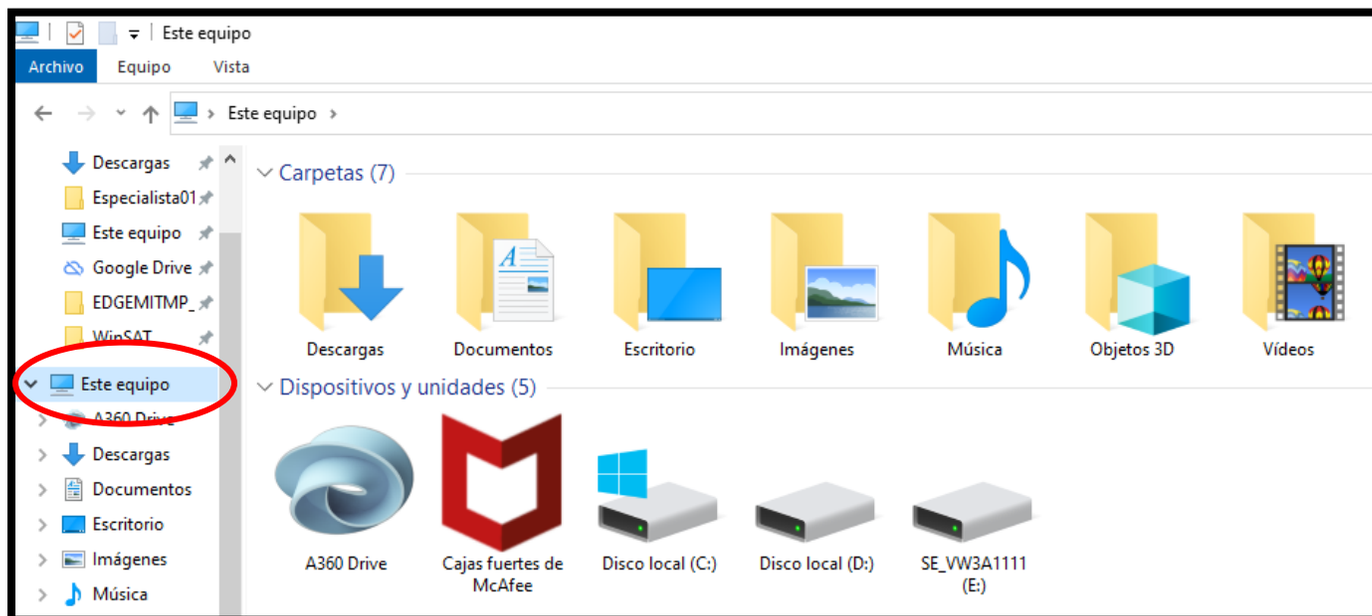


## ¿Cómo cargar un archivo CFG desde nuestra terminal HMI a nuestro variador de velocidad?

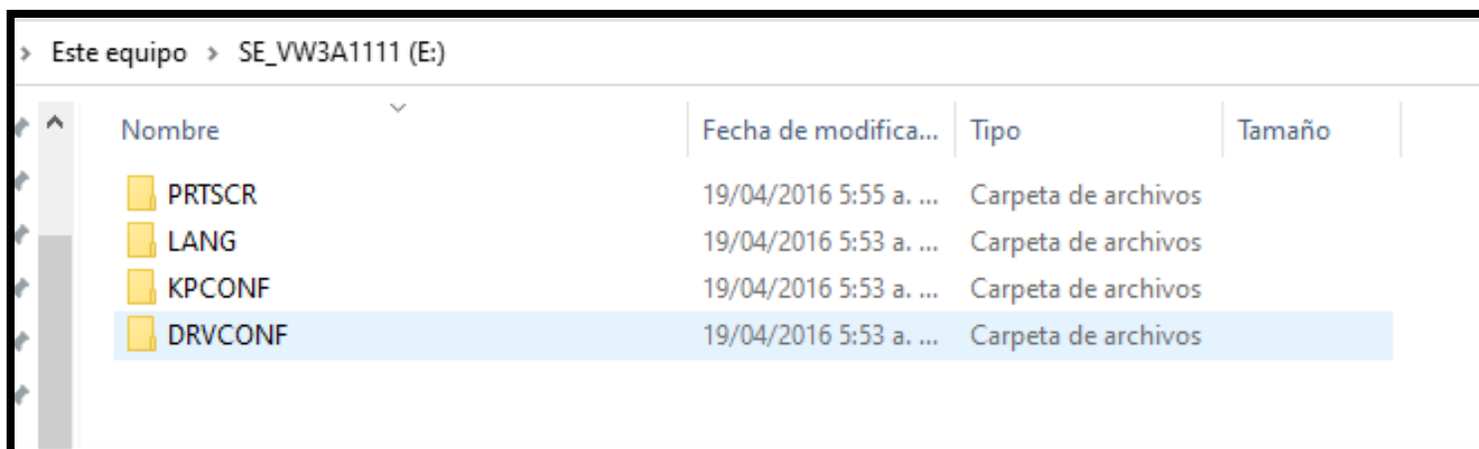
1. De computador a HMI: Para este proceso necesitamos previamente que usted tenga descargado el archivo de formato cfg enviado por nosotros en su computador.
  - 1.1 ¿Cómo pasar este archivo a mi terminal HMI?
    - Para este paso necesitamos nuestra terminal HMI, un cable USB mini B, nuestro archivo de formato cfg, y un computador.
    - Procedemos a conectar el lado USB de nuestro cable al computador y el lado Mini B a nuestra terminal HMI por el lado inferior.



