#### **TESIS DE GRADO**

"ADQUISICIÓN, GRAFICACIÓN Y
PROCESAMIENTO DE SEÑALES DE LOS
MOTORES Y TRANSFORMADORES DEL
LABORATORIO DE MAQUINARIA ELÉCTRICA DE
LA FIEC BASADO EN LA PLATAFORMA DE
PROGRAMACIÓN LABVIEW"

SUBDECANO DE LA FIEC: ING. JORGE ARAGUNDI R.

Director de Tesis: ING. HOLGER CEVALLOS

**VOCALES PRINCIPALES:** ING. GUSTAVO BERMUDEZ F.

ING. JORGE FLORES MACIAS

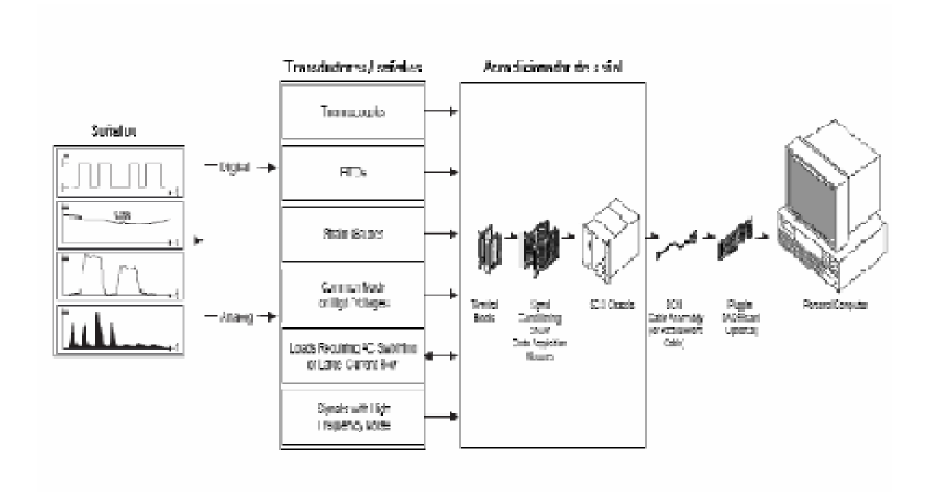
Realizado por : Raúl Enrique Mera Quimi

**Boris S. Chilan Saltos** 

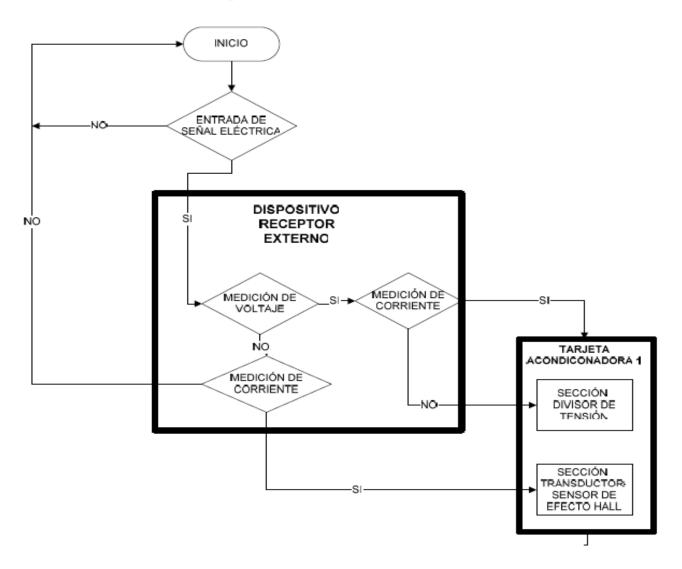
### Objetivos:

- Ofrecer alternativas de herramientas tantos hardware como software, para el análisis de señales con el uso de ambiente de programación de LabView.
- Permitir al estudiante comprender mejor los parámetros de funcionamientos de los transformadores y motores eléctricos.
- Modernirzar el modo de tomar datos por medios gráficos.

