



PREDICCIÓN DE LA RENTA EN CIUDADES METROPOLITANAS DE LA INDIA (APÉNDICE)

CODER HOUSE, DATA SCIENCE

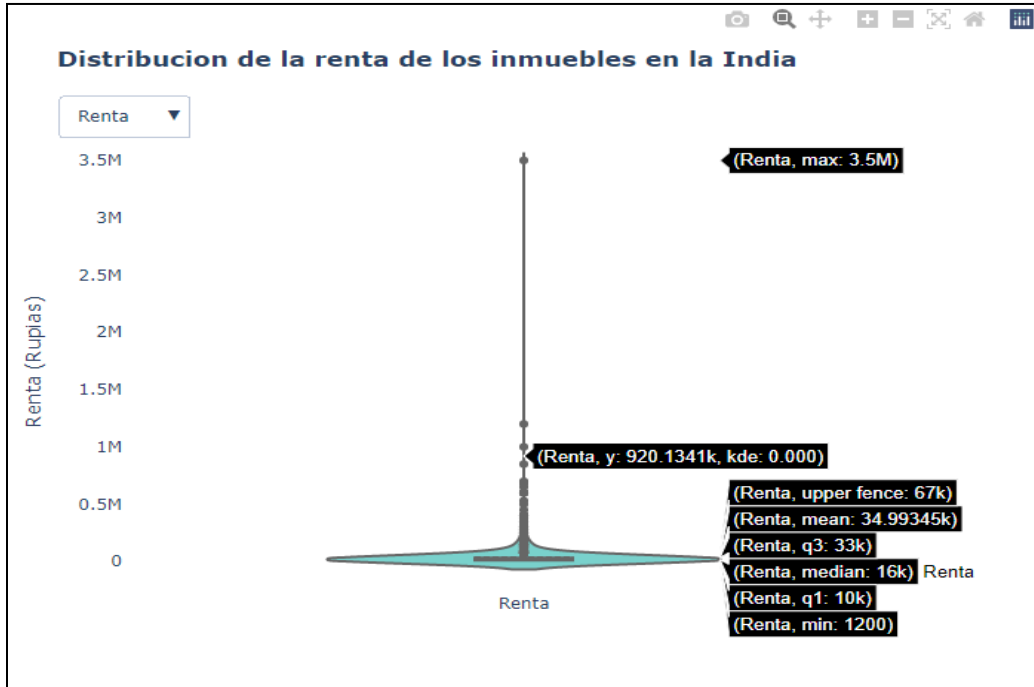
CARACAS, 5 DE MARZO DE 2023
GILBERT BARRETO