- Una vez conectada nuestra terminal HMI con el computador procedemos a buscar en nuestro pc la opción Este equipo.



- Ubicados en la opción Este equipo ubicamos un disco extraíble en nuestro caso llamado SE\_VW3A1111; Ingresamos y seleccionamos la carpeta DRVCONF.



- En esta carpeta DRVCONF pegamos nuestro archivo de formato cfg que previamente le hemos enviado.



2. De HMI a Variador de velocidad: Para este segundo paso necesitamos que previamente el archivo de formato cfg haya sido cargado a la terminal HMI del equipo.

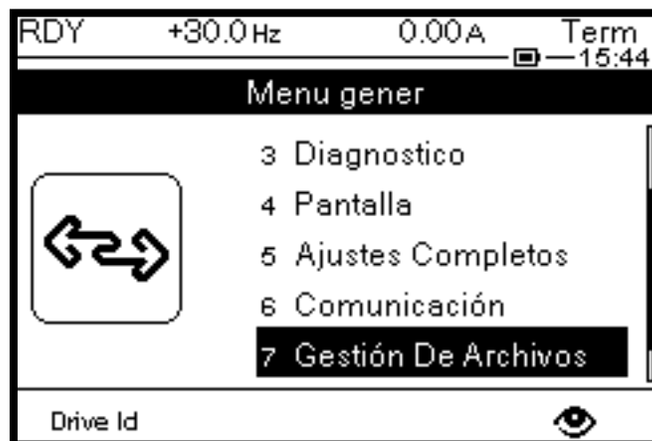
### 2.2 ¿Cómo cargamos este archivo cfg a nuestro variador de velocidad?

- Para este paso necesitaremos nuestra terminal HMI con el archivo cfg cargado previamente, y nuestro equipo.

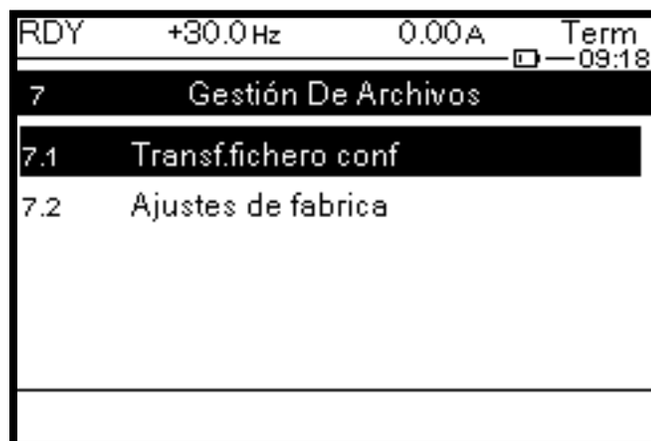
Nota: Nuestro equipo debe estar energizado.



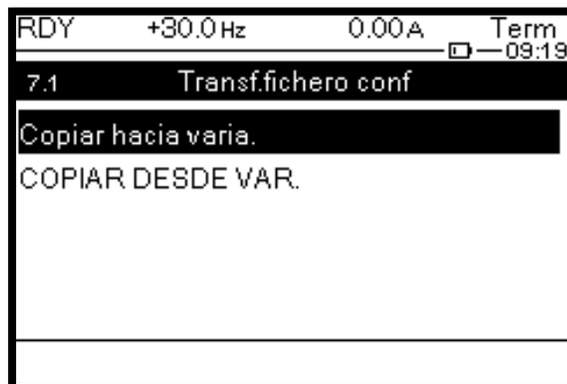
- Ingresamos al Menú general del equipo y seleccionamos el sub-Menú Gestión de Archivos.



