

**NSX Shared (Facturador)**

**Manual**

**03/11/2020**

## NSX Shared (Facturador)

El NSX Shared se usa para uso contable en las EDS, esta base de datos puede ser leída a través de cualquier programa por medio del usuario y contraseña que se da al cliente

### Procedimiento

#### SQL

Ingresa por TeamViewer al computador del cliente y abra el programa de SQL (base local NSX)

- Nombre del servidor: un punto (.) o el nombre del computador
- Inicio de sesión: **sa**
- Contraseña: **63190#17B75B21** (es genérica para todas las estaciones NSX)



Fig.1

### Verifique que la estación tenga activa la resolución

En la base de datos **Estación NSX** busque la tabla **Factura**, de click derecho sobre la tabla y seleccione la opción **Editar las primeras 200 filas** (fig.2).

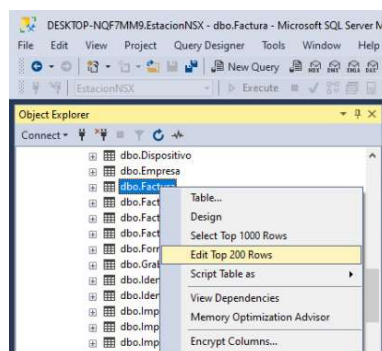
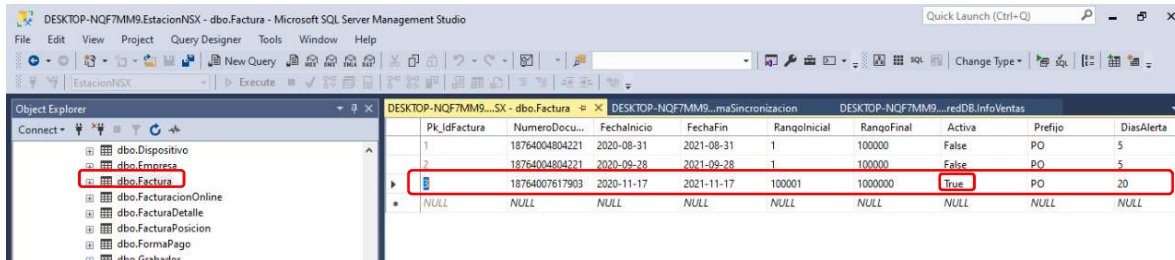


Fig.2

Muestra la pantalla, verifique que la resolución este activa, solicítale al cliente la resolución y verifica los datos (fig.3)



Pk_IdFactura	NumeroDocu...	FechaInicio	FechaFin	RanqInicial	RanqFinal	Activa	Prefijo	DiasAlerta
1	18764004804221	2020-08-31	2021-08-31	1	100000	False	PO	5
2	18764004804221	2020-09-28	2021-09-28	1	100000	False	PO	5
	18764007617903	2020-11-17	2021-11-17	100001	1000000	True	PO	20
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Fig.3

**NOTA:** debe estar activa la resolución al momento de sincronizar la base de datos **NSXShared** o de lo contrario las ventas subirán con su respectiva factura, pero sin el prefijo de la resolución

En la base de datos **NSXShared** busque la tabla **SharedBD.InfoVentas** de click derecho sobre la tabla y seleccione la opción **Editar las primeras 200 filas** (fig.4)

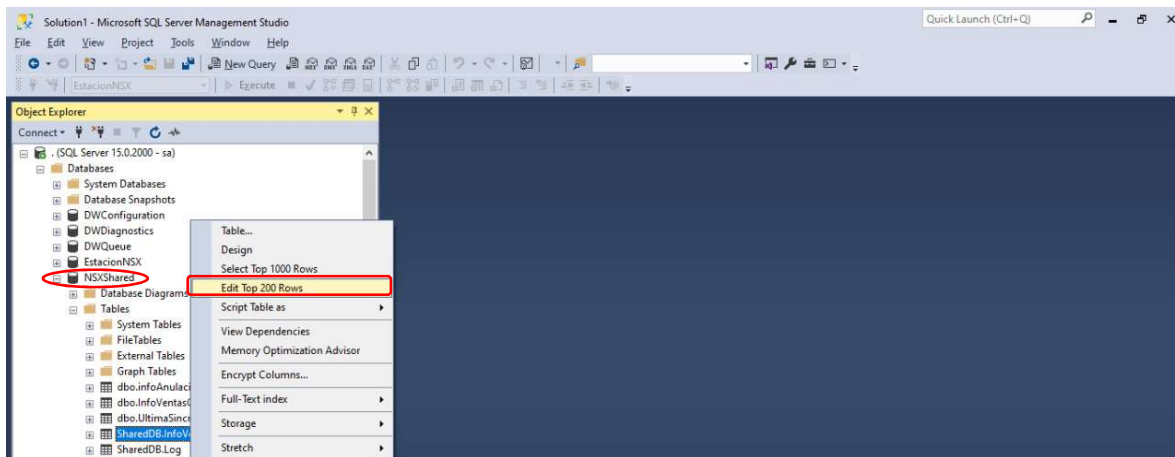


Fig.4

Muestra la pantalla (fig.5)

