

## Analizador de redes

CVM-C11



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

(M361B01-01-23B)

CE



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



## PELIGRO

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:



Una manipulación o instalación incorrecta del equipo puede ocasionar daños, tanto personales como materiales. En particular la manipulación bajo tensión puede producir la muerte o lesiones graves por electrocución al personal que lo manipula. Una instalación o mantenimiento defectuoso comporta además riesgo de incendio. Lea detenidamente el manual antes de conectar el equipo. Siga todas las instrucciones de instalación

Lea detenidamente el manual antes de conectar el equipo. Siga todas las instrucciones de instalación y mantenimiento del equipo, a lo largo de la vida del mismo. En particular, respete las normas de instalación indicadas en el Código Eléctrico Nacional.



#### DN Consultar el manual de instrucciones antes de utilizar el equipo

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 S.A.U. se reserva el derecho de modificar las características o el manual del producto, sin previo aviso.

#### LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

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

**CIRCUTOR S.A.U.** pone a disposición de sus clientes, las últimas versiones de las especificaciones de los equipos y los manuales más actualizados en su página Web .

www.circutor.com





**CIRCUTOR S.A.U.** recomienda utilizar los cables y accesorios originales entregados con el equipo.

## CONTENIDO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	3
LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD	3
CONTENIDO	4
HISTÓRICO DE REVISIONES	7
SIMBOLOS	7
1 COMPROBACIONES A LA RECEPCION	8
2 DESCRIPCION DEL PRODUCTO	8
3 INSTALACION DEL EQUIPO	9
3.1 RECOMENDACIONES PREVIAS	9
3.2 INSTALACION	9
3.3 CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2: SENSORES ROGOWSKI	10
3.4 BORNES DEL EQUIPO	11
3.4.1 MODELOS CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2 Y CVM-C11-MC-IN-485-ICT2	11
3.4.2 MODELO CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2	12
3.4.3 MODELO CVM-C11-FLEX-IN-485-IC12	13
3.5 ESQUEMA DE CONEXIONADO	14
3.5.1 MEDIDA DE RED TRIFASILA CON CONEXION A 4 HILOS, MODELOS CVM-C11-ITF-IN-XXX-ICT2	14
3.5.2 MEDIDA DE RED TRIFASILA LON CONEXION A 4 HILOS, MODELO CVM-CTI-MC-IN-485-ICT2	15
3.5.3 MEDIDA DE RED TRIFASICA CON CONEXION A 4 HILOS, MODELO CVM-CTI-FLEX-IN-485-ICT2	16
3.5.4 MEDIDA DE RED TRIFASILA LUN LUNEXIUN A 3 HILUS, MUDELUS LVM-L11-11F-IN-XXX-IL12	1/
3.5.5 MEDIDA DE RED TRIFASILA LUN LUNEXIUN A 3 HILUS, MUDELU LVM-LTI-ML-IN-485-ILTZ	18
3.5.6 MEDIDA DE RED TRIFASILA LUN LUNEXIUN A 3 HILUS, MUDELU UVM-UTI-FLEX-IN-485-IUTZ	19
3.5.7 MEDIDA DE RED TRIFASILA CUN CUNEXIUN A 3 HILUS Y TRANSFURMADURES EN CUNEXIUN ARUN,	20
ΜΟΠΕΓΩΣ ΓΛΜ-ΓΙΙ-ΙΙΕ-ΙΝ-ΧΧΧ-ΙΓΙΖ	20
3.5.8 MEDIDA DE RED TRIFASILA LUN LUNEXIUN A 3 HILUS Y TRANSFURMADURES EN LUNEXIUN ARUN,	21
ΜΟΔΕΙΟ ΕΥΜ-ΕΙΤ-ΜΕ-ΙΝ-403-ΙΕΤΖ	21
3.5.9 MEDIDA DE RED I RIFASILA LUN LUNEXIUN A 3 HILUS Y TRANSFURMADURES EN LUNEXIUN ARUN,	22
MUDELU UVM-UTFEEX-IN-403-IUTZ	22
2.5.10 MEDIDA DE RED BIFASICA CON CONEXIÓN A 2 HILOS, MODELOS CVM-C11-ITF-IN-XXX-ICT2	25
3.5.12 - MEDIDA DE RED BIRÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS, MODELO CVM-C11-ELEY-IN-//85-ICT2	24
3.5.12 MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A FASE DE 2 HILOS, MODELO CVM CTI TELA IN 405 ICT2	25
3.5.13 MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A FASE DE 2 HILOS, MODELOS CVM CHI HIL NXX 1CT2 3.5.14 - MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A FASE DE 2 HILOS, MODELOS CVM CHI HIL NXX 1CT2	20
3.5.15 - MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A FASE DE 2 HILOS, MODELO CVM CHI MC IN 403 ICT2	27
3 5 16 - MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A NEUTRO DE 2 HILOS, MODELOS CVM-C11-ITE-IN-XXX-ICT2	20
3 5 17 - MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A NEUTRO DE 2 HILOS, HODELOS CVIT CHI HIL MAXA (CE2	30
3.5.18 - MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A NEUTRO DE 2 HILOS, MODELO CVM-C11-ELEX-IN-485-ICT2.	31
3.5.19 MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONFXIÓN A 3 HILOS Y TIERRA, MODELOS	
CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2	32
3.5.20 MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS Y TIERRA, MODELO	
CVM-C11-MC-IN-485-ICT2	33
3.5.21 MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS Y TIERRA, MODELO	
CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2	34
4 FUNCIONAMIENTO	35
4.1 PARÁMETROS DE MEDIDA	36
4.1.1 CÁLCULO DEL THD	41
4.1.2 MÁXIMA DEMANDA	41
4.2 DISPLAY	42
4.2.1 cos φ - PF (FACTOR DE POTENCIA)	43
4.2.2 BARRA ANALÓGICA	43
4.3 FUNCIONES DEL TECLADO	44
4.4 INDICADORES LED	46
4.5 RELÉS	46
4.6 ENTRADAS DIGITALES	47
4.7SALIDAS DIGITALES	47
5 VISUALIZACIÓN	48
5.1 PERFIL ANALIZADOR	48
5.1.1 VALORES MÁXIMOS Y MÍNIMOS	50
5.1.2 MÁXIMA DEMANDA	51

5.1.3 DETECCIÓN DEL SENTIDO DE GIRO INCORRECTO	52
5.2 PERFIL e <sup>3</sup>	
5.3 PERFIL USUARIO	54
5.4 ARMÓNICOS	55
6 CONFIGURACION	56
6.1 PRIMARIO DE TENSIÓN	57
6.2 SECUNDARIO DE TENSION	58
6.3 PRIMARIO DE CORRIENTE	59
6.4 SECUNDARIO DE CORRIENTE (Modelo CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2)	59
6.5 PRIMARIO DE CORRIENTE DE NEUTRO	60
6.6 SECUNDARIO DE CORRIENTE DE NEUTRO (Modelo CVM-C11-TTF-IN-xxx-ICT2)	
6.7 NUMERU DE LUADRANTES	
6.8 LUNVENIU DE MEDIDA	b2
6.9 TIPO DE INTECDACIÓN DE LA MÁVIMA DEMANDA	
6.10 TIPU DE INTEGRACIÓN DE LA MÁXIMA DEMANDA	
	04 65
0.12 DURRADU MAXIMA DEMANDA	05 65
6 14 1 - SELECCIÓN DE VISITALIZACIÓN DE PANTALI AS	
6 14 2 - SELECCIÓN DE PANTALI AS	
6 15 - BACKI IGHT RETRO-ILLIMINACIÓN DEL DISPLAY	68
6.16 - SELECCIÓN DE VISIALIZACIÓN Cos (0 - PE	60 69
6.17 - BORRADO DE LOS VALORES MÁXIMOS Y MÍNIMOS	وں م
6 18 - BORRADO DE LOS VALORES DE ENERGÍA	70
6.19 - SELECCIÓN DEL RANGO DE ENERGÍAS	
6.20 ACTIVAR PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE ARMÓNICOS.	
6.21 RATIO DE EMISIONES DE CARBONO kgCO, PARA LA ENERGÍA CONSUMIDA	72
6.22 RATIO DE EMISIONES DE CARBONO kgCO, PARA LA ENERGÍA GENERADA	73
6.23 RATIO DEL COSTE PARA LA ENERGÍA CONSUMIDA	74
6.24 RATIO DEL COSTE PARA LA ENERGÍA GENERADA	74
6.25 PROGRAMACIÓN DEL RELÉ DE ALARMA 1	75
6.25.1 VALOR MÁXIMO	77
6.25.2 VALOR MINIMO	78
6.25.3 RETARDO EN LA CONEXION	79
6.25.4 VALOR DE HISTERESIS	79
6.25.5 ENCLAVAMIENTO (LATCH)	
6.25.6 RETARDU EN LA DESLUNEXIUN	81
6.25.7 ESTADU DE LOS CONTACTOS	ا ۲۲۰
6.27. PRUGRAMACIÓN DE LA ALADMA 2 (SALIDA DICITAL T1)	20
	02 22
6 27 2 - ANCHURA DEL PLUSO	84
6 28 - PROGRAMACIÓN DE LA ALARMA 4 (SALIDA DIGITAL T2)	85
6.29 MODO DE FUNCIONAMIENTO DE LA ENTRADA DIGITAL 1	
6.30 MODO DE FUNCIONAMIENTO DE LA ENTRADA DIGITAL 2	
6.31 COMUNICACIONES RS-485: PROTOCOLO	87
6.32 PROTOCOLO MODBUS: VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN	87
6.33 PROTOCOLO MODBUS: NÚMERO DE PERIFÉRICO	88
6.34 PROTOCOLO MODBUS: PARIDAD	89
6.35 PROTOCOLO MODBUS: N° DE BITS DE DATOS	90
6.36 PROTOCOLO MODBUS: N° DE BITS DE STOP	90
6.37 PROTOCOLO BACnet: VELOCIDAD DE TRANSMISION	
6.38 PROTOCOLO BACnet: ID DEL EQUIPO	
7. CONTIGORACION DE LAS COMUNICACIONES ET TERNET	
7.2 - PROTOCOLO	۹۶
7.3 PROTOCOLO MODBUS TCP: DIRECCIÓN IP	96
7.4 PROTOCOLO MODBUS TCP: MÁSCARA	

7.5 PROTOCOLO MODBUS TCP: GATEWAY	
7.6 PROTOCOLO MODBUS TCP: DIRECCIÓN MAC	
7.7 PROTOCOLO MODBUS TCP: PUERTO	99
7.8 PROTOCOLO BACNET: PUERTO	
8 COMUNICACIONES RS-485	101
8.1 CONEXIONADO	101
8.2 PROTOCOLO MODBUS	
8.2.1 EJEMPLO DE LECTURA: FUNCIÓN 0x04	
8.2.2 EJEMPLO DE ESCRITURA: FUNCIÓN 0x05	
8.3 COMANDOS MODBUS	
8.3.1 VARIABLES DE MEDIDA	
8.3.2 VARIABLES DE ENERGÍA	
8.3.3 ARMÓNICOS DE TENSIÓN Y CORRIENTE	
8.3.4 BORRADO DE PARÁMETROS	
8.3.5 ESTADO DE LA POTENCIA	
8.3.6 NÚMERO DE SERIE DEL EQUIPO	
8.3.7 DETECCIÓN DE SENTIDO DE GIRO INCORRECTO	
8.3.8 ESTADO DE LAS ENTRADAS Y SALIDAS	
8.3.9 VARIABLES DE CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO	108
8.4 PROTOCOLO BACnet	114
8.4.1 MAPA PICS	114
9 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	118
10 MANTENIMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO	122
11 GARANTÍA	122
12 DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD	123
ANEXO A MENÚS DE CONFIGURACIÓN	
ANEXO A.1 SELECCIÓN DEL PERFIL DE FUNCIONAMIENTO	130
ANEXO A.2 PROGRAMACIÓN DEL RELÉ DE ALARMA 1 Y 2	131
ANEXO A.3 PROGRAMACIÓN DE LA ALARMA 3 Y 4	132
ANEXO A.4 PROGRAMACIÓN DE LAS COMUNICACIONES RS-485	133
ANEXO A.5 BLOQUEO DE LA PROGRAMACIÓN	
ANEXO B MENÚS DE CONFIGURACIÓN ETHERNET	

## HISTÓRICO DE REVISIONES

Fecha	Revisión	Descripción
09/22	M361B01-01-22A	Versión Inicial
01/23	M361B01-01-23A	Cambios en los siguientes apartados: 3.4.7 4.1 5.1 5.1.3 6.9 7.3.6 7.3.8.5 8 Anexo A
04/23	M361B01-01-23B	Cambios en los siguientes apartados: 2 3.3 3.4 3.5 4.3 6 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.27.1. - 6.31 6.37 6.38 6.39 7 8.2 8.3.8 8.3.9.1 8.3.9.2 8.3.9.17 8.3.9.19 9 Anexo A - Anexo B.

Tabla 1: Histórico de revisiones.

### SÍMBOLOS

#### Tabla 2: Símbolos.

Símbolo	Descripción
CE	Conforme con la directiva europea pertinente.
	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:
  - Una guía de instalación,



Circutor

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

#### 2.- DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **CVM-C11** es un instrumento que mide, calcula y visualiza los principales parámetros eléctricos en redes monofásicas, de dos fases con y sin neutro, trifásicas equilibradas, con medida en ARON o desequilibradas. La medida se realiza en verdadero valor eficaz, mediante tres entradas de tensión CA y cuatro entradas de corriente.

Existen 4 versiones del equipo en función de la entrada de corriente:

✓ CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2 y CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2 medida de corriente a través de transformadores / 5A o / 1A.

✓ CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2 medida de corriente a través de sensores Rogowski.

✓ CVM-C11-MC-IN-485-ICT2 medida de corriente a través de transformadores eficientes de la serie MC1 y MC3.



El equipo dispone de:

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

- 2 LEDs de indicación.
- Display LCD, para visualizar todos los parámetros.
- 2 entradas digitales, para la selección de la tarifa, para detectar el estado lógico de señales exteriores o para general un pulso de sincronismo para el cálculo de la máxima demanda.
- 2 salidas digitales, totalmente programables.
- 2 relés de alarma, totalmente programables.
- Comunicaciones RS-485, con dos protocolos de serie: MODBUS RTU© y BACnet.

- Comunicaciones **Ethernet** (Modelo **CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2)**, con dos protocolos de serie: **MODBUS TCP** y **BACnet IP**.

### 3.- INSTALACIÓN DEL EQUIPO

#### 3.1.- RECOMENDACIONES PREVIAS



Para la utilización segura del equipo es fundamental que las personas que lo manipulen sigan las medidas de seguridad estipuladas en las normativas del país donde se está utilizando, usando el equipo de protección individual necesario y haciendo caso de las distintas advertencias indicadas en este manual de instrucciones.

La instalación del equipo CVM-C11 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 eliminar accidentes o daños a personas o instalaciones.

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.

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 o explosivos.



Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, reparación o manipulación 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

La instalación del equipo se realiza en panel (taladro del panel de 92<sup>+0.8</sup> x 92<sup>+0.8</sup> mm. según IEC 61554). Todas las conexiones quedan en el interior del cuadro eléctrico.



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.

El equipo debe conectarse a un circuito de alimentación protegido con fusibles tipo gL (IEC 60269) ó clase M, comprendido entre 0.5 y 2A. Deberá estar previsto de un interruptor magnetotérmico o dispositivo equivalente para desconectar el equipo de la red de alimentación.

### 3.3.- CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2: SENSORES ROGOWSKI

Circutor.

La medida de corriente en el modelo **CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2** se realiza a través de sensores flexibles, basados en el principio de bobina Rogowski.

La flexibilidad del sensor permite la medida de corriente alterna con relativa independencia de la posición del conductor.

**CIRCUTOR** dispone de un modelo de sensores Rogowski que se pueden utilizar con el **CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2: MFC-FLEX.** 



*Nota:* Para más información consultar la guía del sensor.

#### 3.4.- BORNES DEL EQUIPO

#### 3.4.1.- MODELOS CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2 Y CVM-C11-MC-IN-485-ICT2



Figura 1: Bornes del CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2 y CVM-C11-MC-IN-485-ICT2.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Bornes d	el equipo						
1 : A1(+), Alimentación Auxiliar.	<b>14 : U<sub>L1,</sub> Entrada de tensión L1</b>						
2 : A2(-), Alimentación Auxiliar.	<b>15 : U<sub>L2,</sub> Entrada de tensión L2</b>						
3 : ROC, Común de las salidas de relé	<b>16 : U<sub>L3,</sub> Entrada de tensión L</b> 3						
4 : RO1, Salida Relé 1	<b>17 : N,</b> Neutro <b>/ U</b> <sub>L2,</sub> Entrada de tensión L2						
5 : RO2, Salida Relé 2	18 : S1 IL1, Entrada de corriente L1						
6 : DOC, Común de las salidas digitales	19 : S2 IL1, Entrada de corriente L1						
7 : DO1, Salida digital 1	20 : S1 IL2, Entrada de corriente L2						
8 : DO2, Salida digital 2	21 : S2 IL2, Entrada de corriente L2						
9 : DIC, Común de las entradas digitales	22 : S1 IL3, Entrada de corriente L3						
10 : DI1, Entrada digital 1	23 : S2 IL3, Entrada de corriente L3						
11 : DI2, Entrada digital 2	24 : S1 IN, Entrada de corriente N						
<b>12 : A(+)</b> , RS-485	25 : S2 IN, Entrada de corriente N						
13 : B(-), RS-485							

Tahla 4.	Relación	de hornes d	el CVM-C11-ITF	-IN-485-ICT2 v	/ CVM-C11-MC-IN	J-485-ICT2
	Relacion			111 403 1012 9	y cviri chi ric li	

#### 3.4.2.- MODELO CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2



Figura 2: Bornes del CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2.

Bornes del equipo						
1 : A1(+), Alimentación Auxiliar.	<b>14 : U<sub>L1,</sub> Entrada de tensión L1</b>					
2 : A2(-), Alimentación Auxiliar.	<b>15 : U<sub>L2,</sub> Entrada de tensión L2</b>					
3 : ROC, Común de las salidas de relé	<b>16 : U<sub>L3,</sub> Entrada de tensión L</b> 3					
4 : RO1, Salida Relé 1	<b>17 : N,</b> Neutro <b>/ U</b> <sub>L2,</sub> Entrada de tensión L2					
5 : RO2, Salida Relé 2	18 : S1 IL1, Entrada de corriente L1					
6 : DOC, Común de las salidas digitales	19 : S2 IL1, Entrada de corriente L1					
7 : DO1, Salida digital 1	20 : S1 IL2, Entrada de corriente L2					
8 : DO2, Salida digital 2	21 : S2 IL2, Entrada de corriente L2					
9 : DIC, Común de las entradas digitales	22 : S1 IL3, Entrada de corriente L3					
10 : DI1, Entrada digital 1	23 : S2 IL3, Entrada de corriente L3					
11 : DI2, Entrada digital 2	24 : S1 IN, Entrada de corriente N					
12 : A(+), RS-485	25 : S2 IN, Entrada de corriente N					
13 : B(-), RS-485	26 : Conector Ethernet.					

#### 3.4.3.- MODELO CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2



Figura 3: Bornes del CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2.

Tabla	6: I	Relación	de borne	es del	CVM-0	C11-FL	EX-IN-	485-IC	T2.

