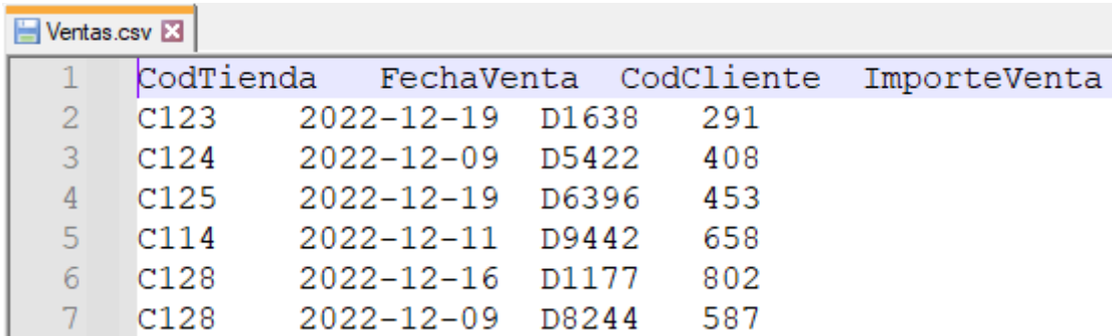


Con los siguientes Data Entry, construya un proceso de carga. Aplicando la metodología de truncar y cargar.

Nombre Archivo: Ventas.csv

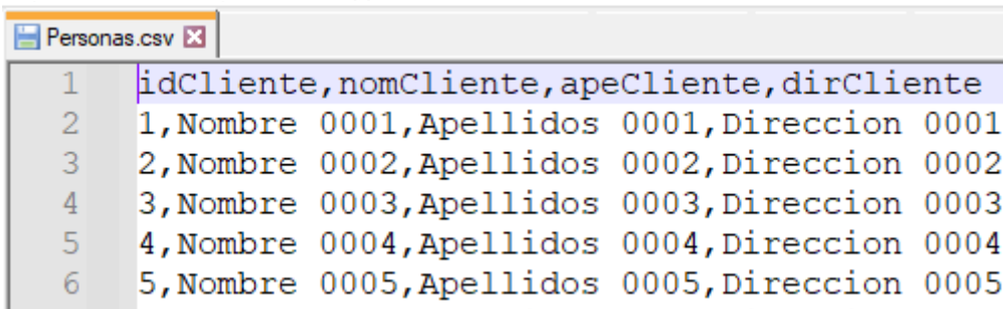
Separador de campos: Tabulación



	CodTienda	FechaVenta	CodCliente	ImporteVenta
1	C123	2022-12-19	D1638	291
2	C124	2022-12-09	D5422	408
3	C125	2022-12-19	D6396	453
4	C114	2022-12-11	D9442	658
5	C128	2022-12-16	D1177	802
6	C128	2022-12-09	D8244	587

Nombre Archivo: Personas.csv

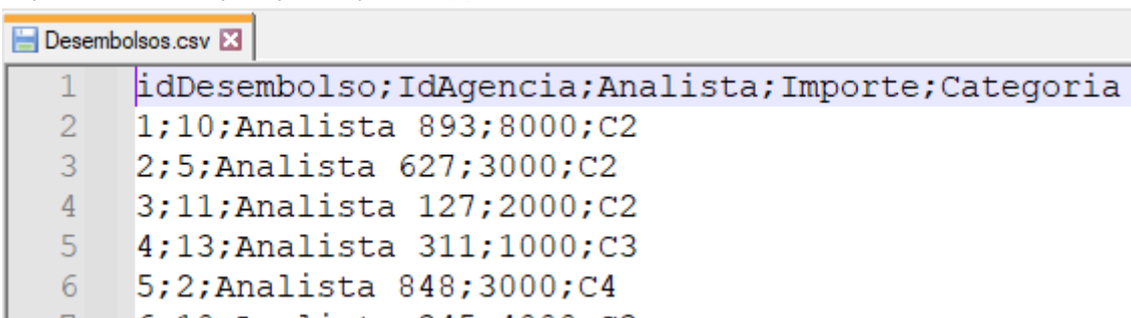
Separador de campos: coma (,)



	idCliente	nomCliente	apeCliente	dirCliente
1	1	Nombre 0001	Apellidos 0001	Direccion 0001
2	2	Nombre 0002	Apellidos 0002	Direccion 0002
3	3	Nombre 0003	Apellidos 0003	Direccion 0003
4	4	Nombre 0004	Apellidos 0004	Direccion 0004
5	5	Nombre 0005	Apellidos 0005	Direccion 0005

Nombre Archivo: Desembolsos.csv

Separador de campos: punto y coma (;)



	idDesembolso	IdAgencia	Analista	Importe	Categoria
1	1	10	Analista 893	8000	C2
2	2	5	Analista 627	3000	C2
3	3	11	Analista 127	2000	C2
4	4	13	Analista 311	1000	C3
5	5	2	Analista 848	3000	C4

Entregables:

- Scripts para la creación de las tablas
- Carpeta de Proyecto Visual Studio con el proceso de carga.