A. Tabla de contenido

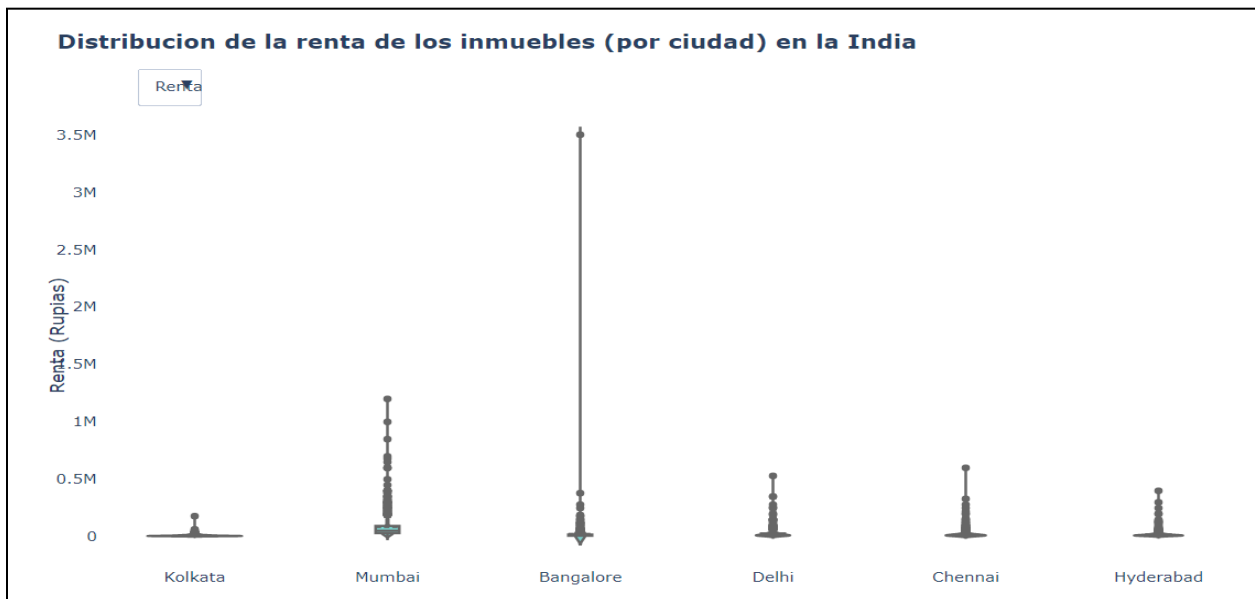
A. Tabla de contenido	2
1. GRÁFICOS EDA	3
1.1 Gráfico de violín de la Renta	3
1.2 Gráficos de violín por ciudad	3
1.3 Gráfico de violín del tamaño	4
1.4 Gráficos de violín del tamaño por ciudad	4
1.5 Renta mediana de inmuebles en 6 ciudades en la India.	5
1.6 Tamaño mediano de inmuebles en 6 ciudades de la India	5
1.7 Renta mediana y número de inmuebles en la India agrupados en 5 categorías.	6
1.8 Renta mediana y número de inmuebles agrupados por piso.	6
1.9 Renta mediana y número de inmuebles agrupados por el número total de pisos del inmueble.	7
1.10 Gráficos de dispersión (Relación de Variables Numéricas (Renta, Tamaño, Habitaciones, Baños, Piso y Número de Pisos) en la India)	7
1.11 Matriz de correlación	8

