

Procesamiento con SCh

1. Activar virtualenv:

```
$ source /home/operaciones/miniconda2/bin/activate schain_isr
```

2. Ir al directorio:

```
cd /home/operaciones/schain_git/schain30/schainpy/scripts
```

3. Correr las rutinas:

```
python Hybrid_web.py
```

```
python Hybrid.py
```

La primera rutina procesa la data cruda para observar el ruido y los RTI de potencia y envía directamente a la web.

La segunda rutina procesa los datos y estima los parámetros físicos (cuya estimación demora entre 5 a 12 minutos lo cual podría retrasar el monitoreo del ruido y potencia por ello se realiza aparte).

4. En otro terminal activar otro entorno:

```
$ source /home/operaciones/miniconda2/bin/activate schain30
```

5. Ir al directorio:

```
cd /home/operaciones/schain_git/scripts
```

6. Correr la rutina para envío web de parámetros restantes:

```
python monitor_faraday_LP_3.py
```

*Las gráficas se guardan en:

1. /media/DATA/hybrid/2021_09
2. /media/DATA/hybrid/2021_09_Web

****Las gráficas generadas no se están mostrando en el visualizador generado por Python. Para el monitoreo se deben abrir las gráficas guardadas (las que no están etiquetadas con hora) y estas se irán actualizando.**