

Ingresamos en el icono de acceso directo al “Simulador”

Nos pedirá ingresar nuestras credenciales (Usuario y contraseña)

Usuario

Usuario

Contraseña

7 8 9

4 5 6

1 2 3

0

Q W E R T Y U I O P Atrás

A S D F G H J K L Intro

Z X C V B N M Mayús

Limpiar Cancelar Aceptar

Una vez dentro:

1. Damos clic en “Simulate Data” y nos abre una ventana para simular los datos.
2. Seleccionamos de que fecha a que fecha queremos realizar la simulación.
3. Ingresamos el factor de compresión (ejemplo si vendimos 1000 pesos y ponemos factor de 30 aproximadamente nos dejara 700 pesos de venta).
4. Ingresamos la tienda a la cual queremos simular, si lo dejamos en blanco lo realizará para todas las tiendas.
5. La simulación afecta la nota de venta y realiza un descuento, los artículos de esta nota siguen estando al precio original, si queremos que los artículos también se vean afectados seleccionamos “Simular ART x renglón”

Simulator

File Edit Simulate View Run.It Window Help

DEMO 004

Simulate

1 Simulate Data

Restore Original

Simulación de datos

2 Fechas de movs

Del al

3 Factor de compresión

4 TDA

5 ☐ Simular ART x renglón

6 Iniciar Cancelar

6. Damos clic en “Iniciar” para comenzar con el proceso.

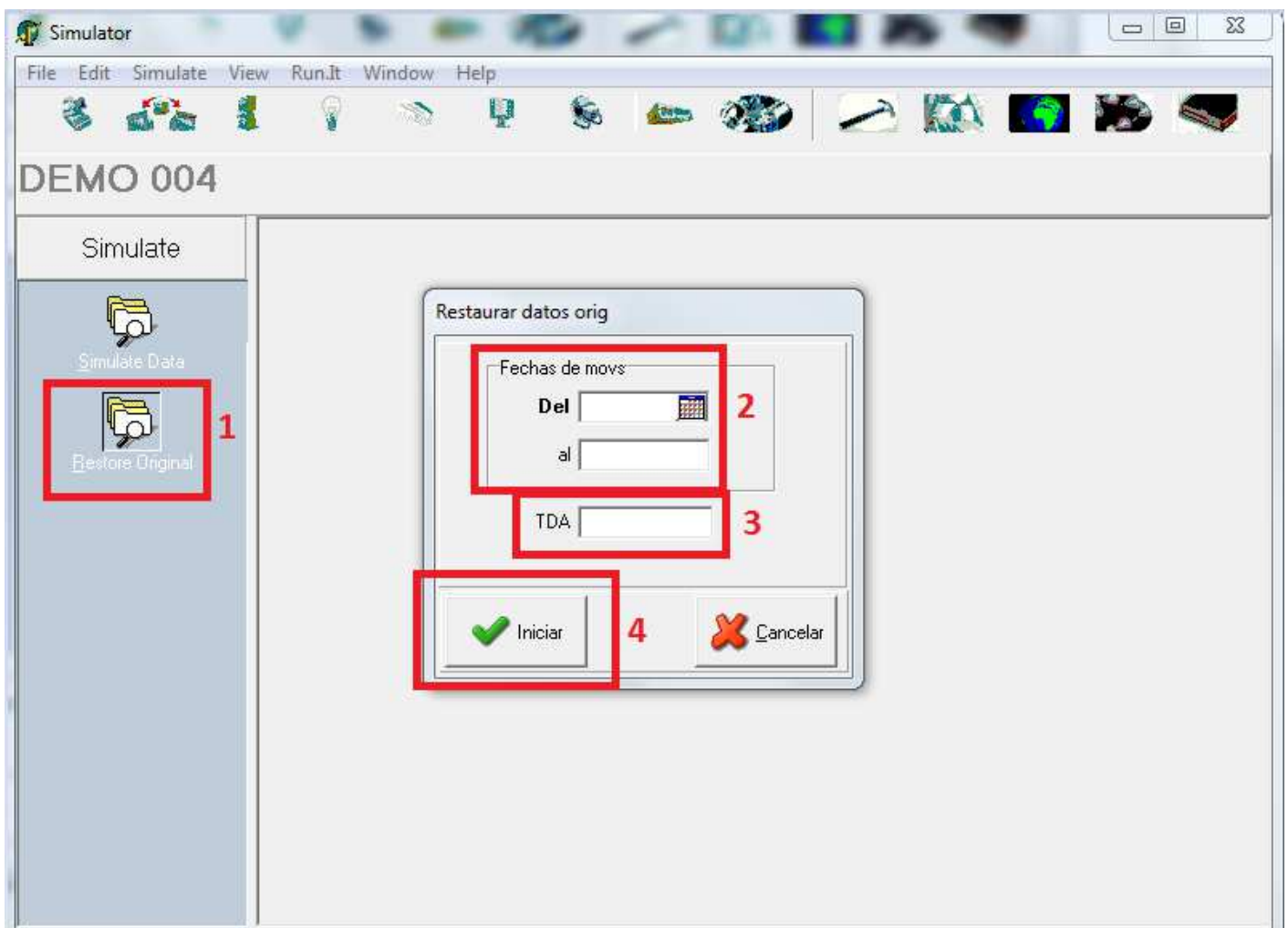
El sistema realiza la simulación de los datos y podemos verificar ingresando a sellit, actividad diaria o listado de notas.

Con esto podemos reimprimir cortes, notas o generar reportes de ventas.

Una vez que hemos terminado de utilizar esta simulación, vamos a restaurar los valores originales del sistema.

Ingresamos nuevamente al icono de “Simulador” e ingresamos nuestras credenciales.

1. Damos clic en “Restore Original” y nos abre una ventana para restaurar los datos.
2. Seleccionamos de que fecha a que fecha vamos a restaurar los datos.
3. Seleccionamos alguna tienda en específico para restaurar o si lo dejamos en blanco restaurará todas las tiendas.
4. Damos clic en “iniciar” para comenzar el proceso.



Cuando termina el proceso podemos verificar nuevamente en sellit en actividad diaria o listado de notas y tenemos nuestra información original.