

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