1. GRÁFICOS EDA

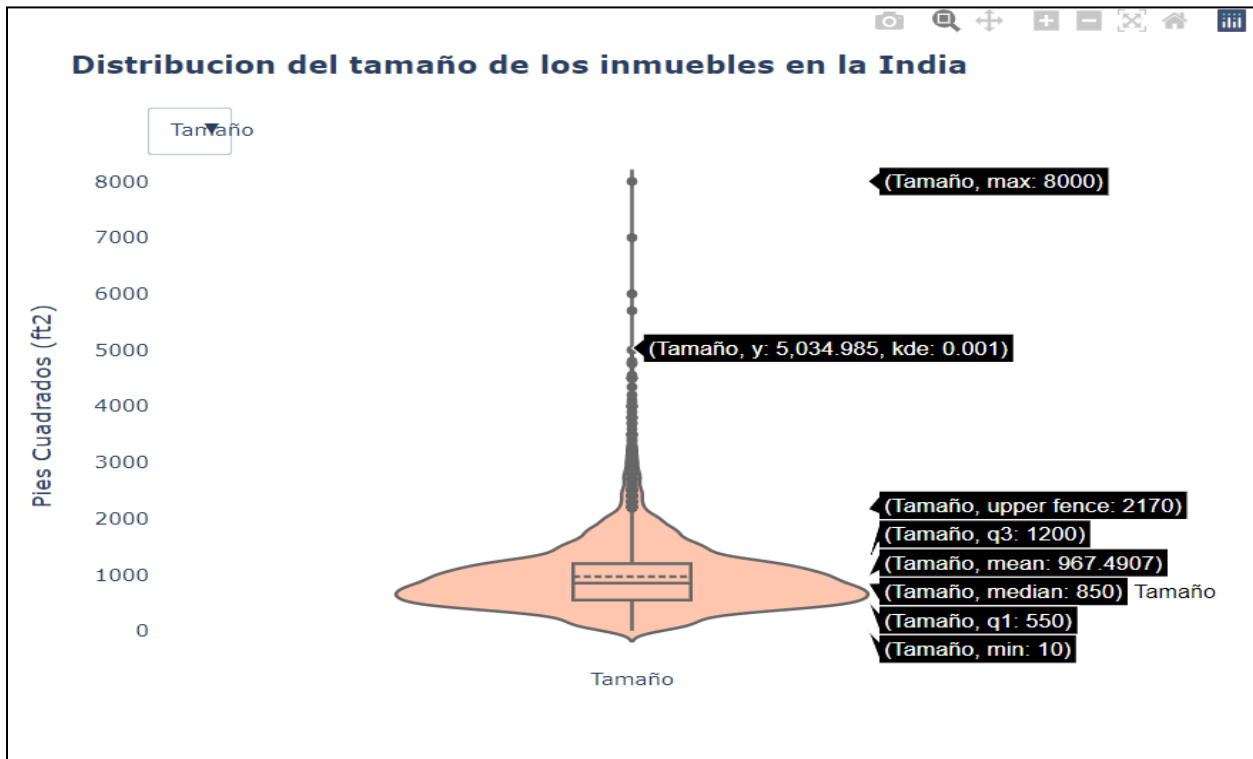
1.1 Gráfico de violín de la Renta



