

1.- Analizar el diagrama de flujo de un programa que dado el archivo secuencial **ARTICULOS.DAT**, cuyos campos son:

NART, ARTICULO, PVP, STOCK y MINIMO

En otro archivo **VENTAS.DAT**, están almacenadas las modificaciones de los productos durante el día, cuyos campos son:

NART2, VENTAS y TIPO.

El campo TIPO puede tomar los valores 0 (Venta) y 1 (compra).

Se desea hacer un programa que realice una actualización del archivo de ARTICULOS generando un nuevo archivo de SALIDA de ARTICULOS

Y un reporte de las entradas y salidas de los artículos. Los archivos vienen clasificados por Numero de artículo.

A) Diagrama 19d Actualización del archivo de artículos

B) Diagrama 20d Actualización del archivo de artículos

C) Diagrama 21d Actualización del archivo de artículos

DIAGRAMA 19d (L039 EJERCICIO ACTUALIZACION DEL ARCHIVO DE ARTICULOS)

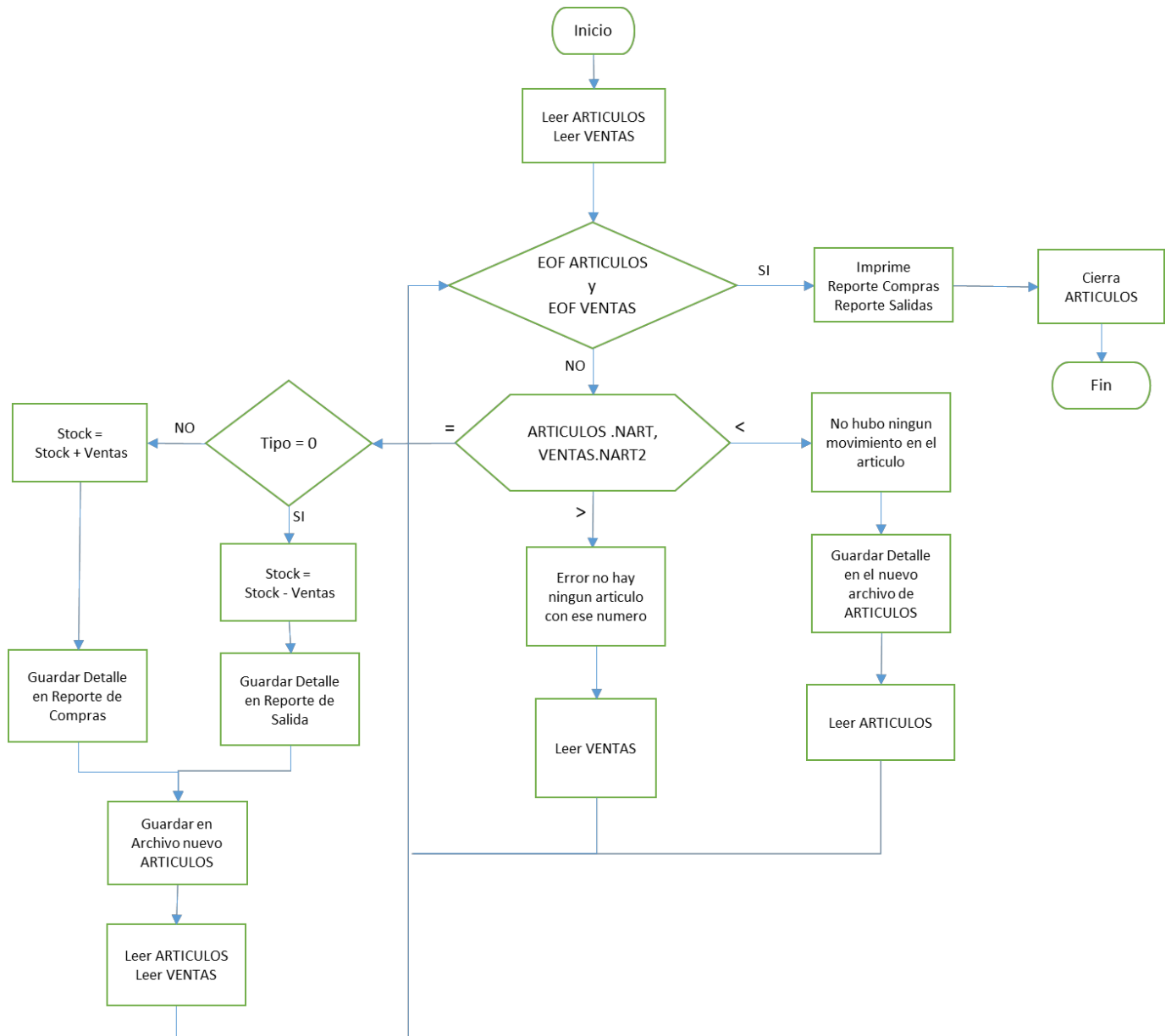


DIAGRAMA 20d (L039 EJERCICIO ACTUALIZACION DEL ARCHIVO DE ARTICULOS)

