



### UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

Grado en Ingeniería Eléctrica

### TRABAJO DE FIN DE GRADO

## Desarrollo de una herramienta software para la simulación de sistemas fotovoltaicos con R

Autor: Francisco Delgado López

Tutor: Oscar Perpiñán Lamigueiro Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física aplicada

Madrid, 4 de septiembre de 2024

# Agradecimientos

Agradezco a  $\dots$ 

### Resumen

El presente proyecto se enfoca en el desarrollo de un paquete de software estadístico en R, denominado solaR2, diseñado para estimar la productividad de sistemas fotovoltaicos a partir de datos de irradiación solar. solaR2 es una evolución del paquete solaR, con mejoras significativas en modularidad y eficiencia. A diferencia de solaR, que utilizaba el paquete zoo para la gestión de series temporales, solaR2 se basa en data.table, lo que optimiza la manipulación de grandes volúmenes de datos y acelera el procesamiento. Este avance es crucial para un análisis más detallado y eficiente en el campo de la energía solar fotovoltaica.

solaR2 ofrece herramientas avanzadas para simular el rendimiento de sistemas conectados a la red y sistemas de bombeo de agua con energía solar. Incluye clases, métodos y funciones que permiten calcular la geometría solar y la radiación solar incidente, así como estimar la productividad final de estos sistemas a partir de la irradiación global horizontal diaria e intradía.

El diseño modular basado en clases S4 facilita el manejo de series temporales multivariantes y proporciona métodos de visualización avanzados para el análisis de rendimiento en plantas fotovoltaicas a gran escala. La implementación con data.table mejora la eficiencia en la manipulación de datos, permitiendo análisis más rápidos y precisos. Entre sus funcionalidades destacadas están el cálculo de radiación solar en diferentes planos, la estimación de rendimiento de sistemas fotovoltaicos y de bombeo, y la evaluación de sombras.

Además, solaR2 ofrece herramientas avanzadas para la visualización estadística del rendimiento, compatible con otros paquetes de R para manipulación de series temporales y análisis espacial. Esto la convierte en una herramienta útil para investigadores y profesionales en el diseño y optimización de sistemas fotovoltaicos, permitiendo un análisis detallado bajo diversas condiciones. En resumen, solaR2 representa una mejora significativa en el análisis y simulación de sistemas solares, proporcionando una herramienta flexible y reproducible para mejorar la eficiencia energética y la rentabilidad de las instalaciones solares.

Palabras clave: geometría solar, radiación solar, energía solar, fotovoltaica, métodos de visualización, series temporales, datos espacio-temporales, S4

### Abstract

This project focuses on the development of a statistical software package in R, called solaR2, designed to estimate the productivity of photovoltaic systems based on solar irradiation data. solaR2 represents an evolution of the existing solaR package, featuring significant improvements in modularity and efficiency. Unlike solaR, which relied on the zoo package for time series management, solaR2 uses data.table, optimizing the handling of large data volumes and speeding up processing. This advancement is crucial for more detailed and efficient analysis in the field of photovoltaic solar energy.

solaR2 provides advanced tools for simulating the performance of grid-connected systems and solar-powered water pumping systems. It includes classes, methods, and functions for calculating solar geometry and incident solar radiation, as well as estimating the final productivity of these systems from global horizontal irradiation on a daily and intraday basis.

The modular design based on S4 classes facilitates the management of multivariate time series and provides advanced visualization methods for performance analysis in large-scale photovoltaic plants. The use of data table enhances data handling efficiency, allowing for faster and more precise analyses. Key functionalities include calculating solar radiation on different planes, estimating the performance of photovoltaic and pumping systems, and evaluating shading.

Additionally, solaR2 offers advanced statistical visualization tools, compatible with other R packages for time series manipulation and spatial analysis. This makes it a valuable tool for researchers and professionals involved in the design and optimization of photovoltaic systems, enabling detailed analysis under various conditions. In summary, solaR2 represents a significant improvement in the analysis and simulation of solar systems, providing a flexible and reproducible tool to enhance energy efficiency and the profitability of solar installations.

**Keywords:** solar geometry, solar radiation, solar energy, photovoltaic, visualization methods, time series, spatiotemporal data, S4

# Índice general

În	dice general	IX
Ín	dice de figuras	XI
N	omenclatura	XIII
1	Introducción	1
	1.1. Objetivos	
	1.2. Análisis previo de soluciones	
2	Estado del arte	7
	2.1. Situación actual de la generación fotovoltaica	. 7
	2.2. Solución actual y sus carencias	. 8
3	Marco teórico	11
	3.1. Naturaleza de la radiación solar	
	3.2. Radiación en superficies inclinadas	
	3.3. Cálculo de la energía producida por un generador fotovoltaico	
	3.4. Sombras y ocupación de terreno	. 26
4	Desarrollo del código	33
	4.1. Geometría solar	
	4.2. Datos meteorológicos	
	4.3. Radiación en el plano horizontal	
	4.4. Radiación efectiva en el plano del generador	
	4.5. Producción eléctrica de un SFCR	
	4.7. Optimización de distancias	
	4.8. Métodos de visualización	
5	Ejemplo práctico de aplicación	83
	5.1. solaR	
	5.2. PVsyst	
	5.3. solaR2	
	5.4. Comparación y conclusiones	. 89
$\mathbf{A}$	Código completo	93
	A.1. Constructores	
	A.2. Clases	
	A.3. Funciones	
	A 4 Métodos	149

A.5. Conjunto de datos	 173
Bibliografía	177

# Índice de figuras

3.1.	Procedimiento de cálculo
3.2.	Perfil de irradiancia difusa y global obtenido a partir del generador empírico de
	[CR79] para valores de irradiancia tomadas cada 10 minutos
3.3.	Ángulo de visión del cielo
3.4.	Pérdidas angulares de un módulo fotovoltaico para diferentes grados de suciedad en
	función del ángulo de incidencia.
3.5.	Curvas corriente-tensión (línea discontinua) y potencia-tensión (línea continua) de una célula solar ( $T_a=20^{\circ}C$ y $G=800W/m^2$ )
3.6.	Evolución de la eficiencia de células según la tecnología (según el National Renewable Energy Laboratory [Nat24] (EEUU))
3.7.	Dimensiones y distancias entre filas de un sistema estático
3.8.	Sombras mutuas en un conjunto de cuatro seguidores
3.9.	Dimensiones de un seguidor a doble eje y longitud de su sombra arrojada
	. Ábaco para planta de seguimiento a doble eje. Recoge el ratio entre la energía anual producida por un seguidor afectado por sombras mutuas $(E_{acS})$ y la producida por un seguidor sin sombreado $(E_{ac0})$ . Las curvas de color negro representan la fracción de energía no afectada por sombras. Las curvas de puntos representan el valor del
	ROT.
3.12.	Dimensiones básicas en sistemas con seguidores de eje horizontal.
4.1. 4.2.	Proceso de cálculo de las funciones de solaR2
	información geométrica necesaria para realizar las siguientes estimaciones
4.3.	Los datos meteorologicas se pueden leer mediante las funciones readG0dm, readBD, dt2Meteo, zoo2Meteo y readSIAR las cuales procesan estos datos y los almacenan
	en un objeto de clase Meteo.
4.4.	Cálculo de la radiación incidente en el plano horizontal mediante la función calcGO, la cual procesa un objeto clase Sol y otro clase Meteo mediante las funciones fCompD
	y fCompI resultando en un objeto clase GO.:
4.5.	Cálculo de la radiación efectiva incidente en el plano del generador mediante la fun-
	ción calcGef, la cual emplea la función fInclin para el computo de las componentes
	efectivas, la función fTheta que provee a la función anterior los ángulos necesarios
	para su computo y la función calcShd que reprocesa el objeto de clase Gef resultante,
	añadiendole el efecto de las sombras producidas entres módulos
4.6.	Estimación de la producción eléctrica de un SFCR mediante la función <b>prodGCPV</b> , la
	cual emplea la función <b>fProd</b> para el computo de la potencia a la entrada $(P_{DC})$ , a
	la salida $(P_{AC})$ y el rendimiento $(\eta_{inv})$ del inversor
4.7.	Estimación de la producción eléctrica de un SFB mediante la función prodPVPS, la
	cual emplea la función fPump para el computo del rendimiento de las diferentes parte
	de una bomba centrífuga alimentada por un convertidor de frecuencia.

## Nomenclatura

$A_G$	Area de un generador fotovoltáico
$\alpha$	Ángulo de orientación de un sistema fotovoltaico
AM	Masa de aire
AO	Adelanto oficial durante el horario de verano
$B_0(0)$	irradiancia extra-atmósferica o extra-terrestre en el plano horizontal
$B_0$	Constante solar o irradiancia solar incidente en un plano normal al vector solar en el límite superior de la atmósfera terrestre
В	Radiación directa
β	Ángulo de inclinación de un sistema fotovoltaico
D	Radiación difusa
$D^C$	Radiación difusa circunsolar
δ	Declinación
$\Delta \lambda$	Diferencia entre la longitud local y la longitud del huso horario
$D^I$	Radiación difusa isotrópica
$d_n$	Día del año
$d_{min}$	Distancia mínima entre hileras de un generador para evitar el sombreado
EoT	Ecuación del tiempo
$\epsilon_0$	Corrección debida a la excentricidad de la elipse de la trayectoria terrestre alrededor del sol
$\eta_{mp}$	Eficiencia de una motobomba
$F_D$	Fracción de difusa
$F_{Dd}$	Fracción de difusa diaria
$F_{Dm}$	Fracción de difusa mensual
$FT_B$	Factor de pérdidas angulares para irradiancia directa
$FT_R$	Factor de pérdidas angulares para irradiancia de albedo

Área de una célula

Factor de pérdidas angulares para irradiancia difusa Aceleración de la gravedad gGRadiación global GCR Ground coverage ratio  $G_{STC}$  Irradiancia incidente en condiciones estandar de medida  $H_{dt}$ Nivel dinámico de un pozo  $H_f$ Altura asociada a las pérdidas de frición en una tubería Diferencia de cotas entre la salida de agua y la entrada en el depósito  $H_{OT}$  $H_{st}$ Nivel estático de un pozo  $H_T$ Altura total incluyendo las pérdidas de fricción de la tubería  $H_{TE}$ Altura total equivalente de un sistema de bombeo  $H_v$ Altura vertical aparente Corriente de una célula en el punto de máxima potencia  $I_{mpp}$  $I_{sc}$ Corriente de cortocircuito de una célula  $K_T$ Índice de claridad  $K_{Td}$ Índice de claridad diario  $K_{Tm}$ Índice de claridad mensual  $L_{eo}$ Separación entre seguidores en sentido Este-Oeste Separación entre seguidores en sentido Norte-Sur  $L_{ns}$ MPP Punto de máxima potencia de un dispositivo fotovoltaico Hora solar o tiempo solar verdadero  $\omega$ Àngulo del amanecer  $\omega_s$  $P_{el}$ Potencia eléctrica necesaria en la entrada de una motobomba Pérdidas de frición en la tubería de un sistema de bombeo  $P_f$  $P_H$ Potencia hidraúlica necesaria en un sistema de bombeo de agua  $P_H$ Potencia hidráulica  $\phi$ Latitud Potencia nominal de un inversor  $P_{inv}$ QCaudal de agua

 $Q_{max}$ 

 $Q_t$ 

caudal máximo del pozo

Caudal de ensayo de un pozo

- R Radiación del albedo
- $r_D$  Relación entre la irradiancia y la irradiación difusa en el plano horizontal
- $\rho$  Densidad del agua
- ho Coeficiente de reflexión del terreno para la irradiancia de albedo
- ROT Ratio de ocupación del terreno
- STC Condiciones estándar de medida de un dispositivo fotovoltaico
- $T_c^*$  Temperatura de célula en condiciones estándar de medida
- $T_c$  Temperatura de célula
- $\theta_s$  Ángulo de incidencia o ángulo entre el vector solar y el vector director de una superficie
- $\theta_{zs}$  Ángulo cenital solar
- TO Hora oficial
- TONC Temperatura de operación nominal de célula
- $V_{mpp}$  Tensión de una célula en el punto de máxima potencia
- $V_{oc}$  Tensión de circuito abierto de una célula

CAPÍTULO **1** 

### Introducción

### 1.1. Objetivos

El objetivo principal de este proyecto es el desarrollo de un paquete en R [R C23] con el cual poder realizar estimaciones y representaciones gráficas de la geometría solar, radiación solar en el plano horizontal y del generador, y el funcionamiento de sistemas fotovoltaicos de conexión a red y de bombeo de agua.

Durante el resto del documento, si fuera necesario, se hará referencia al paquete desarrollado en este proyecto con el nombre solaR2 [CITAR SOLAR2].

El usuario puede colocar los datos que considere convenientes (desde una base de datos oficial, una base de datos propia... etc.) en cada una de las funciones que ofrece el paquete pudiendo así obtener resultados de la geometría solar, de la radiación horizontal, de la efectiva y hasta de la producción de diferentes tipos de sistemas fotovoltaicos.

El paquete también incluye una serie de funciones que permiten hacer representaciones gráficas de estos resultados con el fin de poder apreciar con más detalle las diferencias entre sistemas y contemplar cual es la mejor opción para el emplazamiento elegido.

Este proyecto toma su origen en el paquete ya existente solaR [Per12] el cual desarrolló el tutor de este proyecto en 2010. Esta versión, la 0.14, ha tenido una serie de actualizaciones, siendo la más reciente la 0.46 (en el 2021). Sin embargo, al ser versiones de un software antiguo se propuso la idea de renovarlo teniendo en cuenta el paquete en el que basa su funcionamiento. El paquete solaR basó su funcionamiento en el paquete zoo [ZG05] el cual proporciona una sólida base para trabajar con series temporales. Sin embargo, como base de solaR2 se optó por el paquete data.table [Bar+24]. Este paquete ofrece una extensión de los clásicos data.frame de R en los data.table, los cuales pueden trabajar rápidamente con enormes cantidades de datos (por ejemplo, 100 GB de RAM).

La clave de ambos proyectos es que al estar basados en R, cualquier usuario puede acceder a ellos de forma gratuita, tan solo necesitas tener instalado R en tu dispositivo.

Para alojar este proyecto se toman dos vías:

■ Github [Wan+23]: Donde se aloja la versión de desarrollo del paquete.

• CRAN: Acrónimo de Comprehensive R Archive Network, es el repositorio donde se alojan las versiones definitivas de los paquetes y desde el cual se descargan a la sesión de R.

El paquete solaR2 permite realizar las siguientes operaciones:

- Cálculo de toda la geometría que caracteriza a la radiación procedente del Sol (A.1.1).
- Tratamiento de datos meteorológicos (en especial de radiación), procedentes de datos ofrecidos del usuario y de la red de estaciones SIAR [Min23] (A.1.8).
- Una vez calculado lo anterior, se pueden hacer estimaciones de:
  - Los componentes de radiación horizontal (A.1.2).
  - Los componentes de radiación eficaz en el plano inclinado (A.1.3).
  - La producción de sistemas fotovoltaicos conectados a red (A.1.4) y sistemas fotovoltaivos de bombeo (A.1.5).

Este proyecto ha tenido a su vez una serie de objetivos secundarios:

- Uso y manejo de GNU Emacs [Sta85] en el que se realizaron todos los archivos que componen este documento (utilizando el modo Org [Dom+03]) y el paquete descrito (empleando ESS [Pro24])
- Dominio de diferentes paquetes de R:
  - zoo [ZG05]: Paquete que proporciona un conjunto de clases y métodos en S3 para trabajar con series temporales regulares e irregulares. Usado en el paquete solaR como pilar central.
  - data.table [Bar+24]: Otorga una extensión a los datos de tipo data.frame que permite una alta eficiencia especialmente con conjuntos de datos muy grandes. Se ha utilizado en el paquete solaR2 en sustitución del paquete zoo como tipo de dato principal en el cual se construyen las clases y métodos de este paquete.
  - microbenchmark [Mer+23]: Proporciona infraestructura para medir y comparar con precisión el tiempo de ejecución de expresiones en R. Usado para comparar los tiempos de ejecución de ambos paquetes.
  - profvis [Wic+24]: Crea una interfaz gráfica donde explorar los datos de rendimiento de una expresión dada. Aplicada junto con microbenchmark para detectar y corregir cuellos de botella en el paquete solaR2
  - lattice [Sar08]: Proporciona diversas funciones con las que representar datos. El paquete solaR2 utiliza este paquete para representar de forma visual los datos obtenidos en las estimaciones.
- Junto con el modo Org, se ha utilizado el prepador de textos IATEX (partiendo de un archivo .org, se puede exportar a un archivo .tex para posteriormente exportar un pdf).
- Obtener conocimientos teóricos acerca de la radiación solar y de la producción de energía solar mediante sistemas fotovoltaicos y sus diversos tipos. Para ello se ha usado en mayor medida el libro "Energía Solar Fotovoltaica" [Per23].

### 1.2. Análisis previo de soluciones

Este proyecto, como ya se ha comentado, es el heredero del paquete **solaR** desarrollado por Oscar Perpiñán. La filosofía de ambos paquetes es la misma y los resultados que dan son muy similares. Sin embargo, lo que les diferencia (a parte de que **solaR2** es más modular, es decir, tiene muchas funciones autónomas que permiten realizar cálculos específicos, en especial de geometría y radiación) es el paquete sobre el que construyen sus datos.

Mientras que **solaR** basa sus clases y métodos en el paquete **zoo**, **solaR2** en el paquete **data.table**. Los dos paquetes pueden trabajar con series temporales, pero, mientras que **zoo** es más eficaz trabajando con series temporales, **data.table** es más eficiente a la hora de trabajar con una cantidad grande de datos, lo cual a la hora de realizar estimaciones muy precisas es beneficioso.

Por otro lado, existen otras soluciones fuera de R:

- 1. PVsyst Photovoltaic Software [PVS24] Este software es probablemente el más conocido dentro del ámbito del estudio y la estimación de instalaciones fotovoltaicas. Permite una gran personalización de todos los componentes de la instalación.
- 2. SISIFO [Sis24] Herramienta web diseñada por el Grupo de Sistemas Fotovoltaicos del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid.
- 3. PVGIS [PVG24] Aplicación web desarrolada por el European Commission Joint Research Center desde 2001.
- 4. System Advisor Model [SAM24] Desarrollado por el Laboratorio Nacional de Energías Renovables, perteneciente al Departamento de energía del gobierno de EE.UU.

En el capitulo 5 se realizará un ejemplo práctico que compare los resultados entre  $\mathbf{PVsyst}$ ,  $\mathbf{solaR}$  y  $\mathbf{solaR2}$ 

### 1.3. Aspectos técnicos

Las fuentes de un paquete de R están contenidas en un directorio que contiene al menos:

- Los ficheros **DESCRIPTION** y **NAMESPACE**
- Los subdirectorios:
  - R: código en ficheros .R
  - man: páginas de ayuda de las funciones, métodos y clases contenidas en el paquete.

Esta estructura puede ser generada con package.skeleton

### 1.3.1. DESCRIPTION

El fichero DESCRIPTION contiene la información básica:

```
Package: pkgname
Version: 0.5-1
Date: 2004-01-01
Title: My First Collection of Functions
Authors@R: c(person("Joe", "Developer", role = c("aut", "cre"),
                     email = "Joe.Developer@some.domain.net"),
              person("Pat", "Developer", role = "aut"),
              person("A.", "User", role = "ctb",
                     email = "A.User@whereever.net"))
Author: Joe Developer and Pat Developer, with contributions from A. User
Maintainer: Joe Developer <Joe.Developer@some.domain.net>
Depends: R (>= 1.8.0), nlme
Suggests: MASS
Description: A short (one paragraph) description of what
  the package does and why it may be useful.
License: GPL (>= 2)
URL: http://www.r-project.org, http://www.another.url
```

- Los campos Package, Version, License, Title, Autor y Maintainer son obligatorios.
- Si usa métodos S4 debe incluir Depends: methods.

#### 1.3.2. NAMESPACE

R usa un sistema de gestión de **espacio de nombres** que permite al autor del paquete especificar:

- Las variables del paquete que se exportan (y son, por tanto, accesibles a los usuarios).
- Las variables que se importan de otros paquetes.
- Las clases y métodos S3 y S4 que deben registrarse.

El NAMESPACE controla la estrategia de búsqueda de variables que utilizan las funciones del paquete:

- En primer lugar, busca entre las creadas localmente (por el código de la carpeta R/).
- En segundo lugar, busca entre las variables importadas explícitamente de otros paquetes.
- En tercer lugar, busca en el NAMESPACE del paquete base.
- Por último, busca siguiendo el camino habitual (usando search()).

```
search()
```

```
[1] ".GlobalEnv" "ESSR" "package:stats" "package:graphics"
[5] "package:grDevices" "package:utils" "package:datasets" "package:methods"
[9] "Autoloads" "package:base"
```

### Manejo de variables

• Exportar variables:

```
export(f, g)
```

■ Importar todas las variables de un paquete:

```
import(pkgExt)
```

■ Importar variables concretas de un paquete:

```
importFrom(pkgExt, var1, var2)
```

### Manejo de clases y métodos

• Para registrar un **método** para una **clase** determinada:

```
S3method(print, myClass)
```

■ Para usar clases y métodos S4:

```
import("methods")
```

• Para registrar clases **S4**:

```
exportClasses(class1, class2)
```

Para registrar métodos S4:

```
exportMethods(method1, method2)
```

• Para importar métodos y clases **S4** de otro paquete:

```
importClassesFrom(package, ...)
importMethodsFrom(package, ...)
```

### 1.3.3. Documentación

Las páginas de ayuda de los objetos **R** se escriben usando el formato "R documentation" (Rd), un lenguaje similar a L<sup>A</sup>T<sub>F</sub>X.

```
\name{load}
\alias{load}
\title{Reload Saved Datasets}
\description{
 Reload the datasets written to a file with the function
  \code{save}.
 load(file, envir = parent.frame())
\arguments{
\item{file}{a connection or a character string giving the
   name of the file to load.}
\item{envir}{the environment where the data should be
   loaded.}
\seealso{
 \code{\link{save}}.
\examples{
 ## save all data
 save(list = ls(), file= "all.RData")
  ## restore the saved values to the current environment
 load("all.RData")
  ## restore the saved values to the workspace
 load("all.RData", .GlobalEnv)
\keyword{file}
```

### Estado del arte

### 2.1. Situación actual de la generación fotovoltaica

Según el informe anual de 2023 de la UNEF¹ [UNE23] en 2022 la fotovoltaica se posicionó como la tecnología con más crecimiento a nivel internacional, tanto entre las renovables como entre las no renovables. Se instalaron 240 GWp de nueva capacidad fotovoltaica a nivel mundial, suponiendo esto un incremento del 137 % con respecto a 2021.

A pesar de las diversas crisis internacionales, la energía solar fotovoltaica alcanzó a superar los 1185 GWp instalados. Como otros años, las cifras indican que China continuó siendo el primer actor mundial, superando los 106 GWp de potencia instalada en el año. La Unión Europea se situó en el segundo puesto, duplicando la potencia instalada en 2021, y alcanzando un nuevo record con 41 GWp instalados en 2022.

La producción energía fotovoltaica a nivel mundial representó el 31 % de la capacidad de generación renovable, convirtiendose así en la segunda fuente de generación, solo por detrás de la energía hidráulica. En 2022 se añadió 3 veces más de energía solar que de energía eólica en todo el mundo.

Por otro lado, la Unión Europea superó a EE.UU. como el segundo mayor actor mundial en desarrollo fotovoltaico, instalando un 47% más que en 2021 y alcanzando una potencia acumulada de más de 208 GWp. España lideró el mercado europeo con 8,6 GWp instalados en 2022, superando a Alemania.

El año 2022 fue significativo en términos legislativos con el lanzamiento del Plan REPowerEU<sup>2</sup> [Eur22]. Dentro de este plan, se lanzó la Estrategía de Energía Solar con el objetivo de alcanzar 400 GWp (320 GW) para 2030, incluyendo medidas para desarrollar tejados solares, impulsar la industria fotovoltaica y apoyar la formación de profesionales en el sector.

En 2022, España vivió un auge en el desarrollo fotovoltaico, instalando  $5.641~\mathrm{MWp}$  en plantas en suelo, un 30~% más que en 2021, y aumentando el autoconsumo en un 108~%, alcanzando  $3.008~\mathrm{MWp}$ . El sector industrial de autoconsumo creció notablemente, representando el 47~% del autoconsumo total.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>UNEF: Unión Española Fotovoltaica.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Plan REPowerEU: Proyecto por el cual la Unión Europea quiere poner fin a su dependencia de los combustibles fósiles rusos ahorrando energía, diversificando los suministros y acelerando la transción hacia una energía limpia.

España implementó varias iniciativas legislativas para enfrentar la volatilidad de precios de la energía y la dependencia del gas, destacando el RD-ley 6/2022 [BOE22b] y el RD 10/2022 [BOE22a], que han modificado mecanismos de precios y estableciendo límites al precio del gas.

El Plan SE+<sup>3</sup> [dem22] incluye medidas fiscales y administrativas para apoyar las renovables y el autoconsumo. En 2022, se realizaron subastas de energía renovable, asignando 140 MW a solar fotovoltaica en la tercera subasta y 1.800MW en la cuarta, aunque esta última quedó desierta por precios de reserva bajos.

Se adjudicaron 1.200 MW del nudo de transición justa de Andorra a Enel Green Power España, con planes para instalar plantas de hidrógeno verde y agrovoltaica. la actividad en hidrógeno verde y almacenamiento también creció, con fondos adicionales y exenciones de cargos.

El autoconsumo, apoyado por diversas regulaciones y altos precios de la electricidad, registró un crecimiento significativo, alcanzado 2.504 MW de nueva potencia en 2022. Las comunidades energéticas también avanzaron gracias a ayudas específicas, a pesar de la falta de un marco regulatorio definido.

2022 estuvo marcado por los programas financiados por la Unión Europea, especialmente el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia [Hac22] que canaliza los fondos NextGenerationEU [Uni20]. El PERTE<sup>4</sup>, aprobado en diciembre de 2021, espera crear más de 280.000 empleos, con ayudas que se ejecutarán hasta 2026. En 2023 se solicitó a Bruselas una adenda para segunda fase del PERTE, obteniendo 2.700 millones de euros adicionales.

La contribución del sector fotovoltaico a la economía española en 2022 fue significativa, aportando 7.014 millones de euros al PIB<sup>5</sup>, un 51 % más que el año anterior, y generando una huella econóimca total de 15.656 millones de euros. En términos de empleo, el sector involucró a 197.383 trabajadores, de los cuales 40.683 fueros directos, 97.600 indirectos y 59.100 inducidos.

El sector industrial fotovoltaico nacional tiene una fuerte presencia en España, con hasta un 65 % de los componenetes manufacturados localmente. Empresas españolas se encuentran entre los principales fabricantes mundiales de inversores y seguidores solares. Además, España es un importante exportador de estructuras fotovoltaicas y cuenta con iniciativas prometedoras para la fabricación de módulos solares.

En definitiva, la fotovoltaica es una tecnología en auge y con perspectivas para ser el pilar de la transición ecológica. Por ello, surge la necesidad de encontrar herramientas que permitan estimar el desempeño que estos sistemas pueden tener a la hora de realizar estudios de viabilidad económica.

### 2.2. Solución actual y sus carencias

Como se mencionó en el capitulo 1 este proyecto toma su base en el paquete solaR [Per12], el cual es una herramienta robusta para el cálculo de la radiación solar y el rendimiento de sistemas fotvoltaicos. Este paquete está diseñado utilizando clases S4 en R, y su núcleo se basa en series temporales multivariantes almacenadas en objetos de la clase zoo. El paquete permite realizar investigaciones reproducibles sobre el rendimiento de sistemas fotovoltaicos y la radiación solar, proporcionando métodos para calcular la geometría solar, la radiación incidente sobre un

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Plan + Seguridad Energética: Se trata de un plan con medidas de rápido impacto dirigidas al invierno 2022/2023, junto con medidas que contribuyen a un refuerzo estructural de esa seguridad energética.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>PERTE: Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>PIB: Producto Interior Bruto.

generador fotovoltaico, y simular el rendimiento de sistemas fotovoltaicos tanto conectados a la red como de bombeo de agua.

Pese a ser un herramienta muy capaz, **solaR** presenta una serie de carencias relativas al paquete **zoo**:

- Eficiencia y rendimiento: el paquete solaR utiliza zoo para manejar series temporales, lo cual es adecuado para volúmenes de datos moderados. Sin embargo, zoo no está optimizado para operaciones de alta eficiencia en datasets grandes. Por otro lado, data.table está diseñado específicamente para manejar grandes volúmenes de datos de manera eficiente, ofreciendo un rendimiento superior en operaciones de lectura, escritura y manipulación masiva de datos.
- Escalabilidad: solaR puede experimentar problemas de escalabilidad al trabajar con datasets extensos, ya que zoo no es tan eficiente en operaciones que requieren manipulación compleja o paralelización. Sin embargo, data.table supera esta limitación al proporcionar una infraestructura altamente optimizada para operaciones en paralelo y manejo de grandes conjuntos de datos, permitiendo que las aplicaciones escalen mejor en entornos de datos intensivos.
- Manipulación de datos: zoo es adecuado para manejar series temporales básicas, pero carece de las capacidades avanzadas de manipulación de datos que ofrece data.table, como la indexación rápida, las uniones eficientes, y la capacidad de realizar operaciones complejas de agrupamiento y agregación. Estas características de data.table permiten un manejo de datos más flexible y potente, lo cual es esencial en análisis de datos complejo y en tiempo real.
- Consumo de memoria: zoo puede consumir más memoria en comparación con data.table cuando se trabaja con grandes conjuntos de datos. Por otro lado, data.table está optimizado para operaciones en memoria, lo que permite manejar datasets más grandes sin requerir un incremento proporcionla en el uso de recursos, haciendo que las operaciones sean más sostenibles en términos de memoria.

Por lo tanto, al adoptar data.table en solaR2, se abordarían esta limitaciones, proporcionando un paquete más robusto y capaz de manejar los desafíos actuales en el análisis de datos de radiación solar y de producción de sistemas fotovoltaicos.

### Marco teórico

El paquete **solaR2** toma como marco teórico el libro de Oscar Perpiñán, tutor de este trabajo, Energía Solar Fotovoltaica [Per23] para cada una de las operaciones de cálculo que realizan cada una de las funciones. En la figura 3.1, se muestra un diagrama que resume los pasos que se siguen a la hora de calcular la producción de sistemas fotovoltaicos. Estos pasos son:

- 1. Calcular la geometría que define la posición relativa del Sol desde la Tierra.
- 2. Obtener la irradiación global diaria en el plano horizontal
- 3. A partir de la irradiación global, obtener las componentes de difusa y directa.
- 4. Se trasladan estos valores de irradición a valores de irradiancia.
- 5. Integrando estos valores se pueden obtener las estimaciones irradiación diaria difusa, directa y global
- 6. El generador fotovoltaico produce una potencia en corriente continua dependiente del rendimiento del mismo..
- 7. Se transforma en potencia en corriente alterna mediante un inversor que tiene una eficiencia asociada.
- 8. Integrando esta potencia se puede obtener la energía que produce el generador en un tiempo determinado.

### 3.1. Naturaleza de la radiación solar

Para el cálculo de la radiación solar que incide en una superficie se deben distinguir tres componentes diferenciados:

- Radiación Directa, B: fracción de radiación que procede en línea recta desde el Sol.
- Radiación Difusa, D: fracción de radiación que procede de todo el cielo, excepto del Sol.
   Son todos aquellos rayos que dispersa la atmósfera.
- Radiación del albedo, R: parte de la radiación procedente de la reflexión con el suelo.



