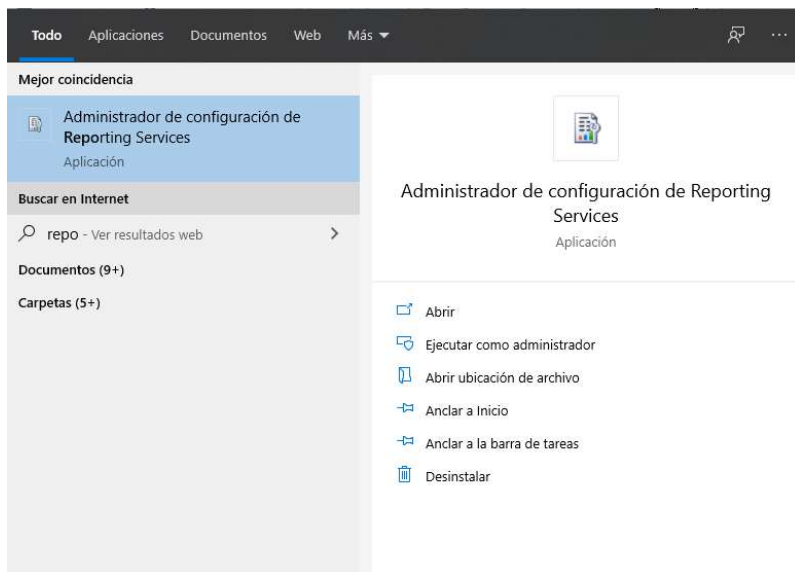


1. Para ingreso adicionar un reporte a nuestra reportaría de NSX puntualmente los reportes de facturación daremos click en inicio y ingresaremos a Reporting Services



2. Daremos click en conectar y luego en Dirección URL del Administrador de referencia.



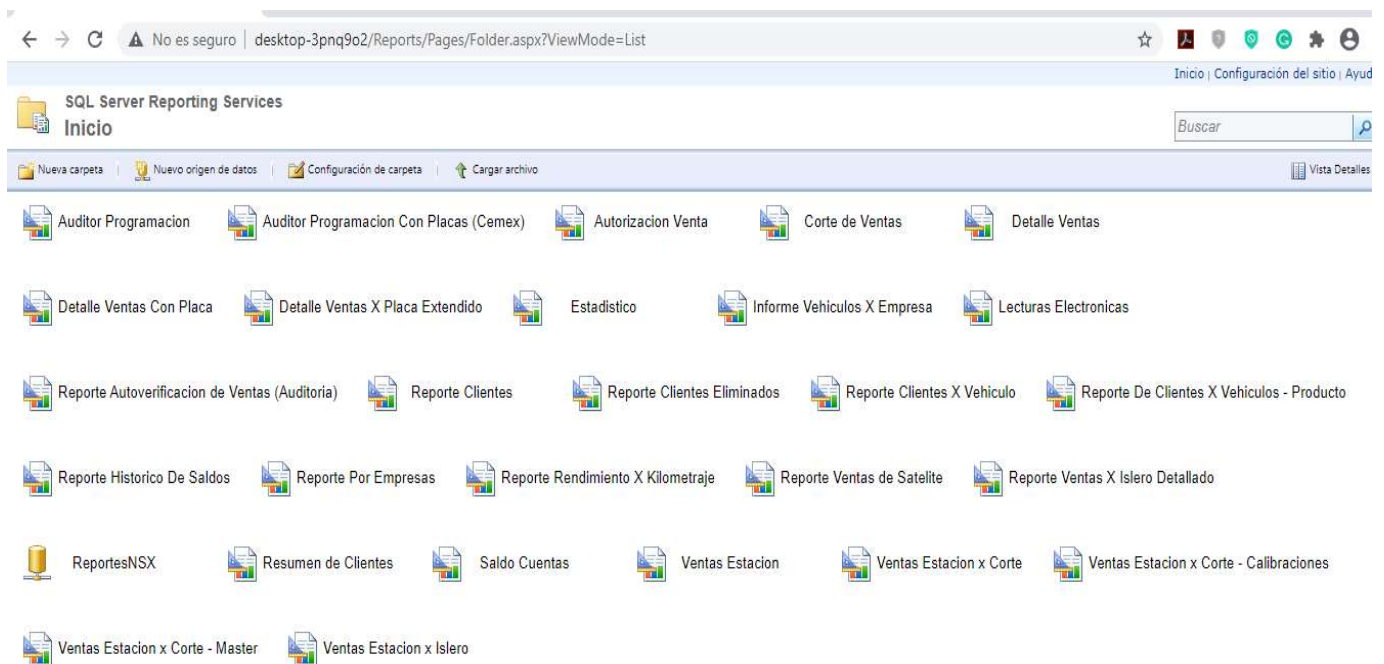
### 3. Daremos click en el link Dirección URL

Identificación del sitio del Administrador de informes

Directorio virtual:

Direcciones URL: <http://DESKTOP-3PNQ9Q2:80/Reports>

### 4. Si todo va bien veremos la siguiente ventana



← → ↻ No es seguro | desktop-3pnq9o2/Reports/Pages/Folder.aspx?ViewMode=List

Inicio | Configuración del sitio | Ayud

SQL Server Reporting Services  
Inicio

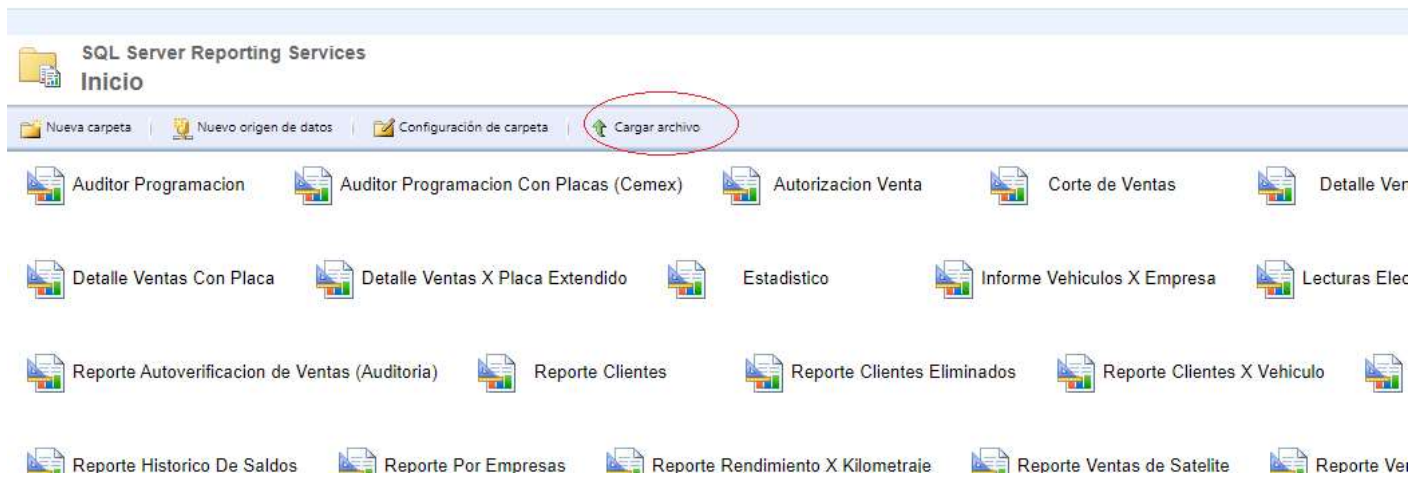
Buscar

Nueva carpeta | Nuevo origen de datos | Configuración de carpeta | Cargar archivo

