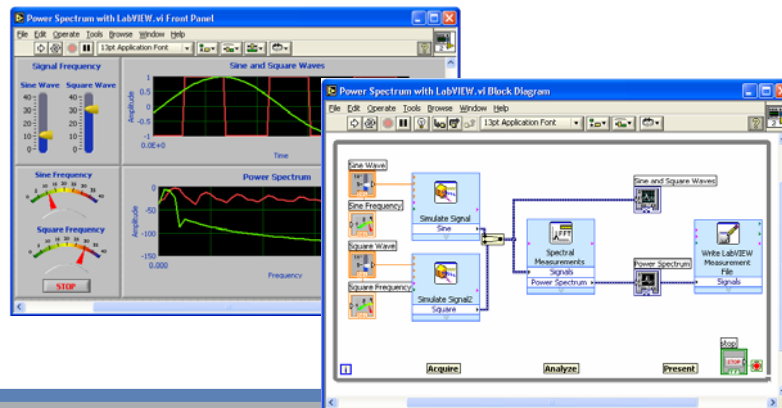


# Instrumentación Virtual con LabVIEW



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Objetivos del Curso

- Comprender los componentes de un instrumento virtual
- Introducir LabVIEW y las funciones comunes de LabVIEW
- Construir una aplicación simple de adquisición de datos
- Crear una subrutina en LabVIEW
- Trabajar con Arreglos, Clusters y Estructuras
- Aprender sobre impresiones y características de documentación
- Desarrollo en arquitecturas de programación.
- Publicar VIs en el navegador

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Sección I

- Términos de LabVIEW
- Componentes de aplicación de LabVIEW
- Herramientas de programación de LabVIEW
- Crear una aplicación en LabVIEW

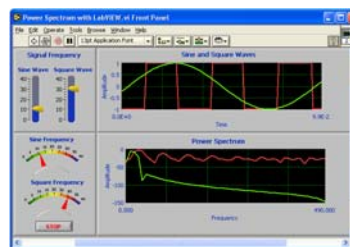
ni.com

NATIONAL  
INSTRUMENTS

Programas de LabVIEW se llaman instrumentos virtuales (VIs)

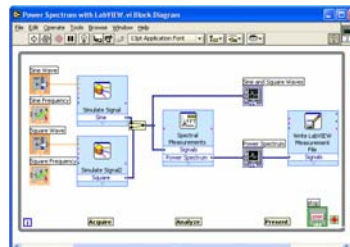
### Panel frontal

- **Controles** = entradas
- **Indicadores** = salidas



### Diagrama de bloque

- Programa de acompañamiento para el panel frontal
- Componentes “cableados” entre si



ni.com

NATIONAL  
INSTRUMENTS

## Panel frontal de VI

Barra de herramientas del panel frontal

Control Booleano

Gráfico de Forma de onda

Leyenda de La grafica

Icono

Leyenda del gráfico

Leyenda de la escala

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## VI Diagrama de bloque

Barra de Herramientas Del diagrama de Bloque

SubVI

Estructura While loop

Constante numerico

Funcion de tiempo

Terminal de control booleano

Funcion de dividir

Terminal grafica

Cableado de datos

ni.com

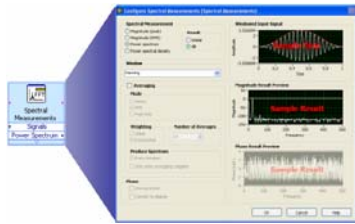
NATIONAL INSTRUMENTS

## VIs Expreso, VIs y Funciones

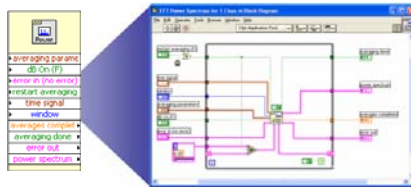
- **VIs Expreso:** VIs interactivos con pagina de dialogo configurable
- **VIs estándar:** VIs modulares y personalizables mediante cableado
- **Funciones:** Elementos fundamentales de operación de LabVIEW; no hay panel frontal o diagrama de bloque



Funcion



VI Expreso



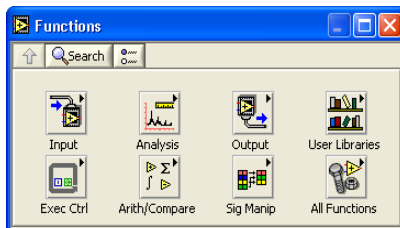
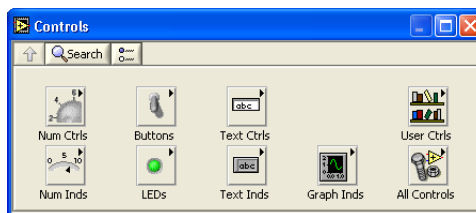
VI Estandar

ni.com



## Paleta de controles y funciones

**Paletas de control**  
(Ventana del panel frontal)



**Paleta de funciones**  
(Ventana de diagrama de bloque)

ni.com



## Paleta de Herramientas



- Paleta flotante
- Utilizado para operar y modificar objetos en el panel frontal y en el diagrama de bloques.



Herramienta de selección automática

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Herramienta de operación                     | Herramienta de desplazamiento   |
| Herramienta de posicionamiento y redimensión | Herramienta de punto de paro    |
| Herramienta de etiquetado                    | Herramienta de prueba           |
| Herramienta de cableado                      | Herramienta para copia de color |
| Herramienta de menú (atajo)                  | Herramienta para colorear       |

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Barra de herramientas de Estado



- |   |   |
|---|---|
| Botón de ejecución (Run)  | <b>Botones adicionales en el diagrama de la barra de herramientas</b> |
| Botón de ejecución continua (Continuous Run)                    |   |
| Cancelación de ejecución (Abort Execution)                      | Botón de ejecución resaltada (Highlight Execution)                    |
| Botón de pausa/continuación                                     | Botón de entrada al ciclo (Step Into)                                 |
| Configuración de textos (Text Settings)                         | Botón sobre (Step Over)   |
| Alineamiento de objetos (Align Objects)                         | Botón de salida del ciclo (Step Out)                                  |
| Distribución de objetos (Distribute Objects)                    |   |
| Reordenamiento  |   |
| Redimensionamiento de objetos de panel frontal (Resize Objects) |   |

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

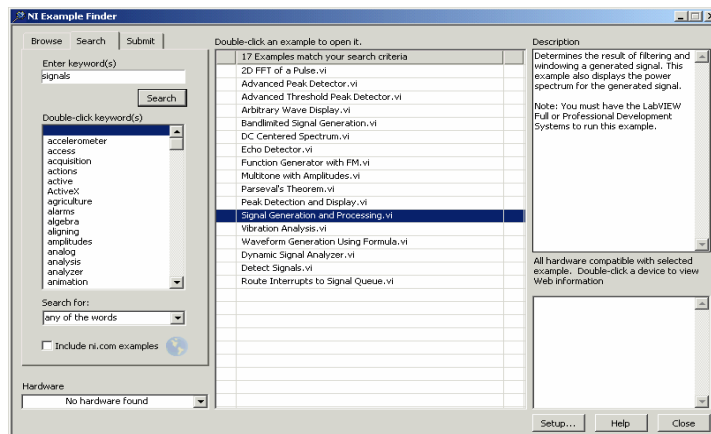
# No borre esta Diapositiva

ni.com



# Abra y Ejecute un Instrumento Virtual

## Buscador de Ejemplos



ni.com

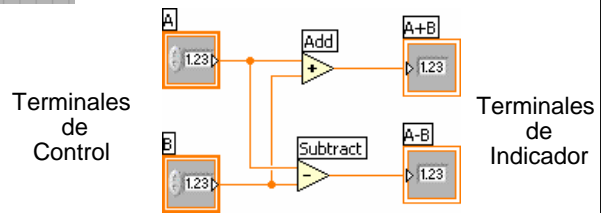


# Creando un VI

## Ventana de Panel Frontal



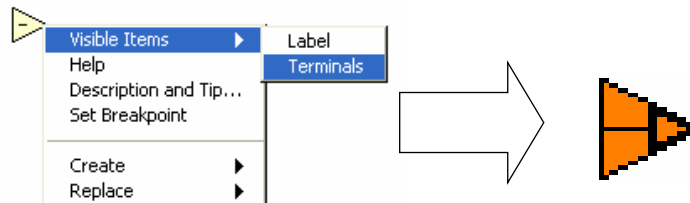
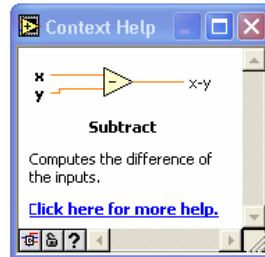
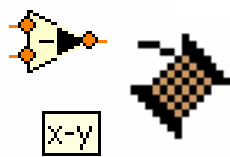
## Ventana de Diagrama de Bloques