Figura 3.1: Procedimiento de cálculo

La suma de las tres componentes constituye la denominada radiación global:

$$G = B + D + R \tag{3.1}$$

Tomando como base el libro antes mencionado [Per23], se describirá el proceso que se ha de seguir para obtener una estimación de las componentes directa y difusa a partir del dato de radiación global, dado que es el que comúnmente se puede obtener de una localización determinada.

### 3.1.1. Radiación fuera de la atmósfera terrestre

Lo primero que se menciona en dicho proceso es la obtención de la irradiancia denominda extra-terrestre o extra-atmosférica, que es la radiación que llega a la atmósfera, directamente desde el Sol, que no sufre ninguna pérdida por interaccionar con algún medio. Como la relación entre el tamaño de nuesto planeta y la distancia entre el Sol y la Tierra es muy reducida, es posible asumir que el valor de dicha irradiancia es constante, siendo este valor  $B_0 = 1367 \frac{W}{m^2}$ , según varias mediciones. Como la órbita que describe la Tierra alrededor del Sol no es totalmente circular, sino que tiene forma de elipse, para calcular la irradiancia incidente en una superficie tangente a la atmosfera en ua latitud concreta, debemos aplicar un factor de correción de la excentricidad de la elipse:

$$B_0(0) = B_0 \epsilon_0 \cos \theta_{zs} \tag{3.2}$$

Siendo cada componente:

- Constante solar:  $B_0 = 1367 \frac{W}{m^2}$
- Factor de corrección por excentricidad:  $\epsilon_0 = (\frac{r_0}{r})^2 = 1 + 0.033 \cdot cos(\frac{2\pi d_n}{365})^1$
- Ángulo zenital solar:  $cos(\theta_{zs}) = cos(\delta)cos(\omega)cos(\phi) + sin(\delta) + sin(\phi)^2$  Donde:
  - Declinación:  $\delta = 23,45^{\circ} \cdot sin(\frac{2\pi \cdot (d_n + 284)}{365})$  donde  $d_n$  es el dia del año.
  - Latitud:  $\phi$
  - Hora solar o tiempo solar verdadero:  $\omega = 15 \cdot (TO AO 12) + \Delta\lambda + \frac{EoT}{4}$ Donde:
    - $\circ$  Hora oficial: TO
    - o Adelanto oficial durante el horario de verano: AO
    - o Diferencia entre la longitud local y la longitud del huso horario:  $\Delta\lambda$

Esta irradiancia extra-terrestre solo tiene componentes geométicas. De modo que, si integramos la ecuación 3.2, se obtiene la irradiación diaria extra-terrestre:

$$B_{0d}(0) = -\frac{T}{\pi} B_0 \epsilon_0 (\omega_s \sin\phi \sin\delta + \cos\phi \cos\delta \sin\omega_s)$$
 (3.3)

Siendo:

• Ángulo del amananecer:

$$\omega_s = \begin{cases} -\arccos(-\tan\delta\tan\phi) & \text{si } |\tan\delta\tan\phi| < 1\\ -\pi & \text{si } -\tan\delta\tan\phi < -1\\ 0 & \text{si } -\tan\delta\tan\phi > 1 \end{cases}$$

Es posible demostrar que el promedio mensual de esta irradiación diaria coincide numéricamente con el valor de irradiación diaria correspondiente a los denominados "días promedios", días en los que la declinación correpondiente coincide con el promedio mensual (tabla 3.1)

Tabla 3.1: Valor  $d_n$  correspondiente a los doce días promedio.

Mes	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
$\overline{d_n}$	17	45	74	105	135	161	199	230	261	292	322	347

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Para las ecuaciones de este apartado se va a optar por poner la ecuación más simple posible. Sin embargo, el paquete **solaR2** otorga la posibilidad de realizar los cálculos de utilizando las ecuaciones propuestas por 4 autores diferentes.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Se van a utilizar las ecuaciones propuestas por P.I. Cooper [Coo69] por su simpleza.

### 3.1.2. Cálculo de componentes de radiación solar

Para caracterizar la radiación solar en un lugar, Liu y Jordan [LJ60] propusieron el índice de claridad,  $K_T$ . Este índice es la relación entre la radiación global y la radiación extra-atmosférica, ambas en el plano horizontal. El índice de claridad diario es la relación entre los valores diarios de irradiación:

$$K_{Td} = \frac{G_d(0)}{B_{0d}(0)} \tag{3.4}$$

mientras que el índice de claridad mensual es la relación entre las medias mensuales de la irradiación diaria:

$$K_{Tm} = \frac{G_{d,m}(0)}{B_{0d,m}(0)} \tag{3.5}$$

Una vez se tiene el índice de claridad, se puede calcular la fracción de radiación difusa en el plano horizontal. En el caso de medias mensuales [Pag61]:

$$F_{Dm} = 1 - 1, 13 \cdot K_{Tm} \tag{3.6}$$

Donde:

• Fracción de radiación difusa:  $F_D = \frac{D(0)}{G(0)}$ 

Al tener la fracción de radiación difusa, se pueden obtener los valores de la radiación directa y difusa en el plano horizontal:

$$D_d(0) = F_D \cdot G_d(0) \tag{3.7}$$

$$B_d(0) = G_d(0) - D_d(0) (3.8)$$

### 3.2. Radiación en superficies inclinadas

Dados los valores de irradiación diaria difusa, directa y global en el plano horizontal se puede realizar la transformación al plano inclinado. Para ello, es necesario estimar el perfil de irradiancia correspondiente a cada valor de irradiación. dado que la variación solar durante una hora es baja, podemos suponer que el valor medio de la irradiancia durante esa hora coincide numéricamente con la irradiación horaria. Por otra parte, el análisis de valores *medios* en *largas* series temporales ha mostrado que la relación entre la irradiancia y la irradiación extra-atmosférica [CR79] (3.9):

$$r_D = \frac{D(0)}{D_d(0)} = \frac{B_0(0)}{B_{0d}(0)} \tag{3.9}$$

Este factor  $r_D$  es calculable directamente sabiendo que la relación entre irradiancia e irradiación extra-atmosférica es deducible teóricamente a partir de las ecuaciones 3.2 3.3:

$$\frac{B_0(0)}{B_{0d}(0)} = \frac{\pi}{T} \cdot \frac{\cos(\omega) - \cos(\omega_s)}{\omega_s \cdot \cos(\omega_s) - \sin(\omega_s)} = r_D$$
(3.10)

el mismo análisis mostró una relación entre la irradiancia e irradiación global asimilable a una función dependiente de la hora solar (3.11):

$$r_G = \frac{G(0)}{G_d(0)} = r_D \cdot (a + b \cdot \cos(w))$$
 (3.11)

Donde:

- $a = 0,409 0,5016 \cdot sin(\omega_s + \frac{\pi}{3})$
- $b = 0,6609 + 0,4767 \cdot sin(\omega_s + \frac{\pi}{3})$

Es importante resaltar que estos perfiles proceden de medias sobre largos períodos, y de ahí que, como es observable en la figura 3.2, las fluctuaciones propias del movimiento de nubes a lo largo del día queden atenuadas y se obtenga una curva sin alteraciones.

### 3.2.1. Transformación al plano del generador

Una vez otenidos los valores de irradiancia en el plano horizontal, se traspone al plano del generador:

• Irradiancia Directa  $B(\beta, \alpha)$ : Ecuación basada en geometría solar (ángulo zenital) y del generador (ángulo de incidencia).

$$B(\beta, \alpha) = B(0) \cdot \frac{max(0, cos(\theta_s))}{cos(\theta_{zs})}$$
(3.12)

donde:

- Ángulo de inclinación:  $\beta$ .
- Ángulo de orientación:  $\alpha$ .
- Irradiancia Difusa  $D(\beta, \alpha)$ : Utilizando el modelo de cielo anisotrópico [Per23], se distinguen dos componentes de la irradiancia difusa, denominados *circunsolar* e *isotrópica*.

$$D(\beta, \alpha) = D^{I}(\beta, \alpha) + D^{C}(\beta, \alpha)$$
(3.13)

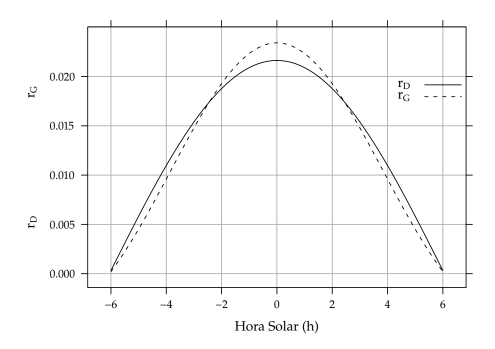


Figura 3.2: Perfil de irradiancia difusa y global obtenido a partir del generador empírico de [CR79] para valores de irradiancia tomadas cada 10 minutos

$$D^{I}(\beta, \alpha) = D(0)(1 - k_1) \cdot \frac{1 + \cos(\beta)}{2}$$
(3.14)

$$D^{C}(\beta, \alpha) = D(0) \cdot k_1 \cdot \frac{\max(0, \cos(\theta_s))}{\cos(\theta_{zs})}$$
(3.15)

Donde:

• 
$$k_1 = \frac{B(n)}{B_0 \cdot \epsilon_0} = \frac{B(0)}{B_0(0)}$$

■ Irradiancia de albedo  $R(\beta, \alpha)$ : Se considera isotrópica debido a su baja contribución a la radiación global. Se calcula a partir de la irradiancia global en el plano horizontal usando un coeficiente de reflexión,  $\rho$ , que depende del terreno. En la ecuación 3.16, se utiliza el factor  $\frac{1-cos(\beta)}{2}$ , complemetario al factor de visión de la difusa isotrópica (figura 3.3)

$$R(\beta, \alpha) = \rho \cdot G(0) \cdot \frac{1 - \cos(\beta)}{2} \tag{3.16}$$

### 3.2.2. Ángulo de incidencia y suciedad

En un módulo fotovoltaico, la radiación incidente generalmente no es perpendicular a la superficie del módulo, lo que provoca pérdidas por reflexión o pérdidas angulares, cuantificadas por el ángulo de incidencia  $\theta_s$ . La suciedad acumulada en la superficie del módulo también reduce la transmitancia del vidrio (representada por  $T_{limpio}(0)$ ), disminuyendo la irradiancia efectiva, es decir, la radiación que realmente puede ser aprovechada por el módulo. La irradiancia efectiva para radiación directa se expresa en la ecuación 3.17:

$$B_{ef}(\beta, \alpha) = B(\beta, \alpha) \cdot \left[ \frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)} \right] \cdot (1 - FTB(\theta_s))$$
(3.17)

donde  $FTB(\theta_s)$  es el factor de pérdidas angulares, que se calcula con la ecuación 3.18:

$$FTB(\theta_s) = \frac{exp(-\frac{cos(\theta_s)}{a_r}) - exp(-\frac{1}{a_r})}{1 - exp(-\frac{1}{a_r})}$$
(3.18)

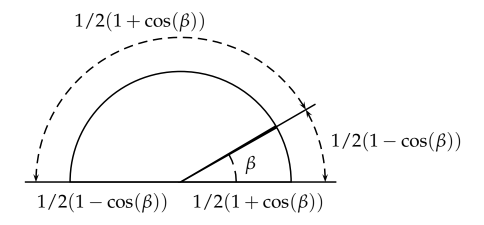


FIGURA 3.3: Ángulo de visión del cielo

Este factor depende el ángulo de incidencia  $theta_s$  y del coeficiente de pérdidas angulares  $a_r$ . Cuando la radiación es perpendicular a la superficie ( $\theta_s = 0$ ), FTB es cero. En la figura 3.4 se puede observar que las pérdidas angulares son más significativas cuando  $\theta_s$  supera los  $60^{\circ}$ , y se acentúan con mayor suciedad.

Para calcular las componente de radiación difusa isotrópica y de albedo se utilizan las ecuaciones 3.19 y 3.2.2:

$$FTD(\beta) \approx exp\left[-\frac{1}{a_r} \cdot \left(c_1 \cdot \left(\sin\beta + \frac{\pi - \beta - \sin\beta}{1 + \cos\beta}\right) + c_2 \cdot \left(\sin\beta + \frac{\pi - \beta - \sin\beta}{1 + \cos\beta}\right)^2\right)\right]$$
(3.19)

$$FTR(\beta) \approx exp\left[-\frac{1}{a_r} \cdot \left(c_1 \cdot \left(\sin\beta + \frac{\beta - \sin\beta}{1 - \cos\beta}\right) + c_2 \cdot \left(\sin\beta + \frac{\beta - \sin\beta}{1 - \cos\beta}\right)^2\right)\right]$$
(3.20)

Donde:

- Ángulo de inclinación del generador (en radianes):  $\beta$
- ullet Coeficiente de pérdidas angulares:  $a_r$
- Coeficientes de ajuste:  $c_1$  y  $c_2$  (en la tabla 3.2 se recogen algunos valores característicos de un módulo de silicio monocristalino convencional para diferentes grados de suciedad)

Para estas componentes el cálculo de irradiancia efectiva es similar al de la irradiancia directa (ecuaciones 3.21 y 3.23). Para la componente difusa circunsolar emplearemos el factor de pérdidas angulares de la irradiancia efectiva (ecuacion 3.22):

$$D_{ef}^{I}(\beta,\alpha) = D^{I}(\beta,\alpha) \cdot \left[\frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)}\right] \cdot (1 - FT_{D}(\beta))$$
(3.21)

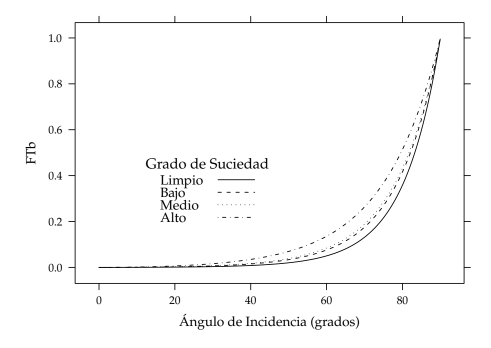


Figura 3.4: Pérdidas angulares de un módulo fotovoltaico para diferentes grados de suciedad en función del ángulo de incidencia.

Tabla 3.2: Valores del coeficiente de pérdidas angulares y transmitancia relativa en incidencia normal para diferentes tipos de suciedad.

Grado de suciedad	$\frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)}$	$a_{\rm r}$	$c_2$
Limpio	1	0.17	-0.069
Bajo	0.98	0.20	-0.054
Medio	0.97	0.21	-0.049
Alto	0.92	0.27	-0.023

$$D_{ef}^{C}(\beta, \alpha) = D^{C}(\beta, \alpha) \cdot \left[\frac{T_{sucio}(0)}{T_{limnio}(0)}\right] \cdot (1 - FT_{B}(\theta_{s}))$$
(3.22)

$$R_{ef}(\beta, \alpha) = R(\beta, \alpha) \cdot \left[ \frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)} \right] \cdot (1 - FT_R(\beta))$$
(3.23)

Siguiendo el esquema de la figura 3.1, a partir de estas irradiancias efectivas se puede calcular la irradiación global efectiva diaria, mensual y anual. Comparando la irradiación global incidente con la irradición efectiva, se puede evaluar el impacto de la suciedad y el desajuste del ángulo en períoods prolongados.

# 3.3. Cálculo de la energía producida por un generador fotovoltaico

#### 3.3.1. Funcionamiento de una célula solar

Para calcular la energía producida por un generador fotovoltaico, se deben tener en cuenta la influencia de factores tales como la radiación o la temperatura en una célula solar y en los valores de tensión y corriente que se alcanzan en dichas condiciones.

Para definir una célula solar, se tomar 4 variables:

- La corriente de cortocircuito:  $I_{sc}$
- La tensión de circuito abierto:  $V_{oc}$
- La corriente en el punto de máxima potencia:  $I_{mpp}$
- La tensión en el punto de máxima potencia:  $V_{mpp}$

### Punto de máxima potencia

El punto de máxima potencia es aquel situado en la curva de funcionamiento del generador donde, como su propio nombre indica, los valores de tensión y corriente son tales que la potencia que entrega es máxima (figura 3.5).

#### Factor de forma y eficiencia

El área encerrada por el rectángulo definido por el producto  $I_{mpp} \cdot V_{mpp}$  es, como e observable en la figura 3.5, inferiro a la respresentada por el producto  $I_{sc} \cdot V_{oc}$ . La relación entre estad dos superficies se cuantifica con el factor de forma:

$$FF = \frac{I_{mpp} \cdot V_{mpp}}{I_{sc} \cdot V_{oc}} \tag{3.24}$$



FIGURA 3.5: Curvas corriente-tensión (línea discontinua) y potencia-tensión (línea continua) de una célula solar ( $T_a = 20^{\circ}C$  y  $G = 800W/m^2$ )

Conociendo los valores de  $I_{sc}$  y  $V_{oc}$  es posible calcular la potencia en el punto de máxima potencia, dado que  $P_{mpp} = FF \cdot I_{sc} \cdot V_{oc}$ .

Por otra parte, la calidad de una célula se puede cuantificar con la eficiencia de conversión (ecuación 3.25).

$$\eta = \frac{I_{mpp} \cdot V_{mpp}}{P_L} \tag{3.25}$$

donde  $P_L = A_c \cdot G_{ef}$  representa la potencia luminosa que incide en la célula. Como es evidente de la ecuación 3.25, este valor de eficiencia se corresponde al caso en el que el acoplamiento entre la carga y la célula permite a ésta trabajar en el punto de máxima potencia. En la figura 3.6 se muestra la evolución temporal del valor de eficiencia de célula de laboratorio para diferentes tecnologías.

#### Influencia de la temperatura y la radiación

La temperatura y la radiación son factores cruciales en el funcionamiento de una célula solar. El aumento de la temperatura ambiente reduce la tensión de circuito abierto según la relación  $dV_{oc}/dT_c$ , que para células de silicio cristalino es de $-2,3\frac{mV}{\circ C}$ . Además, disminuye la eficiencia de la célula solar con  $\frac{d\eta}{dT_c}=-0,4\%/^{\circ}C$ .

En cuanto a la iluminación, la fotocorriente y la tensíon de circuito abierto son proporcionales a la irradiancia incidente.

Tomando en cuanta estas influencias, se definen una condiciones de funcionamiento, denominadas condiciones estándar de medida(STC), válidas para caracterizar una célula en el entorno de un laboratorio. Estas condiciones vienen determinadas por:

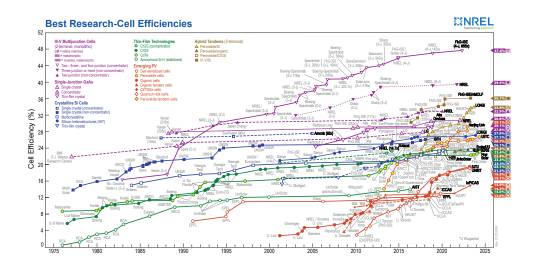


Figura 3.6: Evolución de la eficiencia de células según la tecnología (según el National Renewable Energy Laboratory [Nat24] (EEUU)).

• Irradiancia:  $G_{stc} = 1000W/m^2$  con incidencia normal.

■ Temperatura de célula:  $T_c^* = 25^{\circ}C$ .

• Masa de aire:  $AM = 1.5.^3$ 

Frecuentemente los fabricantes informan de los valores de las tensiones  $V_{oc}^*$  y  $V_{mpp}^*$  y las corrientes  $I_{sc}^*$  y  $I_{mpp}^*$ . A partir de estos valores es posible referir a estas condiciones:

 $\bullet$  La potencia:  $P_{mpp}^* = I_{mpp}^* \cdot V_{mpp}^*$ 

• El factor de forma:  $FF^* = \frac{P^*_{mpp}}{I^*_{sc} \cdot V^*_{ac}}$ 

 $\bullet$  La eficiencia:  $\eta^* = \frac{I_{mpp}^* \cdot V_{mpp}^*}{A_c \cdot G_{stc}}$ 

### 3.3.2. Funcionamiento de un módulo fotovoltaico

#### Comportamiento térmico de un módulo

La mayoría de las ecuaciones ue definen el comportamiento de un módulo fotovoltaico se establecen en lo que se conocen como condiciones estándar de funcionamiento. En estas condiciones, la temperatura de la célula es de  $25^{\circ}C$ . Sin embargo, la temperatura de operación de la célula es diferente y depende directamente de la radiación que recibe el módulo en cada momento.

El módulo recibe una cantidad de radiación dada, absorbiendo la fracción de ésta que no se refleja al exterior. De dicha fracción, parte de ella es transformada en energía eléctrica mientras que el resto se entrega en forma de calor al entorno.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Relación entre el camino recorrido por los rayos directos del Sol a través de la atmósfera hasta la superficie receptora y el que recorrerían en caso de incidencia vertical  $(AM = 1/\cos\theta_{zs})$ .

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Es de uso común añadir un asterisco como superíndice para denotar aquellos parámetros medidos en estas condiciones.

Para simplificar, se puede asumir que el incremento de la temperatura de la célula respecto de la temperatura ambiente depende linealmente de la irradiancia incidente en ésta. El coeficiente de proporcionalidad depende de muchos factores, tales como el modo de instalación del módulo, la velocidad del viento, la humedad ambiente y las características constructivas del laminado.

Estos factores quedan recogidos en un valor único representado por la temperatura de operación nominal de célula (NOCT o TONC), definida como aquella que alcanza una c'elula cuando su m'odulo trabaja en las siguientes condiciones:

• Irradiancia:  $G = 800W/m^2$ .

• Masa de aire: AM = 1, 5.

• Irradiancia normal.

• Temperatura ambiente:  $T_a = 20^{\circ}C$ .

• Velocidad de viento:  $v_v = 1m/s$ .

La ecuación 3.26 expresa una aproximación aceptable del comportamiento térmico de una célula integrada en un módulo en base a las consideraciones previas:

$$T_c = T_a + G_{ef} \cdot \frac{NOCT - 20}{800} \tag{3.26}$$

Para la simulación del funcion maiento de un módulo fotovoltaico en condiciones de operación real, es necesario contar con secuencias de valores de temperatura ambiente. Si no se dispone de información detallada, se puede asumir un valor constante de  $T_a=25^{\circ}C$  para simulaciones anuales. Sin embargo, si se conocen los valores máximos y mínimos diarios de la temperatura ambiente, se puede generar una secuencia intradiaria usando una combinación de funciones coseno.

#### Cálculo de $V_{oc}$ y $I_{sc}$

Conociendo ya los valores horarios de temperatura de la célula, se puede calcular  $V_{oc}$  utilizando la ecuación 3.27. Y, por último, mediante la ecuación 3.28 se puede calcular  $I_{sc}$ .

$$V_{oc}(T_c) = V_{oc}^* + (T_c - T_c^*) \cdot \frac{dV_{oc}}{dT_c} \cdot N_{cs}$$
(3.27)

$$I_{sc} = G_{ef} \cdot \frac{I_{sc}^*}{G^*} \tag{3.28}$$

#### Factor de forma variable

Una vez obtenidos los valores de  $V_{oc}$  y  $I_{sc}$ , el siguiente paso ha de ser calcular los valores de tensión y corriente en el punto de máxima potencia, pues es donde el generador estará entregando su máxima potencia, como su propio nombre indica, y por tanto es un punto de interés para el cálculo.

Existen dos metodologías de cálculo de dicho punto, uno de ellos significantemente más sencillo que el otro. Éste consiste en suponer que el Factor de Forma, definido en la expresión 3.24 es constante.

Si suponemos que FF es constante, se podrían extraer los valores de tensión y corriente en el punto de máxima potencia ya que si

$$FF = FF^* \tag{3.29}$$

entonces

$$\frac{I_{mpp} \cdot V_{vmpp}}{I_{sc} \cdot V_{oc}} = \frac{I_{mpp}^* \cdot V_{vmpp}^*}{I_{sc}^* \cdot V_{oc}^*}$$

$$(3.30)$$

pudiendo así obtener los valores de  $I_{mpp}$  y  $V_{vmmp}$ .

Sin embargo, este suposición da resultados alejados a una estimación acertada. Por ello, se tendrá en cuenta la variación del factor de forma:

• Cálculo de la tensión termica,  $V_t$ , a temperatura de la célula: Se calculará el valor de  $V_t$  a 25°C con la expresión:

$$V_{tn} = \frac{V_t \cdot (273 + 25)}{300} \tag{3.31}$$

• Cálculo de  $R_s^*$ : El segundo paso consiste en calcular el valor de resistencia en serie con los valores STC:

$$R_s^* = \frac{\frac{V_{oc}^*}{N_{cs}} - \frac{V_{mpp}^*}{N_{cs}} + m \cdot V_{tn} \cdot ln(1 - \frac{I_{mpp}^*}{I_{sc}^*})}{\frac{I_{mpp}^*}{N_{cp}}}$$
(3.32)

■ Cálculo de  $r_s$ : Utilizando el valors de  $R_s^*$  calculado en el paso anterior junto con los valores de  $V_{oc}$  y  $I_{sc}$  podemos calcular  $r_s$  que se utilizará más adelante en el proceso.

$$r_s = R_s^* \cdot \left(\frac{N_{cs}}{N_{cp}} \cdot \frac{I_{sc}}{V_{oc}}\right) \tag{3.33}$$

■ Cálculo de  $k_{oc}$ : A continuación, utilizando los valores de temperatura ambiente obtenidos con anterioridad junto con la tensión de circuito abierto, se calcula  $k_{oc}$  mediante la expresión:

$$k_{oc} = \frac{V_{oc}/N_{cs}}{m \cdot V_t \cdot \frac{T_c + 273}{300}}$$
 (3.34)

Con éstos cálculos previos, éste método propone localizar el punto de máxima potencia de forma aprodimada mediante la ecuaciones:

$$i_{mpp} = 1 - \frac{D_M}{k_{cc}}$$
 (3.35)

$$v_{mpp} = 1 - \frac{\ln(k_{oc}/D_M)}{k_{oc}} - r_s \cdot i_{mpp}$$
 (3.36)

donde:

$$D_M = D_{M0} + 2 \cdot r_s \cdot D_{M0}^2 \tag{3.37}$$

$$D_{M0} = \frac{k_{oc} - 1}{k_{oc} - \ln k_{oc}} \tag{3.38}$$

Por último, multiplicando los valores de  $i_{mpp}$  y  $v_{mpp}$  por  $I_{sc}$  y  $V_{oc}$  respectivamente, se obtienen los valores de  $I_{mpp}$  y  $V_{mpp}$  que serán los que se utilicen para calcular la potencia entregada por el generador en el punto de máxima potencia.

Teniendo estos valores se puede obtener:

$$P_{mpp} = I_{mpp} \cdot V_{mpp} \tag{3.39}$$

# 3.3.3. Cálculo de potencias y energías de un sistema fotovoltaico conectado a la red

La potencia obtenida en el paso anterior es la de un solo módulo. Para conocer la potencia que va a ser capaz de entregar un sfcr, se debe tener en cuenta su configuración de módulos en serie y en paralelo.

$$P_a^* = N_s \cdot N_p \cdot P_m^* \tag{3.40}$$

Con este paso se obtiene la potencia horaria entregada por el generador fotovoltaico. El siguiente paso será pasar esa potencia a través del inversor y calcular la potencia a la salida de este.

Primero, se esteblecen las expresiones de las potencias normalizadas. Siendo  $P_{inv}$  la potencia nominal del inversor:

$$p_i = \frac{P_{DC}}{P_{inv}} \tag{3.41}$$

$$p_o = \frac{P_{AC}}{P_{inv}} \tag{3.42}$$

Por otro lado, el rendimiento de un inversor fotovoltaico se puede modelizar de la siguiente manera:

$$\eta_{inv} = \frac{p_o}{p_o + k_0 + k_1 p_o + k_2 p_o^2} \tag{3.43}$$

De las dos ecuaciones anteriores se puede deducir:

$$p_i = p_o + k_0 + k_1 p_o + k_2 p_o^2 (3.44)$$

Desarrollando esta ecuación, se puede obtener una ecuación de segundo grado con  $p_o$  como incógnita:

$$k_2 p_o^2 + (k_1 + 1)p_o + (k_0 - p_i) = 0 (3.45)$$

Por último, volviendo a las primeras expresiones se puede obtener la potencia en corriente alterna:

$$P_{AC} = p_o \cdot P_{inv} \tag{3.46}$$

Con esta potencia, integrando en función del tiempo se puede obtener la energía que genera el sistema

$$E_{AC} = \int_{T} P_{AC} dt \tag{3.47}$$

y la productividad:

$$Y_f = \frac{E_{ac}}{P_q^*} \tag{3.48}$$

# 3.3.4. Cálculo de potencias y energías de un sistema fovoltaico de bombeo Potencia hidráulica

La potencia hidráulica,  $P_H$ , necesaria para bombear agua es función de,

- La altura vertical aparente,  $H_v$
- ullet El caudal de agua, Q

$$P_H = g \cdot \rho \cdot Q \cdot H_V \tag{3.49}$$

Expresando  $P_H$  en watios,  $H_v$  en metros y Q en  $m^3/h$  la ecuación resulta en:

$$P_H = 2,725 \cdot Q \cdot H_v \tag{3.50}$$

Asumiendo que el agua bombeado sale por el coducto a baja velocidad, la potencia de salida de la bomba necesita satisfacer  $P_H$  más las pérdidas de fricción en la tubería,  $P_f$ . Este valor se asimila a una altura equivalente  $H_f$  asociado a un caudal determinado:

$$H_T = H_v + H_f \tag{3.51}$$

La potencia eléctrica a la entrada de la motobomba,  $P_{el}$ , es:

$$P_{el} = \frac{P_H + P_f}{\eta_{mp}} \tag{3.52}$$

donde  $\eta_{mp}$  es la eficiencia de la motobomba. La potencia eléctrica requerida por la motobomba es entregada por un generador FV y acondicionador de potencia:

$$P_{el} = P_g^* \cdot \frac{G}{G_{stc}} \frac{\eta_g}{\eta_q^*} \cdot \eta_{inv} \tag{3.53}$$

siendo G la irradiancia en el plano del generador,  $eta_{inv}$  la eficiencia del equipo de acondicionamiento de potencia y  $\frac{\eta_g}{\eta_s^*}$  modela el comportamiento del generador con la temperatura.

#### Caudal diario

El caudal diario bombeado por este conjunto es:

$$Q_d = \int_d \frac{G}{G^*} \cdot P_g^* \cdot \eta_g \cdot \frac{\eta_{ig}}{\eta_{ig}^*} \cdot \eta_{inv} \cdot \eta_{mp} dt$$
 (3.54)

#### $\mathbf{A}$ ltura

Se puede definir una altura total equivalente,  $H_{TE}$ , con las siguientes suposiciones:

- Las pérdidas de fricción en tubería son despreciables  $(H_f < 0.05 \cdot H_T)$ .
- El nivel del agua dentro del pozo se mantiene constante.

$$Q_d = \frac{P_g^*}{2,725 \cdot G^* \cdot H_{TE}} \int \left(\frac{G}{\eta_{ig}^* \eta_m^* \eta_{inv} \eta_{mp}}\right) dt \tag{3.55}$$

Ahora el cálculo en la integral sólo depende de la radiación, temperatura, y equipos.

Para calcular esta altura total equivalente, se debe suponer que:

- El pozo está caracterizado con tres parámetros:
  - Nivel estático,  $H_{st}$ .
  - Nivel dinámico,  $H_{dt}$ .
  - Caudal de ensayo,  $Q_t$ .

• Que se ha realizado el ensayo de bombeo para caracterizar los pozos con bomba portátil empleando el caudal máximo del pozo,  $Q_{max}$  ( $Q_t = Q_{max}$ ).

Con estas suposiciones se puede llegar a la expresión:

$$H_{TE} = H_{ot} + H_{st} + \left(\frac{H_{dt} - H_{st}}{Q_T}\right) Q_{AP} + H_f(Q_{AP})$$
(3.56)

donde:

- $H_{OT}$ , es la altura desde la salida de agua hasta el suelo.
- Nivel estático,  $H_{st}$ .
- Nivel dinámico,  $H_{dt}$ .
- Caudal aparente,  $Q_{AP} = \alpha \cdot Q_d \ (\alpha = 1/24 = 0.0416h^{-1}).$
- $H_f(Q_{AP})$ , pérdidas en la tubería al caudal aparente.