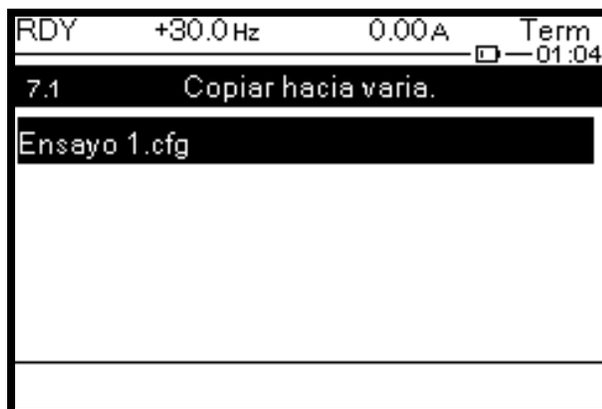
- En el sub-Menú Gestión de Archivos elegimos la opción Trans.fichero conf.



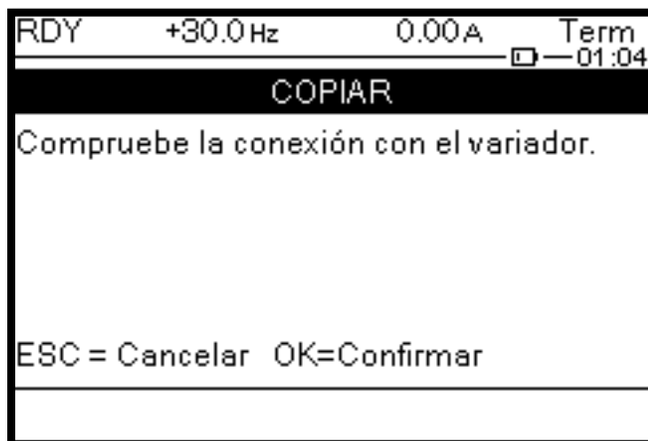
- En la opción Trans.fichero conf vamos a seleccionar la opción Copiar hacia varia.



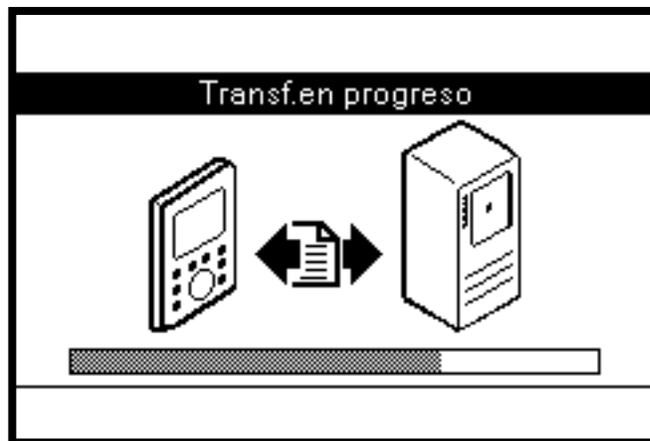
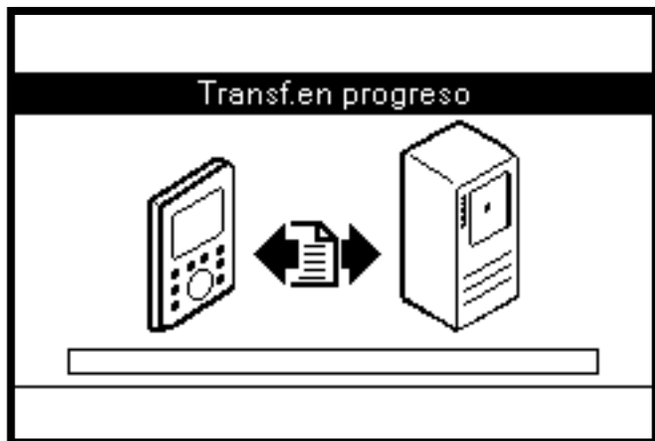
- En esta opción vamos a encontrar nuestro archivo cfg previamente cargado desde nuestro computador. Presionamos Ok.



- Seguido a esto tendremos un mensaje de advertencia el cual presionaremos de nuevo Ok.



- Se inicia el proceso de transferencia hacia nuestro variador de velocidad.



- Por ultimo verificamos que los parámetros cargados sean los correctos antes de generar una señal de arranque por parte de nuestro variador de velocidad.