und der Vorgaben des Herstellers erfolgt. 2014/35/UE: Low Voltage Directive 2014/30/UE: Electromagnetic Compatibility Directive Verwendungszweck

2011/65/UE: RoHS2 Directive 2014/53/UE: Radio Equipment Directive Es besteht Konformität mit der/den folgender/folgenden sonstigem/sonstiger Regelwerk/Regelwerken

C 61010-1:2010+AMD1:2016 CSV Ed 3.0	IEC 61010-2-030:2010 Ed 1.0
EC 61000-6-2:2016 Ed 3.0	IEC 61000-6-4:2006+AMD1:2010 CSV Ed 2.1
EC 61326-1:2012 Ed 2.0	

Jahr der CE-Kennzeichnung:

2016

Viladecavalls (Spain), 18/07/2017

General Manager: Ferran Gil Torné

IEC 61000-6-2:2016 Ed 3.0

IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 CSV Ed 3.0

IEC 61010-2-030:2010 Ed 1.0

E conforme alle seguenti normative o altri documenti normativi:

IEC 61000-6-4:2006+AMD1:2010 CSV Ed 2.1

IEC 61326-1:2012 Ed 2.0

Anno di marcatura "CE":

2016

"TEDED

Vial Sant Jordi, s/n - 08232 Viladecavalls (Barcellona) Spagna

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sott

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

E

la responsabilità esclusiva di CIRCUTOR, con sede in

CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spain (+34) 937 452 900 - info@circutor.com



Analizzatore di reti portatile prodotto: Serie:

MYeBOX 150, MYeBOX 1500

Marca:

CIRCUTOR

O objeto da declaração está conforme a legislação de mantido e utilizado na aplicação para a qual foi fabricado, de harmonização pertinente na UE, sempre que seja instalado,

acordo com as normas de instalação aplicáveis e as instruções do

2014/35/UE: Low Voltage Directive 2014/30/UE: Electromagnetic Compatibility Directive

2014/35/UE: Low Voltage Directive 2011/65/UE: RoHS2 Directive

dell'applicazione per cui è stato prodotto, secondo le norme di

installazione applicabili e le istruzioni del produttore.

2014/30/UE: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/53/UE: Radio Equipment Directive

normativa di armonizzazione dell'Unione Europea, a condizione L'oggetto della dichiarazione è conforme alla pertinente che venga installato, mantenuto e utilizzato nell'ambito

CIRCUTOR

MARCHIO:

2011/65/UE: RoHS2 Directive 2014/53/UE: Radio Equipment Directive Está em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s): IEC 61010-2-030:2010 Ed 1.0 IEC 61000-6-4:2006+AMD1:2010 CSV Ed 2.1 EC 61010-1:2010+AMD1:2016 CSV Ed 3.0 IEC 61000-6-2:2016 Ed 3.0

EC 61326-1:2012 Ed 2.0

Ano de marcação "CE"::

2016

Circutor.

CIRCUTOR, SA – Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spain (+34) 937 452 900 – info@circutor.com



🗐 CIRCUTOR

DEKLARACIA ZGODNOŚCI UE Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wylączną odpowiedzialność firmy CIRCUTOR z siedzibą pod adresem: Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Hiszpania

produk:

Przenośny analizator sieciowy

Seria:

MYeBOX 150, MYeBOX 1500

marka:

CIRCUTOR

Przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami prawodawstwa harmonizacyjnego w Unii Europejskiej pod warunkiem, że będzie instalowany, konserwowany i użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, dla którego został wyprodukowany, zgodnie z mającymi zastosowanie normami dotyczącymi instalacji oraz instrukcjami producenta

2014/30/UE: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/35/UE: Low Voltage Directive

2014/53/UE: Radio Equipment Directive 2011/65/UE: RoHS2 Directive

Jest zgodny z następującą(ymi) normą(ami) lub innym(i) dokumentem(ami) normatywnym(i): IEC60104:2010-AMD12016 CSV Ed3.0 IEC 61010-2-030:2010 Ed 1.0 IEC 61000-6-2:2016 Ed 3.0 IEC 6100-6-4:2006+AMD1:2010 CSV Ed 2.1 IEC 61326-1:2012 Ed 2.0

Rok oznakowania "CE":

2016



Viladecavalls (Spain), 18/07/2017 General Manager: Ferran Gil Torné

92

	Radio Equipment Directive 2014/53/EU
MiC	OM Labs, Inc.: EU Notified Body Number 2280
E U - T	ype Examination
	Certificate
Certificate Number:	STCT476-1A Rev: A Date: 22th March 2017
Approval Holder Name:	Mary Meng Skylab M&C Technology Co., Ltd.
Approval Holder Address	6 Floor, Building 9, Lijincheng Scientific&Technical park, Gongue Fast Road, Longhua District, Shonahon, China
Product Names(s):	2.4G Module
Product Model(s):	SKW17
Brand Name(s):	N/A
Product Manufacturer:	Skylab M&C Technology Co., Ltd.
Essential Requirement	Applicable Standards / Specifications
Safety Requirements	EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013
	IEC 609501:2005 + A1:2009
EMC Requirements	EN 301 489-1 V 2.2.0
De die Constantio	EN 301 489-17 V3.2.0
Radio Spectrum	EN 300 328 V2.1.1
he device shall he marked w	with the CE mark as shown in accordance 🖉 🧖
The device shall be marked w with Articles 19 and 20 of the of this document) cope: This EU-Type Examinat rticle 3 Paragraph 2 of the RI ertificate relates only to thos he specific product and Certif U Type Examination was perf nnex III the Directive on the 'ertificate Number referenced his EU Type Examination Cert upporting evidence for the ad <i>i</i> th the attached Annexes. Th	with the CE mark as shown in accordance e Radio Equipment Directive. (See Annex 2 Etion Certificate is given in respect of compliance of radio spectrum use ED Directive 2014/53/EU. The scope of the evaluation and this we items identified in "Annex 1 to EU-Type Examination Certificate" for ficate number referenced above. formed according to Module B: EU-type examination procedure per essential requirements in Article 3, for the specific product and d above. tificate is based upon the review of the Technical Documentation and dequacy of the technical design solution, it is only valid in conjunction the scope of this statement relates to a single sample of the apparatus

CIRCUTOR, SA Vial Sant Jordi, s/n 08232 - Viladecavalls (Barcelona) Tel: (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14 www.circutor.es central@circutor.com