











calculos= {'Variable': ['Masa Molecular', 'LogP', 'Protones que Acepta', 'Protones que Cede', 'Enlaces que rotan'], 'Cantidad de datos': ['Masa Molecular']['LogP']['Protones que Acepta']['Protones que Cede']['Enlaces que rotan'], 'Promedio de la variable': ['Masa Molecular']['LogP']['Protones que Acepta']['Protones que Cede']['Enlaces que rotan'], 'Desviación estandar': ['Masa Molecular']['LogP']['Protones que Acepta']['Protones que Cede']['Enlaces que rotan'], 'Valor mínimo': ['Masa Molecular']['LogP'], ['Protones que Acepta'], ['Protones que Cede'], ['Enlaces que rotan'], 'Percentil 25 o Cuartil 1': ['Masa Molecular']['LogP']['Protones que Acepta']['Protones que Cede']['Enlaces que rotan'], 'Percentil 50 o Mediana': ['Masa Molecular']['LogP']['Protones que Acepta']['Protones que Cede']['Enlaces que rotan'], 'Percentil 75 o Cuartil 3': ['Masa Molecular']['LogP']['Protones que Acepta']['Protones que Cede']['Enlaces que rotan'], 'Valor máximo': ['Masa Molecular']['LogP']['Protones que Acepta']['Protones que Cede']['Enlaces que rotan']} fin

def generar\_estadisticas:



