IMÁGENES CON LA LIBRERÍA MATPLOTLIB	
Importación de librerías para importación y ploteo de imágenes	import matplotlib.pyplot as plt
	import matplotlib.image as mpimg
	img=mpimg.imread("ruta relativa de la imagen")
	plt.imshow(img)
	plt.show()
Obtener las dimensiones de una imagen	print(img.shape)
	plt.subplot(fila,columna,posicion)
	img=mpimg.imread("ruta relativa de la imagen")
	plt.imshow(img)
	plt.subplot(fila,columna,posicion)
	img=mpimg.imread("ruta relativa de la imagen")
	plt.imshow(img)
	plt.show()
-	from os import unlink
	unlink("ruta relativa")
Convertir un dataframe en una lista	lista=df.to_numpy().tolist()