#### Potencia del generador

Como primera aproximación, se consideran constantes a lo largo del tiempo las eficiencias de los componentes del sistema con la elección de ciertos valores adecuados ( $\frac{\eta_g}{\eta_g^*} = 0.85$ ,  $\eta_{mp} = 0.35$ ,  $\eta_{inv} = 0.9$ ). Así, es posible calcular de forma aproximada la potencia nominal del generador necesaria para bombear un caudal diario  $Q_d$  a una altura total equivalente  $H_{TE}$  a partir de la ecuación:

$$P_g^* = \frac{10 \cdot HTE \cdot Q_d}{\frac{G_d}{G_{stc}}} \tag{3.57}$$

#### Simulación de sistemas fotovoltaicos de bombeo

Debido a la complicación del cálculo del dimensionamiento de los sistemas fotovoltaicos de bombeo, se puede recurrir a métodos de simulación asistidos por ordenaor. El algoritmo a seguir es:

1. Curva característica de la bomba que relaciona la altura, H, y el caudal, Q, a la frecuencia nominal de la bomba:

$$H = a \cdot f^2 + b \cdot f \cdot Q + c \cdot Q^2 \tag{3.58}$$

- ullet Donde a, b, y c son coeficientes característicos de la bomba y f es la frecuencia.
- 2. Relaciones de semejanza para bombas centrífugas:

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{Q_1}{Q_2} = \left(\frac{H_1}{H_2}\right)^{1/2} = \left(\frac{P_1}{P_2}\right)^{1/3} \tag{3.59}$$

3. Cálculo de caudal y altura a frecuencia nominal (50 Hz):

$$Q_{50} = \frac{50 \cdot Q}{f} \tag{3.60}$$

$$H_{50} = H \cdot \left(\frac{50}{f}\right)^2 \tag{3.61}$$

4. Ecuación de potencia hidráulica:

$$P_{h.50} = 2,725 \cdot Q_{50} \cdot H_{50} \tag{3.62}$$

5. Potencia mecánica en el eje de la bomba a 50 Hz:

$$P_{b,50} = \frac{P_{h,50}}{\eta_h} \tag{3.63}$$

6. Potencia mecánica a frecuencia f:

$$P_b = P_{b,50} \cdot \left(\frac{f}{50}\right)^3 \tag{3.64}$$

7. Potencia eléctrica demandada por el motor:

$$P_{bc} = P_b \cdot \frac{50}{f} \tag{3.65}$$

$$P_{e,50} = \frac{P_{bc}}{\eta_m} \tag{3.66}$$

$$P_e = P_{e,50} \cdot \frac{f}{50} \tag{3.67}$$

8. Perfil de irradiancia diaria (según IEC 61725):

$$G = G_{max} \cdot \cos\left(\frac{t}{t_0} \cdot \frac{\pi}{2}\right) \cdot \left[1 + s \cdot \left(1 - \cos\left(\frac{t}{t_0} \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right)\right]$$
(3.68)

donde G es la irradiancia  $(W/m^2)$  en la hora t,  $G_{max}$  es el valor máximo de irradiancia  $(W/m^2)$  dureante el día en cuestión, y s es el facotor de forma definido por:

$$s = \frac{d \cdot \frac{\pi}{2} - 1}{1 - \frac{\pi}{4}} \tag{3.69}$$

siendo d el factor de conjunto de datos calculado con:

$$d = \frac{G_d}{G_{max} \cdot h} \tag{3.70}$$

# 3.4. Sombras y ocupación de terreno

Al diseñar una central fotovoltaica se debe decidir la ubicación de las diferentes partes del generador resolviendo un compromiso entre la mejor ocupación del terreno disponible y la minimización del impacto de sombras mutuas arrojadas entre los módulos.

Este factor de sombras implica un nivel de ocupación de terreno que depende del modo de seguimiento del generador. La ocupación del terreno se puede medir con dos métricas:

■ Relación de ocupación del terreno (*Ground Coverage Ratio*, GCR): es la relación entre el área del generador,  $A_G$ , y el área del terreno ocupado,  $A_T$  (por tanto, siempre será GCR <1).

$$GCR = \frac{A_G}{A_T} \tag{3.71}$$

■ Ratio de ocupación del terreno (ROT, o Ground Requirement Ratio, GRR): es el inverso del GCR, la relación entre el área de terreno ocupado,  $A_T$ , y el área del generador,  $A_G$ .

$$ROT = \frac{A_T}{A_G} \tag{3.72}$$

#### 3.4.1. Sistemas estáticos

Las filas que componen el generador arojan sombras unas sobre otras en determinados momentos del días y año. Como recomendación general, es de uso común respetar un mínimo de 4 horas de sol en torno al mediodía del solsticio de invierno libres de sombra. La longitud de la sombra de un obstáculo se mide con:

$$d = \frac{h}{\tan \gamma_s} \tag{3.73}$$

siendo h la altura de la fila adyacente,  $h = L \cdot sin(\beta)$  y L la longitud del generador, según se indica en la figura 3.7.

En el mediodía del solsticio de invierno la altura solar es  $\gamma_s = 90^{\circ} - 23,45^{\circ} - |\phi| \simeq 67^{\circ} - |\phi|$ . Por tanto, la distancia mínima que permite 4 horas libres de sombra alrededor del mediodía es:

$$d_{min} = \frac{h}{tan(61^{\circ} - |\phi|)} \tag{3.74}$$

#### 3.4.2. Sistemas de seguimiento a doble eje

El diseño de un sistema de seguimiento solar a doble eje busca optimizar la ubicación de los seguidores para minimizar las pérdidas de radiciación por sombras, utilizando eficientemente el terreno. Para esto, se simula el sistema en diferentes configuraciones y se elige la más eficiente en términos de productividad y ROT, que se calcucula con la fórmula:

$$ROT = \frac{L_{ns} \cdot L_{eo}}{L \cdot W} \tag{3.75}$$

donde (figuras 3.8 y 3.9):

- ullet  $L_{ns}$  es la separación entre seguidores en la dirección Norte-Sur.
- $L_{eo}$  es la separación en la dirección Este-Oeste.
- L es la longitud del seguidor.
- ullet W es la anchura del seguidor.

El sistema se modela como un grupo de seis seguidores en una matriz de dos filas en dirección Norte-Sur (figura 3.10), representando tres situaciones de sombra: lateral (Este-Oeste), frontal

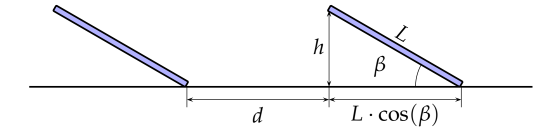


Figura 3.7: Dimensiones y distancias entre filas de un sistema estático.

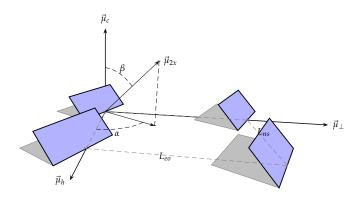


Figura 3.8: Sombras mutuas en un conjunto de cuatro seguidores.

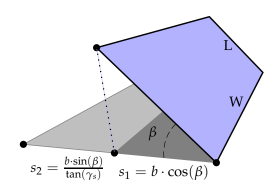


Figura 3.9: Dimensiones de un seguidor a doble eje y longitud de su sombra arrojada.

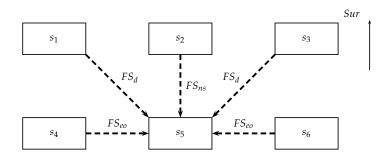


Figura 3.10: Posibles sombras en un conjunto de seis seguidores.

(Norte-Sur) y diagonal, caracterizados por los factores de sombra  $FS_{xx}$ , definidos como la relación entre el área sombreada y el área total del generador. Las ecuaciones para estos factores son, en las que se emplean los valores normalizados de las distancias,  $l_{eo} = \frac{L_{eo}}{W}$  y  $l_{ns} = \frac{L_{ns}}{W}$ :

$$\begin{aligned} |l_{eo} \cdot \cos(\psi_s)| &< 1\\ |l_{eo} \cdot \sin(\psi_s)| &< s \end{aligned} \Rightarrow FS_{eo} = \frac{\left(1 - |l_{eo} \cos(\psi_s)|\right) \cdot \left(s - |l_{eo} \sin(\psi_s)|\right)}{s}$$
(3.76)

$$\frac{|l_{ns} \cdot \cos(\psi_s)| < s}{|l_{ns} \cdot \sin(\psi_s)| < 1} \Rightarrow FS_{ns} = \frac{\left(s - |l_{ns} \cos(\psi_s)|\right) \cdot \left(1 - |l_{ns} \sin(\psi_s)|\right)}{s} \tag{3.77}$$

$$\begin{array}{l} s > |l_{ns} \cdot \cos(\psi_s)| + |l_{eo} \sin(\psi_s)| \\ 1 > |l_{eo} \cdot \cos(\psi_s)| - |l_{ns} \cdot \sin(\psi_s)| \end{array} \Rightarrow$$

$$FS_d = \frac{\left[s - (|l_{eo} \cdot \sin(\psi_s)| + |l_{ns}\cos(\psi_s)|)\right] \cdot \left[1 - (|l_{eo} \cdot \cos(\psi_s)| - |l_{ns}\sin(\psi_s)|)\right]}{s}$$
(3.78)

siendo  $\psi_s$  el acimut solar y  $\gamma_s$  la altura solar y donde la longitud de sombra (normalizada con la anchura del seguidor) se calcula con:

$$s = s_1 + s_2 \tag{3.79}$$

$$s_1 = b \cdot \cos(\beta) \tag{3.80}$$

$$s_2 = \frac{b \cdot \sin(\beta)}{|\tan(\gamma_s)|} \tag{3.81}$$

El factor  $\frac{\sin(\gamma_s)}{\sin(\gamma_s+\beta)}$  representa la proyección de sombra existente en el suelo sobre el plano del generador, y por tanto, el porcentaje de área sombreada que debe ser eliminado de la radiación directa. Desarrollando este factor se obtiene una formulación alternativa que puede facilitar el cálculo de los tres factores:

$$FS_{eo} = \frac{(1 - l_{eo}\cos(\psi_s)) \cdot (s - l_{eo}\sin(\psi_s))}{s}$$
(3.82)

$$FS_{ns} = \frac{\left(s - l_{ns}\cos(\psi_s)\right) \cdot \left(1 - l_{ns}\sin(\psi_s)\right)}{s} \tag{3.83}$$

$$FS_d = \frac{[s - (l_{eo} \cdot \sin(\psi_s) + l_{ns}\cos(\psi_s))] \cdot [1 - (l_{eo} \cdot \cos(\psi_s) - l_{ns}\sin(\psi_s))]}{s}$$
(3.84)

Realizando la simulación de este sistema incluyendo el cálculo de sombras, y repitiendo la simulación para varias combinaciones (Lns, Leo) pueden elaborarse gráficos de nivel como el de la figura 3.11, donde se recoge el ratio entre la energía anual producida por un seguidor *promedio* incluyendo el efecto de por sombras mutuas<sup>5</sup> y la energía anual producida por un seguidor sin sombreado.

#### 3.4.3. Sistemas de seguimiento de eje horizontal

Se considera que los seguidores son de longitud infinita en sentido Norte-Sur (se desprecia el efecto de borde). Así, los parámetros que determinan el diseño de este tipo de sistema son (figura 3.12):

1. La inclinación del generador fotovoltaico,  $\beta$ , (coincidente con el ángulo  $\psi_{ns}$ ).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>En el cálculo de la producción del seguidor afectado por sombras mutuas se considera que la reducción en potencia está exclusivamente relacionada con el área sombreada, por tanto, no se tienen en cuenta las conexiones eléctricas entre módulos.

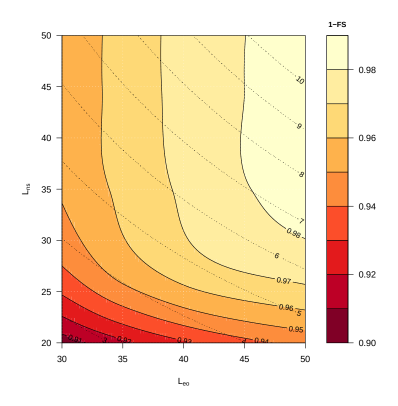


FIGURA 3.11: Ábaco para planta de seguimiento a doble eje. Recoge el ratio entre la energía anual producida por un seguidor afectado por sombras mutuas  $(E_{acS})$  y la producida por un seguidor sin sombreado  $(E_{ac0})$ . Las curvas de color negro representan la fracción de energía no afectada por sombras. Las curvas de puntos representan el valor del ROT.

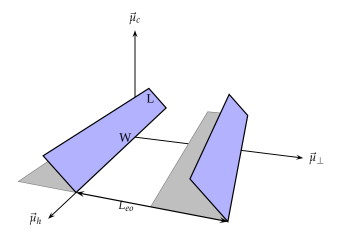


Figura 3.12: Dimensiones básicas en sistemas con seguidores de eje horizontal.

- 2. La dimensión en sentido Este-Oeste del campo generador, L.
- 3. La separación entre los diferente seguidores en la dirección Este-Oeste,  $L_{eo}$ . Por tanto,  $ROT = \frac{L_{eo}}{L}$ .

Para caracterizar numéricamente el sombreado, se empreará el factor  $FS_{eo}$ . Mediante consideraciones geométricas, utilizando la distancia normalizada  $l_{eo} = \frac{L_{eo}}{L}$ , es posible escribir:

$$FS_{eo} = \frac{s - l_{eo}}{s}$$

$$= 1 - l_{eo} \cdot \cos(\beta)$$

$$= 1 - l_{eo} \cdot \frac{\sin(\omega)}{\sqrt{\sin^2(\omega) + (\cos(\omega)\cos(\phi) + \tan(\delta)\sin(\phi))^2}}$$
(3.85)

#### Limitación de ángulo y retroseguimeitno

En seguidores de eje horizontal se puede evitar la incidencia de sombras en cualquier en cualquier instante mediante algoritmos de *backtracking* o retroseguimiento [Pan+91]. Esta técnia provoca el desvío del seguidor de su posición óptima en los instantes en los que se produce la sombra entre seguidores, evitando el impacto de sombras pero con la consiguiente reducción en energía producida pro alejamiento del apuntamiento óptimo.

Para evitar la aparición de sombras, el ángulo de inclinación de los seguidores debe ser tal que la longitud de la sombra sea igual a la distancia entre seguidores. Siendo,  $\beta$  el ángulo de inclinación con retroseguimiento, y,  $\beta_0$  el ángulo de inclinación original, de la ecuación 3.85 se deduce que sólo será necesario aplicar esta técnica cuando  $l_{eo} \cdot cos(\beta_0) \le 1$ . El triángulo definido por el rayo solar, el seguidro y la sombra debe cumplir la siguiente condición, basada en el teorema de los senos:

$$\frac{l_{eo}}{\cos(\beta_0 - \beta)} = \frac{1}{\cos \beta_0} \tag{3.86}$$

Por tanto, el ángulo de inclinación que grantiza la ausencia de sombras a costa de apartarse de la condición de seguimiento es:

$$\beta = \beta_0 - \arccos(l_{eo} \cdot \cos \beta_0) \tag{3.87}$$

ecuación que debe aplicarse sólo cuando  $l_{eo} \cdot \cos(\beta_0) \le 1$ . En caso contrario  $\beta = \beta_0$ .

# Desarrollo del código

En la figura 4.1, se muestra el proceso de cálculo que sigue el paquete a la hora de obtener la estimación de la producción del sistema fotovoltaico. A la hora de estimar la producción, el programa sigue los siguientes procesos:

#### 4.1. Geometría solar

Para calcular la geometría que definen las posiciones de la Tierra y el Sol, solaR2 se vale de una función constructora, calcSol [A.1.1], la cual mediante las funciones fSolD [A.3.9] y fSolI [A.3.10] cálcula todos los ángulos y componentes que caracterizan la geometría solar.

Como se puede ver en la figura 4.2, calcSol funcia gracias a las siguientes funciones:

• fSolD: la cual, a partir de la latitud  $(\phi)$ , calcula la geometría a nivel diario, es decir, los ángulos y componentes que se pueden calcular en cada día independiente.

Estas son:

- Declinación ( $\delta$ ): calculada a partir de la función **declination**<sup>1</sup>.
- Excentricidad ( $\epsilon_0$ ): obtenida mediante la función eccentricity.
- Ecuación del tiempo (EoT): obtenida mediante la función eot.
- Ángulo del amanecer ( $\omega_s$ ): calculada a partir de la función sunrise.
- Irradiancia diaria extra-atmosférica  $(B_{0d}(0))$ : obtenida a paritr de la función **bo0d**.

```
lat <- 37.2
BTd <- fBTd(mode = 'prom')
solD <- fSolD(lat = lat, BTd = BTd)
show(solD)</pre>
```

```
Key: <Dates>
Dates lat decl eo EoT ws Bo0d
<IDat> <num> <num> <num> <num> <num> <num> <num> <1: 2024-01-17 37.2 -0.36271754 1.0340422 -0.0455346238 -1.278593 4738.993
2: 2024-02-14 37.2 -0.22850166 1.0259717 -0.0614793356 -1.393341 6137.388
```

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Todas las funciones mencionadas en este punto, se encuentran en el apartado A.3.19.



FIGURA 4.1: Proceso de cálculo de las funciones de solaR2



Figura 4.2: Cálculo de la geometría solar mediante la función calcSol, la cual unifica las funciones fSolD y fSolI resultando en un objeto clase Sol el cual contiene toda la información geométrica necesaria para realizar las siguientes estimaciones.

Además, fSolD permite seleccionar el método de cáculo entre los propuestos por 4 autores diferentes (cooper [Coo69], spencer [Spe71], strous [Str11], michalsky [Mic88])(el valor por defecto es michalsky):

```
solD_cooper <- fSolD(lat = lat, BTd = BTd, method = 'cooper')
show(solD_cooper)</pre>
```

```
Key: <Dates>
      Dates lat
                                                       Bo0d
                     decl
                              eo
      <IDat> <num>
                    <niim>
                            <niim>
                                       <niim>
                                               <niim>
                                                      <n11m>
4702.617
4: 2024-04-15 37.2 0.17074888 0.9917107 0.0017482721 -1.702053
5: 2024-05-15 37.2 0.33214647 0.9770196 0.0143055938 -1.835696 11107.378
6: 2024-06-10 37.2 0.40292516 0.9690335 -0.0007378952 -1.900263 11575.213
7: 2024-07-18 37.2 0.36346384 0.9684861 -0.0263454380 -1.863677 11260.684
8: 2024-08-18 37.2 0.21721704 0.9778484 -0.0111761118 -1.739110 10144.635
9: 2024-09-18 37.2 0.01056696 0.9933706 0.0342189964 -1.578817
10: 2024-10-19 37.2 -0.19902155 1.0107363 0.0689613044 -1.417100
                                                    6356.454
11: 2024-11-18 37.2 -0.34965673 1.0247443 0.0575423573 -1.290358
                                                    4835 353
12: 2024-12-13 37.2 -0.40651987 1.0315970 0.0158622941 -1.237915 4260.830
```

```
solD_spencer <- fSolD(lat = lat, BTd = BTd, method = 'spencer')
show(solD_spencer)</pre>
```

```
Key: <Dates>
                       decl
                                 eo
      <IDat> <num>
                      <num>
                               <num>
                                           <num>
                                                   <num>
                                                            <num>
4716.264
2: 2024-02-14 37.2 -0.23199205 1.0259717 -0.0614793356 -1.390501 6100.057
8048 574
4: 2024-04-15 37.2 0.17171286 0.9926547 0.0017482721 -1.702813
5: 2024-05-15 37.2 0.33007088 0.9775162 0.0143055938 -1.833871 11096.093
6: 2024-06-10 37.2 0.40208757 0.9691480 -0.0007378952 -1.899469 11570.124
7: 2024-07-18 37.2 0.36657157 0.9675489 -0.0263454380 -1.866501 11274.319
8: 2024-08-18 37.2 0.22748717 0.9758022 -0.0111761118 -1.747427 10212.886
9: 2024-09-18 37.2 0.03143967 0.9907919 0.0342189964 -1.594670 8548.821
10: 2024-10-19 37.2 -0.17549393 1.0088406 0.0689613044 -1.435795
                                                         6590.939
11: 2024-11-18 37.2 -0.33679169 1.0245012 0.0575423573 -1.301800
                                                        4971,285
12: 2024-12-13 37.2 -0.40419949 1.0328516 0.0158622941 -1.240121 4290.674
```

```
solD_strous <- fSolD(lat = lat, BTd = BTd, method = 'cooper')
show(solD_strous)</pre>
```

```
Key: <Dates>
        Dates
                 lat
                            decl
                                                      EoI
                                                                          Bo0d
                                         eo
                                                                  WS
        <TDat> <num>
                            <niim>
                                      <n11m>
                                                     <niim>
                                                               <niim>
                                                                         <niim>
                37.2 -0.36506987 1.0315970 -0.0455346238 -1.276457
                                                                      4702.617
1: 2024-01-17
                                                                      6024.833
   2024-02-14
                37.2 -0.23770977 1.0235842 -0.0614793356 -1.385835
3: 2024-03-15
                37.2 -0.04219743 1.0091112 -0.0368674274 -1.538742
                                                                      7968,679
4: 2024-04-15
                     0.17074888 0.9917107
                                             0.0017482721 -1.702053
   2024-05-15
                37.2
                      0.33214647 0.9770196
                                            0.0143055938 -1.835696 11107.378
5:
   2024-06-10
                37.2
                      0.40292516 0.9690335 -0.0007378952 -1.900263 11575.213
7: 2024-07-18
                37.2
                      0.36346384 0.9684861 -0.0263454380 -1.863677 11260.684
   2024-08-18
                37.2
                      0.21721704 0.9778484 -0.0111761118 -1.739110 10144.635
8:
   2024-09-18
                37.2
                      0.01056696 0.9933706
                                             0.0342189964 -1.578817
9:
                                                                      8367.014
10: 2024-10-19
                37.2 -0.19902155 1.0107363
                                             0.0689613044 -1.417100
                                                                      6356.454
11: 2024-11-18
                37.2 -0.34965673 1.0247443
                                             0.0575423573 -1.290358
                                                                      4835.353
   2024-12-13
                37.2 -0.40651987 1.0315970
                                             0.0158622941 -1.237915
```

- **fSolI**: toma los resultados obtenidos en **fSolD** y calcula la geometría a nivel intradiario, es decir, aquella que se puede calcular en unidades de tiempo menores a los días. Estas son:
  - La hora solar o tiempo solar verdadero ( $\omega$ ): calculada a partir de la función **sunHour**.
  - Los momentos del día en los que es de noche (night): calculada a partir del resultado anterior y de el ángulo del amanecer (cálculada en fSolD)<sup>2</sup>.
  - El coseno del ángulo cenital solar  $(cos(\theta_{zs}))$ : obtenida a partir de la función **zenith**.
  - La altura solar  $(\gamma_s)$ : obtenida a partir del resultado anterior<sup>3</sup>.
  - El ángulo acimutal solar  $(\theta_{zs})$ : calculada mediante la función azimuth.
  - La irradiancia extra-atmosférica  $(B_0(0))$ : calculada mediante el coseno del ángulo cenital, la constante solar  $(B_0)$  y la excentridad (cálculada en fSolD) [ecuación 3.2].

```
solI <- fSolI(solD = solD[1], sample = 'hour') #Computo solo un día a fin
mejorar la visualización
show(solI)</pre>
```

```
Index: <night>
                  Dates
                          lat
                                            night
                                                        cosThzS
                                                                         AlS
                                                                                      AzS
                                                                                                B<sub>0</sub>0
                 <POSc> <num>
                                     <num>
                                           <lgcl>
                                                          <num>
                                                                       <num>
                                                                                    <num>
                                                                                              <num>
1: 2024-01-17 00:00:00
                         37.2 3.09905026
                                             TRUE -0.958552332 -1.281876984 3.00157749
                                                                                            0.00000
   2024-01-17 01:00:00
                         37.2 -2.92239722
                                             TRUE -0.941407376 -1.226779122 -2.49462689
                                                                                            0.00000
3: 2024-01-17 02:00:00
                         37.2 -2.66065932
                                             TRUE -0.874749489 -1.064918604 -2.03862388
                                                                                            0.00000
4: 2024-01-17 03:00:00
                         37.2 -2.39892132
                                             TRUE -0.763119126 -0.868125900 -1.77932134
                                                                                            0.00000
    2024-01-17 04:00:00
                         37.2 -2.13718324
                                             TRUE
                                                  -0.614120126 -0.661270606
                                                                             -1.59701536
6: 2024-01-17 05:00:00
                         37.2 -1.87544507
                                             TRUE -0.437901763 -0.453263434 -1.44469585
                                                                                            0.00000
                                                                                            0.00000
7: 2024-01-17 06:00:00
                         37.2 -1.61370681
                                             TRUE -0.246467423 -0.249033534 -1.30093496
   2024-01-17 07:00:00
                         37.2 -1.35196846
                                             TRUE
                                                  -0.052856976
                                                                -0.052881619 -1.15283370
                                                                                            0.00000
9: 2024-01-17 08:00:00
                         37.2 -1.09023003
                                            FALSE
                                                                 0.130108233 -0.99014548 183.39419
                                                   0.129741461
10: 2024-01-17 09:00:00
                         37.2 -0.82849151
                                            FALSE
                                                   0.288889848
                                                                 0.293067041 -0.80329847 408.35612
11:
   2024-01-17 10:00:00
                         37.2 -0.56675290
                                            FALSE
                                                   0.413747472
                                                                 0.426566560 -0.58400587
                                                                                         584.84684
12: 2024-01-17 11:00:00
                         37.2 -0.30501420
                                            FALSE
                                                   0.495809380
                                                                 0.518766586 -0.32921922 700.84427
13: 2024-01-17 12:00:00
                         37.2 -0.04327541
                                            FALSE
                                                   0.529485721
                                                                 0.557994217 -0.04769723 748.44699
14: 2024-01-17 13:00:00
                         37.2
                               0.21846346
                                            FALSE
                                                   0.512482515
                                                                 0.538073327
                                                                              0.23821864 724.41235
15: 2024-01-17 14:00:00
                         37.2
                               0.48020243
                                            FALSE
                                                   0.445957919
                                                                 0.462244212
                                                                              0.50355560 630.37745
16: 2024-01-17 15:00:00
                         37.2
                               0.74194148
                                            FALSE
                                                   0.334443348
                                                                 0.341014503
                                                                             0.73469016 472.74762
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Cuando la hora solar verdadera excede los ángulos en los que amanece y anochece ( $|\omega| >= |\omega_s|$ ), el Sol queda por debajo de la línea del horizonte, por lo que es de noche.

 $<sup>^{3}\</sup>gamma_{s} = asin(cos(\theta_{s})).$ 

```
17: 2024-01-17 16:00:00 37.2 1.00368062 FALSE 0.185534810 0.186616094 0.93148844 262.26008
18: 2024-01-17 17:00:00
                        37.2 1.26541985
                                         FALSE 0.009375501 0.009375638
                                                                          1.10112996 13.25261
19: 2024-01-17 18:00:00
                        37.2 1.52715917
                                          TRUE -0.182035120 -0.183055757
                                                                          1.25297092
20: 2024-01-17 19:00:00
                        37.2 1.78889857
                                          TRUE -0.375658695 -0.385107424
                                                                          1.39694027
                                                                                       0.00000
21: 2024-01-17 20:00:00
                        37.2
                              2.05063807
                                          TRUE -0.558306105 -0.592342658
                                                                          1.54466726
                                                                                       0.00000
22: 2024-01-17 21:00:00
                        37.2 2.31237766
                                          TRUE -0.717535874 -0.800258081 1.71368519
                                                                                       0.00000
23: 2024-01-17 22:00:00 37.2 2.57411733
                                          TRUE -0.842501657 -1.001910427 1.93928567
                                                                                       0.00000
24: 2024-01-17 23:00:00
                        37.2
                              2.83585709
                                          TRUE -0.924691065 -1.180223341
                                                                          2.30977400
                                                                                       0.00000
                                                    cosThzS
                                                                     AlS
                                                                                AzS
                                                                                           Bo0
                 Dates
                        lat
                                      w night
```

Además, como los datos nocturnos aportan poco a los cálculos que atañen a este proyecto, fSolI presenta la posibilidad de eliminar estos datos con el argumento keep.night.

```
solI_nigth <- fSolI(solD = solD[1], sample = 'hour', keep.night = FALSE)
show(solI_nigth)</pre>
```

```
w night
                                                    cosThzS
                                                                    AlS
                                                                                AzS
                                                                                          B<sub>0</sub>0
                 Dates
                 <POSc> <num>
                                   <num> <lgcl>
                                                      <num>
                                                                  <num>
                                                                              <num>
1: 2024-01-17 08:00:00 37.2 -1.09023003 FALSE 0.129741461 0.130108233 -0.99014548 183.39419
2: 2024-01-17 09:00:00
                        37.2 -0.82849151
                                          FALSE 0.288889848 0.293067041 -0.80329847 408.35612
3: 2024-01-17 10:00:00 37.2 -0.56675290 FALSE 0.413747472 0.426566560 -0.58400587 584.84684
4: 2024-01-17 11:00:00 37.2 -0.30501420 FALSE 0.495809380 0.518766586 -0.32921922 700.84427
5: 2024-01-17 12:00:00
                        37.2 -0.04327541
                                          FALSE 0.529485721 0.557994217 -0.04769723 748.44699
6: 2024-01-17 13:00:00
                        37.2 0.21846346 FALSE 0.512482515 0.538073327 0.23821864 724.41235
7: 2024-01-17 14:00:00 37.2 0.48020243 FALSE 0.445957919 0.462244212 0.50355560 630.37745
8: 2024-01-17 15:00:00
                        37.2
                             0.74194148
                                          FALSE 0.334443348 0.341014503
                                                                         0.73469016 472.74762
9: 2024-01-17 16:00:00 37.2 1.00368062 FALSE 0.185534810 0.186616094
                                                                        0.93148844 262.26008
10: 2024-01-17 17:00:00 37.2 1.26541985 FALSE 0.009375501 0.009375638 1.10112996 13.25261
```

Aparte, en vez de identificar el intervalo intradiario (con el argumento sample), se puede dar directamente la base temporal intradiaria.

```
BTi <- fBTi(BTd, sample = 'hour')
solI_BTi <- fSolI(solD, BTi = BTi)
show(solI_BTi)
```

```
Index: <night>
                  Dates
                                       w night
                                                   cosThzS
                 <POSc> <num>
                                   <num> <lgcl>
                                                     <num>
                                                                <num>
                                                                          <num> <num>
 1: 2024-01-17 00:00:00 37.2 3.099050
                                          TRUE -0.9585523 -1.2818770 3.001577
 2: 2024-01-17 01:00:00 37.2 -2.922397
                                           TRUE -0.9414074 -1.2267791 -2.494627
                                          TRUE -0.8747495 -1.0649186 -2.038624
 3: 2024-01-17 02:00:00
                         37.2 -2.660659
                                                                                    0
 4: 2024-01-17 03:00:00
                         37.2 -2.398921
                                           TRUE -0.7631191 -0.8681259 -1.779321
 5: 2024-01-17 04:00:00
                         37.2 -2.137183
                                          TRUE -0.6141201 -0.6612706 -1.597015
284: 2024-12-13 19:00:00
                         37.2
                               1.856445
                                           TRUE -0.4444110 -0.4605166
285: 2024-12-13 20:00:00
                         37.2
                                          TRUE -0.6191456 -0.6676542
                                                                       1.539641
                               2.118158
                                                                                    0
286: 2024-12-13 21:00:00
                         37.2
                               2.379871
                                          TRUE -0.7679298 -0.8756029
                                                                       1.709361
                                                                                    0
287: 2024-12-13 22:00:00
                          37.2
                                2.641583
                                           TRUE -0.8806309 -1.0771921
                                                                       1.946876
                                                                                    0
288: 2024-12-13 23:00:00 37.2
                               2.903296
                                          TRUE -0.9495736 -1.2518732
                                                                       2.377338
```

También, se puede indicar que no realice las correcciones de la ecuación del tiempo.

