



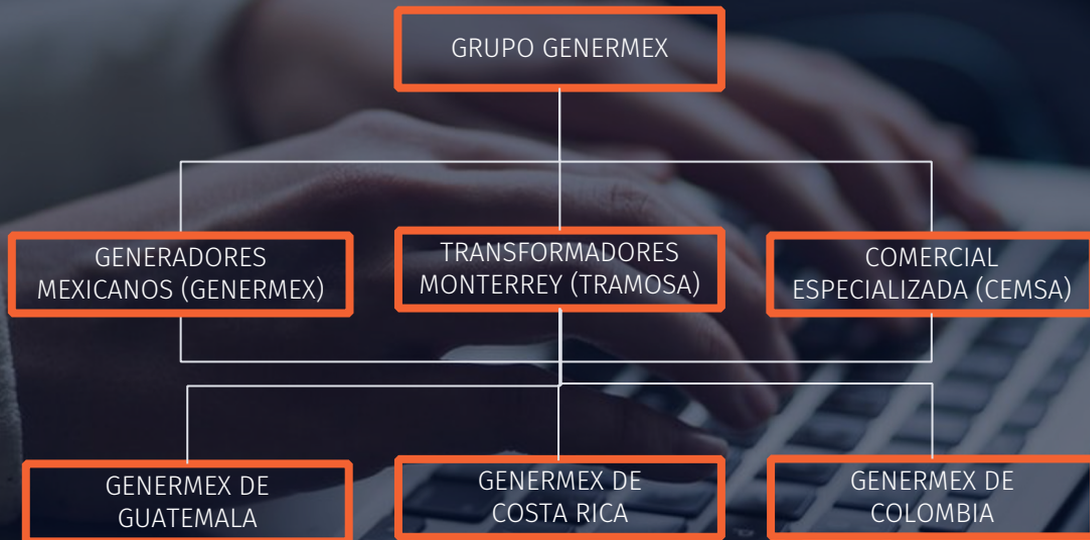
GENERMEX — TRAMOSA



Divisores de voltaje  
**GENERMEX DE GUATEMALA, S.A.**



# GRUPO GENERMEX





# GENERMEX DE GUATEMALA, S.A.

Catálogo de divisores de voltaje y transformadores para alta tensión.

- Divisor de voltaje capacitivo resistivo TIPO RGF (72.5 – 550) Kv.
- Divisor de voltaje capacitivo resistivo TIPO RGK (72.5 – 550) Kv.
- Divisor de voltaje capacitivo resistivo TIPO ROF (72.5 – 550) Kv.
- Divisor RC móvil (72.5 – 550) Kv.





# DIVISOR DE VOLTAJE CAPACITIVO RESISTIVO TIPO RGF (72.5 – 550) kV

Los divisores de tensión capacitivos resistivos tipo RGF (divisor RC) se utilizan en redes de alta tensión dentro del rango de 72,5-550 kV. Dividen la tensión primaria en una tensión secundaria equivalente estandarizada para contadores, dispositivos de medida y protección.

## Características:

- Libre de ferro resonancia y sin efectos de saturación
- La salida secundaria puede funcionar en condiciones de cortocircuito o sin carga
- Clase de precisión de CA y CC  $\pm 0,1\%$  @fR
- Medición de armónicos posible hasta 1 MHz
- Las señales transitorias se pueden medir
- Precisión con armónicos hasta 10 kHz de  $\pm 0,2$





# DIVISOR DE VOLTAJE CAPACITIVO RESISTIVO TIPO RGK (72.5 – 550) kV



Los divisores de tensión capacitivos resistivos tipo RGK (divisor RC) se utilizan en redes de alta tensión dentro del rango de 72,5-550 kV. Dividen la tensión primaria en una tensión secundaria equivalente estandarizada para contadores, dispositivos de medida y protección.

## Características:

- Libre de ferro resonancia y sin efectos de saturación
- La salida secundaria puede funcionar en condiciones de cortocircuito o sin carga
- Clase de precisión de CA y CC  $\pm 0,1\%$  @fR
- Medición de armónicos posible hasta 1 MHz
- Las señales transitorias se pueden medir
- Precisión con armónicos hasta 10 kHz de  $\pm 0,2$





# DIVISOR DE VOLTAJE CAPACITIVO RESISTIVO TIPO ROF (72.5 – 550) kV



Los divisores de tensión capacitivos resistivos tipo ROF (divisor RC) se utilizan en redes de alta tensión dentro del rango de 72,5-550 kV. Dividen la tensión primaria en una tensión secundaria equivalente estandarizada para contadores, dispositivos de medida y protección.