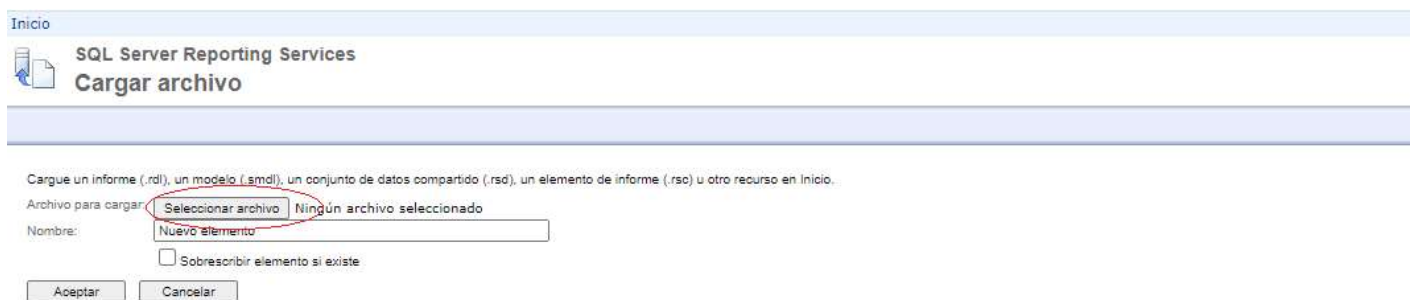
Vista Detalles

- Auditor Programacion
- Auditor Programacion Con Placas (Cemex)
- Autorizacion Venta
- Corte de Ventas
- Detalle Ventas
- Detalle Ventas Con Placa
- Detalle Ventas X Placa Extendido
- Estadistico
- Informe Vehiculos X Empresa
- Lecturas Electronicas
- Reporte Autoverificacion de Ventas (Auditoria)
- Reporte Clientes
- Reporte Clientes Eliminados
- Reporte Clientes X Vehiculo
- Reporte De Clientes X Vehiculos - Producto
- Reporte Historico De Saldos
- Reporte Por Empresas
- Reporte Rendimiento X Kilometraje
- Reporte Ventas de Satellite
- Reporte Ventas X Islero Detallado
- ReportesNSX
- Resumen de Clientes
- Saldo Cuentas
- Ventas Estacion
- Ventas Estacion x Corte
- Ventas Estacion x Corte - Calibraciones
- Ventas Estacion x Corte - Master
- Ventas Estacion x Islero

5. Daremos click en el icono cargar archivo para agregar el nuevo reporte



6. Se desplegará la siguiente ventana daremos click en seleccionar archivo para elegir el reporte a adicionar.



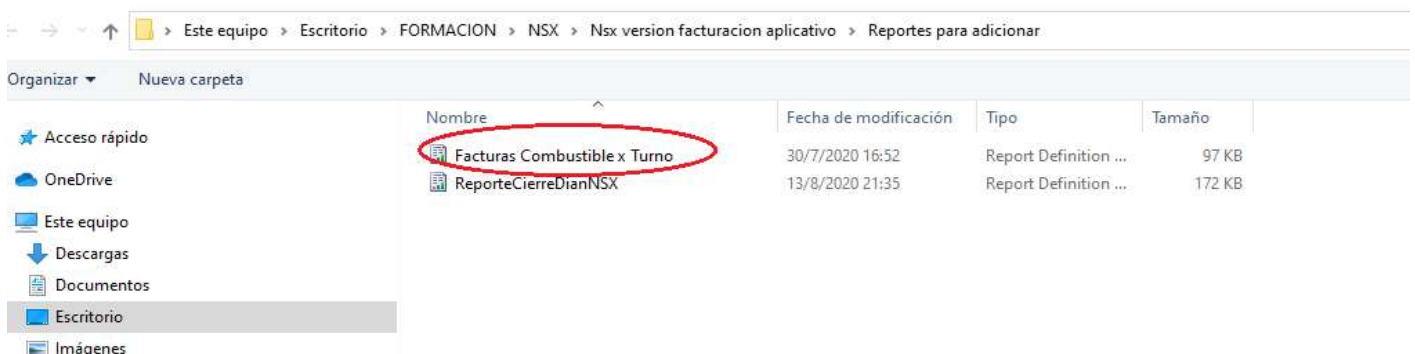
7. Buscaremos nuestro archivo en el pc para el caso puntual de facturas se tienen 4 reportes a adicionar

Facturas Combustibles x Turno

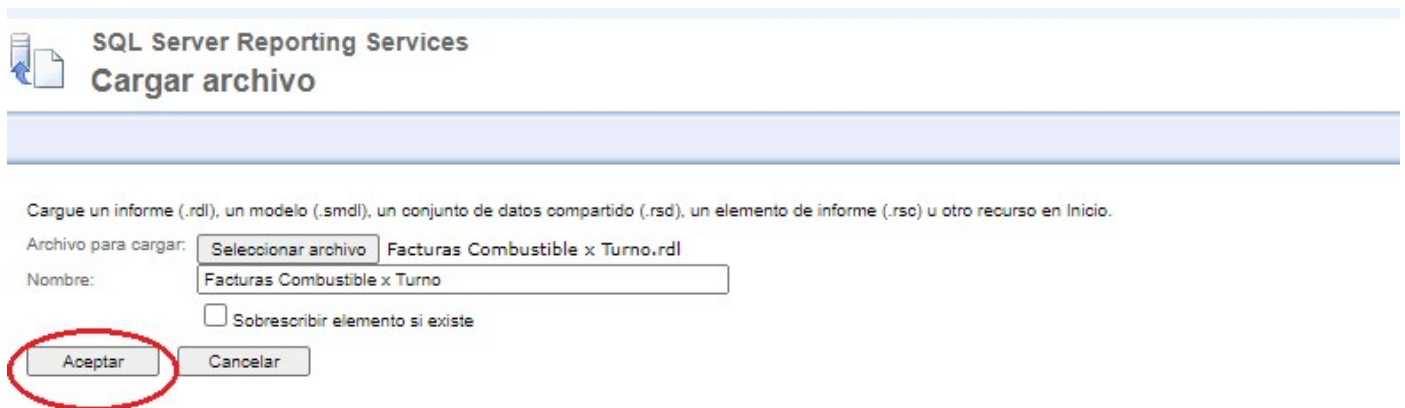
ReporteCierreDianNSX

NotasDebito

Facturas Anuladas



8. Daremos click en aceptar para agregar el reporte a nuestra sección de reportaría



SQL Server Reporting Services  
**Cargar archivo**

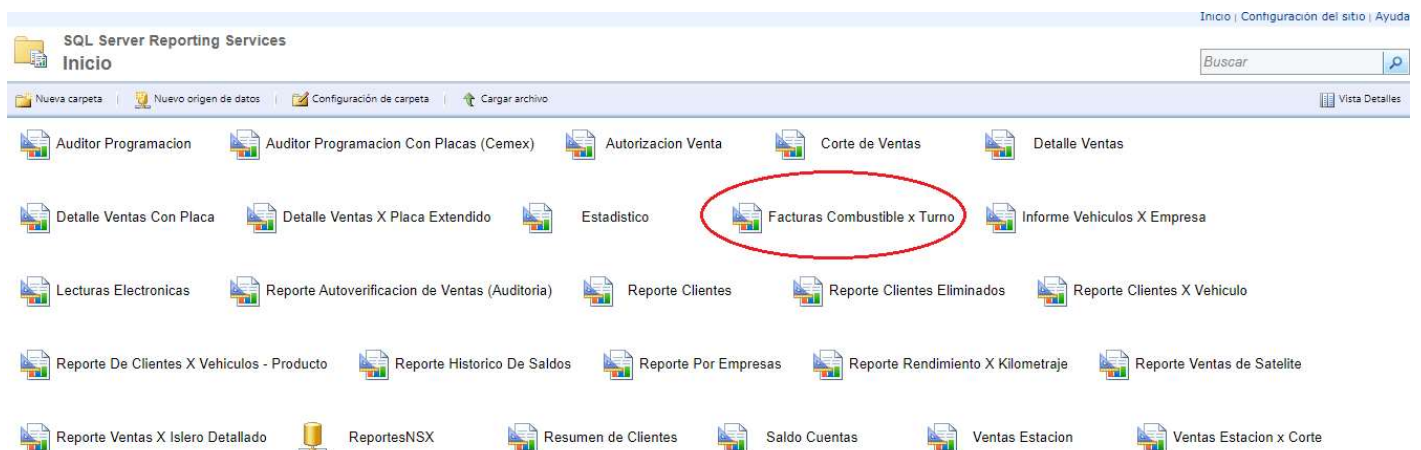
Cargue un informe (.rdl), un modelo (.smdl), un conjunto de datos compartido (.rsd), un elemento de informe (.rsc) u otro recurso en Inicio.

