

MEDIDORES VALIDADOS POR ELECTRICARIBE PARA INSTALACIÓN EN SUS REDES ELÉCTRICAS

MEDIDORES CON GESTION REMOTA VALIDADOS POR ELECTRICARIBE

MARCA	MODELO	TIPO	OBSERVACIONES
UNION	DDS EY	MONOFASICO-DIRECTA	
UNION	DDS 353 V4	TRIFASICO-DIRECTA	
CIRCUTOR	CIRWATT 410-ZD1B-B0B-12 version PRIME	TRIFASICO-DIRECTA	Este medidor solo es validado si es instalado en multifamiliares con sistemas de electrobarras.
MICROSTAR	D2000	BIFASICO - DIRECTA	
MICROSTAR	P2000-D	TRIFASICO - DIRECTA	
LANDIS & GYR	ZMG410CR	TRIFÁSICO - INDIRECTA	
LANDIS & GYR	ZMG405CR4	TRIFÁSICO - INDIRECTA	
ITRON	ACE 6000	TRIFÁSICO - SEMIDIRECTA	
ITRON	ACE SL7000	TRIFÁSICO - INDIRECTA	
ELSTER	AS1440 D9E1584	TRIFÁSICO - INDIRECTA	
ELSTER	A1800	TRIFÁSICO - INDIRECTA	

MEDIDORES CONVENCIONALES VALIDADOS POR ELECTRICARIBE			TIPO	CARACTERISTICAS BÁSICAS
MARCA	MODELO	TIPO		
REMAT	LY-BM12	MONOFÁSICO BIFILAR	TIPO 1	* Medidor con sellado hermético * Número de serie del medidor en la placa con dimensiones: 4mm Ancho por 8 mm de Alto * Valor a presentar en el display solo energía Activa * Display con 6 enteros y 2 decimales * Certificado de conformidad de producto vigente * Certificado de Calibración no mayor a 12 meses
UNION	DDS-1Y	MONOFÁSICO BIFILAR		
CDM	N12U01	MONOFÁSICO BIFILAR		
CDM	IBD1-2T	MONOFÁSICO BIFILAR		
INELCA	GÉNESIS I AF (EMM12)	MONOFÁSICO BIFILAR		
INELCA	GÉNESIS IP (EMM12)	MONOFÁSICO TRIFILAR		
ELSTER	A150	MONOFÁSICO BIFILAR		
TECUN	COBRA	MONOFÁSICO BIFILAR		
GATRIA	C2000	MONOFÁSICO BIFILAR		
CDM	N13U01	MONOFÁSICO TRIFILAR	TIPO 2	* Medidor con sellado hermético * Número de serie del medidor en la placa con dimensiones: 4mm Ancho por 8 mm de Alto * Valor a presentar en el display solo energía Activa * Display con 6 enteros y 2 decimales * Certificado de conformidad de producto vigente * Certificado de Calibración no mayor a 12 meses
TECUN	DDS994	MONOFÁSICO TRIFILAR		
CDM	IBD1-3	MONOFÁSICO TRIFILAR		
REMAT	LY-BM13	MONOFÁSICO TRIFILAR		
CDM	IBD2-3	BIFÁSICO - DIRECTA	TIPO 3	* Medidor con sellado hermético * Número de serie del medidor en la placa con dimensiones: 4mm Ancho por 8 mm de Alto * Valor a presentar en el display solo energía Activa * Display con 6 enteros y 2 decimales * Certificado de conformidad de producto vigente * Certificado de Calibración no mayor a 12 meses
CDM	N23U03	BIFÁSICO - DIRECTA		
INELCA	GÉNESIS (EBM23)	BIFÁSICO - DIRECTA		
ELSTER	A1052	BIFÁSICO - DIRECTA		
ELSTER	A1100	BIFÁSICO - DIRECTA		
LANDIS & GYR	E34A	BIFÁSICO - DIRECTA		
GATRIA	D2000	BIFÁSICO - DIRECTA		
TECUN	DSS949	BIFÁSICO - DIRECTA		
CDM	IBD3-4	TRIFÁSICO - DIRECTA		
INELCA	GÉNESIS III (ETM 34)	TRIFÁSICO - DIRECTA	TIPO 4	* Medidor con sellado hermético * Número de serie del medidor en la placa con dimensiones: 4mm Ancho por 8 mm de Alto * Valor a presentar en el display solo energía Activa * Display con 6 enteros y 2 decimales * Certificado de conformidad de producto vigente * Certificado de Calibración no mayor a 12 meses
ELSTER	A1052	TRIFÁSICO - DIRECTA		
ELSTER	A1100	TRIFÁSICO - DIRECTA		
ELSTER	AS1440	TRIFÁSICO - DIRECTA		
TECUN	DTS949	TRIFÁSICO - DIRECTA		
ISKRA	MT174-D2	TRIFÁSICO - DIRECTA		
ITRON	ACE 6000	TRIFÁSICO - DIRECTA		
LANDIS & GYR	E34A	TRIFÁSICO - DIRECTA		
LANDIS & GYR	ZMG310CR	TRIFÁSICO - DIRECTA		
CDM	N34U03	TRIFÁSICO - DIRECTA	PCI	NO APLICA
CDM	IBD3-4C	TRIFÁSICO - SEMIDIRECTA PCI		
CDM	IBD2-3C	BIFÁSICO - SEMIDIRECTA PCI		
TECUN	DDS994	BIFÁSICO - SEMIDIRECTA PCI		
TECUN	DTS949	TRIFÁSICO - SEMIDIRECTA PCI	PREPAGO	NO APLICA
CONLOG	BEC44	MONOFÁSICO BIFILAR		
CONLOG	WBEC44	MONOFÁSICO BIFILAR		
CONLOG	BEC62	TRIFÁSICO		