```
soll_EoT <- fSolI(solD = solD, BTi = BTi, EoT = FALSE)
show(soll_EoT)</pre>
```

```
Index: <night>
                 Dates
                         lat
                                    w night
                                                cosThzS
                                 <num> <lgcl>
                 <POSc> <nim>
                                                  <niim>
                                                             <niim>
                                                                       <niim> <niim>
 1: 2024-01-17 00:00:00 37.2 3.099050
                                         TRUE -0.9585523 -1.2818770 3.001577
 2: 2024-01-17 01:00:00 37.2 -2.922397
                                         TRUE -0.9414074 -1.2267791 -2.494627
 3: 2024-01-17 02:00:00 37.2 -2.660659
                                        TRUE -0.8747495 -1.0649186 -2.038624
 4: 2024-01-17 03:00:00 37.2 -2.398921 TRUE -0.7631191 -0.8681259 -1.779321
 5: 2024-01-17 04:00:00 37.2 -2.137183 TRUE -0.6141201 -0.6612706 -1.597015
284: 2024-12-13 19:00:00 37.2 1.856445 TRUE -0.4444110 -0.4605166 1.394524
285: 2024-12-13 20:00:00 37.2 2.118158
                                         TRUE -0.6191456 -0.6676542 1.539641
286: 2024-12-13 21:00:00
                        37.2
                              2.379871
                                         TRUE -0.7679298 -0.8756029
                                                                    1.709361
                                                                                0
287: 2024-12-13 22:00:00 37.2 2.641583
                                         TRUE -0.8806309 -1.0771921 1.946876
288: 2024-12-13 23:00:00 37.2 2.903296
                                        TRUE -0.9495736 -1.2518732 2.377338
```

Finalmente, estas dos funciones, como se muestra en la figura 4.2, convergen en la función calcSol, dando como resultado un objeto de clase Sol. Este objeto muestra un resumen de ambos elementos junto con la latitud de los cálculos.

```
sol <- calcSol(lat = lat, BTd = BTd, sample = 'hour')
show(sol)</pre>
```

```
Object of class Sol
Latitude: 37.2 degrees
Daily values:
   Dates
                       decl
                                                          EoT
Min. :2024-01-17
                   Min. :-0.404783 Min. :0.9675
                                                     Min. :-0.0614793
                                                                         Min. :-1.900
                   1st Qu.:-0.256032 1st Qu.:0.9771
1st Qu.:2024-04-07
                                                     1st Qu.:-0.0289759
                                                                         1st Qu.:-1.767
Median :2024-06-29
                   Median :-0.002305 Median :1.0007
                                                     Median: 0.0005052 Median:-1.569
                   Mean :-0.001618
                                                     Mean : 0.0008748
Mean :2024-07-01
                                      Mean :1.0009
                                                                         Mean :-1.569
3rd Qu.:2024-09-25
                   3rd Qu.: 0.251172
                                      3rd Qu.:1.0249
                                                      3rd Qu.: 0.0204515
                                                                         3rd Qu.:-1.370
Max. :2024-12-13
                   Max. : 0.402578 Max. :1.0340
                                                     Max. : 0.0689613
                                                                         Max. :-1.240
    Bo0d
Min. : 4284
1st Qu.: 5841
Median: 8297
Mean : 8109
3rd Qu.:10416
Max. :11574
Intradaily values:
   Dates
                                                                 cosThzS
Min. :2024-01-17 00:00:00
                           Min. :-3.1393050
                                               Mode :logical
                                                             Min. :-0.9700256
                           1st Qu.:-1.5692285
1st Qu.:2024-04-07 11:45:00
                                                              1st Qu.:-0.5004531
                                               FALSE: 145
Median :2024-06-29 11:30:00
                          Median : 0.0010871
                                               TRUE : 143
                                                              Median : 0.0062923
Mean :2024-07-01 15:30:00
                           Mean : 0.0009975
                                                              Mean :-0.0009523
3rd Qu.:2024-09-26 11:15:00
                           3rd Qu.: 1.5716412
                                                              3rd Qu.: 0.5007129
Max. :2024-12-13 23:00:00
                           Max. : 3.1413972
                                                              Max. : 0.9697262
    AlS
                      AzS
                                         Bo0
Min. :-1.325336
                  Min. :-3.139169
                                     Min. :
                                               0.000
1st Qu.:-0.524130 1st Qu.:-1.570722
                                     1st Qu.:
                                               0.000
Median : 0.006292
                  Median: 0.003834
                                     Median:
                                               8.748
Mean :-0.001202
                  Mean : 0.001011
                                     Mean : 337.752
3rd Qu.: 0.524433
                   3rd Qu.: 1.555342
                                     3rd Qu.: 698.153
Max. : 1.324107 Max. : 3.141331 Max.
                                          :1284.718
```

## 4.2. Datos meteorológicos

Para el procesamiento de datos meteorologicos, solaR2 provee una serie de funciones<sup>4</sup> que son capaces de leer todo tipo de datos. Estos datos se procesan y se almacenan en un objeto de tipo Meteo tal y como se ve en la figura 4.3. Estas funciones son:

• readG0dm: Esta función construye un objeto Meteo a partir de 12 valores de medias mensuales de irradiación.

```
Object of class Meteo
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Meteorological Data:
                         GOd
    Dates
Min.
      :2024-01-17 Min. :2179
                                  Min.
                                        :10.00
1st Qu.:2024-04-07
                    1st Qu.:3322
                                  1st Qu.:15.50
Median :2024-06-29 Median :4932
                                  Median :17.70
                                        :19.22
Mean :2024-07-01 Mean :5022
                                  Mean
3rd Qu.:2024-09-25
                    3rd Qu.:6998
                                  3rd Qu.:21.98
      :2024-12-13
                          :7919
                                         :29.90
Max.
                    Max.
                                  Max.
```

- readBD: Esta familia de funciones puede leer ficheros de datos y transformarlos en un objeto de clase Meteo. Se dividen en:
  - readBDd: Procesa datos meteorológicos de tipo diarios.

```
## Se utiliza un archivo alojado en el
## github del tutor de este proyecto
## myURL <-"https://raw.githubusercontent.com/oscarperpinan/R/master/data/
aranjuez.csv"
```

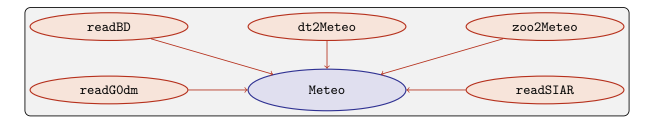


FIGURA 4.3: Los datos meteorologicas se pueden leer mediante las funciones readGOdm, readBD, dt2Meteo, zoo2Meteo y readSIAR las cuales procesan estos datos y los almacenan en un objeto de clase Meteo.

 $<sup>^4\</sup>mathrm{Las}$  funciones comentadas en este apartado, se recogen en la sección A.1.8

```
download.file(myURL, 'data/aranjuez.csv', quiet = TRUE)
BDd <- readBDd(file = 'data/aranjuez.csv', lat = lat,
format = '%Y-%m-%d', header = TRUE,
fill = TRUE, dec = '.', sep = ',', dates.col = '',
ta.col = 'TempAvg', g0.col = 'Radiation', keep.cols = TRUE)
show(BDd)</pre>
```

```
Object of class Meteo
Source of meteorological information: bd-data/aranjuez.csv
Latitude of source: 37.2 degrees
 Meteorological Data:
           Dates
                                                                                                                                                                     Ta
                                                                                                                                                                                                                         TempMin
                                                                                                                                                                                                                                                                                           TempMax
  Min. :2004-01-01 Min. : 0.277 Min. :-5.309 Min. :-12.980 Min. :-2.362 1st Qu.:2005-12-29 1st Qu.: 9.370 1st Qu.: 7.692 1st Qu.: 1.515 1st Qu.:14.530 Median :2008-01-09 Median :16.660 Median :13.810 Median : 7.170 Median :21.670
   Mean :2008-01-03 Mean :16.742 Mean :14.405 Mean : 6.888 3rd Qu.:2010-01-02 3rd Qu.:24.650 3rd Qu.:21.615 3rd Qu.: 12.590
                                                                                                                                                                                                                                                                                 Mean :22.531
                                                                                                                                                                                                                                                                                   3rd Qu.:30.875
   Max. :2011-12-31 Max. :32.740 Max. :30.680 Max. : 22.710 Max. :41.910
                                                                            Max.
NA's :13
WindAvg
                                                                                                                                                                                WindMax
                                                                                                                                                                                                             NA's :4
                                                                HumidMax
            HumidAvg
   Min. : 19.89 Min. : 35.88 Min. : 0.251 Min. : 0.000 Min. : 0.000 Min. : 0.000
    1 \text{st } Qu.: \ 47.04 \qquad 1 \text{st } Qu.: \ 81.60 \qquad 1 \text{st } Qu.: \ 0.667 \qquad 1 \text{st } Qu.: \ 3.783 \qquad 1 \text{st } Qu.: \ 0.000 \qquad 1 \text{st } Qu.: \ 1.168 \qquad 1 \text{
                                                                                                                              Median: 0.920 Median: 5.027 Median: 0.000 Median: 2.758
Mean: 1.174 Mean: 5.208 Mean: 1.094 Mean: 3.091
   Median : 62.58
                                                                Median : 90.90
   Mean : 62.16 Mean : 87.22
   3rd Qu.: 77.38 3rd Qu.: 94.90 3rd Qu.:1.431 3rd Qu.: 6.537
                                                                                                                                                                                                                                                            3rd Qu.: 0.200 3rd Qu.:4.926
                                                               Max. :100.00
NA's :13
                                                                                                                              Max. :8.260 Max. :10.000 Max. NA's :8 NA's :128 NA's
                                                                                                                                                                                                                                                          Max. :49.730 Max. :8.564
NA's :4 NA's :18
   Max. :100.00
```

• readBDi: Procesa datos meteorológicos de tipo intradiarios.

```
myURL <- "https://raw.githubusercontent.com/oscarperpinan/R/master/data/</pre>
      NREL-Hawaii.csv"
  download.file(myURL, 'data/NREL-Hawaii.csv', quiet = TRUE)
2
  BDi <- readBDi(file = 'data/NREL-Hawaii.csv', lat = 19,
3
                  format = "%d/%m/%Y %H: %M", header = TRUE,
4
                  fill = TRUE, dec = '.', sep = ',',
5
                  dates.col = 'DATE', times.col = 'HST',
6
                  ta.col = 'Air Temperature [deg C]',
7
                  g0.col = 'Global Horizontal [W/m^2]',
8
                  keep.cols = TRUE)
9
  show(BDi)
```

```
Object of class Meteo
Source of meteorological information: bdI-data/NREL-Hawaii.csv
Latitude of source: 19 degrees
Meteorological Data:
                                        GO
                                                             Ta
                                                                       Direct Normal [W/m^2]
   Dates
 Min. :2010-01-11 06:32:00.00 Min. : 0.4769 Min. :13.42 Min. : 0.0
 1st Qu.:2010-03-11 17:37:45.00
                                  1st Qu.: 147.4328
                                                       1st Qu.:22.76
                                                                       1st Qu.:
 Median :2010-06-11 17:32:30.00
                                                      Median :24.15 Median :270.3
                                 Median : 300.6510
 Mean :2010-06-26 11:55:22.63 Mean : 370.5293
                                                     Mean :23.64 Mean :356.6
 3rd Qu.:2010-09-11 17:34:15.00 3rd Qu.: 585.7402 3rd Qu.:25.24 3rd Qu.:715.2 Max. :2010-12-11 17:46:00.00 Max. :1172.3000 Max. :28.12 Max. :943.0
                                                                       3rd Qu.:715.2
     :4660
 Diffuse Horizontal [W/m^2]
 Min. : 0.4769
 1st Qu.: 78.4636
 Median :152.9320
 Mean :171.7706
```

```
3rd Qu.:246.3193
Max. :586.3600
```

• dt2Meteo: Transforma un data.table o data.frame en un objeto de clase Meteo.

```
data(helios)
names(helios) <- c('Dates', 'GOd', 'TempMax', 'TempMin')
helios_meteo <- dt2Meteo(file = helios, lat = 40, type = 'bd')
show(helios_meteo)</pre>
```

```
Object of class Meteo
Source of meteorological information: bd-data.frame
Latitude of source: 40 degrees
Meteorological Data:
   Dates
                                   GOd
                                                TempMin
                                                                  TempMax
Min. :2009-01-01 00:00:00.00
                              Min. : 325.6 Min. :-37.500
                                                               Min. : 1.41
1st Qu.:2009-04-08 12:00:00.00 1st Qu.: 2523.2
                                               1st Qu.: 1.950
                                                               1st Qu.:14.41
Median :2009-07-07 00:00:00.00 Median : 4745.7
                                               Median : 7.910
                                                               Median :23.16
      :2009-07-04 21:29:54.93
                              Mean : 4812.0
                                               Mean : 5.323
                                                               Mean :22.59
3rd Qu.:2009-10-03 12:00:00.00 3rd Qu.: 7139.5
                                               3rd Qu.: 15.105
                                                               3rd Qu.:31.06
Max. :2009-12-31 00:00:00.00 Max. :11253.9 Max. : 24.800 Max. :38.04
      Ta
Min. :-23.049
1st Qu.: 7.008
Median: 12.055
Mean : 10.944
3rd Qu.: 19.472
Max. : 28.619
```

■ zoo2Meteo: Transforma un objeto de clase zoo<sup>5</sup> en un objeto de clase Meteo.

```
library(zoo)
bd_zoo <- read.csv.zoo('data/aranjuez.csv')
BD_zoo <- zoo2Meteo(file = bd_zoo, lat = 40)
show(BD_zoo)</pre>
```

```
Object of class Meteo
Source of meteorological information: bd-zoo-bd_zoo
Latitude of source: 40 degrees
Meteorological Data:
                                                               HumidMax
  TempAvg TempMax
                                                                               WindAvg
                                TempMin
                                               HumidAvg
Min. :-5.309
              Min. :-2.362 Min. :-12.980 Min. : 19.89 Min. : 35.88 Min. :0.251
                                                             1st Qu.: 1.515 1st Qu.: 47.04
Median: 7.170 Median: 62.58
1st Qu.: 7.692
               1st Qu.:14.530
Median :13.810
               Median :21.670
Mean :14.405 Mean :22.531
                              Mean : 6.888 Mean : 62.16
                                                             Mean : 87.22 Mean :1.174
3rd Qu.:21.615
               3rd Qu.:30.875
                              3rd Qu.: 12.590 3rd Qu.: 77.38
                                                             3rd Qu.: 94.90
                                                                            3rd Qu.:1.431
                              Max. : 22.710
NA's :4
                                                             Max. :100.00
NA's :13
Max. :30.680
               Max. :41.910
                                              Max. :100.00
                                                                            Max. :8.260
                              NA's
                                                                            NA's :8
   WindMax
                   Rain
                               Radiation
                                                  ET
     : 0.000 Min. : 0.000 Min. : 0.277 Min. :0.000
```

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Pese a que este proyecto trate de "desligarse" del paquete **zoo**, sigue siendo un paquete muy extendido. Por lo que es interesante tener una función así para que los usuarios tengan una mayor flexibilidad.

```
1st Qu.: 3.783
               1st Qu.: 0.000
                               1st Qu.: 9.370
                                               1st Qu.:1.168
Median : 5.027
               Median : 0.000
                               Median :16.660
                                               Median :2.758
Mean : 5.208
               Mean : 1.094
                              Mean :16.742
                                               Mean :3.091
3rd Qu.: 6.537
               3rd Qu.: 0.200
                               3rd Qu.: 24.650
                                               3rd Qu.:4.926
     :10.000
                                                     :8.564
               Max. :49.730
                               Max. :32.740
                                               Max.
Max.
NA's
      :128
               NA's
                     :4
                               NA's
                                     :13
                                               NA's
                                                      :18
```

• readSIAR: Esta función es capaz de extraer información de la red SIAR y transformarlo en un objeto de clase Meteo.

```
Object of class Meteo
Source of meteorological information: prom-https://servicio.mapama.gob.es
 -Estaciones: Center: Finca experimental(MO1), Arganda(MO2), San Martín de la Vega(MO5)
Latitude of source: 40.4 degrees
Meteorological Data:
                                                 Ta
   Dates
                                  GOd
                                                               TempMin
                                                                                TempMax
Min.
      :2023-09-18 00:00:00 Min. :1860 Min. : 5.318 Min. :-4.6513
                                                                            Min. :15.34
1st Qu.:2023-12-06 18:00:00
                             1st Qu.:2744
                                           1st Qu.: 9.857
                                                            1st Qu.:-2.1466
                                                                             1st Qu.:21.12
Median :2024-02-29 00:00:00
                            Median:4052
                                           Median: 14.890
                                                            Median : 0.3663
                                                                             Median :31.01
      :2024-03-01 04:00:00
                                                                  : 2.4225
                                                                             Mean
                                                                                   :29.41
                            Mean :4502
                                           Mean :15.307
                                                            Mean
3rd Qu.:2024-05-21 12:00:00
                             3rd Qu.:6549
                                            3rd Qu.:20.047
                                                            3rd Qu.: 7.1506
                                                                             3rd Qu.:35.47
      :2024-08-18 00:00:00
Max.
                             Max.
                                   :7608
                                           Max.
                                                  :27.069
                                                            Max.
                                                                  :12.6082
                                                                             Max.
                                                                                    :40.70
```

Esta función tiene dos argumentos importantes:

- tipo: La API SIAR<sup>6</sup> permite tener 4 tipos de registros: Mensuales, Semanales, Diarios y Horarios.
- n\_est: Con este argumento, la función es capaz de localizar el número seleccionado de estaciones más proximas a la ubicación dada, y obtener los datos individuales de cada una de ellas. Una vez obtenidos estos datos realiza una interpolación de distancia inversa ponderada (IDW) y entrega un solo resultado. Es importante añadir que la API SIAR tiene una limitación a la solicitud de registros que se le hace cada minuto, por lo que esta función cuenta con un comprobante para impedir que el usuario exceda este límite.

# 4.3. Radiación en el plano horizontal

Una vez se ha calculado la geometría solar (sección 4.1) y se han procesado los datos meteorológicos (sección 4.2), es necesario calcular la radiación en el plano horizontal. Para ello,

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>La API (Interfaz de Programación de Aplicaciones) que se usa para la función **readSIAR** está proporcionada por la propia red SIAR [Min23].

solaR2 cuenta con la función calcG0 [A.1.2] la cual mediante las funciones fCompD [A.3.4] y fCompI [A.3.5] procesan los objetos de clase Sol y clase Meteo para dar un objeto de tipo GO.

Como se puede ver en la figura 4.4, calcGO funciona gracias a las siguientes funciones:

- fCompD: La cual calcula todas las componentes de la irradiación diaria en una superficie horizontal mediante regresiones entre los parámetros del índice de claridad y la fracción difusa. Para ello se pueden usar varias correlaciones dependiendo del tipo de datos:
  - Mensuales:

```
Key: <Dates>
        Dates
                     Fd
                                Κt
                                     GOd
                                              DOd
                                                       B0d
        <POSc>
                   <num>
                             <num>
                                   <num>
                                            <num>
                                                      <num>
1: 2024-01-17 0.3404548 0.5836683
                                    2766
                                         941.698 1824.302
2: 2024-02-14 0.3572461 0.5688088
                                    3491 1247.146 2243.854
3: 2024-03-15 0.3719989 0.5557532
                                    4494 1671.763
                                                  2822,237
4: 2024-04-15 0.3266485 0.5958862
                                    5912 1931 146 3980 854
5: 2024-05-15 0.2895069 0.6287549
                                    6989 2023.364 4965.636
6: 2024-06-10 0.2441221 0.6689185
                                    7742 1889.994 5852.006
7: 2024-07-18 0.2050844 0.7034651
                                    7919 1624.064 6294.936
8: 2024-08-18 0.2202349 0.6900576
                                    7027 1547.591 5479.409
9: 2024-09-18 0.2869638 0.6310055
                                    5369 1540.708 3828.292
10: 2024-10-19 0.3858825 0.5434669
                                    3562 1374.513 2187.487
11: 2024-11-18 0.3578392 0.5682839
                                    2814 1006.959 1807.041
12: 2024-12-13 0.4253038 0.5085807
                                    2179
                                         926.737 1252.263
```

```
compD_lj <- fCompD(sol = solD, GOd = GOd, corr = "LJ")
compD_lj</pre>
```

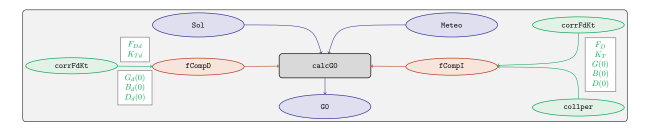


FIGURA 4.4: Cálculo de la radiación incidente en el plano horizontal mediante la función calcGO, la cual procesa un objeto clase Sol y otro clase Meteo mediante las funciones fCompD y fCompI resultando en un objeto clase GO. :

```
2: 2024-02-14 0.3169470 0.5688088 3491 1106.4621 2384.538
3: 2024-03-15 0.3268047 0.5557532 4494 1468.6603 3025.340
4: 2024-04-15 0.2967018 0.5958862 5912 1754.1011 4157.899
5: 2024-05-15 0.2720419 0.6287549 6989 1901.3006 5087.699
6: 2024-06-10 0.2408700 0.6689185 7742 1864.8154 5877.185
7: 2024-07-18 0.2152460 0.7034651 7919 1704.5331 6214.467
8: 2024-08-18 0.2236251 0.6900576 7027 1571.4138 5455.586
9: 2024-09-18 0.2703347 0.6310055 5369 1451.4268 3917.573
10: 2024-10-19 0.3361895 0.5434669 3562 1197.5071 2364.493
11: 2024-11-18 0.3173415 0.5682839 2814 892.9990 1921.001
12: 2024-12-13 0.3637158 0.5085807 2179 792.5367 1386.463
```

#### • Diarios:

```
GOd <- readSIAR(Lat = 40.40596822621351, Lon =-3.70038308516172,

inicio = '2024-07-15', final = '2024-08-01',

tipo = 'Diarios', n_est = 3)

sol <- calcSol(lat, BTd = indexD(GOd))

compD_cpr <- fCompD(sol = sol, GOd = GOd, corr = "CPR")

compD_cpr
```

```
Key: <Dates>
                    Fd
                             Kt
                                       GOd
        <POSc>
                  <num>
                           <num>
                                     <num>
                                              <num>
                                                        <num>
1: 2024-07-15 0.2833125 0.6798139 7697.945 2180.924 5517.021
2: 2024-07-16 0.2597185 0.7000272 7911.858 2054.856 5857.002
3: 2024-07-17 0.2815044 0.6812283 7684.293 2163.163 5521.131
4: 2024-07-18 0.6627754 0.4674993 5262.702 3487.989 1774.713
5: 2024-07-19 0.2595844 0.7001561 7865.166 2041.675 5823.491
6: 2024-07-20 0.2594075 0.7003266 7849.961 2036.339 5813.622
7: 2024-07-21 0.2315068 0.7365959 8237.938 1907.138 6330.799
8: 2024-07-22 0.2269337 0.7493438 8361.056 1897.406 6463.650
9: 2024-07-23 0.2451723 0.7156288 7965.753 1952.982 6012.771
10: 2024-07-24 0.2620008 0.6978638 7748.845 2030.204 5718.641
11: 2024-07-25 0.2746548 0.6867564 7606.140 2089.063 5517.077
12: 2024-07-26 0.3320728 0.6462270 7138.548 2370.518 4768.030
13: 2024-07-27 0.3186769 0.6547900 7213.697 2298.839 4914.858
14: 2024-07-28 0.2767163 0.6850625 7526.355 2082.665 5443.689
15: 2024-07-29 0.6566999 0.4709412 5159.260 3388.086 1771.174
16: 2024-07-30 0.3185533 0.6548709 7153.359 2278.726 4874.633
17: 2024-07-31 0.2503814 0.7096003 7728.034 1934.956 5793.078
18: 2024-08-01 0.2428514 0.7185406 7801.435 1894.589 5906.846
```

```
compD_ekdd <- fCompD(sol = sol, GOd = GOd, corr = 'EKDd')
compD_ekdd</pre>
```

```
Key: <Dates>
     Dates Fd
                Kt
                     GOd
                           D0d
     <POSc> <num>
              <num>
                    <num>
                          <num> <num>
1 0.6812283 7684.293 7684.293
3: 2024-07-17
4: 2024-07-18
           1 0.4674993 5262.702 5262.702
         1 0.7001561 7865.166 7865.166
5: 2024-07-19
                                0
1 0.7365959 8237.938 8237.938
1 0.7493438 8361.056 8361.056
7: 2024-07-21
8: 2024-07-22
0
                                0
1 0.6547900 7213.697 7213.697
13: 2024-07-27
                                0
14: 2024-07-28
           1 0.6850625 7526.355 7526.355
                                0
```

```
      15: 2024-07-29
      1 0.4709412 5159.260 5159.260
      0

      16: 2024-07-30
      1 0.6548709 7153.359 7153.359
      0

      17: 2024-07-31
      1 0.7096003 7728.034 7728.034
      0

      18: 2024-08-01
      1 0.7185406 7801.435 7801.435
      0
```

```
compD_climedd <- fCompD(sol = sol, GOd = GOd, corr = 'CLIMEDd')
compD_climedd</pre>
```

```
Key: <Dates>
                     Fd
                                Κt
                                        GOd
                                                 DOd
                                                           B<sub>0</sub>d
        Dates
        <POSc>
                   <niim>
                             <num>
                                      <num>
                                                <num>
                                                         <n11m>
1: 2024-07-15 0.2724591 0.6798139 7697.945 2097.375 5600.570
2: 2024-07-16 0.2455880 0.7000272 7911.858 1943.057 5968.801
3: 2024-07-17 0.2705287 0.6812283 7684.293 2078.822 5605.472
4: 2024-07-18 0.6086148 0.4674993 5262.702 3202.958 2059.744
5: 2024-07-19 0.2454217 0.7001561 7865.166 1930.282 5934.884
6: 2024-07-20 0.2452020 0.7003266 7849.961 1924.826 5925.135
7: 2024-07-21 0.2013208 0.7365959 8237.938 1658.468 6579.470
8: 2024-07-22 0.1873678 0.7493438 8361.056 1566.592 6794.463
9: 2024-07-23 0.2259736 0.7156288 7965.753 1800.050 6165.703
10: 2024-07-24 0.2483878 0.6978638 7748.845 1924.718 5824.126
11: 2024-07-25 0.2630540 0.6867564 7606.140 2000.826 5605.314
12: 2024-07-26 0.3202837 0.6462270 7138.548 2286.361 4852.187
13: 2024-07-27 0.3077503 0.6547900 7213.697 2220.018 4993.679
14: 2024-07-28 0.2653324 0.6850625 7526.355 1996.986 5529.369
15: 2024-07-29 0.6029930 0.4709412 5159.260 3110.998 2048.263
16: 2024-07-30 0.3076331 0.6548709 7153.359 2200.610 4952.749
17: 2024-07-31 0.2334298 0.7096003 7728.034 1803.954 5924.080
18: 2024-08-01 0.2224291 0.7185406 7801.435 1735.266 6066.168
```

También, se puede aportar una función de correlación propia.

```
f corrd <- function(sol, GOd){</pre>
1
     ## Función CLIMEDd
2
       Kt <- Ktd(sol, G0d)</pre>
3
       Fd=(Kt <= 0.13)*(0.952)+
4
       (Kt>0.13 \& Kt<=0.8)*(0.868+1.335*Kt-5.782*Kt^2+3.721*Kt^3)+
5
         (Kt>0.8)*0.141
6
     return(data.table(Fd, Kt))
7
8
  compD user <- fCompD(sol = sol, GOd = GOd, corr = 'user', f = f corrd)</pre>
9
  compD user
```

```
Kev: <Dates>
        Dates
                     Fd
                               Κt
                                        GOd
                                                 DOd
                                                          R0d
                   <num>
                             <num>
                                      <num>
                                               <num>
1: 2024-07-15 0.2724591 0.6798139 7697.945 2097.375 5600.570
2: 2024-07-16 0.2455880 0.7000272 7911.858 1943.057 5968.801
3: 2024-07-17 0.2705287 0.6812283 7684.293 2078.822 5605.472
4: 2024-07-18 0.6086148 0.4674993 5262.702 3202.958 2059.744
5: 2024-07-19 0.2454217 0.7001561 7865.166 1930.282 5934.884
6: 2024-07-20 0.2452020 0.7003266 7849.961 1924.826 5925.135
7: 2024-07-21 0.2013208 0.7365959 8237.938 1658.468 6579.470
8: 2024-07-22 0.1873678 0.7493438 8361.056 1566.592 6794.463
9: 2024-07-23 0.2259736 0.7156288 7965.753 1800.050 6165.703
10: 2024-07-24 0.2483878 0.6978638 7748.845 1924.718 5824.126
11: 2024-07-25 0.2630540 0.6867564 7606.140 2000.826 5605.314
12: 2024-07-26 0.3202837 0.6462270 7138.548 2286.361 4852.187
13: 2024-07-27 0.3077503 0.6547900 7213.697 2220.018 4993.679
14: 2024-07-28 0.2653324 0.6850625 7526.355 1996.986 5529.369
15: 2024-07-29 0.6029930 0.4709412 5159.260 3110.998 2048.263
16: 2024-07-30 0.3076331 0.6548709 7153.359 2200.610 4952.749
17: 2024-07-31 0.2334298 0.7096003 7728.034 1803.954 5924.080
18: 2024-08-01 0.2224291 0.7185406 7801.435 1735.266 6066.168
```

Por último, si **GOd** ya contiene todos los componentes, se puede especifica que no haga ninguna correlación.

```
compD_none <- fCompD(sol = sol, GOd = compD_user, corr = 'none')
compD_none</pre>
```

```
Key: <Dates>
        Dates
        <POSc>
                   <num>
                            <num>
                                      <num>
                                               <num>
                                                        <num>
1: 2024-07-15 0.2724591 0.6798139 7697.945 2097.375 5600.570
2: 2024-07-16 0.2455880 0.7000272 7911.858 1943.057 5968.801
3: 2024-07-17 0.2705287 0.6812283 7684.293 2078.822 5605.472
4: 2024-07-18 0.6086148 0.4674993 5262.702 3202.958 2059.744
5: 2024-07-19 0.2454217 0.7001561 7865.166 1930.282 5934.884
 6: 2024-07-20 0.2452020 0.7003266 7849.961 1924.826 5925.135
7: 2024-07-21 0.2013208 0.7365959 8237.938 1658.468 6579.470
8: 2024-07-22 0.1873678 0.7493438 8361.056 1566.592 6794.463
9: 2024-07-23 0.2259736 0.7156288 7965.753 1800.050 6165.703
10: 2024-07-24 0.2483878 0.6978638 7748.845 1924.718 5824.126
11: 2024-07-25 0.2630540 0.6867564 7606.140 2000.826 5605.314
12: 2024-07-26 0.3202837 0.6462270 7138.548 2286.361 4852.187
13: 2024-07-27 0.3077503 0.6547900 7213.697 2220.018 4993.679
14: 2024-07-28 0.2653324 0.6850625 7526.355 1996.986 5529.369
15: 2024-07-29 0.6029930 0.4709412 5159.260 3110.998 2048.263
16: 2024-07-30 0.3076331 0.6548709 7153.359 2200.610 4952.749
17: 2024-07-31 0.2334298 0.7096003 7728.034 1803.954 5924.080
18: 2024-08-01 0.2224291 0.7185406 7801.435 1735.266 6066.168
```

- fCompI: calcula, en base a los valores de irradiación diaria, todas las componentes de irradiancia. Se vale de dos procedimientos en base al tipo de argumentos que toma:
  - compD: Si recibe un data.table resultado de fCompD, calcula las relaciones entre las componentes de irradiancia e irradiación de las componentes de difusa y global, obteniendo con ellas un perfil de irradiancias [3.2] (las irradiancias global y difusa salen de estas relaciones, mientras que la directa surge por diferencia entre las dos).