## Forma/Modo de adquirir las señales electricas

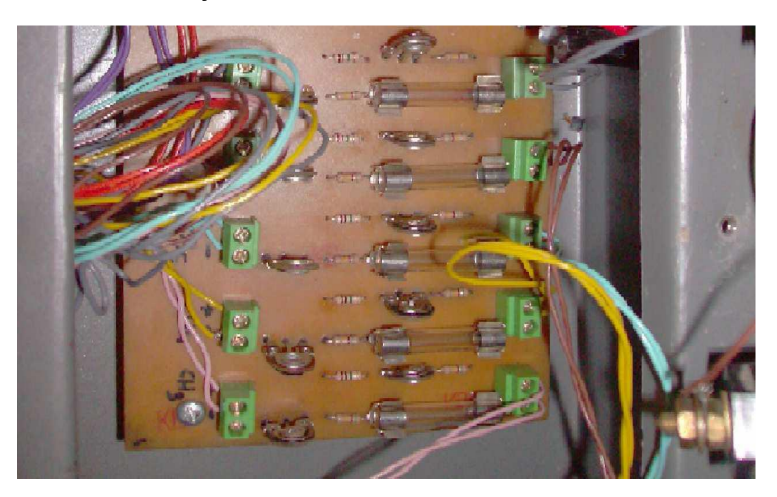


## Recepción de señales

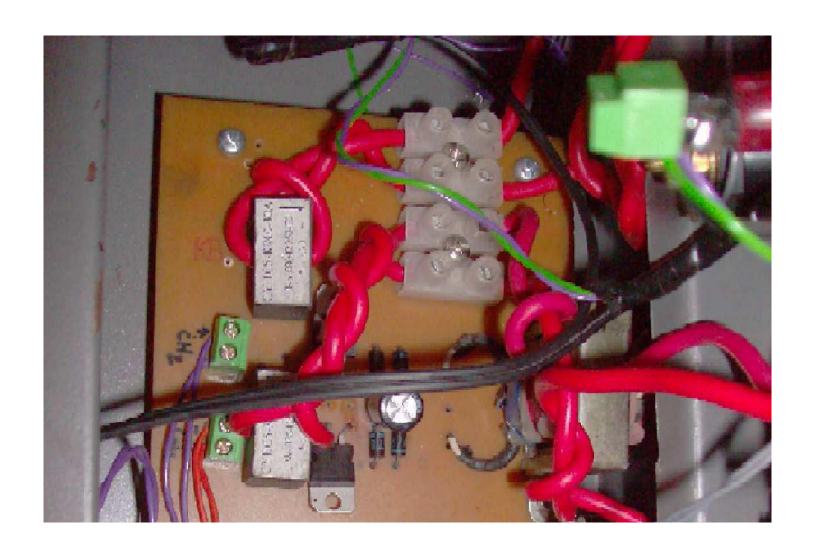


### Circuito divisor de tensión

Señales de voltaje : 600Vrms



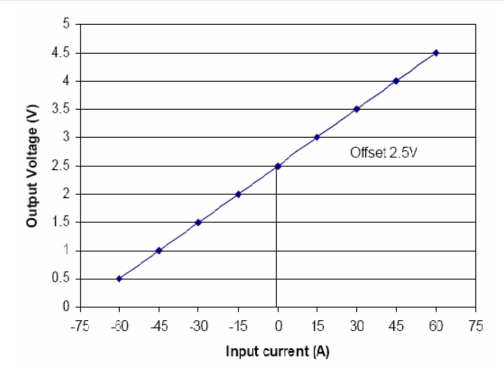
### Circuito sensor de corriente



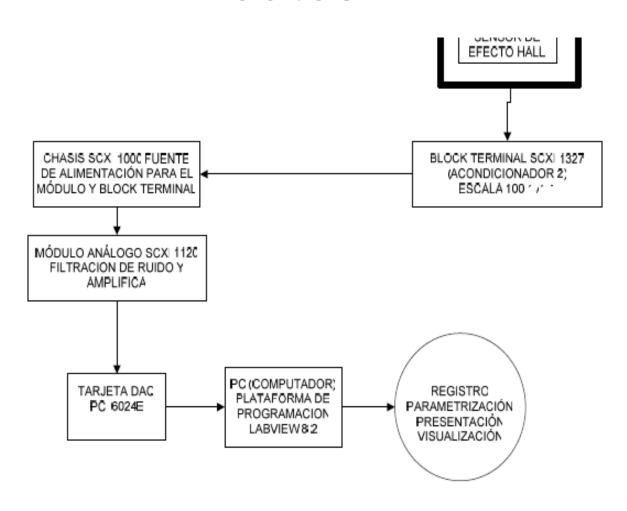
## Rango

Señales de corriente : 60 Arms

Input current (A)	-60	-45	-30	-15	0	15	30	45	60
Output voltage (V)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5



