

*Software de supervisión  
de variables energéticas*



Datos en tiempo real  
Datos históricos  
Gráficos de mediciones  
Creación de reportes

Mediante una herramienta practica y simple de utilizar, Ud. Puede realizar un monitoreo de sus consumos de energía eléctrica por áreas y sectores.

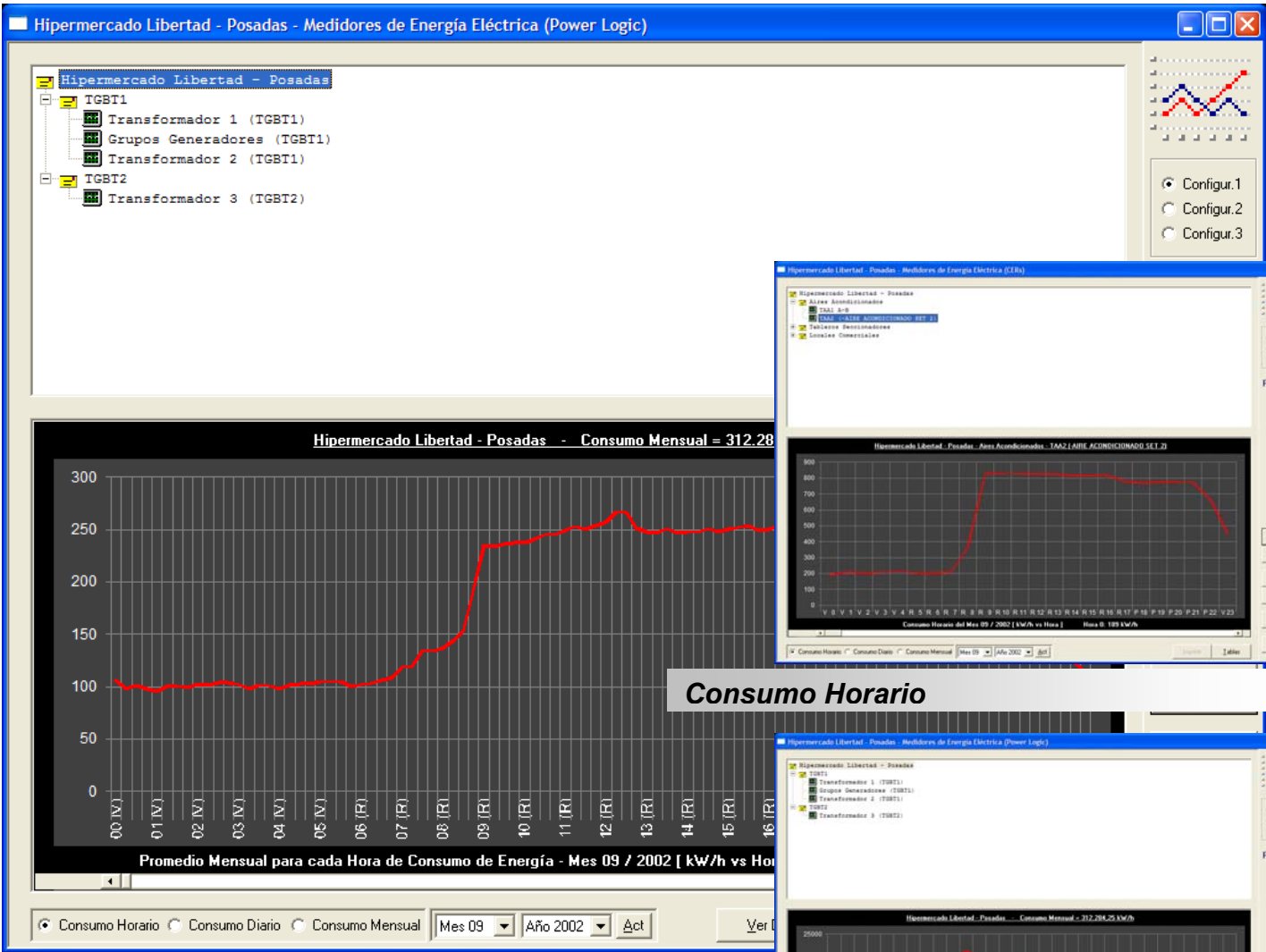
- Demanda de Energía Activa en horario pico, resto y valle.
- Consumo Total de Energía (energía Activa y Reactiva) en un período determinado.
- Gráficos de actualización automática de potencia, corriente, tensión, factor de potencia ( $\cos \phi$ ), etc..
- Tablas de medición con valores instantáneos
- Exportación / Importación de registros
- Configuración personalizada por Tableros (o medidor de energía) y/o grupos de generación Interna / Externa.