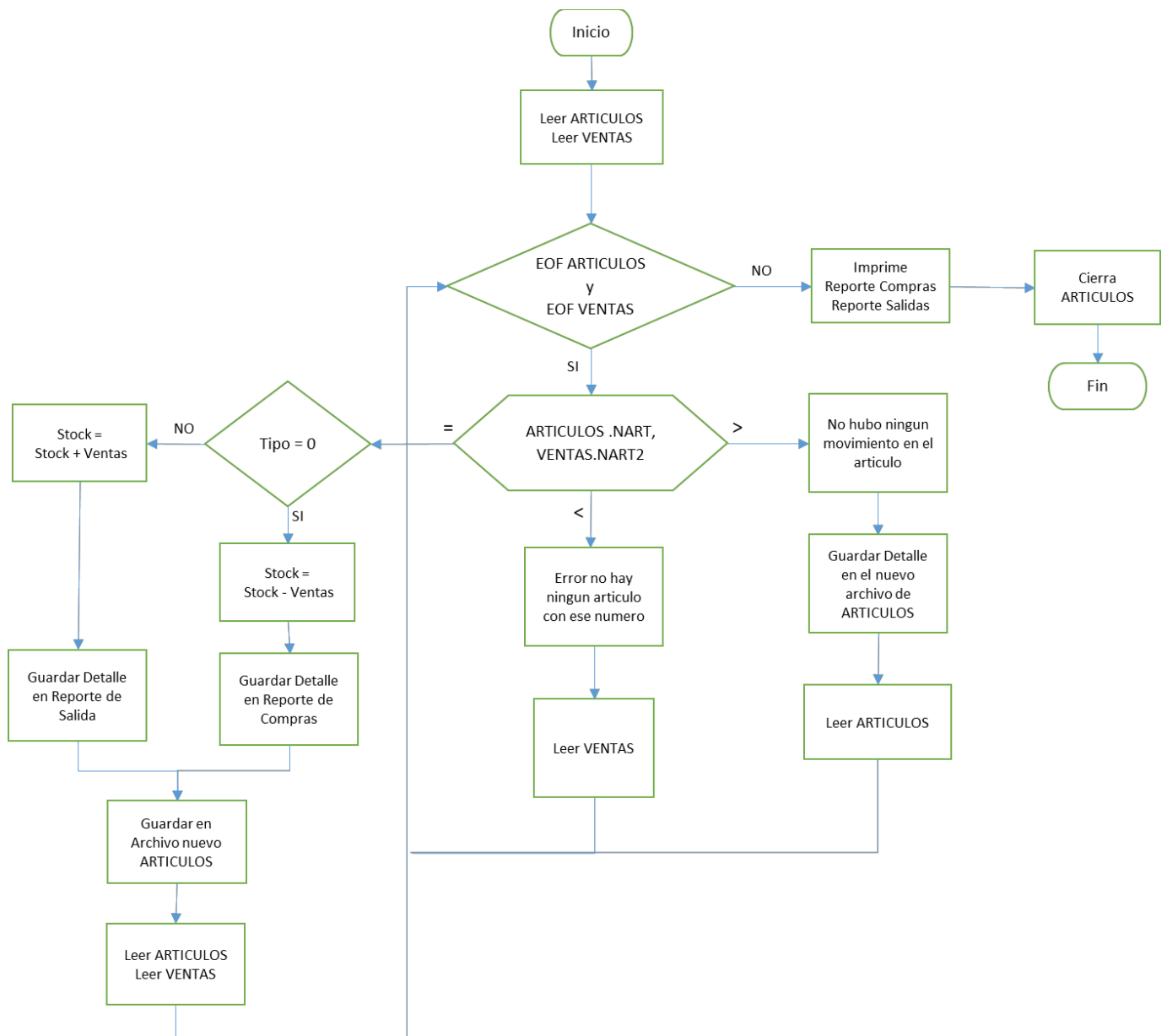


DIAGRAMA 21d (L039 EJERCICIO ACTUALIZACION DEL ARCHIVO DE ARTICULOS)