MEDIDORES DE DIRECTA PARA SISTEMAS SOLARES

MARCA	MODELO	TIPO	TIPO	CARACTERISTICAS BÁSICAS
ITRON	ACE 6000	TRIFÁSICO - DIRECTA	Tipo 4	Aplica para sistemas bidireccionales con generación solar y red de Electricaribe
ISKRA	MT174-D2	TRIFÁSICO - DIRECTA		
LANDIS & GYR	ZMG310CR	TRIFÁSICO - DIRECTA		Aplica para sistemas bidireccionales con generación solar y red de Electricaribe
CIRCUTOR	CIRWATT 410-ZD1B-90B-10 PREMIUM	TRIFÁSICO - DIRECTA		
MICROSTAR	P2000-D	TRIFÁSICO - DIRECTA		Aplica para sistemas con generación con planta, generación solar y red

MEDIDORES DE SEMIDIRECTA E INDIRECTA PARA SISTEMAS SOLARES				
MARCA	MODELO	TIPO	TIPO	CARACTERISTICAS BÁSICAS
ITRON	ACE 6000	TRIFÁSICO - SEMIDIRECTA	Tipo 5	Aplica para sistemas bidireccionales con generación solar y red de Electricaribe
ITRON	ACE SL7000	TRIFÁSICO - INDIRECTA		
LANDIS & GYR	ZMG410CR	TRIFÁSICO - INDIRECTA		
LANDIS & GYR	ZMG405CR4	TRIFÁSICO - INDIRECTA		
ELSTER	A1440 D9E1584	TRIFÁSICO - INDIRECTA		
ELSTER	A1800	TRIFÁSICO - INDIRECTA		

**MODEMS Y ROUTER VALIDADOS POR ELECTRICARIBE PARA INSTALACIÓN EN SUS SISTEMAS DE MEDIDA
(Fecha 07/06/2019)**

EQUIPO DE COMUNICACIÓN PARA INSTALACIÓN EN CLIENTES AGPE					
MARCA	MODELO	TIPO	PUERTO DE COMUNICACIÓN SERIAL	PUERTO DE COMUNICACIÓN ETHERNET	RED CELULAR COMPATIBLE
FOCUS	Lite Modem - 3G - 232-485	Modem	RS232 y RS485	No aplica	3G
ROBUSTEL	M1200-4L	Gateway	RS232 y RS485	No aplica	3G/4G
ROBUSTEL	R3000	Router	RS232 y RS485	SI	3G/4G
DIGI	Digi Transport WR21	Router	RS232 y RS485	SI	3G/4G
DIGI	Digi Transport WR31	Router	RS232 y RS485	SI	3G/4G
WLINK	WL-R100	Router	RS232	SI	3G/4G
TELTONIKA	RUT955	Router	RS232 y RS485	SI	3G/4G
SMART SEALS Co	WCR-M2M Series	Router	RS232 y RS485	SI	3G/4G
FOUR - FAITH	F3827	Router	RS232 y RS485	SI	3G/4G
ADVANTECH	ICR-3200 SERIES	Router	RS232 y RS485	SI	3G/4G
URSALINK	UR52	Router	RS232 y RS485	SI	3G/4G

NOTA: el proveedor del equipo de comunicación deberá proporcionar el cable serial requerido para la comunicación con el medidor, en este caso los conectores dependerán del medidor que se vaya a instalar.