

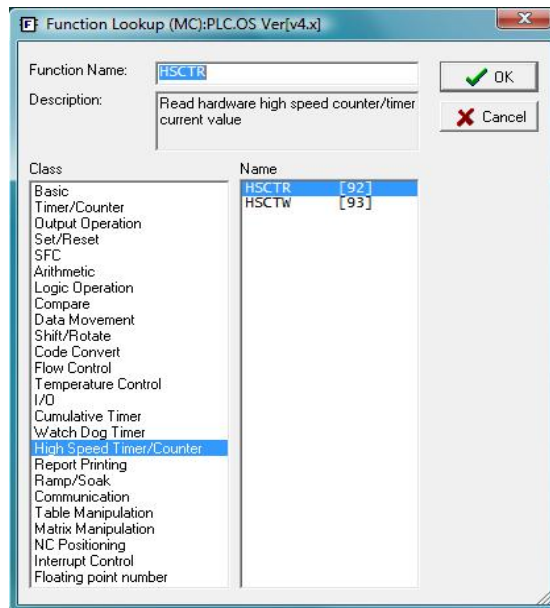




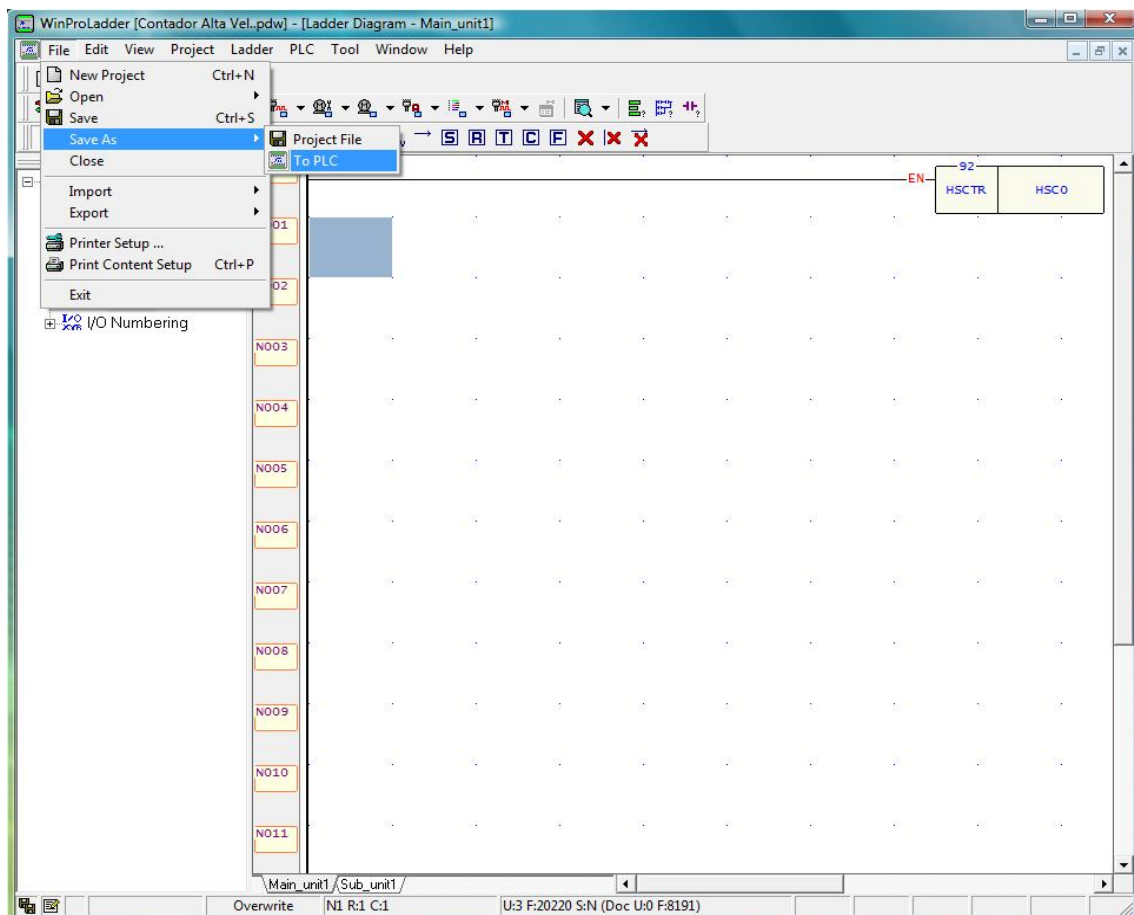


#### NOTA 4:

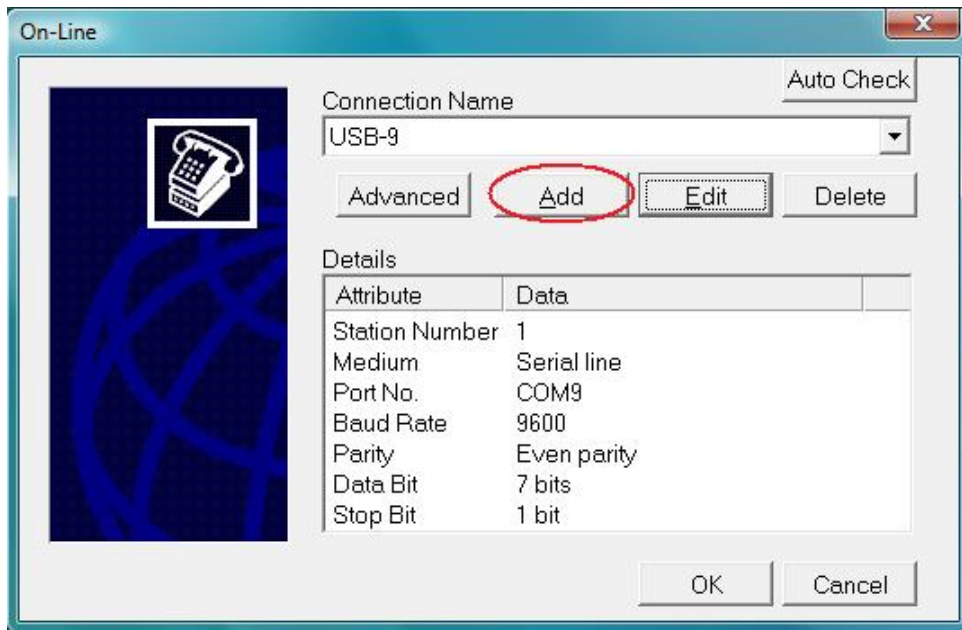
Para obtener la función HSCTR, es necesario hacer clic en **F**, después High Speed Timer/Counter y por ultimo seleccionamos la opción HSCTR.



5. Ahora es momento de descargar el diagrama en escalera en el PLC FBs, por lo que se debe de hacer clic en File / Save as / To PLC para que el programa sea transferido al PLC FBs.



- Después mostrará la siguiente ventana, en la cual se debe de seleccionar el modo de comunicación con el PLC, si no se encuentra el tipo de comunicación que se esta utilizando, usted puede instalarlo por lo que debe de hacer clic en la opción “Add” y seguir los pasos para la instalación del tipo de comunicación a utilizar para la transferencia del programa.






- Para visualizar el valor del registro **R4096** en la pantalla FBS-BDAP, solo es necesario colocar la dirección de este registro en dicha pantalla.



8. Para visualizar el valor del registro R4096, deberá;
- Presione la tecla “ESC”



- Con las teclas  podrá desplazar el cursor hacia la izquierda y derecha para seleccionar la opción R (registros)
- Posteriormente coloque el numero de registro a visualizar, para este paso le ayudaran las teclas  y  para aumentar y disminuir el numero del registro.



- Una vez ingresado el valor del registro a leer (**R4096**) solo haga clic en la opción “OK”



9. En la siguiente imagen, podrá ver los valores de este registro después de que el PLC haya detectado los pulsos de entrada desde la entrada X0.