Bornes del equipo						
1 : A1(+), Alimentación Auxiliar.	<b>13 : B(-)</b> , RS-485					
2 : A2(-), Alimentación Auxiliar.	<b>14 : U<sub>L1,</sub> Entrada de tensión L1</b>					
3 : ROC, Común de las salidas de relé	<b>15</b> : <i>U</i> <sub>L2,</sub> Entrada de tensión L2					
4 : RO1, Salida Relé 1	<b>16</b> : <i>U</i> <sub>L3,</sub> Entrada de tensión L3					
5 : RO2, Salida Relé 2	<b>17 : N,</b> Neutro / U <sub>L2,</sub> Entrada de tensión L2					
6 : DOC, Común de las salidas digitales	18 : IL1 (OUT+), Entrada de corriente L1					
7 : DO1, Salida digital 1	19 : IL2 (OUT+), Entrada de corriente L2					
8 : DO2, Salida digital 2	20 : IL3 (OUT+), Entrada de corriente L3					
9 : DIC, Común de las entradas digitales	21 : IN (OUT+), Entrada de corriente N					
10 : DI1, Entrada digital 1	22 : OUT-, común de las entradas de corriente					
11 : DI2, Entrada digital 2	23 : SHLD, GND de las entrada de corriente					
<b>12 : A(+)</b> , RS-485						

#### 3.5.- ESQUEMA DE CONEXIONADO

Circutor.

3.5.1.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 4 HILOS, MODELOS CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2



Tipo de instalación: 4- 3Ph

Figura 4: Medida trifásica con conexión a 4 hilos (CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2).

3.5.2.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 4 HILOS, MODELO CVM-C11-MC-IN-485-ICT2

Circutor



Figura 5: Medida trifásica con conexión a 4 hilos (CVM-C11-MC-IN-485-ICT2).

*Nota:* No conectar los transformadores de corriente MC a tierra.

El valor del secundario del transformador MC es fijo a 0.250 A

3.5.3.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 4 HILOS, MODELO CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2



Tipo de instalación: **4- 3Ph** 

Figura 6: Medida trifásica con conexión a 4 hilos (CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2).



Circutor

Es obligatorio conectar el terminal **SHLD** de la sonda.

3.5.4.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS, MODELOS CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2





3.5.5.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS, MODELO CVM-C11-MC-IN-485-ICT2

Circutor



Figura 8: Medida trifásica con conexión a 3 hilos (CVM-C11-MC-IN-485-ICT2).

*Nota:* No conectar los transformadores de corriente MC a tierra.



Tipo de instalación: **3- 3***Ph* 

3.5.6.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS, MODELO CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2

Circutor



Figura 9: Medida trifásica con conexión a 3 hilos (CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2).



# 3.5.7.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS Y TRANSFORMADORES EN CONEXIÓN ARON, MODELOS CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2

Circutor.



Tipo de instalación: 3-ArOn

Figura 10: Medida trifásica con conexión a 3 hilos y transformadores en conexión ARON (CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2).

# 3.5.8.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS Y TRANSFORMADORES EN CONEXIÓN ARON, MODELO CVM-C11-MC-IN-485-ICT2

Circutor



Figura 11: Medida trifásica con conexión a 3 hilos y transformadores en conexión ARON (CVM-C11-MC-IN-485-ICT2).

Nota: No conectar los transformadores de corriente MC a tierra.

El valor del secundario del transformador MC es fijo a 0.250 A

#### 3.5.9.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS Y TRANSFORMADORES EN CONEXIÓN ARON, MODELO CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2



Tipo de instalación: 3-Ar On

Figura 12: Medida trifásica con conexión a 3 hilos y transformadores en conexión ARON (CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2).



3.5.10.- MEDIDA DE RED BIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS, MODELOS CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2

Circutor



Figura 13: Medida bifásica con conexión a 3 hilos (CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2).

3.5.11.- MEDIDA DE RED BIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS, MODELO CVM-C11-MC-IN-485-ICT2

Circutor



Tipo de instalación: **3-**2**P**h

Figura 14: Medida bifásica con conexión a 3 hilos (CVM-C11-MC-IN-485-ICT2).

*Nota:* No conectar los transformadores de corriente MC a tierra.



3.5.12.- MEDIDA DE RED BIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS, MODELO CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2







3.5.13.- MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A FASE DE 2 HILOS, MODELOS CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2

Circutor



Figura 16: Medida monofásica fase a fase de 2 hilos (CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2).

3.5.14.- MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A FASE DE 2 HILOS, MODELO CVM-C11-MC-IN-485-ICT2



Figura 17: Medida monofásica fase a fase de 2 hilos (CVM-C11-MC-IN-485-ICT2).

*Nota:* No conectar los transformadores de corriente MC a tierra.



3.5.15.- MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A FASE DE 2 HILOS, MODELO CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2

Circutor



Figura 18: Medida monofásica fase a fase de 2 hilos (CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2).



3.5.16.- MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A NEUTRO DE 2 HILOS, MODELOS CVM-C11-ITF-INxxx-ICT2

Circutor



Figura 19: Medida monofásica fase a neutro de 2 hilos (CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2).

3.5.17.- MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A NEUTRO DE 2 HILOS, MODELO CVM-C11-MC-IN-485-ICT2



Figura 20: Medida monofásica fase a neutro de 2 hilos (CVM-C11-MC-IN-485-ICT2).

Nota: No conectar los transformadores de corriente MC a tierra.



3.5.18.- MEDIDA DE RED MONOFÁSICA FASE A NEUTRO DE 2 HILOS, MODELO CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2

Circutor



Figura 21: Medida monofásica fase a neutro de 2 hilos (CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2).



3.5.19.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS Y TIERRA, MODELOS CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2

Nota: Instalación disponible a partir de la versión C11.1005.230119 del equipo.

Circutor.



Tipo de instalación:  $\exists - \exists l T$ 

Figura 22: Medida trifásica con conexión a 3 hilos y tierra (CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2).

3.5.20.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS Y TIERRA, MODELO CVM-C11-MC-IN-485-ICT2

Circutor

Tipo de instalación:  $\exists \exists \exists T$ Alimentación Auxiliar Power Supply A1(+) Q Q A2(-) BBBBB 1 M M M M Grev/ Pink Green/white Red/Blu ee L1 L2 L3 S10 0 S2 CARGA/LOAD \_\_\_\_ →



Nota: No conectar los transformadores de corriente MC a tierra.

El valor del secundario del transformador MC es fijo a 0.250 A

3.5.21.- MEDIDA DE RED TRIFÁSICA CON CONEXIÓN A 3 HILOS Y TIERRA, MODELO CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2

Circutor



Tipo de instalación:  $\exists - \exists l T$ 

Figura 24: Medida trifásica con conexión a 3 hilos y tierra (CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2).



#### 4.- FUNCIONAMIENTO

El **CVM-C11** es un analizador de redes en los cuatro cuadrantes (consumo y generación). El equipo puede trabajar según tres convenios de medida diferentes:

- ✓ Convenio de medida CIRCUTOR.
- ✓ Convenio de medida IEC 61557-12.
- ✓ Convenio de medida IEEE 1459.

La configuración del convenio de medida se realiza a través del menú de configuración, ver *"6.8.- CON-VENIO DE MEDIDA"*.

✓ Convenio de medida CIRCUTOR:



Figura 25: Convenio de medida CIRCUTOR.

✓ Convenio de medida IEC 61557-12:

Funcionamiento de los 4 cuadrantes (Q1, Q2, Q3, Q4)

Valores del cos  $\varphi$  en funcionamiento receptor (Q1,Q4)





✓ Convenio de medida IEEE 1459:

#### Funcionamiento de los 4 cuadrantes (Q1, Q2, Q3, Q4)





Figura 27: Convenio de medida IEEE 1459.

### 4.1.- PARÁMETROS DE MEDIDA

El equipo visualiza los parámetros eléctricos que se muestran en las siguientes tablas.

Donde: III = Trifásico,  $\Sigma$ = Total, MAX = Valor máximo, MIN = Valor mínimo, M = Valor medido, C= Valor calculado, M/C = Valor medido (M) si el transformador de Neutro se ha conectado, si no el valor es calculado (C).

Parámetro		4-3Ph									
		L2	L3	N	L12	L23	L31		Σ	MAX	MIN
Tensión	М	М	М	-	С	С	С	C	-	М	М
THD de tensión	С	С	С	-	-	-	-	-	-	С	С
Armónicos de tensión	С	С	С	-	-	-	-	-	-	-	-
Corriente	М	М	М	M/C	-	-	-	М	-	М	М
THD de corriente	C	С	С	-	-	-	-	-	-	C	С
Armónicos de corriente	С	С	С	-	-	-	-	-	-	-	-
Frecuencia	М	-	-	-	-	-	-	-	-	М	М
Potencia Activa	С	С	С	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia Aparente	С	С	С	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva consumo	C	С	С	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva generación	С	С	С	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva consumo	С	С	С	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva generación	С	С	С	-	-	-	-	-	С	С	С
Cos φ	С	С	С	-	-	-	-	С	-	С	С
Factor de potencia	С	С	С	-	-	-	-	С	-	С	С
Máxima demanda de la corriente	С	С	С	-	-	-	-	С	-	С	-
Máxima demanda de la potencia activa	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia aparente	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-

Tabla 7: Parámetros de medida del CVM-C11 (Instalación 4-3Ph).
# Circutor

Decémetre						4-3P	h				
Parametro	L1	L2	L3	Ν	L12	L23	L31		Σ	MAX	MIN
Máxima demanda de la potencia reactiva inductiva	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia reactiva capacitiva	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-

#### Tabla 7 (Continuación): Parámetros de medida del CVM-C11 (Instalación 4-3Ph).

Decémetre	3-3Ph										
Parametro	L1	L2	L3	N	L12	L23	L31	III	Σ	MAX	MIN
Tensión	-	-	-	-	М	М	С	С	-	М	М
THD de tensión	М	-	М	-	-	-	-	-	-	-	-
Armónicos de tensión	М	-	М	-	-	-	-	-	-	-	-
Corriente	М	М	М	-	-	-	-	М	-	М	М
THD de corriente	М	М	М	-	-	-	-	-	-	-	-
Armónicos de corriente	М	М	М	-	-	-	-	-	-	-	-
Frecuencia	М	-	-	-	-	-	-	-	-	М	М
Potencia Activa	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia Aparente	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva consumo	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva generación	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva consumo	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva generación	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Cos φ	-	-	-	-	-	-	-	С	-	С	С
Factor de potencia	-	-	-	-	-	-	-	С	-	С	С
Máxima demanda de la corriente	С	С	С	-	-	-	-	С	-	С	-
Máxima demanda de la potencia activa	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia aparente	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia reactiva inductiva	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	_
Máxima demanda de la potencia reactiva capacitiva	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-

#### Tabla 8: Parámetros de medida del CVM-C11 (Instalación 3-3Ph).

Dacámetre						3-Arc	n				
Falametro	L1	L2	L3	N	L12	L23	L31		Σ	MAX	MIN
Tensión	-	-	-	-	М	М	С	С	-	М	М
THD de tensión	М	-	М	-	-	-	-	-	-	-	-
Armónicos de tensión	М	-	М	-	-	-	-	-	-	-	-
Corriente	М	C	М	-	-	-	-	М	-	М	М
THD de corriente	М	-	М	-	-	-	-	-	-	-	-
Armónicos de corriente	М	-	М	-	-	-	-	-	-	-	-
Frecuencia	М	-	-	-	-	-	-	-	-	М	М

#### Tabla 9: Parámetros de medida del CVM-C11 (Instalación 3-Aron).

Circutor	

Decémetre						3-Arc	n				
Parametro	L1	L2	L3	Ν	L12	L23	L31		Σ	MAX	MIN
Potencia Activa	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia Aparente	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva consumo	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva generación	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva consumo	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva generación	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Cos φ	-	-	-	-	-	-	-	С	-	С	С
Factor de potencia	-	-	-	-	-	-	-	С	-	С	С
Máxima demanda de la corriente	С	С	С	-	-	-	-	С	-	С	-
Máxima demanda de la potencia activa	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia aparente	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia reactiva inductiva	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia reactiva capacitiva	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-

#### Tabla 9 (Continuación): Parámetros de medida del CVM-C11 (Instalación 3-Aron).

Tabla 10: Parámetros de medida del C	:VM-C11 (Instalación 3-2Ph)
--------------------------------------	-----------------------------

Desfarebre				3-	2Ph			
Parametro	L1	L2	N	L12		Σ	MAX	MIN
Tensión	М	М	-	C	М	-	М	М
THD de tensión	М	М	-	-	-	-	-	-
Armónicos de tensión	М	М	-	-	-	-	-	-
Corriente	М	М	М	-	М	-	М	М
THD de corriente	М	М	-	-	-	-	-	-
Armónicos de corriente	М	М	-	-	-	-	-	-
Frecuencia	М	-	-	-	-	-	М	М
Potencia Activa	C	С	-	-	-	С	С	С
Potencia Aparente	C	С	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva consumo	С	С	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva generación	C	С	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva consumo	C	С	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva generación	С	С	-	-	-	С	С	С
Cos φ	С	С	-	-	С	-	С	С
Factor de potencia	С	С	-	-	С	-	С	С
Máxima demanda de la corriente	С	С	-	-	С	-	С	-
Máxima demanda de la potencia activa	-	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia aparente	-	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia reactiva inductiva	-	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia reactiva capacitiva	-	-	-	-	-	С	С	-

Desirates				2-2P	h		
Parametro	L1	N	L12		Σ	MAX	MIN
Tensión	-	-	М	-	-	М	М
THD de tensión	М	-	-	-	-	-	-
Armónicos de tensión	М	-	-	-	-	-	-
Corriente	М	-	-	-	-	М	М
THD de corriente	М	-	-	-	-	-	-
Armónicos de corriente	М	-	-	-	-	-	-
Frecuencia	М	-	-	-	-	М	М
Potencia Activa	C	-	-	-	С	C	С
Potencia Aparente	C	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva consumo	C	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva generación	С	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva consumo	С	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva generación	C	-	-	-	С	С	С
Cos φ	C	-	-	С	-	С	С
Factor de potencia	С	-	-	С	-	С	С
Máxima demanda de la corriente	С	-	-	С	-	С	-
Máxima demanda de la potencia activa	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia aparente	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia reactiva inductiva	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia reactiva capacitiva	-	-	-	-	С	C	-

Tabla 11: Parámetros de medida del CVM-C11 (Instalación 2-2Ph).

Circutor

Tabla 12: Parámetros de medida del CVM	-C11 (I	nstalaci	ón 2-1	Ph).		
Desémolyo			2-	1Ph		
Parametro	L1	N		Σ	MAX	M
ión	М	-	-	-	М	
de tensión	М	-	-	-	_	

Dacámetre						
Farametro	L1	N		Σ	MAX	MIN
Tensión	М	-	-	-	М	М
THD de tensión	М	-	-	-	-	-
Armónicos de tensión	М	-	-	-	-	-
Corriente	М	-	-	-	М	М
THD de corriente	М	-	-	-	-	-
Armónicos de corriente	М	-	-	-	-	-
Frecuencia	М	-	-	-	М	М
Potencia Activa	С	-	-	С	С	С
Potencia Aparente	С	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva consumo	С	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva generación	С	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva consumo	С	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva generación	С	-	-	С	С	С
Cos φ	С	-	С	-	С	С
Factor de potencia	С	-	С	-	С	С
Máxima demanda de la corriente	С	-	С	-	С	-

ladia 12 (Continuación): Parametros de medida del	LVM-U	_TT (Insta	alacion	2-11	'n).						
Pacámetro	2-1Ph										
Parametro	L1	Ν	III	Σ	MAX	MIN					
Máxima demanda de la potencia activa	-	-	-	С	С	-					
Máxima demanda de la potencia aparente	-	-	-	С	С	-					
Máxima demanda de la potencia reactiva inductiva	-	-	-	С	С	-					
Máxima demanda de la potencia reactiva capacitiva	-	-	-	С	С	-					

Circutor

Destaustes						3-31	Т				
Parametro	L1	L2	L3	Ν	L12	L23	L31		Σ	MAX	MIN
Tensión	М	М	М	-	С	С	С	С	-	М	М
THD de tensión	C	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-
Armónicos de tensión	C	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-
Corriente	М	М	М	-	-	-	-	М	-	М	М
THD de corriente	С	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-
Armónicos de corriente	С	C	С	-	-	-	-	-	-	-	-
Frecuencia	М	-	-	-	-	-	-	-	-	М	М
Potencia Activa	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia Aparente	-	-	-	-	-	-	-	-	C	С	С
Potencia reactiva inductiva consumo	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva inductiva generación	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva consumo	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Potencia reactiva capacitiva generación	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	С
Cos φ	-	-	-	-	-	-	-	С	-	С	С
Factor de potencia	-	-	-	-	-	-	-	С	-	С	С
Máxima demanda de la corriente	С	С	С	-	-	-	-	С	-	С	-
Máxima demanda de la potencia activa	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia aparente	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-
Máxima demanda de la potencia reactiva inductiva	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	_
Máxima demanda de la potencia reactiva capacitiva	-	-	-	-	-	-	-	-	С	С	-

#### Tabla 13: Parámetros de medida del CVM-C11 (Instalación 3-3IT).

Parámetro	T1	T2	T3	Σ
Energía activa consumo	С	С	С	С
Energía activa generación	C	С	C	С
Energía aparente consumo	C	С	С	С
Energía aparente generación	C	С	С	С
Energía reactiva inductiva consumo	C	С	C	С
Energía reactiva inductiva generación	C	С	С	С
Energía reactiva capacitiva consumo	C	С	С	С
Energía reactiva capacitiva generación	С	С	С	С

Parámetro	T1	T2	T3	Σ
Coste consumido	С	С	С	С
Coste generado	С	С	С	С
Emisiones CO <sub>2</sub> consumidas	С	С	С	С
Emisiones CO <sub>2</sub> generadas	С	С	С	С
N° de horas	С	С	С	С

Tabla 14 (Continuación): Parámetros de medida del CVM-C11 (Globales).

## 4.1.1.- CÁLCULO DEL THD

El equipo puede calcular la Distorsión Armónica Total (**THD**) utilizando la componente fundamental de la señal (**THD**) o la componente eficaz (RMS) (**thd**).

Por ejemplo, las ecuaciones para el cálculo de la Distorsión Armónica Total de Tensión son:

$$THD = \sqrt{\sum_{n=2}^{32} \left(\frac{V_n}{V_1}\right)^2}$$

Donde  $V_1 =$  Es la componente fundamental.

Circutor

$$thd = \sqrt{\sum_{n=2}^{32} \left(\frac{V_n}{V_{RMS}}\right)^2}$$

Donde  $V_{RMS}$  = Es la componente eficaz (RMS).

En el menú de configuración se selecciona el método de cálculo que utilizará el equipo, ver "6.13.- CÁL-CULO DEL THD".

## 4.1.2.- MÁXIMA DEMANDA

La máxima demanda es la medida instantánea promediada en un intervalo de tiempo definido, usualmente cada 15 minutos. Existen varios métodos para el cálculo de este parámetro:

# Ventana Fija (por bloque)

Es el cálculo de máxima demanda en un intervalo definido (normalmente el periodo de integración = 15 minutos). Una vez se obtiene el dato, se guarda el valor y comienza un nuevo cálculo de los siguientes 15 minutos. De esta forma se registrarían 4 valores por hora.



# Ventana deslizante

Circutor

Es el cálculo de máxima demanda en un intervalo definido (normalmente el periodo de integración = 15 minutos). Una vez se obtiene el dato este se irá refrescando cada minuto con el valor de los últimos 15 minutos. Es decir, cada minuto (este tiempo puede ser variable) tendremos un dato de máxima demanda de un intervalo de 15 minutos. De esta forma se registrarían 60 valores por hora.