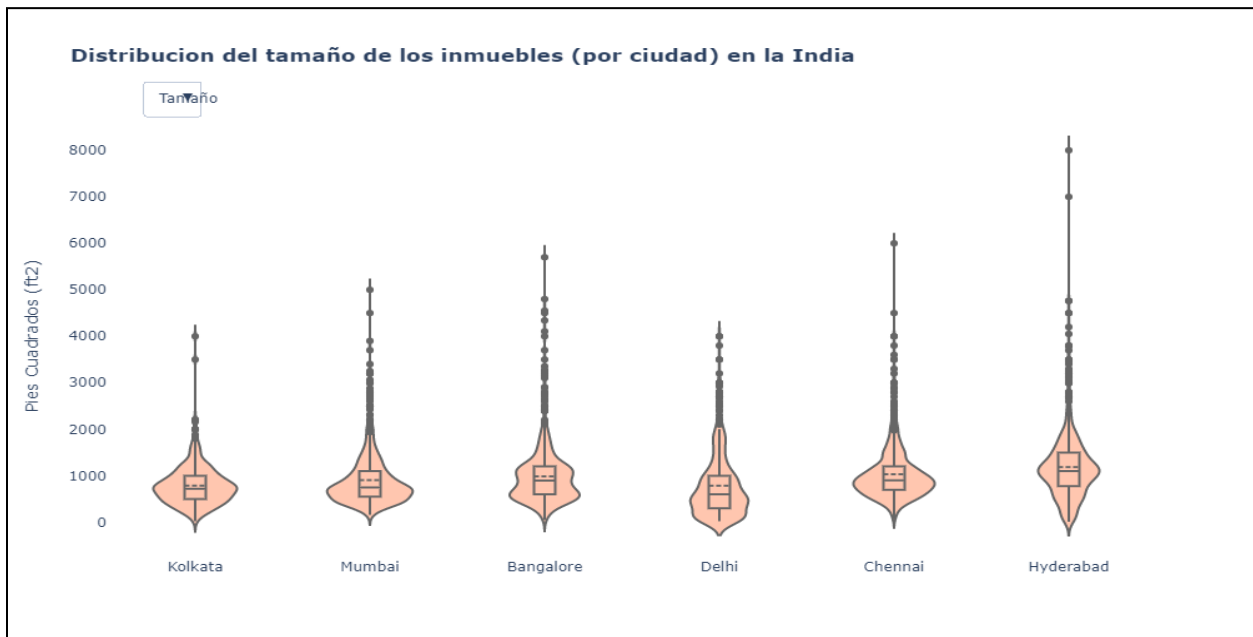
1.2 Gráficos de violín por ciudad



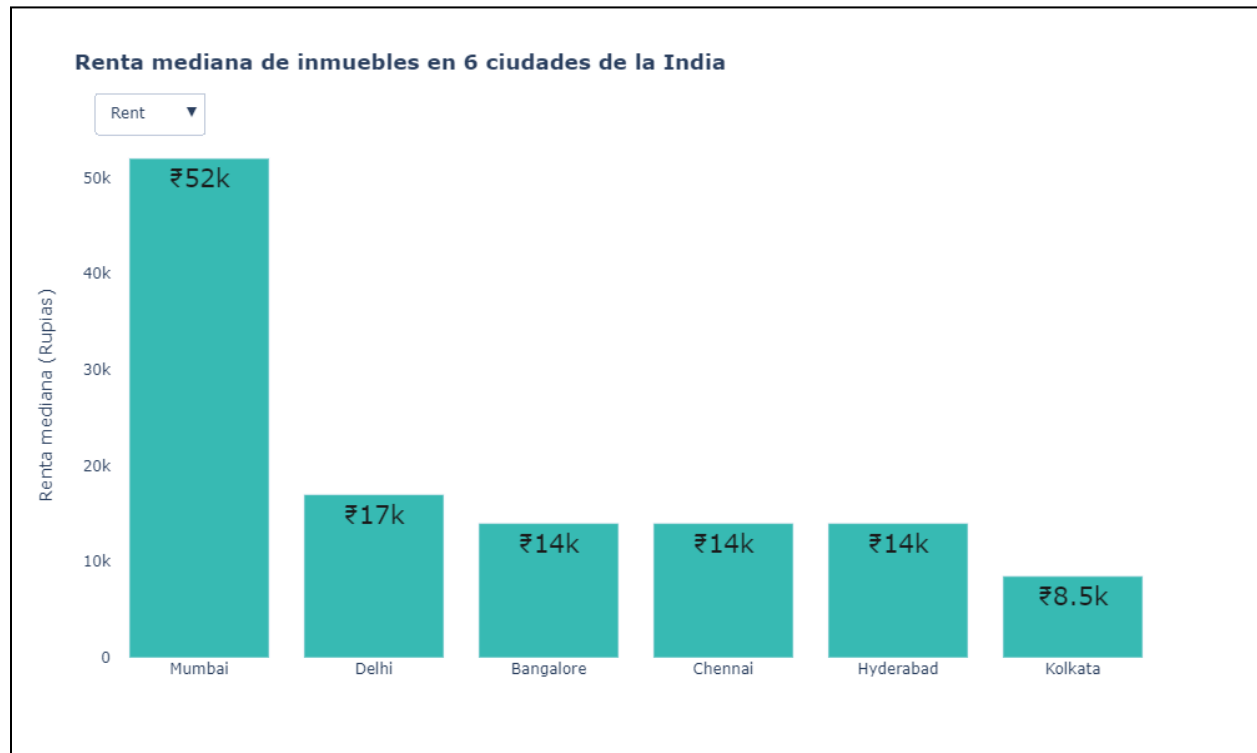
