

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUERÉTARO.

PROGRAMA EDUCATIVO.
INGENIERIA EN TECNOLOGÍA DE MANUFACTURA.

COMPARATIVAS DE SOFTWARES PARA PLC.

PLC DELTA PRACTICA 3.



INTEGRANTES: :

CORCHADO GARIBAY JORGE DANIEL
MORALES CRUZ ORLANDO ISRAEL.
PÉREZ AGUILAR LUIS ALFREDO.
RANGEL OLGIN MONSERRAT.
RODRIGUEZ GARCIA JOSE MIGUEL.

GRUPO: TM 153.



Delta, fundado en 1971, es un proveedor de soluciones de gestión térmica y de energía a nivel mundial.

Como fabricantes líderes en automatización industrial, ofrecen productos y soluciones confiables y eficientes a clientes globales.

Delta Electronics se ha dedicado a la industria de automatización de fábricas y tiene un fuerte sentido de misión en esta área.

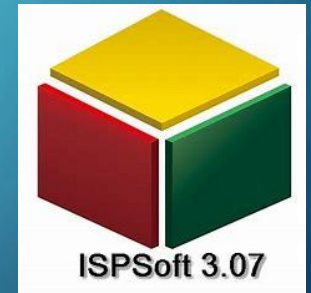
ISPSoft PLC.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS.

- Interfaz completamente integrada.
- Rastreador y registrador de datos.
- Programación de movimientos.
- Admite 5 lenguajes de programación (LD, FBD, SFC, IL, ST).
- Tabla de monitoreo.

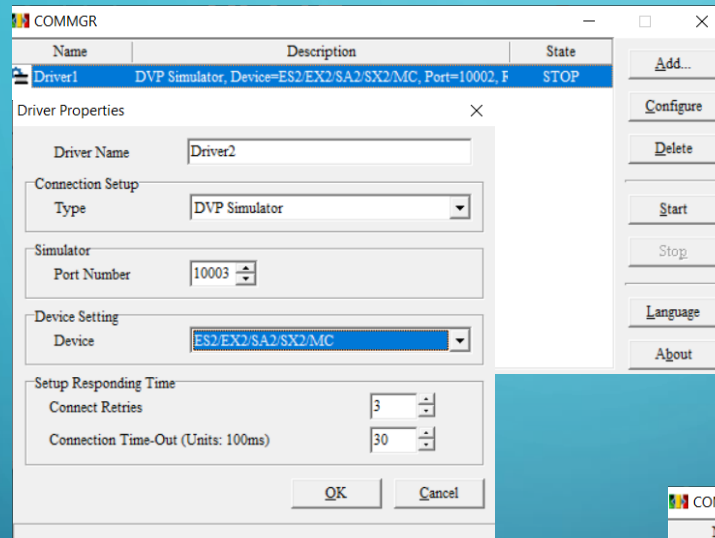
Desventajas.

- Es un programa demo.
- Descarga insegura.



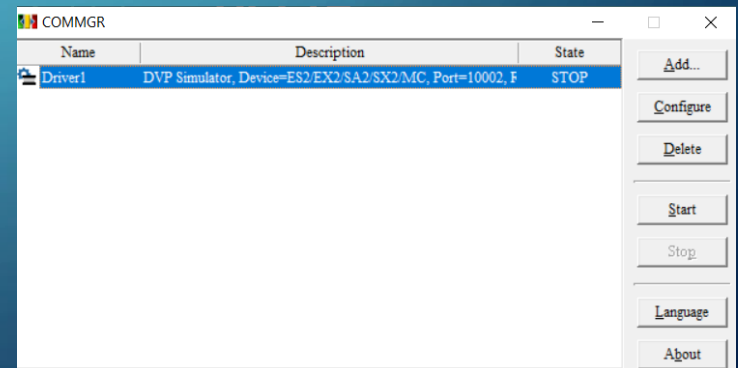
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN ISPSOFT-DELTA.

PASO 1. CREACIÓN DE DRIVER PARA LA SIMULACIÓN VIRTUAL EN COMMGR.

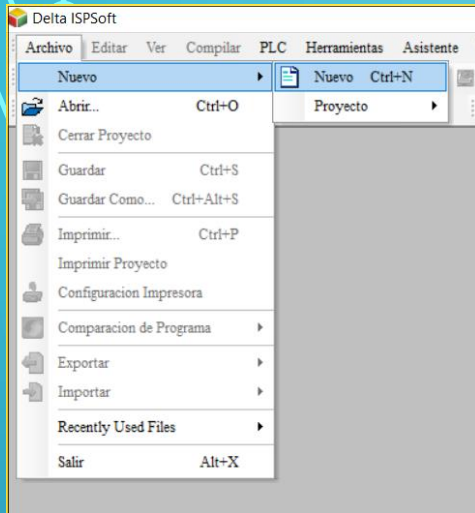


Se da clic en **Add** y se establecen los valores en la tabla como se muestra en la imagen y se da **OK**.

