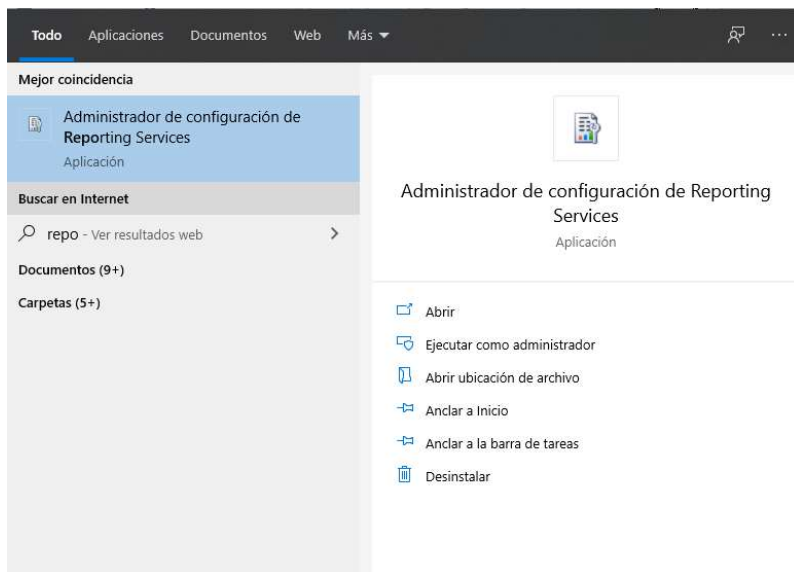


1. Para ingreso adicionar un reporte a nuestra reportaría de NSX puntualmente los reportes de facturación daremos click en inicio y ingresaremos a Reporting Services



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



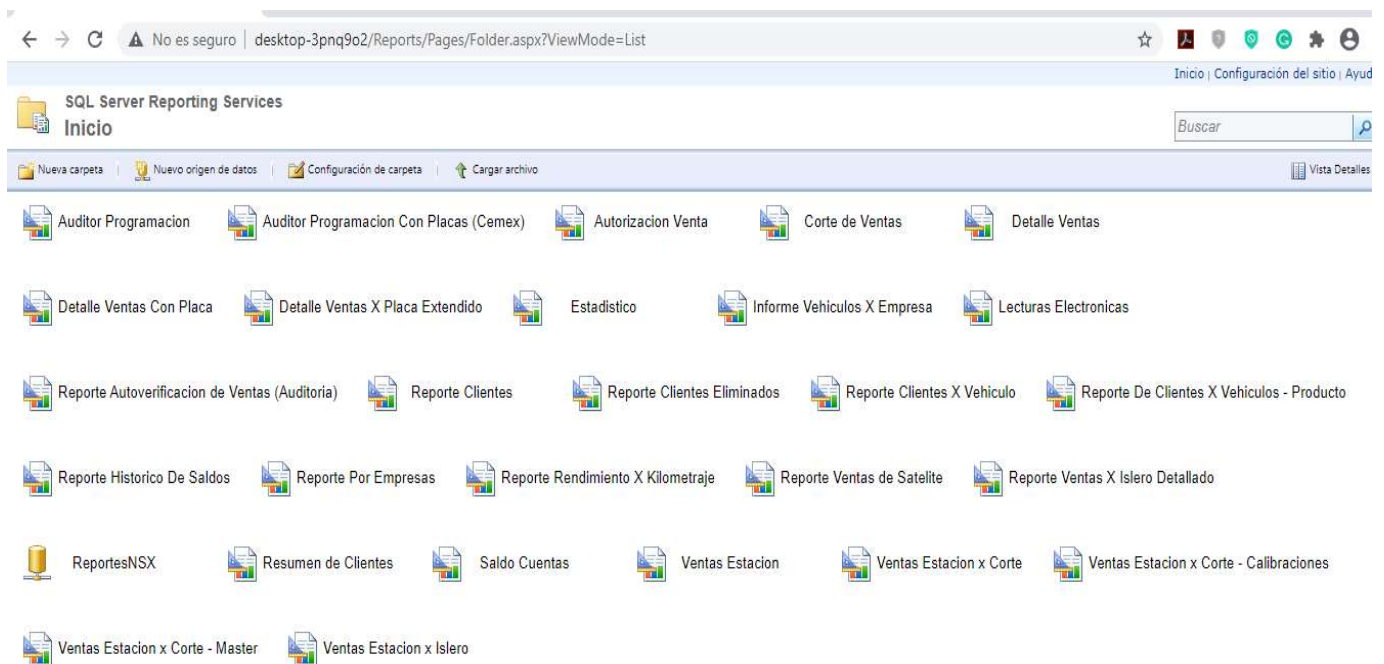
3. Daremos click en el link Dirección URL

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

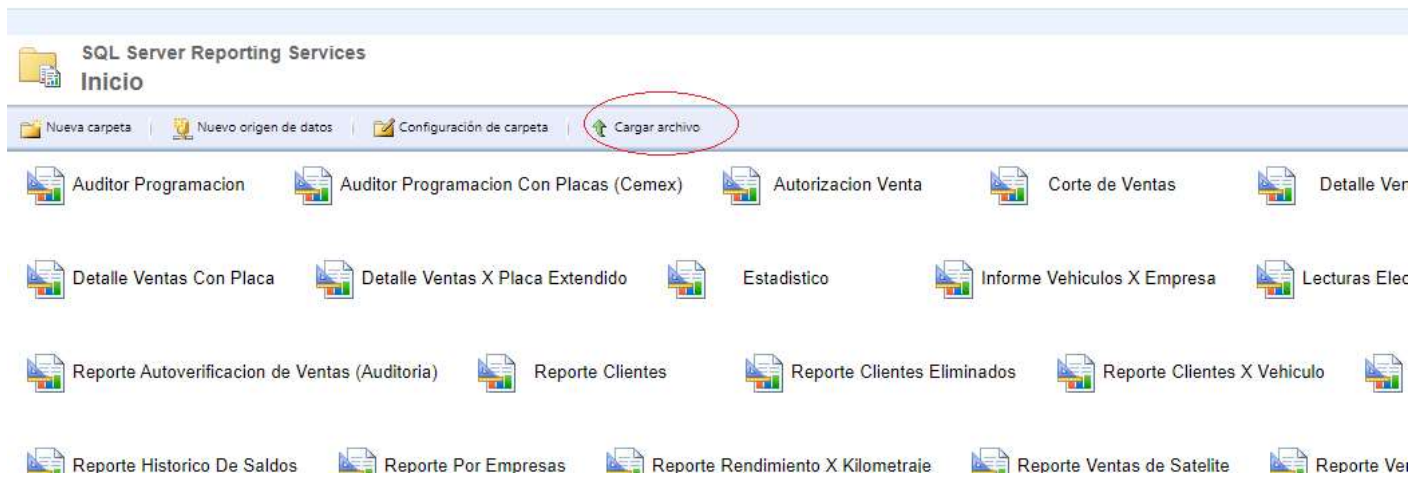
Reporte Autoverificacion de Ventas (Auditoria) | Reporte Clientes | Reporte Clientes Eliminados | Reporte Clientes X Vehiculo | Reporte De Clientes X Vehiculos - Producto