1.3 Gráfico de violín del tamaño



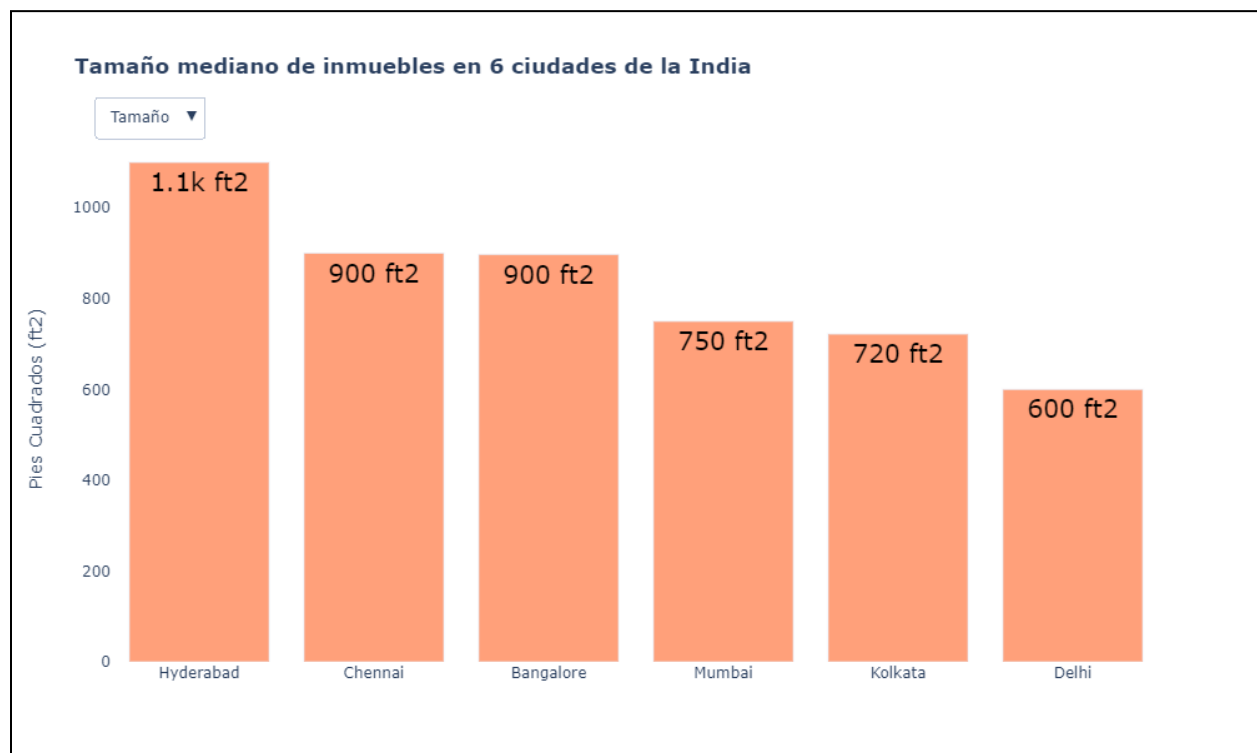
1.4 Gráficos de violín del tamaño por ciudad