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

# Creando un VI – Diagrama de Bloques



ni.com

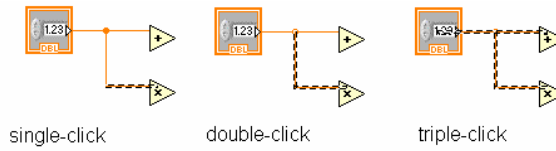
NATIONAL INSTRUMENTS

## Consejos Para Conectar – Diagrama de Bloques

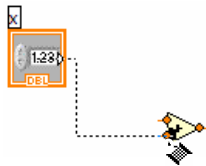
“Punto Caliente” de Cableado



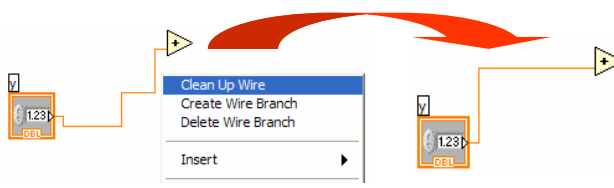
Haga Clic para Seleccionar los Cables



Utilice la Ruta Automática del Cable



Limpiando el Cableado



[ni.com](http://ni.com)

NATIONAL INSTRUMENTS

**No Borrar Esta Diapositiva**

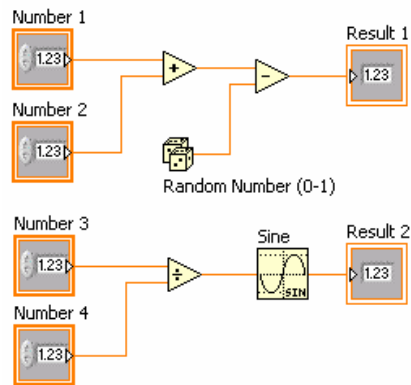
[ni.com](http://ni.com)

NATIONAL INSTRUMENTS



## Programando el Flujo de Datos

- El diagrama de bloque se ejecuta dependiendo del flujo de los datos; el diagrama de bloques NO se ejecuta de izquierda a derecha
- El nodo se ejecuta cuando los datos están disponibles para TODOS los terminales de entrada.
- Los nodos suministran datos a todos los terminales de salida cuando termina.



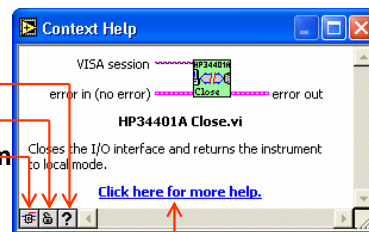
ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Opciones de Ayuda

### Contexto de la Ayuda

- Ayuda en línea
- Congelar Ayuda
- Ayuda del Diagrama Simple/Com
- Ctrl + H



### Referencias en Línea

- Todos los menús en línea
- Clic en las funciones del diagrama para tener acceso directo a la información en línea.

ni.com

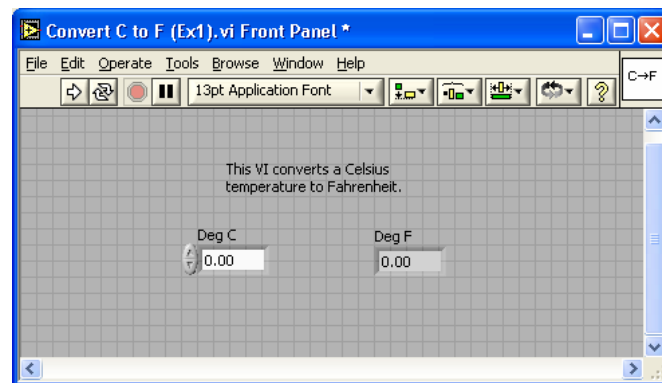
NATIONAL INSTRUMENTS

**No Borrar Esta Diapositiva**

ni.com



**Ejercicio 1 – Convertir de °C a °F**



ni.com



## Técnicas para Eliminar Errores

- **Encontrando los Errores**



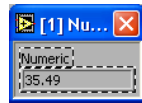
Haga clic en el botón de “correr” que esta roto; Aparece una ventana mostrando los errores

- **Resaltar la Ejecución**



Haga clic en el botón de ejecución resaltada; el flujo de datos es animado utilizando burbujas. Los valores se despliegan en los cables.

- **Herramienta de Prueba**



Haga clic con el botón derecho sobre el cable para exhibir la ventana de prueba y así mostrar los datos mientras fluyen por el segmento de cable.

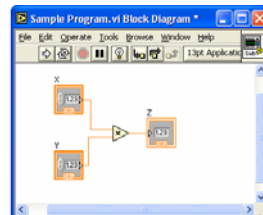
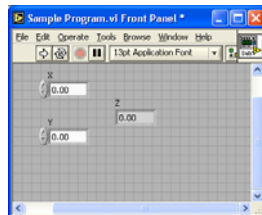


También puede seleccionar la herramienta de prueba desde la paleta de herramientas y hacer un clic en el cable.

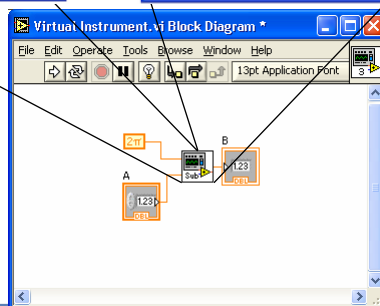
ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Sección II – SubVIs



- Que es un subVI?
- Elaboración de un icono y un conector para un subVI
- Utilizando un VI como un subVI



ni.com

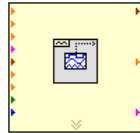
NATIONAL INSTRUMENTS

## Nodos del Diagrama de Bloques

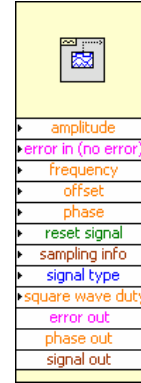
Icono



Nodo Expandible



Nodo Expandido



- VI de Generador de Funciones
- El mismo VI, visto en tres maneras diferentes.
- El campo amarillo designa un VI Estándar.
- El campo azul designa un VI Expreso

[ni.com](http://ni.com)

**NATIONAL  
INSTRUMENTS**

## SubVIs

- Un SubVI es un VI que puede ser utilizado dentro de otro VI
- Similar a una subrutina
- Ventajas
  - Modular
  - Fácil para eliminar errores
  - No tiene que crear códigos
  - Requiere menos memoria

[ni.com](http://ni.com)