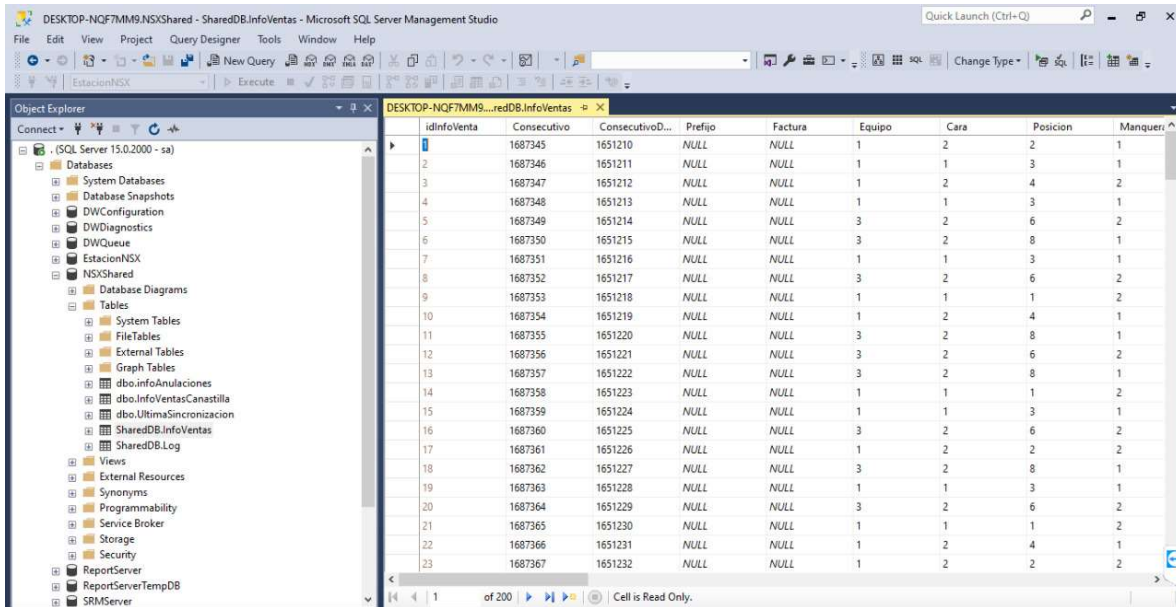


Fig.5

Para abrir la sentencia SQL que genera la edición, click derecho en cualquier parte que no sean los resultados, seleccione Panel y realice click en SQL (fig.6)

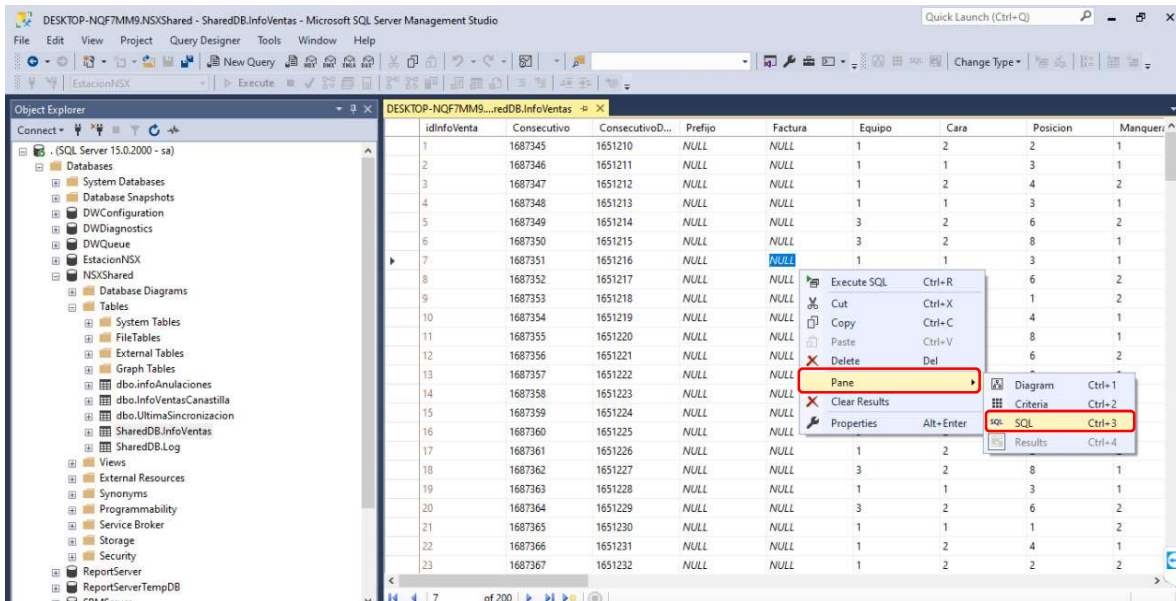


Fig.6

Muestra la pantalla (fig.7)