Permite integrar los medidores de diferentes sectores y tableros por dpto. o sección.

- Circuit Monitor Serie 4000 /3000 / 2000 (Power Logic )
- Power Meter Serie 800/700/500
- PM9C / PM9P
- Medidores CEr (Multi 9 )

# ¿ Ud. conoce el consumo de energía de su empresa ?

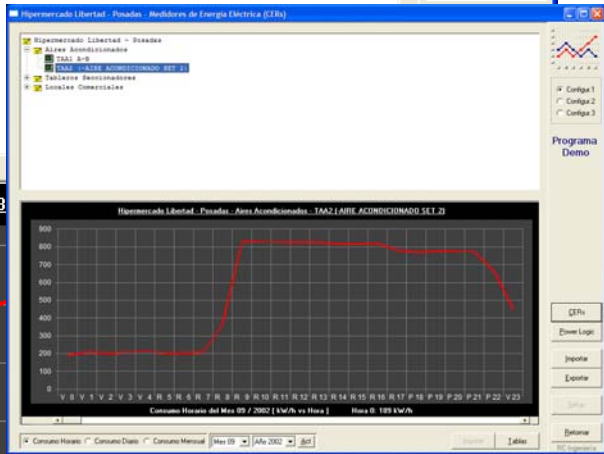
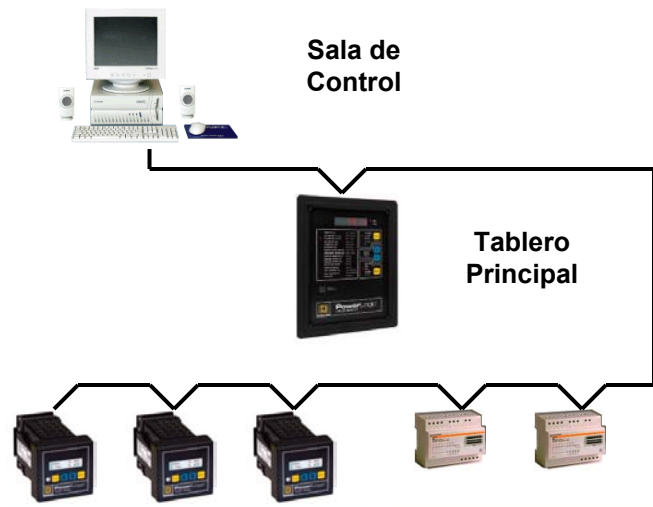