Archivo para cargar:  Facturas Combustible x Turno.rdl

Nombre:

Sobrescribir elemento si existe

9. Si todo va bien veremos el reporte agregado a nuestra seccion de reportes.



Inicio | Configuración del sitio | Ayuda

SQL Server Reporting Services  
**Inicio**

Nueva carpeta | Nuevo origen de datos | Configuración de carpeta | Cargar archivo

Vista Detalles

Auditor Programacion | Auditor Programacion Con Placas (Cemex) | Autorizacion Venta | Corte de Ventas | Detalle Ventas

Detalle Ventas Con Placa | Detalle Ventas X Placa Extendido | Estadístico | **Facturas Combustible x Turno** | Informe Vehiculos X Empresa

Lecturas Electronicas | Reporte Autoverificacion de Ventas (Auditoria) | Reporte Clientes | Reporte Clientes Eliminados | Reporte Clientes X Vehiculo

Reporte De Clientes X Vehiculos - Producto | Reporte Historico De Saldos | Reporte Por Empresas | Reporte Rendimiento X Kilometraje | Reporte Ventas de Satelite

Reporte Ventas X Islero Detallado | ReportesNSX | Resumen de Clientes | Saldo Cuentas | Ventas Estacion | Ventas Estacion x Corte

10. Seleccionaremos nuestro siguiente reporte y daremos click en aceptar



Inicio

SQL Server Reporting Services  
**Cargar archivo**

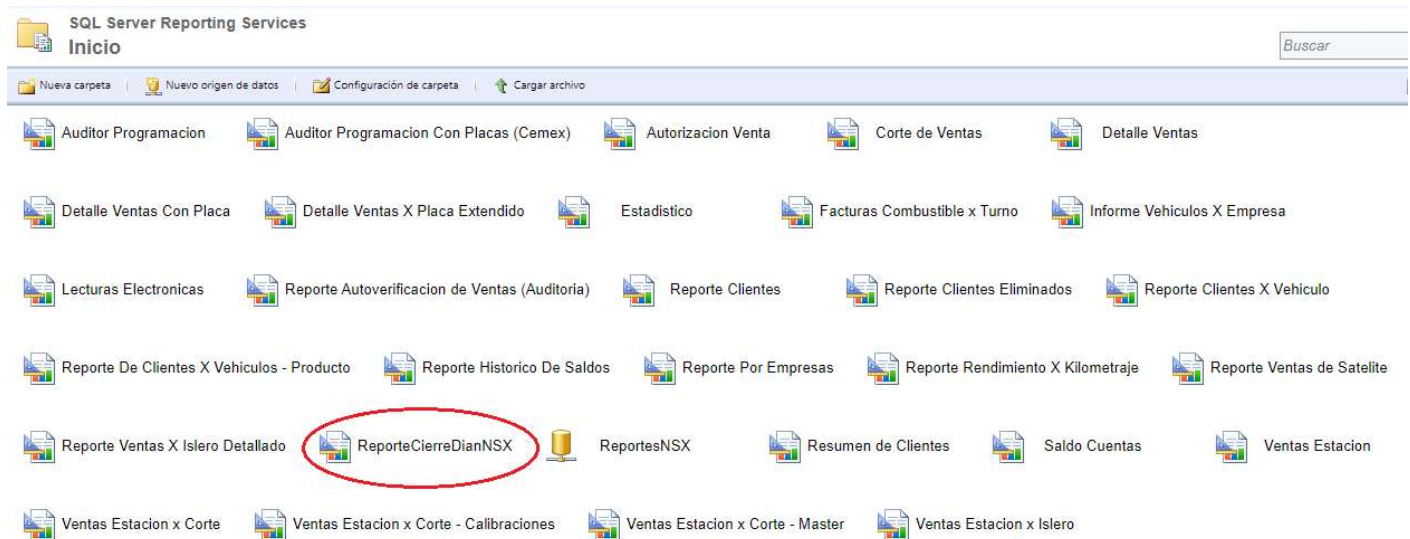
Cargue un informe (.rdl), un modelo (.smdl), un conjunto de datos compartido (.rsd), un elemento de informe (.rsc) u otro recurso en Inicio.

Archivo para cargar:  ReporteCierreDianNSX.rdl

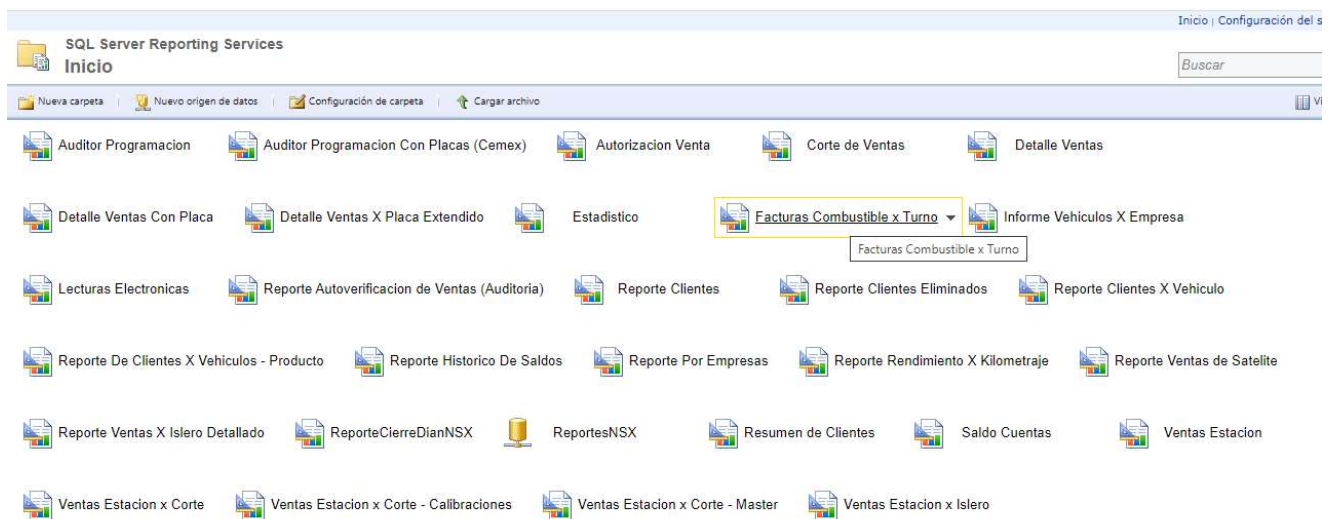
Nombre:

Sobrescribir elemento si existe

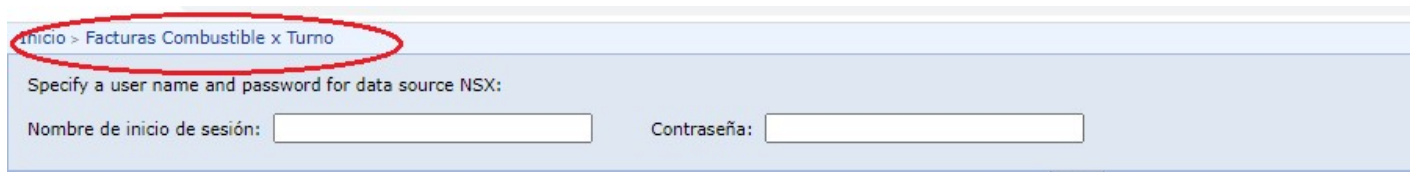
11. Si todo va bien veremos el reporte agregado a nuestra seccion de reportes.



