

C.E.M.



COOPERATIVA ELÉCTRICA DE MONTE LTDA.

Monte; 15 de marzo de 2019

Organismo de Control Eléctrico de Buenos Aires
OCEBA
Sr Presidente
Jorge Arce

Por la presente me dirijo a usted a fin de informarle que esta cooperativa colocara medidores de calidad de servicio de frontera entre esta distribuidora y la transportista de energía TRANSBA en función de dar cumplimiento a lo dispuesto en el subanexo D.

Para lo cual se instalarán en los alimentadores 1,2,3 ,5 y 6 de 13.2 Kv pertenecientes a esta cooperativa 5 bloques de medición HOWEST Mod. CC6 relación $300\text{-}600/5 \text{ A y } 3*13.2/\sqrt{3} / 0.11/\sqrt{3}$ prestación 15VA clase 0.5 de la cual se adjunta la planilla de datos garantizados entregados por el fabricante con la cotización.

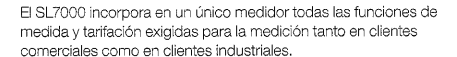
Para realizar la medición de energía solicitamos tenga a bien informarlos si se puede realizar mediante la instalación de medidores trifásicos Actaris Modelo ACE SL 7000 con capacidad de medición de calidad de servicio del cual se adjunta folleto y características.

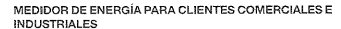
Sin otro particular lo saludo atentamente.





Medidor Multifunción SMART™

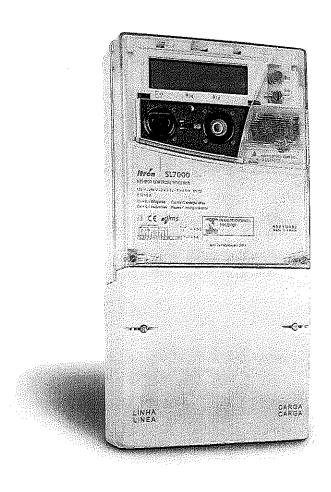




Las funciones del registrador de perfiles de carga son programables. El equipo permite la comunicación local o remota, obteniendo por ambos medios la actualización de la programación.

El SL7000 se alimenta de los propios circuitos de medida de tensión o de la entrada de alimentación auxiliar, cuando está presente. Posee una amplia porción de medición, lo que facilita la utilización del mismo equipo en una gran diversidad de instalaciones.

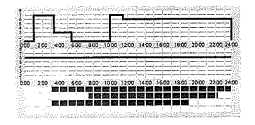
La posibilidad de adición de consumos de otros equipos y la disposición de entrada de pulsos son funciones de gran utilidad que, en la mayoría de las aplicaciones, permiten la eliminación de los concentradores externos.



APLICACIONES CLÁSICAS DE MEDICIÓN: CLIENTES POR TARIFA

La gran capacidad de configuración de SL7000 permite programar todas las estructuras tarifarias contempladas por las normas vigentes incluyendo medición de UFER y DMCR para clientes THS.

- » Clientes libres
- » Clientes Cautivos Grupo A
- » Medición de fronteras, atendiendo a CCEE/ONS
- » Atiende la resolución 163 Eletrobrás para medición de aceite



» Tarifación

BENEFICIOS

- » Medidor Electrónico Multifunción
- » Precisión y Linealidad
- » Atiende las Normas Nacionales e Internacionales
- » Experiencia Comprobada en Diversos Mercados
- » Conexión a través de Transformadores para Aplicaciones Comerciales e Industriales
- » Entradas y Salidas Digitales
- » Medición UFER/DMCR
- » Múltiples Puertas de Comunicación
- » Salida de Usuario

Nuevas necesidades: Clientes cualificados

En los últimos años se aprobaron diversas normas legales que hicieron con que fuera posible la colocación en marcha del nuevos sistema eléctrico. El SL7000 satisface todos los requisitos establecidos por las normas legales y los reglamentos desarrollados para la medición en puntos de frontera entre clientes.