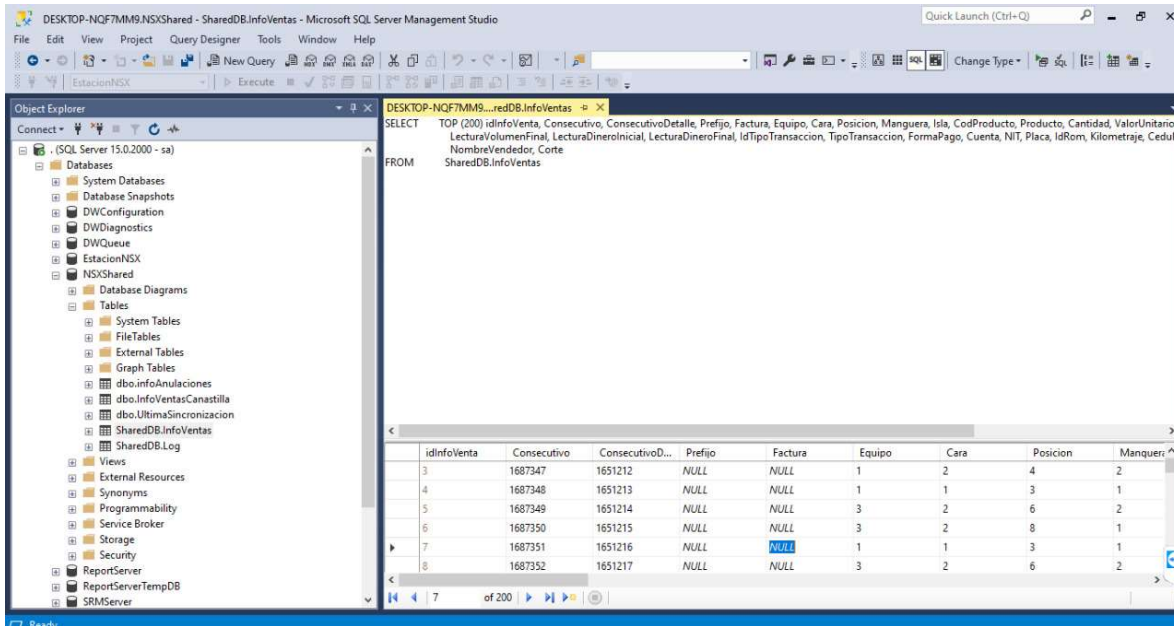
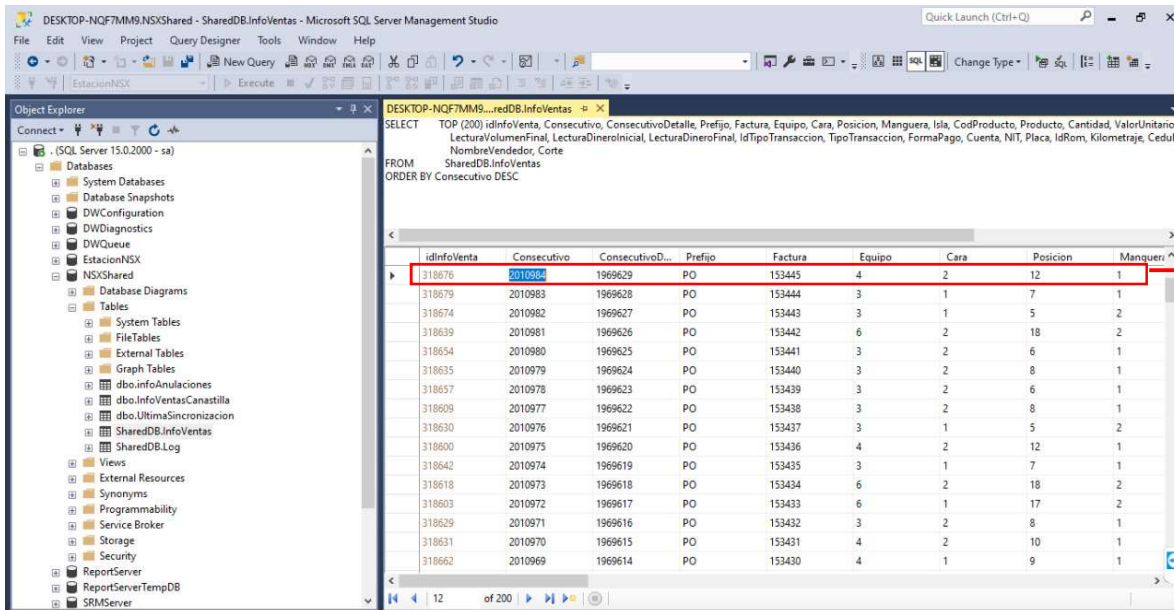


Fig.7

Genere un **ORDER BY** (se utiliza para ordenar los resultados de una consulta) con el valor de la columna **Consecutivo** y para ordenar por orden descendente se utiliza la palabra **DESC** y ejecútela (fig.8)

Con esta consulta podemos visualizar la última venta sincronizada



Ultima venta sincronizada

Fig.8

En la base de datos **NSXShared** busque la tabla **Ultimasincronizacion**, de click derecho sobre la tabla y seleccione la opción **Editar las primeras 200 filas** (fig.9)

