



vSkyMeter

SOLUCIÓN PARA LA MEDICIÓN POR
SATÉLITE CON CONTADORES DE ENERGÍA

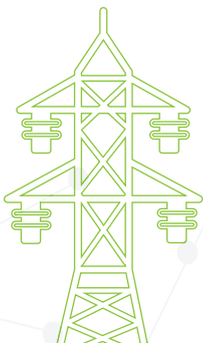


Hacer la medición de la energía en zonas remotas donde no hay cobertura de los medios tradicionales de comunicación, no es tarea fácil para las empresas de electricidad. Es necesario mover un equipo a la ubicación, generando gastos de tiempo y recursos humanos.

Para facilitar este proceso, el vSkyMeter fue desarrollado por la solución VELP, que realiza la detección alejada en áreas remotas a través de comunicaciones por satélite. En la solución se instala en un medidor remoto por satélite, que recoge y transmite los datos vía satélite.

La información es recogida por un sistema de gestión, que hace el geofereciamiento, acompaña la situación de comunicación, permite la integración con sistemas empresariales y proporciona para archivos en formatos FK7 y público de facturación.

Otros diferenciales de vSkyMeter son la fácil instalación del sistema, que utiliza una antena pequeña que no requiere que señaló con precisión el satélite de comunicación altamente eficiente y seguro, además el bajo costo comparado con otras soluciones a través de vía satélite. A la luz de estos beneficios, las empresas grandes de la energía en el país utilizando el vSkyMeter, entre ellos la CPFL, RGE, Elektro y Cemig



+55 31 3532-4434

Rua Antônio Quirino da Silva, 544 - 2º andar
Ingá - Betim - MG
CEP: 32604-554
WWW.VELP.COM.BR



vSkyMeter

SOLUCIÓN PARA LA MEDICIÓN POR SATÉLITE CON CONTADORES DE ENERGÍA

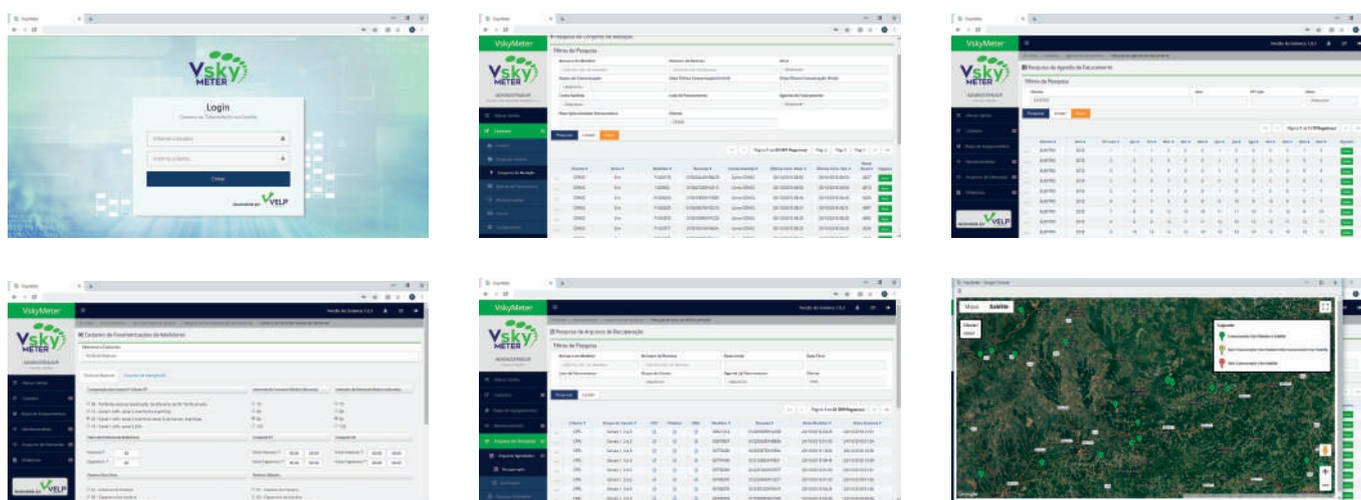
✓ Ventajas:

- > Practicidad y bajo costo en la instalación, operación y mantenimiento;
- > Utiliza satélites para garantizar una comunicación eficiente incluso en presencia de tormentas;
- > Instalación sólo requiere que la antena se dirija hacia el cielo, no es necesario que el apuntamiento sea preciso al satélite;
- > Equipo compacto;
- > Integración de fácil solución con los sistemas empresariales.

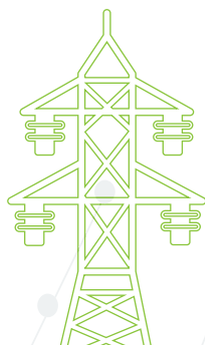
● Características técnicas:

- > Soporta comunicación con contadores de energía electrónicos, según protocolo de 14522 ABNT, en todas sus versiones;
- > La solución soporta actualización firmware (software embarcado) de forma remota, permitiendo la evolución de las características.

🖥 Solución de gestión



Mas informaciones: www.velp.com.br/es/solucao/vskymeter-3/



+55 31 3532-4434

Rua Antônio Quirino da Silva, 544 - 2º andar
Ingá - Betim - MG
CEP: 32604-554
WWW.VELP.COM.BR