**NATIONAL  
INSTRUMENTS**

## Icono y Conector



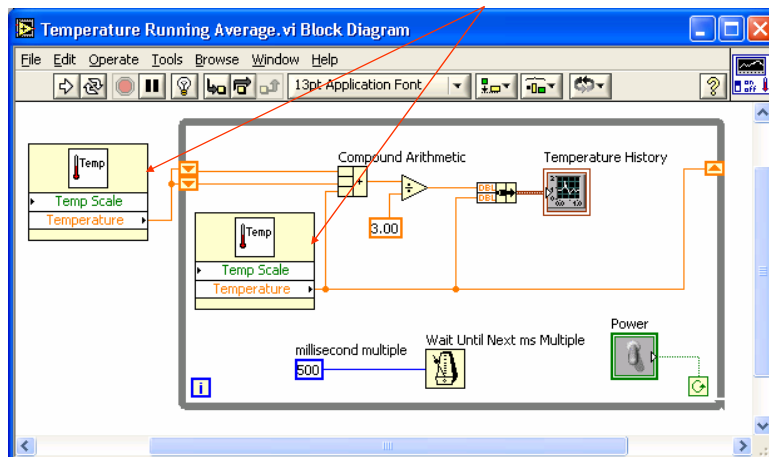
- Un icono representa un VI en otro diagrama de bloque
- El conector muestra terminales disponibles para transferir datos

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## SubVIs

Sub VIs



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Pasos para crear un SubVI

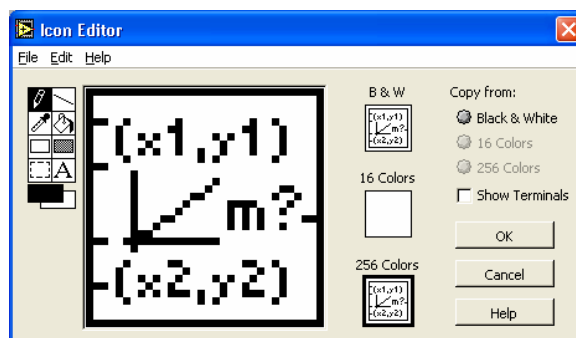
- Crear el icono
- Crear el conector
- Asignar terminales
- Salvar el VI
- Insertar el VI dentro del VI principal

ni.com

NATIONAL  
INSTRUMENTS

## Crear el Icono

- Haga click derecho sobre el icono en el diagrama de bloque o panel frontal

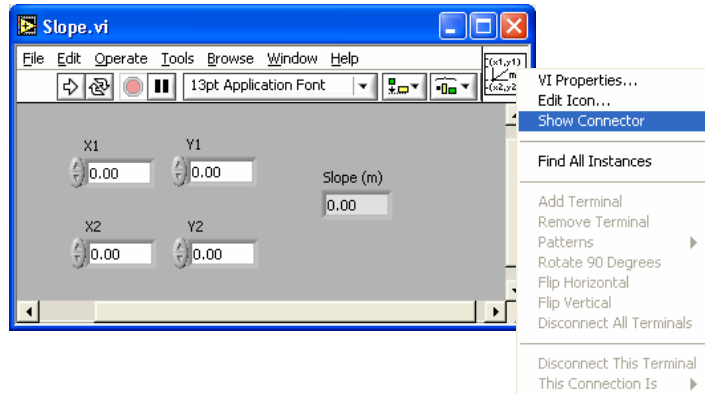


ni.com

NATIONAL  
INSTRUMENTS

## Crear el Conector

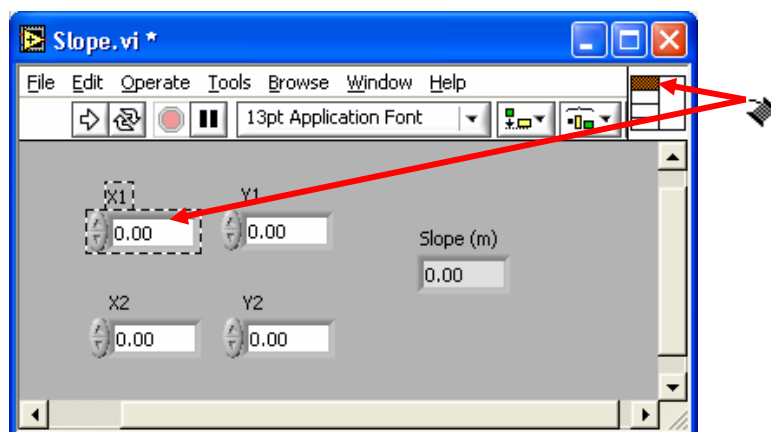
Haga click derecho sobre el icono (solamente en el panel frontal)



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Asignar Terminales



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Salvar el VI

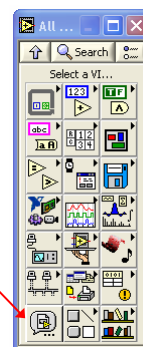
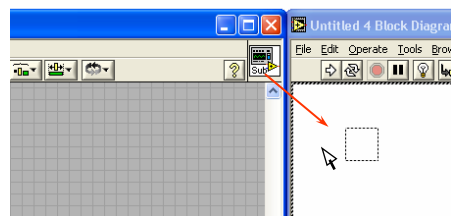
- Escoja un sitio o un f6lder f6cil de recordar
- Organizar por funcionalidad
  - salvar los VIs similares en un mismo directorio (Ej. Utilidades matem6ticas)
- Organizar por aplicaci6n
  - Salvar todos los VIs Usados para una Aplicaci6n Especifica dentro de un directorio o un archivo de libreria (Ej. Lab 1 – Frecuencia de respuesta)
    - Archivo de libreria (.llbs) combina todos los VIs en un solo archivo, ideal para transferir aplicaciones enteras a trav6s de computadoras

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Insertar el SubVI dentro de un VI Principal

**Acceder subVIs creados por el usuario**  
**Funciones >> All Functions >> Seleccione un VI o**  
**arrastre el icono hasta el diagrama deseado**



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS



## Tips para trabajar en LabVIEW

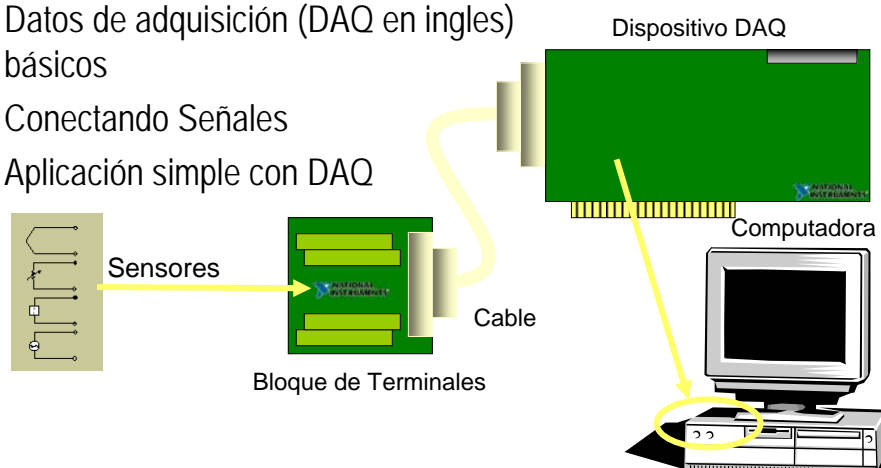
- Atajos desde el teclado
  - <Ctrl-H> – Activa/Desactiva la Ventana de Ayuda
  - <Ctrl-B> – Remueve todos los cables rotos del diagrama de bloques
  - <Ctrl-E> – Cambiar entre el Panel Frontal y el Diagrama de Bloques
  - <Ctrl-Z> – Deshacer cambios – Undo (también disponible en el menú de edición)
- Herramientas » Opciones... – Establecer Preferencias en LabVIEW
- Propiedades del VI – Configurar la Apariencia del VI, Documentación, etc.