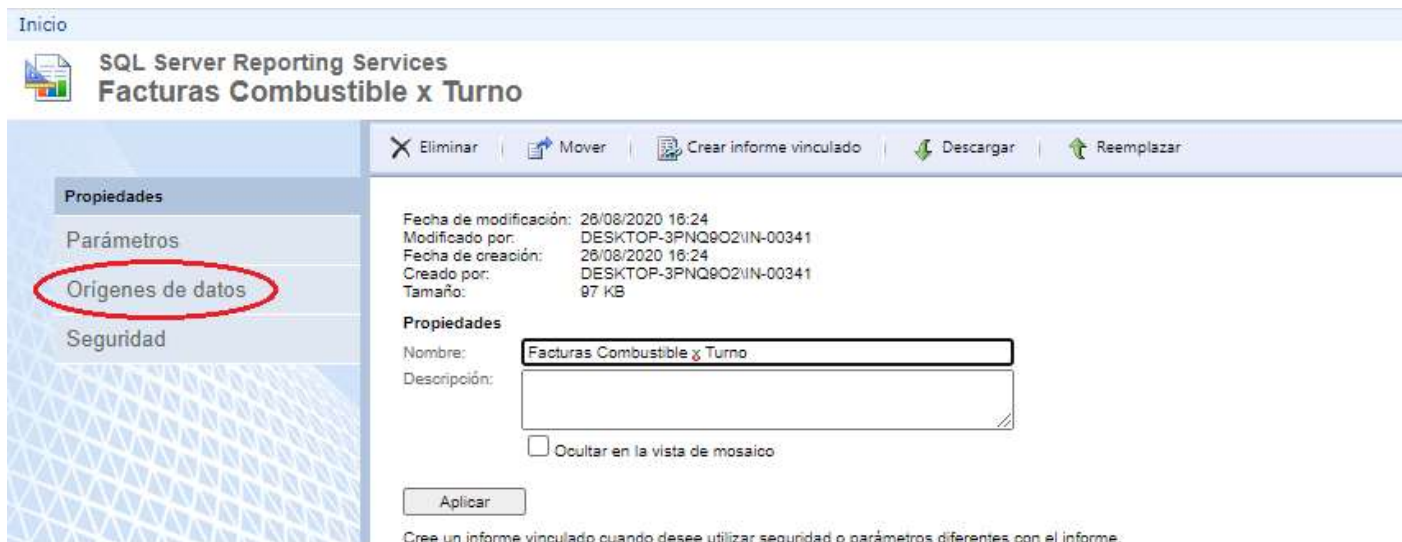
12. Daremos click sobre el reporte Facturas Combustibles x Turno o ReporteCierraDianNsx según el orden que escojamos.



13. Se desplegará la siguiente imagen, daremos click en Facturas Combustibles x Turno



14. Se desplegará la siguiente ventana daremos click en la pestaña Orígenes de datos



Inicio

SQL Server Reporting Services  
**Facturas Combustible x Turno**

Eliminar | Mover | Crear informe vinculado | Descargar | Reemplazar

**Propiedades**

Parámetros

**Orígenes de datos**

Seguridad

Fecha de modificación: 26/08/2020 16:24  
Modificado por: DESKTOP-3PNQ9O2\IN-00341  
Fecha de creación: 26/08/2020 16:24  
Creado por: DESKTOP-3PNQ9O2\IN-00341  
Tamaño: 97 KB

**Propiedades**

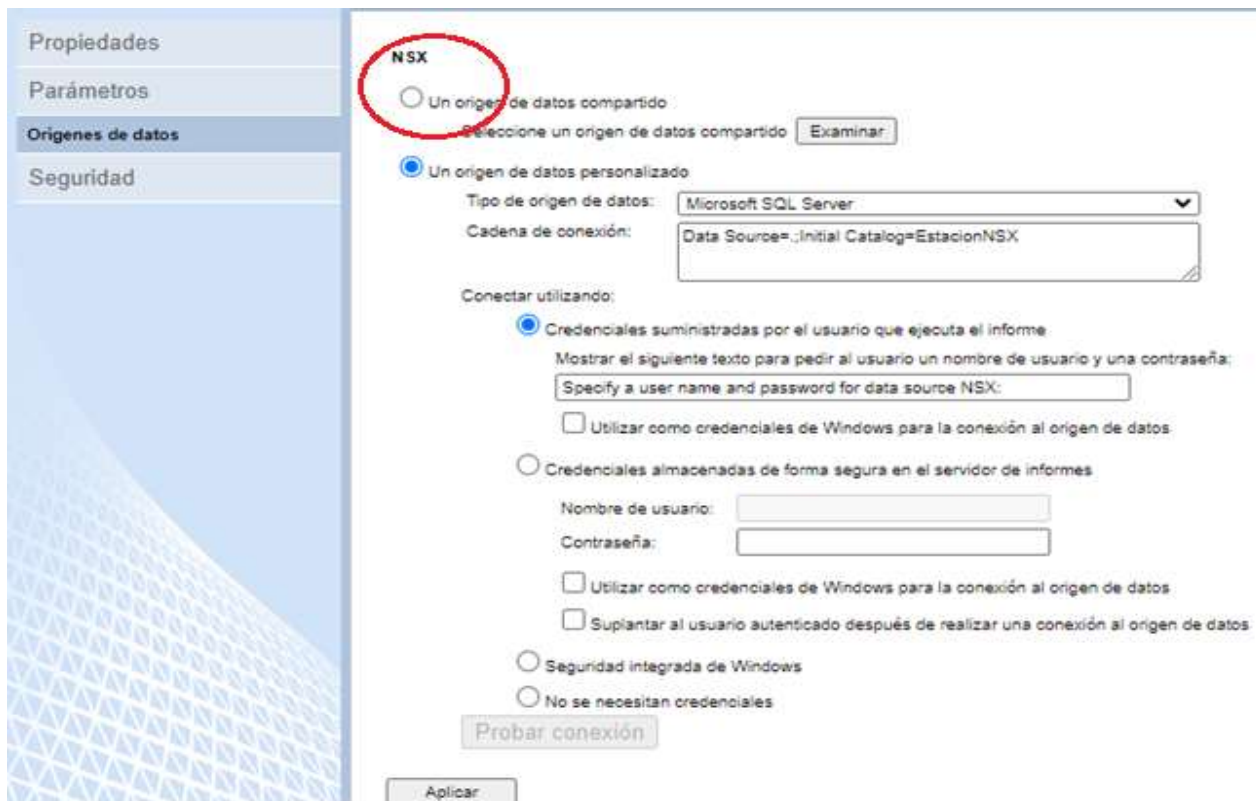
Nombre: Facturas Combustible x Turno  
Descripción:

Ocultar en la vista de mosaico

Aplicar

Cree un informe vinculado cuando desee utilizar seguridad o parámetros diferentes con el informe.