```
Kev: <Dates>
                  Dates
                               Fd
                                         Κt
                                                    GO
                                                              DO
                                                                        B<sub>0</sub>
                  <POSc>
                            <num>
                                       <num>
                                                 <num>
 1: 2024-01-17 08:00:00 0.5656199 0.4583592 84.06042 47.54625 36.40399
 2: 2024-01-17 09:00:00 0.4912826 0.5277148 215.49558 105.86922 109.51548
 3: 2024-01-17 10:00:00 0.4453619 0.5821268 340.45500 151.62569 188.82159
 4: 2024-01-17 11:00:00 0.4195854 0.6178887 433.04376 181.69885 251.45464
 5: 2024-01-17 12:00:00 0.4098508 0.6325646 473.44106 194.04019 279.57020
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5437347 0.5488870 382.71443 208.09513 174.85828
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5556284 0.5371376 352.10710 195.64071 156.62669
143: 2024-12-13 14:00:00 0.5893861 0.5063725 276.60890 163.02945 113.57257
144: 2024-12-13 15:00:00 0.6506594 0.4586869 172.87432 112.48231 60.23704
145: 2024-12-13 16:00:00 0.7511394 0.3973283 63.15968 47.44173 15.57107
```

• GOI: Este argumento recibe datos de irradiancia, para después, poder aplicar las correcciones indicadas en el argumento corr.

```
GOI <- compI$G0
compI_ekdh <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'EKDh')
show(compI_ekdh)
```

```
Key: <Dates>
                               Fd
                                                   GO
                                                             DO
                                                                       ВО
                                         Κt
                  <POSc>
                            <num>
                                       <num>
                                                <num>
                                                          <num>
                                                                     <num>
 1: 2024-01-17 08:00:00 0.7417600 0.4583592 84.06042 62.35265 21.70776
 2: 2024-01-17 09:00:00 0.6000150 0.5277148 215.49558 129.30057 86.19500
 3: 2024-01-17 10:00:00 0.4791716 0.5821268 340.45500 163.13636 177.31865
 4: 2024-01-17 11:00:00 0.4004462 0.6178887 433.04376 173.41074 259.63302
 5: 2024-01-17 12:00:00 0.3692679 0.6325646 473.44106 174.82659 298.61447
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5533972 0.5488870 382.71443 211.79307 170.92135
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5793829 0.5371376 352.10710 204.00484 148.10226
143: 2024-12-13 14:00:00 0.6457949 0.5063725 276.60890 178.63262 97.97628
144: 2024-12-13 15:00:00 0.7411461 0.4586869 172.87432 128.12512 44.74920
145: 2024-12-13 16:00:00 0.8439123 0.3973283 63.15968 53.30123 9.85845
```

```
compI_brl <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'BRL')
show(compI_brl)</pre>
```

```
Key: <Dates>
                              Fd
                                        Kt
                                                  GO
                                                                       BO
                  Dates
                 <POSc>
                           <num>
                                     <num>
                                               <num>
                                                          <num>
                                                                    <n11m>
 1: 2024-01-17 08:00:00 0.6689300 0.4583592 84.06042 56.23053
 2: 2024-01-17 09:00:00 0.5775367 0.5277148 215.49558 124.45660 91.03897
 3: 2024-01-17 10:00:00 0.4826595 0.5821268 340.45500 164.32384 176.13116
 4: 2024-01-17 11:00:00 0.4204896 0.6178887 433.04376 182.09040 250.95337
 5: 2024-01-17 12:00:00 0.3948666 0.6325646 473.44106 186.94604 286.49502
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5872522 0.5488870 382.71443 224.74989 157.96454
142: 2024-12-13 13:00:00 0.6048894 0.5371376 352.10710 212.98583 139.12126
143: 2024-12-13 14:00:00 0.6521416 0.5063725 276.60890 180.38818 96.22073
144: 2024-12-13 15:00:00 0.7207149 0.4586869 172.87432 124.59311 48.28121
145: 2024-12-13 16:00:00 0.7818945 0.3973283 63.15968 49.38421 13.77547
```

```
compI_climedh <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'CLIMEDh')
show(compI_climedh)</pre>
```

```
Kev: <Dates>
                  Dates
                               Fd
                                        Kt.
                                                  GO
                                                             DO
                                                                       BΩ
                            <num>
                                      <num>
                                                <num>
                                                          <num>
                                                                     <num>
 1: 2024-01-17 08:00:00 0.7093252 0.4583592 84.06042 59.62617
                                                                 24,43424
 2: 2024-01-17 09:00:00 0.5818534 0.5277148 215.49558 125.38683
 3: 2024-01-17 10:00:00 0.4782729 0.5821268 340.45500 162.83039 177.62462
 4: 2024-01-17 11:00:00 0.4110389 0.6178887 433.04376 177.99784 255.04592
 5: 2024-01-17 12:00:00 0.3840268 0.6325646 473.44106 181.81406 291.62701
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5416063 0.5488870 382.71443 207.28055 175.43387
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5639749 0.5371376 352.10710 198.57956 153.52754
143: 2024-12-13 14:00:00 0.6220088 0.5063725 276.60890 172.05317 104.55573
144: 2024-12-13 15:00:00 0.7087489 0.4586869 172.87432 122.52448 50.34984
145: 2024-12-13 16:00:00 0.8099691 0.3973283 63.15968 51.15739 12.00229
```

Como con fCompD, se puede añadir una función correctora propia.

```
f_corri <- function(sol, G0i){
    ## Función CLIMEDh
    Kt <- Kti(sol, G0i)</pre>
```

```
Fd=(Kt<=0.21)*(0.995-0.081*Kt)+
    (Kt>0.21 & Kt<=0.76)*(0.724+2.738*Kt-8.32*Kt^2+4.967*Kt^3)+
    (Kt>0.76)*0.180
    return(data.table(Fd, Kt))
}
compI_user <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'user', f = f_corri)
show(compI_user)</pre>
```

```
Key: <Dates>
                                                   GO
                  Dates
                               Fd
                                         Kt.
                                                             DO
                                                                        B0
                  <POSc>
                            <num>
                                       <num>
                                                 <num>
                                                           <num>
 1: 2024-01-17 08:00:00 0.7093252 0.4583592 84.06042 59.62617
 2: 2024-01-17 09:00:00 0.5818534 0.5277148 215.49558 125.38683 90.10875
 3: 2024-01-17 10:00:00 0.4782729 0.5821268 340.45500 162.83039 177.62462
 4: 2024-01-17 11:00:00 0.4110389 0.6178887 433.04376 177.99784 255.04592
 5: 2024-01-17 12:00:00 0.3840268 0.6325646 473.44106 181.81406 291.62701
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5416063 0.5488870 382.71443 207.28055 175.43387
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5639749 0.5371376 352.10710 198.57956 153.52754
143: 2024-12-13 14:00:00 0.6220088 0.5063725 276.60890 172.05317 104.55573
144: 2024-12-13 15:00:00 0.7087489 0.4586869 172.87432 122.52448 50.34984
145: 2024-12-13 16:00:00 0.8099691 0.3973283 63.15968 51.15739 12.00229
```

Y además, se puede no añadir correlación.

```
GOI <- compI_user
compI_none <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'none')
show(compI_none)</pre>
```

```
Key: <Dates>
                 <POSc>
                            <num>
                                      <num>
                                                <num>
                                                           <num>
                                                                     <num>
 1: 2024-01-17 08:00:00 0.7093252 0.4583592 84.06042 59.62617
 2: 2024-01-17 09:00:00 0.5818534 0.5277148 215.49558 125.38683
 3: 2024-01-17 10:00:00 0.4782729 0.5821268 340.45500 162.83039 177.62462
 4: 2024-01-17 11:00:00 0.4110389 0.6178887 433.04376 177.99784 255.04592
 5: 2024-01-17 12:00:00 0.3840268 0.6325646 473.44106 181.81406 291.62701
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5416063 0.5488870 382.71443 207.28055 175.43387
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5639749 0.5371376 352.10710 198.57956 153.52754
143: 2024-12-13 14:00:00 0.6220088 0.5063725 276.60890 172.05317 104.55573
144: 2024-12-13 15:00:00 0.7087489 0.4586869 172.87432 122.52448
                                                                 50.34984
145: 2024-12-13 16:00:00 0.8099691 0.3973283 63.15968 51.15739
                                                                12.00229
```

Por útlimo, esta función incluye un argumento extra, **filterGO** que cuando su valor es **TRUE**, elimina todos aquellos valores de irradiancia que son mayores que la irradiancia extra-atmosfércia (ya que es incoherente que la irradiancia terrestre sea mayor que la extra-terrestre)

Estas dos funciones, como se muestra en la figura 4.4, convergen en la función constructora calcGO, dando como resultado un objeto de clase GO. Este objeto muestra la media mensual de la irradiación diaria y la irradiación anual. Aparte, incluye los resultados de fCompD y fCompI y los objetos Sol y Meteo de los que parte.

Como argumento más importante está modeRad, el cual selecciona el tipo de datos que introduce el usuario en el argumento dataRad. Estos son:

• Medias mensuales.

```
GOdm <- c(2.766, 3.491, 4.494, 5.912, 6.989, 7.742, 7.919, 7.027, 5.369, 3.562, 2.814, 2.179) * 1000

Ta <- c(10, 14.1, 15.6, 17.2, 19.3, 21.2, 28.4, 29.9, 24.3, 18.2, 17.2, 15.2)

prom <- data.table(GOdm, Ta)

gO_prom <- calcGO(lat, modeRad = 'prom', dataRad = prom)

show(gO_prom)
```

```
Object of class GO
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates GOd
                      DOd
                                B0d
      <char> <num> <num>
                              <num>
 1: Jan. 2024 2.766 0.941698 1.824302
2: Feb. 2024 3.491 1.247146 2.243854
3: Mar. 2024 4.494 1.671763 2.822237
 4: Apr. 2024 5.912 1.931146 3.980854
 5: May. 2024 6.989 2.023364 4.965636
 6: Jun. 2024 7.742 1.889994 5.852006
 7: Jul. 2024 7.919 1.624064 6.294936
 8: Aug. 2024 7.027 1.547591 5.479409
9: Sep. 2024 5.369 1.540708 3.828292
10: Oct. 2024 3.562 1.374513 2.187487
11: Nov. 2024 2.814 1.006959 1.807041
12: Dec. 2024 2.179 0.926737 1.252263
Yearly values:
  Dates GOd
                    DOd
                              B0d
   <int>
          <num> <num>
                            <niim>
1: 2024 1839.365 540.6331 1298.732
```

Generación de secuencias diarias mediante matrices de transición de Markov.

```
g0_aguiar <- calcGO(lat, modeRad = 'aguiar', dataRad = prom)
show(g0_aguiar)
```

```
Object of class GO
Source of meteorological information: bd-aguiar
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
                      DOd
       Dates GOd
                                B0d
      <char> <num> <num>
                              <num>
 1: Jan. 2024 2.766 1.018399 1.747601
 2: Feb. 2024 3.491 1.539128 1.951872
 3: Mar. 2024 4.494 2.019729 2.474271
 4: Apr. 2024 5.912 2.212283 3.699717
 5: May. 2024 6.989 2.443056 4.545944
 6: Jun. 2024 7.742 2.469004 5.272996
7: Jul. 2024 7.919 2.202626 5.716374
8: Aug. 2024 7.027 2.245755 4.781245
9: Sep. 2024 5.369 1.714299 3.654701
10: Oct. 2024 3.562 1.791424 1.770576
11: Nov. 2024 2.814 1.148719 1.665281
12: Dec. 2024 2.179 1.161355 1.017645
Yearly values:
```

Diarios.

```
bd <- as.data.tableD(g0_aguiar)
g0_bd <- calcGO(lat, modeRad = 'bd', dataRad = bd)
show(g0_bd)</pre>
```

```
Object of class GO
Source of meteorological information: bd-data.table
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
                       DOd
       Dates GOd
      <char> <num>
                     <num>
1: Jan. 2024 2.766 1.018399 1.747601
 2: Feb. 2024 3.491 1.539128 1.951872
 3: Mar. 2024 4.494 2.019729 2.474271
 4: Apr. 2024 5.912 2.212283 3.699717
5: May. 2024 6.989 2.443056 4.545944
 6: Jun. 2024 7.742 2.469004 5.272996
7: Jul. 2024 7.919 2.202626 5.716374
8: Aug. 2024 7.027 2.245755 4.781245
 9: Sep. 2024 5.369 1.714299 3.654701
10: Oct. 2024 3.562 1.791424 1.770576
11: Nov. 2024 2.814 1.148719 1.665281
12: Dec. 2024 2.179 1.161355 1.017645
Yearly values:
Key: <Dates>
  Dates
           GOd
                     D0d
                               B0d
           <num>
                   <num>
1: 2024 1839.365 670.3165 1169.049
```

#### Intradiarios

```
bdI <- as.data.tableI(g0_aguiar)
g0_bdI <- calcGO(lat, modeRad = 'bdI', dataRad = bdI)
show(g0_bdI)</pre>
```

```
Object of class GO
Source of meteorological information: bdI-data.table
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
                 GOd
       Dates
                           DOd
                        <num>
      <char>
                <num>
                                    <niim>
 1: Jan. 2024 2.766000 0.9625472 1.8034528
 2: Feb. 2024 3.491000 1.5898320 1.9011680
 3: Mar. 2024 4.494000 2.0981954 2.3958046
 4: Apr. 2024 5.912000 2.1497145 3.7622855
 5: May. 2024 6.989000 2.3990824 4.5899176
 6: Jun. 2024 7.742000 2.3030247 5.4389753
 7: Jul. 2024 7.919000 1.7067936 6.2122064
 8: Aug. 2024 6.483769 1.6494109 4.8343585
 9: Sep. 2024 5.369000 1.6544602 3.7145398
```

```
10: Oct. 2024 3.562000 1.9052417 1.6567583
11: Nov. 2024 2.659222 0.9870476 1.6721742
12: Dec. 2024 2.179000 1.2360451 0.9429549

Yearly values:
Key: <Dates

Dates GOd DOd BOd
<int> <num> <num> <num> <1: 2024 1817.882 629.6093 1188.272
```

### 4.4. Radiación efectiva en el plano del generador

Teniendo la radiación incidente en plano horizontal (sección 4.3), se puede calcular la radiación efectiva incidente en el plano del generador. Para ello, solaR2 cuenta con la función calcGef [A.1.3] la cual mediante las funciones finclin y calcShd procesa un objeto de clase GO para obtener un objeto Gef.

Como se puede ver en la figura 4.5, calcGef funciona gracias a las siguientes funciones:

- fTheta: la cual, partiendo del ángulo de inclinación  $(\beta)$  y la orientación  $(\alpha)$ , calcula el ángulo de inclinación en cada instante  $(\beta)$ , el ángulo azimutal  $(\psi_s)$  y el coseno del ángulo de incidencia de la radiación solar en la superficie  $(cos(\theta_s))$ . Como principal argumento tiene modeTrk, el cual determina el sistema de seguimiento que tiene el sistema:
  - fixed: para sistemas estáticos.

```
BTd <- fBTd(mode = 'prom')[6]
sol <- calcSol(lat, BTd = BTd, keep.night = FALSE)
beta <- lat - 10
alfa <- 0
angGen_fixed <- fTheta(sol = sol, beta = beta, alfa = alfa,
modeTrk = 'fixed')
show(angGen_fixed)
```

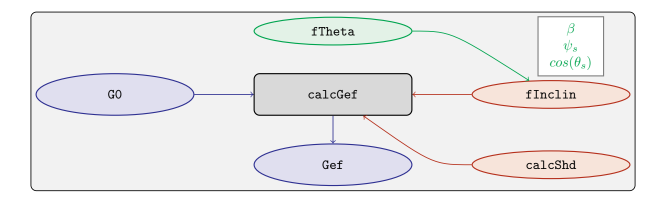


Figura 4.5: Cálculo de la radiación efectiva incidente en el plano del generador mediante la función calcGef, la cual emplea la función finclin para el computo de las componentes efectivas, la función finclin que provee a la función anterior los ángulos necesarios para su computo y la función calcShd que reprocesa el objeto de clase Gef resultante, añadiendole el efecto de las sombras producidas entres módulos.

```
Dates
                            Beta Alfa
                                        cosTheta
                            <num> <num>
1: 2024-06-10 05:00:00 0.4747296 0 0.00000000
2: 2024-06-10 06:00:00 0.4747296
                                     0 0.06990810
3: 2024-06-10 07:00:00 0.4747296
                                     0 0.30432148
4: 2024-06-10 08:00:00 0.4747296
                                     0 0.52263672
5: 2024-06-10 09:00:00 0.4747296
                                     0 0.70998013
                                     0 0.85358815
6: 2024-06-10 10:00:00 0.4747296
7: 2024-06-10 11:00:00 0.4747296
                                     0 0.94367686
8: 2024-06-10 12:00:00 0.4747296
                                     0 0.97410861
9: 2024-06-10 13:00:00 0.4747296
                                     0.0.94281011
10: 2024-06-10 14:00:00 0.4747296
                                     0 0.85191372
11: 2024-06-10 15:00:00 0.4747296
                                     0 0.70761218
12: 2024-06-10 16:00:00 0.4747296
                                     0 0.51973665
13: 2024-06-10 17:00:00 0.4747296
                                     0 0.30108697
14: 2024-06-10 18:00:00 0.4747296
                                     0 0.06655958
15: 2024-06-10 19:00:00 0.4747296
                                     0 0.00000000
```

• two: para sistemas de seguimiento de doble eje.

```
Dates
                            Beta
                                         Alfa cosTheta
                 <POSc>
                            <n11m>
                                         <niim>
 1: 2024-06-10 05:00:00 1.5220852 -2.043678875
2: 2024-06-10 06:00:00 1.3300857 -1.896688029
3: 2024-06-10 07:00:00 1.1285281 -1.756655282
 4: 2024-06-10 08:00:00 0.9215732 -1.612213267
5: 2024-06-10 09:00:00 0.7134716 -1.445120762
6: 2024-06-10 10:00:00 0.5110180 -1.215351693
7: 2024-06-10 11:00:00 0.3328578 -0.809087856
8: 2024-06-10 12:00:00 0.2466893 0.006963841
9: 2024-06-10 13:00:00 0.3349967 0.817155564
10: 2024-06-10 14:00:00 0.5137803 1.219398208
11: 2024-06-10 15:00:00 0.7163931 1.447776194
12: 2024-06-10 16:00:00 0.9245147 1.614353339
13: 2024-06-10 17:00:00 1.1314208 1.758631827
                                                      1
14: 2024-06-10 18:00:00 1.3328735 1.898691776
                                                      1
15: 2024-06-10 19:00:00 1.5247042 2.045849315
```

• horiz: para sistemas de seguimiento horizontal Norte-Sur.

```
angGen_horiz <- fTheta(sol = sol, beta = beta, alfa = alfa,
modeTrk = 'horiz')
show(angGen_horiz)</pre>
```

```
Dates
                              Beta
                                        Alfa cosTheta
                 <POSc>
                              <num>
                                        <num>
1: 2024-06-10 05:00:00 1.516091993 -1.570796 0.8905353
2: 2024-06-10 06:00:00 1.317263961 -1.570796 0.9504350
3: 2024-06-10 07:00:00 1.121771495 -1.570796 0.9859551
4: 2024-06-10 08:00:00 0.921160041 -1.570796 0.9994560
5: 2024-06-10 09:00:00 0.709555740 -1.570796 0.9966296
6: 2024-06-10 10:00:00 0.483954771 -1.570796 0.9854098
7: 2024-06-10 11:00:00 0.245151627 -1.570796 0.9742418
8: 2024-06-10 12:00:00 0.001753607 1.570796 0.9697277
9: 2024-06-10 13:00:00 0.248597042 1.570796 0.9743648
10: 2024-06-10 14:00:00 0.487239436 1.570796 0.9855868
11: 2024-06-10 15:00:00 0.712638107 1.570796 0.9967482
```

```
      12:
      2024-06-10
      16:00:00
      0.924058412
      1.570796
      0.9993956

      13:
      2024-06-10
      17:00:00
      1.124550569
      1.570796
      0.9856166

      14:
      2024-06-10
      18:00:00
      1.320024608
      1.570796
      0.9497600

      15:
      2024-06-10
      19:00:00
      1.518974473
      1.570796
      0.8895182
```

También, tiene un argumento BT que indica cuando se usa la técnica de backtracking para un sistema horizontal Norte-Sur. Para funcionar, necesita de los argumentos struct, el cual presenta una lista con la altura de los módulos, y dist, el cual presenta un data.frame (o data.table) con la distancia que separa los módulos en la dirección Este-Oeste.

```
Dates
                                         Alfa
                               Beta
                                                cosTheta
                 <POSc>
                              <n11m>
                                        <niim>
                                                   <niim>
 1: 2024-06-10 05:00:00 0.054868903 -1.570796 0.09738369
2: 2024-06-10 06:00:00 0.271972628 -1.570796 0.47678565
3: 2024-06-10 07:00:00 0.602487004 -1.570796 0.85598103
 4: 2024-06-10 08:00:00 0.921160041 -1.570796 0.99945597
5: 2024-06-10 09:00:00 0.709555740 -1.570796 0.99662956
6: 2024-06-10 10:00:00 0.483954771 -1.570796 0.98540983
7: 2024-06-10 11:00:00 0.245151627 -1.570796 0.97424175
8: 2024-06-10 12:00:00 0.001753607 1.570796 0.96972767
9: 2024-06-10 13:00:00 0.248597042 1.570796 0.97436477
10: 2024-06-10 14:00:00 0.487239436 1.570796 0.98558683
11: 2024-06-10 15:00:00 0.712638107 1.570796 0.99674816
12: 2024-06-10 16:00:00 0.924058412 1.570796 0.99939563
13: 2024-06-10 17:00:00 0.595256963 1.570796 0.85074877
14: 2024-06-10 18:00:00 0.268563625 1.570796 0.47136897
15: 2024-06-10 19:00:00 0.051961679 1.570796 0.09215170
```

- fInclin: la cual, partiendo del resultado de fTheta y de un objeto de clase G0, cálcula la irradiancia solar incidente en una superficie inclinada junto con los efectos del ángulo de incidencia y la suciedad para obtener la irradiancia efectiva. Como argumentos principales están:
  - iS: permite seleccionar entre 4 valores del 1 al 4 correspondientes al grado de suciedad del módulo. Siendo 1 limpio y 4 alto y basandose en los valores de la tabla 3.2 calcula la irradiancia efectiva. Por defecto tiene valor 2 (grado de suciedad bajo).

```
compI <- calcGO(lat, dataRad = prom, keep.night = FALSE)
sol <- calcSol(lat, BTi = indexI(compI))
angGen <- fTheta(sol = sol, beta = beta, alfa = alfa)
inclin_limpio <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen, iS = 1)
show(inclin_limpio)</pre>
```

```
<POSc>
                                <num>
                                          <num>
                                                     <num>
                                                                <num>
                                                                          <num>
                                                                                      <num>
                                                                                                 <num>
                                                                                                            <num>
  1\colon\ 2024-01-17\ 08\colon00\colon00 \quad 514.5612\ 365.8727\ 186.4590 \quad 52.34286\ 25.82073 \quad 26.52212\ 133.18653\ 0.9295706
 2: 2024-01-17 09:00:00 792.6980 464.2106 366.6704 103.96230 52.12242
                                                                                  51.83988 260.32510 2.3830282
 3: 2024-01-17 10:00:00 1010.9063 541.3602 536.6247 145.69981 68.60264
                                                                                  77.09717 387.15997 3.7648749
  4: 2024-01-17 11:00:00 1154.3223 592.0663 662.0048 173.72247 77.44190
                                                                                  96.28057 483.49354 4.7887550
 5\colon 2024 - 01 - 17\ 12\colon 00\colon 00\ 1213\ .1770\ 612\ .8750\ 716\ .5974\ 185\ .35767\ 80\ .61172\ 104\ .74595\ 526\ .00427\ 5\ .2354830
141: 2024-12-13 12:00:00 1181.1554 470.2512 578.4583 180.82966 95.85462 84.97504 393.39650 4.2321949
```

```
142: 2024-12-13 13:00:00 1129.5610 453.5904 536.8668 170.08970 91.70559 78.38411 362.88341 3.8937280
143: \ 2024-12-13 \ 14:00:00 \ 994.4636 \ 409.9651 \ 434.0673 \ 142.25355 \ 79.88147 \ 62.37208 \ 288.75488 \ 3.0588416
144: 2024-12-13 15:00:00 785.0640 342.3463 292.1950 99.92831 58.81096 41.11735 190.35496 1.9117069
145: 2024-12-13 16:00:00 515.6229 255.3390 140.8937 46.94651 26.80445 20.14206 93.24874 0.6984426
            FTb
                       FTd
                                 FTr
                                         Dief
                                                   Dcef
                                                             Gef
                                                                       Def
                                                                                 Bef
                                                                                            Ref
           <num>
                      <num>
                                <num>
                                         <num>
                                                   <num>
                                                            <num>
                                                                      <num>
                                                                                <num>
                                                                                          <num>
 1: 0.115032290 0.05043622 0.2503398 24.51843 23.47122 166.5523 47.98966 117.86578 0.6968621
 2: 0.034235799 0.05043622 0.2503398 49.49356
                                                50.06510 352.7578
                                                                  99.55866 251.41266 1.7864615
 3: 0.012139104 0.05043622 0.2503398 65.14258 76.16128 526.5864 141.30386 382.46020 2.8223770
 4: 0.005426675 0.05043622 0.2503398 73.53602 95.75809 653.7538 169.29411 480.86978 3.5899392
 5: 0.003640433 0.05043622 0.2503398 76.54597 104.36463 708.9248 180.91060 524.08939 3.9248333
141: 0.004516349 0.05043622 0.2503398 91.02007 84.59127 570.4038 175.61134 391.61978 3.1727082
142: 0.006269898 0.05043622 0.2503398 87.08031
                                               77.89265 528.5001 164.97296 360.60816 2.9189730
143: 0.013120704 0.05043622 0.2503398 75.85255
                                                61.55372 424.6656 137.40626 284.96622 2.2930919
144: 0.035287438 0.05043622 0.2503398 55.84476 39.66642 280.5821 95.51118 183.63782 1.4331306
145: 0.114223038 0.05043622 0.2503398 25.45254 17.84137 126.4151 43.29391 82.59758 0.5235947
```

```
inclin_sucio <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen, iS = 4)
show(inclin_sucio)</pre>
```

```
Dates
                                Rο
                                         Rn
                                                    G
                                                              D
                                                                      Dί
                                                                                 Dc
                                                                                            R
                                                                                                      R
                  <POSc>
                              <num>
                                       <num>
                                                <num>
                                                          <num>
                                                                    <num>
                                                                              <num>
                                                                                        <num>
                                                                                                   <num>
 1\colon 2024 - 01 - 17\ 08\colon 00\colon 00\ 514.5612\ 365.8727\ 186.4590\ 52.34286\ 25.82073\ 26.52212\ 133.18653\ 0.9295706
 2: 2024-01-17 09:00:00 792.6980 464.2106 366.6704 103.96230 52.12242 51.83988 260.32510 2.3830282
  3: 2024-01-17 10:00:00 1010.9063 541.3602 536.6247 145.69981 68.60264
                                                                          77.09717 387.15997 3.7648749
 4: 2024-01-17 11:00:00 1154.3223 592.0663 662.0048 173.72247 77.44190 96.28057 483.49354 4.7887550
 5\colon 2024 - 01 - 17\ 12:00:00\ 1213.1770\ 612.8750\ 716.5974\ 185.35767\ 80.61172\ 104.74595\ 526.00427\ 5.2354830
141: 2024-12-13 12:00:00 1181.1554 470.2512 578.4583 180.82966 95.85462 84.97504 393.39650 4.2321949
142: 2024-12-13 13:00:00 1129.5610 453.5904 536.8668 170.08970 91.70559 78.38411 362.88341 3.8937280
143: 2024-12-13 14:00:00 994.4636 409.9651 434.0673 142.25355 79.88147 62.37208 288.75488 3.0588416
144: 2024-12-13 15:00:00 785.0640 342.3463 292.1950 99.92831 58.81096 41.11735 190.35496 1.9117069
145: 2024-12-13 16:00:00 515.6229 255.3390 140.8937 46.94651 26.80445 20.14206 93.24874 0.6984426
                      FTd
           FTb
                                FTr
                                         Dief
                                                  Dcef
                                                           Gef
                                                                      Def
                                                                                 Bef
                                                                                            Ref
                                                                                <num>
          <num>
                     <num>
                               <num>
                                         <num>
                                                  <num>
                                                           <num>
                                                                     <num>
 1: 0.24100175 0.09714708 0.3918962 21.44734 18.51982 133.4885 39.96716 93.00127 0.5200533
 2: 0.10321543 0.09714708 0.3918962 43.29416 42.77007 302.1765 86.06424 214.77909 1.3331982
 3:\ 0.04727214\ 0.09714708\ 0.3918962\ 56.98305\ 67.57641\ 466.0152\ 124.55946\ 339.34944\ 2.1062799
 4\colon 0.02455379\ 0.09714708\ 0.3918962\ 64.32515\ 86.40320\ 587.2996\ 150.72835\ 433.89218\ 2.6790952
 5: 0.01743586 0.09714708 0.3918962 66.95809 94.68605 640.0594 161.64413 475.48630 2.9290196
141: 0.02100686 0.09714708 0.3918962 79.61921 76.53478 512.8436 156.15400 354.32187 2.3677246
142: 0.02771140 0.09714708 0.3918962 76.17293 70.11502 473.0675 146.28795 324.60121 2.1783674
143: 0.05023795 0.09714708 0.3918962 66.35152 54.49955 374.8709 120.85106 252.30856 1.7112857
144: 0.10550059 0.09714708 0.3918962 48.84983 33.83709 240.4070 82.68692 156.65061 1.0695149
145: 0.23984890 0.09714708 0.3918962 22.26444 14.08613 101.9538 36.35057 65.21248 0.3907476
```

• alb Correspondiente al coeficiente de reflexión del terreno para la irradiancia de albedo. Por defecto tiene un valor de 0,2 (valor aceptable para un terreno normal).