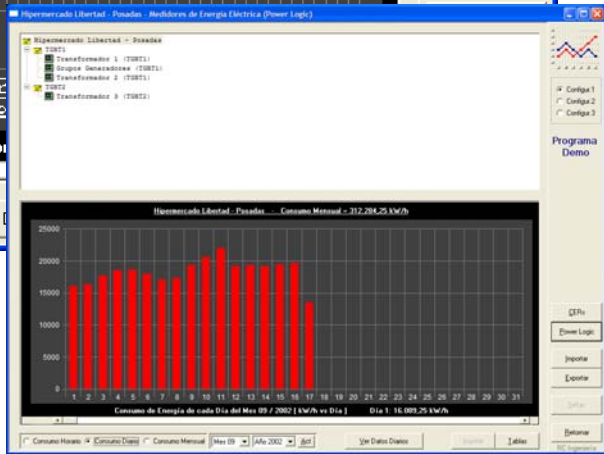
**Consumo Horario**

- Demanda de Energía en horario pico, resto y valle.
- Consumo Total de Energía

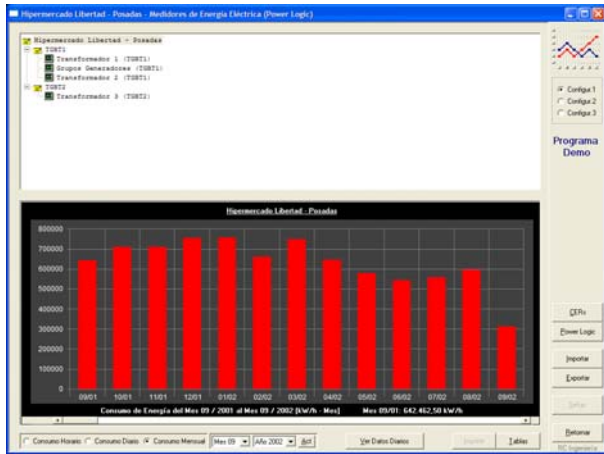
En todo tipo de instalaciones o configuraciones:

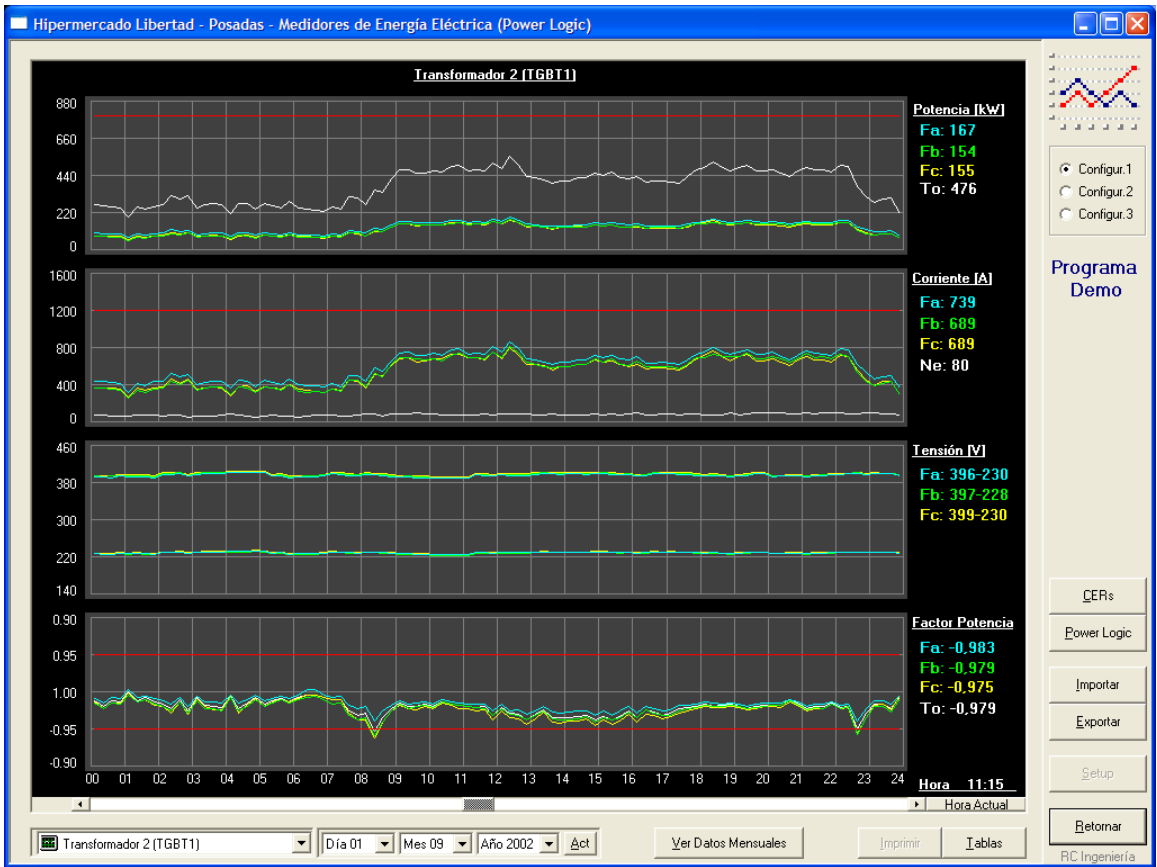


**Consumo Diario**



**Consumo Mensual**





Gráficos de actualización automática de:  
 \*Potencia  
 \*Corriente  
 \*Tensión  
 \*Factor de potencia

Hipermercado Libertad - Posadas - Medidores de Energía Eléctrica (Power Logic)

### Transformador 2 (TGBT1)

Fecha de Captura de Datos: 17-09-2002 17:12:03

Medidor	Valor	Unidad
Transformador 2 (TGBT1) - Frecuencia	50,04	Hz
Transformador 2 (TGBT1) - Temperatura	No Disponible	°C
Transformador 2 (TGBT1) - Corriente FA	790	A
Transformador 2 (TGBT1) - Corriente FB	765	A
Transformador 2 (TGBT1) - Corriente FC	761	A
Transformador 2 (TGBT1) - Corriente NE	55	A
Transformador 2 (TGBT1) - Corriente GR	No Disponible	A
Transformador 2 (TGBT1) - Corriente 3F	No Disponible	A
Transformador 2 (TGBT1) - Corriente AP	No Disponible	A
Transformador 2 (TGBT1) - Corriente UA	23	UA
Transformador 2 (TGBT1) - Corriente UB	-9	UB
Transformador 2 (TGBT1) - Corriente UC	-14	UC
Transformador 2 (TGBT1) - Corriente UW	23	UW
Transformador 2 (TGBT1) - Tension FAB	391	V
Transformador 2 (TGBT1) - Tension FBC	392	V
Transformador 2 (TGBT1) - Tension FCA	392	V
Transformador 2 (TGBT1) - Tension 3LL	No Disponible	V
Transformador 2 (TGBT1) - Tension FAN	226	V
Transformador 2 (TGBT1) - Tension FBN	226	V
Transformador 2 (TGBT1) - Tension FCN	227	V
Transformador 2 (TGBT1) - Tension 3LN	No Disponible	V
Transformador 2 (TGBT1) - Tension UAB	-2	%
Transformador 2 (TGBT1) - Tension UBC	1	%
Transformador 2 (TGBT1) - Tension UCA	2	%
Transformador 2 (TGBT1) - Tension UCA	-2	%
Transformador 2 (TGBT1) - Tension UAN	-1	%
Transformador 2 (TGBT1) - Tension UBN	-1	%
Transformador 2 (TGBT1) - Tension UCN	2	%
Transformador 2 (TGBT1) - Tension LNW	2	%
Transformador 2 (TGBT1) - Factor de Potencia FA	-0,957	
Transformador 2 (TGBT1) - Factor de Potencia FB	-0,956	
Transformador 2 (TGBT1) - Factor de Potencia FC	-0,946	
Transformador 2 (TGBT1) - Factor de Potencia TD	-0,953	
Transformador 2 (TGBT1) - Desplazamiento del Factor de Pot FA	No Disponible	
Transformador 2 (TGBT1) - Desplazamiento del Factor de Pot FB	No Disponible	

Transformador 2 (TGBT1) | Ver Datos Mensuales | Imprimir | Gráficos

RC Ingeniería

Tablas de medición con valores instantáneos