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Sección III – Adquisición de Datos

- Datos de adquisición (DAQ en ingles) básicos
- Conectando Señales
- Aplicación simple con DAQ



ni.com

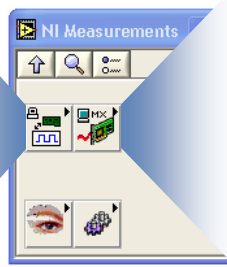
NATIONAL INSTRUMENTS

## Adquisición de Datos en LabVIEW

### NI-DAQ Tradicional

Vis específicos para realizar:

- Entrada Análoga
- Salida Análoga
- I/O (entrada/salida) Digital
- Operaciones de conteo



### NI-DAQmx

Controlador (Driver) de siguiente generación:

- Vis para ejecutar una tarea
- Un serie de Vis para todos los tipos de mediciones

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## DAQ – Adquisición De Datos

Adquisición de temperatura utilizando el Asistente de DAQ (DAQ Assistant)



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Terminología De la Adquisición De Datos

- **Resolución** – Determina cuantos diferentes cambios de voltajes pueden ser medidos
  - Resolución mas grande → Una representacion mas exacta de la señal
- **Rango** – Voltajes mínimos y máximos
  - Rango mas pequeño → Una representación mas precisa de la señal
- **Gain (ganancia)** – Amplifica o atenúa la señal para un mejor ajuste del rango

[ni.com](http://ni.com)



**No Borrar esta Diapositiva**

[ni.com](http://ni.com)

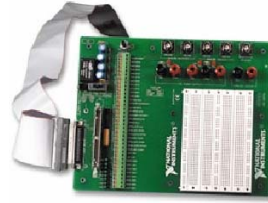


## Conexiones de Hardware

**BNC-2120**



**SC-2075**



**NI-ELVIS**



**SCB-68**

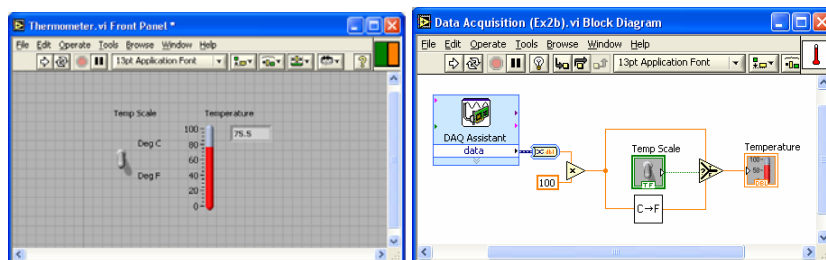


[ni.com](http://ni.com)

**NATIONAL INSTRUMENTS**

## Ejercicio 2 – Adquisición de Datos Simples

Complete el VI de conversión de C a F (Conversion C a F.vi), y después cree el VI Termómetro (Thermometer.vi).



[ni.com](http://ni.com)

**NATIONAL INSTRUMENTS**

**No Borrar esta Diapositiva**

[ni.com](http://ni.com)



## Sección IV – Ciclos y Gráficas

- For Loop (Ciclo Para)
- While Loop (Ciclo Mientras)
- Gráficas
- Multiplots

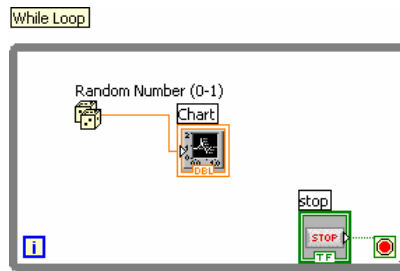
[ni.com](http://ni.com)



# Ciclos

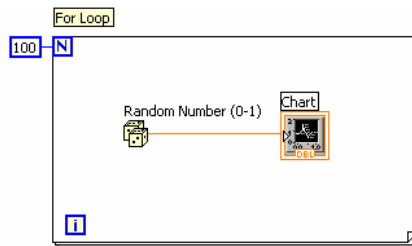
- **Ciclo Mientras**

- Tiene una Terminal de Iteración
- Siempre corre al menos una vez
- Corre de acuerdo a la Terminal Condicionante



- **Ciclos Para**

- Tiene una Terminal de Iteración
- Corre de acuerdo a la entrada N de la Terminal de Conteo

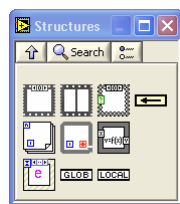


ni.com

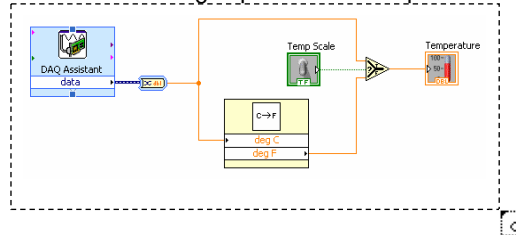
NATIONAL INSTRUMENTS

# Ciclos (cont.)

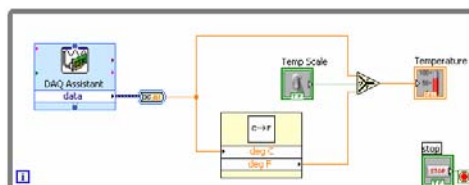
1. Seleccionar el ciclo



2. Encerrar código que va a ser repetido



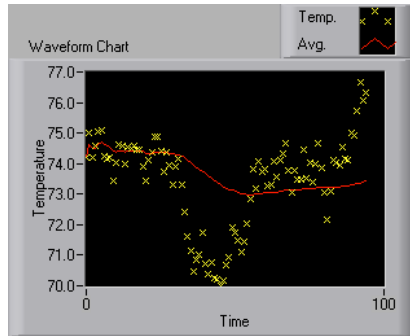
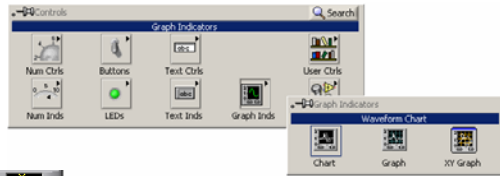
3. Arrastrar nodos adicionales y luego cablear



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

# Gráficas



Gráfica de forma de onda –  
indicador numérico especial  
que puede mostrar una  
historia de valores

**Controles >> Indicadores de  
Gráficas >> Gráfica de  
forma de onda**

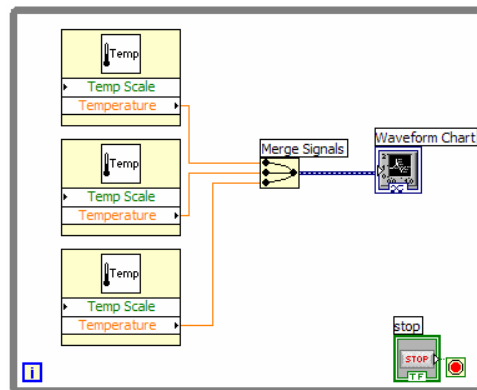
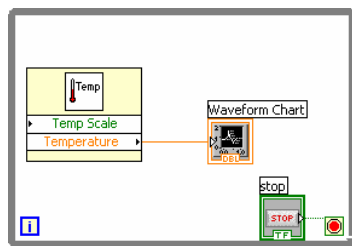
ni.com



# Cableando Datos a las Gráficas

Grafica de diagrama simple

Grafica de diagrama múltiple

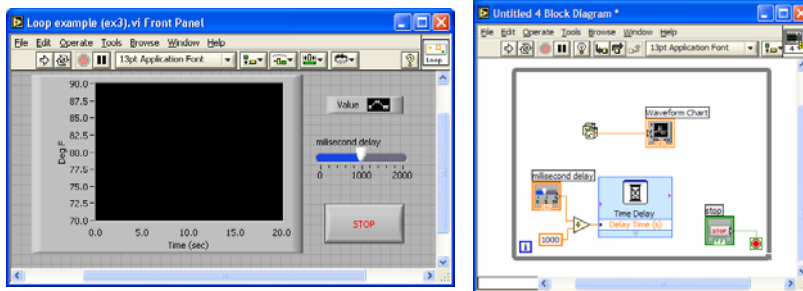


ni.com



## Ejercicio 3 – Usando ciclos

Estudiantes construyen el VI Ejemplo de Ciclo.vi.