## Adquisición y manipulación de datos



#### Modulo acondicionador de señales

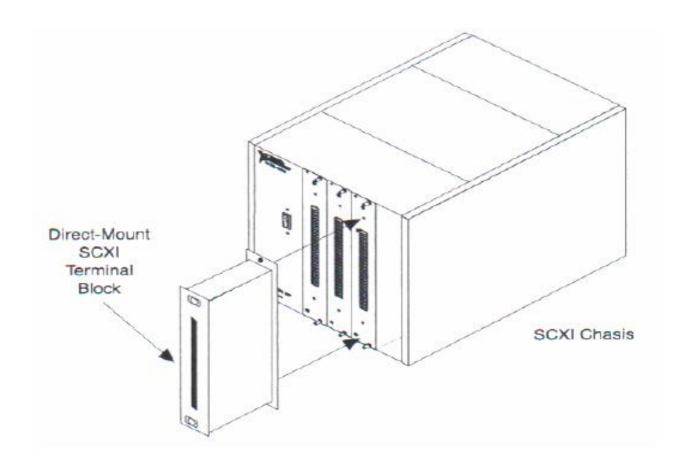


Fig. 1.8 Chasis SCXI 1000, Módulo SCXI 1120 y Block Terminal SCXI 1327

#### caracteristicas

- ➤ El block SCXI 1327 que hace la función de atenuador y cuyo aislamiento soporta hasta los 250 V rms en cada canal de entada.
- La escala 100:1, para señales de voltaje grandes, y la escala 1:1 son para señales tales como termocuplas, sensores, etc.
- Configuración : escala 100:1 canales para voltaje.
   escala 1:1 canales para coriente
- Módulo SCXI 1120 es un amplificador para señales pequeñas y con aislamiento en los 8 canales para voltaje ± 250 V rms, la principal característica que tiene 8 canales de entrada aislados con rango de voltaje en modo común de 250 Vrms, la salida del módulo se obtiene un rango de voltaje que va desde los 100mV hasta los 10 V.
- Configuración general:
- Ganacia: 1
- Filtros para canales: 10KHz

## Sistema de Adquisición de Datos.



Configuración por software

> Modo estudiantil:

➤ Samples rates: 100

> Rates: 1K

➤ Modo : continuo

➤ Instrumentacion general

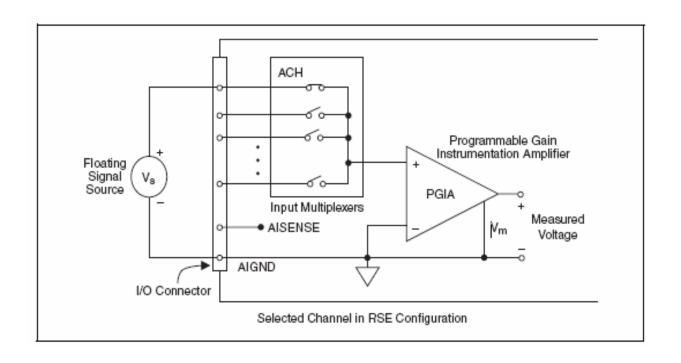
➤ Samples rates: 100

➤ Rates: 500

> Modo: continuo

## Tarjeta de adquisición

RSE Referenced Single-Ended, para señales flotantes, entre la línea en cuestión y el pin de referencia.



