Protocolo para la construcción del modelo de una planta solar fotovoltaica

autores: Andrés González Mancera, Ph.D., Nelson Salazar Peña, M.Sc.

Universidad de los Andes - Consejo Nacional de Operación





Diciembre de 2021

1. Introducción

El modelo de una planta solar fotovoltaica contiene información sobre las especificaciones técnicas de inversores y módulos fotovoltaicos, la arquitectura eléctrica de la planta, su ubicación y disposición. Este modelo, junto con las series de tiempo con información de irradiancia y temperatura ambiente, permiten correr simulaciones para predecir la producción de la planta en el tiempo. Estas simulaciones permiten, entre otras cosas, estimar la producción de la planta en diferentes escalas de tiempo, estimar la producción mínima de energía en un período de tiempo y calcular la Capacidad Efectiva Neta - CEN de la planta.

El presente documento presenta el protocolo para la construcción del modelo de la planta solar fotovoltaica.

2. Protocolo

El modelo de la planta solar fovoltaica se realiza mediante una serie de archivos de configuración en formato JSON (uno por cada configuración de inversor disponible en la planta). Los archivos de configuración permiten correr los modelos para el cálculo de la producción energética de la planta como función del recurso y para el cálculo de la CEN.

El archivo de configuración en formato JSON inicia y termina con corchetes {}. Entre estos corchetes, cada linea contiene una llave con el nombre del parámetro en paréntesis, seguido del valor correspondiente a dicho parámetro y cada fila separada por coma así:

"nombre_parámetro": valor_parámetro,

La Figura 1 muestra de manera gráfica los parámetros que deben aparecer en el archivo de configuración dependiendo de la configuración de la planta solar fotovoltaica y las fuentes de información a utilizar.

La estructura de datos del archivo de configuración JSON contiene los siguientes parámetros:

- 1. latitude: float
 - Latitud basada en la localización de la planta solar fotovoltaica en notación de grados decimales.
- 2. longitude: float
 - Longitud basada en la localización de la planta solar fotovoltaica en notación de grados decimales.
- 3. tz:string

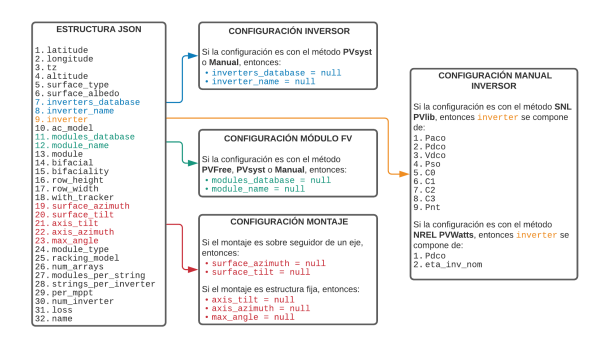


Figure 1: Estructura archivo de configuración JSON para modelar una planta solar fotovoltaica.

Zona horaria de la localización de la planta solar fotovoltaica.

4. altitude: float

Altura sobre el nivel del mar de la planta solar fotovoltacia en [m].

5. surface_type: string

Tipo de superficie para determinar el albedo. Opcional si el valor del albedo no se conoce.

6. surface_albedo:float

Albedo.

7. inverters_database: string

Repositorio a utilizar para obtener parámetros de inversores. Las opciones válidas son: CE-CInverter, SandiaInverter o ADRInverter. Si el método de configuración es archivo de PVsyst o Manual, el valor se asigna null.

8. inverter_name: string

Nombre del inversor siguiendo el formato del repositorio a utilizar. Si el método de configuración es archivo de PVsyst o Manual, el valor se asigna null.

9. inverter: dict

Parámetros técnicos del inversor.