Reporte Historico De Saldos | Reporte Por Empresas | Reporte Rendimiento X Kilometraje | Reporte Ventas de Satellite | Reporte Ventas X Islero Detallado

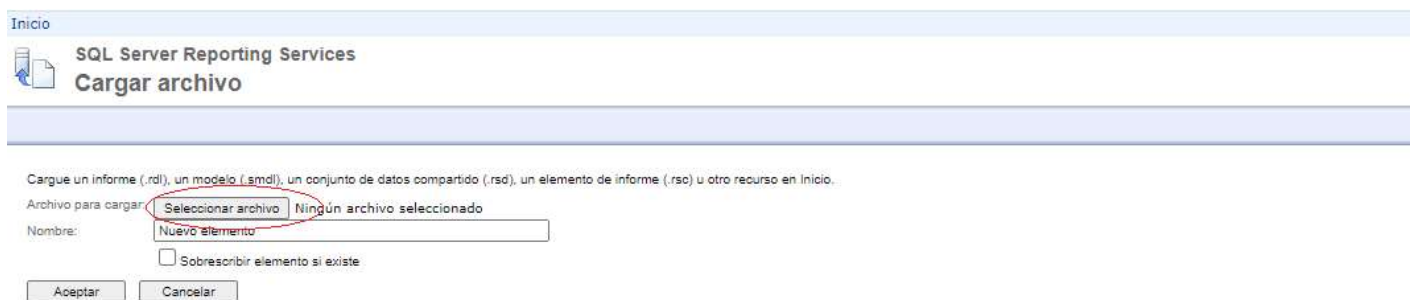
ReportesNSX | Resumen de Clientes | Saldo Cuentas | Ventas Estacion | Ventas Estacion x Corte | Ventas Estacion x Corte - Calibraciones

Ventas Estacion x Corte - Master | Ventas Estacion x Islero

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



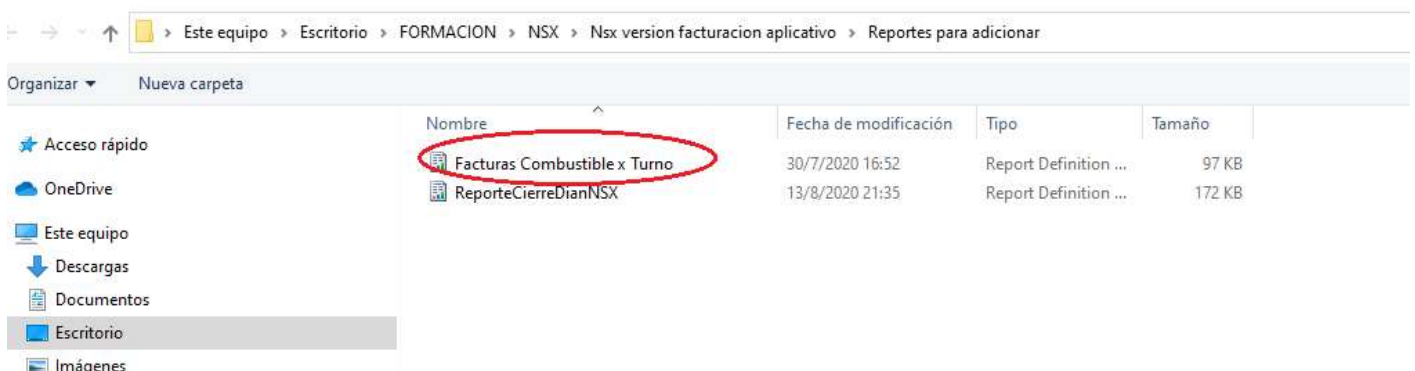
6. Se desplegará la siguiente ventana daremos click en seleccionar archivo para elegir el reporte a adicionar.



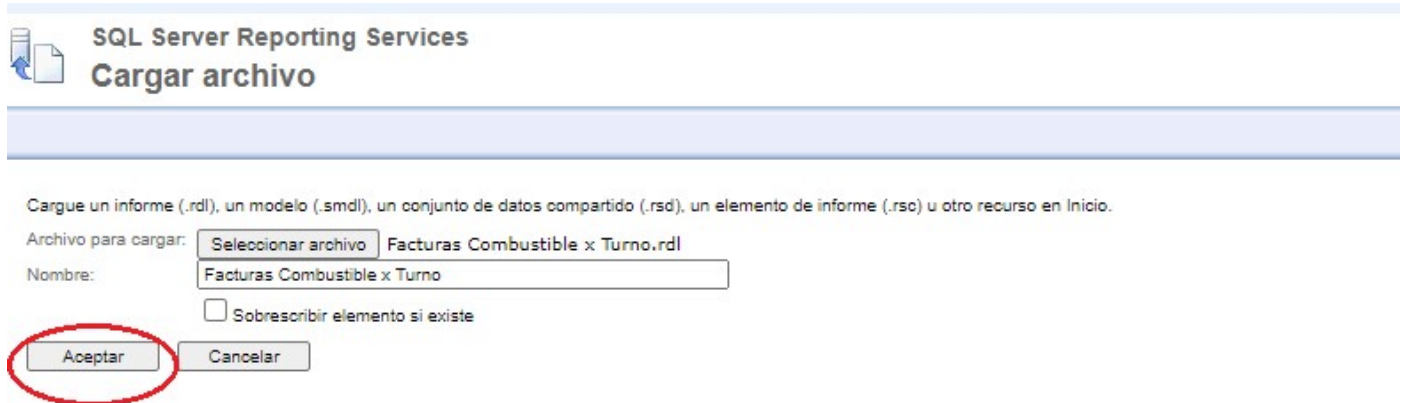
7. Buscaremos nuestro archivo en el pc para el caso puntual de facturas se tienen 2 reportes a adicionar

Facturas Combustibles x Turno

ReporteCierreDianNSX



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



SQL Server Reporting Services
Cargar archivo

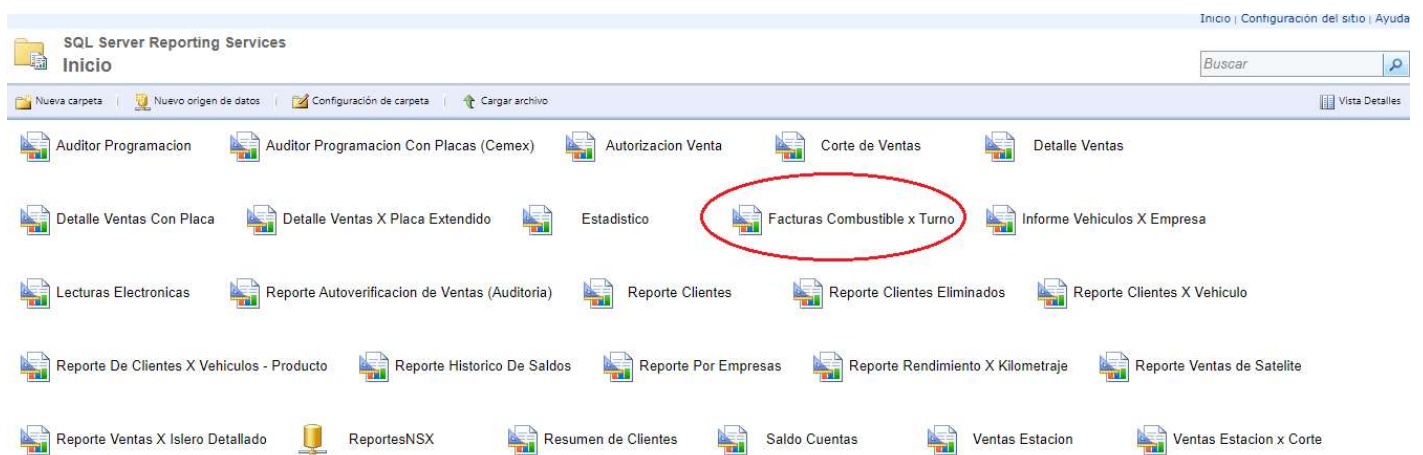
Cargue un informe (.rdl), un modelo (.smdl), un conjunto de datos compartido (.rsd), un elemento de informe (.rsc) u otro recurso en Inicio.

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

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

Detalle Ventas Con Placa | Detalle Ventas X Placa Extendido | Estadistico | **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

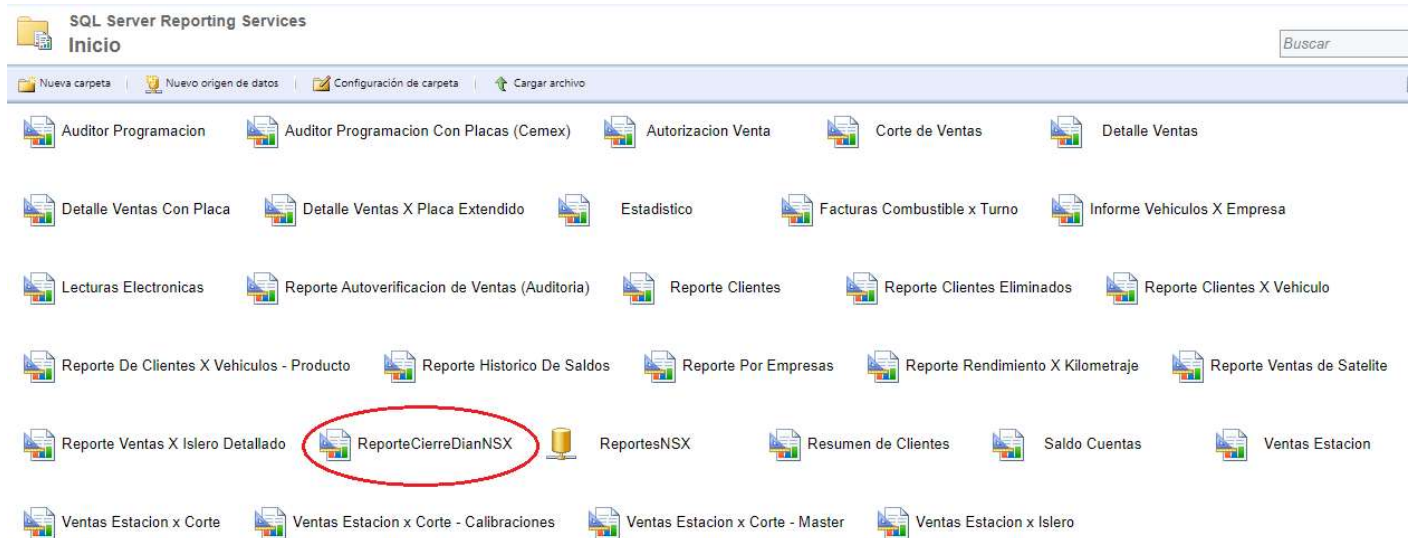
Cargue un informe (.rdl), un modelo (.smdl), un conjunto de datos compartido (.rsd), un elemento de informe (.rsc) u otro recurso en Inicio.

Archivo para cargar: ReporteCierreDianNSX.rdl

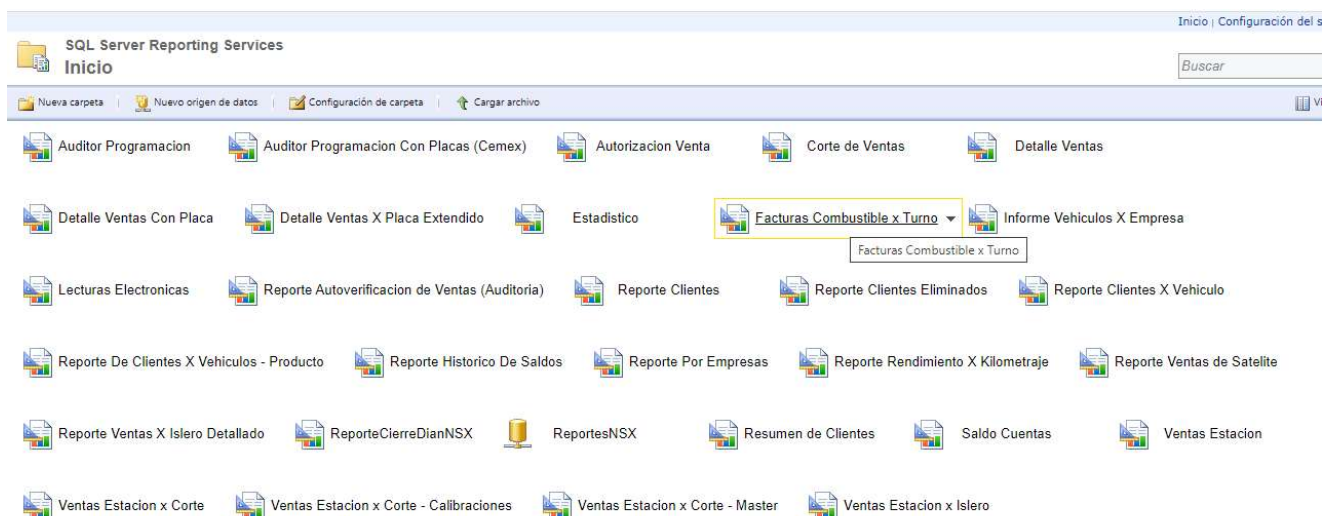
Nombre:

Sobrescribir elemento si existe

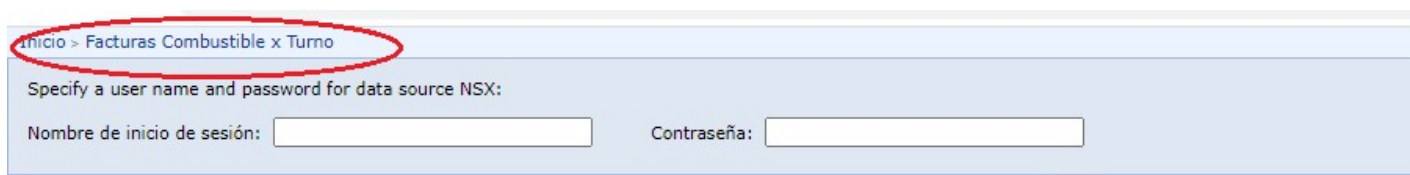
11. Si todo va bien veremos el reporte agregado a nuestra seccion de reportes.



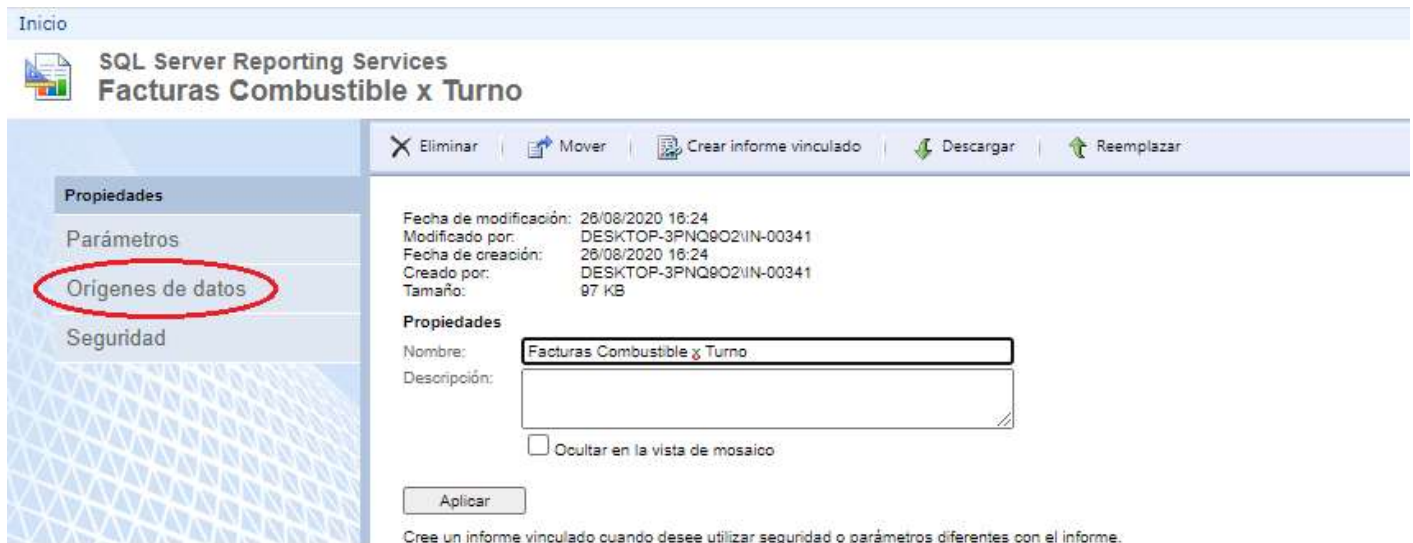
12. Daremos click sobre el reporte Facturas Combustibles x Turno o ReporteCierraDianNsx según el orden que escojamos.



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

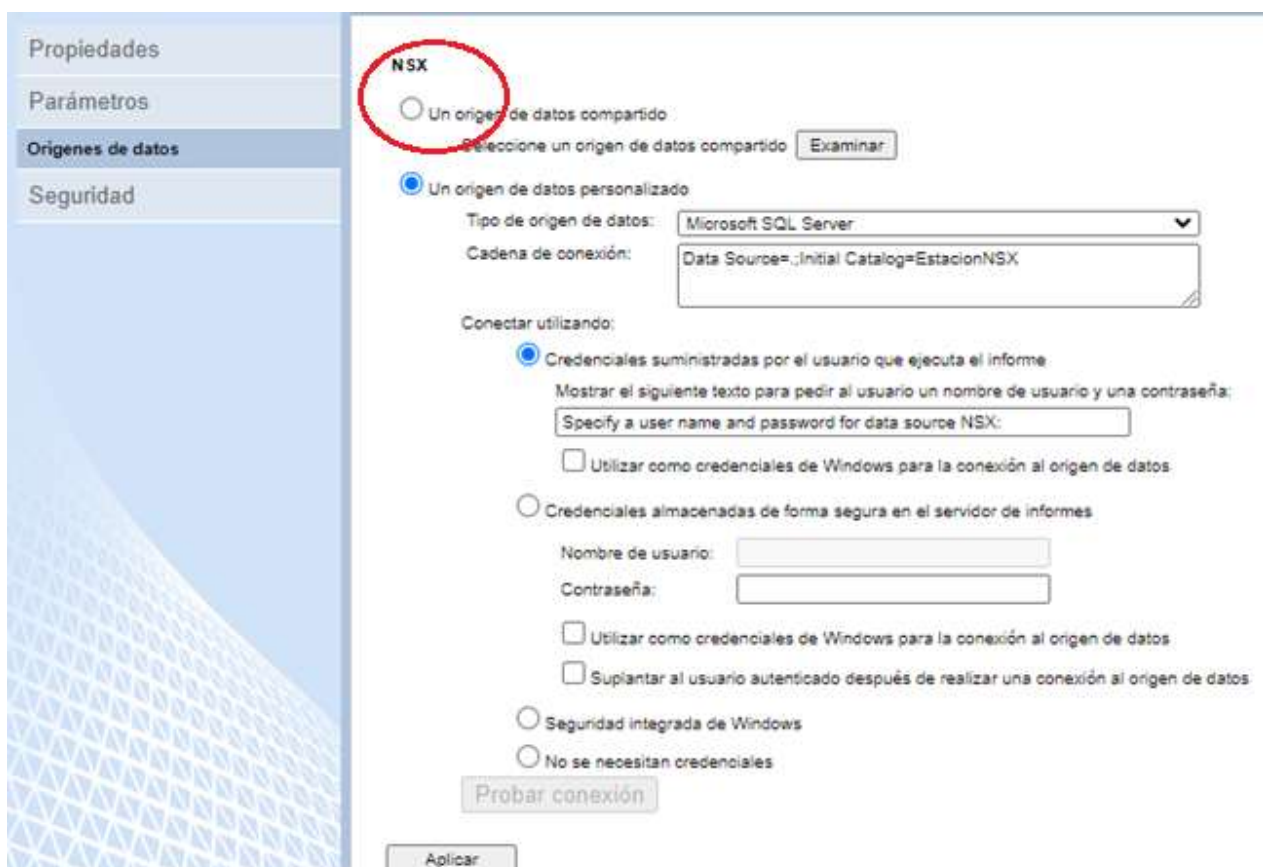
Nombre: Facturas Combustible x Turno
Descripción:

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
 Suplantarse 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

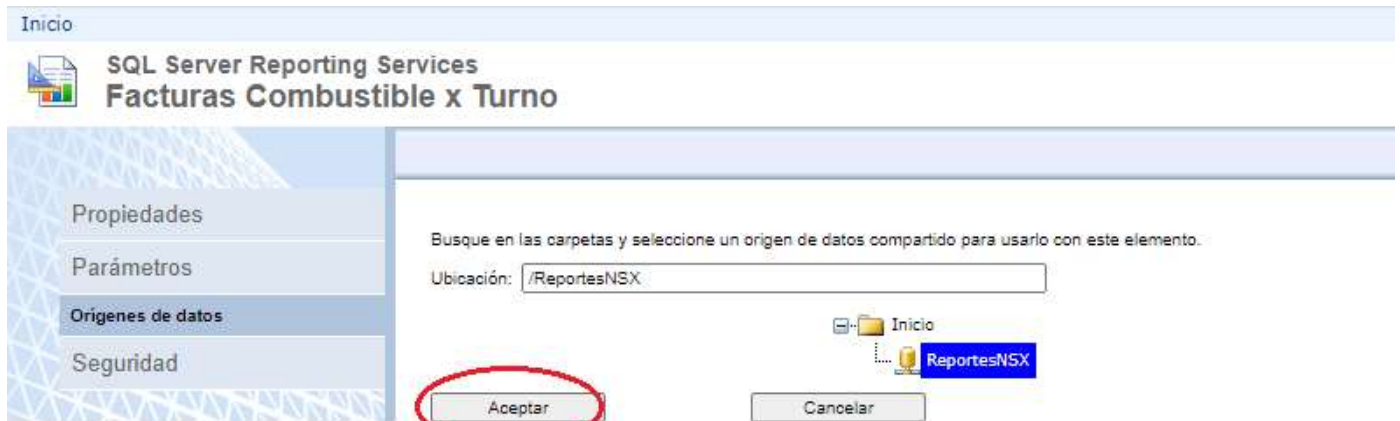
Busque en las carpetas y seleccione un origen de datos compartido para usarlo con este elemento.

Ubicación: /

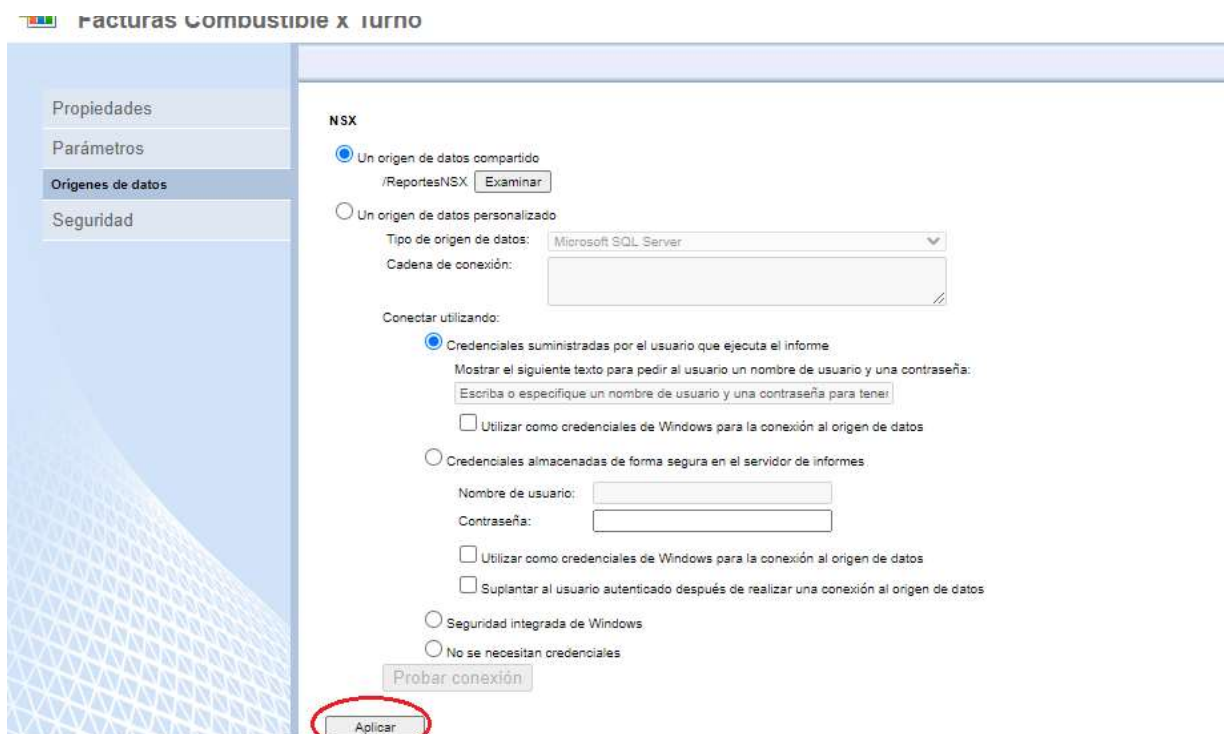
Inicio
ReportesNSX

Aceptar Cancelar

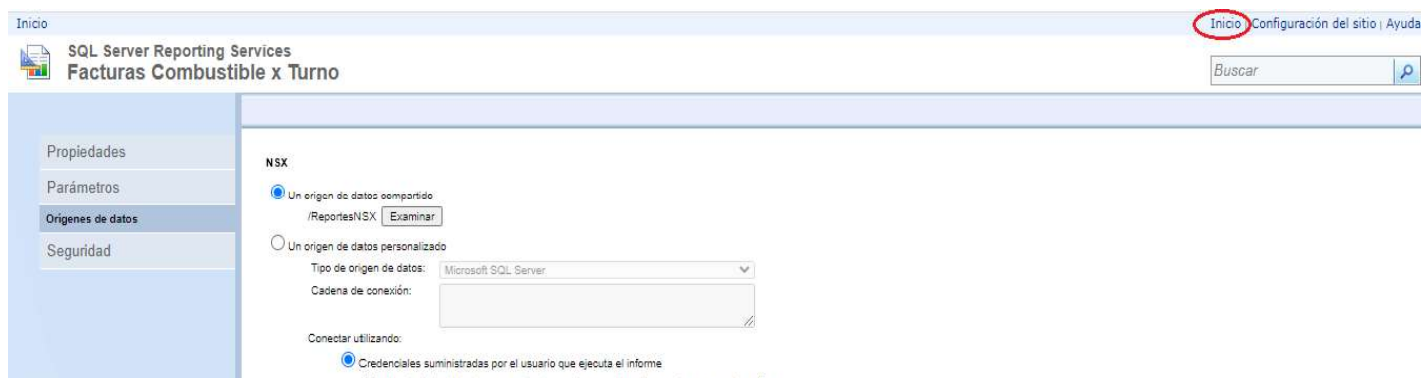
19. Luego daremos click en aceptar



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

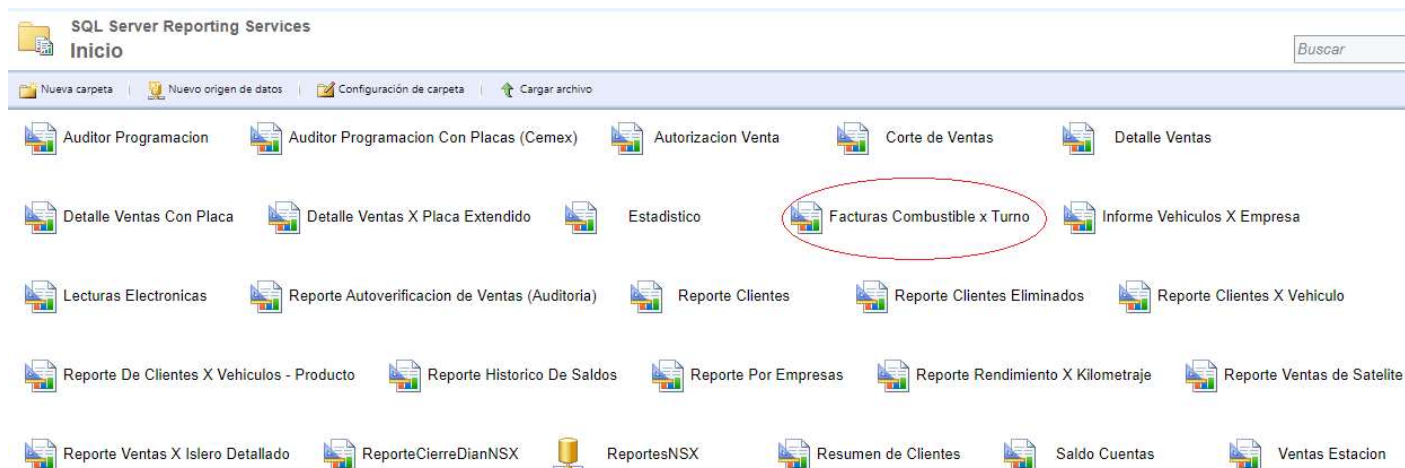
Tipo de origen de datos: Microsoft SQL Server

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

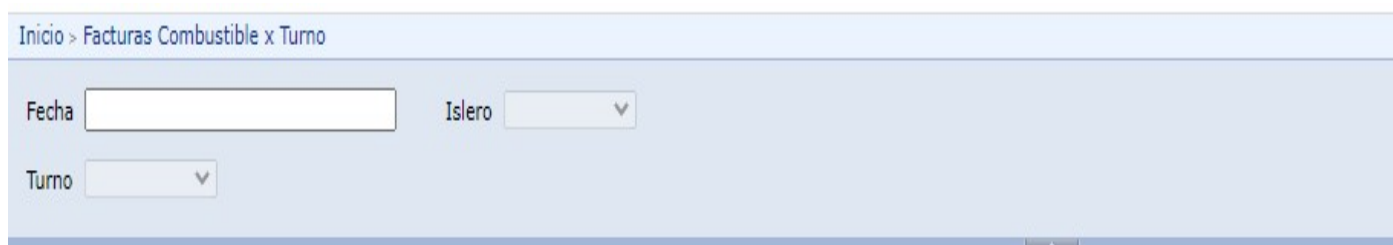
Detalle Ventas Con Placa | Detalle Ventas X Placa Extendido | Estadistico | **Facturas Combustible x Turno** | Informe Vehiculos X Empresa

