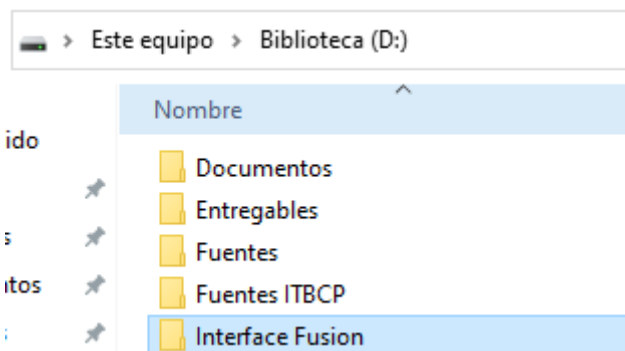


Guía de instalación Interface Fusion

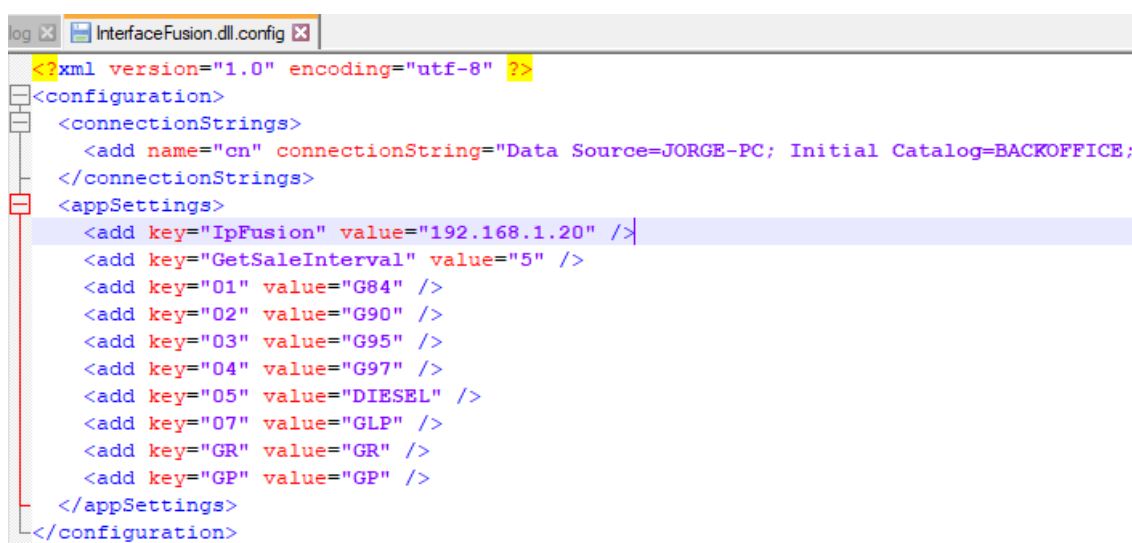
1. Copiar compilado en disco:

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.



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" />
```

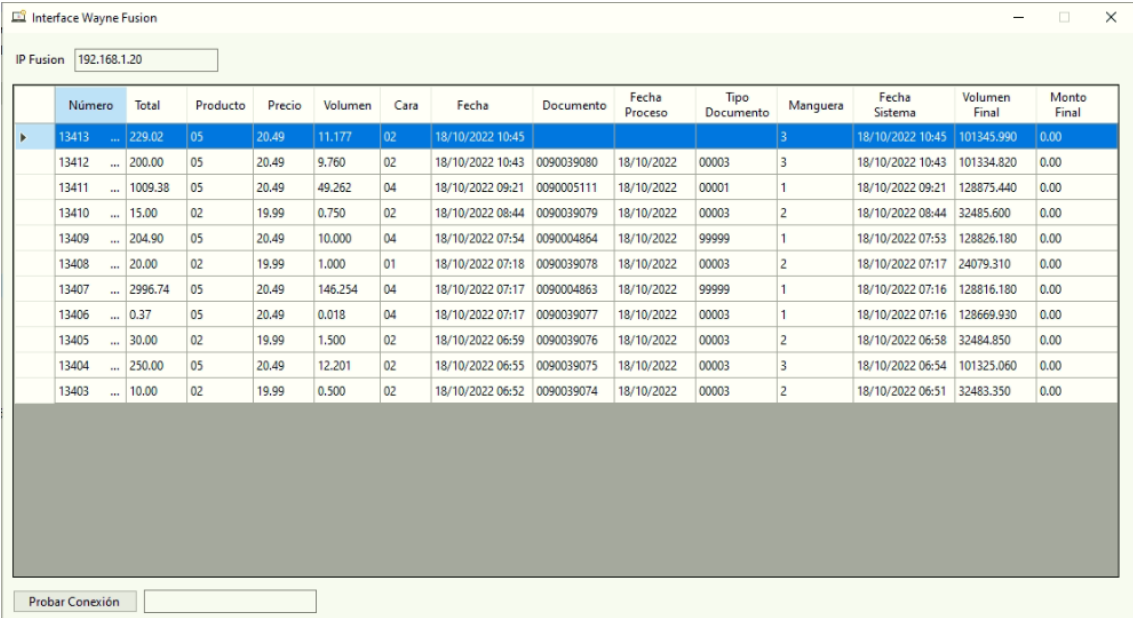
Si el nombre para petróleo (05) está como DIESEL en el controlador:

```
<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.



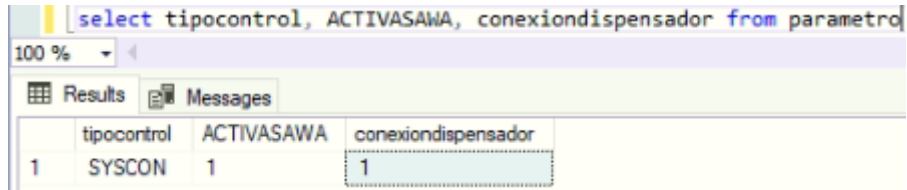
The screenshot shows the 'Interface Wayne Fusion' application window. At the top, there is a text box for 'IP Fusion' with the value '192.168.1.20'. Below this is a table with 15 columns: Número, Total, Producto, Precio, Volumen, Cara, Fecha, Documento, Fecha Proceso, Tipo Documento, Manguera, Fecha Sistema, Volumen Final, and Monto Final. The table contains 15 rows of transaction data. At the bottom of the window, there is a button labeled 'Probar Conexión' and an empty text box.

Número	Total	Producto	Precio	Volumen	Cara	Fecha	Documento	Fecha Proceso	Tipo Documento	Manguera	Fecha Sistema	Volumen Final	Monto Final
13413	229.02	05	20.49	11.177	02	18/10/2022 10:45				3	18/10/2022 10:45	101345.990	0.00
13412	200.00	05	20.49	9.760	02	18/10/2022 10:43	0090039080	18/10/2022	00003	3	18/10/2022 10:43	101334.820	0.00
13411	1009.38	05	20.49	49.262	04	18/10/2022 09:21	0090005111	18/10/2022	00001	1	18/10/2022 09:21	128875.440	0.00
13410	15.00	02	19.99	0.750	02	18/10/2022 08:44	0090039079	18/10/2022	00003	2	18/10/2022 08:44	32485.600	0.00
13409	204.90	05	20.49	10.000	04	18/10/2022 07:54	0090004864	18/10/2022	99999	1	18/10/2022 07:53	128826.180	0.00
13408	20.00	02	19.99	1.000	01	18/10/2022 07:18	0090039078	18/10/2022	00003	2	18/10/2022 07:17	24079.310	0.00
13407	2996.74	05	20.49	146.254	04	18/10/2022 07:17	0090004863	18/10/2022	99999	1	18/10/2022 07:16	128816.180	0.00
13406	0.37	05	20.49	0.018	04	18/10/2022 07:17	0090039077	18/10/2022	00003	1	18/10/2022 07:16	128669.930	0.00
13405	30.00	02	19.99	1.500	02	18/10/2022 06:59	0090039076	18/10/2022	00003	2	18/10/2022 06:58	32484.850	0.00
13404	250.00	05	20.49	12.201	02	18/10/2022 06:55	0090039075	18/10/2022	00003	3	18/10/2022 06:54	101325.060	0.00
13403	10.00	02	19.99	0.500	02	18/10/2022 06:52	0090039074	18/10/2022	00003	2	18/10/2022 06:51	32483.350	0.00

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:



```
select tipocontrol, ACTIVASAWA, conexiõndispensador from parametro
```

	tipocontrol	ACTIVASAWA	conexiõndispensador
1	SYSCON	1	1