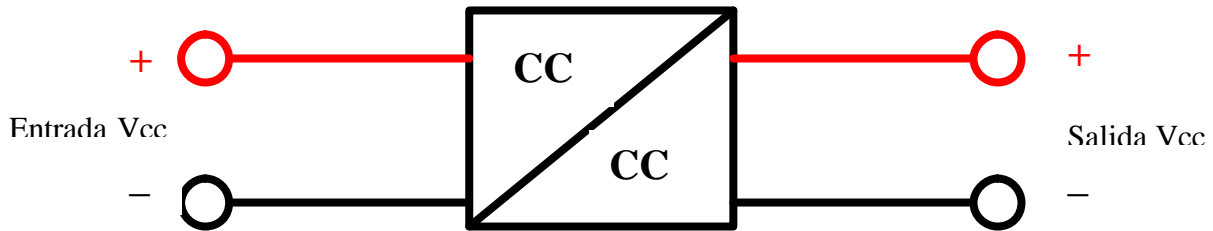
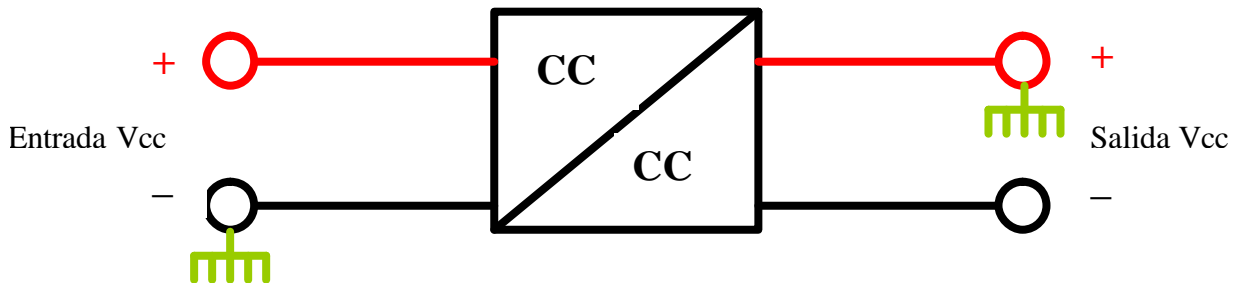


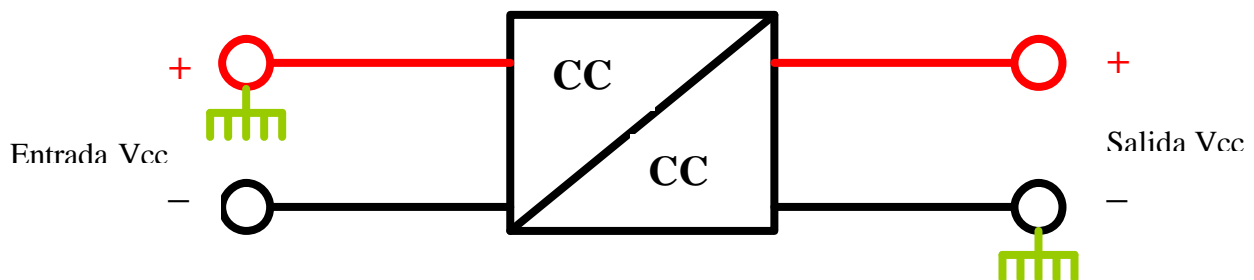
Convertidor conectado normalmente. Entrada y salida **FLOTANTES** y aisladas entre sí. Usado como elevador o reductor de tensión, regulador, o bien como transformador separador.
Nivel de aislamiento de 1300 a 2500 Vrms / 50hz/ 1 min. Según modelo.



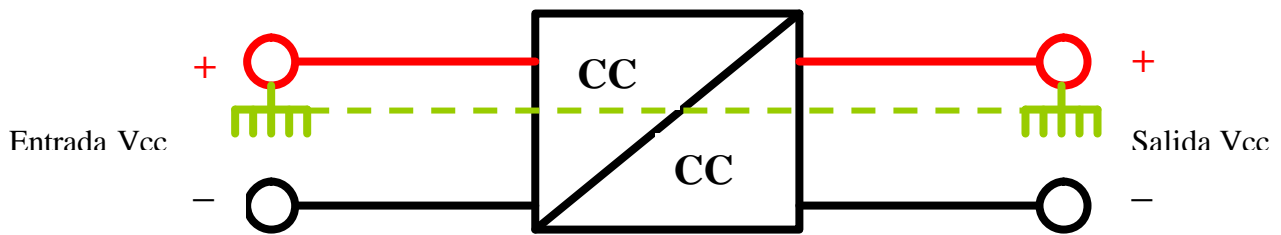
Negativo de entrada y positivo de salida conectados a masa. El convertidor se considera como un **inversor de polaridad**. Hay aislamiento entre entrada y salida.



Positivo de entrada y negativo de salida conectados a masa. También considerado como **inversor de polaridad**. Sigue habiendo aislamiento entrada-salida.



Positivo de entrada y positivo de salida conectados a la misma masa. El convertidor funciona correctamente como regulador, **pero no existe aislamiento entre entrada y salida, ruidos y disturbios eléctricos no son totalmente filtrados y eliminados.**



Negativo de entrada y negativo de salida conectados a la misma masa. El convertidor funciona correctamente como regulador, **pero no existe aislamiento entre entrada y salida, ruidos y disturbios eléctricos no son totalmente filtrados y eliminados.**