Parámetros para utilizar el método SNL PVlib:

- 1. Paco: Potencia de salida AC nominal del inversor en W.
- 2. Pdco: Potencia de entrada DC nominal del inversor en W.
- 3. Vdco: Voltaje DC al que se alcanza la potencia nominal AC con la potencia DC nominal en V.
- 4. Pso: Potencia DC requerida para iniciar el inversor en W.
- 5. C0: Parámetros que definen la curvatura de la relación entre la potencia AC la potencia DC en condiciones STC en 1/W.
- 6. C1: Coeficiente empíricos que permiten la variación lineal de la potencia DC nominal como función del voltaje DC en 1/V.
- 7. C2: Coeficiente empíricos que permiten la variación lineal de la potencia DC de arranque como función del voltaje DC in 1/V.
- 8. C3: Coeficiente empírico que permite la variación lineal de C_0 como función del voltaje DC en 1/V.
- 9. Pnt: Potencia AC consumida por el inversor en W.

Parámetros para utilizar el método NREL PVWatts:

- 1. Pdco: Potencia DC nominal del inversor en W.
- 2. eta_inv_nom: Eficiencia nominal del inversor adimensional.

10. ac_model: string

Método a usar para el modelamiento del inversor. Las opciones válidas son: sandia o pvwatts.

11. modules_database: string

Repositorio a utilizar para obtener parámetros de módulos solares fotovoltaicos. Las opciones válidas son: *pvmodule* o *cecmodul*. Si el método de configuración es PVFree, archivo de PVsyst o Manual, el valor se asigna null.

12. module_name: string

Nombre del módulo solar fotovoltaico siguiendo el formato del repositorio a utilizar. Si el método de configuración es PVFree, archivo de PVsyst o Manual, el valor se asigna null.

13. module: dict

Parámetros técnicos del módulo solar fotovoltaico.

- 1. T_NOCT: Temperatura de celda de operación nominal en °C.
- 2. Technology: Tecnología de la celda solar fotovoltaica. Opciones válidas: monosi, multisi, cigs, cdte, asi or None.

- 3. N_s: Número de celdas solares en serie.
- 4. I_sc_ref: Corriente de circuito cerrado en condiciones STC en A.
- 5. V_oc_ref: Voltaje de circuito abierto en condiciones STC en V.
- 6. I_mp_ref: Corriente en el punto de máxima potencia en condiciones STC en A.
- 7. V_mp_ref: Voltaje en el punto de máxima potencia en condiciones STC en V.
- 8. alpha_sc: Coeficiente térmico de la corriente de circuito cerrado en A/°C.
- 9. beta_oc: Coeficiente térmico del voltaje de circuito abierto en V/°C.
- 10. gamma_r: Coeficiente térmico de potencia en el punto de mayor potencia %/°C.
- 11. STC: Potencia nominal del módulo bajo condiciones STC en W.

14. bifacial: bool

Define si el módulo es bifacial o no.

15. bifaciality: float

Fracción entre la eficiencia del frente y la parte trasera del módulo solar fotovoltaico, medido bajo condiciones STC.

16. row_height:float

Altura de las filas de los módulos solares medido en su centro en m.

17. row_width:float

Ancho de las filas de módulos solares en el plano 2D en unidades de metros (por ejemplo, 1P, 2P, 4L).

18. with_tracker:bool

Parámetro que define si los arreglso están montados en estructuras fijas o con seguimiento a un eje.

19. surface azimuth: float or list

Ángulo azimutal de la superficie del módulo. Norte = 0, Este = 90, Sur = 180 y Oeste = 270. Si with_tracker = true, el valor se asigna a null.

20. surface_tilt: float or list

Inclinación de la superficie de los módulos. La inclinación se asigna desde la horizontal (por ejemplo, superficie horizontal = 0, superficie hasta el horizonte = 90). Si with_tracker = true, el valor se asigna a null.

21. axis_tilt:float

Inclinación del eje de rotación con respecto a la horizontal (por ejemplo, un valor de 0º indica que el eje de rotación de los módulos se encuentra horizontal) en [grados]. Si with_tracker = false, el valor se asigna a null.

22. axis_azimuth: float

Ángulo perpendicular al eje de rotación siguiendo la regla de la mano derecha (por ejemplo, un valor de 180° indica una rotation de este a oeste) in [grados]. Si with_tracker = false, el valor se asigna a null.