Figura 29:Ventana Deslizante.

El CVM-C11 calcula la máxima demanda de:

- ✓ La Corriente de la L1, L2, L3 y trifásica.
- ✓ La Potencia Activa trifásica.
- 🗸 La Potencia Aparente trifásica.
- ✓ La Potencia Reactiva Inductiva trifásica.
- ✓ La Potencia Reactiva Capacitiva trifásica.

En el menú de configuración se selecciona el tipo de integración, "6.10.- TIPO DE INTEGRACIÓN DE LA MÁXIMA DEMANDA" y el periodo de integración de la máxima demanda "6.11.- PERIODO DE INTEGRACIÓN DE LA MÁXIMA DEMANDA".

### 4.2.- DISPLAY

El equipo dispone de un display LCD retro iluminado donde se visualizan todos los parámetros indicados en la **Tabla 7** ... **Tabla 14**.

El display está dividido en dos áreas (Figura 30):



Figura 30: Áreas del display del CVM-C11.

✓ El área de datos, donde se visualizan todos los valores que está midiendo el equipo.
✓ El área de unidades y estado, donde se muestran los diferentes estados, unidades e información del equipo (Tabla 15).

Circutor

	Iadia	a 15:1conos del display.	
lcono	Descripción	lcono	Descripción
"/"=	Perfil Analizador.	60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Barra analógica, donde se muestran el % de la potencia actual de la instalación.
<u>lılı</u>	Perfil eficiencia energética eléctrica, <b>e</b> <sup>3.</sup>		Cuadrante en el que está trabajando el equipo.
°C	Perfil del usuario.	cos PF 圀.圀.図.	cos $\phi$ o del factor de potencia de la ins-talación.
₽ŢŢ	Máxima demanda.	₿☆	Consumo.
	Valor máximo.	₿₹	Generación.
-∕~_ <sub>MIN</sub>	Valor mínimo.	DI1 DI2	Entrada digital conectada.
₿	Menú de configuración prote- gido mediante password.	\' <b> </b>	Relé desconectado o conectado.
<b>1</b>	Pantalla en modo edición en el menú de configuración.	л	Salida digital conectada.
	Comunicaciones RS-485 acti- vas.	T1, T2, T3	Tarifa activa.

## 4.2.1.- $\cos \varphi$ - PF (FACTOR DE POTENCIA)

cos PF -- 888

En este icono se visualiza el valor, en tiempo real, del **cos**  $\phi$  o del **Factor de potencia (PF)** de la instalación.

A través del menú de programación se selecciona el parámetro a visualizar. ("6.16.- SELECCIÓN DE VI-SUALIZACIÓN Cos φ - PF")

# 4.2.2.- BARRA ANALÓGICA



Figura 32: Barra analógica.

En la barra analógica se visualiza **la Potencia instantánea de la instalación en %.** Cuando el valor excede del 110% la barra analógica parpadea. Y si el valor excede del 999% se muestra -HI.

Figura 31: Cos φ - PF

El equipo calcula la potencia actual de la instalación a través de la formula:

## $\mathsf{P} = \mathsf{V}^*\mathsf{I}^*\mathsf{cos}(\boldsymbol{\varphi})$

Donde la **tensión** y el  $cos(\phi)$  son los valores actuales de la instalación.

La corriente está referenciada a su fondo de escala. (Un 100% es el fondo de escala del equipo y un valor por encima del 100% nos indica que está fuera de los márgenes).

#### **4.3.- FUNCIONES DEL TECLADO**

Circutor

El **CVM-C11** dispone de 3 teclas para moverse por las diferentes pantallas y para realizar la configuración del equipo.



Figura 33: Teclado del CVM-C11.

Función de las teclas en las pantallas de medida (Tabla 16):

Tecla	Pulsación corta	Pulsación larga (3 s)
C	Pantalla anterior.	Visualización del valor mínimo.
Ð	Pantalla siguiente.	Visualización del valor máximo.
	Salto entre los diferentes perfiles.	Entrada al menú de configuración.
	-	Visualización de la Máxima Demanda.
$\bigcirc \bigcirc$	-	Desenclava la alarma activa.
08	-	Entrada al menú de configuración de las comunicaciones Ethernet. <sup>(1)</sup>

Tabla 16: Función de las teclas en las pantallas de medida.

<sup>(1)</sup> Disponible en el modelo CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2.

Función de las teclas en las pantallas de armónicos (Tabla 17):

	····· F····	
Tecla	Pulsación corta	Pulsación larga (3 s)
S	Salida de las pantallas de armónicos.	-
	Pantalla siguiente.	-
	Salto entre los diferentes tipos de armónicos.	Entrada al menú de configuración.

Tabla 17: Función de las teclas en las pantallas de armónicos.

Circutor

Función de las teclas en el menú de configuración, modo consulta (Tabla 18):

Tabla 18: Función de las teclas en el menú de configuración, modo consulta.

Tecla	Pulsación corta	Pulsación larga (3 s)
Ø	Pantalla anterior.	Salida del menú de configuración
Ø	Pantalla siguiente.	Salida del menú de configuración
	-	Entrada al menú de configuración modo edición.

Función de las teclas en el menú de configuración, modo edición (Tabla 19):

Та	19: Función de las teclas en el menú de configuración, modo edición.

Tecla	Pulsación
0	Salta de línea y desplaza un digito editable.
8	Incrementa los digitos (0-9) o salta entre las diferentes opciones de forma rotatoria.
$\mathbf{\mathbf{b}}$	Desplaza un digito editable (intermitente).

# 4.4.- INDICADORES LED

Circutor

El equipo CVM-C11 dispone de 2 LED:

- ON, color blanco, indica que el equipo está encendido, parpadea cada segundo.
- ALARMA, color rojo, si está encendido indica que hay una alarma activada



Figura 34: Indicadores LED del CVM-C11.

#### 4.5.- RELÉS

El CVM-C11 dispone de 2 relés de alarma (bornes 3, 4 y 5 de la Figura 1) totalmente programables, ver "6.25.- PROGRAMACIÓN DEL RELÉ DE ALARMA 1" y "6.26.- PROGRAMACIÓN DEL RELÉ DE ALARMA 2" (Figura 35).



Figura 35:Relés, Salidas digitales y Entradas digitales.

## **4.6.- ENTRADAS DIGITALES**

El **CVM-C11** dispone de dos entradas digitales (bornes 9, 10 y 11 de la **Figura 1**) programables para funcionar como entrada lógica, selección de tarifas (**Figura 35**) o para generar un pulso de sincronismo para el cálculo de la máxima demanda.

Si se configura como entrada lógica, el equipo visualiza el estado de dicha entrada. Ver "6.29.- MODO DE FUNCIONAMIENTO DE LA ENTRADA DIGITAL 1" y "6.30.- MODO DE FUNCIONAMIENTO DE LA ENTRADA DIGITAL 2".

En función del estado de las entradas podemos determinar la tarifa seleccionada, según la Tabla 20.

	IN1,Entrada 1	IN2,Er	T		
Pulso sincronismo	Entrada lógica	Selección tarifa	Entrada lógica	Selección tarifa	Iarira
Х			Х		T1
	Х		Х		T1
х				0	T1
	х			0	T1
х				1	Т3
	Х			1	T3
		0	Х		T1
		1	Х		T2
		0		0	T1
		0		1	T3
		1		0	T2
		1		1	T1

Tabla 20:	Selección	de	tarifa	en	función	de	la	entrada.
10010 201	0010001011	~~		<b></b>				0.1.0.000.

# 4.7.-SALIDAS DIGITALES

El **CVM-C11** dispone de 2 salidas de transistor NPN (bornes 6, 7 y 8 de la **Figura 1**) totalmente programables, ver *"6.27.- PROGRAMACIÓN DE LA ALARMA 3 (SALIDA DIGITAL T1)"* y *"6.28.- PROGRAMACIÓN DE LA ALARMA 4 (SALIDA DIGITAL T2)"* (Figura 35).

# **5.- VISUALIZACIÓN**

Circutor\_

El CVM-C11 dispone de 3 perfiles de funcionamiento con las pantallas de visualización acordes al perfil seleccionado:

- ✓ Perfil **Analizador**.
- ✓ Perfil eficiencia energética eléctrica, e<sup>3</sup>,
- ✓ Perfil **usuario**,

Utilizar la tecla 🗢 para saltar entre los diferentes perfiles.

**5.1.- PERFIL ANALIZADOR** 

Este perfil se identifica por el símbolo " en la parte superior de la pantalla. En el perfil Analizador del equipo se visualizan 12 pantallas diferentes y los armónicos de tensión y corriente, hasta 31º armónico, de cada una de las lineas, L1, L2 y L3 ("5.4.- ARMÓNICOS").

Para moverse por las diferentes pantallas hay que utilizar las teclas  $\bigotimes$  y  $\bigotimes$ .



	"∕" L1/2 L2/3 L3/1 Ⅲ <sup>™</sup> <sup>™</sup> <sup>™</sup> <sup>™</sup>	398.0 × 397.8 397.0 398.1 → ™ ∞ ⊛, ∰ <sup>7</sup> .4	Tensión fase-fase L1-L2 Tensión fase-fase L2-L3 Tensión fase-fase L3-L1 Tensión fase-fase III
	" L1 L2 L3 "™ "™ Load 	230.1 230.2 230.1 230.0 1 230.0	Tensión fase-neutro L1 Tensión fase-neutro L2 Tensión fase-neutro L3 Tensión fase-neutro III Nota: Pantalla no visible para los tipos de instalación $\exists$ - $\exists$ Ph $\exists$ - $\exists$ - $\exists$ n y 2- $\exists$ Ph. Nota: Para la instalación $\exists$ - $\exists$ l T se visualiza la Tensión fase- tierra.
•	L1 L2 L3 N 100 Load	5.002 ^ 5.010 5.001 0.028	Corriente L1 Corriente L2 Corriente L3 Corriente de Neutro <sup>(2)</sup> ( <sup>2)</sup> No disponible para los tipo de instalación 3- 3Ph, 3- Ar On y



# Circutor



# 5.1.1.- VALORES MÁXIMOS Y MÍNIMOS

Para ver los valores máximos de la pantalla que se está visualizando hay que pulsar la tecla durante 3 segundos. Estos se visualizan durante 30 segundos. En el display aparece el símbolo MAX (Figura 36).



Figura 36: Pantalla del perfil analizador visualizando los valores máximos.

Para ver los valores mínimos de la pantalla que se está visualizando hay que pulsar la tecla durante 3 segundos. Estos se visualizan durante 30 segundos. En el display aparece el símbolo

# 

Los valores máximos y mínimos se reselean a través del menú de configuración ("6.17.- BORRADO DE LOS VALORES MÁXIMOS Y MÍNIMOS").

# 5.1.2.- MÁXIMA DEMANDA

El equipo calcula la máxima demanda de:

- ✓ La Corriente de la L1, L2 y L3.
- ✓ La Corriente trifásica.
- ✓ La Potencia Activa trifásica.
- ✓ La Potencia Aparente trifásica.
- ✓ La Potencia Reactiva Inductiva trifásica.
- ✓ La Potencia Reactiva Capacitiva trifásica.

Se puede visualizar si estando en la pantalla de visualización del parámetro se pulsan simultáneamente las teclas 🔳 v 🕑

En	el	display	aparece	el	símbolo	ד	⊤DEM	(Fioura 3	37	')
Εn	el	display	aparece	el	simbolo	~	<b>VDEN</b>	(Figura :	5	87



Figura 37: Pantalla del perfil analizador visualizando los valores de máxima demanda.

Para dejar de visualizar los valores de máxima demanda pulsar la teclas  $\bigcirc$  o  $\bigcirc$ .



**Circuto**r

La máxima demanda se programa en el menú de configuración a partir de los parámetros "6.10.- TIPO DE INTEGRACIÓN DE LA MÁXIMA DEMANDA" y "6.11.- PERIODO DE INTEGRACIÓN DE LA MÁXIMA DEMANDA".

Los valores de máxima demanda se resetean a través del menú de configuración "6.12.- BORRADO MÁXIMA DEMANDA".

# 5.1.3.- DETECCIÓN DEL SENTIDO DE GIRO INCORRECTO

Circutor

El equipo dispone de un sistema para detectar el sentido de giro incorrecto de las tensiones. Es decir, si cada una de las tensiones se ha conectado correctamente al borne que le corresponde, L1 al borne UL1, L2 al borne UL2 y L3 al borne UL3.

Si hay un error en el sentido de giro, los iconos L1, L2 y L3 del display parpadean.

El equipo dispone de un parámetro RS-485, que indica si se ha detectado un sentido de giro incorrecto ("8.3.7.- DETECCIÓN DE SENTIDO DE GIRO INCORRECTO.")

Sistema de Detección del Medida sentido de gir		Descripción	
4- 3Ph	✓	El ángulo de fase entre <b>UL1</b> y <b>UL2</b> es < 110° o > 130°. El ángulo de fase entre <b>UL2</b> y <b>UL3</b> es < 110° o > 130°. <i>Nota: El ángulo de fase es 120° cuando las tensiones están equilibradas</i> .	
3- 3Ph	~	El ángulo de fase entre <b>UL12</b> y <b>UL32</b> es < 290° o > 310°. <b>Nota:</b> El ángulo de fase es 300° cuando las tensiones están equilibradas.	
3-ArOn	~	El ángulo de fase entre <b>UL12</b> y <b>UL32</b> es < 290° o > 310°. <b>Nota:</b> El ángulo de fase es 300° cuando las tensiones están equilibradas.	
3-31 T	-	-	
3- 2Ph	~	El ángulo de fase entre <b>ULxx</b> es < 170° o > 190°. <b>Nota:</b> El ángulo de fase es 180° cuando las tensiones están equilibradas.	
2- 2Ph	_	-	
2- IPh	-	_	

Tabla 21: Detección del sentido de giro incorrecto.

# 5.2.- PERFIL e<sup>3</sup>

Este perfil se identifica por el símbolo 🛄 en la parte superior de la pantalla.

En el perfil de eficiencia energética eléctrica,  $e^3$ , se visualizan las energías consumidas y generadas de la instalación.

Así, como el estado de la misma:



**8**€ Instalación consumiendo.

8€ Instalación generando.

Con una pulsación larga,  $\geq$  3 segundos, de la tecla  $\heartsuit$  se visualizan los valores generados. Los valores generados se identifican por el signo negativo que aparece delante de cada parámetro.

Con una pulsación larga,  $\geq$  3 segundos, de la tecla  $\checkmark$  se visualizan los valores consumidos.

Para moverse por las diferentes pantallas hay que utilizar las teclas  $\heartsuit$  y  $\bigodot$ .





#### CVM-C11





Los símbolos **T1**, **T2** y **T3** del display indican las tres tarifas de las que dispone el equipo. La tarifa activa se indica en la parte inferior derecha del display.

## 5.3.- PERFIL USUARIO

Este perfil se identifica por el símbolo  $\stackrel{\circ}{\cap}$  en la parte superior de la pantalla. (Figura 38).

Å	
L1/2	398.0 °
L2/3	397.8
L3/1	397.0
 a0 <sup>100</sup>	398.1
60 ⊷ Load 000%	

Figura 38: Pantalla del CVM-C11 con el perfil de funcionamiento usuario.

En este perfil se visualizan las pantallas que se han seleccionado en el menú de configuración ("6.14.-SELECCIÓN DEL PERFIL DE FUNCIONAMIENTO").

**Nota:** En caso de no haber seleccionado la visualización de ninguna pantalla, el equipo se reiniciará y mostrará la pantalla de la **Tensión Fase-Neutro** por defecto.

También se visualizan los armónicos de tensión y corriente, hasta 31º armónico, de cada una de las lineas, L1, L2 y L3 (*"5.4.- ARMÓNICOS."*)).

# 5.4.- ARMÓNICOS

El equipo puede visualizar los armónicos de tensión y corriente, hasta 31º armónico, de cada una de las lineas, L1, L2 y L3.

Circutor

Se puede desactivar su visualización a través del menú de configuración (*"6.20.- ACTIVAR PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE ARMÓNICOS."*).

Las pantallas de visualización de armónicos se visualizan en los perfiles de funcionamiento **Analizador** y **Usuario**, pulsando la tecla después de la ultima pantalla del perfil.



Los armónicos se representan tal y como se muestra en la Figura 39.

Figura 39: Pantalla de los armónicos del CVM-C11.

La tecla visualizamos los diferentes tipos de armónicos:

- Armónicos de tensión L1, L2, L3.
- Armónicos de corriente L1, L2, L3.

Para salir de las pantallas de visualización de armónicos, pulsar la tecla 🥙.

# 6.- CONFIGURACIÓN

Circutor

Para entrar en el menú de configuración hay que pulsar la tecla 💭 durante 3 segundos. La pantalla inicial del menú nos indica si el menú está bloqueado o no:



✓ UnLOE (**desbloqueado**): Al entrar al menú de configuración podemos ver y modificar la programación.

 $\checkmark$ LOC (**bloqueado**): Al entrar en configuración podemos ver la programación pero no es posible modificarla. El icono  $\square$ , en la parte superior del display, indica el estado de bloqueo.



Si el menú de configuración está **bloqueado**, LOC, aparece la siguiente pantalla:



En esta pantalla se introduce el password para poder modificar los parámetros de configuración.

Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en aquel momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

Si el password es correcto el icono 🗖 desaparece.

Si no se introduce el password o es incorrecto se puede acceder al menú de configuración pero no se puede modificar.

El desbloqueo del menú de configuración es temporal, al salir del menú el equipo volverá a bloquearse.

Para desbloquear permanentemente el equipo utilizar al parámetro de configuración "6.40.- BLOQUEO DE LA CONFIGURACIÓN".

irriit@r

Para acceder al primer paso de configuración pulsar la tecla 🔍.

La validación de los parámetros de configuración se realiza:

✓ Cuando al llegar al último punto del menú de configuración ("6.40.- BLOQUEO DE LA CONFIGURA-

CIÓN") se pulsa la tecla 🕑

✓ En cualquier punto de la configuración, pulsando la tecla 🕑 durante 3 segundos.

Si se realiza un reset antes de la validación o no se pulsa ninguna tecla durante 30 segundos, la configuración realizada no queda almacenada en memoria.

Para salir del menú de configuración pulsar la tecla 🔍 durante 3 segundos.

*Nota:* En el anexo "ANEXO A.- MENÚS DE CONFIGURACIÓN" se puede visualizar el árbol de configuración. se puede visualizar el árbol de configuración.

6.1.- PRIMARIO DE TENSIÓN

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

Para poder editar el valor del primario del transformador pulsar la tecla 💭 durante 3 segundos. En

la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

Para validar el dato pulsar el durante 3 segundos, el icono <sup>6</sup> desaparece del display. Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

✓Valores de configuración

Tabla 22:Valores de configuración: Primario de tensión.

Primario de tensión		
Valor mínimo	1	
Valor máximo	599999	

Ratio de tensión x Primario de corriente < 600000.

Nota: El Ratio es la relación entre el primario y el secundario.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.



## 6.2.- SECUNDARIO DE TENSIÓN

Circutor

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



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🔅.

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla 🙂, incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla igvee, permitiendo modificar los valores restantes.

Para validar el dato pulsar 💷 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display. Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

## ✓Valores de configuración

Tabla 23:Valores de configuración: Secundario de tensión.

Secundario de tensión		
Valor mínimo	1	
Valor máximo	999	

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla 🔍.