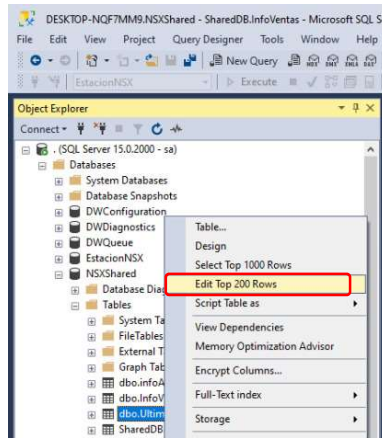


Fig.9

Muestra la pantalla (fig.10), podemos visualizar la última venta sincronizada

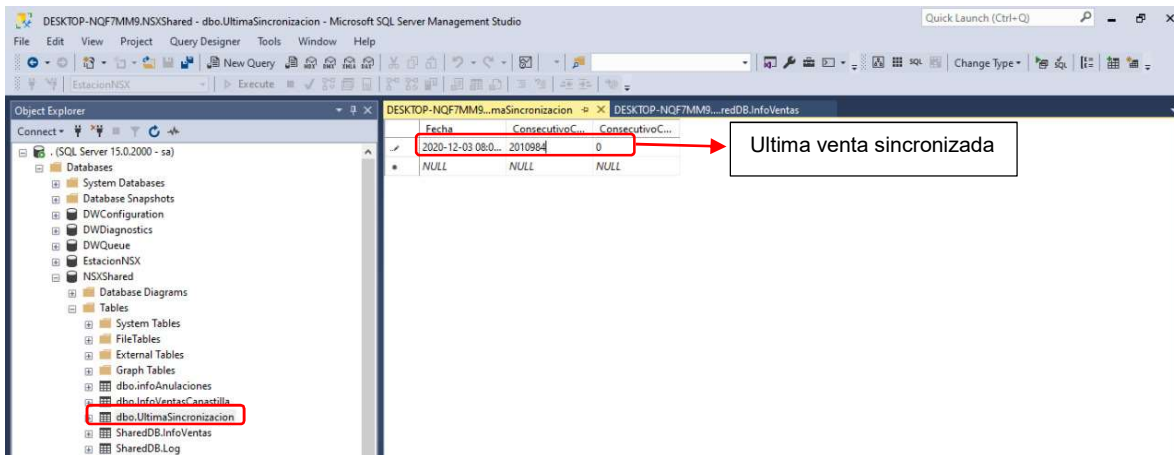


Fig.10

**NOTA:** el ultimo consecutivo de la tabla **SharedBD.InfoVentas** tiene que coincidir con el ultimo consecutivo de la tabla **UltimaSincronizacion**

## Programador de tareas

En inicio del pc del cliente busque **Programador de tareas**, de click (fig.11)

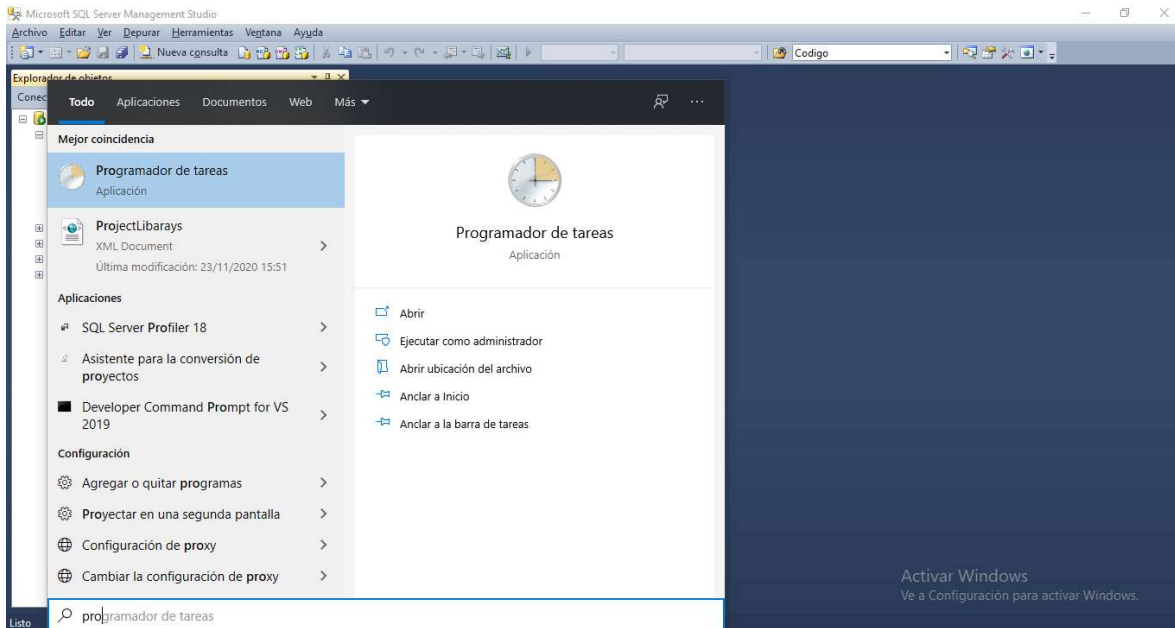


Fig.11

Muestra la pantalla (fig.12), en la parte izquierda seleccione la opción **Biblioteca del programador de tareas**

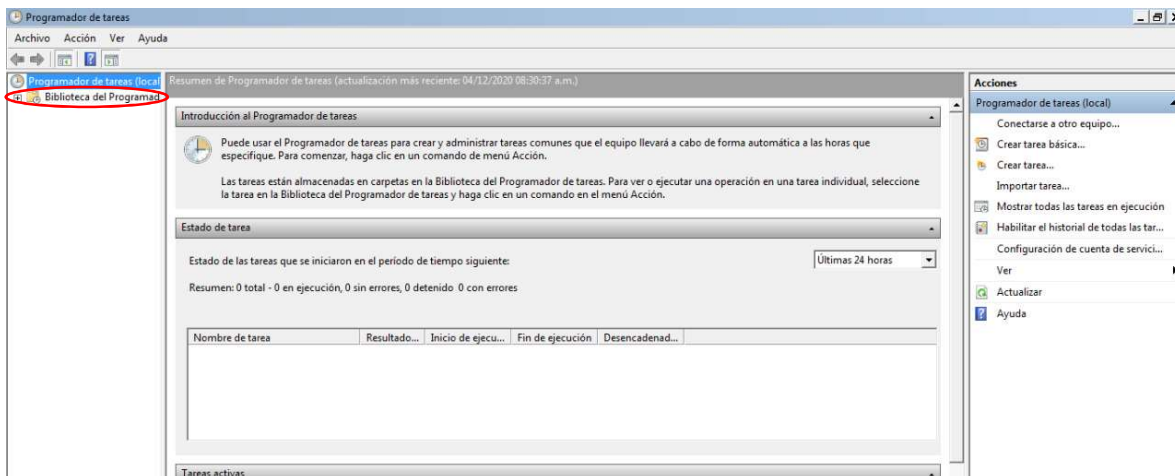


Fig.12

Muestra la pantalla (fig.13), Busque la tarea que está creada para sincronizar la base de datos **NSXShared**, con la base de datos **EstacionNSX**, en este caso la tarea se llama **sincronizaciónNSXShared**

