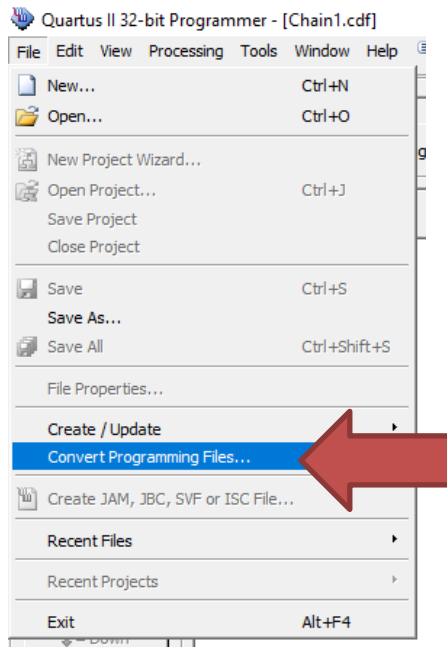
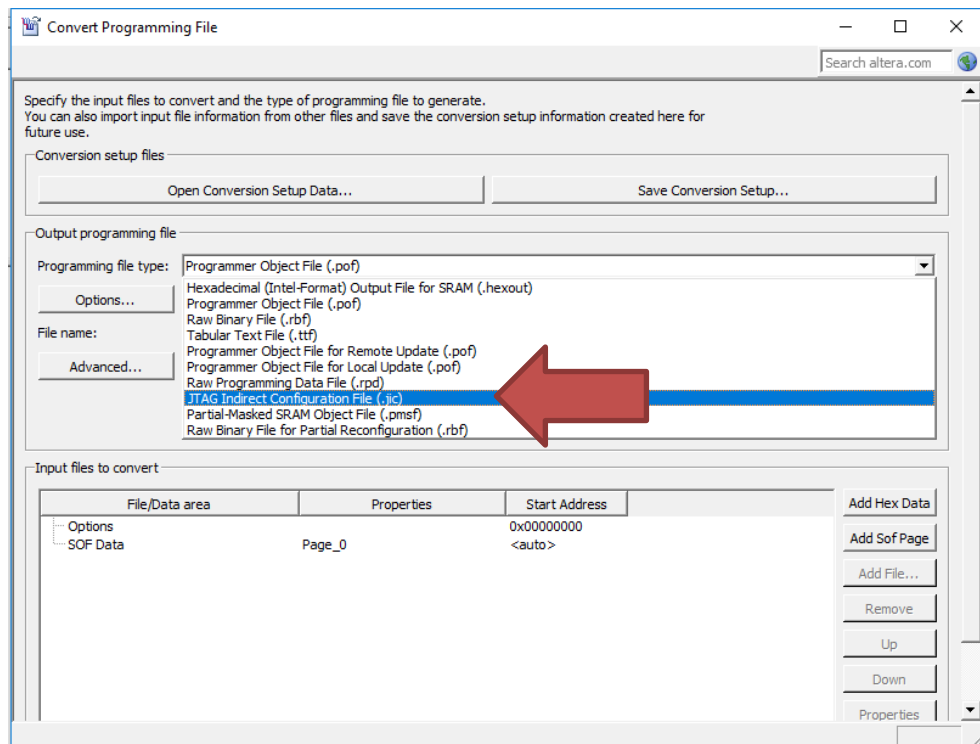