## 6.3.- PRIMARIO DE CORRIENTE

**Nota:** *Parámetro no disponible en el modelo CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2.* En esta pantalla se programa el primario del transformador de corriente.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla

aparece el icono 🕉.

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla , incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

•П•

Para validar el dato pulsar 🗲	durante 3 segundos, el icono	desaparece del display.
Si el valor introducido es super	or al valor máximo de programación,	el valor programado se borra.

## ✓Valores de configuración

Tabla 24:Valores de configuración: Primario de corriente.

Primario de corriente		
Valor mínimo	1	
Valor máximo	10000	

## Ratio de tensión x Ratio de corriente < 600000.

*Nota:* El Ratio es la relación entre el primario y el secundario.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

## 6.4.- SECUNDARIO DE CORRIENTE (Modelo CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2)

En esta pantalla se selecciona el secundario del transformador de corriente.



Circutor

# Circutor

La tecla 💷 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 💷 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

✓Valores de configuración

Tabla 25:Valores de configuración: Secundario de corriente.

Secundario de corriente		
	1 A	
valores posibles	5 A	

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla  $oldsymbol{\mathbb{V}}$ .

# 6.5.- PRIMARIO DE CORRIENTE DE NEUTRO

Nota: Parámetro no disponible en el modelo CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2. En esta pantalla se programa el primario del transformador de corriente de neutro.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🐼.

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla 💷, incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla igvee, permitiendo modificar los valores restantes.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🔅 desaparece del display. Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

# ✓Valores de configuración

Tabla 26:Valores de configuración: Primario de corriente de Neutro.

Primario de corriente de Neutro		
Valor mínimo	1	
Valor máximo	10000	

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla  $oldsymbol{\mathbb{V}}$  .

## 6.6.- SECUNDARIO DE CORRIENTE DE NEUTRO (Modelo CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2)

En esta pantalla se selecciona el secundario del transformador de corriente de neutro.



Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla 🔍.

## 6.7.- NÚMERO DE CUADRANTES

En esta pantalla se selecciona el número de cuadrantes en los que el equipo realiza la medida.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

La tecla 🕒 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

Circutor

✓Valores de configuración

Circutor

Tabla 28:Valores de configuración: Número de cuadrantes.

Número de cuadrantes			
	2, Consumo		
valores posibles	4, Consumo y Generación		

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

## 6.8.- CONVENIO DE MEDIDA

En esta pantalla se selecciona el convenio de medida que utilizará el equipo.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 💷 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🕉.

La tecla 🕒 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🗱 desaparece del display.

✓Valores de configuración

Tabla 29:Valores de configuración: Convenio de medida.

Convenio de medida			
	لا سر Convenio de medida <b>Circutor.</b>		
Valores posibles	<i>FE</i> Convenio de medida IEC 61557-12		
	<i>I EEE</i> Convenio de medida IEEE 1459		

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla 🔍.

## 6.9.- TIPO DE INSTALACIÓN

En esta pantalla se selecciona el tipo de instalación.



## ✓Valores de configuración

Tabla 30:Valores de configuración: Tipo de instalación.

Tipo de instalación		
	Ч- ЭРЬ Medida de Red Trifásica con conexión a 4 hilos.	
	$\exists - \exists Ph$ Medida de Red Trifásica con conexión a 3 hilos.	
M. I	J-Aron Medida de Red Trifásica con conexión a 3 hilos y transformadores en conexión ARON.	
Valores posibles	Э-2Рь Medida de Red Bifásica con conexión a 3 hilos.	
	2-2Ph Medida de Red Monofásica de fase a fase de 2 hilos.	
	2- IPh Medida de Red Monofásica de fase a neutro de 2 hilos.	
	$\exists - \exists I \uparrow$ Medida de Red Trifásica con conexión a 3 hilos y Tierra. <sup>(7)</sup>	

<sup>(7)</sup> Instalación disponible a partir de la versión C11.1005.230119 del equipo.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.



# 6.10.- TIPO DE INTEGRACIÓN DE LA MÁXIMA DEMANDA

En esta pantalla se selecciona el tipo de integración a utilizar para el cálculo de la máxima demanda. Ver "4.1.2.- MÁXIMA DEMANDA".



Circutor

# Circutor

Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

La tecla 🗢 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 💷 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

# ✓Valores de configuración

Tabla 31:Valores de configuración: Tipo de integración de la máxima demanda.

Tipo de integración de la máxima demanda	
Valores posibles	51 ،dE Ventada deslizante
	ட ாச்ச Ventana fija

**Nota:** Al modificar el tipo de integración el equipo reinicia el cálculo de la máxima demanda.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla

# 6.11.- PERIODO DE INTEGRACIÓN DE LA MÁXIMA DEMANDA

En esta pantalla se programa el periodo de integración de la máxima demanda en minutos. Ver "4.1.2.-MÁXIMA DEMANDA".



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

Para validar el dato pulsar el durante 3 segundos, el icono <sup>3</sup> desaparece del display. Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

# ✓Valores de configuración

Tabla 32:Valores de configuración: Periodo de integración de la máxima demanda.

Periodo de integración de la máxima demanda	
Valor mínimo	0
Valor máximo	60

**Nota:** La programación del valor **0** deshabilita el cálculo de la máxima demanda. **Nota:** Al modificar el periodo de integración el equipo reinicia el cálculo de la máxima demanda.

Circutor

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

## 6.12.- BORRADO MÁXIMA DEMANDA

En esta pantalla se selecciona el borrado o no de la máxima demanda.



Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee .

# 6.13.- CÁLCULO DEL THD

En esta pantalla se selecciona el método de cálculo de la Distorsión Harmónica Total (THD). Ver "4.1.1.-CÁLCULO DEL THD".



# Circutor

La tecla 🕒 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🍄 desaparece del display.

# ✓Valores de configuración

Tabla 34: Valores de configuración: Cálculo del THD.

Cálculo del THD	
Valores posibles	৮৮៨ Cálculo utilizando el valor eficaz (RMS).
	THd Cálculo utilizando el valor fundamental.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

# 6.14.- SELECCIÓN DEL PERFIL DE FUNCIONAMIENTO

En esta pantalla se selecciona el perfil de funcionamiento del equipo.

Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🔅.

La tecla 🕒 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🍄 desaparece del display.

# ✓ Valores de configuración

Tabla 35:Valores de configuración: Perfil de funcionamiento.

Perfil de funcionamiento	
Valores posibles	ጸ <sub>ጦ</sub> ብĽሃ Perfil analizador.
	E3 Perfil eficiencia energética eléctrica, <b>e</b> ³.
	USEr Perfil usuario.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla 🔍.



CVM-C11

# 6.14.1.- SELECCIÓN DE VISUALIZACIÓN DE PANTALLAS

*Nota:* Pantalla visible si se ha seleccionado como perfil de funcionamiento USEr, perfil **Usuario**.

En esta pantalla se selecciona si las pantallas de visualización del equipo son definidas por el usuario o no.

Circutor



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

La tecla 🕒 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 💷 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

✓Valores de configuración

Tabla 36:Valores de configuración: Selección de visualización de pantallas.

Selección de visualización de pantallas		
Valores posibles	<b>Yes</b> , las pantallas de visualización son las que el equipo ya tenía guardadas de una programación anterior. (En equipos nuevos serán las mismas que en el perfil de funcionamiento <b>analizador</b> )	
	No, se seleccionan las pantallas de visualización.	

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

# 6.14.2.- SELECCIÓN DE PANTALLAS

**Nota:** Pantalla visible si se ha seleccionado como perfil de funcionamiento USEr, perfil **Usuario**. Y se ha seleccionado **No**, en **"6.14.1.- SELECCIÓN DE VISUALIZACIÓN DE PANTALLAS"**.

En esta pantalla se visualiza la primera pantalla de perfil **analizador**, *Tensión fase-fase* y se selecciona si se quiere visualizar en el perfil **usuario** o no.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🔅.

## Manual de Instrucciones



# √Valores de configuración

labla 57. valores de configuración. Selección de pantanas.	
Selección de pantallas	
Valores posibles	Yes, para visualizar la pantalla en el perfil Usuario.
	No, para no visualizarla.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla  $oldsymbol{\mathbb{V}}$  .

## Este paso de configuración se repite para cada una de las 19 pantallas de las que dispone el equipo.

## 6.15.- BACKLIGHT, RETRO-ILUMINACIÓN DEL DISPLAY

En esta pantalla se programa el tiempo que el Backlight permanecerá encendido (en segundos) desde la última manipulación del equipo mediante el teclado.



Para poder editar el valor pulsar la tecla en durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono &.

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla , incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

Para validar el dato pulsar 💭 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display. Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

## ✓Valores de configuración

I	abla 38:Valores de configuración: Backlight.
	Backlight

Dackilyill	
Valor mínimo	0 segundos
Valor máximo	99 segundos

*Nota:* El valor *00* indica que el backlight estará encendido permanentemente.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

## 6.16.- SELECCIÓN DE VISUALIZACIÓN Cos φ - PF

Circutor



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

La tecla 🕒 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

✓Valores de configuración

Tabla 39:Valores de configuración: Selección de visualización de cos  $\phi$  - PF.

Selección de visualización de cos $oldsymbol{\phi}$ - PF	
Valores posibles	$L_{0}5$ , Visualización del Cos $\phi$ .
	PF, Visualización del Factor de Potencia

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

# 6.17.- BORRADO DE LOS VALORES MÁXIMOS Y MÍNIMOS

En esta pantalla se selecciona el borrado o no de los valores máximos y mínimos



# ✓Valores de configuración

Circutor

Tabla 40:Valores de configuración: Borrado de los valores máximos y mínimos.

Borrado de los valores máximos y mínimos	
Valores posibles	Yes
	No

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

# 6.18.- BORRADO DE LOS VALORES DE ENERGÍA

En esta pantalla se selecciona el borrado o no de los valores de energía.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

La tecla 🕒 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🗱 desaparece del display.

## ✓Valores de configuración

Tabla 41:Valores de configuración: Borrado de los valores de energía.

Borrado de los valores de energía	
Valores posibles	Yes
	No

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

6.19.- SELECCIÓN DEL RANGO DE ENERGÍAS

En esta pantalla se selecciona el funcionamiento del rango de energía.



3		
Selección del rango de energías		
Valores posibles	RUED El equipo visualiza kWh y MWh. Cuando el valor de energía llega a 999999kWh, el equipo salta automáticamente al rango de MWh.	
	Shart El equipo solo visualiza KWh. Cuando el valor de energía llega a 999999kWh, reinicia la medida a OkWh.	

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.



Circutor

Para validar el cambio en el rango de energías es necesario realizar el borrado de los valores de energías ("6.18.- BORRADO DE LOS VALORES DE ENERGÍA").

# 6.20.- ACTIVAR PANTALLA DE VISUALIZACIÓN DE ARMÓNICOS.

En esta pantalla se selecciona la visualización o no de las pantallas de armónicos.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🕉.

La tecla 😑 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 回 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

# ✓Valores de configuración

Circutor

Tabla 43:Valores de configuración: Visualización de armónicos.

Visualización de armónicos	
Valores posibles	Yes
	No

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

# 6.21.- RATIO DE EMISIONES DE CARBONO kgCO, PARA LA ENERGÍA CONSUMIDA

El ratio de emisiones de carbono es la cantidad de emisiones que se emiten en la atmósfera para producir una unidad de electricidad (1 kWh). El ratio del mix europeo es aproximadamente de 0.65 kgCO<sub>2</sub> por kWh.

En esta pantalla se programa el ratio de emisiones de las 3 tarifas de las que dispone el equipo, T1, T2 y T3.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍 , permitiendo modificar los valores restantes.

Para saltar entre las diferentes tarifas pulsar la tecla 🌑

Para validar el dato pulsar el durante 3 segundos, el icono & desaparece del display. Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

## ✓Valores de configuración

Tabla 44:Valores de configuración: Ratio de emisiones, energía consumida.

Ratio emisiones, energía consumida	
Valor mínimo	0
Valor máximo	1.9999
Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

#### 6.22.- RATIO DE EMISIONES DE CARBONO kgCO, PARA LA ENERGÍA GENERADA

El ratio de emisiones de carbono es la cantidad de emisiones que se emiten en la atmósfera para producir una unidad de electricidad (1 kWh). El ratio del mix europeo es aproximadamente de 0.65 kgCO<sub>2</sub> por kWh.

En esta pantalla se programa el ratio de emisiones de las 3 tarifas de las que dispone el equipo, T1, T2 y T3.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍 , permitiendo modificar los valores restantes.

Para saltar entre las diferentes tarifas pulsar la tecla



Para validar el dato pulsar 💭 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display. Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 45:Valores de configuración: Ratio de emisiones, energía generada.

Ratio emisiones, energía generada			
Valor mínimo 0			
Valor máximo 1.9999			

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

#### 6.23.- RATIO DEL COSTE PARA LA ENERGÍA CONSUMIDA

En esta pantalla se programa el coste por kWh de electricidad de las 3 tarifas de las que dispone el equipo.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla

aparece el icono 🕉

Circutor

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

Para saltar entre las diferentes tarifas pulsar la tecla  ${igsidesites}$  .

Para validar el dato pulsar 🕮 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display. Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 46:Valores de configuración: Ratio del coste, energía consumida.

Ratio del coste, energía consumida				
Valor mínimo 0				
Valor máximo 1.9999				

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla 🔍.

#### 6.24.- RATIO DEL COSTE PARA LA ENERGÍA GENERADA

En esta pantalla se programa el coste por kWh de electricidad de las 3 tarifas de las que dispone el equipo.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🕉

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla 💷, incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍 permitiendo modificar los valores restantes.

Para saltar entre las diferentes tarifas pulsar la tecla 🧐

Para validar el dato pulsar 🕮 durante 3 segundos, el icono 🔅 desaparece del display. Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 47:Valores de configuración: Ratio del coste, energía generada.

Ratio del coste, energía generada			
Valor mínimo 0			
Valor máximo	1.9999		

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

#### 6.25.- PROGRAMACIÓN DEL RELÉ DE ALARMA 1

En este paso se programan todos los valores correspondientes al relé de alarma 1.

En esta pantalla se selecciona el código de la variable, en función de la Tabla 48 y Tabla 49, que controlará el relé de alarma 1.

Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🐼

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla 💷, incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

Al introducir el código de una variable en el display se activan los símbolos correspondientes a dicha variable.











Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🍄 desaparece del display.

#### $\checkmark$ Valores de configuración

Nota: En el caso de no querer programar ninguna variable, programar 000.

Parámetro	Fase	Código	Fase	Código	Fase	Código	Fase	Código
Tensión Fase-Neutro	L1	01	L2	09	L3	17	-	-
Corriente	L1	02	L2	10	L3	18	-	-
Potencia Activa	L1	03	L2	11	L3	19		25
Potencia Reactiva Inductiva	L1	04	L2	12	L3	20		26
Potencia Reactiva Capacitiva	L1	05	L2	13	L3	21		27
Potencia Aparente	L1	06	L2	14	L3	22		28
Factor de potencia	L1	07	L2	15	L3	23		29
Coseno φ	L1	08	L2	16	L3	24		30
% THD V	L1	36	L2	37	L3	38	-	-
% THD A	L1	39	L2	40	L3	41	-	-
Tensión Fase-Fase	L1/2	32	L2/3	33	L3/1	34	-	-
Frecuencia	-	31	-	-	-	-	-	-
Corriente de neutro	-	35	-	-	-	-	-	-
Máxima demanda Corriente	L1	45	L2	46	L3	47		44
Máxima demanda Potencia Activa	-	-	-	-	-	-		42
Máxima demanda Potencia Aparente	-	-	-	-	-	-		43
Máxima demanda Potencia Reactiva Inductiva	-	-	-	-	-	-	===	132
Máxima demanda Potencia Reactiva Capacitiva	-	-	-	-	-	-		133

Tabla 48: Código de los parámetros para la programación de las salidas.

Existen también, unos parámetros (**Tabla 49**) que hacen referencia a las tres fases a la vez (función OR). Si se tiene seleccionada una de estas variables, la alarma se activará cuando cualquiera de las tres fases cumpla con las condiciones programadas.

Tipo de parámetro	Código
Tensión Fase-Neutro	200
Corriente	201
Potencia Activa	202
Potencia Reactiva Inductiva	203
Potencia Reactiva Capacitiva	204
Factor de potencia	205
Tensión Fase-Fase	206
% THD V	207
% THD A	208
Potencia Aparente	209

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee .

#### 6.25.1.- VALOR MÁXIMO

En esta pantalla se programa el valor por encima del cual se activa la alarma.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla , incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

En algunos parámetros (Tabla 50) podemos modificar la posición del punto decimal, para ello una vez

modificado el último digito hay que pulsar la tecla 🕑 y el punto decimal parpadeará.

Para modificar la posición del punto decimal pulsar repetidamente la tecla 💻

Cuando el punto decimal está en la posición deseada, pulsar la tecla 🕑 para finalizar su

programación, al pulsar ahora la tecla 🗩 podemos configurar el signo positivo o negativo del valor.

-irriit@r

**Nota: Atención** al programar la Potencia de generación (visualizada en valores negativos). **Ejemplo:** Si se quiere introducir una alarma de potencia de generación con límites entre 2kW y 1kW, programar como **valor máximo**: - 1kW y como **valor mínimo**: - 2 kW.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🔅 desaparece del display.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 50: Punto decimal y unidades de los parámetros de alarma.

Tipo de parámetro	Unidades	Punto decimal
Tensión	2000 kV 200.0 kV 20.00 kV 2.000 kV	Programable
Corriente	А	Programable
Frecuencia	Hz	Fijo
Potencia	kW	Programable

- abia so (continuación). Fanto accimar y unidades de los parametros de alarma.				
Tipo de parámetro	Unidades	Punto decimal		
Factor de potencia	PF	Fijo		
Coseno φ	φ	Fijo		
Máxima demanda Corriente	A	Programable		
Máxima demanda Potencia	kW	Programable		
THD	%	Fijo		

Table EQ (Captionación). Duete desimal y unidadas de las estámolo

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

#### 6.25.2.- VALOR MÍNIMO

Circutor

En esta pantalla se programa el valor por debajo del cual se activa la alarma.

Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🕉.

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla 💷, incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla permitiendo modificar los valores restantes.

En algunos parámetros (Tabla 43) podemos modificar la posición del punto decimal, para ello una vez

modificado el último digito hay que pulsar la tecla 🕑 y el punto decimal parpadeará.

Para modificar la posición del punto decimal pulsar repetidamente la tecla

Cuando el punto decimal está en la posición deseada, pulsar la tecla 🕑 para finalizar su programación, al pulsar ahora la tecla 💭 podemos configurar el signo positivo o negativo del valor.

Nota: Atención al programar la Potencia de generación (visualizada en valores negativos). Ejemplo: Si se quiere introducir una alarma de potencia de generación con límites entre 2kW y 1kW, programar como valor máximo: - 1kW y como valor mínimo: - 2 kW.

Para validar el dato pulsar 💷 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla  $oldsymbol{\mathbb{V}}$  .

#### 6.25.3.- RETARDO EN LA CONEXIÓN

En este punto se programa el retardo en segundos en la conexión de la alarma.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍 , permitiendo modificar los valores restantes.

Para validar el dato pulsar 💷 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 51:Valores de configuración: Retardo en la conexión.

Retardo en la conexión			
Valor mínimo O segundos			
Valor máximo	9999 segundos		

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla  $oldsymbol{\mathbb{V}}$  .