En la parte derecha de la pantalla seleccione **Deshabilitar**

**NOTA:** para realizar este proceso es muy importante que la tarea de sincronizar las bases de datos este deshabilitada porque si se habilita en el medio del proceso pueden ocurrir problemas en la base de datos

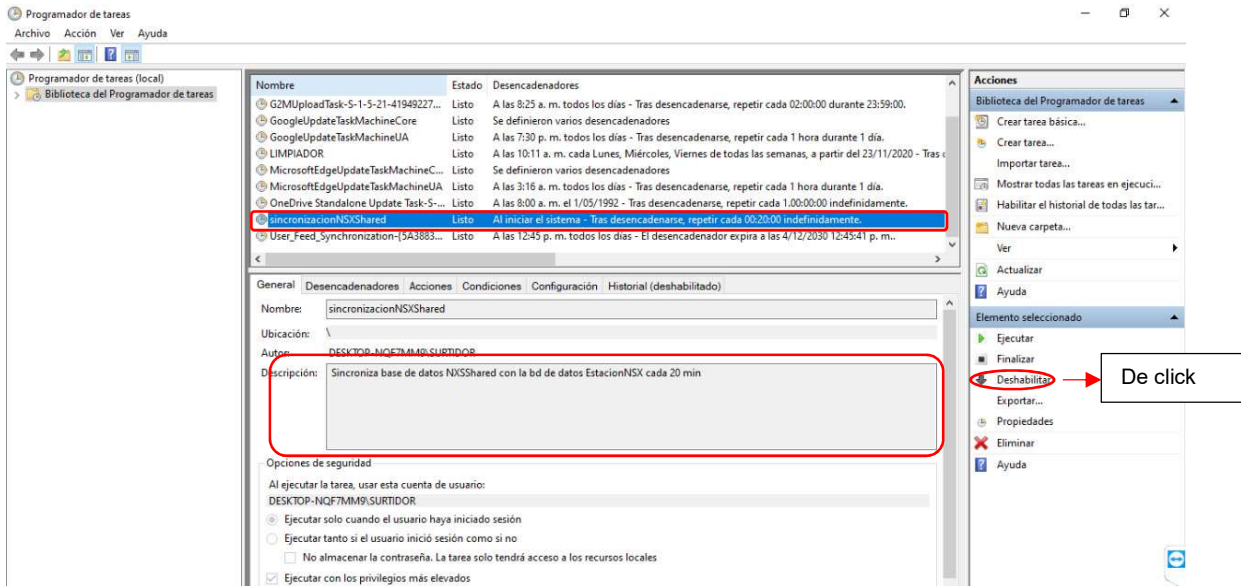


Fig.13

Muestra la pantalla (fig.14)

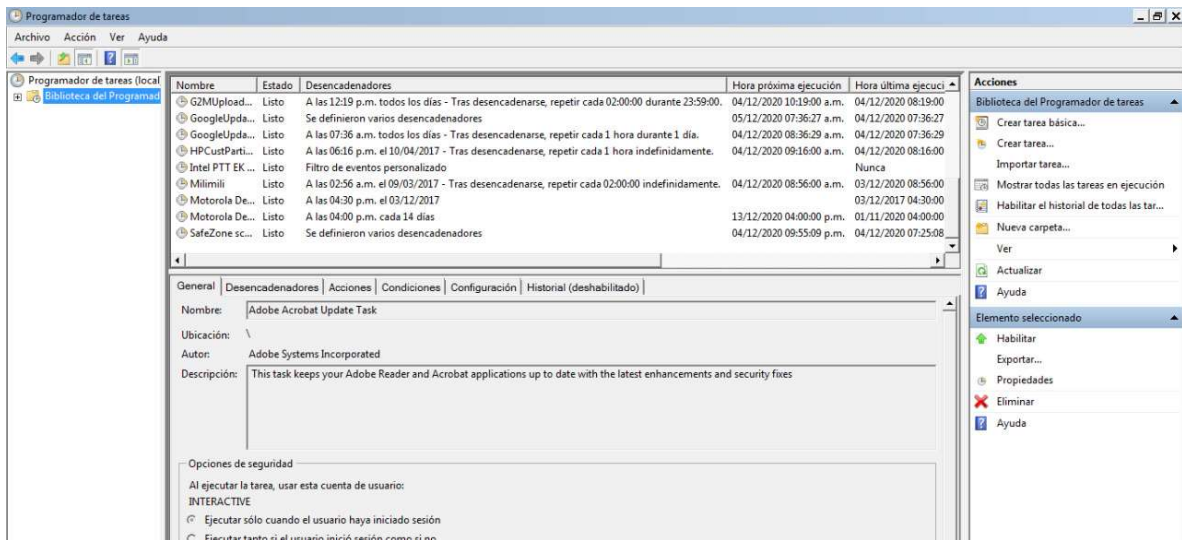


Fig.14

Cuando la tarea este deshabilitada, dirijase nuevamente a la consulta en la tabla **SharedDBInfoVentas** y seleccione las ventas que va a reimpulsar de click izquierdo y seleccione eliminar (DELETE) (fig.15)