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Sección V – Arreglos & Manejo de Archivo (File I/O)

- Construir arreglos manualmente
- Dejar que LabVIEW construya arreglos automáticamente
- Escribir a un archivo de hoja de cálculo (spreadsheet)
- Leer desde un archivo de hoja de cálculo (spreadsheet)

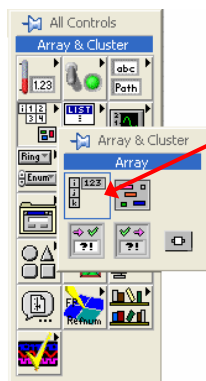
ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

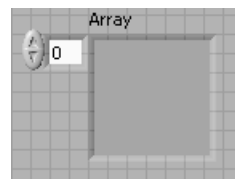


## Agregando un Arreglo al Panel Frontal

Desde la sub-paleta de **Controls >> All Controls >> Array and Cluster**, seleccione el **Array Shell**



Colóquelo en la pantalla.

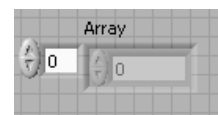
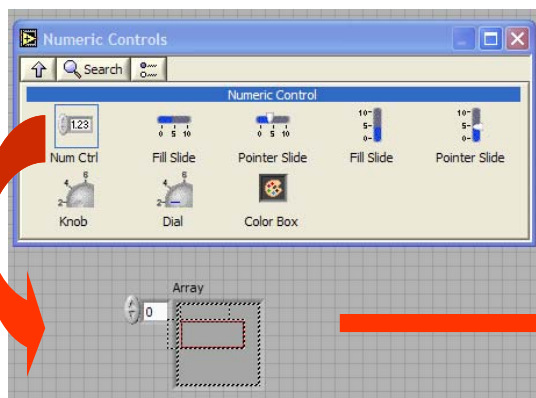


ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Agregando un Arreglo (cont.)

Situé el objeto de datos dentro del shell (Ej. Control Numérico)

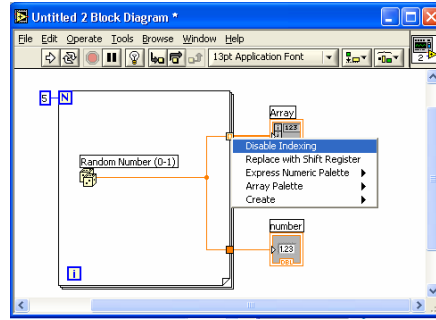
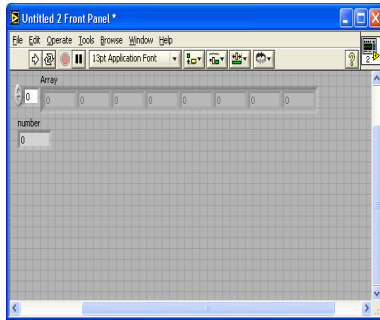


ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Creando un Arreglo con un Ciclo

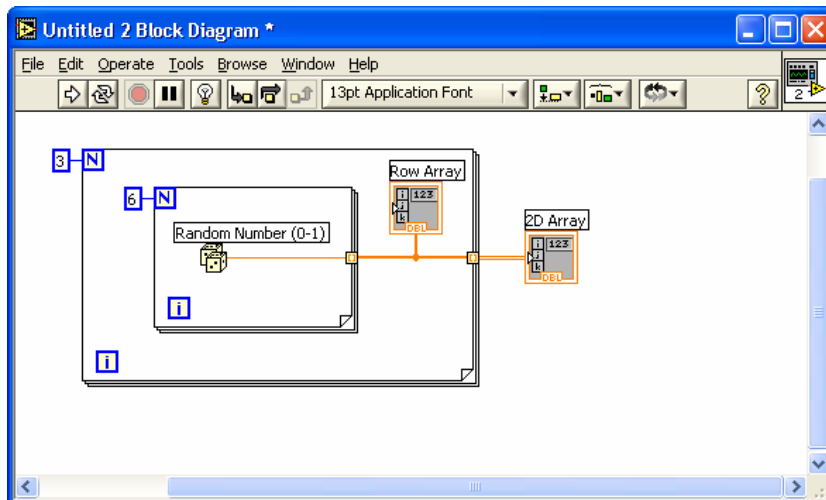
- Los ciclos acumulan arreglos en sus limites.



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Creando Arreglos Bidimensionales (2D)



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Manejo de Archivos (File I/O)

**Manejo de Archivos** – transferir datos a y desde archivos

- Los Archivos pueden ser binarios, texto u hojas de calculo
- Escritura/Lectura de Archivos de Medición de LabVIEW (LabVIEW Measurements – \*.lvm)

Escritura en Archivo LVM

Lectura de un Archivo LVM

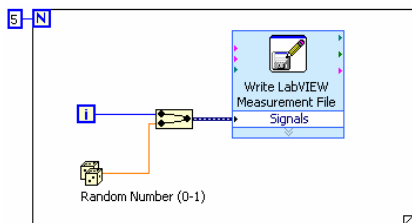


ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Escritura de Archivos de Medición LabVIEW (LabVIEW Measurement)

- Incluye las funciones de apertura, escritura, cierre y manejo de errores
- Maneja el formateo de cadenas de caracteres (strings) ya sea con delimitación por medio de tab o de coma
- La función de concatenar señales es usada para combinar datos en datos de tipo dinámico



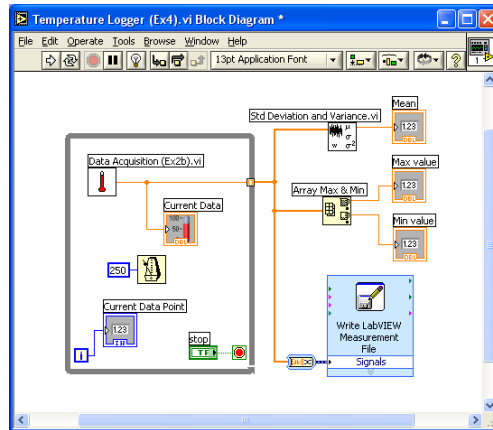
	A	B	C	D
1		0	0.385055	
2		1	0.23516	
3		2	0.985184	
4		3	0.177893	
5		4	0.935915	
6				
7				

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Ejercicio 4 – Analizando e Introduciendo Datos