#### 6.25.4.- VALOR DE HISTÉRESIS

En este punto se programa el valor de histéresis, la diferencia entre el valor de conexión y desconexión de la alarma, en %.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla permitiendo modificar los valores restantes.

Para validar el dato pulsar 😉 durante 3 segundos, el icono 🔅 desaparece del display.

#### ✓ Valores de configuración

Tabla 52: Valores de configuración: Valor de histéresis.

Valor de histéresis		
Valor mínimo	0 %	
Valor máximo	99 %	

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

### 6.25.5.- ENCLAVAMIENTO (LATCH)

En esta pantalla se selecciona el enclavamiento, es decir, si tras el disparo de la alarma ésta quedará enclavada aunque desaparezca la condición que la ha provocado.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

La tecla entre las posibles opciones.

durante 3 segundos, el icono 🔅 desaparece del display. Para validar el dato pulsar

#### ✓ Valores de configuración

Tabla 53:Valores de configuración: Enclavamiento.

Enclavamiento		
Valores posibles	Yes	
	No	

**Nota:** Si se produce un reset del equipo el estado de las alarmas se borra y vuelven al estado de reposo programado, siempre y cuando no se siga manteniendo la condición para activarlas.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla

#### 6.25.6.- RETARDO EN LA DESCONEXIÓN

En este punto se programa el retardo en segundos de la desconexión de la alarma.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

Para validar el dato pulsar 💷 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 54:Valores de configuración: Retardo en la desconexión.

Retardo en la desconexión				
Valor mínimo O segundos				
Valor máximo	9999 segundos			

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee .

#### 6.25.7.- ESTADO DE LOS CONTACTOS

En esta pantalla se selecciona el estado de los contactos del relé.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla

aparece el icono 🐯.

La tecla 💷 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🍄 desaparece del display.

✓Valores de configuración

Circutor

Tabla 55:Valores de configuración: Estado de los contactos.

Estado de los contactos		
Valores posibles	n🛛 Contacto normalmente abierto.	
	⊓E Contacto normalmente cerrado.	

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla  $oldsymbol{ }$ .

#### 6.26.- PROGRAMACIÓN DEL RELÉ DE ALARMA 2

En este paso se programan todos los valores correspondientes al relé de alarma 2.



La programación es la misma que para el relé de alarma 1, ver "6.25.- PROGRAMACIÓN DEL RELÉ DE ALARMA 1"

#### 6.27.- PROGRAMACIÓN DE LA ALARMA 3 (SALIDA DIGITAL T1)

En este paso se programan todos los valores correspondientes a la salida digital T1. En esta pantalla se selecciona el código de la variable, en función de las tablas **Tabla 48, Tabla 49** y **Tabla 56,** que controlarán la salida digital T1.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

Al introducir el código de una variable en el display se activan los símbolos correspondientes a dicha variable.

**Circutor** 

Para validar el dato pulsar 💷 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

#### ✓Valores de configuración

Nota: En el caso de no querer programar ninguna variable, programar 000.

Parámetro	Tarifa	Código	Tarifa	Código	Tarifa	Código	Tarifa	Código
Energía Activa Consumida	T1	49	T2	70	T3	91	Total	112
Energía Activa Generada	T1	59	T2	80	T3	101	Total	122
Energía Reactiva Inductiva Consumida	T1	51	T2	72	T3	93	Total	114
Energía Reactiva Inductiva Generada	T1	61	T2	82	T3	103	Total	124
Energía Reactiva Capacitiva Consumida	T1	53	T2	74	T3	95	Total	116
Energía Reactiva Capacitiva Generada	T1	63	T2	84	T3	105	Total	126
Energía aparente Consumida	T1	55	T2	76	T3	97	Total	118
Energía aparente Generada	T1	65	T2	86	T3	107	Total	128
Emisiones CO <sub>2</sub> Consumida	T1	56	T2	77	T3	98	Total	119
Emisiones $CO_2$ Generada	T1	66	T2	87	T3	108	Total	129
Coste Consumida	T1	57	T2	78	T3	99	Total	120
Coste Generada	T1	67	T2	88	T3	109	Total	130
N° de horas	T1	68	T2	89	T3	110	Total	131

Tabla 56: Código de los parámetros para la programación de las salidas digitales.

Si se ha seleccionado un parámetro de la **Tabla 48** o **Tabla 49** los siguientes pasos de configuración son los mismos que para el relé de alarma 1, ver *"6.25.- PROGRAMACIÓN DEL RELÉ DE ALARMA 1".*".

Si se ha selecciona un parámetro de la Tabla 56, los siguientes pasos de configuración son:

#### 6.27.1.- KILOVATIOS POR PULSO

En este apartado se programan los kilovatios por pulso de la salida digital T1.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍 permitiendo modificar los valores restantes.

Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

✓Valores de configuración

Tabla	57:Valores	de	configuración:	Kilovatios	por	pulso.
			-		•	•

	Energía	Emisiones CO <sub>2</sub>	Coste	N° de horas
Valor mínimo	000.000 kWh	00000.0 kWh	00000.0 kWh	00000.0 kWh
Valor máximo	999.999 kWh	99999.9 kWh	99999.9 kWh	99999.9 kWh

*Ejemplo:* Para programar 500 Wh por pulso : 000.500 Para programar 1.5 kWh por pulso : 00 1.500

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

**Nota:** *El* equipo genera un pulso siguiendo la siguiente formula:

Pulso:  $\left(\frac{\text{Parámetro (W)}}{3600}\right) \times \left(\frac{\text{Anchura del pulso+30}}{1000}\right)$ 

#### 6.27.2.- ANCHURA DEL PULSO

En este punto se selecciona la anchura del pulso en ms.

ø lut∃ t En9ht
1000

Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🕉.

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla 💷, incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍 , permitiendo modificar los valores restantes.

Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 58:Valores de configuración: Anchura del pulso.

Anchura del pulso		
Valor mínimo	30 ms	
Valor máximo	400 ms	

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla 🔍.

#### 6.28.- PROGRAMACIÓN DE LA ALARMA 4 (SALIDA DIGITAL T2)

En esta paso se programan todos los valores correspondientes a la salida digital T2.



La programación es la misma que para la salida digital T1, ver *"6.27.- PROGRAMACIÓN DE LA ALARMA 3 (SALIDA DIGITAL T1)"*.

#### 6.29.- MODO DE FUNCIONAMIENTO DE LA ENTRADA DIGITAL 1

En esta pantalla se selecciona la función de la entrada digital 1.



Para validar el dato pulsar 💷 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

✓Valores de configuración

Circutor

Tabla 59:Valores de configuración: Modo de funcionamiento Entrada digital 1.		
Modo de funcionamiento de la Entrada digital 1		
	لے 9 بے Entrada lógica	
Valores posibles	ERr IFF Selección de tarifa.	
	PuL5E Pulso de sincronismo de la Máxima Demanda	

**Nota:** Al generar el pulso de sincronismo de la Máxima Demanda, el equipo reinicia el cálculo de la máxima demanda.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla 🔍.

#### 6.30.- MODO DE FUNCIONAMIENTO DE LA ENTRADA DIGITAL 2

En esta pantalla se selecciona la función de la entrada digital 2.

Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

La tecla salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🔅 desaparece del display.

✓Valores de configuración

Tabla 60:Valores de configuración: Modo de funcionamiento Entrada digital 2.

Modo de funcionamiento de la Entrada digital 2		
Valores posibles	لے 9 بے Entrada lógica	
	ERr IFF Selección de tarifa.	

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

6.31.- COMUNICACIONES RS-485: PROTOCOLO

En esta pantalla se selecciona el protocolo de las comunicaciones RS-485.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

La tecla 🕒 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

✓Valores de configuración

Tabla 61:Valores de configuración: RS-485: Protocolo

RS-485: Protocolo		
Valores posibles	Modbus	
	BACnet <sup>(8)</sup>	

<sup>(8)</sup> No disponible para el modelo **CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2.** 

*Nota:* Al salir del menú de configuración, cuando se han modificado los parámetros de comunicaciones RS-485, el equipo se reinicia.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

#### 6.32.- PROTOCOLO MODBUS: VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN

*Nota:* Pantalla visible si se ha programado el protocolo *Modbus*, "6.31.- COMUNICACIONES RS-485: PRO-TOCOLO".

En esta pantalla se programa la velocidad de transmisión de las comunicaciones Modbus.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

La tecla 🕒 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

✓Valores de configuración

Tabla 62:Valores de configuración: Modbus, Velocidad de transmisión.

Modbus: Velocidad de transmisión		
	9600 bauds	
Valores posibles	19200 bauds	
	38400 bauds	

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

#### 6.33.- PROTOCOLO MODBUS: NÚMERO DE PERIFÉRICO

*Nota:* Pantalla visible si se ha programado el protocolo *Modbus, "6.31.- COMUNICACIONES RS-485: PRO-TOCOLO".* 

En esta pantalla se programa el número de periférico.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 63:Valores de configuración: Modbus, Nº de periférico.

Circutor

Modbus: N° de periférico		
Valor mínimo	1	
Valor máximo	255	

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla  $oldsymbol{\mathbb{V}}$ .

#### 6.34.- PROTOCOLO MODBUS: PARIDAD

*Nota:* Pantalla visible si se ha programado el protocolo *Modbus, "6.31.- COMUNICACIONES RS-485: PRO-TOCOLO".* 

En esta pantalla se selecciona el tipo de paridad en las comunicaciones Modbus.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla

aparece el\_icono 🐯.

La tecla 🕒 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 🛑 durante 3 segundos, el icono 🛱 desaparece del display.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 64:Valores de configuración: Modbus, Paridad.

Modbus: Paridad		
Valores posibles	no sin paridad	
	EuEn paridad par.	
	odd paridad impar.	

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

#### 6.35.- PROTOCOLO MODBUS: Nº DE BITS DE DATOS

*Nota:* Pantalla visible si se ha programado el protocolo *Modbus, "6.31.- COMUNICACIONES RS-485: PRO-TOCOLO".* 

En esta pantalla se visualiza el número de bits de datos en las comunicaciones Modbus.



Nota: Este parámetro no se puede modificar.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla  $oldsymbol{\mathbb{O}}$ .

6.36.- PROTOCOLO MODBUS: Nº DE BITS DE STOP

*Nota:* Pantalla visible si se ha programado el protocolo *Modbus*, "6.31.- COMUNICACIONES RS-485: PRO-TOCOLO".

En esta pantalla se programa el número de bits de Stop en las comunicaciones Modbus.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla

aparece el icono 🐯.

Circutor

La tecla 💷 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 😑 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 65:Valores de configuración: Modbus, Nº bits de stop.

Modbus: N° bits de stop			
Valasas assibles	1 bit		
valores posibles	2 bits		

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla  $oldsymbol{\mathbb{V}}$  .

#### 6.37.- PROTOCOLO BACnet: VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN

### *Nota:* No disponible para el modelo *CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2*. *Nota:* Pantalla visible si se ha programado el protocolo *BACnet, "6.31.- COMUNICACIONES RS-485: PRO-TOCOLO"*.

Circutor

En esta pantalla se programa la velocidad de transmisión de las comunicaciones BACnet.



Tabla 66:Valores de configuración: BACnet, Velocidad de transmisión.

BACnet: Velocidad de transmisión			
Valores posibles	9600 bauds		
	19200 bauds		
	38400 bauds		

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee .

#### 6.38.- PROTOCOLO BACnet: ID DEL EQUIPO

*Nota:* No disponible para el modelo *CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2*.

*Nota:* Pantalla visible si se ha programado el protocolo *BACnet*, "6.31.- COMUNICACIONES RS-485: PRO-TOCOLO".

En esta pantalla se programa el ID del equipo.



Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla , incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

Para validar el dato pulsar 🕮 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 67:Valores de configuración: BACnet, ID del equipo.

BACnet: ID del equipo			
Valor mínimo 0			
Valor máximo	999999		

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

#### 6.39.- PROTOCOLO BACnet: DIRECCIÓN MAC

Nota: No disponible para el modelo CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2.

*Nota:* Pantalla visible si se ha programado el protocolo *BACnet, "6.31.- COMUNICACIONES RS-485: PRO-TOCOLO".* 

En esta pantalla se configura la dirección MAC.

Para poder editar el valor pulsar la tecla el durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla (), incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla 🔍, permitiendo modificar los valores restantes.

Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

Para validar el dato pulsar 💷 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 68:Valores de configuración: BACnet, dirección MAC.

BACnet: Dirección MAC			
Valor mínimo 0			
Valor máximo	255		

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla  $oldsymbol{\mathbb{V}}$ .

#### 6.40.- BLOQUEO DE LA CONFIGURACIÓN

Esta pantalla tiene por objetivo la protección de los datos programados en el menú de configuración.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🕮 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🔅.

La tecla 😑 salta entre las posibles opciones.

Para validar el dato pulsar 💷 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

#### ✓Valores de configuración

Tabla 69:Valores de configuración: Bloqueo de la configuración.

Bloqueo de la configuración				
	וחו מב Al entrar al menú de configuración podemos ver y modificar la			
Valores posibles	l σc Al entrar en configuración podemos ver la programación pero no es posible modificarla. El icono de la pantalla indica el estado de bloqueo del equipo.			

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

#### 6.40.1. - PASSWORD

Nota: Pantalla visible si se ha activado el bloqueo de la configuración, l oc, "6.40.- BLOQUEO DE LA CONFIGURACIÓN".

En esta pantalla se introduce el password de bloqueo o desploqueo de la configuración.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 💻 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🕉.

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla , incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla igvee, permitiendo modificar los valores restantes.

Si el valor introducido es superior al valor máximo de programación, el valor programado se borra.

Para validar el dato pulsar 🕮 durante 3 segundos, el icono 🔅 desaparece del display.

#### ✓ Valores de configuración

Tabla 70:Valores de configuración: Password.

Password		
Valor por defecto	1234	

Nota: Este valor solo se puede modificar por comunicaciones, ver "8.3.9.18.- Configuración del password."

Para salir del menú de configuración pulsar la tecla 🔍.



Nota: Al salir del menú de configuración, cuando se han modificado los parámetros de comunicaciones RS-485, el equipo se reinicia.

#### 7.- CONFIGURACIÓN DE LAS COMUNICACIONES ETHERNET

figuración realizada no queda almacenada en memoria.

Nota: Las comunicaciones Ethernet están disponibles en el modelo CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2.

Para entrar en el menú de configuración hay que pulsar las tecla 🔇 ᄐ durante 3 segundos.
Para salir del menú de configuración pulsar la tecla 📀 durante 3 segundos.
Si se realiza un reset antes de la validación o no se pulsa ninguna tecla durante 30 segundos, la con-

**Nota:** En el anexo "ANEXO B.- MENÚS DE CONFIGURACIÓN ETHERNET"se puede visualizar el árbol de configuración.

#### 7.1.- PROTOCOLO

En esta pantalla se selecciona el protocolo de las comunicaciones Ethernet.



Protocolo			
Valores posibles	TEP, Modbus TCP		
	<i>ЬЯЕ</i> , BACnet		

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igodot.

#### 7.2.- PROTOCOLO MODBUS TCP: DHCP

Circutor

*Nota:* Pantalla visible si se ha programado el protocolo *Modbus TCP*, "7.1.- PROTOCOLO".

En esta pantalla se selecciona la habilitación o no del DHCP. Si se selecciona la habilitación del DHCP (configuración por defecto), la dirección IP se asigna dinámicamente a través de un servidor central y no es necesario configurar ningún parámetro más.



Tabla 72:Valores de configuración: Modbus TCP, DHCP.

Modbus TCP: DHCP			
Valores posibles	<i>YE</i> 5, DHCP habilitado		
	ص, DHCP no habilitado مص		

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

#### 7.3.- PROTOCOLO MODBUS TCP: DIRECCIÓN IP

Nota: Pantalla visible si se ha programado el protocolo Modbus TCP, "7.1.- PROTOCOLO".

En esta pantalla se configura (DHCP no habilitado) o visualiza la dirección IP.





7.4.- PROTOCOLO MODBUS TCP: MÁSCARA

*Nota:* Pantalla visible si se ha programado el protocolo *Modbus TCP*, "7.1.- PROTOCOLO".

En esta pantalla se configura (DHCP no habilitado) o visualiza la máscara IP.



#### 7.5.- PROTOCOLO MODBUS TCP: GATEWAY

Circutor

Nota: Pantalla visible si se ha programado el protocolo Modbus TCP, "7.1.- PROTOCOLO".

En esta pantalla se configura (DHCP no habilitado) o visualiza la puerta de enlace, gateway, de las comunicaciones Ethernet.



Nota: Pantalla visible si se ha programado el protocolo Modbus TCP, "7.1.- PROTOCOLO".

En esta pantalla se visualiza la dirección MAC del equipo.



#### 7.7.- PROTOCOLO MODBUS TCP: PUERTO

Nota: Pantalla visible si se ha programado el protocolo Modbus TCP, "7.1.- PROTOCOLO".

En esta pantalla se configura el puerto de las comunicaciones Ethernet.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🙂 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🕉

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla 💷, incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla

permitiendo modificar los valores restantes. La tecla 🕥 salta al dígito anterior.

Para validar el dato pulsar 💷 durante 3 segundos, el icono 🐯 desaparece del display.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla igvee.

#### 7.8.- PROTOCOLO BACNET: PUERTO

Nota: Pantalla visible si se ha programado el protocolo BACnet, "7.1.- PROTOCOLO".

En esta pantalla se configura el puerto de las comunicaciones Ethernet.



Para poder editar el valor pulsar la tecla 🙂 durante 3 segundos. En la parte superior de la pantalla aparece el icono 🕉

Para escribir o modificar el valor debe pulsarse repetidamente la tecla 📼, incrementando el valor del dígito que está parpadeando en ese momento.

Cuando el valor en pantalla sea el deseado, se pasa al siguiente dígito pulsando la tecla  $\bigcirc$ , permitiendo modificar los valores restantes. La tecla  $\bigcirc$  salta al dígito anterior. Para validar el dato pulsar  $\bigcirc$  durante 3 segundos, el icono desaparece del display.

Para acceder al siguiente paso de configuración pulsar la tecla 🔍.

#### **8.- COMUNICACIONES RS-485**

Los **CVM-C11** disponen de un puerto de comunicaciones RS-485. El equipo posee de serie dos protocolos de comunicación: **MODBUS RTU** (B) y **BACnet**.

En el menú de configuración se selecciona el protocolo y los parámetros de configuración, ("6.31.- CO-MUNICACIONES RS-485: PROTOCOLO").

#### 8.1.- CONEXIONADO

La composición del cable RS-485 se deberá llevar a cabo mediante cable de par trenzado con malla de apantallamiento, con una distancia máxima entre el **CVM-C11** y la unidad master de 1200 metros de longitud. En dicho bus podremos conectar un máximo de 32 **CVM-C11**.

Para la comunicación con la unidad master, debemos utilizar un conversor de protocolo de red RS-232 a RS-485.



Figura 40: Esquema de conexionado RS-485.

#### 8.2.- PROTOCOLO MODBUS

Circutor.

Dentro del protocolo Modbus el **CVM-C11** utiliza el modo RTU (Remote Terminal Unit). Las funciones Modbus implementadas en el equipo son:

Función 0x01: Lectura de un relé.
Función 0x02: Lectura de una entrada digital.
Función 0x03 y 0x04: Lectura de registros integer.
Función 0x05: Escritura de un relé.
Función 0x10: Escritura de múltiples registros.

