```
In [4]: # %pip install tabula-py
In [152]: import tabula
In [153]: # convertir pdf a csv
          tabula.convert_into('PreciosPuentenet.pdf','cedear.csv', output_format="csv", pages='all')
In [154]: import pandas as pd
In [155]: df = pd.read_csv('cedear.csv')
In [156]: df.head(10)
Out[156]:
```

	Instrumento	Fecha	Precio	Var %	Var Anual %	TIR %	Mod. Duration\r(Años)
0	MELI	15/09/2023	17170,00	0,44	3,00	-	-
1	MELI	15/09/2023	17170,00	0,44	3,00	-	-
2	MELI	14/09/2023	17095,00	0,00	3,00	-	-
3	MELI	13/09/2023	17250,50	0,00	2,80	-	-
4	MELI	12/09/2023	17248,50	0,00	3,00	-	-
5	MELI	11/09/2023	17474,00	0,00	3,00	-	-
6	MELI	08/09/2023	17592,50	0,00	2,80	-	-
7	MELI	08/09/2023	17582,50	-0,60	3,10	-	-
8	MELI	07/09/2023	17688,00	0,00	4,00	-	-
9	MELI	06/09/2023	18084,00	0,00	4,00	-	-