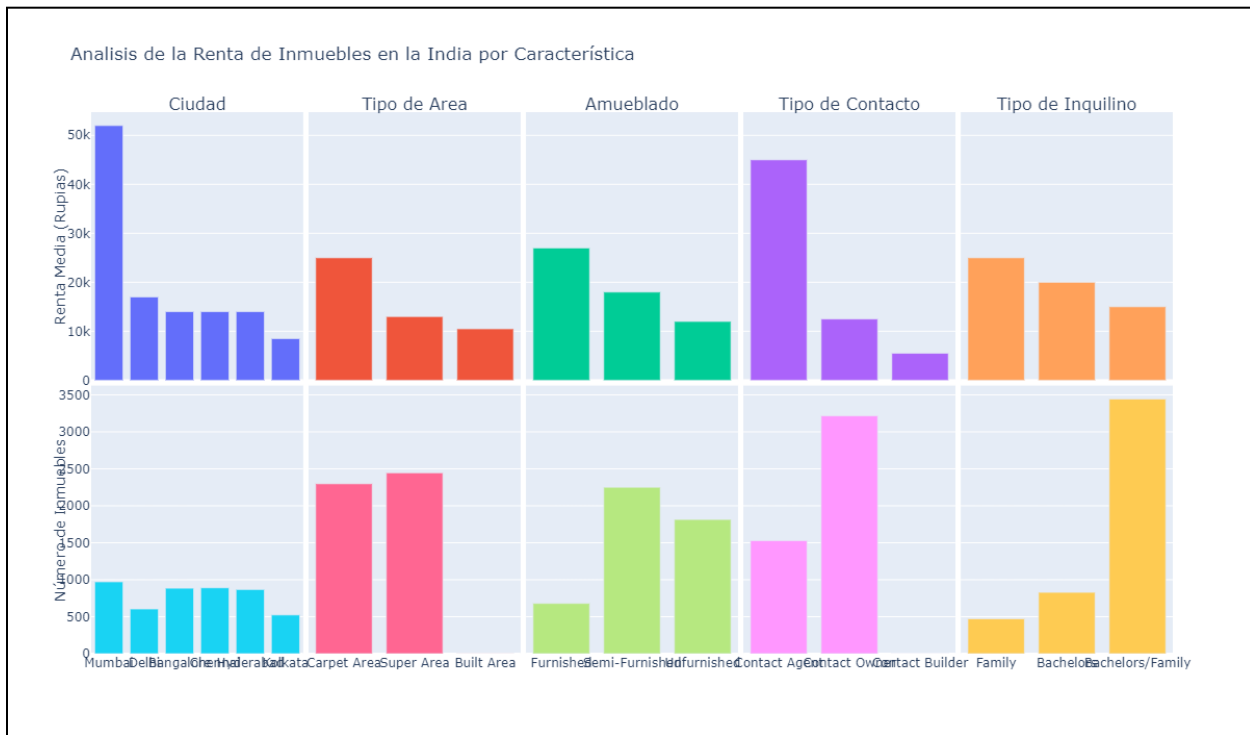
1.5 Renta mediana de inmuebles en 6 ciudades en la India.



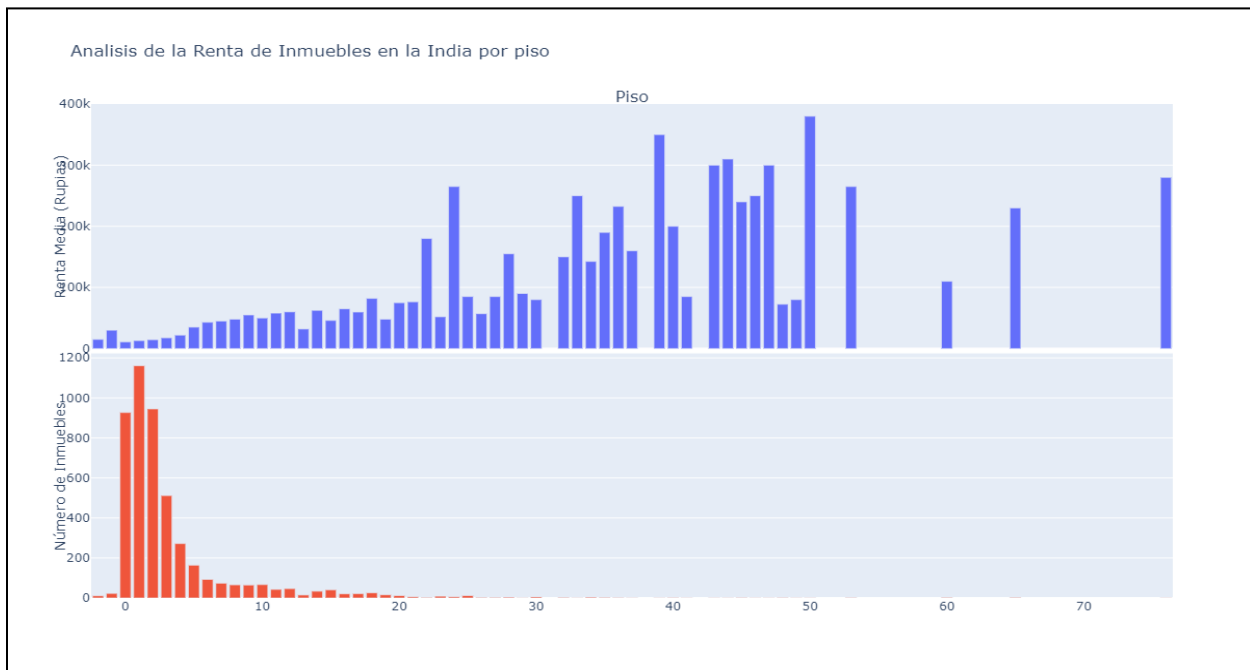
1.6 Tamaño mediano de inmuebles en 6 ciudades de la India



