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.

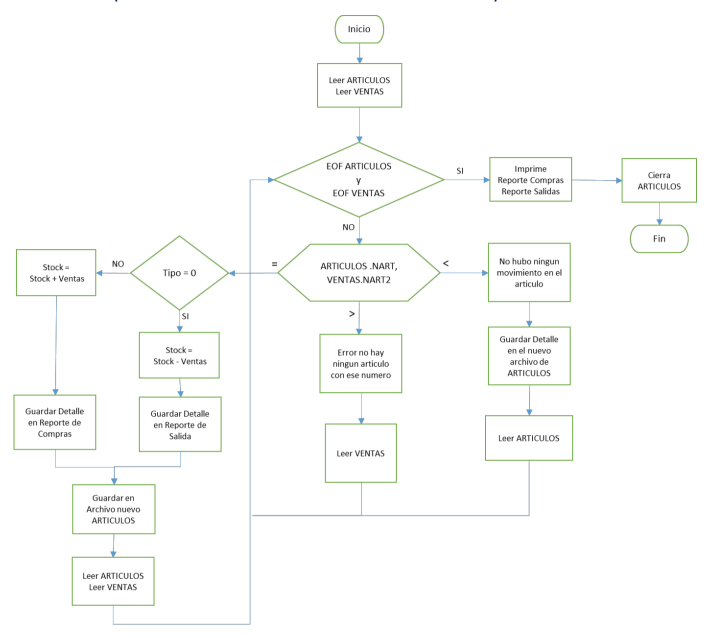
El campo TIPO puede tomar los valores 0 (Venta) y 1 (compra).

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

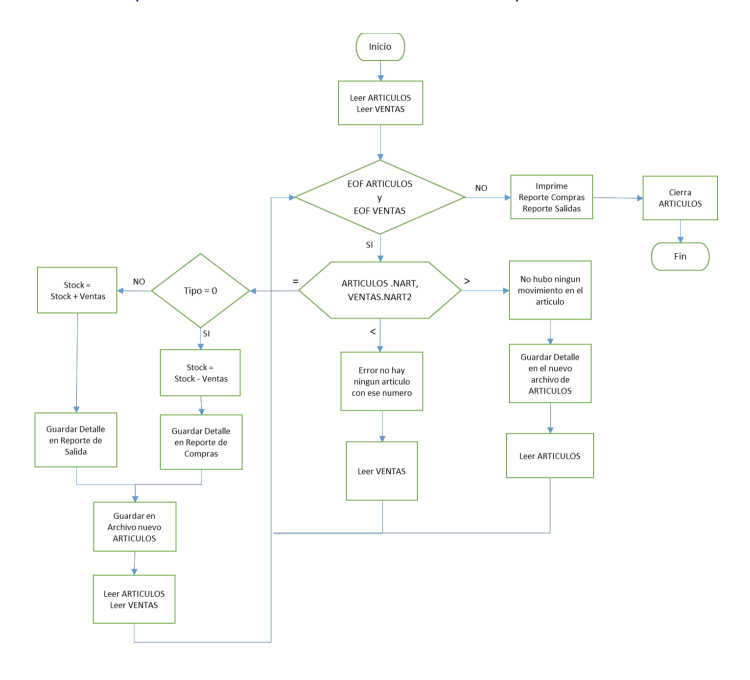
Y un reporte de las entradas y salidas de los artículos. Los archivos vienen clasificados por Numero de artículo.

- 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)