#### 8.2.1.- EJEMPLO DE LECTURA: FUNCIÓN 0x04.

Pregunta: Valor instantáneo de la tensión de fase de la L1

Dirección	Función	Registro inicial	N° registros	CRC
0A	04	0000	0002	70B0

Dirección: OA, Número de periférico: 10 en decimal. Función: O4, Función de lectura. Registro Inicial: 0000, registro en el cual se desea que comience la lectura. Nº de registros: 0002, número de registros a leer. CRC: 70B0, Carácter CRC.

#### Respuesta:

Dirección	Función	N° Bytes	Registro nº 1	Registro nº 2	CRC
0A	04	04	0000	084D	86B1

**Dirección: OA**, Número de periférico que responde: 10 en decimal. **Función: 04**, Función de lectura.

N° de bytes : 04, N° de bytes recibidos.

**Registro: 0000084D**, valor de la tensión de fase de la L1: VL1 x 10 : 212.5V **CRC: 86B1**, Carácter CRC.

Nota: Cada trama Modbus, tiene un límite máximo de 20 variables (40 registros).

#### 8.2.2.- EJEMPLO DE ESCRITURA: FUNCIÓN 0x05.

Pregunta: Borrado de los valores máximos y mínimos.

Dirección	Función	Registro inicial	Valor	CRC
0A	05	0834	FF00	CEEF

Dirección: OA, Número de periférico: 10 en decimal.

Función: 05, Función de lectura.

Registro Inicial: 0834, registro del parámetro de borrado de los valores máximos y mínimos.

Valor: FF00, Indicamos que queremos borrar los valores máximos y mínimos. CRC: CEEF, Carácter CRC.

#### Respuesta:

Dirección	Función	Registro inicial	Valor	CRC
0A	05	0834	FF00	CEEF

Circutor

#### 8.3.- COMANDOS MODBUS

Todas las direcciones del mapa Modbus están en Hexadecimal.

#### 8.3.1.- VARIABLES DE MEDIDA

Para estas variables está implementada la Función 0x03 y 0x04.

labla 73: Mapa de memoria Modbus (Tabla T)									
Parámetro	Símbolo	Instantáneo	Máximo	Mínimo	Unidades				
Tensión fase L1	V 1	00-01	106-107	164-165	V x 10				
Corriente L1	A 1	02-03	108-109	166-167	mA				
Potencia Activa L1	kW 1	04-05	10A-10B	168-169	W				
Potencia Inductiva L1	kvarL 1	06-07	10C-10D	16A-16B	var				
Potencia Capacitiva L1	kvarC 1	08-09	10E-10F	16C-16D	var				
Potencia Aparente L1	kVA 1	0A-0B	110-111	16E-16F	VA				
Factor de potencia L1	PF 1	OC-OD	112-113	170-171	x 100				
Cos φ L1	Cos φ 1	0E-0F	114-115	172-173	x 100				
Tensión fase L2	V 2	10-11	116-117	174-175	V x 10				
Corriente L2	A 2	12-13	118-119	176-177	mA				
Potencia Activa L2	kW 2	14-15	11A-11B	178-179	W				
Potencia Inductiva L2	kvarL 2	16-17	11C-11D	17A-17B	var				
Potencia Capacitiva L2	kvarC 2	18-19	11E-11F	17C-17D	var				
Potencia Aparente L2	kVA 2	1A-1B	120-121	17E-17F	VA				
Factor de potencia L2	PF 2	1C-1D	122-123	180-181	x 100				
Cos φ L2	Cos φ 2	1E-1F	124-125	182-183	x 100				
Tensión fase L3	V 3	20-21	126-127	184-185	V x 10				
Corriente L3	A 3	22-23	128-129	186-187	mA				
Potencia Activa L3	kW 3	24-25	12A-12B	188-189	W				
Potencia Inductiva L3	kvarL 3	26-27	12C-12D	18A-18B	var				
Potencia Capacitiva L3	kvarC 3	28-29	12E-12F	18C-18D	var				
Potencia Aparente L3	kVA 3	2A-2B	130-131	18E-18F	VA				
Factor de potencia L3	PF 3	2C-2D	132-133	190-191	x 100				
Cos φ L3	Cos φ 3	2E-2F	134-135	192-193	x 100				
Potencia Activa trifásica	kW III	30-31	136-137	194-195	W				
Potencia inductiva trifásica	kvarL III	32-33	138-139	196-197	var				
Potencia capacitiva trifásica	kvarC III	34-35	13A-13B	198-199	var				
Potencia aparente trifásica	kVA III	36-37	13C-13D	19A-19B	VA				
Factor de potencia trifásica	PF III	38-39	13E-13F	19C-19D	x100				

- . . - . . . 

Ci	ircutor —						CVM-
		Tabla 73	(Continuación): N	1apa de memoria	Modbus (Tabla	1)	
	Parámetro		Símbolo	Instantáneo	Máximo	Mínimo	Unidades
	Cos φ trifásico		Cos φ III	3A-3B	140-141	19E-19F	x100

		5K 50		156 151	x100
Frecuencia L1	Hz	3C-3D	142-143	1A0-1A1	Hz x100
Tensión L1-L2	V12	3E-3F	144-145	1A2-1A3	V x 10
Tensión L2-L3	V23	40-41	146-147	1A4-1A5	V x 10
Tensión L3-L1	V31	42-43	148-149	1A6-1A7	V x 10
Corriente Neutro N	A N	44-45	14A-14B	1A8-1A9	mA
% THD tensión L1	%THDV1	46-47	14C-14D	1AA-1AB	% x 10
% THD tensión L2	%THDV2	48-49	14E-14F	1AC-1AD	% x 10
% THD tensión L3	%THDV3	4A-4B	150-151	1AE-1AF	% x 10
% THD Corriente L1	%THDI1	4C-4D	152-153	1B0-1B1	% x 10
% THD Corriente L2	%THDI2	4E-4F	154-155	1B2-1B3	% x 10
% THD Corriente L3	%THDI3	50-51	156-157	1B4-1B5	% x 10
Máxima demanda kW III	Md(Pd)	52-53	158-159	-	W
Máxima demanda kVA III	Md(Pd)	54-55	15A-15B	-	VA
Máxima demanda I AVG	Md(Pd)	56-57	15C-15D	-	mA
Máxima demanda l L1	Md(Pd)	58-59	15E-15F	-	mA
Máxima demanda l L2	Md(Pd)	5A-5B	160-161	-	mA
Máxima demanda I L3	Md(Pd)	5C-5D	162-163	-	mA
Máxima demanda kvarL III	kvarL	200-201	204-205	-	kvarL
Máxima demanda kvarC III	kvarC	202-203	206-207	-	kvarC

#### 8.3.2.- VARIABLES DE ENERGÍA

Para estas variables está implementada la **Función 0x03** y **0x04**.

Parámetro	Símbolo	Tarifa 1	Tarifa 2	Tarifa 3	Total	Unidades
Energía activa consumida (kW)	kWh III	5E-5F	88-89	B2-B3	DC-DD	kWh
Energía activa consumida (W)	kWh III	60-61	8A-8B	B4-B5	DE-DF	Wh
Energía reactiva inductiva consumida (kvarhL)	kvarhL III	62-63	8C-8D	B6-B7	E0-E1	kvarh
Energía reactiva inductiva consumida (varhL)	kvarhL III	64-65	8E-8F	B8-B9	E2-E3	varh
Energía reactiva capacitiva consumida (kvarhC)	kvarhC III	66-67	90-91	BA-BB	E4-E5	kvarh
Energía reactiva capacitiva consumida (varhC)	kvarhC III	68-69	92-93	BC-BD	E6-E7	varh
Energía aparente consumida (kVAh)	kVAh III	6A-6B	94-95	BE-BF	E8-E9	kVAh
Energía aparente consumida (VAh)	kVAh III	6C-6D	96-97	CO-C1	EA-EB	VAh
Emisiones $CO_2$ consumidas	KgCO <sub>2</sub>	6E-6F	98-99	C2-C3	EC-ED	x10
Coste consumida	\$	70-71	9A-9B	C4-C5	EE-EF	x10
Energía activa generada (kW)	kWh III	72-73	9C-9D	C6-C7	F0-F1	kWh
Energía activa generada (W)	kWh III	74-75	9E-9F	C8-C9	F2-F3	Wh
Energía reactiva inductiva generada (kvarhL)	kvarhL III	76-77	A0-A1	CA-CB	F4-F5	kvarh
Energía reactiva inductiva generada (varhL)	kvarhL III	78-79	A2-A3	CC-CD	F6-F7	varh
Energía reactiva capacitiva generada (kvarhC)	kvarhC III	7A-7B	A4-A5	CE-CF	F8-F9	kvarh
Energía reactiva capacitiva generada (varhC)	kvarhC III	7C-7D	A6-A7	D0-D1	FA-FB	varh
Energía aparente generada (kVAh)	kVAh III	7E-7F	A8-A9	D2-D3	FC-FD	kVAh
Energía aparente generada(VAh)	kVAh III	80-81	AA-AB	D4-D5	FE-EF	VAh

Tabla 74: Mapa de memoria Modbus (Tabla 2)

labla 74 (continuación). Mapa de memoria Moubus (labla 2)							
Parámetro	Símbolo	Tarifa 1	Tarifa 2	Tarifa 3	Total	Unidades	
Emisiones CO <sub>2</sub> generadas	KgCO <sub>2</sub>	82-83	AC-AD	D6-D7	100-101	x10	
Coste generada	\$	84-85	AE-AF	D8-D9	102-103	x10	
Horas por tarifa	Hours	86-87	B0-B1	DA-DB	104-105	seg	

Tabla 74 (Continuación): Mapa de memoria Modbus (Tabla 2)

### 8.3.3.- ARMÓNICOS DE TENSIÓN Y CORRIENTE

Para estas variables está implementada la Función 0x03 y 0x04.

Parámetro	Tensión L1	Tensión L2	Tensión L3	Unidades				
Arm. Fundamental	A28 - A29	A48 - A49	A68 - A69	V x 10				
2º Armónico	A2A	A4A	A6A	% x 10				
3º Armónico	A2B	A4B	A6B	% x 10				
4º Armónico	A2C	A4C	A6C	% x 10				
5º Armónico	A2D	A4D	A6D	% x 10				
6º Armónico	A2E	A4E	A6E	% x 10				
7º Armónico	A2F	A4F	A6F	% x 10				
8º Armónico	A30	A50	A70	% x 10				
9º Armónico	A31	A51	A71	% x 10				
10° Armónico	A32	A52	A72	% x 10				
11º Armónico	A33	A53	A73	% x 10				
12º Armónico	A34	A54	A74	% x 10				
13º Armónico	A35	A55	A75	% x 10				
14º Armónico	A36	A56	A76	% x 10				
15° Armónico	A37	A57	A77	% x 10				
16º Armónico	A38	A58	A78	% x 10				
17º Armónico	A39	A59	A79	% x 10				
18º Armónico	A3A	A5A	A7A	% x 10				
19º Armónico	A3B	A5B	A7B	% x 10				
20º Armónico	A3C	A5C	A7C	% x 10				
21º Armónico	A3D	A5D	A7D	% x 10				
22º Armónico	A3E	A5E	A7E	% x 10				
23º Armónico	A3F	A5F	A7F	% x 10				
24º Armónico	A40	A60	A80	% x 10				
25° Armónico	A41	A61	A81	% x 10				
26º Armónico	A42	A62	A82	% x 10				
27º Armónico	A43	A63	A83	% x 10				
28º Armónico	A44	A64	A84	% x 10				
29º Armónico	A45	A65	A85	% x 10				
30° Armónico	A46	A66	A86	% x 10				
31º Armónico	A47	A67	A87	% x 10				

Tabla 75:Mapa de memoria Modbus ( Tabla 3).

Parámetro	Corriente L1	Corriente L2	Corriente L3	Unidades
Arm. Fundamental	A88 - A89	AA8 - AA9	AC8 - AC9	mA
2º Armónico	A8A	ААА	ACA	% x 10
3º Armónico	A8B	AAB	ACB	% x 10
4º Armónico	A8C	AAC	ACC	% x 10
5º Armónico	A8D	AAD	ACD	% x 10
6º Armónico	A8E	AAE	ACE	% x 10
7º Armónico	A8F	AAF	ACF	% x 10
8º Armónico	A90	ABO	ADO	% x 10
9º Armónico	A91	AB1	AD1	% x 10
10° Armónico	A92	AB2	AD2	% x 10
11º Armónico	A93	AB3	AD3	% x 10
12º Armónico	A94	AB4	AD4	% x 10
13º Armónico	A95	AB5	AD5	% x 10
14º Armónico	A96	AB6	AD6	% x 10
15° Armónico	A97	AB7	AD7	% x 10
16° Armónico	A98	AB8	AD8	% x 10
17º Armónico	A99	AB9	AD9	% x 10
18º Armónico	A9A	ABA	ADA	% x 10
19º Armónico	A9B	ABB	ADB	% x 10
20º Armónico	A9C	ABC	ADC	% x 10
21º Armónico	A9D	ABD	ADD	% x 10
22º Armónico	A9E	ABE	ADE	% x 10
23º Armónico	A9F	ABF	ADF	% x 10
24º Armónico	AAO	ACO	AEO	% x 10
25° Armónico	AA1	AC1	AE1	% x 10
26° Armónico	AA2	AC2	AE2	% x 10
27º Armónico	AA3	AC3	AE3	% x 10
28º Armónico	AA4	AC4	AE4	% x 10
29° Armónico	AA5	AC5	AE4	% x 10
30º Armónico	AA6	AC6	AE6	% x 10
31º Armónico	AA7	AC7	AE7	% x 10

Tabla 76: Mapa	de memoria	Modbus (	Tabla	4)
----------------	------------	----------	-------	----

#### 8.3.4.- BORRADO DE PARÁMETROS

Para estas variables está implementada la Función 0x05.

Parámetros	Dirección	Margen válido de datos
Borrado de energías	834	FF00
Borrado de máximos y mínimos	838	FF00
Inicialización de la máxima demanda	839	FF00
Borrado de los contadores de horas ( Todas las tarifas)	83D	FF00
Borrado del valor máximo de la máxima demanda	83F	FF00
Borrado de energías, máxima demanda y máximos y mínimos	848	FF00

Tabla 77: Mapa de memoria Modbus: Borrado de parámetros.

Para esta variable está implementada la **Función 0x04.** Esta variable indica el cuadrante en el que está trabajando el equipo.

#### Tabla 78: Mapa de memoria Modbus: Estado de la potencia

Circutor

Estado de la potencia							
Variable	Dirección	Valor por defecto					
Estado de la potencia	7D1	-					

El formato de la variable se muestra en la Tabla 79:

#### Tabla 79: Formato de la variable: Estado de la potencia.

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit O
0	0	0	0	<b>1:</b> Capacitiva	<b>1:</b> Inductiva	<b>1:</b> Generada	<b>1:</b> Consumida

#### 8.3.6.- NÚMERO DE SERIE DEL EQUIPO.

Para esta variable está implementada la Función 0x04.

#### Tabla 80: Mapa de memoria Modbus: Número de serie

Número de serie del equipo			
Variable	Dirección	Valor por defecto	
Número de serie	578 - 579	-	
Identificador ID Modbus	640	870	

#### 8.3.7.- DETECCIÓN DE SENTIDO DE GIRO INCORRECTO

Para esta variable está implementada la **Función 0x04.** Esta variable indica si se ha detectado un sentido de giro incorrecto en las tensiones.

Tabla 81: Mapa de memoria Modbus: Detección de sentido	de giro incorrecto.
--	---------------------

Detección de sentido de giro incorrecto			
Variable	Dirección	Valor	
Detección de sentido de giro incorrecto	7D5	<b>0:</b> No se ha detectado ningún fallo <b>1:</b> Fallo detectado	

#### 8.3.8.- ESTADO DE LAS ENTRADAS Y SALIDAS.

Para esta variable está implementada la Función 0x01.

labla 02. Mapa de memoria Modbus. Estado de las salidas.		
Estado de las salidas <sup>(9)</sup>		
Variable	Dirección	Valor
Relé de alarma 1	OF	<b>0:</b> Desactivado - <b>1:</b> Activado
Relé de alarma 2	10	<b>0:</b> Desactivado - <b>1:</b> Activado
Salida digital 1	11	<b>0:</b> Desactivado - <b>1:</b> Activado
Salida digital 2	12	<b>0:</b> Desactivado - <b>1:</b> Activado

#### Tabla 82: Mapa de memoria Modbus: Estado de las salidas.

Para esta variable está implementada la Función 0x02.

Circutor

Estado de las entradas digitales <sup>(9)</sup>			
Variable	Dirección	Valor	
Entrada digital 1	0	0: Desactivado - 1: Activado	
Entrada digital 2	1	0: Desactivado - 1: Activado	

Tabla 83: Mapa de memoria Modbus: Estado de las entradas Digitales.

<sup>(9)</sup> Variables disponibles a partir de la versión C11.1006.230203.

#### 8.3.9.- VARIABLES DE CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO.

Para esta variable está implementada la Funciones 0x04 y 0x10.

La función Modbus del equipo no comprueba si las variables que se graban están dentro de los márgenes correctos, sólo se comprueban al leerlos de la EEPROM, en caso de grabar algún parámetro con un valor incorrecto el equipo se configurará con el valor que tiene por defecto.

La configuración realizada por Modbus no tendrá efecto hasta que se realice un reset del equipo.

#### 8.3.9.1.- Relaciones de transformación

Tabla 84: Mapa de memoria Modbus: Relaciones de transformación.

Relaciones de transformación			
Variable de configuración <sup>(10) (11)</sup>	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto
Primario de tensión	2710 - 2711	1 - 599999	1
Secundario de tensión	2712	1 - 999	1
Primario de corriente <sup>(12)</sup>	2713	1 - 10000	5
Secundario de corriente <sup>(13)</sup>	2714	<b>1:</b> /1A <b>5:</b> /5A	5

<sup>(10)</sup> Hay que programar todas las variables a la vez.

<sup>(12)</sup> Parámetro no disponible en el modelo **CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2**.

<sup>(13)</sup>Solo disponible para los modelos **CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2**.

Nota: El Ratio es la relación entre el primario y el secundario.

#### 8. 3.9.2.- Relaciones de transformación de la corriente de neutro

Tabla 85: Mapa de memoria Modbus: Relaciones de transformación de la corriente de neutro.

Relaciones de transformación			
Variable de configuración (14)	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto
Primario de la corriente de neutro <sup>(15)</sup>	271A	1 - 10000	5
Secundario de la corriente de neutro <sup>(16)</sup>	271B	<b>1:</b> /1A <b>5:</b> /5A	5

<sup>(14)</sup>Hay que programar todas las variables a la vez.

<sup>(15)</sup> Parámetro no disponible en el modelo CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2.

<sup>(16)</sup>Solo disponible para los modelos CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2.

<sup>&</sup>lt;sup>(11)</sup> Ratio de tensión x Ratio de corriente < 600000.
## 8.3.9.3.- Número de cuadrantes

Tabla 86: Mapa	de memoria	Modbus:	Número	de	cuadrantes

Máxima demanda				
Variable de configuración	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto	
Número de cuadrantes	2B64	<b>0:</b> 4 cuadrantes <b>1:</b> 2 cuadrantes	0	

### 8.3.9.4.- Convenios de medida

Tabla 87: Mapa de memoria N	Modbus: Convenios de medida
-----------------------------	-----------------------------

Convenios de medida				
Variable de configuración	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto	
Convenios de medida	2886	<b>0:</b> Circutor <b>1:</b> IEC 61557-12 <b>2:</b> IEEE 1459	0	

## 8.3.9.5.- Tipo de instalación

Tipo de instalación				
Variable de configuración	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto	
Tipo de instalación	2B5C	<ul> <li>0: 4-3Ph Red trifásica 4 hilos.</li> <li>1: 3-3Ph Red trifásica 3 hilos.</li> <li>2: 3-Ar Dn Red trifásica 3 hilos, Aron.</li> <li>3: 3-2Ph Red bifásica 3 hilos.</li> <li>4: 2-2Ph Red monofásica de fase a fase 2 hilos.</li> <li>5: 2- IPh Red monofásica de fase a neutro 2 hilos.</li> <li>6: 3-3I T Red trifásica 3 hilos y tierra.<sup>(17)</sup></li> </ul>	0	

<sup>(17)</sup> Instalación disponible a partir de la versión *C11.1005.230119* del equipo.