# Convirtiendo .sof a .jic en Intel Quartus Prime

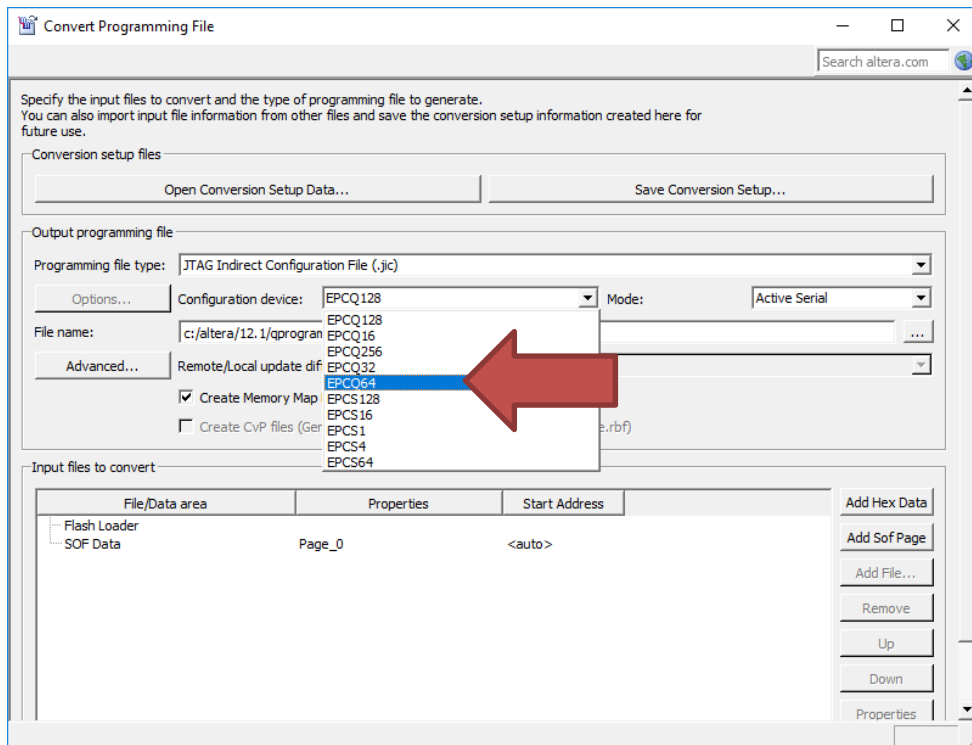
1 En el menú Archivo, seleccione Convert Programming Files.



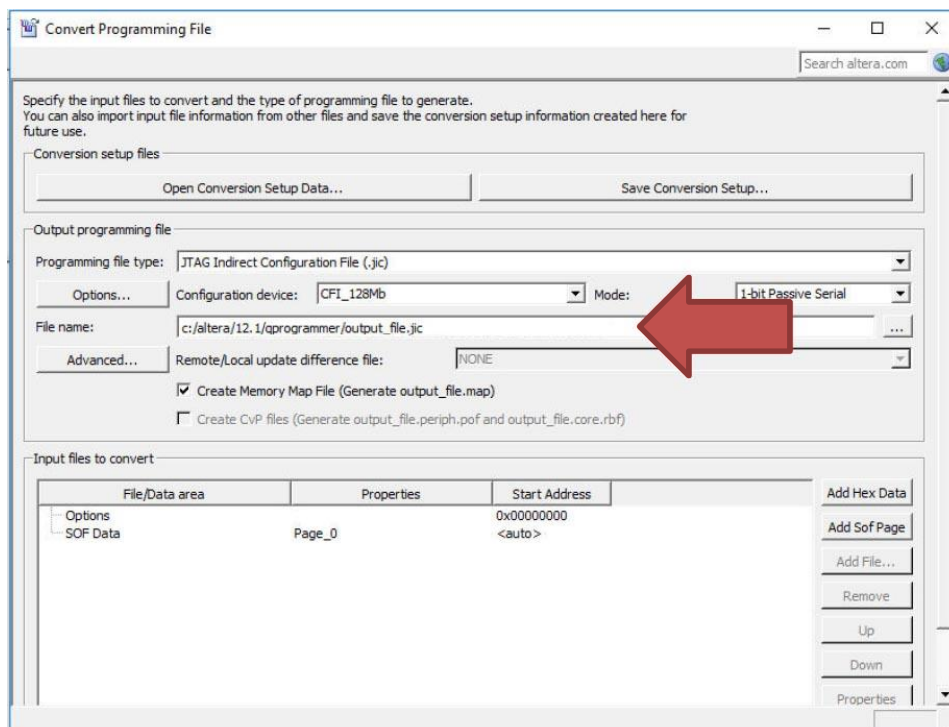
2 En el cuadro de diálogo Programming Files Type, seleccione JTAG Indirect Configuration File (.jic).



