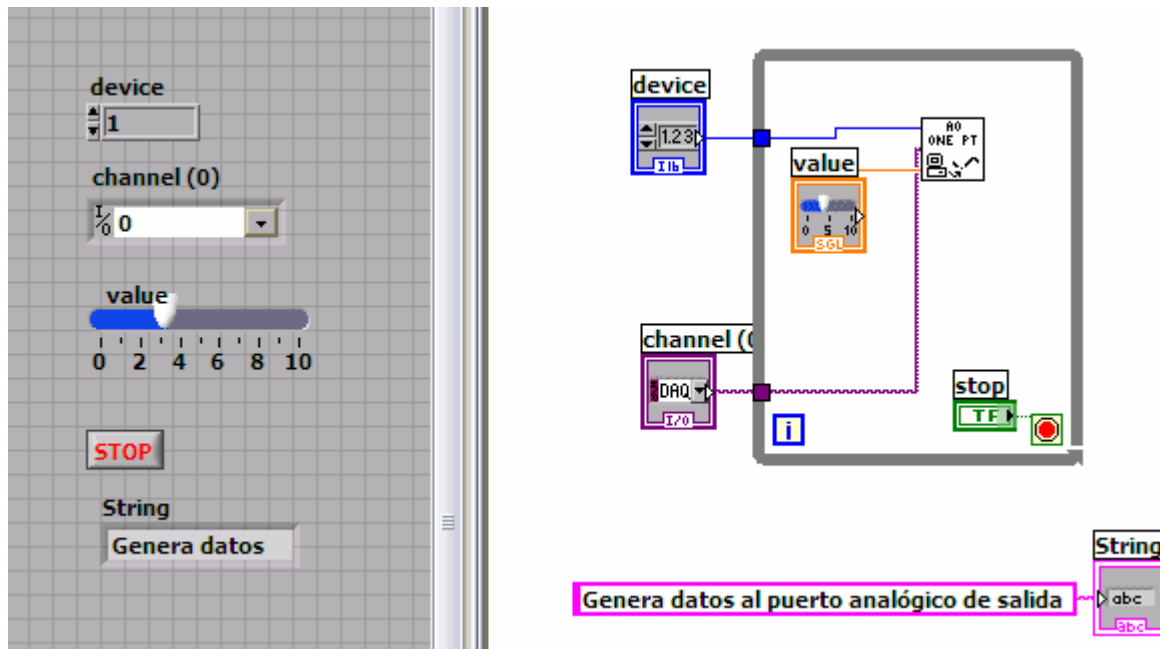


A2-9 SALIDAS ANALÓGICAS

Objetivo: Familiarizarse con los esquemas de salidas de datos

GENERACIÓN CONTINUA DE DATOS POR EL CANALA ANALÓGICO DE SALIDA DAC0

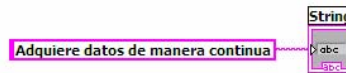
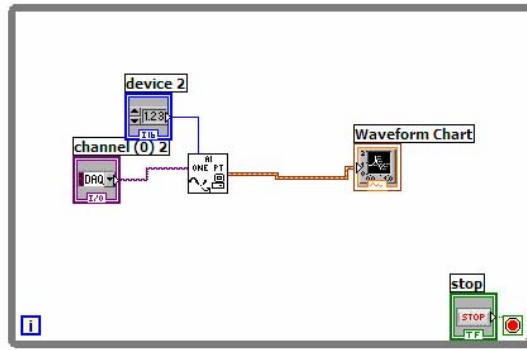
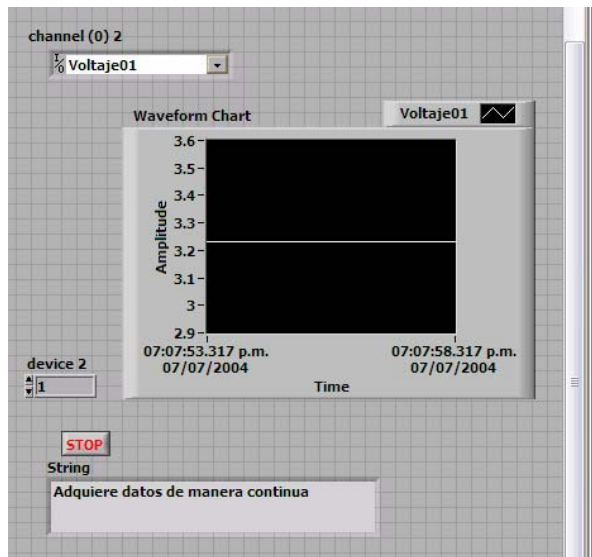
- Arma el siguiente diagrama de bloques:
Function → **All Function** → **NI Measurements** → **Data Acquisition** → **Analog Output** → **AO Update Channel**
 Conecta la salida analógica 0 a la entrada analógica 1



- Crea los controles e indicadores que se muestran
- Guarda el VI como A9-1

ADQUISICIÓN CONTINUA DE DATOS POR EL CANAL ANALÓGICO DE ENTRADA ACH1

- Por otro lado, abre un nuevo VI y arma como se muestra:



4. Guarda el VI como A9-2
5. Conecta la salida analógica del canal 0 a la entrada analógica del canal 1.
6. Ejecuta A9-2 y posteriormente A9-1. Para probar el funcionamiento