

¿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.

> Este equipo > SE_VW3A1111 (E:)							
• ^	Nombre	Fecha de modifica	Тіро	Tamaño			
e	PRTSCR	19/04/2016 5:55 a	Carpeta de archivos				
e - 1	LANG	19/04/2016 5:53 a	Carpeta de archivos				
e	KPCONF	19/04/2016 5:53 a	Carpeta de archivos				
e		19/04/2016 5:53 a	Carpeta de archivos				
e							





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

Est	Este equipo > SE_VW3A1111 (E:) > DRVCONF					
<	Nombre	Fecha de modificación	Тіро	Tamaño		
	📄 Ensayo 1.cfg	14/09/2021 4:32 p. m.	Archivo CFG	3 KB		

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.





www.drives-solutions.com



• 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.

RDY	+30.0 Hz	0.00A	
7.1	Copiar ha	cia varia.	
Ensayo	1.cfg		

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

RDY	+30.0 Hz	0.00A	Term		
COPIAR					
Compruebe la conexión con el variador.					
ESC = Car	ncelar OK=	Confirmar			



www.drives-solutions.com



• 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.