Las ventas que eliminan son dependiendo del consecutivo que da el cliente

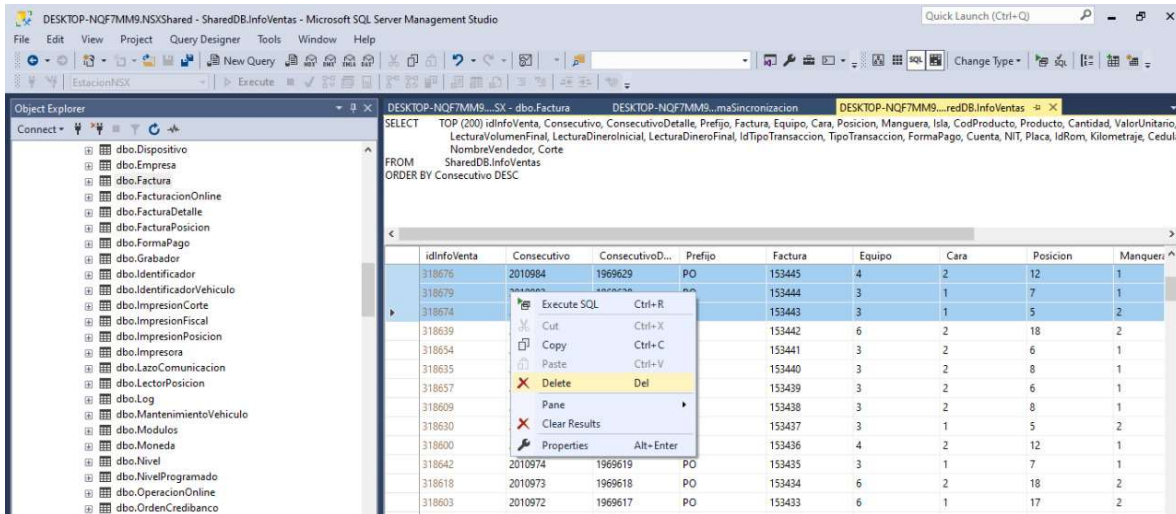


Fig.15

Muestra la pantalla (fig. 16), seleccione el ultimo consecutivo Copielo y peguelo en la tabla **UltimaSincronizacion**

