COMO SE REALIZO EL TRABAJO

Se le el csv de Fronteras, que contiene a US-Canadá Border y a US-México Border del año 1996 a febrero de 2020

Se cambia el formato de la fecha

Se seleccionan los datos que se desean, en nuestro caso la frontera de Brownsville y Pedestrians.

Se seleccionan los años 2000 al 2008

Se seleccionan los meses de enero, febrero y marzo

Se seleccionan los años 2000-2008, Brownsville y Pedestrians

Colocamos que ENERO tienen una significancia del 10% lo que da un valor en la tabla -1.28

Sacamos la media de 2000-2008 enero

Calcular la desviación estándar de 2000-2008 enero

Hicimos la función de count para sacar el valor de n y sacamos la raíz

Sacamos el valor de f(z) y z

Se considera 218590.0 como hipotensos alternativa e imprimimos el valor crítico.

Valor crítico = -0.2159219174072077 cae dentro de valor de z, por lo que la hipotesis es aceptada

Repetir proceso con febrero y marzo, pero en este caso usando sus respectivos valores