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

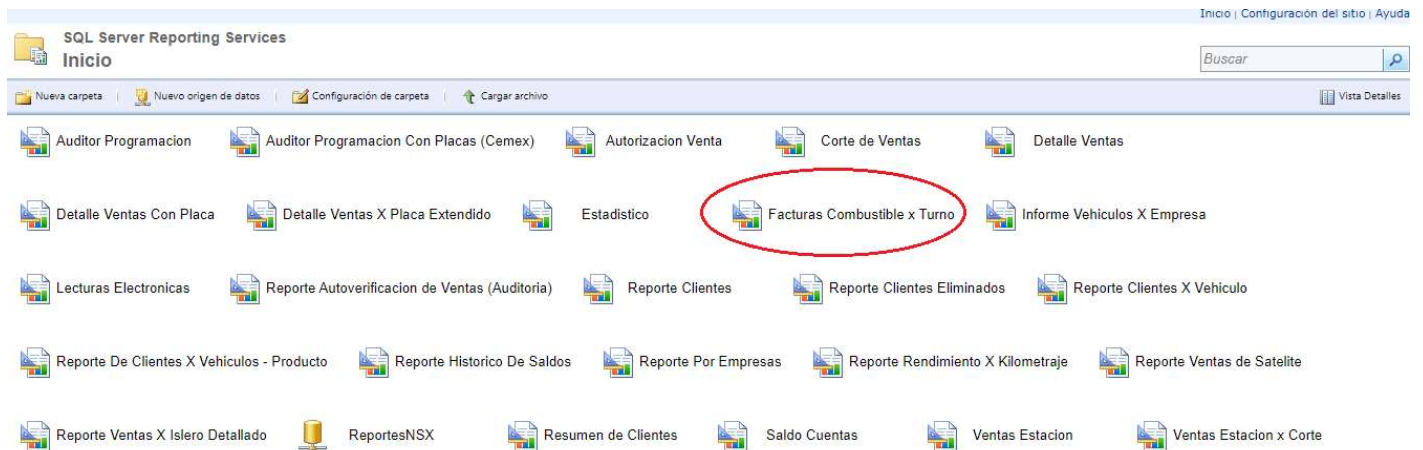
Fecha Islero

Turno

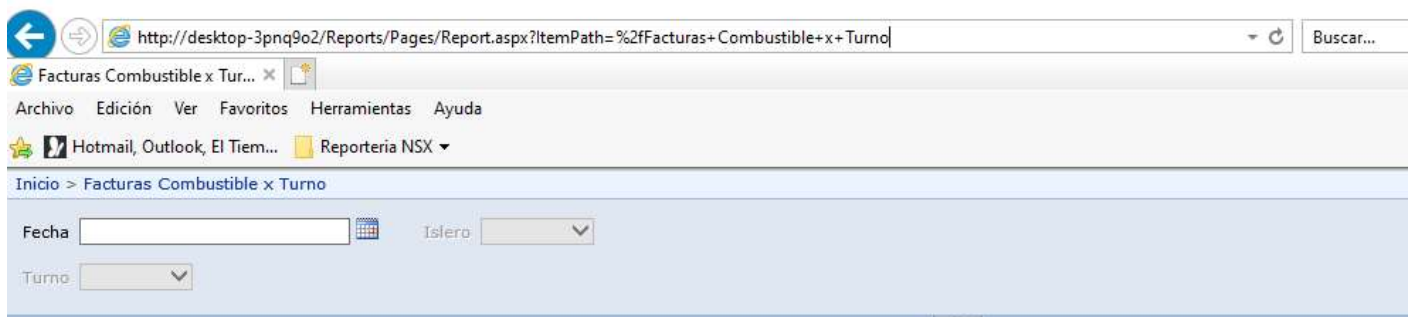
25. Para nuestro segundo ReporteCierreDianNSX reporte repetiremos los pasos del 12 al 24.

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



28. Abriremos preferiblemente en internet Explorer.



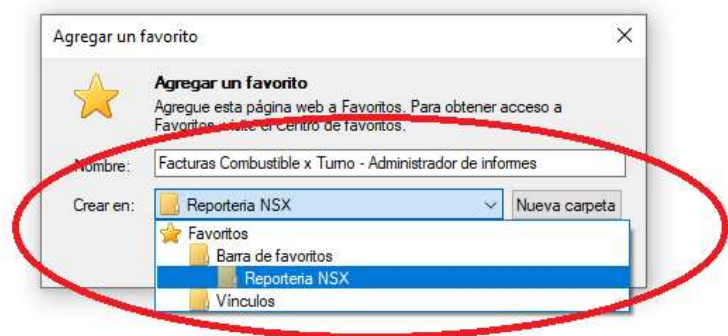
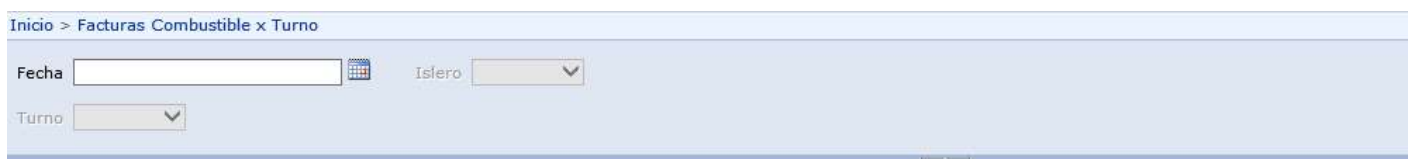
29. Daremos click en favoritos para agregar marcadores a nuestra carpeta de Reportes NSX



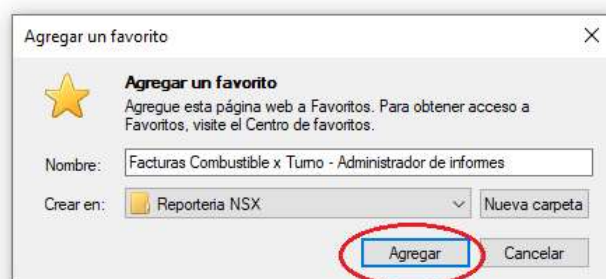
30. Daremos click en agregar favoritos



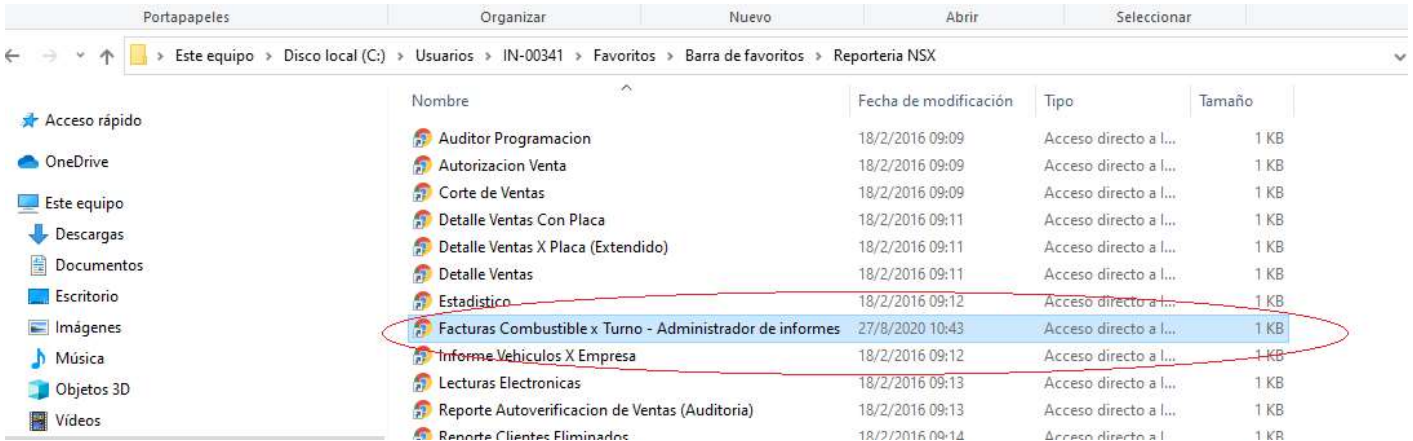
31. Buscaremos nuestra carpeta y agregaremos nuestro reporte a la carpeta deseada Reportaría NSX