Los Estudiantes construyen el VI Logger de Temperatura.vi



ni.com

NATIONAL  
INSTRUMENTS

## Sección VI – Funciones de Arreglos y Graficos

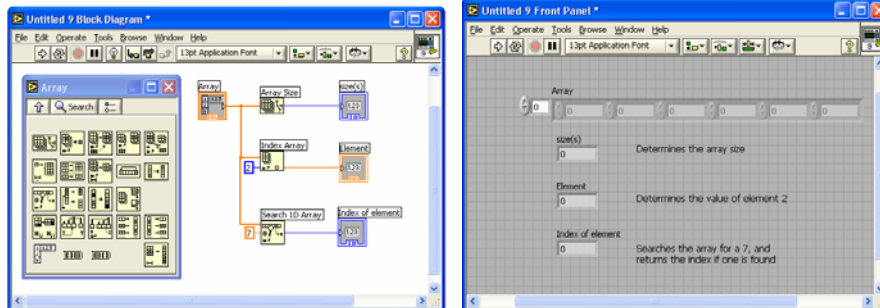
- Funciones Básicas de los Arreglos
- Uso de gráficos
- Crear Diagramas Múltiples con Gráficos

ni.com

NATIONAL  
INSTRUMENTS

# Funciones de los Arreglos – Lo Basico

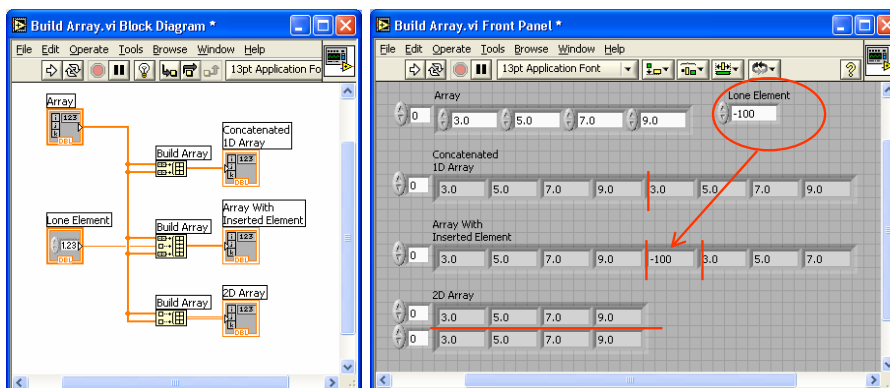
Functions >> All Functions >> Array



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

# Funciones de los Arreglos – Construcción de un Arreglo



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Gráficos

- Seleccionados desde la Paleta de Controles del Menu **Controls >> All Controls >> Graphs**

**Grafico de Forma de Onda (Waveform Graph)** – Grafica un arreglo de numeros en contra de sus indices

**Grafico XY Expreso (Express XY Graph)** – Grafica un array en contra de otro

**Grafico de Forma de Onda Digital (Digital Waveform Graph)** – Grafica bits de datos binarios



[ni.com](http://ni.com)

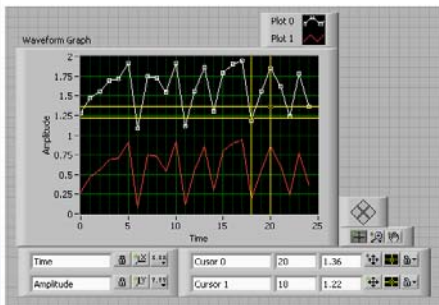
**NATIONAL INSTRUMENTS**

**No borrar esta Diapositiva**

[ni.com](http://ni.com)

**NATIONAL INSTRUMENTS**

# Gráficos

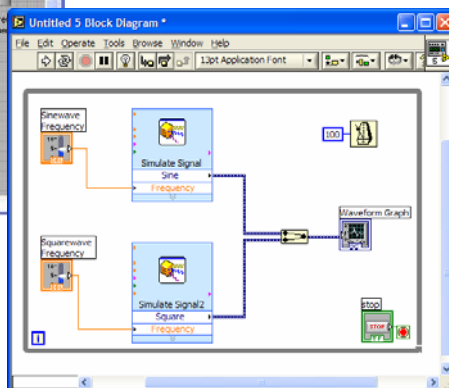
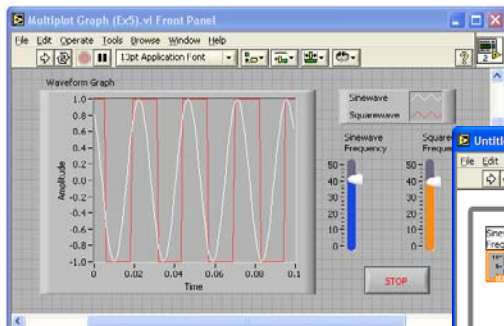


Haga Clic Derecho en la grafica y seleccione Properties (propiedades) para poder personalizar interactivamente

ni.com



# Ejercicio 5 – Usando Graficos de Forma de Onda (Waveform)



ni.com



## Sección VII – Cadenas de Caracteres, Clusters, & Manejo de Errores

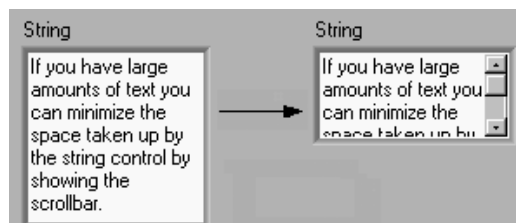
- Cadenas de caracteres
- Creando Clusters
- Funciones de los Clusters
- I/O Error

ni.com

NATIONAL  
INSTRUMENTS

### Cadenas de caracteres

- Una cadena es una secuencia de caracteres desplegables o no desplegables (ASCII)
- Tienen muchos usos – despliegue de mensajes, Control de instrumentos, Archivos de entrada y Salida (I/O)
- El controlador/indicador de cadenas se encuentra en **Controls »Text Control o Text Indicator**



ni.com

NATIONAL  
INSTRUMENTS



## Clusters

- Estructura de Datos que agrupa datos juntos.
- Los Datos pueden ser de diferentes tipos.
- Semejante a una estructura (struct) en C++
- Los elementos deben de ser ya sea, todos Controles o todos Indicadores
- Se puede considerar como un conjunto de alambres agrupados en un cable.



