**Inventario de Gráficas Interesantes:**

El orden en el que intentarlo quizás sería el siguiente:

* **ScatterPlot (tanto 3D como 2D):**

Util para visualizar datos y distribuciones. Admite también la representación de gráficos de líneas por lo que es uno de los gráficos más versátiles de todos.

[ScatterPlot](https://plot.ly/javascript/line-and-scatter/)

[Tri-Surf](https://plot.ly/javascript/trisurf/) (el segundo de los gráficos)

* **Box Plots:**

[BoxPlots](https://plot.ly/javascript/box-plots/)

* **2d Density Plots**

Muy Guay!!! Especialmente interesante el ejemplo con el Slider

[**2d Density Plots**](https://plot.ly/javascript/2d-density-plots/)

* **Mesh3d:**

Muy útil para mejorar la visualización de superficies complejas.

[Tri-Surf](https://plot.ly/javascript/trisurf/) (el primero de los gráficos)

* **Bubble Maps:**

Sería interesante utilizar este tipo de gráficas para analizar datos geográficos relacionados con la analítica web.

[BubbleMaps](https://plot.ly/javascript/bubble-maps/)