## Características:

- Libre de ferro resonancia y sin efectos de saturación
- La salida secundaria puede funcionar en condiciones de cortocircuito o sin carga
- Clase de precisión de CA y CC  $\pm 0,1\%$  @fR
- Medición de armónicos posible hasta 1 MHz
- Las señales transitorias se pueden medir
- Precisión con armónicos hasta 10 kHz de  $\pm 0,2$



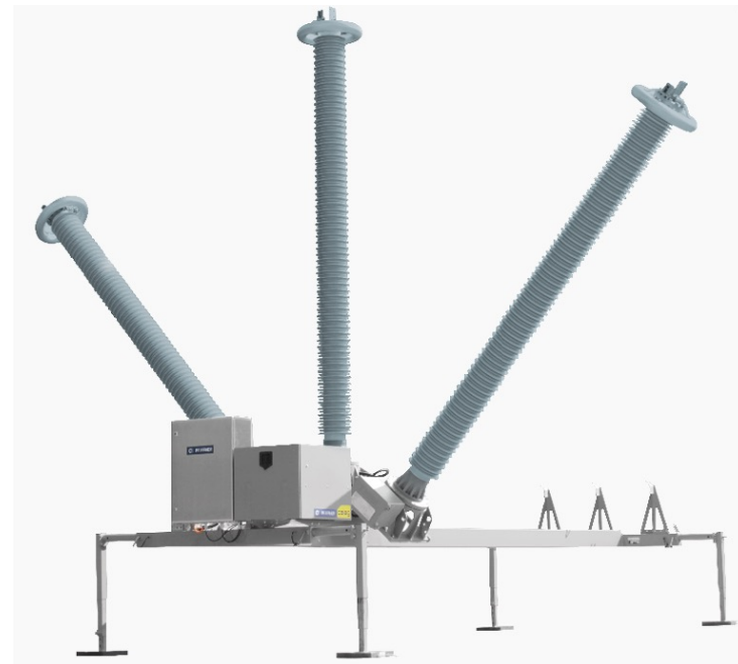


# DIVISOR RC MÓVIL (72.5 – 550) kV

Dado que la movilidad es ahora un factor fundamental, el carro de medición para divisores RC móvil combina esta medición de señal de voltaje de alta precisión con la máxima flexibilidad en términos de selección de una ubicación de implementación e instalación del sistema en el sitio.

## Características:

- Libre de ferro resonancia y sin efectos de saturación
- La salida secundaria se puede operar sin interrupción cuando no hay carga o un cortocircuito
- Clase de precisión de CA  $\pm 0,2\%$  @fR





# NUESTROS CLIENTES





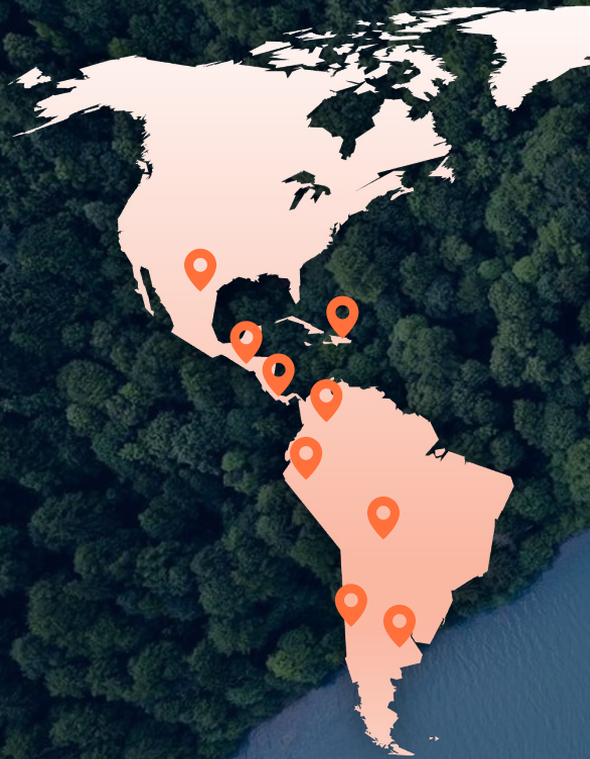
# Visita nuestra pagina web

Genera tus cotizaciones desde [www.genermex.gt](http://www.genermex.gt)





# CONTACTANOS



## MÉXICO

- Boulevard. Díaz Ordaz #900, Col. El Lechugal, Santa Catarina, Nuevo León, México.  
C.P. 66350
- Área Comercial: +52 (81) 1001 4765 CEL: +52 (81) 8704 2906.
- Contacto: [jresendiz@comercialespecializada.com](mailto:jresendiz@comercialespecializada.com)

## GUATEMALA

- Boulevard Tulam Tzu 39-71 zona 4 de Mixco, Ciudad de Guatemala, C.P. 01057.
- Área Comercial: +502 2509-2096 y +502 5741-0597.
- Contacto: [ventas@genermex.gt](mailto:ventas@genermex.gt) y [dmenendez@genermex.gt](mailto:dmenendez@genermex.gt)

## COLOMBIA

- Antioquia, Colombia.
- Área Comercial: +57 304 5449096 y (604) 3889294.
- Contacto: [ventas@genermex.co](mailto:ventas@genermex.co) y [evera@genermex.com](mailto:evera@genermex.com)



**Derick Menéndez**

Regional Manager for Central America

**GENEREMEX DE GUATEMALA, S.A.**