ni.com

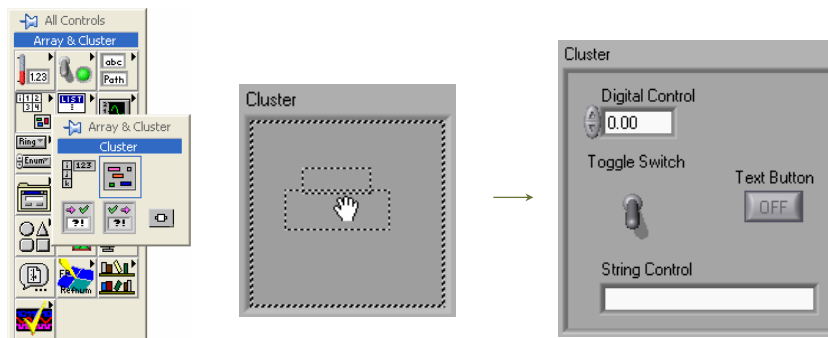
NATIONAL INSTRUMENTS

## Creando un Cluster

1. Seleccionar la pre-forma (shell) del Cluster

Controls >> All Controls >> Array & Cluster

2. Colocar Objetos dentro de la pre-forma (shell)

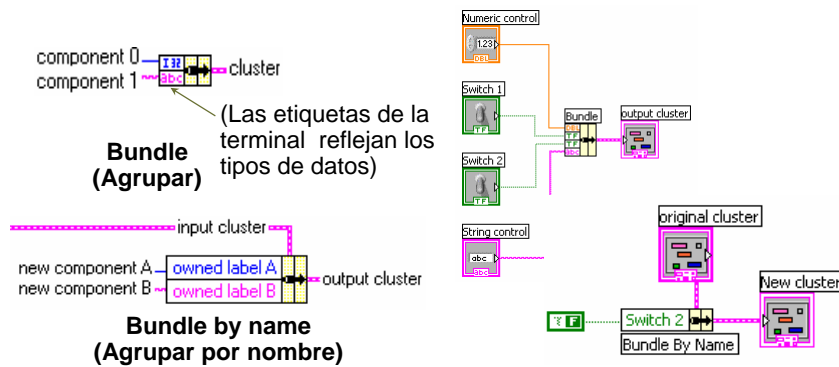


ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Funciones del Cluster

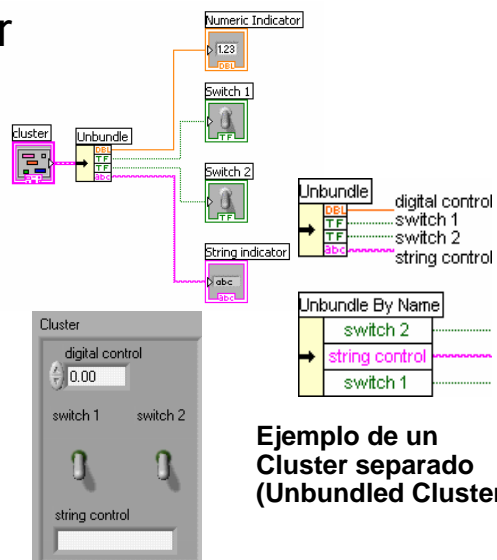
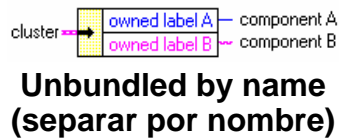
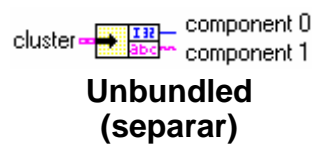
- Están ubicadas en la subpaleta de **Cluster** de la paleta **Functions>>All functions**.
- También puede ser accesada haciendo clic con el botón derecho del mouse en la terminal del Grupo.



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Funciones del Cluster

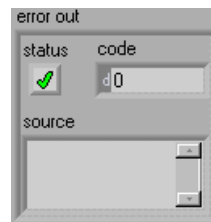
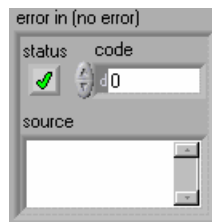


ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Errores de Cluster

- Los Errores de Cluster contienen la siguiente información:
  - **Booleano (Boolean)** Para reportar si surgió algún error
  - **Enteros (Integer)** Para reportar errores específicos de códigos
  - **Cadena (String)** Para brindar información acerca del error

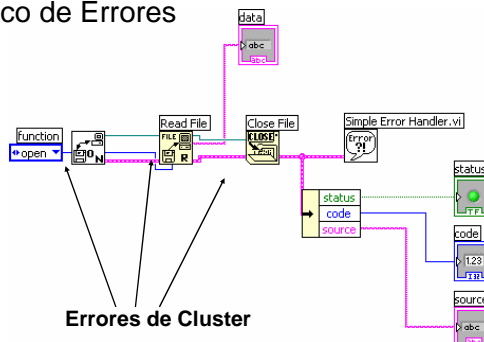


ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Técnicas de Manejo de Errores

- La información de un Error es transmitida de un subVI al siguiente
- Si un Error ocurre en un subVI, todos los subVI subsecuentes no serán ejecutados de la manera usual
- Los errores de Cluster contienen todas las condiciones del Error
- Manejo automático de Errores



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

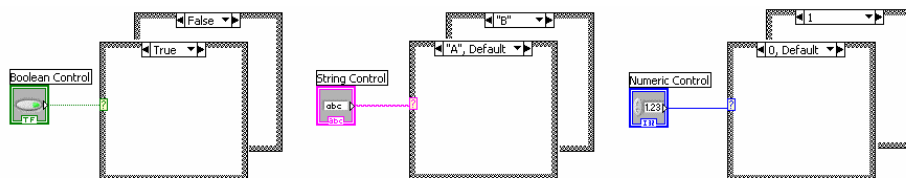
## Sección VIII – Estructuras de Caso y Secuenciales, Nodos de Formula

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

### Estructuras Caso

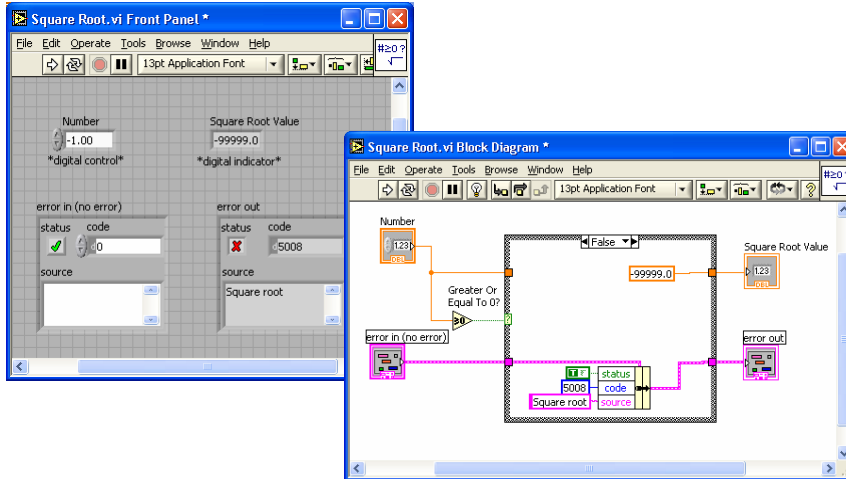
- En la subpaleta de estructura de las paleta de funciones.
- Encerrar los nodos o arrastrarlos hacia adentro de la estructura.
- Colocados como un juego de cartas (naipes), solo un caso es visible a la vez.



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Ejercicio 6 – Errores de Cluster y su Manejo

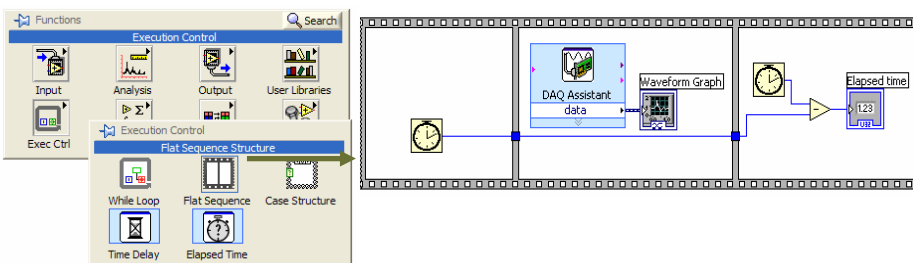


ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Estructuras de Secuencia

- En la subpaleta de control de ejecución (**Execution Control**) de la paleta de funciones.
- Ejecuta diagramas secuencialmente.
- Presionar botón derecho del mouse para agregar un nuevo cuadro (frame).

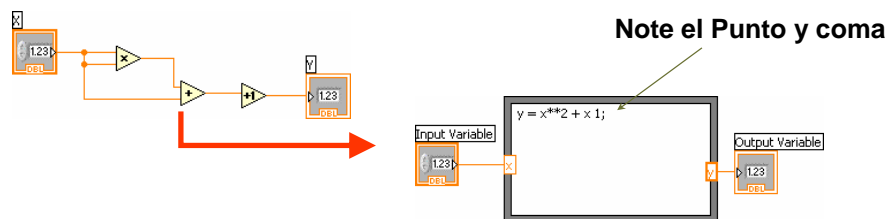


ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Nodos de Formula

- En la subpaleta de Estructuras (Structures).
- Implementa ecuaciones complicadas.
- Variables creadas en los márgenes
- Nombres de variables son sensibles (mayúsculas/minúsculas)
- Cada declaración debe de terminar con un punto y coma(;)
- La ventana de ayuda muestra las funciones disponibles.



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Sección IX – Documentacion e Impresion

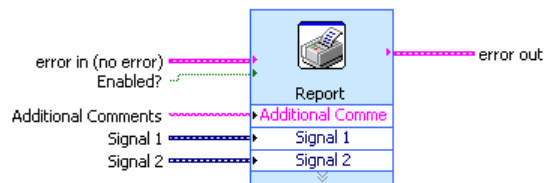
- Imprimir desde el Menú de Archivo (File Menu) hacia: la Impresora, HTML, Archivos de Texto.
- Imprimir programáticamente Graficas o Imágenes del Panel Frontal
- Documentar los VIs en *VI Properties* » *Documentation Dialog*
- Agregar Comentarios usando etiquetas libres dentro del panel frontal y diagramas de bloques.

