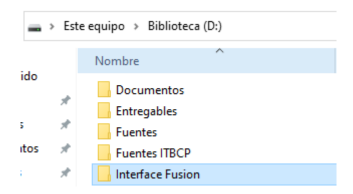
Guía de instalación Interface Fusion

1. Copiar compilado en disco:

Copiar los archivos de la interface en el disco local, por ejemplo, en D:



2. Editar archivo de configuración:

Abrir y editar el archivo **InterfaceFusion.dll.config** la cual está ubicada en la carpeta Interface Fusion.

```
log 🗵 📙 InterfaceFusion.dll.config 🗵
  <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<pre
<connectionStrings>
        <add name="cn" connectionString="Data Source=JORGE-PC; Initial Catalog=BACKOFFICE;</pre>
     </connectionStrings>
    <appSettings>
        <add key="IpFusion" value="192.168.1.20" />
         <add key="GetSaleInterval" value="5" />
        <add key="01" value="G84" />
         <add key="02" value="G90" />
        <add key="03" value="G95" />
        <add key="04" value="G97" />
        <add key="05" value="DIESEL" />
         <add key="07" value="GLP" />
         <add key="GR" value="GR" />
         <add key="GP" value="GP" />
      </appSettings>
   </configuration>
```

connectionString:

Se debe colocar la cadena de conexión de la base de datos a trabajar, en este caso BACKOFFICE

IpFusion:

Aquí se debe poner la IP del controlador Fusion, esta IP la debe proporcionar el cliente o un técnico del controlador.

GetSaleInterval:

Es el intervalo de consulta de transacciones al controlador. Por defecto es cada 5 segundos.

Asignación de nombre de productos por código:

En esta parte se debe poner el nombre del producto registrado en el controlador. Por ejemplo:

Si el nombre para petróleo (05) está como DB5 en el controlador:

```
<add key="05" value="DB5" />
```

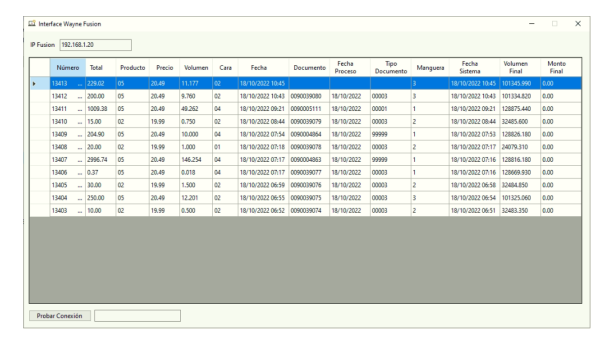
Si el nombre para petróleo (05) está como DIESEL en el controlador:

```
<add key="05" value="DIESEL" />
```

El nombre puede variar dependiendo de la configuración del controlador. Antes de realizar las pruebas verificar esta configuración.

3. Ingresar y probar aplicativo:

Para verificar el correcto funcionamiento se debe abrir el aplicativo **InterfaceFusion.exe** y verificar que las transacciones se están obteniendo de forma constante.



También se puede hacer clic en el botón **Probar Conexión** para verificar si existe conexión con el controlador.

4. Configuración BACKOFFICE:

Para que el sistema Siges detecte correctamente las transacciones y se realice el cambio de turno, asignar los siguientes datos en los campos **tipocontrol, activasawa y conexióndispensador** de la tabla parámetro en BACKOFFICE:

