La tarifa identificada con el **número `99`,** que no figura en la documentación oficial, resalta por ser la **\*\*tercera más frecuente\*\*** en el uso durante los últimos tres meses. Es esencial prestar atención a esta tarifa debido a su inesperada alta incidencia.

**Importe total cobrado** muestra algunos outliers, como por ejemplo un valor **mínimo de $-1094.05**, **máximo de $5000**, una desviación estándar de $23.56 y media de $27.44, por lo que se decide trabajar con un rango más adecuado de valores

La **grafica de importes cobrados** muestra que la mayoría de los cobros están en el rango de **0 a 10 dólares, con una frecuencia cercana a los 4 millones**. Los cobros de **10 a 20 dólares tienen aproximadamente la mitad de esa frecuencia**, y los rangos más altos muestran frecuencias significativamente menores, siendo los cobros de **40 a 50 dólares los menos frecuentes**. Esto indica que los importes cobrados más bajos son mucho más comunes que los más altos.

La variable `**trip\_distance**` incluye **valores atípicos**, evidenciados por un viaje registrado de **161,726.1 millas**, **media de \*\*3.33** millas\*\* y **desviación estándar de \*\*84.85 millas**\*\*. Para preservar la integridad estadística, se optará por excluir estos datos extremos que podrían sesgar el análisis.

La distribución de las **distancias recorridas** indica que **los viajes de menos de una milla son frecuentes**. Sin embargo, la **mayoría de los trayectos oscilan entre 1 y 2 millas**. Aunque hay una presencia notable de viajes dentro de este rango, aquellos que superan las 3 millas son relativamente raros.

Es importante mencionar que **se localizaron inconsistencia con 45 registros** que presentan viajes con una duración **mayor o igual a 1 día**. Lo cual podría deberse a un error del sistema o por algún error humano. Todos los registros son provenientes de `VeriFone Inc`.

De esos registros puede observarse que el de menor duración es de 1 día y el de mayor duración fue de 6 días.

INDICAR PRODUCTOS A ENTREGAR POR SPRINT

ESPECIFICAR EL PQ DE LAS TECNOLOGIAS DE STACK TECNOLOGICO

HACER UN DEPLOY EN LA NUBE

CRONOGRAMA – MEJORAR LA VISUALIZACIÓN

EDA – CALIDAD DE DATOS , NULOS, ETC

KPI

2 Y 5

COMPLETAR GIT HUB

ORGANIZAR LA INFO EN EL REPO