23. max_angle: float Máximo angulo de rotación del seguidor desde su posición horizontal (por ejemplo, un valor de 90° permite al seguidor girar desde y hasta la posición vertical donde las caras del módulo miran al horizonte) en [grados]. Si with_tracker = false, el valor se asigna a null.

24. module_type: string

Método de montaje de los módulos solares y materiales del frente y parte trasera de los mismos. Las opciones válidas son: open_rack_glass_glass, close_mount_glass_glass o insulated_back_glass_polymer.

25. racking_model: string, optional

Método de racking de los módulos solares. Opciones válidas son 'open_rack', 'close_mount' e 'insulated_back'. Se utiliza para la difinición de los parámetros del modelo de temperatura de las celdas *SAPM*.

26. num_arrays:int

Número de subarreglos conectados al inversor. Para cada subarreglo se define el número de módulos en serie en un *string*, *strings* en paralelo, y fracción de la entradas al inversor.

27. modules_per_string: int or list

Número de módulos en serie por string en un subarreglo.

28. strings_per_inverter: int or list

Número de strings en paralelo en cada subarreglo.

29. per_mppt: float or list

Fracción de la potencia que ocupa un subarrelgo o entrada (por ejemplo, 1/Número de Entradas o 1/Número de MPPT).

30. num_inverter:int

Número de inversores con configuración eléctrica idéntica a la definida en el archivo de configuración. Permite escalar el cálculo de la potencia producida.

31. loss:float

Pérdidas globales del sistema en porcentaje. Valor por defecto = 14.6

32. name: string

Nombre de la configuración de planta.

A continuación un ejemplo parcial de la estructura de un archivo de configuración de una planta solar fotovoltaica en formato JSON.

```
{
 "latitude": 4.604535,
 "longitude": -74.066038,
 "tz": "America/Bogota",
  . . .
  "inverter": {
   "Paco": 27600.0,
    "Pdco": 28199.2,
    "Vdco": 715.0,
    "Pso": 92.1,
    "C0": -2.513804e-07,
    "C1": -3.1e-05,
    "C2": -0.001336,
    "C3": -0.001753,
    "Pnt": 8.28
 },
  "ac_model": "sandia",
  "module": {
    "A_c": 2.0,
    "Adjust": 9.380614,
    "BIPV": false,
    "Bifacial": false,
    "Date": "2018-11-04",
    "I_L_ref": 10.48115,
    "I_mp_ref": 9.86,
    "I_o_ref": 1.807477e-11,
    "I_sc_ref": 10.47,
    "Length": 2.0,
    "N_s": 72,
    "Name": "LG Electronics Inc. LG400N2W-A5",
    "PTC": 368.4,
    "R_s": 0.312859,
    "R_sh_ref": 293.80542,
    "STC": 400.316,
    "T_NOCT": 47.7,
    "Technology": "Mono-c-Si",
```

```
"V_mp_ref": 40.6,
  "V_oc_ref": 49.3,
  "Version": "SAM 2018.10.29",
  "Width": 1.0,
  "a ref": 1.821208,
  "alpha_sc": 0.003141,
  "beta_oc": -0.12818,
  "created_on": "2019-02-12",
  "gamma_r": -0.36,
  "id": 10267,
  "modified_on": "2019-02-12",
  "resource_uri": "/api/v1/cecmodule/10267/"
},
. . .
"surface_azimuth": [
 180.0
],
"surface_tilt": [
 10.0
],
"num_arrays": 1,
"modules_per_string": [
 18
],
"strings_per_inverter": [
 4
],
"per_mppt": [
 1.0
],
"name": "SD29"
```

La configuración de la planta se puede realizar de manera manual siguiendo la descripción de este protocolo. También se puede crear de manera automática a través de una interfaz gráfica siguiendo una serie de pasos o tareas correspondientes a pestañas disponiblesal correr la primera celda del cuaderno de Jupyter CNO_Configuracion_Sistema.ipynb. La primera pestaña Documentación contiene información detallada sobre los parámetros requeridos en cada una de las tareas.

En la carpeta examples, las carpetas Ejemplo_x contiene archivos de configuración de ejemplo

}

para plantas solares fotovoltaicas con diferentes arquitecturas.