1.  Contexto. Explicar en qué contexto se ha recolectado la información. Explique

por qué el sitio web elegido proporciona dicha información.

2. Definir un título para el dataset. Elegir un título que sea descriptivo.

3. Descripción del dataset. Desarrollar una descripción breve del conjunto de datos

que se ha extraído (es necesario que esta descripción tenga sentido con el título

elegido).

4. Representación gráfica. Presentar esquema o diagrama que identifique el

dataset visualmente y el proyecto elegido

5. Contenido. Explicar los campos que incluye el dataset, el periodo de tiempo de

los datos y cómo se ha recogido.

6. Agradecimientos. Presentar al propietario del conjunto de datos. Es necesario

incluir citas de análisis anteriores o, en caso de no haberlas, justificar esta

búsqueda con análisis similares.

7. Inspiración. Explique por qué es interesante este conjunto de datos y qué

preguntas se pretenden responder. Es necesario comparar con los análisis

anteriores presentados en el apartado 6.

8. Licencia. Seleccione una de estas licencias para su dataset y explique el motivo

de su selección:

○ Released Under CC0: Public Domain License

○ Released Under CC BY-NC-SA 4.0 License

○ Released Under CC BY-SA 4.0 License

○ Database released under Open Database License, individual contents

under Database Contents License

○ Other (specified above)

○ Unknown License

9. Código. Adjuntar el código con el que se ha generado el dataset, preferiblemente

en Python o, alternativamente, en R.

10. Dataset. Publicación del dataset en formato CSV en Zenodo (obtención del DOI)

con una breve descripción.