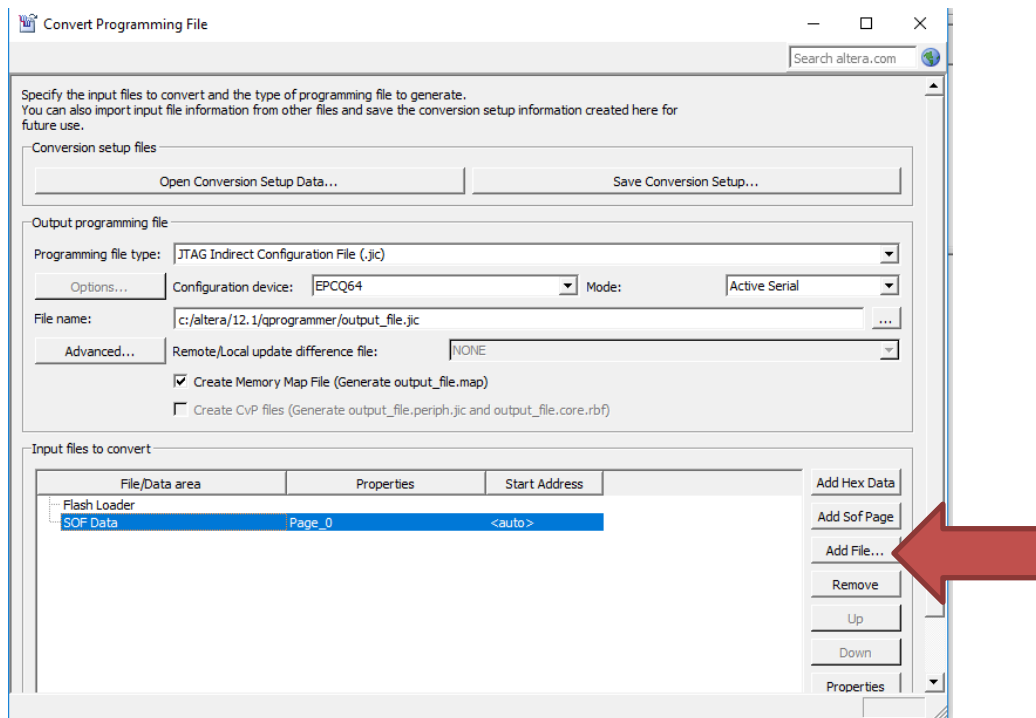
3 En el campo Configuration Device, especifique el dispositivo de configuración serial (EPCQ64).