15. Se desplegará la siguiente ventana seleccionaremos la opción Un origen de datos compartidos



Propiedades

Parámetros

**Orígenes de datos**

Seguridad

**NSX**

Un origen de datos compartido  
Seleccione un origen de datos compartido Examinar

Un origen de datos personalizado

Tipo de origen de datos: Microsoft SQL Server

Cadena de conexión: Data Source=.;Initial Catalog=EstacionNSX

Conectar utilizando:

Credenciales suministradas por el usuario que ejecuta el informe  
Mostrar el siguiente texto para pedir al usuario un nombre de usuario y una contraseña:  
Specify a user name and password for data source NSX:  
 Utilizar como credenciales de Windows para la conexión al origen de datos

Credenciales almacenadas de forma segura en el servidor de informes  
Nombre de usuario:   
Contraseña:   
 Utilizar como credenciales de Windows para la conexión al origen de datos  
 Suplantar al usuario autenticado después de realizar una conexión al origen de datos

Seguridad integrada de Windows

No se necesitan credenciales

Probar conexión

Aplicar

## 16. Daremos click en Examinar

Inicio

SQL Server Reporting Services  
**Facturas Combustible x Turno**

Propiedades  
Parámetros  
**Orígenes de datos**  
Seguridad

**NSX**

Un origen de datos compartido  
Seleccione un origen de datos compartido **Examinar**

Un origen de datos personalizado  
Tipo de origen de datos: Microsoft SQL Server  
Cadena de conexión: Data Source=.;Initial Catalog=EstacionNSX

Conectar utilizando:

Credenciales suministradas por el usuario que ejecuta el informe  
Mostrar el siguiente texto para pedir al usuario un nombre de usuario y una contraseña:  
Specify a user name and password for data source NSX:  
 Utilizar como credenciales de Windows para la conexión al origen de datos

Credenciales almacenadas de forma segura en el servidor de informes  
Nombre de usuario:   
Contraseña:   
 Utilizar como credenciales de Windows para la conexión al origen de datos  
 Suplantar al usuario autenticado después de realizar una conexión al origen de datos

Seguridad integrada de Windows  
 No se necesitan credenciales

## 18. Si todo va bien veremos la ventana. Daremos click en Reportes NSX

Inicio

SQL Server Reporting Services  
**Facturas Combustible x Turno**

Propiedades  
Parámetros  
**Orígenes de datos**  
Seguridad

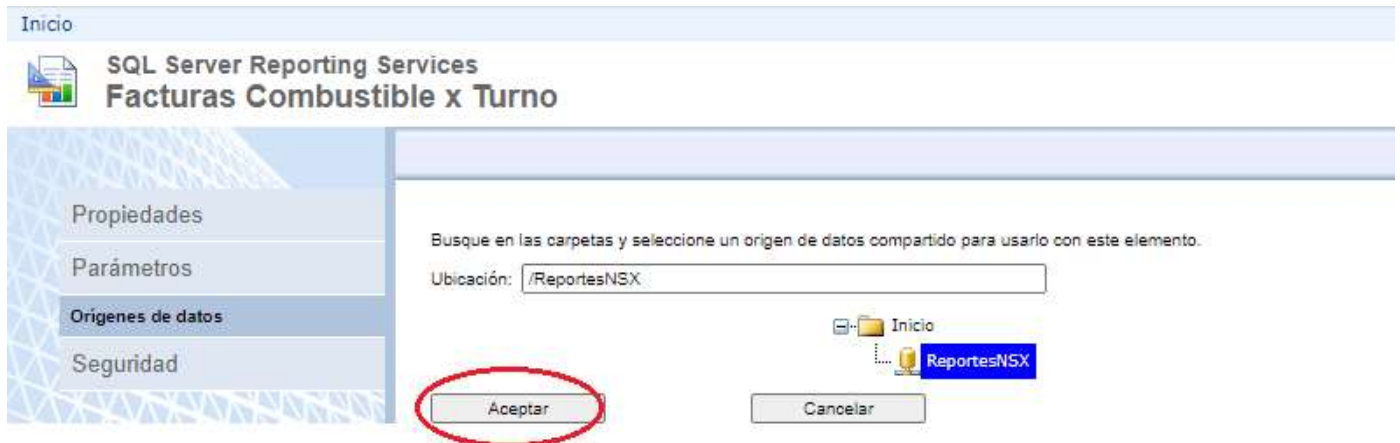
Busque en las carpetas y seleccione un origen de datos compartido para usarlo con este elemento.

Ubicación: /

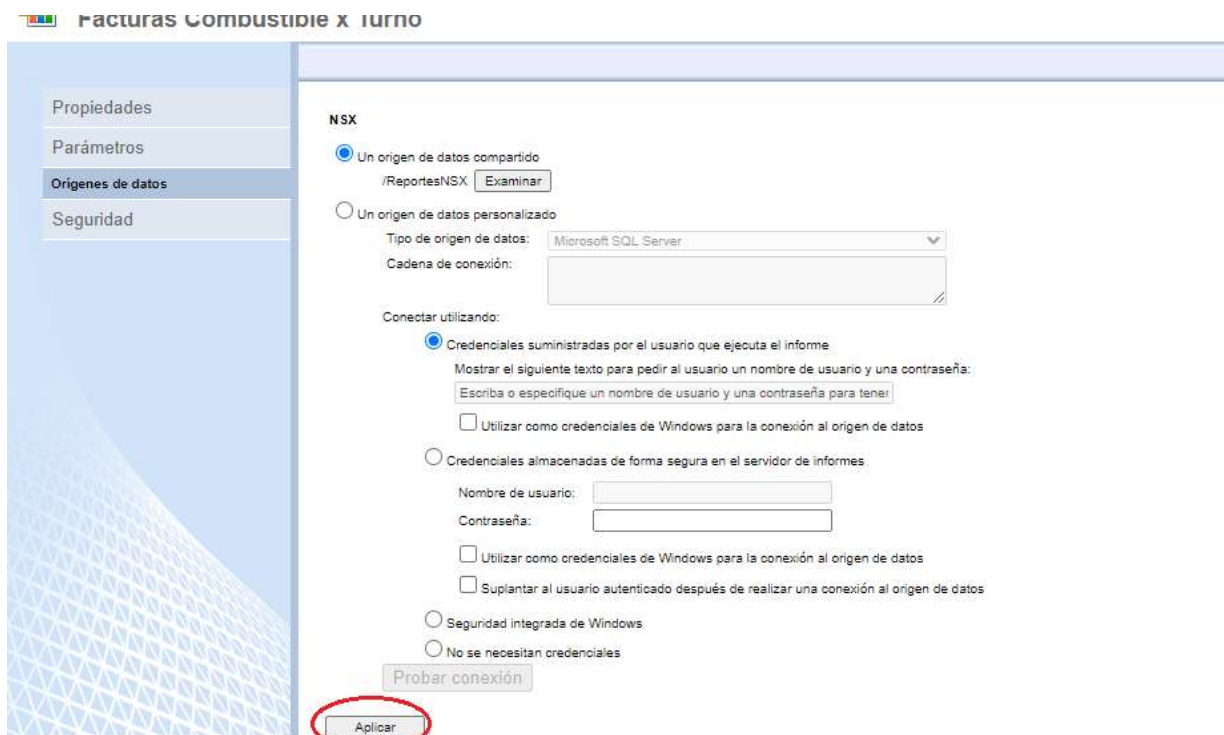
**Inicio**  
ReportesNSX

Aceptar Cancelar

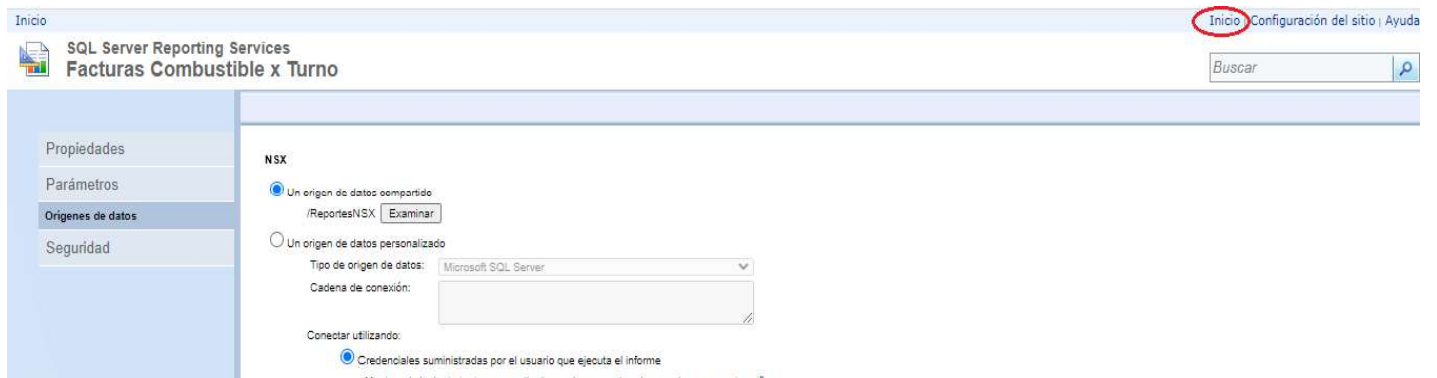
19. Luego daremos click en aceptar



20. Daremos click en aplicar



## 22. Daremos click en inicio



Inicio [Inicio](#) [Configuración del sitio](#) | [Ayuda](#)

