**COMO CONECTARSE AUN SLC 502**

PARA CONECTARSE AUN SLC 5/02 CAT: 1747 L524 SE PUEDE USAR UN CABLE INTERFACE **1761-PIC** O LA OTRA OPCION ES CON UN **DH-485 LINK COUPLER** CAT: **1747-AIC** Y UNA INTERFACE **1761-NET-AIC.**

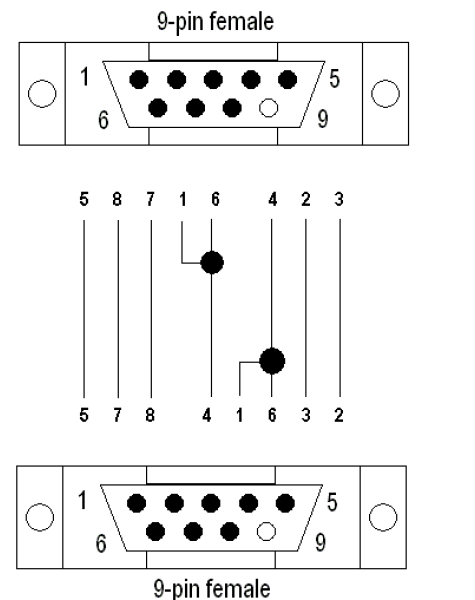
CON ESTA OPCION NECESITAMOS FABRICAR EL CABLE **1747-CP3** QUE SE MUESTRA EN LA SIGUIENTE FIGURA 1:

Fig. 1

UNA VEZ CONECTADOS TODOS LOS HARDWARES (INTERFACE, CABLE, SLC, COMPUTADORA). COMO SE ILUSTRA EN LA SIGUIENTE FIGURAS 2 Y 3.

Fig. 3

Fig. 2

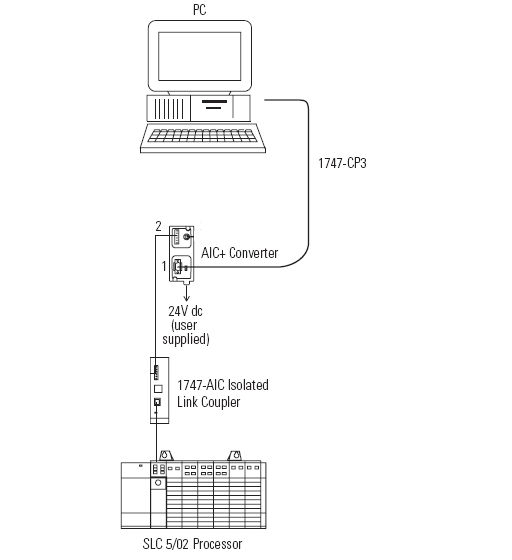


Fig. 4

EN ESTA FIGURA 4 SE MUESTRA LA CONECCION ENTRE LOS DISPOSITIVOS.

ACONTINUACION ABRIMOS EL PROGRAMA RSLinx LAUNCH CONTROL PANEL, DAMOS CLICK EN STOP Y QUITAMOS LA SELECCIÓN “always Run as a service” Y DAMOS CLICK EN START (Fig. 5).

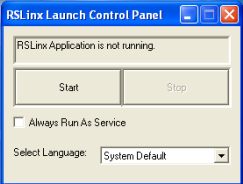


Fig.5

UNA VEZ QUE HAYA ARRANCADO EL PROGRAMA **RSLinx** CONFIGURAMOS UN NUEVO DRIVER, PARA ESTO DAMOS CLICK EN EL ICONO  Y SE ABRE UNA VENTANA, DAMOS CLICK EN LA LISTA DISPONIBLE DE DRIVERS Y SELECCIONAMOS **1747-PIC/AIC+ DRIVER.** DEJAMOS LOS PARAMETROS QUE POR DEFAULT NOS MUESTRA (Fig. 6).

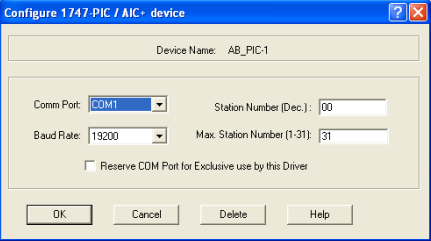


Fig. 6

CLICK EN OK, SI ES LA PRIMERA VEZ QUE SE CONFIGURA ESTE DRIVER NOS APARECE UN MENSAJE DE ADVERTENCIA, YA QUE EL SISTEMA XP NO LO RECONOCE COMO UN SOFTWARE SEGURO, SOLO DAMOS CLICK EN CONTINUAR (Fig.7).

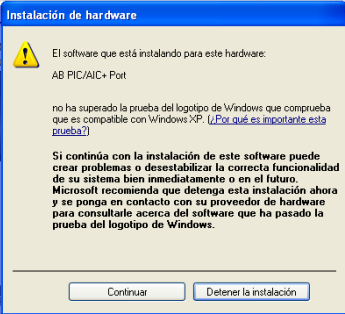


Fig. 7

SEGUIDO CERRAMOS EL CONFIGURADOR DE DRIVER, UNA VEZ QUE ESTEMOS EN LA VENTANA DE RS WHO NOS MUESTRA EL NUEVO DRIVE QUE SE CONFIGURO Y NOS DA LA COMUNICACIÓN CON EL SLC (Fig. 8).

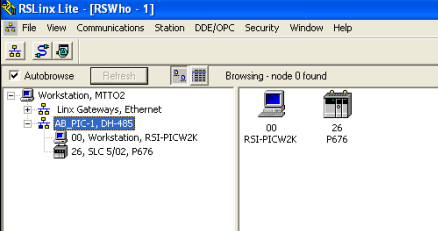


Fig. 8

**DATOS TECNICOS:**

**PROGRAMA**  **VERSION USADA**

RSLinx LITE 2.41.00

RSLOGIX 500 7.20 (CPR7).