#### LabVIEW 8.2.



Jeniffer Leyes Familiar M64X18868

LabVIEW Professional Development System



20th Anniversary Edition

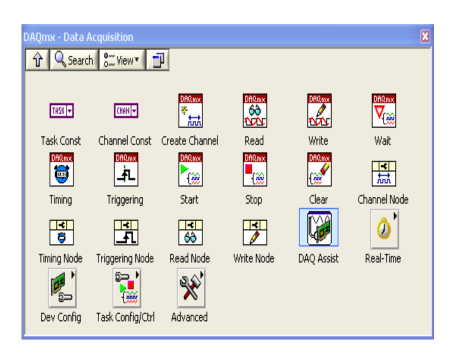
ni.com/labview

- ➤NI-DAQ : adquisición de datos.
- ➤ Librerías de propósito general.
- > Funciones creadas.

© 2006 National Instruments. All rights reserved.

Version 8.2 - Initializing menus

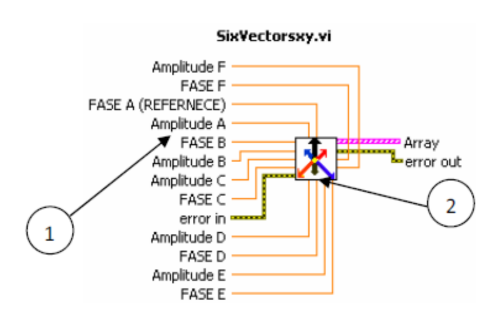
#### LabVIEW 8.2.



- > Adquisición.
- ➤ Inicio y finalización de tareas.

#### Funciones creadas.

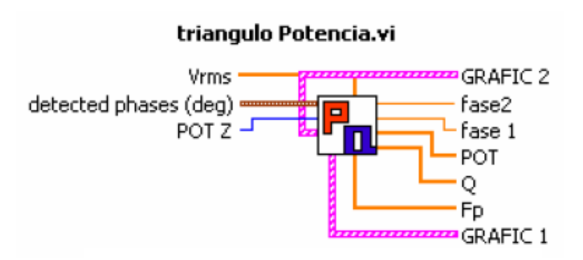
gráfica vectorial de fasores



1 Entrada de referencia CH3 o fase A 2 Dibujo de la función de vectores

#### Funciones creadas.

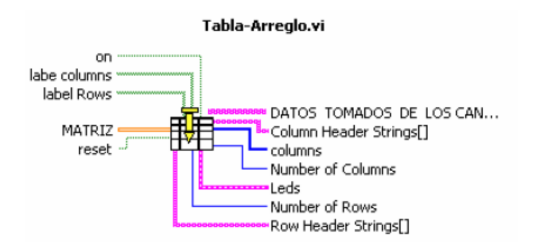
Graficación del triángulo de potencias.



Elemento creado para cálculo de potencias

#### Funsiones creadas.

> Tabla Dinámica de Valores Medidos.



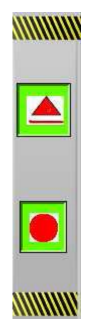
Diseño gráfico de la función de tabla dinámica

#### Controles

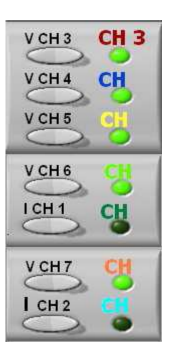
Canales deshabilitados



Crea antecedente de graficas



Canales habilitados



Tipos de análisis de señales requeridas en ensayo



## La Maquina De Análisis De Señales Electricas



- ➤ Reduce la cantidad de instrumentos en las mediciones eléctricas.
- ➤ Dispone de 5 canales de análisis para voltaje DC/AC y dos canales para sensar corriente DC/AC.
- Reduce la cantidad de cables con conexiones adecuada
- Puede ser usada como Watimetro

# La Maquina De Análisis De Señales Electricas



Las señales que son partes de análisis se las aprecia de forma grafica y cuantificada.

## CONCLUSIONES.

#### RECOMENDACIONES.

- Verificar las conexiones externas para evitar hacer cortos eléctricos.
- Revisar que el equipo acondicionador esté encendido.
- Para las señales de corrientes se debe verificar que el switch esté en ON y observar que la luz piloto indique que los sensores de corriente efecto HALL estén encendidos. Chequear los canales que se están monitoreando las señales ya sea de corriente o voltaje.

GRACIAS.....