SQL Server Reporting Services  
**Facturas Combustible x Turno**

Propiedades  
Parámetros  
**Orígenes de datos**  
Seguridad

**NSX**

Un origen de datos compartido  
/ReportesNSX [Examinar](#)

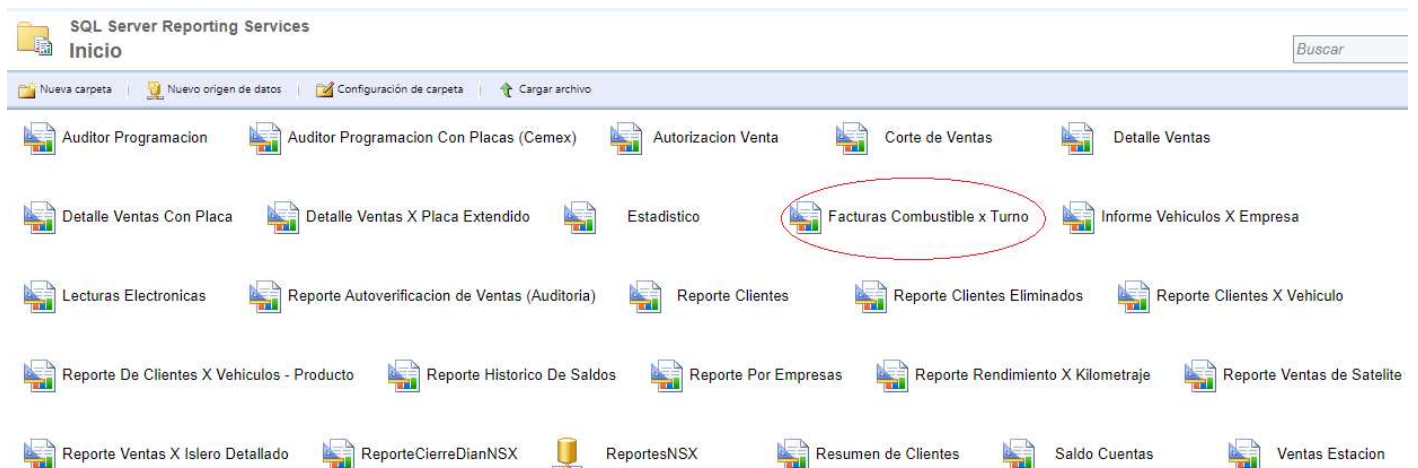
Un origen de datos personalizado

Tipo de origen de datos: Microsoft SQL Server

Cadena de conexión:

Conectar utilizando:  
 Credenciales suministradas por el usuario que ejecuta el informe

## 23. Veremos nuestro reporte añadido con acceso de funcionalidad.



SQL Server Reporting Services  
**Inicio**

Nueva carpeta | Nuevo origen de datos | Configuración de carpeta | Cargar archivo

[Auditor Programacion](#) [Auditor Programacion Con Placas \(Cemex\)](#) [Autorizacion Venta](#) [Corte de Ventas](#) [Detalle Ventas](#)

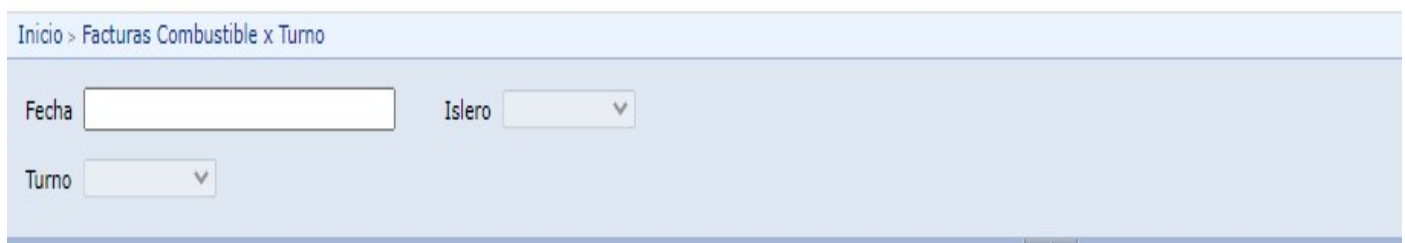
[Detalle Ventas Con Placa](#) [Detalle Ventas X Placa Extendido](#) [Estadístico](#) [Facturas Combustible x Turno](#) [Informe Vehiculos X Empresa](#)

[Lecturas Electronicas](#) [Reporte Autoverificacion de Ventas \(Auditoria\)](#) [Reporte Clientes](#) [Reporte Clientes Eliminados](#) [Reporte Clientes X Vehiculo](#)

[Reporte De Clientes X Vehiculos - Producto](#) [Reporte Historico De Saldos](#) [Reporte Por Empresas](#) [Reporte Rendimiento X Kilometraje](#) [Reporte Ventas de Satelite](#)

[Reporte Ventas X Islero Detallado](#) [ReporteCierreDianNSX](#) [ReportesNSX](#) [Resumen de Clientes](#) [Saldo Cuentas](#) [Ventas Estacion](#)

## 24. Daremos Click sobre nuestro reporte si todo va bien veremos que la disponibilidad para sacar el reporte está dada.