```
inclin_alb0 <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen, alb = 0)
show(inclin_alb0)</pre>
```

```
Dates
                                 Bο
                                           Bn
                                                                D
                                                                         Dί
                                                                                    Dc
                                                                                               В
                                                                                                      R.
                   <POSc>
                              <num>
                                        <num>
                                                 <num>
                                                            <num>
                                                                      <num>
 1: 2024-01-17 08:00:00 514.5612 365.8727 185.5294 52.34286 25.82073
                                                                             26.52212 133.18653
                                                                                                      0
 2: 2024-01-17 09:00:00 792.6980 464.2106 364.2874 103.96230 52.12242
                                                                             51.83988 260.32510
                                                                                                      0
 3\colon 2024 - 01 - 17\ 10\colon 00\colon 00\ 1010\ .9063\ 541\ .3602\ 532\ .8598\ 145\ .69981\ 68\ .60264\ 77\ .09717\ 387\ .15997
 4: 2024-01-17 11:00:00 1154.3223 592.0663 657.2160 173.72247 77.44190 96.28057 483.49354
                                                                                                      0
 5: 2024-01-17 12:00:00 1213.1770 612.8750 711.3619 185.35767 80.61172 104.74595 526.00427
                                                                                                      0
141: 2024-12-13 12:00:00 1181.1554 470.2512 574.2262 180.82966 95.85462 84.97504 393.39650
                                                                                                      0
142: 2024-12-13 13:00:00 1129.5610 453.5904 532.9731 170.08970 91.70559 78.38411 362.88341
```

```
143: 2024-12-13 14:00:00 994.4636 409.9651 431.0084 142.25355 79.88147 62.37208 288.75488
                                                                                                0
144: 2024-12-13 15:00:00 785.0640 342.3463 290.2833 99.92831 58.81096
                                                                         41.11735 190.35496
                                                                                                0
145: 2024-12-13 16:00:00 515.6229 255.3390 140.1953 46.94651 26.80445
                                                                        20.14206
                                                                                  93.24874
            FTb
                       FTd
                                 FTr
                                         Dief
                                                   Doef
                                                              Gef
                                                                       Def
                                                                                  Bef
                                                                                        Ref
           <num>
                      <num>
                                <num>
                                         <num>
                                                   <num>
                                                            <num>
                                                                      <num>
                                                                                <num>
                                                                                      <num>
 1: 0.156321477 0.06473603 0.2994808 23.66622
                                               21.92862 155.7141
                                                                   45.59484 110.11928
                                                                                          0
 2: 0.054197292 0.06473603 0.2994808 47.77325
                                                48.04970 337.1148 95.82295 241.29186
                                                                                          0
 3: 0.021399057 0.06473603 0.2994808 62.87835
                                                73.93841 508.1144 136.81676 371.29761
                                                                                          0
 4: 0.010185772 0.06473603 0.2994808 70.98005
                                               93.39388 633.3713 164.37393 468.99741
                                                                                          0
 5: 0.006996517 0.06473603 0.2994808 73.88537 101.93283 687.6958 175.81821 511.87759
                                                                                          0
141: 0.008575046 0.06473603 0.2994808 87.85638 82.56145 552.6405 170.41783 382.22264
                                                                                          0
142: 0.011653979 0.06473603 0.2994808 84.05356 75.92121 511.4560 159.97477 351.48128
                                                                                          0
143: 0.022965930 0.06473603 0.2994808 73.21605
                                                59.72086 409.4178 132.93691 276.48089
                                                                                          0
144: 0.055666181 0.06473603 0.2994808 53.90370
                                                38.05193 268.1191 91.95563 176.16345
                                                                                          0
145: 0.155368802 0.06473603 0.2994808 24.56786 16.67236 118.4258
                                                                                          0
```

```
inclin_alb1 <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen, alb = 1)
show(inclin_alb1)</pre>
```

```
D
                                                                     Di
                                                                                          В
                                Во
                  <POSc>
                             <num>
                                      <num>
                                               <num>
                                                         <num>
                                                                  <num>
                                                                             <num>
                                                                                       <num>
                                                                                                 <num>
 1: 2024-01-17 08:00:00
                          514.5612 365.8727 190.1772
                                                     52.34286 25.82073
                                                                         26.52212 133.18653
                                                                                             4.647853
 2: 2024-01-17 09:00:00 792.6980 464.2106 376.2025 103.96230 52.12242
                                                                         51.83988 260.32510 11.915141
 3: 2024-01-17 10:00:00 1010.9063 541.3602 551.6842 145.69981 68.60264
                                                                         77.09717 387.15997 18.824375
 4: 2024-01-17 11:00:00 1154.3223 592.0663 681.1598 173.72247 77.44190
                                                                         96.28057 483.49354 23.943775
 5: 2024-01-17 12:00:00 1213.1770 612.8750 737.5394 185.35767 80.61172 104.74595 526.00427 26.177415
141: 2024-12-13 12:00:00 1181.1554 470.2512 595.3871 180.82966 95.85462
                                                                         84.97504 393.39650 21.160975
142: 2024-12-13 13:00:00 1129.5610 453.5904 552.4417 170.08970 91.70559
                                                                        78.38411 362.88341 19.468640
143: 2024-12-13 14:00:00 994.4636 409.9651 446.3026 142.25355 79.88147
                                                                         62.37208 288.75488 15.294208
144: 2024-12-13 15:00:00
                         785.0640 342.3463 299.8418 99.92831 58.81096
                                                                         41.11735 190.35496
                                                                                             9.558535
145: 2024-12-13 16:00:00 515.6229 255.3390 143.6875 46.94651 26.80445 20.14206 93.24874 3.492213
            FTb
                       FTd
                                 FTr
                                          Dief
                                                    Dcef
                                                              Gef
                                                                        Def
                                                                                  Bef
                                                                                            Ref
           <num>
                      <num>
                                <num>
                                         <num>
                                                   <num>
                                                            <num>
                                                                      <num>
                                                                                <num>
                                                                                           <num>
 1: 0.156321477 0.06473603 0.2994808 23.66622
                                                21.92862 158.9049
                                                                   45.59484 110.11928
                                                                                       3 190792
 2: 0.054197292 0.06473603 0.2994808 47.77325
                                                48.04970 345.2947
                                                                   95.82295 241.29186
 3: 0.021399057 0.06473603 0.2994808 62.87835
                                                73.93841 521.0375 136.81676 371.29761 12.923098
 4: 0.010185772 0.06473603 0.2994808 70.98005
                                                93.39388 649.8089 164.37393 468.99741 16.437612
 5\colon\ 0.006996517\ 0.06473603\ 0.2994808\ 73.88537\ 101.93283\ 705.6668\ 175.81821\ 511.87759\ 17.971025
141: 0.008575046 0.06473603 0.2994808 87.85638
                                                82.56145 567.1677 170.41783 382.22264 14.527195
142: 0.011653979 0.06473603 0.2994808 84.05356
                                                75.92121 524.8214 159.97477 351.48128 13.365392
143 • 0 022965930 0 06473603 0 2994808 73 21605
                                                59.72086 419.9174 132.93691 276.48089 10.499608
144: 0.055666181 0.06473603 0.2994808 53.90370
                                                38.05193 274.6811
                                                                   91.95563 176.16345
145: 0.155368802 0.06473603 0.2994808 24.56786
                                               16.67236 120.8232 41.24021 77.18558
```

Además, cuenta con dos argumentos adicionales, horizBright, el cual, cuando su valor es TRUE (el que tiene por defecto), realiza una corrección de la radiación difusa [RBD90], y HCPV, es el acrónimo de High Concentration PV system<sup>7</sup> (sistema fotovoltaico de alta concentración) que cuando su valor es TRUE (por defecto está puesto en FALSE), anula los valores de radiación difusa y de albedo.

```
        Dates
        Bo
        Bn
        G
        D
        Di
        Dc
        B
        R

        <POSc>
        <num>
        <num>
        <num>
        <num>
        <num>
        <num>
        <num>
```

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>la tencología de concentración fotovoltaica funciona gracias a unos dispositivos ópticos que permiten concentrar la radiación solar sobre una célula fotovoltaica de tamaño reducido pero con una eficiencia muy superior alas células tradicionales. Con ello se consigue emplear menor cantidad de semiconductores reduciendo los costes.

```
1\colon 2024 - 01 - 17\ 08:00:00 \quad 514.5612\ 365.8727\ 186.2091 \quad 52.09303\ 25.57090 \quad 26.52212\ 133.18653\ 0.9295706
 2: 2024-01-17 09:00:00 792.6980 464.2106 366.1413 103.43314 51.59325
                                                                         51.83988 260.32510 2.3830282
 3: 2024-01-17 10:00:00 1010.9063 541.3602 535.9087 144.98390 67.88673
                                                                         77.09717 387.15997 3.7648749
 4: 2024-01-17 11:00:00 1154.3223 592.0663 661.1846 172.90227 76.62170 96.28057 483.49354 4.7887550
 5\colon 2024 - 01 - 17\ 12:00:00\ 1213.1770\ 612.8750\ 715.7390\ 184.49921\ 79.75326\ 104.74595\ 526.00427\ 5.2354830
141: 2024-12-13 12:00:00 1181.1554 470.2512 577.4973 179.86860 94.89356 84.97504 393.39650 4.2321949
142: 2024-12-13 13:00:00 1129.5610 453.5904 535.9539 169.17679 90.79268 78.38411 362.88341 3.8937280
143: 2024-12-13 14:00:00 994.4636 409.9651 433.2885 141.47476 79.10268 62.37208 288.75488 3.0588416
144: 2024-12-13 15:00:00 785.0640 342.3463 291.6442 99.37758 58.26023 41.11735 190.35496 1.9117069
145: 2024-12-13 16:00:00
                         515.6229 255.3390 140.6606 46.71344 26.57138
                                                                        20.14206 93.24874 0.6984426
                      FTd
            FTb
                                 FTr
                                         Dief
                                                   Doef
                                                             Gef
                                                                       Def
                                                                                  Bef
                                                                                            Ref
          <num>
                      <num>
                                <num>
                                         <num>
                                                   <num>
                                                            <num>
                                                                      <num>
                                                                                           <num>
                                                                                 <num>
 1: 0.156321477 0.06473603 0.2994808 23.43723 21.92862 156.1233 45.36586 110.11928 0.6381583
 2: 0.054197292 0.06473603 0.2994808 47.28824
                                                48.04970 338.2658 95.33794 241.29186 1.6359698
 3: 0.021399057 0.06473603 0.2994808 62.22217 73.93841 510.0428 136.16059 371.29761 2.5846197
 4: 0.010185772 0.06473603 0.2994808 70.22829 93.39388 635.9071 163.62217 468.99741 3.2875223
 5:\ 0.006996517\ 0.06473603\ 0.2994808\ 73.09855\ 101.93283\ 690.5032\ 175.03138\ 511.87759\ 3.5942050
141: 0.008575046 0.06473603 0.2994808 86.97552 82.56145 554.6650 169.53697 382.22264 2.9054390
142: 0.011653979 0.06473603 0.2994808 83.21682
                                               75.92121 513.2924 159.13803 351.48128 2.6730784
143: 0.022965930 0.06473603 0.2994808 72.50225 59.72086 410.8039 132.22311 276.48089 2.0999216
144: 0.055666181 0.06473603 0.2994808 53.39892 38.05193 268.9267 91.45086 176.16345 1.3124036
145: 0.155368802 0.06473603 0.2994808 24.35423 16.67236 118.6917
                                                                   41.02659 77.18558 0.4794870
```

```
inclin_HCPV <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen,
HCPV = TRUE)
show(inclin_HCPV)</pre>
```

```
Dates
                               Во
                                        Bn
                                                  G
                                                            D
                                                                    Di
                                                                              Dc
                                                                                         В
                 <POSc>
                             <num>
                                      <num>
                                               <num>
                                                         <num>
                                                                  <num>
                                                                            <num>
                                                                                      <num>
 1: 2024-01-17 08:00:00 514.5612 365.8727 186.4590 52.34286 25.82073
                                                                        26.52212 133.18653 0.9295706
 2: 2024-01-17 09:00:00 792.6980 464.2106 366.6704 103.96230 52.12242
                                                                        51.83988 260.32510 2.3830282
 3: 2024-01-17 10:00:00 1010.9063 541.3602 536.6247 145.69981 68.60264 77.09717 387.15997 3.7648749
 4\colon 2024-01-17\ 11:00:00\ 1154.3223\ 592.0663\ 662.0048\ 173.72247\ 77.44190\ \ 96.28057\ 483.49354\ 4.7887550
 5: 2024-01-17 12:00:00 1213.1770 612.8750 716.5974 185.35767 80.61172 104.74595 526.00427 5.2354830
141: 2024-12-13 12:00:00 1181.1554 470.2512 578.4583 180.82966 95.85462 84.97504 393.39650 4.2321949
142: 2024-12-13 13:00:00 1129.5610 453.5904 536.8668 170.08970 91.70559
                                                                        78.38411 362.88341 3.8937280
143: 2024-12-13 14:00:00 994.4636 409.9651 434.0673 142.25355 79.88147
                                                                        62.37208 288.75488 3.0588416
144: 2024-12-13 15:00:00 785.0640 342.3463 292.1950 99.92831 58.81096 41.11735 190.35496 1.9117069
145: 2024-12-13 16:00:00 515.6229 255.3390 140.8937 46.94651 26.80445 20.14206
                                                                                  93.24874 0.6984426
                      FTd
                                FTr Dief Dcef
                                                      Gef Def
            FTb
                                                                      Bef Ref
          <num>
                     <niim>
                                <num> <num> <num>
                                                      <num> <num>
                                                                      <num> <num>
 1: 0.156321477 0.06473603 0.2994808
                                         0
                                               0 110.11928
                                                               0 110.11928
 2: 0.054197292 0.06473603 0.2994808
                                               0 241,29186
                                                               0 241,29186
                                         0
                                                                                0
 3: 0.021399057 0.06473603 0.2994808
                                         0
                                               0 371.29761
                                                               0 371.29761
                                                                                0
 4: 0.010185772 0.06473603 0.2994808
                                         0
                                               0 468.99741
                                                                0 468,99741
 5: 0.006996517 0.06473603 0.2994808
                                               0 511.87759
                                                               0 511.87759
                                         0
                                                                                0
141: 0.008575046 0.06473603 0.2994808
                                         0
                                               0 382.22264
                                                                0 382.22264
                                                                                0
142: 0.011653979 0.06473603 0.2994808
                                         0
                                               0 351.48128
                                                                0 351.48128
                                                                                0
143: 0.022965930 0.06473603 0.2994808
                                                                0 276.48089
                                                0 276.48089
                                                                                0
144: 0.055666181 0.06473603 0.2994808
                                               0 176.16345
                                                                0 176, 16345
                                         0
                                                                                0
145: 0.155368802 0.06473603 0.2994808
                                         0
                                               0 77.18558
                                                                0 77.18558
                                                                                0
```

Finalmente, esta función le otorga estos datos a la función calcGef para que produzca un objeto de clase Gef como resultado. Esta función tiene como argumentos principales los mismos que los que tiene calcGO 4.3, es decir, modeRad y dataRad. Y además, como es lógico, con todos los argumentos mencionados con anterioridad en fTheta y fInclin.

```
iS = 2, alb = 0.2,
horizBright = TRUE, HCPV = FALSE)
show(gef_prom)
```

```
Object of class Gef
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates
                  Bod
                            Bnd
                                       Gd
                                                 Dd
                                                                  Gefd
                                                                           Defd
       <char>
                <num>
                                                       <num>
                                                                          <num>
                                                                                   <num>
                           <num>
                                     <num>
                                              <num>
                                                                 <num>
1: Jan. 2024 14.13536
                       4.924221
                                 6.522313 1.440413 4.924221
                                                              6.348801 1.384087 4.825736
2: Feb. 2024 15.42754 5.034287
                                 6.875052 1.672079 5.034287
                                                              6.680139 1.599929 4.933601
3: Mar. 2024 16.58107
                       5.163713
                                 7.329138 1.998110 5.163713
                                                             7.104641 1.902356 5.060439
                                 8.843422 2.265896 6.408617
4: Apr. 2024 17.64047
                       6.408617
                                                              8.578222 2.158071 6.280444
5: May. 2024 18.70771
                       7.617499 10.178196 2.394606 7.617499 9.885240 2.284334 7.465149
6: Jun. 2024 19.87238 9.102430 11.606533 2.329653 9.102430 11.293417 2.230338 8.920381
7: Jul. 2024 18.51695 10.037233 11.801533 2.029150 9.589205 11.495648 1.948530 9.397421
8: Aug. 2024 17.34098 8.640959 10.777404 1.947410 8.640959 10.493150 1.869393 8.468140
9: Sep. 2024 16.25295 6.698488 8.831006 1.948075 6.698488 8.584604 1.864962 6.564518
10: Oct. 2024 15.16994
                       4.546024
                                  6.418653 1.711039 4.546024
                                                              6.226290 1.631551 4.455104
11: Nov. 2024 14.00493 4.638289
                                 6.247341 1.452953 4.638289
                                                              6.076159 1.393353 4.545523
12: Dec. 2024 12.70717 3.439788 4.825181 1.254616 3.439788
                                                              4.685547 1.198824 3.370992
Yearly values:
  Dates
             Bod
                      Bnd
                                Gd
                                                          Gefd
                                                                  Defd
                                                                           Befd
                                                         <num>
   <int>
            <num>
                     <num>
                              <num>
                                       <num>
                                                <num>
                                                                 <num>
                                                                          <num>
1: 2024 5988.455 2326.882 3058.651 684.4232 2312.993 2973.115 654.591 2266.733
Mode of tracking: two
   Inclination limit: 90
```

Sin embargo, como argumento importante está **modeShd**, el cual permite incluir el efecto de las sombras entre módulos al objeto **Gef** mediante el uso de la función **calcShd**. Esta opción añade las variables **Gef0**, **Def0** y **Bef0** las cuales son las componentes de radiación efectiva previas a aplicar el efecto de las sombras con el fin de poder comparar.

```
struct <- list(W=23.11, L=9.8, Nrow=2, Ncol=8)
distances <- data.table(Lew=40, Lns=30, H=0)
gef_shd <- calcShd(radEf = gef_prom, modeShd = 'prom',
struct = struct, distances = distances)
show(gef_shd)</pre>
```

```
Object of class Gef
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
                  Gef0d
                           Def0d
                                    Bef0d
                                                 Gd
                                                          Dd
                                                                   Bd
                                                                                    Defd
       Dates
                                                                           Gefd
                                                                                             Befd
       <char>
                  <num>
                                              <num>
                                                       <num>
                           <num>
                                    <num>
                                                                <num>
                                                                          <num>
                                                                                   <num>
                                                                                             <num>
1: Jan. 2024 6.348801 1.384087 4.825736
                                          6.522313 1.440413 4.924221
                                                                       6.104126 1.343455 4.621693
2: Feb. 2024 6.680139 1.599929 4.933601
                                          6.875052 1.672079 5.034287
                                                                       6.406274 1.553670 4.705996
3: Mar. 2024
               7.104641 1.902356 5.060439
                                           7.329138 1.998110 5.163713
                                                                       6.788630 1.848127 4.798657
4: Apr. 2024 8.578222 2.158071 6.280444 8.843422 2.265896 6.408617
                                                                       8.295340 2.112064 6.043569
5: May. 2024 9.885240 2.284334 7.465149 10.178196 2.394606 7.617499 9.688308 2.253942 7.298609
6: Jun. 2024 11.293417 2.230338 8.920381 11.606533 2.329653 9.102430 11.115054 2.205314 8.767042
```

```
7: Jul. 2024 11.495648 1.948530 9.397421 11.801533 2.029150 9.589205 11.308971 1.924962 9.234312
8: Aug. 2024 10.493150 1.869393 8.468140 10.777404 1.947410 8.640959 10.196758 1.830334 8.210807
9: Sep. 2024 8.584604 1.864962 6.564518 8.831006 1.948075 6.698488 8.228309 1.810198 6.262986
10: Oct. 2024 6.226290 1.631551 4.455104 6.418653 1.711039 4.546024 6.018374 1.595528 4.283212
11: Nov. 2024 6.076159 1.393353 4.545523 6.247341 1.452953 4.638289 5.875732 1.359514 4.378935
12: Dec. 2024 4.685547 1.198824 3.370992 4.825181 1.254616 3.439788 4.575893 1.179346 3.280817
Yearly values:
          Gef0d Def0d
                            Bef0d
                                       Gd
                                                Dd
                                                         Bd
                                                                Gefd
                                                                         Defd
  Dates
                                                                                  Befd
  <int>
           <num>
                  <num>
                           <num>
                                    <num>
                                             <num>
                                                      <num>
                                                               <num>
                                                                        <num>
                                                                                 <n11m>
1: 2024 2973.115 654.591 2266.733 3058.651 684.4232 2312.993 2886.328 640.9157 2193.621
Mode of tracking: two
   Inclination limit: 90
```

```
Object of class Gef
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates
                Gef0d
                        Def0d
                                 Bef0d
                                            Gd
                                                     Dd
                                                             Bd
                                                                     Gefd
                                                                             Defd
                                                                                      Befd
      <char>
                <num>
                        <num>
                                 <num>
                                          <num>
                                                   <num>
                                                           <num>
                                                                     <num>
                                                                             <num>
                                                                                     <num>
1: Jan. 2024 6.348801 1.384087 4.825736 6.522313 1.440413 4.924221 6.104126 1.343455 4.621693
2: Feb. 2024 6.680139 1.599929 4.933601 6.875052 1.672079 5.034287 6.406274 1.553670 4.705996
3: Mar. 2024 7.104641 1.902356 5.060439 7.329138 1.998110 5.163713 6.788630 1.848127 4.798657
4: Apr. 2024 8.578222 2.158071 6.280444 8.843422 2.265896 6.408617 8.295340 2.112064 6.043569
5: May. 2024 9.885240 2.284334 7.465149 10.178196 2.394606 7.617499 9.688308 2.253942 7.298609
6: Jun. 2024 11.293417 2.230338 8.920381 11.606533 2.329653 9.102430 11.115054 2.205314 8.767042
8: Aug. 2024 10.493150 1.869393 8.468140 10.777404 1.947410 8.640959 10.196758 1.830334 8.210807
9: Sep. 2024 8.584604 1.864962 6.564518 8.831006 1.948075 6.698488 8.228309 1.810198 6.262986
10: Oct. 2024 6.226290 1.631551 4.455104 6.418653 1.711039 4.546024
                                                                 6.018374 1.595528 4.283212
11: Nov. 2024 6.076159 1.393353 4.545523 6.247341 1.452953 4.638289 5.875732 1.359514 4.378935
12: Dec. 2024 4.685547 1.198824 3.370992 4.825181 1.254616 3.439788 4.575893 1.179346 3.280817
Yearly values:
  Dates
          Gef0d Def0d
                          Bef0d
                                     Gd
                                              Dd
                                                      Bd
                                                            Gefd
                                                                     Defd
                                                                             Befd
           <num>
                 <num>
                          <num>
                                   <num>
                                           <num>
                                                    <num>
                                                            <num>
                                                                     <num>
1: 2024 2973.115 654.591 2266.733 3058.651 684.4232 2312.993 2886.328 640.9157 2193.621
Mode of tracking: two
   Inclination limit: 90
```

El argumento modeShd puede ser de distintas maneras:

• area: el efecto de las sombras se calcula como una reducción proporcional de las irradiancias difusa circunsolar y directa.

```
Object of class Gef
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates
                 {\tt Gef0d}
                          Def0d
                                   Bef0d
                                               Gd
                                                         Dd
                                                                  Bd
                                                                          Gefd
                                                                                   Defd
                                                                                            Befd
       <char>
                 <num>
                          <num>
                                   <num>
                                             <num>
                                                      <num>
                                                               <num>
                                                                         <num>
                                                                                  <num>
 1: Jan. 2024 6.348801 1.384087 4.825736 6.522313 1.440413 4.924221 5.877879 1.305883 4.433019
 2: Feb. 2024 6.680139 1.599929 4.933601 6.875052 1.672079 5.034287
                                                                      6.291348 1.534257 4.610483
 3: Mar. 2024 7.104641 1.902356 5.060439 7.329138 1.998110 5.163713 6.743478 1.840379 4.761253
 4: Apr. 2024 8.578222 2.158071 6.280444 8.843422 2.265896 6.408617 8.254928 2.105491 6.009730
 5: May. 2024
              9.885240 2.284334 7.465149 10.178196 2.394606 7.617499
                                                                      9.660175 2.249601 7.274817
 6: Jun. 2024 11.293417 2.230338 8.920381 11.606533 2.329653 9.102430 11.089573 2.201739 8.745137
7: Jul. 2024 11.495648 1.948530 9.397421 11.801533 2.029150 9.589205 11.282303 1.921596 9.211011
 8: Aug. 2024 10.493150 1.869393 8.468140 10.777404 1.947410 8.640959 10.154416 1.824754 8.174045
9: Sep. 2024 8.584604 1.864962 6.564518 8.831006 1.948075 6.698488 8.177410 1.802375 6.219910
10: Oct. 2024 6.226290 1.631551 4.455104 6.418653 1.711039 4.546024 5.950189 1.583714 4.226840
11: Nov. 2024 6.076159 1.393353 4.545523 6.247341 1.452953 4.638289 5.705306 1.330740 4.237284
12: Dec. 2024 4.685547 1.198824 3.370992 4.825181 1.254616 3.439788 4.440179 1.155239 3.169210
Yearly values:
                                                                 Gefd
  Dates
          Gef0d Def0d
                            Bef0d
                                        Gd
                                                 Dd
                                                          Bd
                                                                          Defd
                                                                                   Befd
           <num>
                 <num>
                            <num>
                                      <num>
                                              <num>
                                                       <num>
                                                                <num>
                                                                         <num>
1: 2024 2973 115 654 591 2266 733 3058 651 684 4232 2312 993 2856 633 636 0199 2168 822
Mode of tracking: two
   Inclination limit: 90
```

• prom: cuando modeTrk es two, se puede calcular el efecto de las sombras de un seguidor promedio.

```
Object of class Gef
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates
             Gef0d
                        Def0d
                                Bef0d
                                            Gd
                                                    Dd
                                                             Bd
                                                                    Gefd
                                                                             Defd
                                                                                     Befd
      <char>
                <num>
                        <num>
                                <num>
                                          <num>
                                                  <num>
                                                          <num>
                                                                   <num>
                                                                            <num>
                                                                                    <num>
1: Jan. 2024 6.348801 1.384087 4.825736 6.522313 1.440413 4.924221
                                                                 6.104126 1.343455 4.621693
2: Feb. 2024 6.680139 1.599929 4.933601 6.875052 1.672079 5.034287
                                                                 6.406274 1.553670 4.705996
3: Mar. 2024 7.104641 1.902356 5.060439 7.329138 1.998110 5.163713 6.788630 1.848127 4.798657
4: Apr. 2024 8.578222 2.158071 6.280444 8.843422 2.265896 6.408617 8.295340 2.112064 6.043569
5: May. 2024 9.885240 2.284334 7.465149 10.178196 2.394606 7.617499 9.688308 2.253942 7.298609
7: Jul. 2024 11.495648 1.948530 9.397421 11.801533 2.029150 9.589205 11.308971 1.924962 9.234312
8: Aug. 2024 10.493150 1.869393 8.468140 10.777404 1.947410 8.640959 10.196758 1.830334 8.210807
9: Sep. 2024 8.584604 1.864962 6.564518 8.831006 1.948075 6.698488 8.228309 1.810198 6.262986
10: Oct. 2024 6.226290 1.631551 4.455104 6.418653 1.711039 4.546024 6.018374 1.595528 4.283212
11: Nov. 2024
             6.076159 1.393353 4.545523 6.247341 1.452953 4.638289
                                                                 5.875732 1.359514 4.378935
12: Dec. 2024 4.685547 1.198824 3.370992 4.825181 1.254616 3.439788 4.575893 1.179346 3.280817
Yearly values:
```

```
Gef0d
                  Def0d
                           Bef0d
                                      Gd
                                               Dd
                                                        Bd
                                                               Gefd
                                                                        Defd
  Dates
                                                                                 Befd
  <int>
           <num>
                  <num>
                           <num>
                                    <num>
                                            <num>
                                                      <num>
                                                               <num>
                                                                        <num>
1: 2024 2973.115 654.591 2266.733 3058.651 684.4232 2312.993 2886.328 640.9157 2193.621
Mode of tracking: two
   Inclination limit: 90
```

• bt: cuando modeTrk es horiz, se puede calcular el efecto del backtracking en las sombras.