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Impresión

- **File » Print...** Da muchas opciones de impresion
  - Seleccione la Impresión del Icono, el Panel Frotal, el Diagrama de Bloques, La Jerarquía del VI, SubVIs Incluidos, Historia del VI
- **Print Panel.vi** (Programaticamente imprime un Panel Frontal)
  - **Functions » All Functions » Application Control**
- **Generar e Imprimir Reportes (Functions » Output » Report)**



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Documentando VIs

- **VI Properties » Documentation**
  - Provee una Descripción e Información de Ayuda para el VI
- **VI Properties » Revision History**
  - Monitorea cambios entre diferentes Versiones de un VI
- **Individual Controls » Description and Tip...**
  - Haga clic con el botón derecho del mouse para proveer una descripción y ayuda (Description and Tip Strip)
- Utilice la herramienta de etiquetado (Labeling Tool) para documentar paneles frontales y diagramas de bloques

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Sección X – Arquitectura Básica de Programación

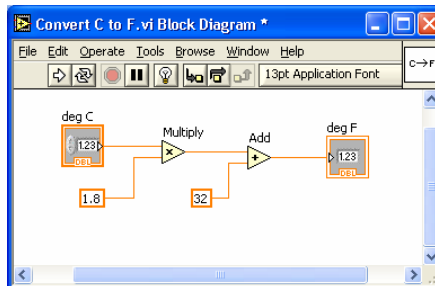
- Arquitectura VI de un simple
- Arquitectura de un VI General
- Arquitectura de maquina de estado

ni.com

NATIONAL  
INSTRUMENTS

## Arquitectura de un VI simple

- VI funcional que produce resultados al ser ejecutado
  - No tiene opciones para “comienzo” o “fin”
  - Adecuado: para pruebas de laboratorio, cálculos
- Ejemplo: Convertir C a F.vi



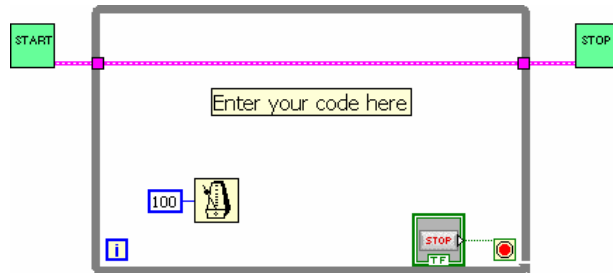
ni.com

NATIONAL  
INSTRUMENTS



## Arquitectura de un VI General

- Tres pasos principales
  - Inicio
  - Aplicación principal
  - Cierre (shutdown)



ni.com

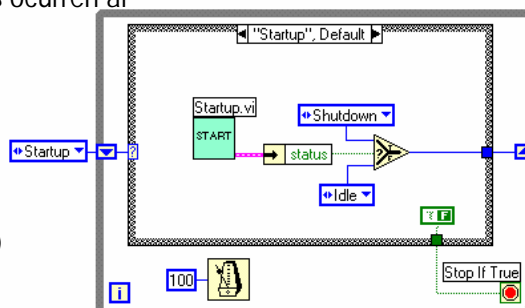
NATIONAL INSTRUMENTS

## Arquitectura de Maquina de Estado

- Ventajas
  - Puede ir de cualquier estado a otro
  - Fácil de modificar y depurar
- Desventajas
  - Se pierden eventos si dos ocurren al mismo tiempo

### Pasos:

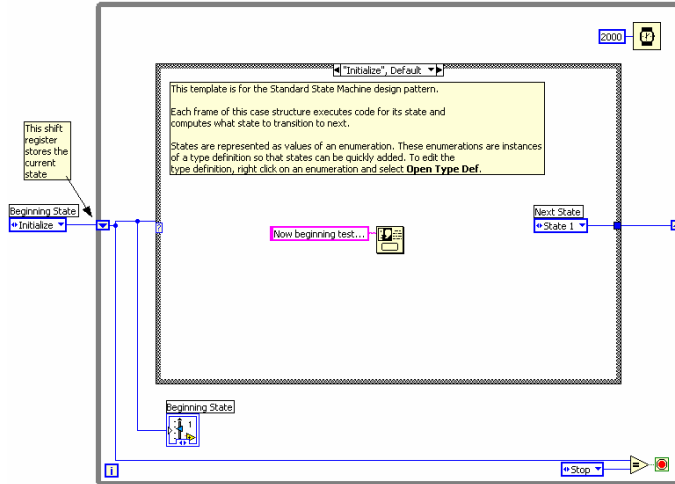
- 0: Inicio (Startup)
- 1: Ocio (Idle)
- 2: Evento 1
- 3: Evento 2
- 4: Cierre (Shutdown)



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Ejercicio 7 – Simple Maquina de Estado



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

**No Borrar Esta Filmina**

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Sección XI – Panel Frontal Remoto

- Observar y Controlar Paneles Frontales de LabVIEW desde un Navegador en la Web
- No Requiere Programación
- Usuarios en lugares Remotos pueden ver en Tiempo Real las Actualizaciones del Panel Frontal
- Múltiples clientes pueden Observar el Panel Frontal Simultáneamente
- Solo un Cliente Puede Controlar el Panel Frontal a la vez

ni.com

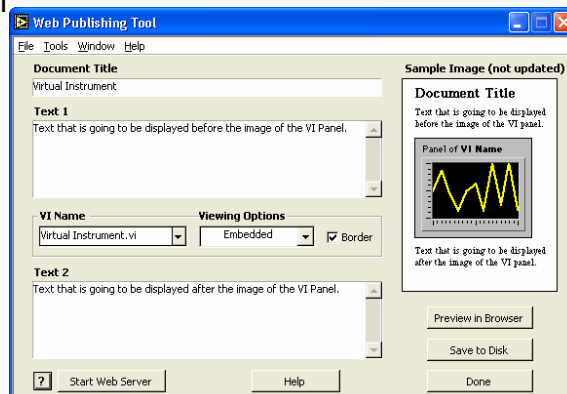


## Herramienta para la Publicación de un Panel Remoto

### •Tools » Web Publishing Tool...

•Clic Salvar a Disco y el VI es embebido a un archivo HTML

•Después que el archivo a sido grabado, puede ser reabierto y personalizado en cualquier editor HTML



ni.com



## Panel Frontal Remoto - Recursos

- NI Developer Zone (zone.ni.com)
  - Busque Remote Front Panel
  - Tutoriales e Instrucciones están disponibles para descargar (download).
  - Información para poder Incorporar una cámara Web en aplicaciones con panel remoto.



ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Sección XII – Temas Adicionales

- Nodo de Propiedad
- Variables Locales
- Variables Globales
- DataSocket
- Archivos Binarios I/O

ni.com

NATIONAL INSTRUMENTS

## Qué hago Ahora?

- Ejemplos de Programas (Help» Find Examples...)
- LabVIEW Edición de Estudiantes ([www.ni.com/labviewse](http://www.ni.com/labviewse))
- Recursos Web ([ni.com](http://ni.com))
  - Zona de Desarrollo NI ([zone.ni.com](http://zone.ni.com))
  - Notas de Aplicaciones
  - grupo de noticias labview ([www.info-labview.org/](http://www.info-labview.org/))
  - Instrument Driver Library ([www.ni.com/idnet](http://www.ni.com/idnet))

[ni.com](http://ni.com)

 NATIONAL  
INSTRUMENTS