Inicio > Facturas Combustible x Turno

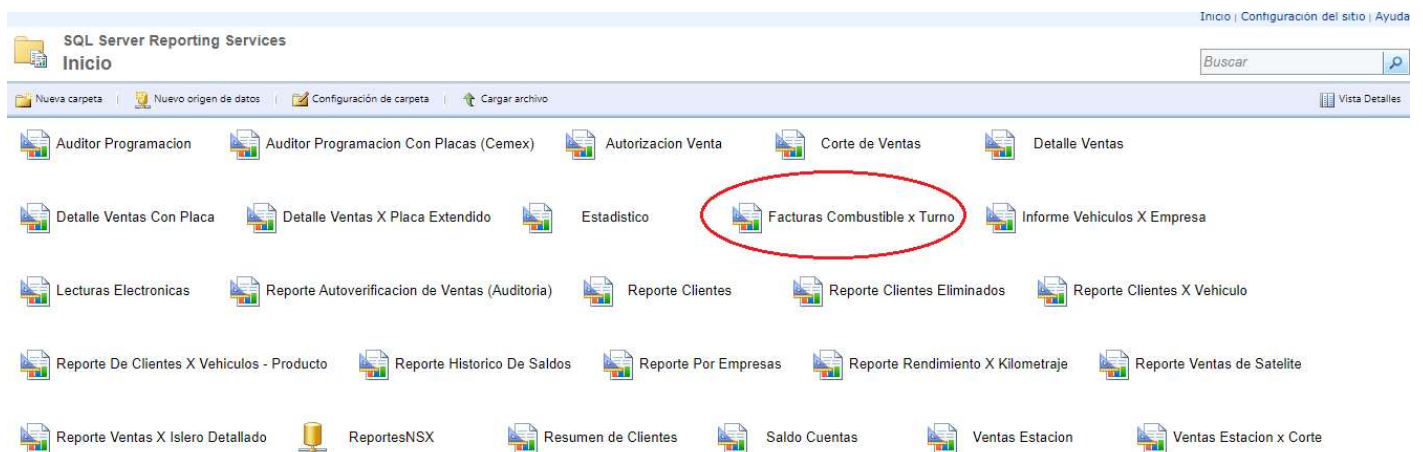
Fecha  Islero

Turno

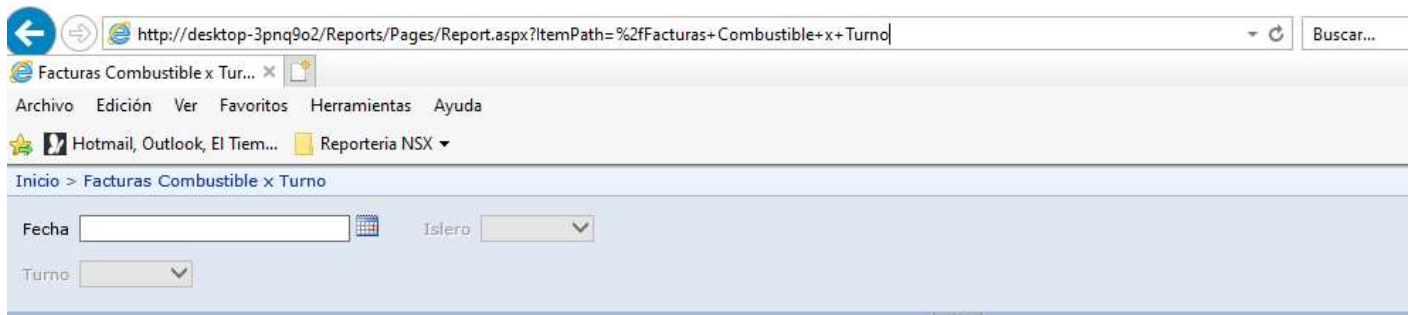
25. Para nuestros reportes siguientes ReporteCierreDianNSX, Notas Debito, Facturas Anuladas, reporte repetiremos los pasos del 12 al 24.

26. Una vez tengamos disponibilidad para nuestros reportes los añadiremos a nuestra carpeta de reporte para que el cliente tenga acceso directo a esto.

27. Daremos click en el reporte que queremos añadir a nuestra carpeta de Reportes NSX Facturas Combustibles x Turno o ReporteCierreDianNsx, los reportes que se tengan.



28. Abriremos preferiblemente en internet Explorer.



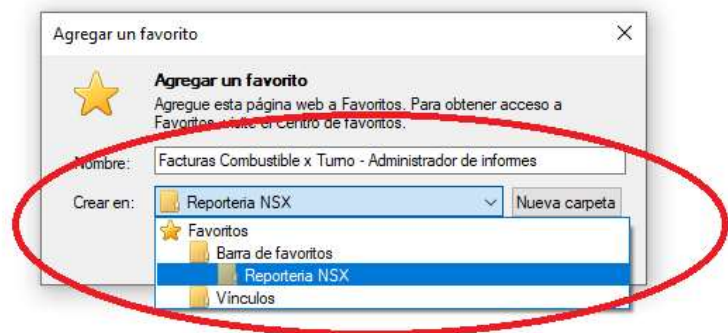
29. Daremos click en favoritos para agregar marcadores a nuestra carpeta de Reportes NSX



### 30. Daremos click en agregar favoritos



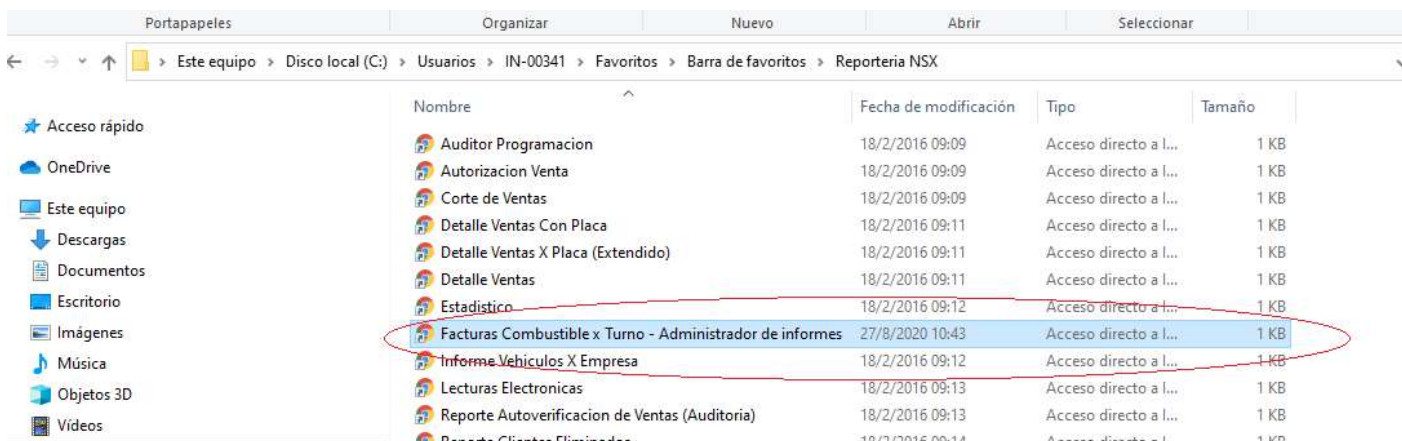
### 31. Buscaremos nuestra carpeta y agregaremos nuestro reporte a la carpeta deseada Reportaría NSX



### 32. Daremos click en agregar



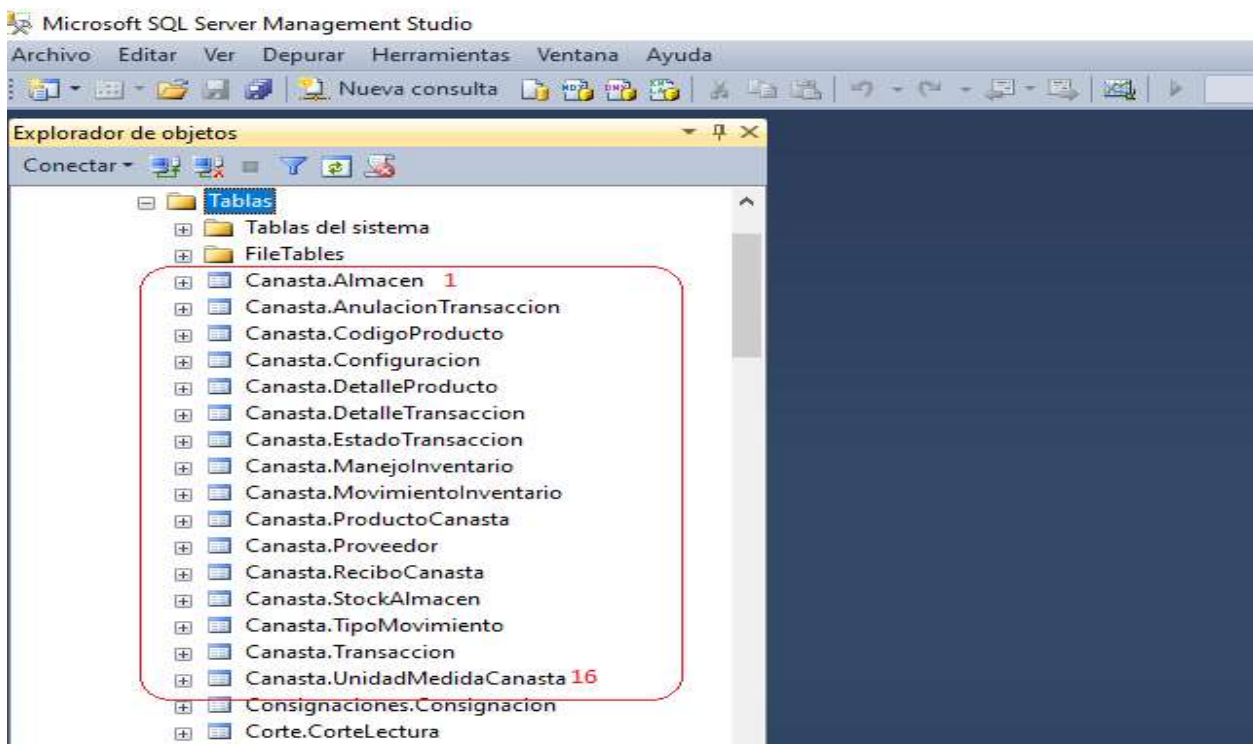
33. Luego verificaremos que el acceso se haya agregado correctamente en nuestra carpeta.