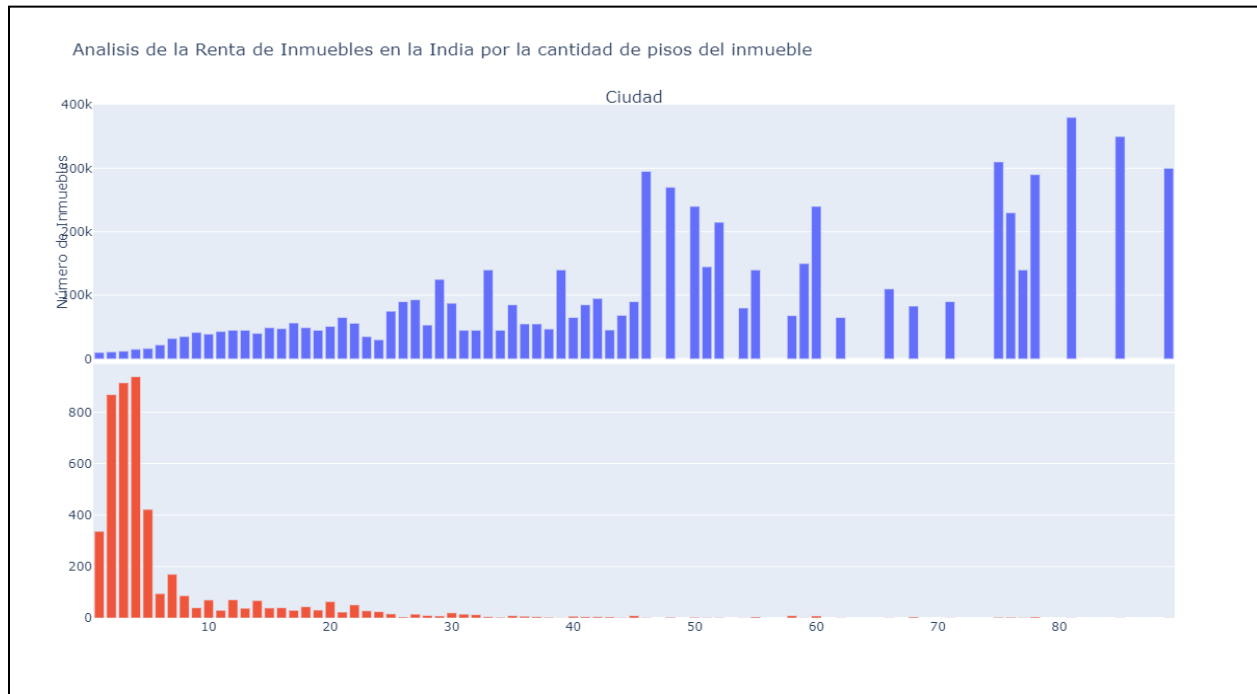
1.7 Renta mediana y número de inmuebles en la India agrupados en 5 categorías.



1.8 Renta mediana y número de inmuebles agrupados por piso.



1.9 Renta mediana y número de inmuebles agrupados por el número total de pisos del inmueble.



1.10 Gráficos de dispersión (Relación de Variables Numéricas (Renta, Tamaño, Habitaciones, Baños, Piso y Número de Pisos) en la India)



1.11 Matriz de correlación

