	Descripción	Sintaxis
Filtro1	Creamos un filtro que nos muestra los valores de 1000 a 2000 de la variable CVE_CLPV.	filtro1 = df[(df["CVE_CLPV"] >= 1000) & (df["CVE_CLPV"] <= 2000)]
Filtro2	Creamos un filtro que excluye las claves 4 y 5 de la variable CVE_VEND.	filtro2 = df[(df["CVE_VEND"] != 4) & (df["CVE_VEND"] != 5)]
Filtro3	Creamos un filtro que muestra los registros iguales a 28/02/2022 de la variable FECHA_ENT.	filtro3 = df[df['FECHA_ENT'] == '2022-02-28']
Filtro4	Creamos un filtro que obtiene las cantidades menores a 5951.7 o los registros que tengan E en la variable STATUS.	filtro4 = df[(df["CAN_TOT"] < 5951.7)   (df["STATUS"] == "E")]
Filtro5	Creamos un filtro que solo nos muestren las columnas CVE_DOC, FECHA_ENT, FECHA_VEN, y CAN_TOT.	filtro5 = df[["CVE_DOC", "FECHA_ENT", "FECHA_VEN", "CAN_TOT"]]
Filtro6	Creamos un filtro que nos muestren las filas 7001 a 7109.	filtro6 = df.iloc[7001:7100]
Filtro7	Creamos un filtro que muestren los registros iguales a 1,2 de la variable CVE_VEND y la columna FECHALAB, donde CVE_VEND será nuestro index principal.	df1 = pd.read_excel('Datos de Facturación.xlsx', index_col=3)  filtro7 = df1.loc[[1,2], ["FECHAELAB"]]