Medidas en puntos de frontera

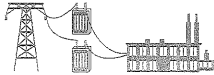
La precisión y la gran linealidad de medida del medidor aseguran la calidad de los datos obtenidos para aplicaciones de facturación. Las lecturas de diversas

magnitudes eléctricas se utilizan en aplicaciones para la supervisión de la red. Por otro lado, los canales simultáneos de comunicación permiten compartir los datos recogidos de la instalación entre diversos usuarios o departamentos.

Valor agregado a la medición

Mediante la aplicación de las tecnologías de última generación en metrología y comunicaciones, los medidores SL7000 de Itron traen grandes beneficios tanto para las empresas eléctricas como para los consumidores, incorporando valor agregado a cada uno de los procesos de medición.

Clientes cualificados



VENTAJAS PARA LAS EMPRESAS DE ELECTRICIDAD

Reducción de los costos de la existencia

El medidor SL7000 posee una porción extendida de tensión de alimentación (autorange). Esta característica permite utilizar el mismo medidor en distintos estándares de medición, tanto en clientes comerciales como industriales.

Reducción de los costos de lectura

Los ciclos de lectura se reducen al mínimo a través del almacenamiento de todos los datos exigidos para la facturación y con la capacidad de comunicación que permite un bajo costo de la lectura remota del medidor. La adecuación de los protocolos disponibles con las normas más recientes de comunicación (IEC) facilita la integración del medidor con los sistemas estándar de recolección de datos.

El medidor SL7000 es compatible con varios modelos de comunicación remota disponibles en el mercado.

Reducción de pérdidas no técnicas

El medidor dispone de diversas funciones de seguridad ante problemas técnicos provocados por la intervención humana o intentos de fraude.

Supervisión de la red

El medidor SL7000 permite la supervisión de las condiciones de la red, incluvendo el registro de las anormalidades como hechos simples o en archivo. Esta función se puede utilizar para actuar de forma preventiva y/o correctiva en las condiciones de la red.

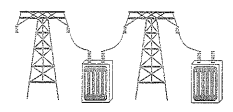
Actualización de funciones

Una función importante de los medidores SL7000 es la capacidad de actualización de sus funciones. El costo de la actualización es mínimo, permitiendo la reutilización del equipo existente.

Resistencia a ambientes adversos

Los medidores se planifican y prueban para hacer frente a condiciones ambientales adversas, como perturbaciones electromagnéticas y variaciones en las condiciones de la red.

Medidas en puntos de frontera



VENTAJAS PARA LOS CONSUMIDORES

Supervisión del consumo

La información suministrada por el medidor está disponible en tiempo real a través de una puerta de comunicación exclusiva, de tal modo que los consumidores finales pueden supervisar y controlar su consumo de energía.

Supervisión del suministro

La supervisión se realiza con base en parámetros disponibles de calidad del suministro. Los datos obtenidos se pueden utilizar como elemento de verificación cuando la calidad del suministro se caracteriza como un elemento contractual.

Control del exceso de consumo

El medidor SL7000 permite supervisar el consumo con relación a límites programables y puede activar algunos contratos cuando el consumo pasa los límites.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Energía

- » Medición de energía activa (bidireccional), relativa (cuatro cuadrantes) y aparente en valores agregados y fase por fase.
- » Medición de UFER /DMCR.
- » Están disponibles cuatro entradas de pulso que permiten una gestión adicional de la medición (versión de entrada / salida intermediaria y extendida).

Curvas de Carga

» Se pueden registrar hasta dieciséis canales de curva de carga configurables entre las varias magnitudes medidas.

Multitarifa

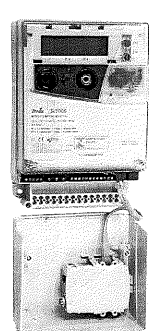
- » Facturación de energía y demanda máxima.
- » Medición de hasta 10 magnitudes eléctricas para facturación.
- » Hasta 32 registros de tarifación de energía y 24 registros de tarifa de demanda máxima.
- » El cambio de tarifación está controlado por un reloj interno. En las versiones de entrada y salida, intermediaria y extendida, los cambios de tarifación también se pueden controlar externamente.