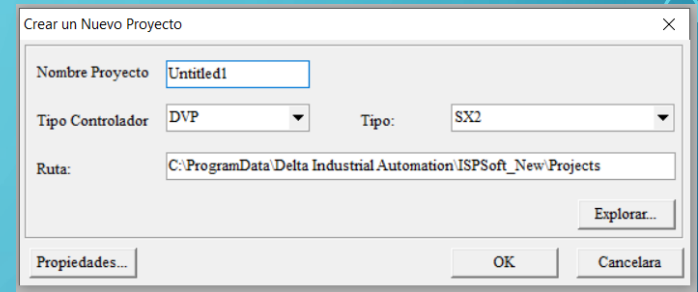
Para cambiar el status del driver a **start** lo seleccionamos y damos clic en **start**.



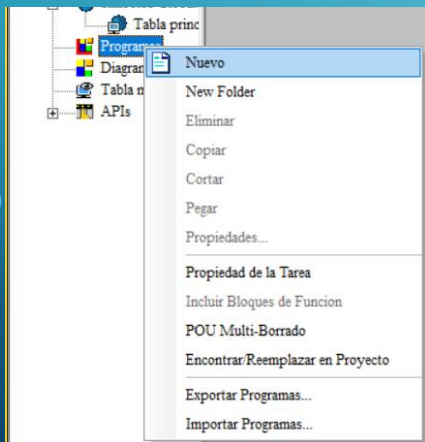
PASO 2. Abrir el software de ISPSoft para dar comienzo a la creación del programa de introducción.



Damos clic en **Archivo** y creamos uno nuevo para continuar con las demás configuraciones.



En el siguiente recuerdo capturamos la información mostrada. Recordemos que se puede cambiar el nombre del programa y el destino del mismo. Y damos **OK**.



Nos aparecerá la interfaz de la simulación, nos dirigimos a **Programas** clic derecho y **Nuevo**.

Crear Programa

Nombre POU:

Tarea:

☒ Activo

Proteccion:

- ☒ None
- ☐ Password

Ingresar Password (4-8 Caracteres):

Confirmacion:
- ☐ Lock (Permanently)

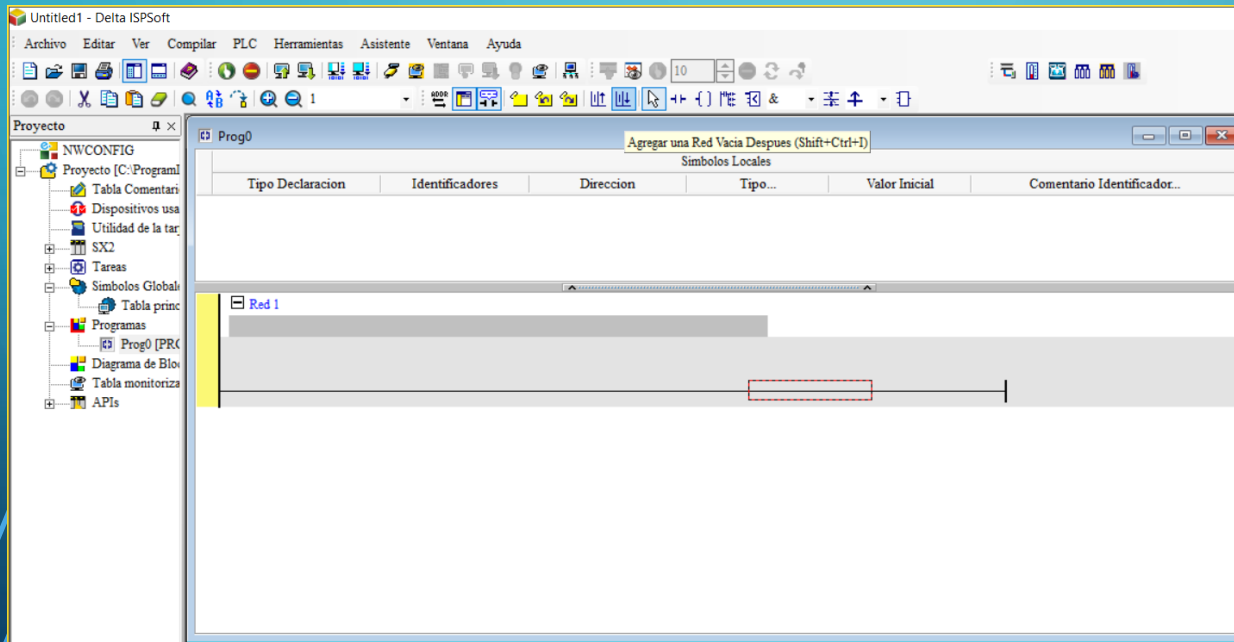
Lenguaje:

- ☒ Ladder Diagram (LD)
- ☐ Sequential Function Chart (SFC)
- ☐ Function Block Diagram (FBD)
- ☐ Instruction List (IL)
- ☐ Structure Text (ST)
- ☐ Continuous Function Chart (CFC)
- ☐ C language (C)

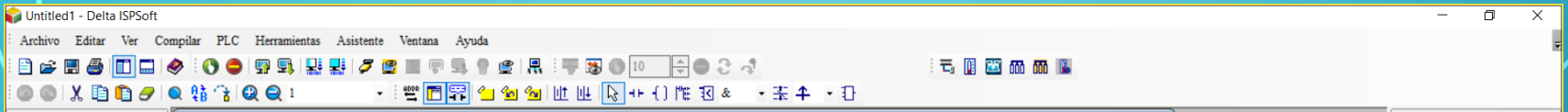
POU Comment:

OK Cancelar

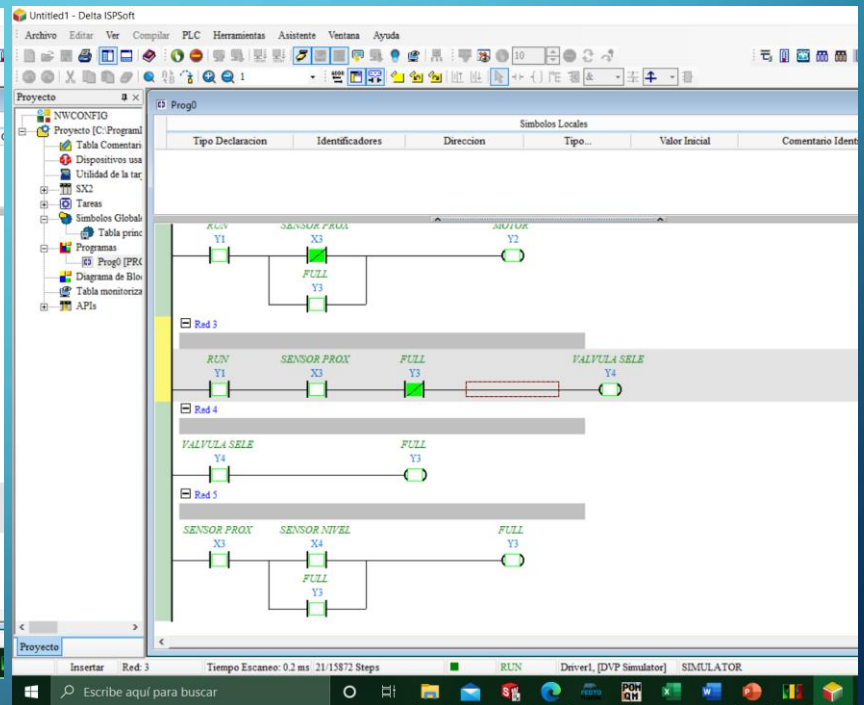
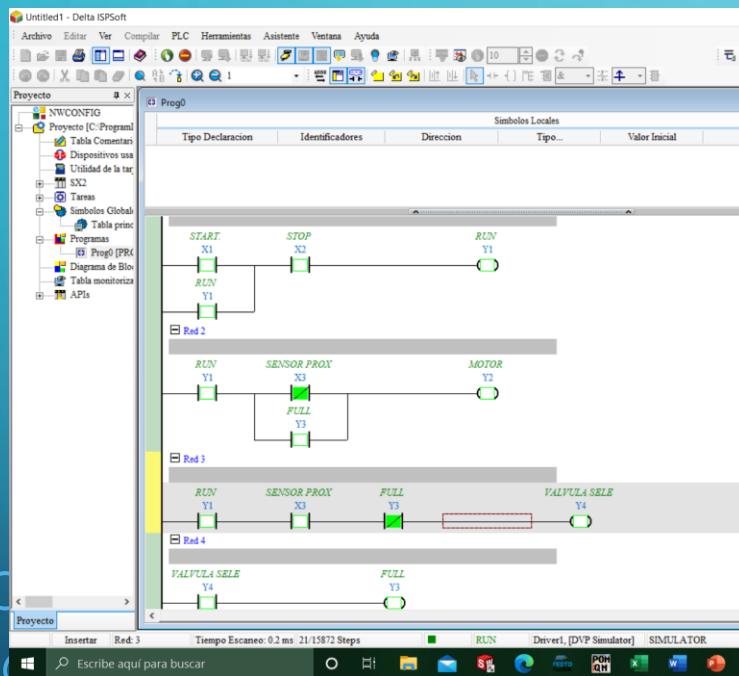
Al crear el archivo nuevo nos arrojará esta ventana, llenaremos los campos como se muestra y daremos **OK** para continuar.



Nos aparecerá el recuadro donde agregaremos nuestra simulación o diagrama de programación.



Recordemos que en nuestro panel de control de **Delta ISPSOFT** se encuentran los comandos para añadir líneas, compilar, modo on line etc.



Finalmente llevaremos a cabo nuestra simulación de introducción a timer.