## 8.3.9.6.- Máxima demanda

#### Tabla 89:Mapa de memoria Modbus: Máxima demanda

Máxima demanda				
Variable de configuración	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto	
Periodo de integración	274C	0 <sup>(18)</sup> - 60 minutos	15	
Tipo de integración	274D	0: Ventana deslizante 1: Ventana fija	0	

<sup>(18)</sup> La programación del valor O deshabilita el cálculo de la máxima demanda.

**Nota:** Al modificar las variables de configuración de la máxima demanda, el equipo reinicia el cálculo de la máxima demanda.

## 8.3.9.7.- Cálculo del THD

Circutor.

Cálculo del THD			
Variable de configuración	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto
Cálculo del THD	2774	<b>0:</b> thd, Cálculo utilizando el valor eficaz (RMS). <b>1:</b> THD, Cálculo utilizando el valor fundamental.	0

#### Tabla 90:Mapa de memoria Modbus: Cálculo del THD.

## 8.3.9.8.- Perfil de funcionamiento

#### Tabla 91:Mapa de memoria Modbus: Perfil de funcionamiento

Perfil de funcionamiento				
Variable de configuración	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto	
Perfil de funcionamiento	2860	<b>0:</b> Analizador <b>1:</b> Usuario <b>2:</b> Eficiencia energética eléctrica, <b>e</b> <sup>3</sup>	0	

## 8.3.9.9.- Backlight, Retro-iluminación del display

#### Tabla 92: Mapa de memoria Modbus: Backlight

Backlight				
Variable de configuración	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto	
Backlight	2B5E	<b>0:</b> Siempre encendido <b>0 - 99</b> segundo	0	

### 8.3.9.10.- Activar la pantalla de visualización de armónicos

#### Tabla 93: Mapa de memoria Modbus: Visualización de armónicos

Visualización de armónicos			
Variable de configuración	Variable de configuración Dirección Margen válido de datos		
Visualización de armónicos	2862	<b>0:</b> No <b>1:</b> Yes	1

## 8.3.9.11.- Emisiones de $CO_2$ en consumo y generación.

Tahla 94 <sup>.</sup> Mana de r	nemoria Modhus <sup>.</sup>	· Emisiones de CO		neneración
1aula 94. Mapa ue i	nemona moubus.	$L_{1111}$	, en consumo y	generation.

Emisiones de CO <sub>2</sub>						
Variable de configuración <sup>(19)(20)</sup>	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto			
Ratio de emisiones de la tarifa 1 en consumo	2724	0 - 1.9999	0			
Ratio de emisiones de la tarifa 2 en consumo	2725	0 - 1.9999	0			
Ratio de emisiones de la tarifa 3 en consumo	2726	0 - 1.9999	0			
Ratio de emisiones de la tarifa 1 en generación	2728	0 - 1.9999	0			
Ratio de emisiones de la tarifa 2 en generación	2729	0 - 1.9999	0			
Ratio de emisiones de la tarifa 3 en generación	272A	0 - 1.9999	0			

<sup>(19)</sup> Hay que programar todas las variables a la vez.

<sup>(20)</sup>Tienen 4 decimal.

## 8.3.9.12.- Coste de la energía en consumo y generación.

Coste por kWh						
Variable de configuración <sup>(21)(22)</sup>	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto			
Coste por kWh de la tarifa 1 en consumo	272C	0 - 1.9999	0			
Coste por kWh de la tarifa 2 en consumo	272D	0 - 1.9999	0			
Coste por kWh de la tarifa 3 en consumo	272E	0 - 1.9999	0			
Coste por kWh de la tarifa 1 en generación	2730	0 - 1.9999	0			
Coste por kWh de la tarifa 2 en generación	2731	0 - 1.9999	0			
Coste por kWh de la tarifa 3 en generación	2732	0 - 1.9999	0			

#### Tabla 95: Mapa de memoria Modbus: Coste de la energía en consumo y generación.

Circutor

<sup>(21)</sup> Hay que programar todas las variables a la vez.<sup>(22)</sup> Tienen 4 decimal.

## 8.3.9.13.- Programación de las alarmas 1 y 2 (Relés 1 y 2)

Programación de las alarmas 1 y 2						
	Direc	ción	Managa ufikila da dakar	Valor por		
variable de configuración	Relé 1	Relé 2	Margen valloo de datos	defecto		
Valor máximo	2AF8-2AF9	2B02-2B03	según variable	0		
Valor mínimo	2AFA-2AFB	2B04-2B05	según variable	0		
Código de la variable	2AFC	2B06	Tabla 48 y Tabla 49	0		
Retardo en la conexión	2AFD	2B07	<b>0 - 9999</b> segundos	0		
Histéresis	2AFE	2B08	<b>0 - 99</b> %	0		
Enclavamiento (latch)	2AFF	2B09	<b>0</b> : No <b>1</b> : Yes	0		
Retardo en la desconexión	2B00	2B0A	<b>0 - 9999</b> segundos	0		
Estado de los contactos	2B01	2B0B	0 : Normalmente abierto 1: Normalmente cerrado	0		

#### Tabla 96: Mapa de memoria Modbus: Programación de las alarmas 1 y 2.

## 8.3.9.14.- Programación de las alarmas 3 y 4 (Salidas digitales T1 y T2)

#### Tabla 97: Mapa de memoria Modbus: Programación de las alarmas 3 y 4.

Programación de las alarmas 3 y 4						
Variable de configuración	Direc	ción	Masaaa válida da datas	Valor por		
	Relé 1	Relé 2	Margen valloo de datos	defecto		
Kilovatios por pulso	2BOC-2BOD	2B16-2B17	Tabla 57	0		
Código de la variable	2B10	2B1A	Tabla 48, Tabla 49 y Tabla 56	0		
Anchura del pulso	2B11	2B1B	<b>30 - 400</b> ms	100 ms		

## 8.3.9.15.- Entradas digitales

Circutor

Tabla 98: Mapa de memoria Modbus: Configuración Entradas digitales.

Variable de configuración	Dire	cción	Marcon válido do datos	Valor por
	Entrada 1	Entrada 2	Margen valuo de datos	defecto
Modo de funcionamiento <sup>(23)</sup>	2B66	2B67	<b>0</b> : Tarifa <b>1</b> : Estado lógico <b>2:</b> Pulso de sincronismo de la Máxima demanda <sup>(24)</sup>	0

<sup>(23)</sup> Si la Entrada 1 está configurada como tarifa y la Entrada 2 como estado lógico (o viceversa) solo dispondremos de 2 tarifas.

<sup>(24)</sup> Opción disponible en la Entrada digital 1.

También podemos leer el estado de las entradas digitales, cuando están en modo lógico:

Para esta variable está implementada la Función 0x04.

Tabla 99: Mapa de memoria Modbus: Estado de las entradas digitales (Modo estado lógico)

Estado de las entradas digitales				
Variable	Dirección	Valor por defecto		
Estado de las entradas digitales	4E20	-		

El formato de la variable se muestra en la Tabla 100:

Tabla 100: Formato de la variable: Estado de las entradas digitales.

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit O
0	0	0	0	0	0	Entrada 2 0: OFF 1: ON	<b>Entrada 1</b> <b>0</b> : OFF <b>1</b> : ON

## 8.3.9.16.- Salidas digitales

Lectura del estado de las salidas digitales. Para esta variable está implementada la **Función 0x04.** 

Tabla 101: Mapa de memoria Modbus: Estado de las salidas digitales

Estado de las salidas digitales		
Variable	Dirección	Valor por defecto
Estado de las salidas digitales	4E21	-

El formato de la variable se muestra en la Tabla 102:

Tabla 102: Formato de la variable: Estado de las salidas digitales.

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit O
0	0	0	0	Salida 4 0: OFF 1: ON	Salida 3 0: OFF 1: ON	Salida 2 0: OFF 1: ON	Salida 1 0: OFF 1: ON

## 8.3.9.17. - Comunicaciones

Comunicaciones						
Variable de configuración	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto			
Protocolo	2742	<b>0:</b> Modbus <b>1:</b> BACnet <sup>(25)</sup>	0			
Modbus y BACnet: Número de periférico	2743	1 - 255	1			
Modbus: Velocidad de transmisión	2744		0			
BACnet: Velocidad de transmisión	2744	<b>0.</b> 9000 <b>- 1.</b> 19200 <b>- 2.</b> 36400	0			
Modbus: Paridad	2745	<b>0:</b> Sin paridad <b>1:</b> Paridad impar <b>2:</b> Paridad par	0			
Modbus: Bits de datos	2746	<b>0:</b> 8 bits <sup>(26)</sup>	0			
Modbus: Bits de stop	2747	<b>0:</b> 1 bit de stop <b>1:</b> 2 bits de stop	0			
BACnet: Device ID	2EE0-2EE1	0- 999999	-			
BAcnet: MAC	2EE2	0 - 255	2			

Tabla 103: Mana de memoria Modbus: Comunicaciones

Circutor

<sup>(25)</sup> No disponible para el modelo CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2.

<sup>(26)</sup> Este parámetro no se puede modificar.

## 8.3.9.18.- Configuración del password

Estas variables permiten bloquear o desbloquear el acceso al menú de programación y también permite cambiar el código de password. La única forma de cambiar el código de password es mediante este comando.

El equipo no necesita el password antiguo para grabar el nuevo, se graba el nuevo directamente sin ninguna comprobación.

Tabla 104: Mapa de memoria Modbus: Configuración del password

Password			
Variable <sup>(27)</sup>	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto
Valor del password <sup>(28)</sup>	2B70	0 - 9999	1234
Bloqueo-Desbloqueo	2B71	<b>0</b> : Desbloqueo <b>1</b> : Bloqueo	0

<sup>(27)</sup> Hay que programar todas las variables a la vez.

<sup>(28)</sup> El valor del password se lee y escribe en hexadecimal.

## 8.3.9.19. - Comunicaciones Ethernet

*Nota: Disponible en el modelo CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2.* 

Tabla 105: Mapa de memoria Modbus: Comunicaciones Etherne	t
---	---

Comunicaciones				
Variable de configuración	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto	
Protocolo Ethernet	2800	0: Modbus TCP 1: BACnet IP	0	

Comunicaciones					
Variable de configuración	Dirección	Margen válido de datos	Valor por defecto		
Modbus TCP: DHCP	2801	<ul> <li>0: No, DHCP deshabilitado</li> <li>1: Yes, DHCP habilitado</li> </ul>	1		
Modbus TCP: Dirección IP	2802 - 2803 - 2804 - 2805	0.0.0.0 255.255.255.255	010.002.004.233		
Modbus TCP: Mascara	2806 - 2807 - 2808 - 2809	0.0.0.0 255.255.255.255	255.255.255.000		
Modbus TCP: Gateway	280A - 280B - 280C - 280D	0.0.0.0 255.255.255.255	010.002.004.001		
Modbus TCP: Dirección MAC <sup>(29)</sup>	280E - 280F - 2810 - 2811 - 2812 - 2813 -	-	00A2A2A2A201		
Modbus TCP: Puerto	2814	1-65535	502		
BACnet: Puerto	2815	1-65535	47808		

Tabla 105 (Continuación): Mapa de memoria Modbus: Comunicaciones Ethernet

<sup>(29)</sup> Este parámetro no se puede modificar.

Circutor

#### 8.4.- PROTOCOLO BACnet

**BACnet** es un protocolo de comunicación para Redes de Control y Automatización de Edificios (Building Automation and Control NETworks). Este protocolo reemplaza las comunicaciones propietarias de cada dispositivo, volviéndolo un conjunto de reglas de comunicación común, que posibilita la integración completa de los sistemas de control y automatización de edificios de diversos fabricantes.

El equipo incorpora comunicación **BACNet** MS/TP, siguiendo las especificaciones de la normativa ANSI/ ASHRAE 135 (ISO 16484-5).

Mediante una conexión RS485 el equipo puede conectarse a una red BACnet e incorporar todos los objetos y servicios definidos en el mapa adjunto PICS (Protocol Implementation Conformance Statement). ("**8.4.1.- MAPA PICS**")

La velocidad de defecto es 9600 bps y el MAC es 2 (número de nodo), pudiéndose cambiar mediante la pantalla de configuración, o bien escribiendo las variables BaudRate y MAC\_Address. El identificador (Device\_ID) se puede cambiar por la pantalla de configuración, mediante la propiedad de escritura sobre la variable o a través de la variable Device\_ID.

Otra opción es escribir sobre la propiedad Object\_Name dentro del objeto Device:

a) #Baud x – donde x puede ser: 9600, 19200

b) #MAC x – donde x puede ser: 0 ... 127

c) #ID x – donde x puede ser: 0 ... 999999

Más información sobre el protocolo en www.bacnet.org.

#### 8.4.1.- MAPA PICS

PICSVendor Name:CIRCUTORProduct Name:CVM-C11Product Model Number:0870Application Software Version:1.1

х

# Firmware Revision:0.8.4BACnet Protocol Revision:12Product Description:12

Electrical energy meter

#### BACnet Standardized Device Profile (Annex L)

BACnet Application Specific Controller (B-ASC)

#### List all BACnet Interoperability Building supported (see Annex K in BACnet Addendum 135d):

DS-RP-B Read Property DS-WP-B Write Propery DS-RPM-B Read Property Multiple DM-DDB-B Dynamic Device Binding DM-DOB-B Dynamic Object Binding DM-DCC-B Device Communication Control DM-RD-B Reinitialize Device

#### Which of the following device binding methods does the product support? (check one or more)

х	Recive Who-Is, send I-Am (BIBB DM-DDB-B)
х	Recive Who-Has, send I-Have (BIBB DM-DOB-B)

#### Standard Object Types Supported:

#### Analog Input Object Type

1. Dynamically creatable using BACnet's CreateObject service?	No				
2. Dynamically deleatable using BACnet's DeleteObject service?	No				
3. List of optional properties supported:	max_pres_value	min_pres_value			
4. List of all properties that are writable where not otherw is a required by this standard					
5. List of proprietary properties:					
6. List of any property value range restrictions:					

#### Properly Identifier

Object\_Name max 32 characters

DESCRIPTION		SYMBOL	ID OBJECTS	OBJECT NAME	UNITS
Tensión fase-neutro	Voltage phase to neutral	V 1	AIO	Ph2NU1	V
Corriente	Current	A 1	Al1	Ph1Current	А
Potencia activa	Active power	kW 1	AI2	ActPwrPh1	kW
Potencia reactiva	Reactive power	kvar 1	AI3	ReactPwrPh1	kvar
Factor de potencia	Power factor	PF 1	AI4	PwrFactPh1	PF
Tensión fase-neutro	Voltage phase to neutral	V 2	AI5	Ph2NU2	V
Corriente	Current	A 2	AI6	Ph2Current	А
Potencia activa	Active power	kW 2	AI7	ActPwrPh2	kW
Potencia reactiva	Reactive power	kvar 2	AI8	ReactPwrPh2	kvar
Factor de potencia	Power factor	PF 2	AI9	PwrFactPh2	PF
Tensión fase-neutro	Voltage phase to neutral	V 3	AI10	Ph2NU3	V
Corriente	Current	A 3	AI11	Ph3Current	А
Potencia activa	Active power	kW 3	Al12	ActPwrPh3	kW
Potencia reactiva	Reactive power	kvar 3	AI13	ReactPwrPh3	kvar
Factor de potencia	Power factor	PF 3	AI14	PwrFactPh3	PF

DESCRIPTION		SYMBOL	ID OBJECTS	OBJECT NAME	UNITS
Potencia activa trifásica	Three phase active power	kW III	AI15	ActPw0n3Ph	kW
Potencia inductiva trifásica	Three phase reactive inductive power	kvarL III	AI16	InductPw0n3Ph	kvarL
Potencia capacitiva trifásica	Three phase capacitive inductive power	kvarC III	AI17	CapPwOn3Ph	kvarC
Cos φ trifásico	Three phase cos $\phi$	Cos <b>φ</b> III	AI18	Cosphi	Cos φ
Factor de potencia trifásico	Three phase power factor	PFIII	AI19	PwFactOn3Ph	PF
Frecuencia (L2)	Frequency	Hz	AI20	Frequency	Hz
Tensión fase-fase	Voltage phase to phase	V12	AI21	Ph2PhU12	V
Tensión fase-fase	Voltage phase to phase	V23	AI22	Ph2PhU23	V
Tensión fase-fase	Voltage phase to phase	V31	AI23	Ph2PhU31	V
%THD V	%THD V	%THD V1	AI24	THDVal_U1	%THD
%THD V	%THD V	%THD V2	AI25	THDVal_U2	%THD
%THD V	%THD V	%THD V3	AI26	THDVal_U3	%THD
%THD A	%THD A	%THD A1	AI27	THDVal_11	%THD
%THD A	%THD A	%THD A2	AI28	THDVal_12	%THD
%THD A	%THD A	%THD A3	AI29	THDVal_13	%THD
Energía activa	Active energy	kW∙h III	AI30	ActEnergy	kW∙h
Energía reactiva induc- tiva	Reactive inductive energy	kvarL•h III	AI31	InductEnergy	kvarL∙h
Energía reactiva capa- citiva	Reactive capacitive energy	kvarC•h III	AI32	CapEnergy	kvarC∙h
Energía Aparente trifá- sica	Three phase aparent energy	kVA∙h III	AI33	AppEnergy	kVA∙h
Energía activa generada	Three phase generated active energy	kW∙h III (-)	AI34	ActEnergy_exp	kW∙h
Energía inductiva gene- rada	Three phase generated reactive inductive energy	kvarL•h III (-)	AI35	IndEnergy_exp	kvarL∙h
Energía capacitiva ge- nerada	Three phase genera- ted reactive capacitive energy	kvarC∙h III(-)	AI36	CapEnergy_exp	kvarC∙h
Energía aparente gene- rada	Three phase generated aparent energy	kVA∙h III (-)	AI37	AppEnergy_exp	kVA∙h
Corriente trifásica (media)	Three phase average current	I_AVG	AI38	AvgValCurr3Ph	I_AVG
Corriente de neutro	Neutral current	In	AI39	NeutralCurrent	In
Potencia aparente L1	Aparent power L1	kVA	AI40	AppPwrPh1	kVA
Potencia aparente L2	Aparent power L2	kVA	AI41	AppPwrPh2	kVA
Potencia aparente L3	Aparent power L3	kVA	AI42	AppPwrPh3	kVA
Potencia aparente trifásica	Three phase aparent power	kVAIII	AI43	AppPw3Ph	kVA
Máxima demanda l1	Maximum demand I1	Md (A1)	AI44	MaxDemand_A1	A
Máxima demanda l2	Maximum demand I2	Md(A2)	AI45	MaxDemand_A2	А
Máxima demanda I3	Maximum demand I3	Md(A3)	AI46	MaxDemand_A3	A
Máxima demanda A	Maximum demand A	A III	AI47	MaxDemand_A	A
Máxima demanda kW	Maximum demand kW	kW III	AI48	MaxDemand_kW	kW
Máxima demanda kVA	Maximum demand kVA	kVA III	AI49	MaxDemand_ kVA	kVA

