

CONFIGURACION Y CONEXIÓN NSX BIR (RECONCILIACION) VEEDER ROOT 450PLUS

Manual

26/03/2021

Tabla de contenido

1.Introduccion.....	4
2.Conexiones.....	5
3.Configuración sistemas NSX.....	6

Listas de Figuras

Figura 1. Figura 1 Tarjeta RS232 En consola Veeder Root plus	4
Figura 2. Conexión Nsx y Veeder Root	5
Figura 3. Opciones de NSX	6
Figura 4. Selección de puerto y protocolo.....	6

1. INTRODUCCION

Este documento tiene como objetivo realizar la configuración de la Reconciliación para el Sistema NSX y la conexión de la Veeder Root en Estaciones de Servicio.

Requerimientos:

En este método son necesarios los siguientes elementos:

Tarjeta RS-232 en consola (Figura 1)

Software BIR & AccuChart en consola

Sistema de Control de Ventas que use el protocolo de reconciliación BIR hasta ahora solo el NSX posee este protocolo

Convertor USB a serial

Convertor DB9 a RJ45 Hembra

Convertor DB9 a RJ45 Macho



Figura 1 Tarjeta RS232 En consola Veeder Root plus.

2. CONEXIONES

Para realizar la conexión del sistema NSX con la Veeder Root utilice los siguientes elementos:

1. Cable DB9 Macho y hembra comunicación de datos
2. Conversor USB - Seria

Realice la siguiente conexión entre la Veeder Root y el computador que tiene el sistema NSX.



Figura 2. Conexión Nsx y Veeder Root

Cuando realice la conexión del cable USB – serial al computador verifique que número de puerto serial detectó el sistema operativo, tenga en cuenta este número de puerto serial para configurarlo en el sistema NS

3. CONFIGURACION RECONCILIACION EN SISTEMA NSX

En el sistema NSX ingrese a la opción Administrador y luego en la parte de Opciones.



Figura 3. Opciones de Nsx

En la opción Comunicaciones hacer clic en Agregar (Add), seleccione las siguientes opciones: Comunicación Serial, Protocolo Reconciliación y en Puerto seleccione el puerto que va a utilizar para la comunicación con la Veeder Root.



Figura 4. Selección de puerto y protocolo