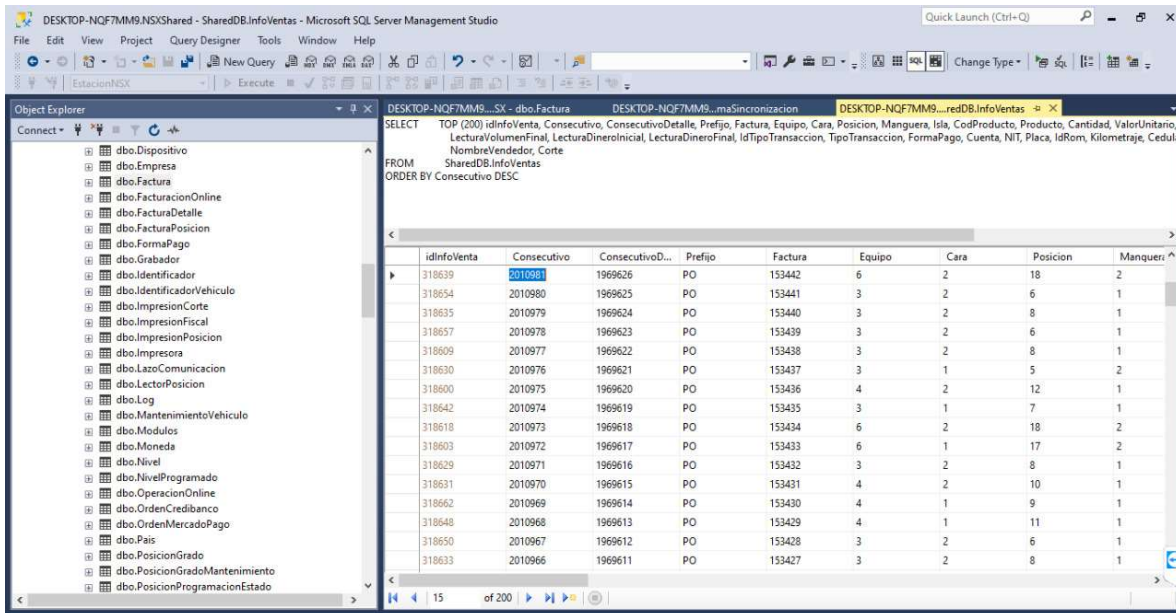


Fig.16

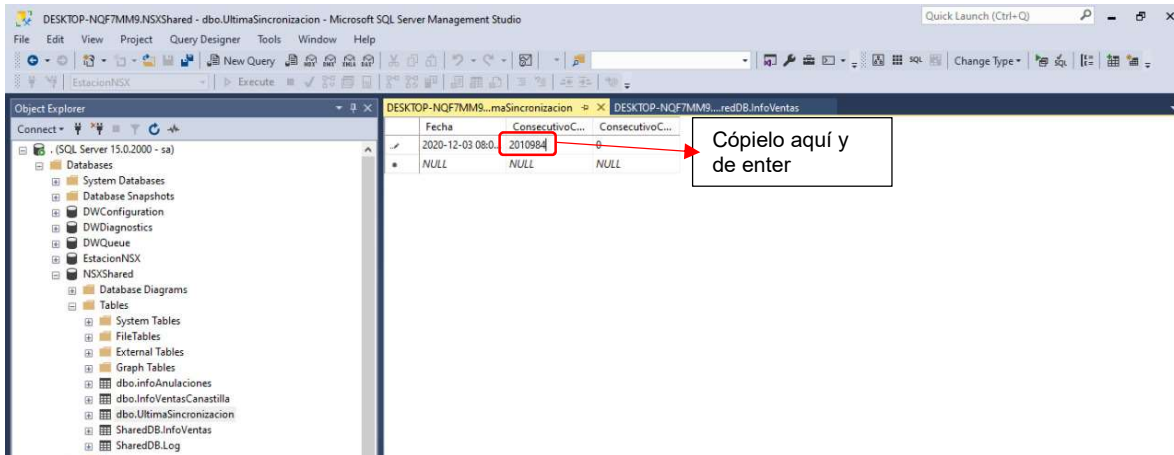


Fig.17

Dirijase Al programador de tareas y habilite la tarea

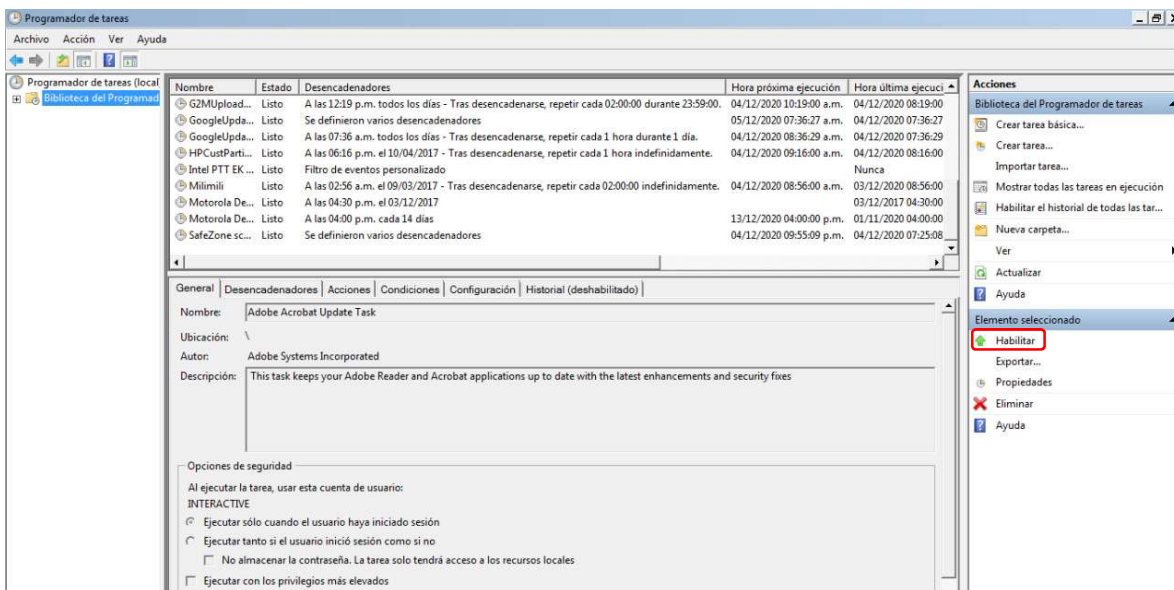


Fig.18

Ejecute la tarea, muestra la pantalla (fig.19)