```
Object of class Gef
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
                 Gef0d
                                  Bef0d
                          DefOd
                                               Gd
                                                       Dd
                                                                 Bd
                                                                                   Defd
       Dates
                                                                         Gefd
                                                                                            Refd
      <char>
                 <num>
                           <num>
                                   <num>
                                             <num>
                                                      <num>
                                                               <num>
                                                                         <num>
1: Jan. 2024 4.274445 1.0909303 3.118987 4.528022 1.166334 3.285391 3.826940 1.0166151 2.745797
2: Feb. 2024 5.173537 1.3974587 3.699745 5.414413 1.484046 3.839622 4.709780 1.3191237 3.314324
3: Mar. 2024 6.270377 1.8008592 4.379272 6.512568 1.906181 4.498391 5.856407 1.7298195 4.036342
4: Apr. 2024 8.160354 2.1103041 5.938446 8.429640 2.222836 6.072611 7.744288 2.0426359 5.590049
5: May. 2024 9.639011 2.2544315 7.260788 9.932830 2.366831 7.416258 9.158384 2.1802588 6.854334
6: Jun. 2024 11.005388 2.1942042 8.675874 11.320680 2.294944 8.861907 10.355140 2.1029750 8.116855
7: Jul. 2024 11.220872 1.9183453 9.163290 11.527430 2.000253 9.358648 10.747413 1.8585724 8.749603
8: Aug. 2024 10.066277 1.8239013 8.112148 10.352216 1.904515 8.290847 9.601132 1.7626031 7.708301
9: Sep. 2024 7.732062 1.7621525 5.864625 7.991813 1.852070 6.013507 7.317424 1.6984219 5.513717
10: Oct. 2024 5.023316 1.4757157 3.471271 5.250215 1.568278 3.591050 4.691499 1.4182254 3.196944
11: Nov. 2024 4.211801 1.1318865 3.014748 4.452659 1.209397 3.166130 3.846165 1.0701542 2.710845
12: Dec. 2024 3.024846 0.9640813 2.008270 3.237139 1.039367 2.135901 2.849995 0.9330218 1.864479
Yearly values:
  Dates
          Gef0d
                   Def0d
                             Bef0d
                                        Gd
                                                 Dd
                                                          Bd
                                                                Gefd
                                                                         Defd
                                                                                  Befd
           <num>
                                     <num>
                                              <num>
                                                       <num>
                                                                <num>
  <int>
                   <num>
                            <num>
                                                                         <num>
1: 2024 2618.414 607.6589 1975.038 2714.415 640.9193 2030.645 2463.159 583.5528 1843.889
Mode of tracking: horiz
   Inclination limit: 90
```

```
gef_shdbt <- calcGef(lat, modeTrk = 'horiz', dataRad = prom,
modeShd = c('area', 'bt'),
struct = struct, distances = distances)
show(gef_shdbt)</pre>
```

```
Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

Dates Bod Bnd Gd Dd Bd Gefd Defd Befd
```

```
<char>
                  <num>
                            <num>
                                       <num>
                                                <num>
                                                         <num>
                                                                   <num>
                                                                             <num>
                                                                                       <num>
 1: Jan. 2024 8.071623
                         4.924221
                                   4.069604 1.101792 2.902196
                                                                3.802336 1.0232875 2.724604
 2: Feb. 2024 10.170791
                         5.034287
                                   4.943127 1.417056 3.445443
                                                                4.680459 1.3258434 3.287780
 3: Mar. 2024 12.816149
                         5.163713
                                   6.094523 1.850253 4.148386
                                                                5.841685 1.7419635 4.020914
         2024 15.326568
                         6.408617
                                   8.007438 2.166491 5.716983
                                                                7.711198 2.0485357 5.560571
 5: May.
         2024 16.624320
                         7.617499
                                   9.439815 2.303156 7.000336
                                                                9.132906 2.1878882 6.833933
 6: Jun. 2024 17.408383
                        9.102430 10.652929 2.206022 8.288629 10.286974 2.0977541 8.059004
         2024 16.861601 10.037233 11.038213 1.944739 8.935057
                                                               10.701158
 8: Aug. 2024 15.551202
                         8.640959
                                   9.872463 1.850828 7.878525
                                                                9.562356 1.7662720 7.678732
 9: Sep. 2024 13.422796
                         6.698488
                                   7.568105 1.795358 5.655421
                                                                7.285297 1.7012821 5.487114
10: Oct.
         2024 10.764846
                         4.546024
                                   4.915408 1.521915 3.310678
                                                                4.666904 1.4246602
11: Nov. 2024 8.434950
                         4.638289
                                   4.079866 1.156410 2.854293
                                                                3.813241 1.0737415 2.681776
12: Dec. 2024
               7.370928
                        3.439788 3.062505 1.023011 1.987550
                                                                2.836653 0.9441838 1.849321
Yearly values:
   Dates
             Bod
                                          Dd
                                                   Bd
                                                           Gefd
                                                 <num>
                                                          <num>
   <int>
            <num>
                     <num>
                              <num>
                                       <num>
                                                                   <num>
                                                                            <num>
   2024 4662.615 2326.882 2555.869 620.2896 1896.422 2451.499 585.4392 1833.809
Mode of tracking: horiz
   Inclination limit: 90
```

#### 4.5. Producción eléctrica de un SFCR

Con la radiación efectiva, se puede estimar la producción eléctrica que va a tener un sistema fotovoltaico conectado a red. Esta estimación, se puede calcular mediante la función **prodGCPV** [A.1.4] la cual mediante la función **fProd** [A.3.7] procesa un objeto de clase **Gef** y obtiene un objeto **ProdGCPV**.

Como se puede ver en la figura 4.6, prodGCPV funciona gracias a la siguiente función:

- **fProd**: simula el comportamiento de un sistema fotovoltaico conectado a red bajo diferentes condiciones de temperatura e irradiancia. Tiene los siguientes argumentos:
  - inclin: puede ser tanto un objeto de clase Gef como un data.frame (o data.table). Sin embargo, si es un data.frame, debe contener como mínimo una columna para Gef y otra para Ta
  - module: una lista de valores numéricos con la información sobre el módulo fotovoltai
    - o **Vocn**: tensión de circuito abierto en STC  $(V_{oc}^*)$  (condiciones estandar de médida). Por defecto, tiene un valor de 57,2V.

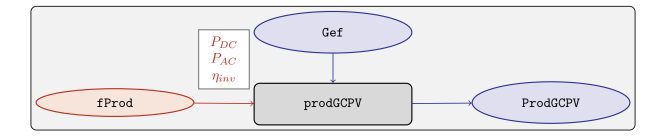


FIGURA 4.6: Estimación de la producción eléctrica de un SFCR mediante la función **prodGCPV**, la cual emplea la función **fProd** para el computo de la potencia a la entrada  $(P_{DC})$ , a la salida  $(P_{AC})$  y el rendimiento  $(\eta_{inv})$  del inversor.

- o Iscn: corriente de cortocircuito en STC  $(I_{sc}^*)$ . Por defecto, tiene un valor de 4,7A.
- o Vmn: tensión en el punto de máxima potencia en STC  $(I_{MPP}^*)$ . Por defecto, tiene un valor de 46,08V.
- o Imn: corriente de cortocircuito en STC  $(I_{MPP}^*)$ . Por defecto, tiene un valor de 4,35A).
- Ncs: número de células en serie dentro del módulo. Por defecto, tiene un valor de 96.
- Ncp: número de células en paralelo dentro del módulo. Por defecto, tiene un valor de 1
- CoefVT: coeficiente de disminución de la tensión de cada célula con la temperatura  $(dV_{oc}/dT_c)$ . Por defecto, tiene un valor de  $-0.0023V/^{\circ}C$ .
- o TONC: temperatura de operación nominal de célula (TONC). Por defecto, tiene un valor de  $47^{\circ}C$ .
- generator: lista de valores numéricos con la información sobre el generador:
  - o Nms: número de módulos en serie. Por defecto, tiene un valor de 12.
  - o Nmp: número de módulos en paralelo. Por defecto, tiene un valor de 11.
- inverter: lista de valores númericos con la información del inversor DC/AC.
  - Ki: coeficientes de la curva de eficiencia del inversor. Se puede presentar en un vector de 3 valores (por defecto, c(0.01, 0.025, 0.05)) o una matriz de 9 valores (si tiene dependencia del voltage).
  - o Pinv: potencia nominal del inversor. Por defecto, tiene un valor de 25000W.
  - $\circ\,$  Vmin: mínima tensión del rango MPP del inversor. Por defecto, tiene un valor de 420V.
  - $\circ\,$  Vmax: máxima tensión del rango MPP del inversor. Por defecto, tiene un valor de 750V.
  - o **Gumb**: irradiancia umbral de funcionamienot del inversor. Por defecto, tiene un valor de  $20W/m^2$ .
- effSys: una lista de valores numéricos con la información sobre las pérdidas del sistema.
  - o ModQual: tolerancia media del set de módulos (%). Por defecto, tiene un valor de 3
  - ModDisp: pérdidas por dispersión en los módulos (%). Por defecto, tiene un valor de 2.
  - $\circ$   $\mathsf{OhmDC}:$  pérdidas por efecto Joule en el cableado de DC ( %). Por defecto, tiene un valor de 1.5.
  - $\circ$  OhmAC: pérdidas por efecto Joule en el cableado de AC ( %). Por defecto, tiene un valor de 1.5.
  - o MPP: error promedio del algoritmo de búsqueda del MPP del inversor (%). Por defecto, tiene un valor de 1.
  - $\circ$  TrafoMT: pérdidas por el transformador MT ( %). Por defecto, tiene un valor de 1.
  - $\circ$   $\tt Disp:$  pérdidas por las paradas del sistema ( %). Por defecto, tiene un valor de 0.5.

```
generator <- list(Nms=12, Nmp=11)</pre>
4
   inverter \leftarrow list(Ki=c(0.01, 0.025, 0.05), Pinv=25000,
5
                      Vmin=420, Vmax=750, Gumb=20)
   effSys <- list(ModQual=3, ModDisp=2, OhmDC=1.5, OhmAC=1.5,
7
                   MPP=1, TrafoMT=1, Disp=0.5)
   prod <- fProd(inclin = inclin, module = module,</pre>
9
                  generator = generator, inverter = inverter,
10
                  effSys = effSys)
11
   show(prod)
12
```

```
Dates
                               Тc
                                       Voc
                                                                              Vdc
                                                                                        Idc
                                                                                                  Pac
                                                 Isc
                                                          Vmpp
                                                                   Impp
                  <POSc>
                            <niim>
                                     <niim>
                                               <niim>
                                                        <num>
                                                                   <niim>
                                                                            <niim>
                                                                                      <niim>
                                                                                                <niim>
 1: 2024-01-17 08:00:00 15.27689 716.9624 8.083413 607.4640 7.620135 607.4640 7.620135
 2: 2024-01-17 09:00:00 21.43284 700.6516 17.513415 583.9663 16.433741 583.9663 16.433741 8053.912
 3: 2024-01-17 10:00:00 27.23609 685.2753 26.403138 562.0190 24.658263 562.0190 24.658263 11650.920
 4\colon 2024-01-17\ 11:00:00\ 31.48724\ 674.0114\ 32.915263\ 546.0746\ 30.625265\ 546.0746\ 30.625265\ 14041.629
 5: 2024-01-17 12:00:00 33.33104 669.1261 35.739693 539.1958 33.196772 539.1958 33.196772 15016.481
141: 2024-12-13 12:00:00 33.94967 667.4869 28.721724 542.4718 26.706186 542.4718 26.706186 12177.570
142: 2024-12-13 13:00:00 32.55186 671.1906 26.580476 547.6944 24.746716 547.6944 24.746716 11395.331
143: 2024-12-13 14:00:00 29.08872 680.3665 21.275466 560.6878 19.868077 560.6878 19.868077 9362.088
144: 2024-12-13 15:00:00 24.29331 693.0724 13.929608 578.8034 13.059814 578.8034 13.059814 6316.091
145: 2024-12-13 16:00:00 19.21305 706.5331 6.147403 598.1441 5.786102 598.1441 5.786102 2784.663
          Pdc
                   EffI
         <num>
                   <num>
 1: 4290.940 0.9118076
 2: 8895.974 0.9330800
 3: 12846.437 0.9347232
 4: 15502.477 0.9335163
 5: 16592.492 0.9327431
141: 13429.451 0.9345615
142: 12563.918 0.9347755
143: 10326.335 0.9343983
144:
     7007.083 0.9290019
145: 3208.198 0.8945754
```

Esta función brinda estos datos a la función **prodGCPV** para que produzca un objeto de clase **ProdGCPV** como resultado. Esta función tiene como argumentos principales los mismo que **calcGef**, ya que parte de un objeto tipo **Gef**, y los argumentos de la función **fProd**.

```
prodFixed <- prodGCPV(lat, modeTrk = 'fixed', dataRad = prom)
show(prodFixed)</pre>
```

```
Object of class ProdGCPV
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates
                   Eac
                             Edc
                                        Υf
       <char>
                 <num>
                           <num>
 1: Jan. 2024 95.36291 105.62767 3.604158
 2: Feb. 2024 101.50809 112.56166 3.836410
 3: Mar. 2024 110.26945 122.11835 4.167538
 4: Apr. 2024 124.53728 138.29836 4.706778
 5: May. 2024 131.48629 145.91065 4.969410
 6: Jun. 2024 135.89421 150.78725 5.136003
7: Jul. 2024 134.98501 149.81246 5.101641
 8: Aug. 2024 130.25804 144.39951 4.922989
```

```
9: Sep. 2024 119.91911 132.77648 4.532238
10: Oct. 2024 96.49455 106.99182 3.646928
11: Nov. 2024 90.17737 99.88152 3.408175
12: Dec. 2024 73.89289 81.80967 2.792718
Yearly values:
          Eac Edc Yf <num> <num>
  Dates Eac
                              Yf
   <int>
1: 2024 41014.8 45473.37 1550.119
Mode of tracking: fixed
   Inclination: 27.2
   Orientation: 0
Generator:
   Modules in series: 12
   Modules in parallel: 11
Nominal power (kWp): 26.5
```

```
prod2x <- prodGCPV(lat, modeTrk = 'two', dataRad = prom)
show(prod2x)</pre>
```

```
Object of class ProdGCPV
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
                        Edc
      Dates Eac
              <num> <num> <num>
      <char>
1: Jan. 2024 138.6806 153.2566 5.241314
2: Feb. 2024 143.4987 158.5247 5.423408
3: Mar. 2024 151.8477 167.7311 5.738952
4: Apr. 2024 178.6717 197.4274 6.752741
5: May. 2024 200.8888 222.0523 7.592419
6: Jun. 2024 223.9959 247.6903 8.465728
7: Jul. 2024 214.2749 236.9628 8.098332
8: Aug. 2024 194.6043 215.1439 7.354902
9: Sep. 2024 168.9824 186.7349 6.386542
10: Oct. 2024 132.2995 146.0747 5.000145
11: Nov. 2024 128.5783 141.9871 4.859507
12: Dec. 2024 102.9116 113.5613 3.889454
Yearly values:
                   Edc
 Dates Eac
                            Yf
         <num> <num> <num>
  <int>
1: 2024 60369.04 66710.67 2281.595
Mode of tracking: two
  Inclination limit: 90
Generator:
   Modules in series: 12
   Modules in parallel: 11
   Nominal power (kWp): 26.5
```

```
prodHoriz <- prodGCPV(lat, modeTrk = 'horiz', dataRad = prom)
show(prodHoriz)</pre>
```

```
Object of class ProdGCPV
```

```
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates
                  Eac
                            Edc
                                       Υf
       <char>
                 <num>
                           <num>
 1: Jan. 2024 99.43006 109.66074 3.757873
 2: Feb. 2024 116.24796 128.22238 4.393490
 3: Mar. 2024 137.39485 151.61074 5.192719
 4: Apr. 2024 172.03044 189.97488 6.501741
 5: May. 2024 196.91337 217.61396 7.442169
 6: Jun. 2024 219.15566 242.31468 8.282797
 7: Jul. 2024 210.33644 232.56087 7.949482
 8: Aug. 2024 189.03576 208.87993 7.144442
9: Sep. 2024 156.22909 172.44519 5.904542
10: Oct. 2024 110.69482 122.11859 4.183614
11: Nov. 2024 94.40734 104.14723 3.568043
12: Dec. 2024 69.94550 77.30532 2.643529
Yearly values:
  Dates
           Eac
                     Edc
                                Υf
   <int>
           <num>
                   <num>
1: 2024 54052.14 59697.16 2042.854
Mode of tracking: horiz
   Inclination limit: 90
Generator:
   Modules in series: 12
   Modules in parallel: 11
   Nominal power (kWp): 26.5
```

#### 4.6. Producción eléctrica de un SFB

De igual forma que en el apartado anterior, se puede estimar la producción eléctrica de un sistema fotovoltaico de bombeo.

Como se puede ver en la figura 4.7, prodPVPS funciona gracias a la siguiente función:

- fPump: calcula el rendimiento de las diferentes partes de una bomba centrífuga alimentada por un convertidor de frecuencia siguiendo las leyes de afinidad. Tiene solo dos argumentos:
  - pump: lista que contiene los parametros de la bomba que va a ser simulada. Puede ser una fila de pumpCoef:

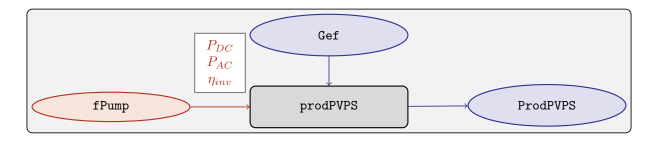


FIGURA 4.7: Estimación de la producción eléctrica de un SFB mediante la función **prodPVPS**, la cual emplea la función **fPump** para el computo del rendimiento de las diferentes parte de una bomba centrífuga alimentada por un convertidor de frecuencia.

```
CoefSP8A44 <- pumpCoef[Qn == 8 & stages == 44]
show(CoefSP8A44)
```

• H: el salto manometrico total.

```
fSP8A44 <- fPump(pump = CoefSP8A44, H = 40)
```

Obtiene como resultado los siguientes valores y funciones:

• lim: rango de valores de la potencia eléctrica de salida.

```
show(fSP8A44$lim)
```

```
[1] 190.100 4084.218
```

• fQ: función que relaciona el caudal con la potencia eléctrica.

```
1 show(fSP8A44$fQ)
```

```
function (x, deriv = 0L)
    deriv <- as.integer(deriv)</pre>
    if (deriv < OL | deriv > 3L)
        stop("'deriv' must be between 0 and 3")
    if (deriv > OL) {
        z0 <- double(z$n)</pre>
        z[c("y", "b", "c")] \leftarrow switch(deriv, list(y = z$b, b = 2 *
            z$c, c = 3 * z$d), list(y = 2 * z$c, b = 6 * z$d,
            c = z0, list(y = 6 * z$d, b = z0, c = z0))
        z[["d"]] \leftarrow z0
    }
    res <- .splinefun(x, z)
    if (deriv > 0 && zmethod == 2 && any(ind <- x <= zx[1L])
        res[ind] <- ifelse(deriv == 1, z$y[1L], 0)</pre>
<bytecode: 0x00000241cd298748>
<environment: 0x00000241cd29cda0>
```

• fPb: función que relaciona la potencia del eje de la bomba con la potencia eléctrica del motor.

```
show(fSP8A44$fPb)
```

```
function (x, deriv = OL)
{
    deriv <- as.integer(deriv)
    if (deriv < OL || deriv > 3L)
        stop("'deriv' must be between 0 and 3")
    if (deriv > OL) {
        z0 <- double(z$n)
        z[c("y", "b", "c")] <- switch(deriv, list(y = z$b, b = 2 *
            z$c, c = 3 * z$d), list(y = 2 * z$c, b = 6 * z$d,
            c = z0), list(y = 6 * z$d, b = z0, c = z0))
        z[["d"]] <- z0
    }
    res <- .splinefun(x, z)
    if (deriv > 0 && z$method == 2 && any(ind <- x <= z$x[1L]))</pre>
```

```
res[ind] <- ifelse(deriv == 1, z$y[1L], 0)
res
}
<br/>
<br/>
tytecode: 0x00000241cd298748>
<environment: 0x00000241cd311e08>
```

• fPh: función que relaciona la potencia hidráulica con la potencia eléctrica del motor.

```
show(fSP8A44$fPh)
```

```
function (x, deriv = OL)
    deriv <- as.integer(deriv)</pre>
    if (deriv < 0L || deriv > 3L)
        stop("'deriv' must be between 0 and 3")
    if (deriv > OL) {
        z0 <- double(z$n)</pre>
        z[c("y", "b", "c")] \leftarrow switch(deriv, list(y = z$b, b = 2 *
            z$c, c = 3 * z$d), list(y = 2 * z$c, b = 6 * z$d,
            c = z0), list(y = 6 * z$d, b = z0, c = z0))
        z[["d"]] \leftarrow z0
    }
    res <- .splinefun(x, z)
    if (deriv > 0 && z$method == 2 && any(ind <- x <= z$x[1L]))
        res[ind] <- ifelse(deriv == 1, z$y[1L], 0)</pre>
<bytecode: 0x00000241cd298748>
<environment: 0x00000241cd32cd30>
```

• fFreq: función que relaciona la frecuencia con la potencia eléctrica del motor.

```
show(fSP8A44$fFreq)
```

```
function (x, deriv = 0L)
    deriv <- as.integer(deriv)</pre>
    if (deriv < OL || deriv > 3L)
        stop("'deriv' must be between 0 and 3")
    if (deriv > OL) {
        z0 <- double(z$n)</pre>
        z[c("y", "b", "c")] \leftarrow switch(deriv, list(y = z$b, b = 2 *
            z$c, c = 3 * z$d), list(y = 2 * z$c, b = 6 * z$d,
            c = z0, list(y = 6 * z$d, b = z0, c = z0))
        z[["d"]] \leftarrow z0
    }
    res <- .splinefun(x, z)
    if (deriv > 0 && z$method == 2 && any(ind <- x <= z$x[1L]))
        res[ind] <- ifelse(deriv == 1, z$y[1L], 0)</pre>
<bytecode: 0x00000241cd298748>
<environment: 0x00000241cd2be128>
```

Se pueden realizar operaciones con este objeto:

```
SP8A44 = with(fSP8A44,{
1
     Pac = seq(lim[1], lim[2], l=10)
2
     Pb = fPb(Pac)
3
     etam = Pb/Pac
    Ph = fPh(Pac)
5
     etab = Ph/Pb
6
     f = fFreq(Pac)
     Q = fQ(Pac)
8
     result = data.table(Q,Pac,Pb,Ph,etam,etab,f)})
   show(SP8A44)
10
```

```
Q
                    Pac
                              Pb
                                         Ph
                                                  etam
                                                            etab
                                                                       f
        <num>
                  <num>
                            <num>
                                      <num>
                                                 <num>
                                                           <num>
                                                                    <num>
1: 0.3133325 190.1000 124.8346 34.15325 0.6566786 0.2735880 20.47033
    2.0718468 622.7798 429.6728 225.83130 0.6899274 0.5255890 22.33036
    4.0764128 1055.4595 752.8970 444.32900 0.7133358 0.5901591 25.51459
    5.6406747 1488.1393 1087.3665 614.83354 0.7306887 0.5654336 28.73213
5: 6.9474993 1920.8190 1429.7984 757.27743 0.7443692 0.5296393 31.78514
6: 8.1028841 2353.4988 1778.0156 883.21437 0.7554776 0.4967416 34.69527
    9.1607296 2786.1786 2130.4683 998.51953 0.7646560 0.4686855 37.49608
8: 10.1514390 3218.8583 2486.0213 1106.50685 0.7723301 0.4450915 40.21428
9: 11.0937480 3651.5381 2843.8295 1209.21854 0.7788032 0.4252078 42.86977
10: 12.0000000 4084.2179 3203.2578 1308.00000 0.7843014 0.4083343 45.47737
```

Está función entrega todos estos resultados a **prodPVPS** la cual calcula los resultados en base a la potencia del generador a simular, y devuleve un objeto de clase **ProdPVPS**.

```
Object of class ProdPVPS
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates
                 Eac
                          Qd
                                    Yf
      <char>
                <num>
                       <num>
                                  <num>
 1: Jan. 2024 14.07129 50.46621 3.445284
 2: Feb. 2024 15.43701 54.71213 3.779675
 3: Mar. 2024 17.00102 59.68995 4.162613
 4: Apr. 2024 19.39135 67.24260 4.747874
 5: May. 2024 20.65046 71.34195 5.056160
 6: Jun. 2024 21.63947 74.27359 5.298315
 7: Jul. 2024 22.62915 76.77927 5.540633
 8: Aug. 2024 22.17136 75.07166 5.428546
 9: Sep. 2024 19.61622 67.34348 4.802932
10: Oct. 2024 14.92078 53.24853 3.653277
11: Nov. 2024 13.75298 49.50040 3.367348
12: Dec. 2024 11.21349 40.90244 2.745567
Yearly values:
  Dates Eac
                      Qd
                                Yf
                  <num>
   <int>
           <num>
                             <num>
1: 2024 6482.059 22589.95 1587.099
Mode of tracking: fixed
   Inclination: 27.2
    Orientation: 0
Pump:
    Qn: 8
    Stages: 44
Height (m): 40
Generator (Wp): 4084.218
```

# 4.7. Optimización de distancias

Por último, el paquete solaR2 contiene una función que permite calcular un conjunto de combinaciones de distancias entre los elementos de un sistema fotovoltaico conectado a red, con

el fin de que el usuario posteriormente pueda optar cual es la opción mas rentable en base a los precios del cableado y de la ocupación del terreno.

Esta función es **optimShd**, la cual en base a una resolución (determinada por el argumento **res**, el cual, indica el incremento de la secuencia de distancias) obtiene la producción de cada combinación y la plasma en un objeto de clase **Shade**.

```
Object of class Shade
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
Dimensions of structure:
[1] 23.11
[1] 9.8
$Nrow
[1] 2
$Ncol
Г1] 3
Shade calculation mode:
[1] "area" "prom"
Productivity without shadows:
Object of class ProdGCPV
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
                  Eac
       Dates
                           Edc
       <char>
                <num>
                         <num>
                                  <num>
 1: Jan. 2024 138.6806 153.2566 5.241314
 2: Feb. 2024 143.4987 158.5247 5.423408
 3: Mar. 2024 151.8477 167.7311 5.738952
 4: Apr. 2024 178.6717 197.4274 6.752741
 5: May. 2024 200.8888 222.0523 7.592419
 6: Jun. 2024 223.9959 247.6903 8.465728
 7: Jul. 2024 214.2749 236.9628 8.098332
8: Aug. 2024 194.6043 215.1439 7.354902
9: Sep. 2024 168.9824 186.7349 6.386542
10: Oct. 2024 132.2995 146.0747 5.000145
11: Nov. 2024 128.5783 141.9871 4.859507
12: Dec. 2024 102.9116 113.5613 3.889454
Yearly values:
           Eac
                      Edc
  Dates
   <int>
           <num>
                    <num>
                             <niim>
1: 2024 60369.04 66710.67 2281.595
```

```
structHoriz = list(L = 4.83)
 distHoriz = list(Lew = structHoriz$L * c(2,5))
  Shd12HorizBT <- optimShd(lat = lat, dataRad = prom,</pre>
3
                            modeTrk = 'horiz',
4
                             betaLim = 60,
5
                             distances = distHoriz, res = 2,
6
                             struct = structHoriz,
7
                            modeShd = 'bt',
8
                            prog = FALSE) #Se quita la barra de progreso
9
  show(Shd12HorizBT)
```

```
Object of class Shade
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
Dimensions of structure:
[1] 4.83
Shade calculation mode:
[1] "bt"
Productivity without shadows:
Object of class ProdGCPV
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates Eac
                           Edc
      <char>
                                   <niim>
 1: Jan. 2024 97.48365 107.53823 3.684309
 2: Feb. 2024 114.31569 126.11751 4.320462
 3: Mar. 2024 135.67629 149.74056 5.127767
 4: Apr. 2024 170.28530 188.06424 6.435785
 5: May. 2024 194.83600 215.33865 7.363657
 6: Jun. 2024 216.37522 239.26256 8.177713
7: Jul. 2024 208.20413 230.21074 7.868894
8: Aug. 2024 187.19428 206.84745 7.074845
9: Sep. 2024 154.37402 170.41035 5.834432
10: Oct. 2024 109.27362 120.57435 4.129901
11: Nov. 2024 92.82584 102.42576 3.508272
12: Dec. 2024 69.13228 76.42401 2.612794
```

```
Yearly values:
 Dates Eac
                       Edc
   <int>
            <n11m>
                      <n11m>
                                <niim>
1: 2024 53386.77 58969.19 2017.707
Mode of tracking: horiz
 Inclination limit: 60
Generator:
   Modules in series: 12
    Modules in parallel: 11
   Nominal power (kWp): 26.5
Summary of results:
Lew H FS GRR Yf
Min.: 9.66 Min.: 0 Min.: 0.04804 Min.: 2.000 Min.: 1736
1st Qu.:13.16 1st Qu.: 0.1st Qu.: 0.05727 1st Qu.: 2.725 1st Qu.: 1824
Median: 16.66 Median: 0 Median: 0.07295 Median: 3.449 Median: 1871
Mean :16.66 Mean :0 Mean :0.08078 Mean :3.449 3rd Qu.:20.16 3rd Qu.:0 3rd Qu.:0.09598 3rd Qu.:4.174
                                                                     Mean :1855
                                                                      3rd Qu.:1902
Max. :23.66 Max. :0 Max. :0.13968 Max. :4.899 Max. :1921
```

```
structFixed = list(L = 5)
  distFixed = list(D = structFixed$L*c(1,3))
2
  Shd12Fixed <- optimShd(lat = lat, dataRad = prom,</pre>
3
                           modeTrk = 'fixed',
4
                           distances = distFixed, res = 2,
5
                           struct = structFixed,
6
                           modeShd = 'area',
7
                           prog = FALSE) #Se quita la barra de progreso
8
  show(Shd12Fixed)
```

```
Object of class Shade
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
Dimensions of structure:
[1] 5
Shade calculation mode:
[1] "area"
Productivity without shadows:
Object of class ProdGCPV
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates
                   Eac
                            Edc
                <num>
                         <num>
1: Jan. 2024 95.36291 105.62767 3.604158
 2: Feb. 2024 101.50809 112.56166 3.836410
 3: Mar. 2024 110.26945 122.11835 4.167538
 4: Apr. 2024 124.53728 138.29836 4.706778
 5: May. 2024 131.48629 145.91065 4.969410
 6: Jun. 2024 135.89421 150.78725 5.136003
7: Jul. 2024 134.98501 149.81246 5.101641
8: Aug. 2024 130.25804 144.39951 4.922989
```

```
9: Sep. 2024 119.91911 132.77648 4.532238
10: Oct. 2024 96.49455 106.99182 3.646928
11: Nov. 2024 90.17737 99.88152 3.408175
12: Dec. 2024 73.89289 81.80967 2.792718
Yearly values:
                             Υf
  Dates
         Eac
                   Edc
  <int>
          <num>
                 <num>
                          <num>
1: 2024 41014.8 45473.37 1550.119
Mode of tracking: fixed
   Inclination: 27.2
   Orientation: 0
Generator:
   Modules in series: 12
   Modules in parallel: 11
   Nominal power (kWp): 26.5
Summary of results:
     D
                   Η
                                                GRR
                                                              Yf
             Min. :0
     : 5.0
                        Min. :0.0008477
                                            Min. :1.0
                                                        Min.
                                                              :1364
Min.
1st Qu.: 7.5
             1st Qu.:0
                         1st Qu.:0.0015710
                                            1st Qu.:1.5
                                                        1st Qu.:1511
Median :10.0
              Median :0
                         Median :0.0038992
                                            Median :2.0
                                                         Median:1544
Mean :10.0
             Mean :0
                         Mean :0.0269608
                                            Mean :2.0
                                                        Mean :1508
3rd Qu.:12.5
              3rd Qu.:0
                         3rd Qu.:0.0252790
                                            3rd Qu.:2.5
                                                        3rd Qu.:1548
Max. :15.0
             Max. :0
                         Max. :0.1199180
                                            Max. :3.0
                                                        Max. :1549
```

#### 4.8. Métodos de visualización

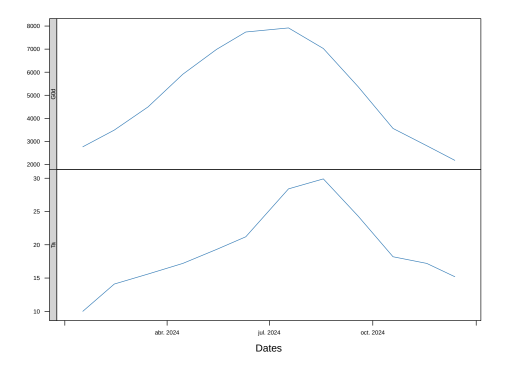
Una vez creados todos los objetos, para mejorar la visualización de los mismos, solaR2 cuanta con una serie de métodos que ayudan a la compresión de los datos obtenidos.

#### 4.8.1. Datos meteorológicos

La clase Meteo cuenta con un método para xyplot.

```
Object of class Meteo
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Meteorological Data:
   Dates
                        GOd
                                        Ta
Min. :2024-01-17
                    Min. :2179
                                   Min. :10.00
1st Qu.:2024-04-07
                    1st Qu.:3322
                                   1st Qu.:15.50
Median :2024-06-29
                    Median:4932
                                   Median :17.70
Mean :2024-07-01
                    Mean :5022
                                   Mean :19.22
3rd Qu.:2024-09-25
                    3rd Qu.:6998
                                   3rd Qu.:21.98
       :2024-12-13
                    Max. :7919
                                   Max.
                                        :29.90
Max.
```

```
xyplot(BD)
```



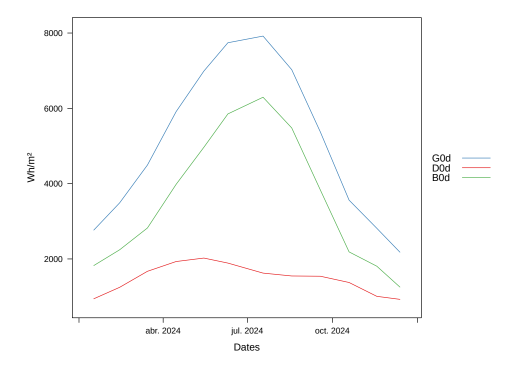
#### 4.8.2. Radiación en el plano horizontal

La clase GO cuenta con un método para xyplot.

```
g0 <- calcGO(lat, dataRad = BD)
show(g0)
```

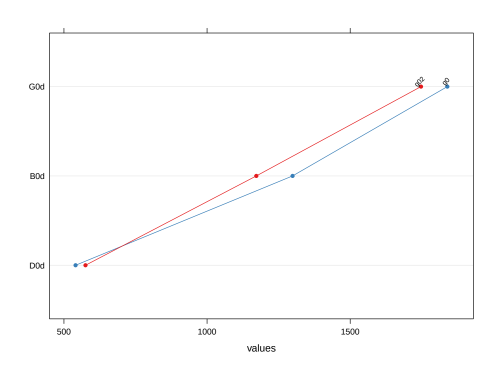
```
Object of class GO
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates GOd
                      DOd
                                 BOd
      <char> <num>
                     <num>
1: Jan. 2024 2.766 0.941698 1.824302
2: Feb. 2024 3.491 1.247146 2.243854
 3: Mar. 2024 4.494 1.671763 2.822237
4: Apr. 2024 5.912 1.931146 3.980854
5: May. 2024 6.989 2.023364 4.965636
6: Jun. 2024 7.742 1.889994 5.852006
7: Jul. 2024 7.919 1.624064 6.294936
8: Aug. 2024 7.027 1.547591 5.479409
9: Sep. 2024 5.369 1.540708 3.828292
10: Oct. 2024 3.562 1.374513 2.187487
11: Nov. 2024 2.814 1.006959 1.807041
12: Dec. 2024 2.179 0.926737 1.252263
Yearly values:
  Dates GOd
                    D0d
                              B0d
                  <num>
   <int>
           <num>
1: 2024 1839.365 540.6331 1298.732
```

```
xyplot(g0)
```



Y con un método para compare.