Calidad de la tensión

- » Los niveles de los límites de tensión son configurables, permitiendo un análisis detallado de las variaciones de tensión
- » SAG / Swell e interrupción
- » THD

Comunicaciones

- » Hasta tres canales de comunicación, dependiendo de la versión de medidor
- » Se pueden usar hasta dos canales simultáneamente
- » Incorpora puertas de lectura local y remota
- » Salida de usuario
- » Se puede suministrar un modem PSTN, GSM/GPRS, RF Mesh o Conversor Ethernet con capacidad de alimentación por el propio medidor
- » De acuerdo con el DLMS-Cosen
- » Antifraude
- » Apertura de tapa (nº, detalle de los 10 últimos hechos)
- » Alslamiento de tensión (corriente sin tensión)
- » Ajuste (nº, detalle del último)
- » Opcional: inmunidad y detección de campo electromagnético 0,5T a 1,2T
- » Página fiscal: generación del diagrama fasorial



SL7000

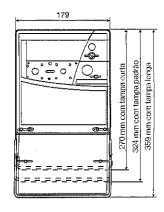


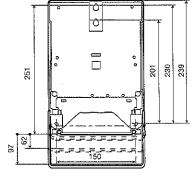
Modem Sparklet

Datos técnicos

Valores	Tensión:	- 3x57.1 / 100 V hasta 3x240 / 415 V auto-		
		range - Fuente de alimentación auxiliar (opcional)		
	Corriente - Conexión CT:	- In 1A / 2,5A / 5A, Imax 10A		
Tipo de conexión	Conexión en	- Disponibles en 3 y 4 hilos		
	transformadores:	일본		
Precisión	Conexión en transformador: Conexión directa:	- Clase D, C, o B - Clase B		
Frecuencia	50Hz/60Hz			
Porción de temperatur	a -40°C hasta +85°C			
Estándares	Adecuación a las normas IE	C 61036, IEC 60867 y estándares de		
		s, eléctricos, electromecánicos, mecánicos,		
u ja sastina tilbi. Li	climáticos) INMETRO RTM 4	 If the second part of the part of the part of the part of the second part of		
Comunicaciones		pcionalmente RS232C y/o RS485		
	Protocolo DLMS-COSEN (IE Salida de usuario ABNT 145	,		
Decreto de aprobación	NMETRO/DIMEL:299/2007			
Accesorios	7 % 11 3 WILL 11 10 / D 11 VIE 200 / 200 / 1	ditti olika kirika kiri 1995 ya kirika kiri 1996 da 1996 da 1996 da 2006 kirika kirika kirika kirika kirika ki Tangan tangan kirika kirik		
Comunicación	- Modern telefónico, GSM/GF	PRS, conversor Ethernet auto-alimentados y		
	abrigados bajo la tapa del bloque de terminales			
	- Compatibilidad con RF Mes	h y Remotas		
	- Cableado de conexión para equipos externos de comunicación			
	- Puerta óptica de comunicado	•		
Configuración	 Software del usuario para s Software de configuración ; 	 * The strategic form of the str		
Documentación	- Certificado de prueba			
	- Manual del usuario			
T	- Manual de instalación			
Tapa	- Corta - Estándar			
<i></i>	- Larga			

Dimensiones (mm)







ttron posee sistema de gestión de la calidad certificado y en conformidad con NBR ISO 9001:2008.

Soporte técnico

E-mail

suportebr.tecnico@itron.com

Fone

+55 19 3757 1311





Nuestra empresa es líder mundial en soluciones inteligentes de medición, recolección de datos y sistemas de gestión de datos. Más de 8.000 concesionarias en todo el mundo cuentan con nuestra tecnología para optimizar la entrega y el uso de energía y agua.

Para hacer con que su futuro sea más inteligente, comience aquí: www.itron.com

Para obtener más informaciones, por favor, entre en contacto

BRASIL - ESCRITÓRIO REGIONAL

Rua Fioravante Mancino, 1560 - Módulo 4 Chácara Monte Alegre Sumaré - SP CEP 13:175-575

BRASIL

Teléfono: +55 19 3757-1300 Fax: +55 19 3757-1400

HOFF Y CIA S.R.L.