32. Daremos click en agregar



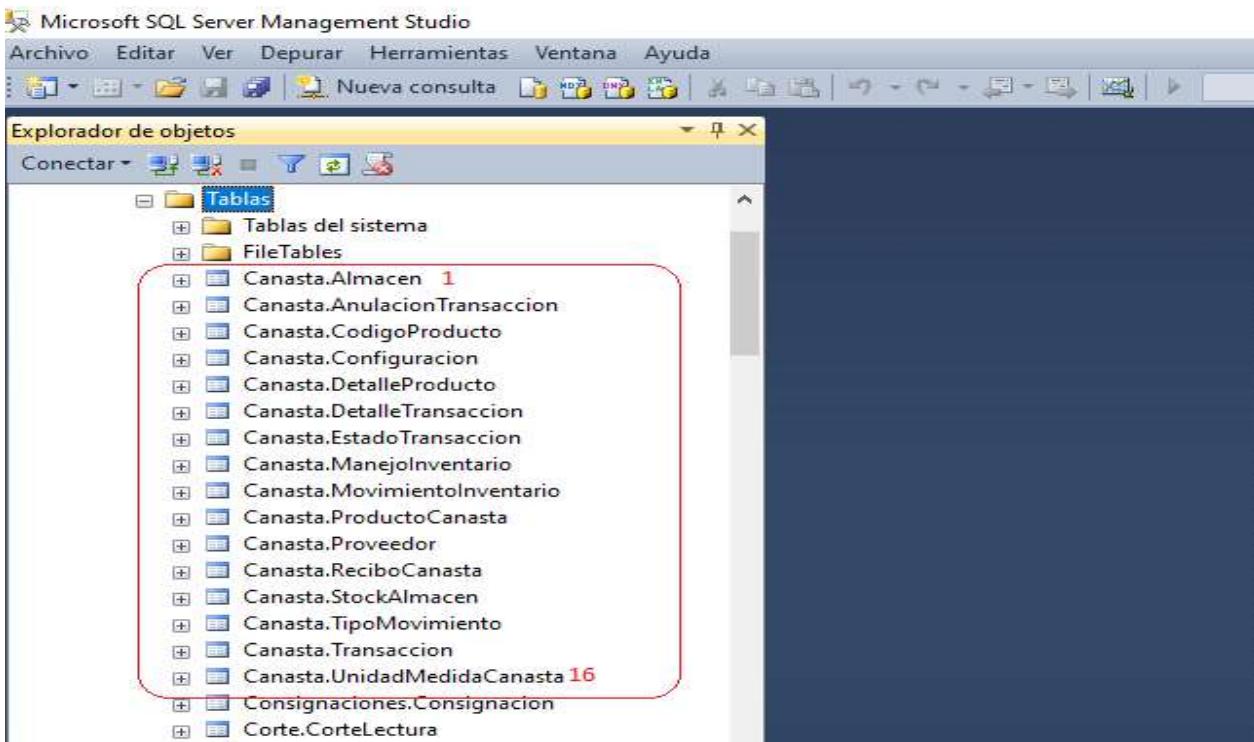
33. Luego verificaremos que el acceso se haya agregado correctamente en nuestra carpeta.



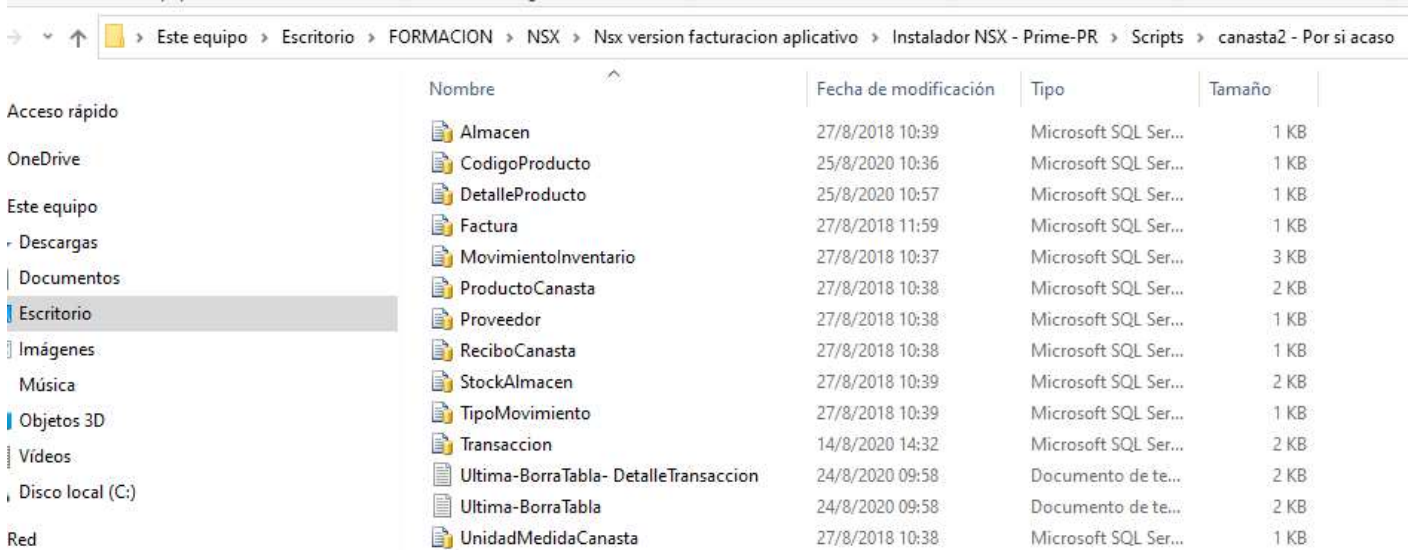
34. Los pasos del 27 al 33 los realizaremos para nuestro reporte faltante ReporteCierreDianNsx. de esta forma terminaremos con los reportes para facturación.

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



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. ActualizarCodigoProductoCanasta

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

