

Respaldos Automáticos Diarios por SAIT

Para realizar la configuración de respaldos automáticos en Sait diríjase a:

Utilerías / Configuración General del Sistema

• Aparecerá la ventana de Configuración General del Sistema, ir a la pestaña de "OTROS"

Configuración General del Sistema	
Empresa Otros Ventas Ventas2 Caja - Punto de Venta	Inventario Compras Contabilidad SAIT Distribuido
Respaldo Automático I ⊂ Respaldar diariamente Directorio en donde se almacenará el respaldo automático CARESPALDOSY Mantener los últimos 30 I Incluir subdirectorios de CFDs e Imagenes Regenerar Archivos Indices Diariamente El proceso de Regenerar Archivos Indices es muy importante para el correcto funcionamiento de SAIT. Si su sistema opera en RED indique el nombre de la PC donde residen los datos: El nombre de esta PC es: I configurar Organizador de Comprobantes Fiscales (OCF)	Configuración por estación ✓ Hacer llamadas a servidor remoto SQL Server △ Apagar computadora al salir de SAIT △ Abrir el programa SAIT solo UNA vez △ Monitor TouchScreen ✓ Permitir cambiar tamaño de la ventana de ventas Al iniciar seleccionar el almacen # ✓ Cerrar SAIT a media noche Formato Fecha ○ Mes-Día-Año ③ Día-Mes-Año NO active estas opciones a menos que SAIT lo indique △ Modo Monitoreo △ Modo Reconexión

- En la sección de Respaldo Automático habilite la opción de "Respaldar diariamente".
- Escriba el directorio donde se almacenará el respaldo o haga clic en el botón con el signo de [?] para seleccionar el directorio. En nuestro caso es: C:\RESPALDOS\
- En la opción de "Mantener los Últimos" establezca cuantos respaldos desea tener de su empresa. Para este ejemplo son 30.
- Haga clic en [Cerrar].
- Salir y entrar nuevamente a SAIT para que se genere el respaldo del día de hoy.
- El sistema mostrará el avance en la parte superior derecha. Como se presenta en la siguiente imagen:



• ¡Listo! Ha terminado de configurar los respaldos diarios en su computadora. A partir de este momento, se realizarán respaldos automáticos en la ruta que haya indicado.