TRANSFORMADORES DE MEDICION INSTRUMENT TRANSFORMERS





Conde 2650

1428 Buenos Aires – ARGENTINA Tel.: (+54 11) 4545-2388/2899/2945

Fax: (+54 11) 4544-6751 e-mail: info@howest.com.ar

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD

Renglon		Item 1		
Modelo (designacion de fabrica)		CC6		
Normas de fabricacion y ensayos		IRAM 2344-1		
Montaje (uso)	Exterior			
Material de la envolvente portante	Res.Cicloalif			
Tipo de aislacion		Seca		
Tension maxima de servicio	(kV)	14.5		
Tension de ensayo a frecuencia industrial AT		38		
Tension de ensayo a frecuencia industrial BT		` 3		
Tension de ensayo a onda de impulso 1.2/50 uS		95		
Intensidad nominal primaria		300-600		
Frecuencia nominal		50		
Corriente termica nominal de cortocircuito		24		
Corriente Dinamica nominal		60		
Sobreintensidad admisible	(A)	1.2xIn perm.		
Sobreintensidad admisible durante NUCLEO 1:	(A)	1.5xIn\30 min.		
Intensidad nominal secundaria	(A)	5		
Clase de precision	,	0.5		
Prestacion	(VA)	15		
Factor de seguridad / Fac. limite de precision	n	< 5		
Resistencia aprox. secundaria	(ohm)	.1		
NUCLEO 2:	,	••		
Intensidad nominal secundaria	(A)	0		
Clase de precision		_		
Prestacion	(VA)	0		
Factor de seguridad / Fac. limite de precision	n	> 0		
Resistencia aprox. secundaria NUCLEO 3:	(ohm)	0		
Intensidad nominal secundaria	(3)	•		
Clase de precision	(A)	0		
Prestacion	/ TZ3 \	-		
Factor de seguridad / Fac. limite de precision	(VA)	0		
Resistencia aprox. secundaria		> 0 0		
ENSAYO de DESCARGAS PARCIALES INTERNAS	(ohm)	0		
Tension de exitacion	(kV)	10.0		
Tension de medicion		18.8 10		
Valor de las descargas a la tension de medicion		< 20		
Peso total del Transformador				
Dimensiones max. (alto , ancho , largo)	(Kg)	135		
, targo)	(mm)	535x350x915		

G. Michore Hoff & Cia. S.R.L.

Firma

HOFF Y CIA S.R.L.



TRANSFORMADORES DE MEDICION INSTRUMENT TRANSFORMERS



Conde 2650 1428 Buenos Aires – ARGENTINA

Tel.: (+54 11) 4545-2388/2899/2945

Fax: (+54 11) 4544-6751 e-mail: info@howest.com.ar

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS TRANSFORMADORES DE TENSION

Renglon		Item 1
Modelo (designacion de fabrica)	······································	CC6
Normas de fabricacion y ensayos		IRAM 2344-2
Montaje (uso)		Exterior
Material de la envolvente portante		Res.Cicloalif
Tipo de aislaci¢n		Seca
Tension maxima de servicio	(kV)	14.5
Tension de ensayo a frecuencia industrial AT	(kV)	0
Tension de ensayo a frecuencia industrial BT	(kV)	3
Tension de ensayo a 150 Hz (tension inducida)	(kV)	38
Tension de ensayo a onda de impulso 1.2/50 uS	(kVcr)	95
Tension nominal primaria	(kV)	13.2/ V 3
Tension nominal secundaria	(V)	
DEVANADO SECUNDARIO 1		
Potencia de precision	(VA)	15
Clase de precision		0.5
DEVANADO SECUNDARIO 2		
Potencia de precision	(VA)	_
Clase de precision		_
Frecuencia nominal	(Hz)	50
Factor de tension nominal (permanente)	(xUn)	1.2
Factor de tension		$1.5 \times UN \setminus 30 s$
ENSAYO de DESCARGAS PARCIALES INTERNAS		
Tension de exitacion	(kV)	18.8
Tension de medicion		10
Valor de las descargas a la tension de medicion		< 20
Peso total del transformador		135
Dimensiones max. (alto,ancho,largo)		
Potencia limite termica	(VA)	400

G. Michore Hoff & Cia S.R.L.

Firma