

## LECTURA DE ARCHIVO EN EL DISCO DURO

OBJETIVO: El alumno aprenderá a leer los datos guardados en el disco duro de mediciones previas.

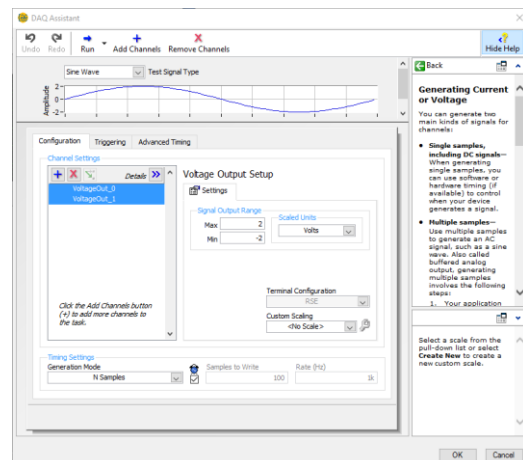
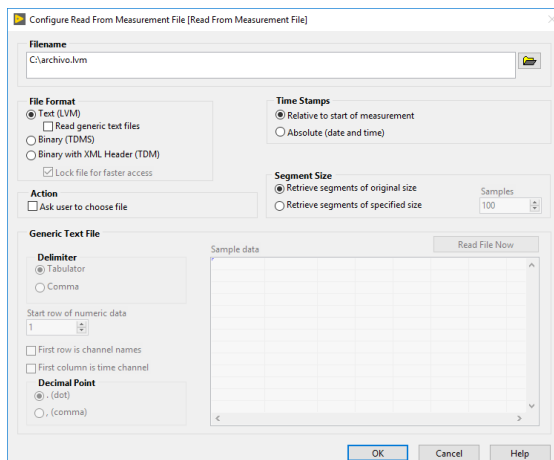
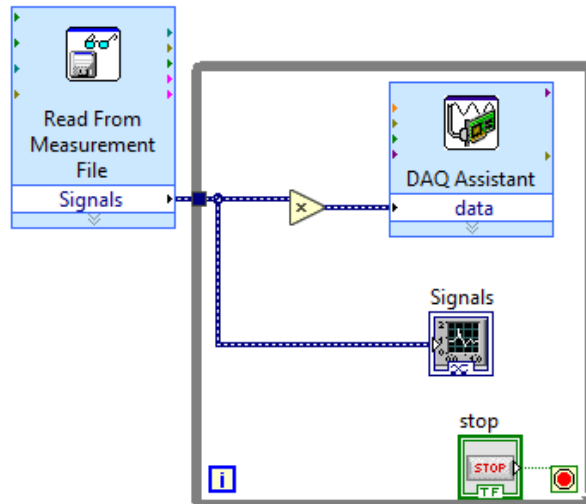
**MATERIAL :**

- 1 NI MYDAQ
- 1 Cable USB de conexión
- 1 Audífonos o bocinas

*NOTA: LABVIEW cuenta con la capacidad de leer archivos almacenados en el disco duro de la computadora.*

**PROCEDIMIENTO**

- 1.- Conecte la tarjeta de adquisición **NI MYDAQ** a la computadora con el cable USB y los audífonos o bocinas.
- 2.- Abra el entorno de programación de LABVIEW y arme el siguiente programa.



3.- Cree un asistente DAQ para salida de audio y conecte los audífonos, corra el VI y seleccione el archivo anteriormente guardado y conteste las siguientes preguntas de manera detallada.

1.- ¿Cuál es el propósito del VI?

2.- Dé una explicación detallada del funcionamiento del programa.

3.- Conclusiones (individual).

Nombre:	Grupo:	P4	Revisado:
---------	--------	----	-----------