## Analog Value Object Type

1. Dynamically creatable using BACnet's	No					
2. Dynamically deleatable using BACnet'	s DeleteObject service?	No				
3. List of optional properties supported:						
4. List of all properties that are writable where not otherwise required by this standard						
5. List of propietary properties:						
Property Identifier	Property Datatype Meaning					
5. List of object identifiers and their mea	5. List of object identifiers and their meaning in this device					
Object ID	Object Name	Description				
AV1	MAC_Address	MAC				
AV2	BaudRate	BAUD RATE				
AV3	Device_ID	DEVICE ID				

## Device Object Type

1. Dynamically creatable using BACnet's CreateObject service?		No	
2. Dynamically deleatable using BACnet's	s DeleteObject service?	No	
3. List of optional properties supported:		Description, Protocolo_Conformance_Class	
4. List of all properties that are writable	where not otherwise required	by this standard	
Object_Name Max_Master Max_Info_Frames Object Identifier			
5. List of propietary properties:			
5. List of any property value range restri	ctions		
Property Identifier	Restrictions		
Object_Name	< 32 bytes		
Object_Identifier	Device Type only		
Number_Of_APDU_Retries	0-255		
APDU_Timeout	0-65535 miliseconds		
Vendor_Identifier	0-65535		

## Data Link Layer Options (check all that supported):

Х	X MS/TP master (Clause 9), baud rate(s): 9.6, 19.2kB/s				
Character S	Character Sets Supported (check all that apply):				
Indicating s	upport for multiple character set does not imply that they can all be supported simultaneously.				
Х	ANSI X3.4				

## 9.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación en CA							
Tensión nominal	100 270 V ~ ± 10%						
Frecuencia		50 60 Hz					
C	CVM-C11-ITF-IN-	-485 CVM	I-C11-ITF-IN-E	TH	CVM-C11-FLEX-IN-485		CVM-C11-MC-IN-485
	2 5 VA		2 7 VA		2.5 5.5 VA		2.5 5.5 VA
Categoría de la Instalación			(	CAT II	I 300 V		
			Alimentación	en C(	C		
Tensión nominal			100	270	V === ± 10%		
	CVM-C11-ITF-IN-	-485 CVM	-C11-ITF-IN-E	TH	CVM-C11-FLEX-IN-4	485	CVM-C11-MC-IN-485
Consumo	1.2 2 W		2.4 2.6 W		1.2 2 W		1.2 2 W
Categoría de la Instalación			C	CAT II	I 300 V		
		Circui	to de medida	de te	ensión		
Tensión nominal (	Un)				230 V F-N, 380	V F-F	:
Tensión máxima d	e medida				300 V F-N, 520	V F-F	:
Tensión mínima de	e medida (Vstart)				10 V F-N	١	
Margen de medida	a de tensión				5120% Un (11.5	27	6 V)
Margen de medida	a de frecuencia				45 65 H	Z	
Impedancia de en	trada				> 1.7 MΩ		
Consumo	< 0.2 VA (por fase)						
Categoría de la Ins	stalación				CAT III 300	V	
		Circuit	o de medida o	le co	rriente		
CVM-C11-FLEX-IN	CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2 Medida mediante sensores Rogwski.				ki.		
	(In)	CVM-C1	I-ITF-IN-xxx	CV	M-C11-MC-IN-485	CVN	4-C11-FLEX-IN-485 <sup>(30)</sup>
	()	5 A			/250 mA		/100 mV
Escalas		/ 1/	A o/5A		-		-
Corriente máxima	de medida	ļ	6 A		400 mA		400 mV
Corriente mínima	de medida (Istart)	1	0 mA		0.5 mA		0.2 mV
Margen de medida	a de corriente	1 (50 )	120% In mA6A)		5 120% In (12.5300 mA)		5 300% In (5300 mV)
Consumo		< 0.2 V	A (por fase)		< 1 VA		< 1 VA
Impedancia de en	trada	< 2	20 mΩ		< 20 mΩ		< 20 mΩ
Categoría de la Ins	stalación	CAT	III 300 V		CAT III 300 V CAT III 300 V		CAT III 300 V
<sup>(30)</sup> Sin sensores MFC-F	ELEX.					_	
Precisión de las medidas (UNE-EN 61557-12) <sup>(31)</sup>							
	I	ĺ	.VM-C11-IIF-I	N-XX	X 0.2%		
Medida de cension	1 ka				0.2%		
Medida de corrien	e U.2%						
Medida de necoel	icia ia activa						
Medida de potenc		$\frac{1.0\% \pm 2 \text{ digitor}}{1.0\% \pm 2 \text{ digitor}}$					
Medida de energía	activa						
Medida de energia				د 1 مرد	(Según IFC 62052-	741	.,
					0.5	- "/	
_ · · · · · ·	I				3.6		

E

(Continuación) Precisión de las medidas (UNE-EN 61557-12) <sup>(31)</sup>				
CVM-C11-ITF-IN-xxx				
Factor de potencia   0.5				
	CVM-C11-FLEX-IN-485 (sin sensores MFC-FLEX)			
Medida de tensión	0.2 %			
Medida de corriente	0.2 % (5 120 % ln)			
Medida de frecuencia	0.025 Hz			
Medida de potencia activa	0.5 %			
Medida de potencia reactiva	1 %			
Medida de potencia aparente	0.5 %			
Medida de energía activa	Clase 0.5s (I > 0.1 In) (Según EN IEC 62053-22)			
Medida de energía reactiva	Clase 1 (Según IEC 62053-24)			
cos φ	0.5 %			
Factor de potencia	0.5 %			
	CVM-C11-MC-IN-485 (sin Transformadores MC)			
Medida de tensión	0.2 %			
Medida de corriente	0.2 % (5 120 % In)			
Medida de frecuencia	0.025 Hz			
Medida de potencia activa	0.5 % ± 1 dígito			
Medida de potencia reactiva	1 % ± 1 dígito			
Medida de potencia aparente	0.5 % ± 1 dígito			
Medida de energía activa	Clase 0.5s (I > 0.1 In) (Según EN IEC 62053-22)			
Medida de energía reactiva	Clase 1 (Según IEC 62053-24)			
cos φ	0.5 %			
Factor de potencia	0.5 %			

<sup>(31)</sup> Precisiones para el tipo de instalación: 4-3Ph.

Tiempo de refresco		
Medida de tensión, corriente, frecuencia, potencia activa y reactiva	500 ms	
Medida de energía activa y reactiva	1 s	
Medida de máxima demanda, máximos, mínimos y armónicos	1 s	
	Salidas de relés	
Cantidad	2	
Tensión máxima contactos abiertos	250 V ~ / 30 V ===	
Corriente máxima	2.5 A	
Potencia máxima de conmutación	625 VA /75 W (AC1)	
Vida eléctrica ( 250V CA / 5A)	60 x 10 <sup>3</sup> ciclos	
Vida mecánica	10 x 10 <sup>6</sup> ciclos	
	Entradas digitales	
Cantidad	2	
Тіро	NPN	
Aislamiento	2000 V	
Corriente máxima en cortocircuito	4 mA	
Tensión máxima en circuito abierto	17 V	

Salidas digital					
Cantidad		2			
Тіро		NPN			
Tensión máxima		24V			
Corriente máxima		50 mA			
Frecuencia máxima		16 impulsos / seg,			
Anchura de pulso		30 ms - 400 ms			
	Comunicaciones				
	Modbus F	TU	BACnet <sup>(32)</sup>		
Bus de campo	RS-48	5	MS/TP		
Protocolo de comunicación	Modbus F	UTS	BACnet		
Velocidad		9600 - 19200 - 38400 bps			
Bits de stop	1-2	1-2 1			
Paridad	sin - par - i	mpar	sin		
<sup>(32)</sup> No disponible para el modelo CVM-C11-ITF-IN-E	TH-ICT2.	·			
Comunicación	nes Ethernet (CVM-C11	-ITF-IN-ETH-ICT2)			
Тіро	Ethernel	Ethernet 10BaseT - 100BaseTX autodetectable			
Conector		RJ45			
Protocolo		Modbus TCP - BACne	t IP		
Modo de conexión a Red	C	HCP ON/OFF (ON por d	efecto)		
	Interface con usuar	io			
Display		LCD Custom COG			
Teclado		3 teclas			
LED		2 LED			
	Características ambien	tales			
Temperatura de trabajo		-25°C +70°C			
Temperatura de almacenamiento		-25°C +75°C			
Humedad relativa (sin condensación)		5 95%			
Altitud máxima		2000 m			
Grado de protección IP		IP20, Frontal: IP54			
Grado de protección IK		IK08			
Grado de polución	2				
Uso	Interior				
	Características mecán	icas			
Bornes					
1, 2, 14 17, 9 13, 18 25	0.2 2.5 mm <sup>2</sup>	0.5 0.6 Nm	🖉 мз		
3 8	0.2 1.5 mm²	0.2 0.25 Nm	✓ M2		
Dimensiones (Figura 41)		96 x 96 x 67.2 mm	A		
Dese	CVM-C11-ITF-IN-xxx	CVM-C11-MC-IN-485	CVM-C11-FLEX-IN-485		
Peso	353 g.	317 g.	300 g.		
Envolvente		Plástico VO autoextingu	ible		
Fijación	Panel				

#### Normas Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Reguisitos de compatibili-EN IEC 61326-1:2021 dad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales. Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sec-EN 61000-4-2 ción 2: Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas. Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida. En-EN 61000-4-3 sayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de radiofrecuencia. Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-4: Técnicas de ensayo y de medida. En-EN 61000-4-4 sayos de inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas. Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4:-5: Técnicas de ensayo y de medida. EN 61000-4-5 Ensayos de inmunidad a las ondas de choque. Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-6: Técnicas de ensayo y de medida. In-EN 61000-4-6 munidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por los campos de radiofrecuencia. Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4: Técnicas de ensayo y de medida. Sec-EN 61000-4-8 ción 8: Ensayos de inmunidad a los campos magnéticos a frecuencia industrial. Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-11: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de ten-EN 61000-4-11 sión para equipos con una corriente de entrada inferior o igual a 16 A por fase. Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. EN 61010-2-030 Parte 2-030: Requisitos particulares para circuitos de ensayo y de medida. Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. EN 61010-1 Parte 1: Requisitos generales Seguridad eléctrica en redes de distribución de baja tensión de hasta 1 000 V en c.a. y 1 500 V en c.c. Equipos para ensayo, medida o vigilancia de las medidas de protección. EN IEC 61557-12 Parte12: Dispositivos de medición y vigilancia del funcionamiento.





Figura 41: Dimensiones del CVM-C11.

## **10.- MANTENIMIENTO Y SERVICIO TÉCNICO**

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

#### 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

## 11.- GARANTÍA

Circutor

**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 periodo de garantía.



Manual de Instrucciones



2015/863/EU: RoHS3 Directive 2014/30/EU: EMC Directive EL objeto de la declaración es conforme con la legislación de arrionización pertinente en la UE, siempre qué sea instalado, mantenido y usado en la aplicación para la que instalación aplicables y las instrucciones del fabricante ha sido fabricado, de acuerdo con las normas de 2014/35/EU: Low Voltage Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive

Está en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativos(s):

IEC 63000:2016 Ed 1.0 IEC 61010-2-030:2017 Ed 2.0 IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 Ed 3.0 IEC 61326-1:2020 Ed 3.0

Año de marcado "CE":

2022

CLARATION OF CONFORMITY	of conformity is issued under the sole CIRCUTOR with registered address at	s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelo		mounting
EU DECLARA	This declaration of conforesponsibility of CIRCU	Vial Sant Jordi, s/n – ( Spain	Product:	Power analyzer mount

12.- DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD



Brand:

CIRCUTOR

The object of the declaration is in confor relevant EU harmonisation legislation, p installed, maintained and used for the al it was manufactured, in accordance with installation standards and the manufact 2014/30/ 2015/863/ 2014/35/EU: Low Voltage Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive

It is in conformity with the following stan regulatory document(s):

**IEC 630** IEC 61010 IEC 61326-1:2020 Ed 3.0 IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 Ed 3.0

Year of CE mark:

2022

Chief Exect Viladecavall

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

-ORMITY under the sole sred address at valls (Barcelona)	FD DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ La présente déclaration de conformité est délivrée sous la responsabilité exclusive de CIRCUTOR dont l'adresse postale est Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelone) Espagne Produit:
	analyseurs de réseaux triphasés
	Série:
	CVM-C11
	Marque: CIRCUTOR
mity with the rovided that it is pplication for which i the applicable urer's instructions	L'objet de la déclaration est conforme à la législation d'harmonisation pertinente dans l'UE, à condition d'avoir été installé, entretenu et utilisé dans l'application pour laquelle il a été fabriqué, conformément aux normes d'installation applicables et aux instructions du fabricant out actuelle il - avoir conformément aux normes
EU: RoHS3 Directive	2011/65/EU: RoHS2 Directive 2015/863/EU: RoHS3 Directive
dard(s) or other	Il est en conformité avec la(les) suivante (s) norme(s) ou autre(s) document(s) réglementaire (s):
-2-030:2017 Ed 2.0 00:2016 Ed 1.0	IEC 61010-1.2010+AMD1.2016 Ed 3.0 IEC 61010-2-030-2017 Ed 2.0 IEC 61326-1:2020 Ed 3.0 IEC 63000:2016 Ed 4.0
	Année de marquage « CE »: Citor anne en locarano 2022 Citor anno en locarano en lo
s (Spain), 27/9/2022 utive Officer: Joan Come	ellas Cabeza

Circutor		CIRCUTOR, S.A.U. – Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spain (+34) 937 452 900 – info@circutor.com
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UE KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UE Verantwortung von CIRCUTOR mit der Anschrift, Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spanien, ausgestellt Produkt:	PDECLARAÇÃO DA UE DE CONFORMIDADE DECLARAÇÃO DA UE DE CONFORMIDADE A presente declaração de conformidade é expedida sob a exclusiva responsabilidade da CIRCUTOR com morada em Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Espanha Producto:	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva di CIRCUTOR, con sede in Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcellona) Spagna prodotto:
Dreiphasen-Leistungsanalyser	Analisadores de redes	Analizzatori di reti
Serie:	Série:	Serie:
CVM-C11	CVM-C11	CVM-C11
Marka.	Morco-	
CIRCUTOR	CIRCUTOR	CIRCUTOR
Der Gegenstand der Konformitätserklärung ist konform mit der geltenden Gesetzgebung zur Harmonisierung der EU, sofern die Installation, Wartung undVerwendung der Anwendung seinem Verwendungszweck entsprechend gemäß den geltenden Installationsstandards und der Vorgaben des Herstellers erfoldt. 2014/35/EU: Low Voltage Directive 2014/30/EU: EMC Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive 2015/863/EU: ROHS3 Directive	O objeto da declaração está conforme a legislação de harmonização pertinente na UE, sempre que seja instalado, mantido e utilizado na aplicação para a qual foi fabricado, de acordo com as normas de instalação aplicáveis e as instruções do fabricante. 2014/35/EU: Low Voltage Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive	L'oggetto della dichiarazione è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea, a condizione che venga installato, mantenuto e utilizzato nell'ambito dell'applicazione per cui è stato prodotto, secondo le norme di installazione applicabili e le istruzioni del produttore. 2014/30/EU: EMC Directive 2014/36/EU: Low Vollage Directive 2015/863/EU: FMC Directive 2011/65/EU: ROHS2 Directive 2015/863/EU: ROHS3 Directive
Es besteht Konformität mit der/den folgender/folgenden Norm/Normen oder sonstigem/sonstiger Regelwerk/Regelwerken	Está em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s):	$\hat{\mathbf{E}}$ conforme alle seguenti normative o altri documenti normativi:
IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 Ed 3.0 IEC 61010-2-030:2017 Ed 2.0 IEC 61326-1:2020 Ed 3.0 IEC 63000:2016 Ed 1.0	IEC 61010-1:2010+MID1:2016 Ed 3.0 IEC 61010-2-030:2017 Ed 2:0 IEC 61326-1:2020 Ed 3:0 IEC 63000:2016 Ed 1.0	IEC 61010-12010+MID12016 Ed 3.0 IEC 61010-2-030:2017 Ed 2.0 IEC 61326-1:2020 Ed 3.0 IEC 63000:2016 Ed 1.0
Jahr der CE-Kennzeichnung: 2022	Ano de marcação "CE": 2022	Anno di marcatura "CE": 2022
	Viladecavalls (Spain), 27/9/2022 Chief Executive Officer: Joan Cope	ellas Cabeza Nial Sant Jord Vial Sant Jord Darcelona (1: 4-14) Barcelona (1: 4-16) L + 134 93 74: - Jo

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Manual de Instrucciones

UTOR, S.A.U Vial Sant Jordi, s/n	232 Viladecavalls (Barcelona) Spain	4) 937 452 900 – info@circutor.com	
CIRCUTOR, S	08232 Vilad	(+34) 937 49	

marka:

wymaganiami prawodawstwa harmonizacyjnego w Unii Europejskiej pod warunkiem, że będzie instalowany, Przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnymi CIRCUTOR

2014/30/EU: EMC Directive konserwowany i użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, dla którego został wyprodukowany, zgodnie z mającymi zastosowanie normami dotyczącymi instalacji oraz 2014/35/EU: Low Voltage Directive instrukciami producenta

2015/863/EU: RoHS3 Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive

Jest zgodny z następującą(ymi) normą(ami) lub innym(i) dokumentem(ami) normatywnym(i):

IEC 63000:2016 Ed 1.0 IEC 61010-2-030:2017 Ed 2.0 IEC 61010-1:2010+AMD1:2016 Ed 3.0 IEC 61326-1:2020 Ed 3.0

Rok oznakowania "CE":

2022

Barcelona (Span) / Barcelona (Span)

Chief Executive Officer: Joan Comellas Cabeza

Viladecavalls (Spain), 27/9/2022

101n-

## ANEXO A.- MENÚS DE CONFIGURACIÓN

Circutor \_\_\_



<sup>(33)</sup> Solo disponible en los modelos CVM-C11-ITF-IN-xxx-ICT2.
 <sup>(34)</sup> Parámetro no disponible en el modelo CVM-C11-FLEX-IN-485-ICT2.



<sup>(35)</sup> Instalación disponible a partir de la versión C11.1005.230119 del equipo.





## ANEXO A.1.- SELECCIÓN DEL PERFIL DE FUNCIONAMIENTO

Circutor.



Selección del perfil de funcionamiento

## . Circutor

## ANEXO A.2.- PROGRAMACIÓN DEL RELÉ DE ALARMA 1 Y 2



Programación del Relé de Alarma 1 y 2

## ANEXO A.3.- PROGRAMACIÓN DE LA ALARMA 3 Y 4

Circutor.



Programación de la Alarma 3 (Salida digital T1) y Alarma 4 (Salida digital T2)

## ANEXO A.4.- PROGRAMACIÓN DE LAS COMUNICACIONES RS-485



Programación de las Comunicaciones RS-485

**Nota:** Las comunicaciones RS-485 BACNet no están disponible para el modelo **CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2**.

## ANEXO A.5.- BLOQUEO DE LA PROGRAMACIÓN

Circutor\_



Bloqueo de la programación

## ANEXO B.- MENÚS DE CONFIGURACIÓN ETHERNET

Nota: Las comunicaciones Ethernet están disponibles en el modelo CVM-C11-ITF-IN-ETH-ICT2.



Menú de configuración Ethernet

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