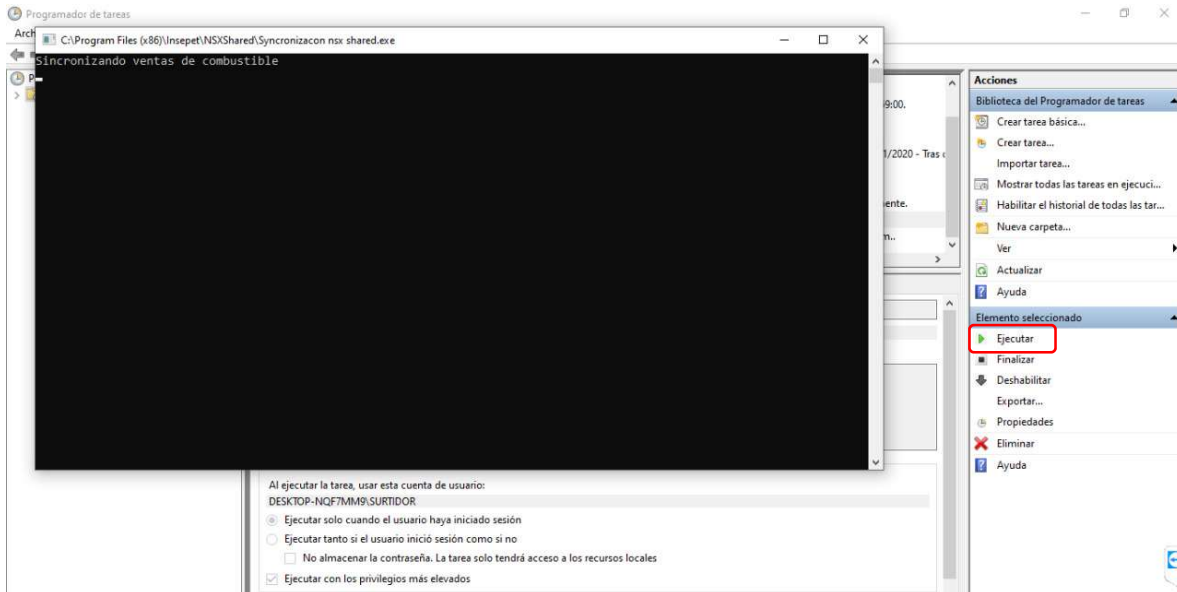


Fig.19

Cuando se cierre la ventana que se muestra en la fig.19, dirijase al programa sql a la consulta que tiene en la tabla **SharedDB.InfoVentas** y ejecútelo, podemos visualizar que ya sincronizaron las ventas

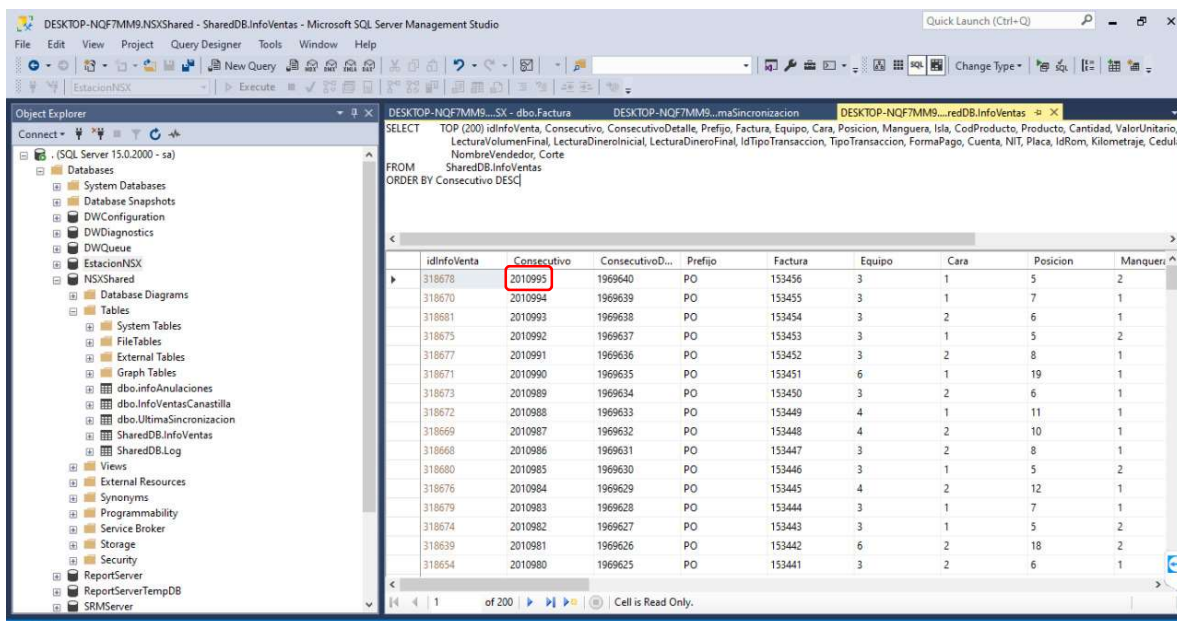


Fig.20

Dirijase al programa sql a la consulta que realizo en la tabla **UltimaSincronizacion** y ejecútela, podemos visualizar que ya sincronizaron las ventas

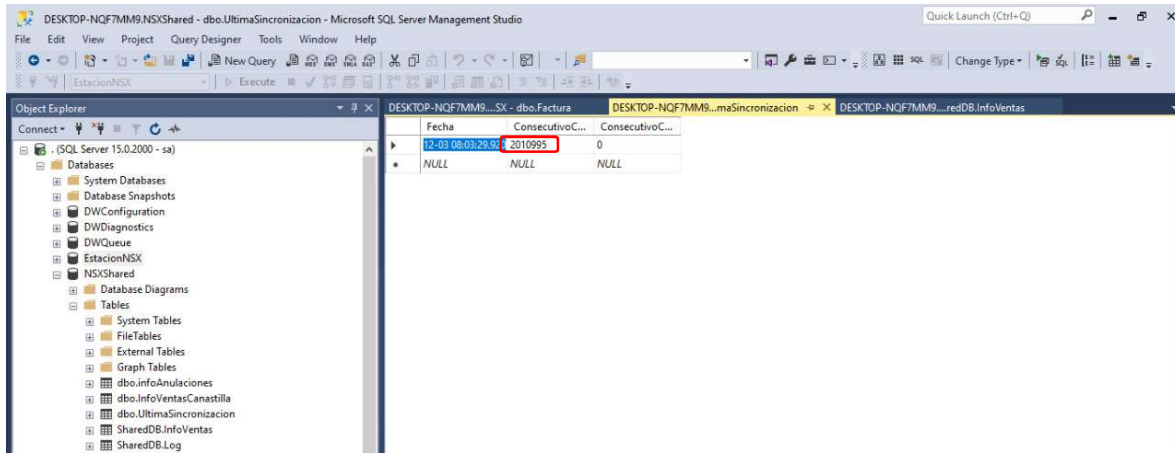


Fig.21

**NOTA:** el ultimo consecutivo de la tabla **SharedBD.InfoVentas** tiene que coincidir con el ultimo consecutivo de la tabla **UltimaSincronizacion**