

Lenguaje utilizado:

Python 3.8.8

```
In[3]: print(sys.version)
3.8.8 (default, Apr 13 2021, 15:08:03) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)]
```

Archivos de prueba utilizados:

Los archivos incluidos dentro de la misma carpeta: 1.xml, 2.xml, ..., 8.xml

Son archivos que representan ejemplos de la vida real

Proviene de de: <https://www.energistics.org/witsml-developers-users/>

Sample WITSML XML data

These data sets represent real world examples.

- WITSML v1.4.1 data sets donated by Statoil (May 2016) – auto-download.
 - [Well A](#)(Filesize 217,474,309)
 - [Well B](#)(Filesize 21,942,110)
 - [Well C](#)(Filesize 137,480,662)
 - [Well D](#)(Filesize 122,656,545)
 - [Well E](#)(Filesize 133,415,560)
 - [Well F](#)(Filesize 61,081,127)

Instrucciones de uso:

Se ejecuta el archivo DisplayTrajectory.py desde la consola y luego se introduce el archivo XML. Una vez hecho se guardará la imagen con el plot de la grafica 3D con el nombre de figura.jpg