4. En el campo Nombre de archivo, busque el directorio de destino y especifique un nombre de archivo de salida.

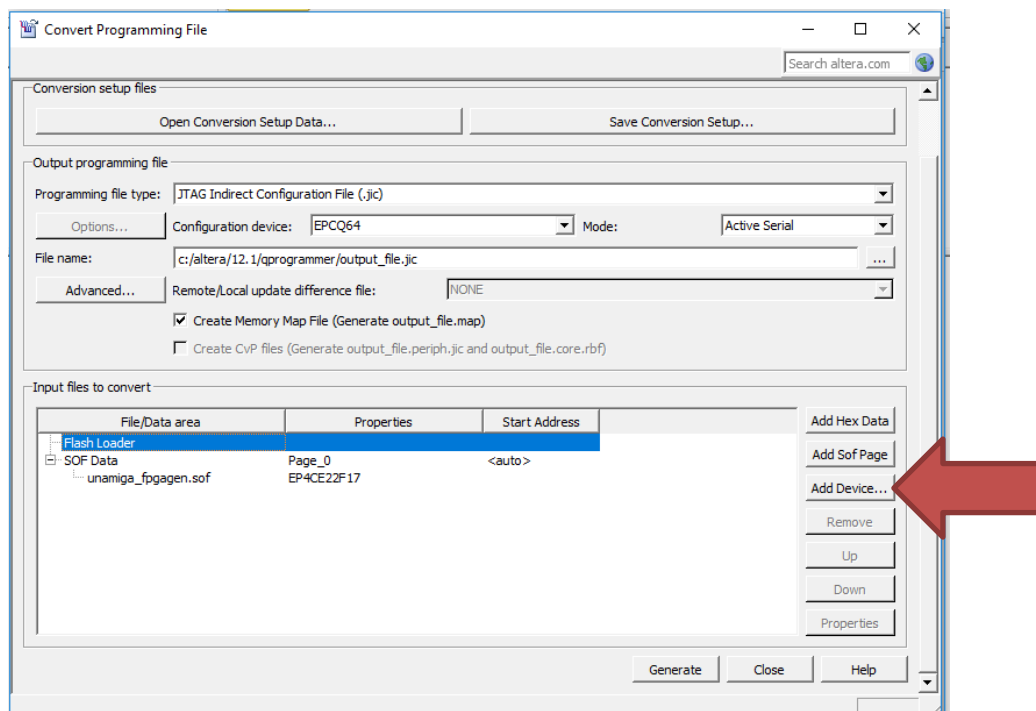


5. Resalte SOF Data en la ventana Archivos de entrada para convertir. Haga clic en Agregar archivo

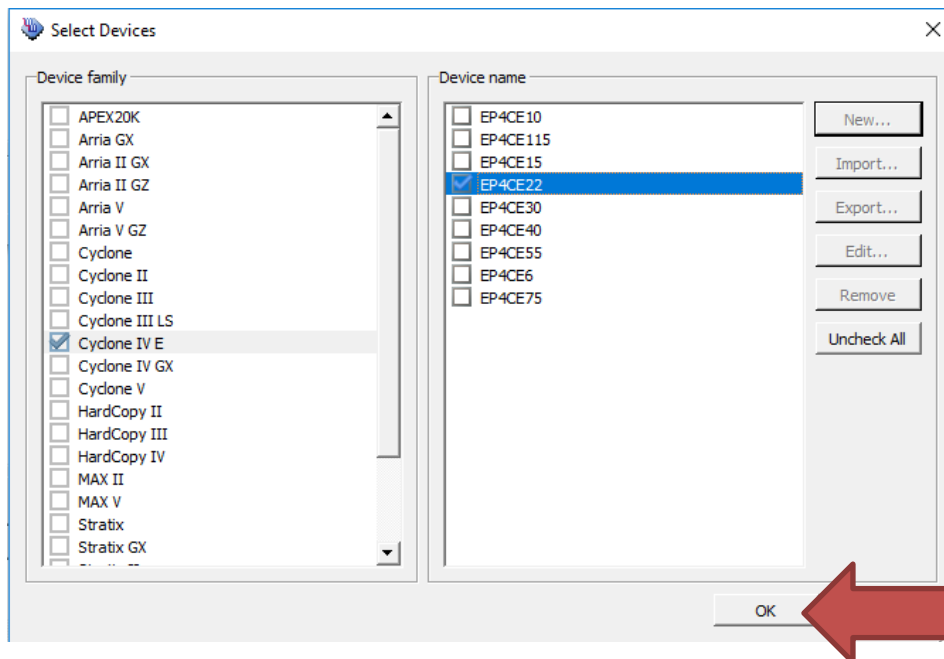


6. Seleccione el archivo .sof que desea convertir en un archivo .jic. haga clic en Aceptar

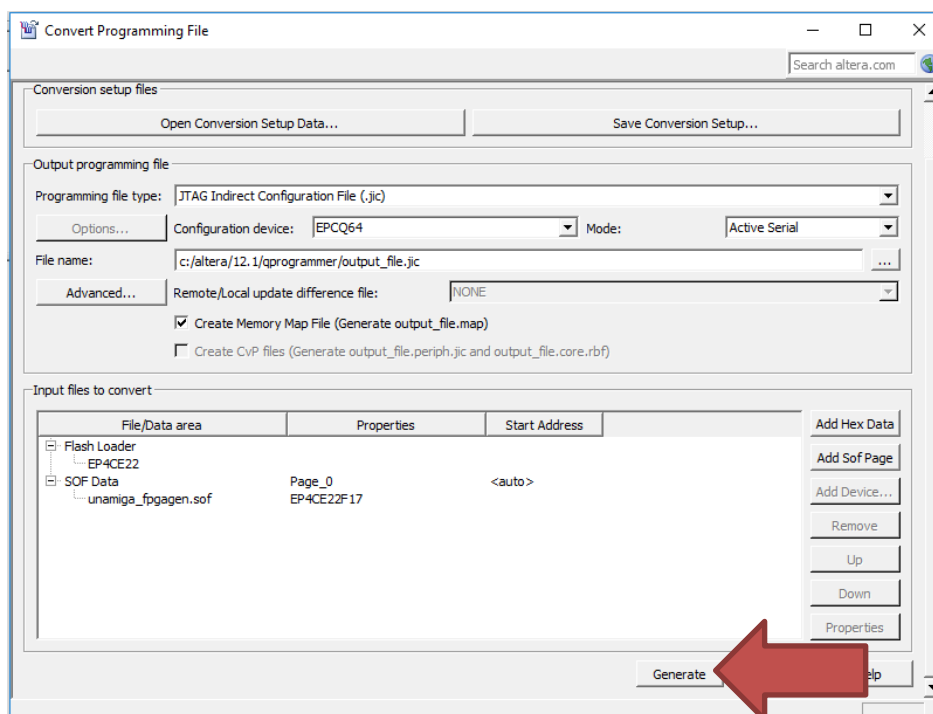
7. Resalte Flash Loader y haga clic en Agregar dispositivo.



8. En el cuadro de diálogo Seleccionar dispositivos, seleccione el FPGA seleccionado que está utilizando para programar el dispositivo de configuración en serie y haga click en Ok



12. Haga clic en Generar.



**Nota:** la casilla de verificación Archivo de mapa de memoria está marcada de forma predeterminada. El programador Intel® Quartus® Prime genera el archivo de asignación de memoria junto con el archivo .jic. Puede desactivar esta opción desactivando la casilla de verificación.

@ingloriond 1/07/2019