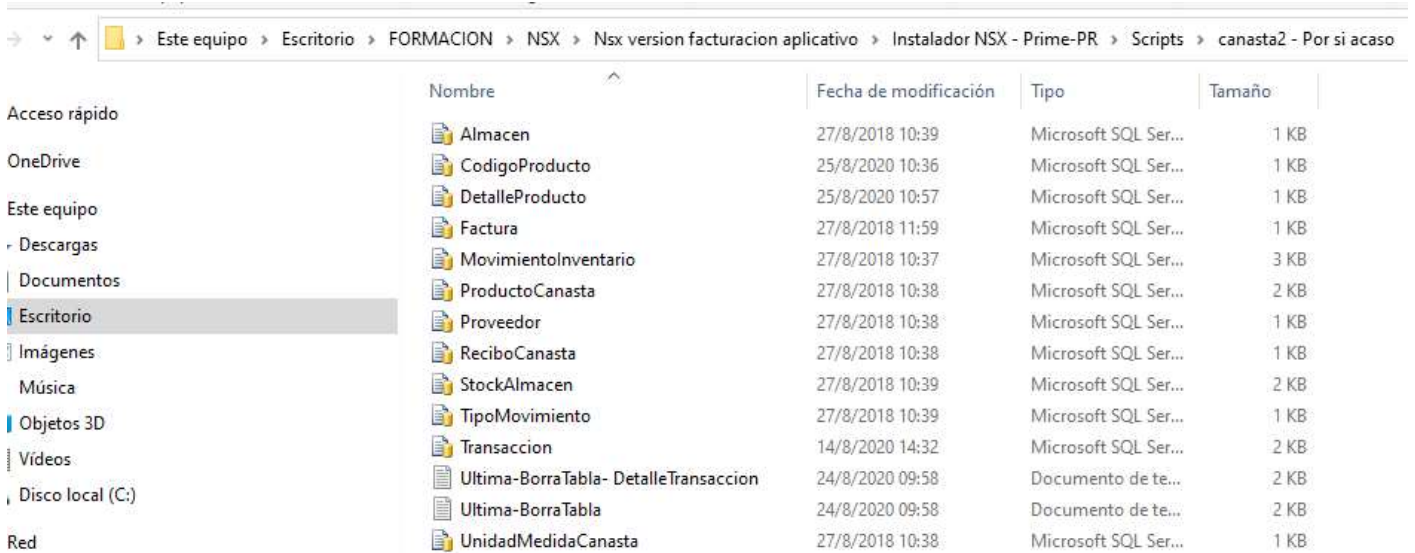
34. Los pasos del 27 al 33 los realizaremos para nuestro reporte faltante ReporteCierreDianNsx, Notas Debito, Facturas Anuladas. de esta forma terminaremos con los reportes para facturación.

ITEMS A TENER EN CUENTA EN LA BASES DE DATOS PARA LA ACTUALIZACION DEL MODULO FACTURACION EN NSX

1. El combustible es considerado como un producto más de canasta con lo que las transacciones de canasta involucran el combustible.
2. Debemos contemplar que se deben tener 16 tablas de canasta para la correcta funcionalidad del módulo facturación.



3. Para lograr esto debemos ejecutar los scripts del paquete que nos fue entregado por el departamento de proyectos

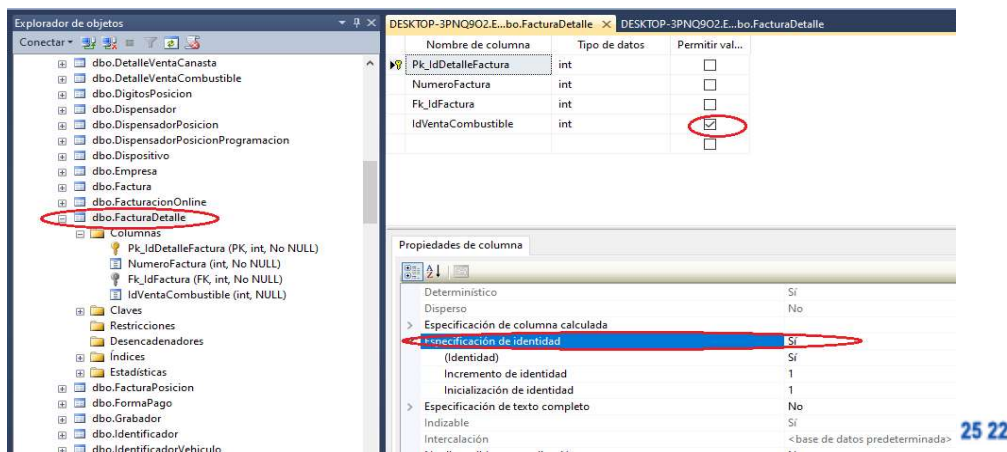


Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
Almacen	27/8/2018 10:39	Microsoft SQL Ser...	1 KB
CodigoProducto	25/8/2020 10:36	Microsoft SQL Ser...	1 KB
DetalleProducto	25/8/2020 10:57	Microsoft SQL Ser...	1 KB
Factura	27/8/2018 11:59	Microsoft SQL Ser...	1 KB
MovimientoInventario	27/8/2018 10:37	Microsoft SQL Ser...	3 KB
ProductoCanasta	27/8/2018 10:38	Microsoft SQL Ser...	2 KB
Proveedor	27/8/2018 10:38	Microsoft SQL Ser...	1 KB
ReciboCanasta	27/8/2018 10:38	Microsoft SQL Ser...	1 KB
StockAlmacen	27/8/2018 10:39	Microsoft SQL Ser...	2 KB
TipoMovimiento	27/8/2018 10:39	Microsoft SQL Ser...	1 KB
Transaccion	14/8/2020 14:32	Microsoft SQL Ser...	2 KB
Ultima-BorraTabla- DetalleTransaccion	24/8/2020 09:58	Documento de te...	2 KB
Ultima-BorraTabla	24/8/2020 09:58	Documento de te...	2 KB
UnidadMedidaCanasta	27/8/2018 10:38	Microsoft SQL Ser...	1 KB

4. Debemos ejecutar los scripts para el módulo de facturación que nos fue entregado por el departamento de proyectos

- Nombre
- 1. Config Facturacion
- 2. ImpuestoConsumo
- 3. IndexFacturaDetalle-IdVentaCombustible
- 4. TriggerCambioPrecios
- 5. InsertarCombustiblesenCanasta
- 6. Factura Detalle
- 7. Actualizar Codigo Producto Canasta

5. Verificaremos el detalle de la tabla dbo.facturadetalle nuestra base de datos SQL para nsx



Nombre de columna	Tipo de datos	Permitir val...
Pk_IdDetalleFactura	int	<input type="checkbox"/>
NumeroFactura	int	<input type="checkbox"/>
Fk_IdFactura	int	<input type="checkbox"/>
IdVentaCombustible	int	<input checked="" type="checkbox"/>

Propiedades de columna	
Determinístico	Sí
Disperso	No
Especificación de columna calculada	
Especificación de identidad	Sí
(Identidad)	Sí
Incremento de identidad	1
Inicialización de identidad	1
Especificación de texto completo	
Indizable	Sí
Intercalación	< base de datos predeterminada >