```
g02 <- calcGO(lat, dataRad = list(GOdm = GOdm*0.95, Ta = Ta))
compare(g0, g02)
```



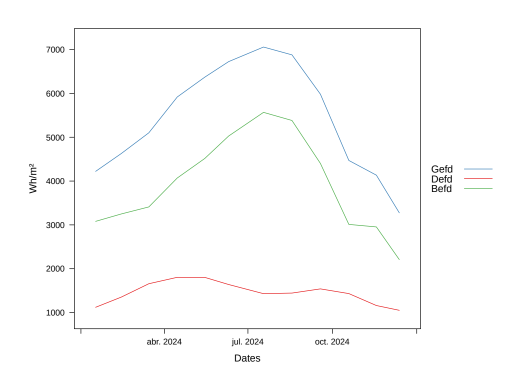
## 4.8.3. Radiación efectiva en el plano del generador

La clase Gef cuenta con un método para xyplot.

```
gef <- calcGef(lat, dataRad = BD)
show(gef)</pre>
```

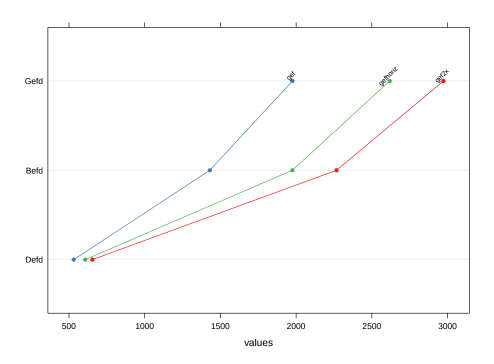
```
Object of class Gef
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates
                   Bod
                             Bnd
                                      Gd
                                               Dd
                                                         Bd
                                                                Gefd
                                                                         Defd
                                                                                 Befd
       <char>
                 <num>
                           <num>
                                    <num>
                                             <num>
                                                      <num>
                                                               <num>
                                                                        <num>
                                                                                 <num>
1: Jan. 2024 8.724907 4.924221 4.489744 1.200992 3.258164 4.220907 1.119517 3.080392
2: Feb. 2024 9.592013 5.034287 4.919206 1.451954 3.428647 4.628492 1.352529 3.249460
3: Mar. 2024 10.281308 5.163713 5.413543 1.779951 3.583896 5.101556 1.657369 3.410070
4: Apr. 2024 10.527227 6.408617 6.282631 1.936897 4.280357 5.918787 1.803811 4.070094
5: May. 2024 10.431853 7.617499 6.784202 1.937331 4.769584 6.371295 1.802060 4.516177
6: Jun. 2024 10.291163 9.102430 7.173475 1.762326 5.325535 6.725684 1.639192 5.027718
7: Jul. 2024 10.305302 10.037233 7.511733 1.533887 5.890275 7.058263 1.430322 5.567823
8: Aug. 2024 10.394682 8.640959 7.295543 1.545089 5.672747 6.879777 1.443952 5.382478
9: Sep. 2024 10.233884 6.698488 6.335591 1.647975 4.628244 5.982520 1.539552 4.402209
10: Oct. 2024 9.659077 4.546024 4.746760 1.538325 3.169044 4.470026 1.432213 3.010771
11: Nov. 2024 8.798687 4.638289 4.393712 1.244217 3.118376 4.134590 1.159756 2.953471
12: Dec. 2024 8.176298 3.439788 3.478125 1.128381 2.325648 3.274677 1.050626 2.207509
Yearly values:
            Bod
                      Bnd
                               Gd
                                         Dd
                                                  Bd
  Dates
                                                         Gefd
                                                                  Defd
                                                                           Befd
  <int>
           <niim>
                    <num>
                             <num>
                                      <num>
                                               <num>
                                                        <num>
                                                                 <num>
                                                                          <n11m>
1: 2024 3580.873 2326.882 2099.528 570.4317 1508.756 1975.745 531.5105 1430.271
Mode of tracking: fixed
   Inclination: 27.2
   Orientation: 0
```

#### xyplot(gef)



Y con un método para compare.

```
gef2x <- calcGef(lat, modeTrk = 'two', dataRad = BD)
gefhoriz <- calcGef(lat, modeTrk = 'horiz', dataRad = BD)
compare(gef, gef2x, gefhoriz)</pre>
```



#### 4.8.4. Producción eléctrica de un SFCR

La clase ProdGCPV cuenta con un método para xyplot.

```
prodFixed <- prodGCPV(lat, modeTrk = 'fixed', dataRad = BD)
show(prodFixed)</pre>
```

```
Object of class ProdGCPV
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
       Dates
                   Eac
                             Edc
                                       Yf
       <char>
                  <num>
                            <num>
 1: Jan. 2024 95.36291 105.62767 3.604158
 2: Feb. 2024 101.50809 112.56166 3.836410
 3: Mar. 2024 110.26945 122.11835 4.167538
 4: Apr. 2024 124.53728 138.29836 4.706778
 5: May. 2024 131.48629 145.91065 4.969410
 6: Jun. 2024 135.89421 150.78725 5.136003
7: Jul. 2024 134.98501 149.81246 5.101641
8: Aug. 2024 130.25804 144.39951 4.922989
9: Sep. 2024 119.91911 132.77648 4.532238
10: Oct. 2024 96.49455 106.99182 3.646928
11: Nov. 2024 90.17737 99.88152 3.408175
12: Dec. 2024 73.89289 81.80967 2.792718
```

```
Yearly values:

Dates Eac Edc Yf

<int> <num> <num> <num>

1: 2024 41014.8 45473.37 1550.119

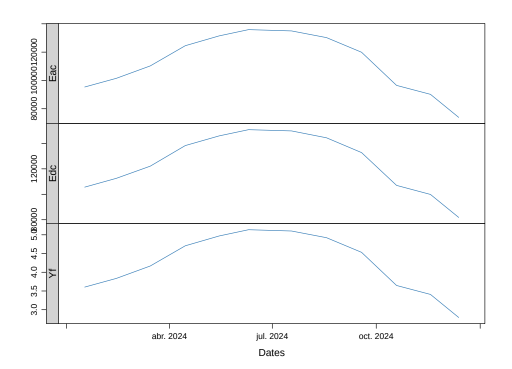
--------

Mode of tracking: fixed
    Inclination: 27.2
    Orientation: 0

-----------

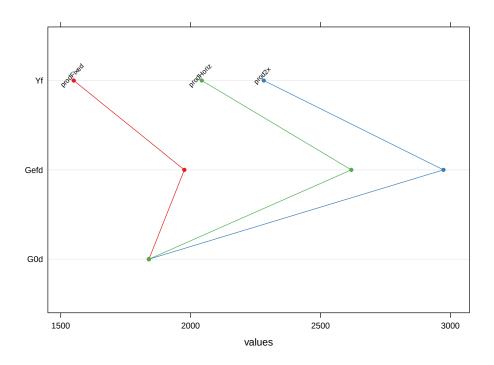
Generator:
    Modules in series: 12
    Modules in parallel: 11
    Nominal power (kWp): 26.5
```

```
xyplot(prodFixed)
```



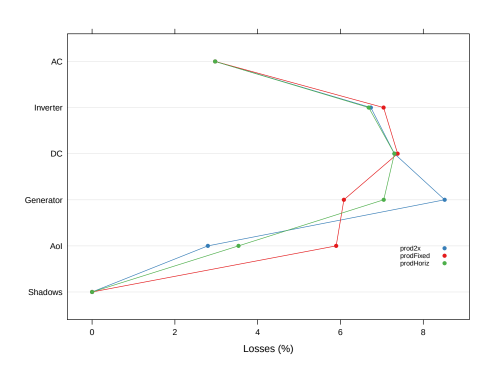
Un método para compare.

```
prod2x <- prodGCPV(lat, modeTrk = 'two', dataRad = BD)
prodHoriz <- prodGCPV(lat, modeTrk = 'horiz', dataRad = BD)
compare(prodFixed, prod2x, prodHoriz)</pre>
```



Y un método para compareLosses.

compareLosses(prodFixed, prod2x, prodHoriz)



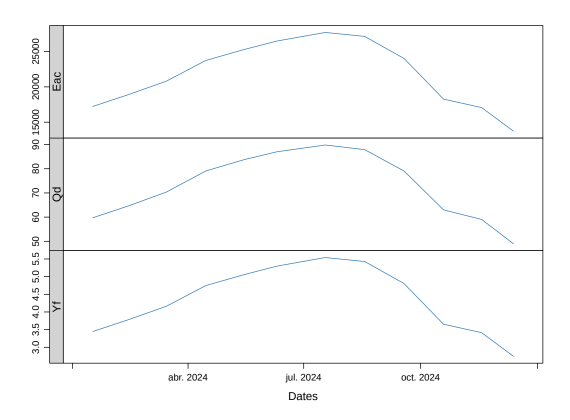
#### 4.8.5. Producción electrica de un SFB

La clase ProdPVPS cuenta con un método para xyplot.

```
pump <- prodPVPS(lat, dataRad = BD, pump = CoefSP8A44, H = 40, Pg = 5000)
show(pump)</pre>
```

```
Object of class ProdPVPS
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
                         Qd
       Dates Eac
              <num> <num>
      <char>
1: Jan. 2024 17.22642 59.71506 3.445284
 2: Feb. 2024 18.89837 64.60949 3.779675
3: Mar. 2024 20.81307 70.36542 4.162613
4: Apr. 2024 23.73937 79.08382 4.747874
 5: May. 2024 25.28080 83.74003 5.056160
6: Jun. 2024 26.49158 87.02474 5.298315
7: Jul. 2024 27.70317 89.81648 5.540633
8: Aug. 2024 27.14273 87.89528 5.428546
9: Sep. 2024 24.01466 79.04010 4.802932
10: Oct. 2024 18.26638 63.00860 3.653277
11: Nov. 2024 17.06794 59.03182 3.413588
12: Dec. 2024 13.72784 48.99686 2.745567
Yearly values:
  Dates Eac Qd <int> <num> <num>
                               Yf
1: 2024 7942.432 26608.76 1588.486
Mode of tracking: fixed
   Inclination: 27.2
   Orientation: 0
Pump:
   Qn: 8
   Stages: 44
Height (m): 40
Generator (Wp): 5000
```

xyplot(pump)



#### 4.8.6. Optimización de distancias

La clase Shade cuenta con un método para shadeplot.

```
Object of class Shade

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:
Dimensions of structure:

*W

[1] 23.11

$L

[1] 9.8

*Nrow

[1] 2

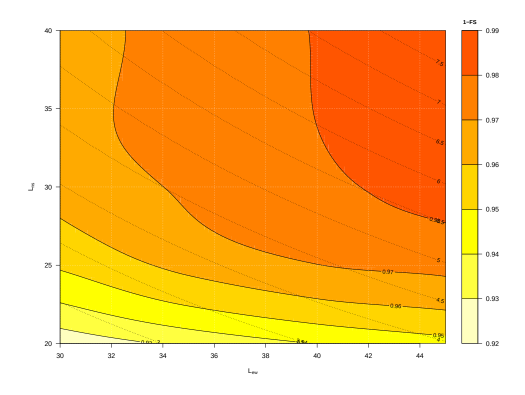
$Ncol

[1] 3

Shade calculation mode:
[1] "area" "prom"
```

```
Productivity without shadows:
Object of class ProdGCPV
Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees
Monthly avarages:
      Dates Eac
                        Edc
                                  Υf
      <char>
               <num>
                        <num>
                                 <num>
1: Jan. 2024 138.6806 153.2566 5.241314
2: Feb. 2024 143.4987 158.5247 5.423408
3: Mar. 2024 151.8477 167.7311 5.738952
4: Apr. 2024 178.6717 197.4274 6.752741
 5: May. 2024 200.8888 222.0523 7.592419
6: Jun. 2024 223.9959 247.6903 8.465728
7: Jul. 2024 214.2749 236.9628 8.098332
8: Aug. 2024 194.6043 215.1439 7.354902
9: Sep. 2024 168.9824 186.7349 6.386542
10: Oct. 2024 132.2995 146.0747 5.000145
11: Nov. 2024 128.5783 141.9871 4.859507
12: Dec. 2024 102.9116 113.5613 3.889454
Yearly values:
  Dates Eac Edc Yf <int> <num> <num> <num>
                             Υf
1: 2024 60369.04 66710.67 2281.595
Mode of tracking: two
  Inclination limit: 90
Generator:
   Modules in series: 12
   Modules in parallel: 11
   Nominal power (kWp): 26.5
Summary of results:
               Lns
Min. :20
                           H FS
Min. :0 Min. :0.01509
                                                       GRR Yf
Min. :2.649 Min. :2104
                                                            GRR
    Lew
 Min. :30.00
 1st Qu.:33.75 1st Qu.:25
                           1st Qu.:0 1st Qu.:0.02223
                                                        1st Qu.:3.946 1st Qu.:2192
 Median:37.50 Median:30
                           Median: 0 Median: 0.02870
                                                        Median :4.802 Median :2216
 Mean :37.50
               Mean :30
                            Mean :0
                                       Mean :0.03463
                                                        Mean :4.967
                                                                       Mean :2203
                           3rd Qu.:0 3rd Qu.:0.03945
                                                        3rd Qu.:6.016 3rd Qu.:2231
 3rd Qu.:41.25 3rd Qu.:35
 Max. :45.00 Max. :40 Max. :0 Max. :0.07769 Max. :7.948 Max. :2247
```

shadeplot(ShdM2x)



# Ejemplo práctico de aplicación

Una vez explicado como funciona el paquete, se puede realizar una demostración práctica tomando como ejemplo los módulos fotovoltaicos que tiene en su azotea la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial (en adelante la ETSIDI).

Se tomará de base un estudio realizado por profesores de la escuela [Adr+17], en el cual, comparan la producción energética de seis tipos de tecnologías fotovoltaicas.

En este ejemplo se realizará el mismo análisis tomando tres herramientas distintas: solaR, para poder tomar como referencia el paquete del que sale para poder apreciar las mejoras del programa, PVSyst, ya que es uno de los softwares más usados en el ámbito de la fotovoltaica y puede servir como punto de referencia, y por último solaR2.

#### 5.1. solaR

Se empieza inicilizando el paquete:

```
1 library(solaR)
```

```
Cargando paquete requerido: zoo

Adjuntando el paquete: 'zoo'

The following objects are masked from 'package:base':

as.Date, as.Date.numeric

Cargando paquete requerido: lattice
Cargando paquete requerido: latticeExtra
Time Zone set to UTC.
```

En el estudio anterior, se recopilaron datos intradiarios de irradiación los cuales fueron almacenados en archivos.

```
enemar13 <- readBDi(file = 'TFG/data/ETSIDI/etsidi/EneMar2013_1.csv',
lat = 40.4, time.col = 'Fecha')
show(enemar13)</pre>
```

```
Object of class Meteo
Source of meteorological information: bdI-TFG/data/ETSIDI/etsidi/EneMar2013_1.csv
Latitude of source: 40.4 degrees
Meteorological Data:
    Index
                                       GO
Min.
       :2013-01-24 00:15:00.00
                                      : 0.0
                                                      :-33.80
                                 Min.
                                                Min.
1st Qu.:2013-02-09 18:00:00.00
                                 1st Qu.: 13.0
                                                1st Qu.: 9.50
Median :2013-02-26 11:15:00.00
                                 Median: 13.0
                                                Median : 12.20
Mean :2013-02-26 11:19:20.84
                                 Mean :113.2
                                                Mean : 11.97
3rd Qu.:2013-03-15 04:30:00.00
                                 3rd Qu.:135.0
                                                3rd Qu.: 14.40
      :2013-03-31 23:45:00.00
                                Max.
                                       :755.0
                                                Max.
                                                      : 64.50
```

Una vez se tienen estos datos, se puede calcular la producción que van a tener los diferentes sistemas fotovoltaicos.

Para ello, se necesitan los parámetros de los diferentes sistemas. En la tabla 5.1 se pueden ver los distintos parámetros de los módulos fotovoltaicos.

Se almacena esta información en listas con la información de cada módulo.

```
## mc-Si
   module1 <- list(Vocn = 37.1,</pre>
2
                      Iscn = 8.76,
3
                      Vmn = 29.9,
4
                      Imn = 8.37,
5
                      Ncs = 60,
6
                      Ncp = 1,
7
                      CoefVT = 0.00338,
8
                      TONC = 43.7)
9
   ## pc-Si
10
   module2 \leftarrow list(Vocn = 36.5,
11
12
                      Iscn = 8.15,
                      Vmn = 29,
13
                      Imn = 7.59,
14
                      Ncs = 60,
```

Tabla 5.1: Parámetros técnicos de diferentes tipos de células solares.

Parámetros Técnicos	mc-Si	pc-Si
Potencia se salida (Wp)	250	220
Voltaje en $P_{max}$ (Vmp)	29.9	29.0
Corriente en $P_{max}$ (Imp)	8.37	7.59
Voltaje en circuito abierto (Voc)	37.1	36.5
Corriente en cortocircuito (Isc)	8.76	8.15
Eficiencia del módulo ( $\%$ )	15.5	14.4
$lpha_{Isc}~(\%/{ m K})$	0.0043	0.06
$eta_{Voc}~(\%/\mathrm{K})$	-0.338	-0.37
$\gamma_{Pmpp} \; (\%/\mathrm{K})$	-0.469	-0.45
Temperatura NOC (°C)	43.7	46

```
Ncp = 1,
CoefVT = 0.0037,
TONC = 46)
```

Una vez se tiene la información de cada tipo de módulo, en la tabla 5.2 se pueden ver la información de la agrupación de cada sistema.

De la misma manera, se almacenará esta información en listas.

```
## mc-Si
generator1 <- list(Nms = 5, Nmp = 1)
## pc-Si
generator2 <- list(Nms = 5, Nmp = 1)</pre>
```

Una vez se tienen todos los parémtros del sistema fotovoltaico, se requieren los parámetros del inversor que tienen estos sistemas. Para facilitar el estudio, en el artículo explican que se usa el mismo inversor para todos los sistemas. Los parámetros de este se pueden ver en la tabla 5.3.

Se almacena esta información en otra lista:

Table 5.2: Sistemas fotovoltaicos.

Sistema	Tecnología	Año de Fabricación	Módulos en Serie	Módulos en Paralelo	Potencia del Sistema STC $(Wp_{STC})$	Tamaño $(m^2)$
1	mc-Si	2012	5	1	1250	8
2	pc-Si	2009	5	1	1100	8.2

Tabla 5.3: Carácteristicas del inversor.

Inversor	SMA Sunny Boy-1200
Potencia máxima DC	1320 W
Corriente máxima DC	12.6 A
Tensión máxima DC	400 V
Rango de tensión fotovoltaica (mpp)	100-320 V
Potencia máxima DC	$1320~\mathrm{W}$
Potencia nominal de salida	1200 W
Maxima potencia aparente	1200 VA
Corriente máxima AC	6.1 A
Eficiencia	92.1%

```
Vmax = 320
```

Una vez recopilada toda la información (la información que falta se deja sin añadir para que el propio paquete añada sus valores por defecto), se puede calcular la producción que tuvieron los sistemas:

```
Object of class ProdGCPV
Source of meteorological information: bdI-TFG/data/ETSIDI/etsidi/EneMar2013_1.csv
Latitude of source: 40.4 degrees
Latitude for calculations: 40.4 degrees
Monthly averages:
              Eac
                       Edc
ene. 2013 2.288657 2.544214 1.829001
feb. 2013 2.912867 3.246235 2.327844
mar. 2013 2.642931 2.958194 2.112123
Yearly values:
         Eac
                  Edc
2013 181.8004 202.9523 145.2875
Mode of tracking: fixed
   Inclination: 30
   Orientation: -19
Generator:
   Modules in series: 5
   Modules in parallel: 1
   Nominal power (kWp): 1.3
```

```
Object of class ProdGCPV

Source of meteorological information: bdI-TFG/data/ETSIDI/etsidi/EneMar2013_1.csv

Latitude of source: 40.4 degrees
Latitude for calculations: 40.4 degrees

Monthly averages:

Eac Edc Yf
ene. 2013 1.995563 2.219924 1.813242
feb. 2013 2.546910 2.840829 2.314216
mar. 2013 2.324995 2.608686 2.112576

Yearly values:
```

```
Eac Edc Yf

2013 159.3528 178.1718 144.7938
----------

Mode of tracking: fixed
    Inclination: 30
    Orientation: -19
----------------

Generator:
    Modules in series: 5
    Modules in parallel: 1
    Nominal power (kWp): 1.1
```

### 5.2. PVsyst

Con la herramienta PVsyst, se ha generado un año promedio de datos de irradiación en la localización y con estos datos se han obtenido dos informes (uno por cada sistema).

Por comodidad, en este documento se van a extraer solo unas tablas con los resultados principales, sin embargo los informes completos están disponibles en el github del documento.

En las tablas 5.4 y 5.5 se tienen los resultados de la simulación de los sistemas.

#### 5.3. solaR2

Con los datos obtenidos en la sección 5.1, hacemos la misma operación pero con el paquete solaR2.

```
library(solaR2)
```

```
Cargando paquete requerido: data.table data.table 1.15.4 using 6 threads (see ?getDTthreads). Latest news: r-datatable.com Cargando paquete requerido: lattice Cargando paquete requerido: latticeExtra Time Zone set to UTC.
```

Tabla 5.4: Energía media mensual estimada por PVSyst en KWh del sistema 1.

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
3,7	4,0	5,6	5,3	6,7	6,7	7,9	7,2	6,4	4,8	3,5	3,6	1941,1

Tabla 5.5: Energía media mensual estimada por PVSyst en KWh del sistema 2.

Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
4,3	4,6	6,4	6,1	7,3	7,3	8,3	7,7	6,9	5,4	4,1	4,4	2213,7

Para ello importamos de la misma manera los datos de radiación.

```
enemar13 <- readBDi(file = 'TFG/data/ETSIDI/etsidi/EneMar2013_1.csv',
lat = 40.4, dates.col = 'Fecha')
show(enemar13)</pre>
```

```
Object of class Meteo

Source of meteorological information: bdI-TFG/data/ETSIDI/etsidi/EneMar2013_1.csv

Latitude of source: 40.4 degrees

Meteorological Data:

Dates

GO

Ta

Min. :2013-01-24 00:15:00.00 Min. : 0.0 Min. :-33.80

1st Qu.:2013-02-09 18:00:00.00 1st Qu.: 13.0 1st Qu.: 9.50

Median :2013-02-26 11:15:00.00 Median : 13.0 Median : 12.20

Mean :2013-02-26 11:19:20.84 Mean :113.2 Mean : 11.97

3rd Qu.:2013-03-15 04:30:00.00 3rd Qu.:135.0 3rd Qu.: 14.40

Max. :2013-03-31 23:45:00.00 Max. :755.0 Max. : 64.50
```

Con estos datos se procede al cálculo de la producción (los datos de los componentes del sistema son los mismos que los realizados en la sección 5.1).

```
Object of class ProdGCPV
Source of meteorological information: bdI-TFG/data/ETSIDI/etsidi/EneMar2013_1.csv
Latitude of source: 40.4 degrees
Latitude for calculations: 40.4 degrees
Monthly avarages:
      Dates Eac
                       Edc
                                 Υf
     <char>
              <num>
                       <num>
1: Jan. 2013 2.288657 2.544214 1.829001
2: Feb. 2013 2.912867 3.246235 2.327844
3: Mar. 2013 2.642931 2.958194 2.112123
Yearly values:
  Dates Eac
                    Edc
                              Yf
                 <num>
   <int>
          <num>
                           <niim>
1: 2013 181.8004 202.9523 145.2875
Mode of tracking: fixed
   Inclination: 30
   Orientation: -19
Generator:
   Modules in series: 5
   Modules in parallel: 1
   Nominal power (kWp): 1.3
```

```
beta = 30, alfa = -19, iS = 1,
module = module2, generator = generator2,
inverter = inverter)
show(prod2)
```

```
Object of class ProdGCPV
Source of meteorological information: bdI-TFG/data/ETSIDI/etsidi/EneMar2013_1.csv
Latitude of source: 40.4 degrees
Latitude for calculations: 40.4 degrees
Monthly avarages:
      Dates
               Eac
                        Edc
                                  Υf
      <char>
               <num>
                       <num>
                                <num>
1: Jan. 2013 1.995563 2.219924 1.813242
2: Feb. 2013 2.546910 2.840829 2.314216
3: Mar. 2013 2.324995 2.608686 2.112576
Yearly values:
           Eac
                    Edc
  Dates
   <int>
           <num>
                  <num>
                            <niim>
1: 2013 159.3528 178.1718 144.7938
Mode of tracking: fixed
   Inclination: 30
   Orientation: -19
Generator:
   Modules in series: 5
   Modules in parallel: 1
   Nominal power (kWp): 1.1
```

## 5.4. Comparación y conclusiones

Como se puede observar en las secciones anteriores, tanto el paquete solaR como el paquete solaR2 ofrecen los mismos resultados ya que toman las mismas referencias y estudios para realizar los cáculos. Sin embargo, el paquete solaR2, a parte de la corrección de algunos erores, presenta unas claras ventajas frente a su antecesor. Estas son:

■ Eficiencia: al estar basado en data.table, el paquete gana eficiencia en operaciones complejas. Para mostrar esto vamos a utilizar el paquete microbenchmark.

```
## Con el paquete solaR2
1
  library(microbenchmark)
2
  prodGCPVcustom <- function(){</pre>
3
    prod1 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'bdI',</pre>
4
                        dataRad = enemar13, beta = 30, alfa =-19,
5
                        iS = 1, module = module1,
6
                        generator = generator1, inverter = inverter)
7
8
  microbenchmark(prodGCPVcustom(), times = 50)
```

Aquí se puede ver que la eficiencia mejora. Sin embargo, suponiendo que en vez de un sistema fijo, tuvieramos un sistema de seguimiento de doble eje y quisieramos optener la mejor combinación de distancias, se podría utilizar la función optimShd, la cual al ser una tarea muy exigente se aprecia con más detalle las virtudes del paquete solaR2 gracias al uso de data.table.

```
## Con el paquete solaR
   struct2x \leftarrow list(W = 23.11, L = 9.8, Nrow = 2, Ncol = 3)
2
   dist2x \leftarrow list(Lew = c(30, 45), Lns = c(20, 40))
   optimShdcustom <- function(){</pre>
4
     optim <- optimShd(lat = 40.4, modeTrk = 'two', modeRad = 'bdI',</pre>
5
                         dataRad = enemar13, beta = 30, alfa =-19,
6
7
                         iS = 1, module = module1,
                         generator = generator1, inverter = inverter,
8
                         modeShd = c('area', 'prom'),
9
                         distances = dist2x, struct = struct2x,
10
11
                         res = 5, prog = FALSE)
12
   microbenchmark(optimShdcustom(), times = 20)
```

```
Unit: seconds

expr min lq mean median uq max neval
optimShdcustom() 6.30659 6.387046 6.447254 6.453184 6.48896 6.610802 20
```

```
## Con el paquete solaR2
1
   struct2x \leftarrow list(W = 23.11, L = 9.8, Nrow = 2, Ncol = 3)
   dist2x \leftarrow list(Lew = c(30, 45), Lns = c(20, 40))
   optimShdcustom <- function(){</pre>
4
     optim <- optimShd(lat = 40.4, modeTrk = 'two', modeRad = 'bdI',</pre>
5
                         dataRad = enemar13, beta = 30, alfa =-19,
6
                         iS = 1, module = module1,
7
                         generator = generator1, inverter = inverter,
8
                         modeShd = c('area', 'prom'),
9
10
                         distances = dist2x, struct = struct2x,
                         res = 5, prog = FALSE)
11
12
   microbenchmark(optimShdcustom(), times = 20)
13
```

```
Unit: seconds

expr min lq mean median uq max neval optimShdcustom() 5.121113 5.154294 5.175936 5.171816 5.182229 5.249169 20
```

# Código completo

Todo el código que se muestra a continuación está disponible para descargar, consultar y modificar libremente en el repositorio de Github correspondiente a la versión de desarrollo del paquete: https://github.com/solarization/solaR2.

# A.1. Constructores

## A.1.1. calcSol

```
calcSol <- function(lat, BTd,</pre>
                          sample = 'hour', BTi,
2
                          EoT = TRUE,
3
                          keep.night = TRUE,
4
                          method = 'michalsky')
   {
6
7
        if(missing(BTd)) BTd <- truncDay(BTi)</pre>
        solD <- fSolD(lat, BTd, method = method) #daily values</pre>
8
        solI <- fSolI(solD = solD, sample = sample, #intradaily values</pre>
9
                        BTi = BTi, keep.night = keep.night,
10
                        EoT = EoT, method = method)
11
12
        if(!missing(BTi)){
13
            sample <- median(diff(soll$Dates))</pre>
14
            sample <- format(sample)</pre>
15
        }
16
17
        solD[, lat := NULL]
18
        solI[, lat := NULL]
19
        result <- new('Sol',
20
                        lat = lat,
21
                        solD = solD,
22
                        solI = solI,
23
                        sample = sample,
24
                        method = method)
25
        return(result)
26
   }
27
```

Extracto de código A.1: calcSol

#### A.1.2. calcG0

```
utils::globalVariables('DayOfMonth')
2
   calcG0 <- function(lat,</pre>
3
                        modeRad='prom',
4
                        dataRad,
5
                        sample='hour',
6
                        keep.night=TRUE,
7
                        sunGeometry='michalsky',
8
                        corr, f, ...)
9
   {
10
11
        if (missing(lat)) stop('lat missing. You must provide a latitude value.')
12
13
        stopifnot(modeRad %in% c('prom', 'aguiar', 'bd', 'bdI'))
14
15
16
   ###Radiation data
17
        if (missing(corr)){
18
            corr = switch(modeRad,
19
                           bd = 'CPR', #Correlation between Fd and Kt for daily
20
       values
                           aguiar = 'CPR', #Correlation between Fd and Kt for daily
21
       values
                           prom = 'Page', #Correlation between Fd and Kt for monthly
22
        averages
                           bdI = 'BRL'
                                             #Correlation between fd and kt for
23
       intraday values
24
        }
25
26
        if(is(dataRad, 'Meteo')){BD <- dataRad}</pre>
27
        else{
28
        BD <- switch (modeRad,
29
                      bd = {
30
                          if (!is.list(dataRad)||is.data.frame(dataRad)){
31
                              dataRad <- list(file = dataRad)</pre>
32
                          }
33
                              switch(class(dataRad$file)[1],
34
                                      character = {
35
                                           bd.default=list(file = '', lat = lat)
36
                                           bd=modifyList(bd.default, dataRad)
37
                                          res <- do.call('readBDd', bd)
38
                                           res
39
                                      },
40
                                      data.table =
41
                                      data.frame = {
42
                                           bd.default = list(file = '', lat = lat)
43
                                           bd=modifyList(bd.default, dataRad)
44
                                          res <- do.call('dt2Meteo', bd)</pre>
45
46
                                      },
47
                                      zoo = {
48
                                          bd.default = list(file = '', lat = lat,
49
       source = '')
                                           bd = modifyList(bd.default, dataRad)
50
                                           res <- do.call('zoo2Meteo', bd)</pre>
51
                                           res
```

```
53
                           }, #End of bd
54
                       prom = {
55
                           if (!is.list(dataRad)) dataRad <- list(GOdm = dataRad)</pre>
56
                           prom.default <- list(GOdm = numeric(), lat = lat)</pre>
57
                           prom = modifyList(prom.default, dataRad)
58
                           res <- do.call('readGOdm', prom)
59
                       }, #End of prom
60
                       aguiar = {
61
                            if (is.list(dataRad)) dataRad <- dataRad$GOdm</pre>
62
                           BTd <- fBTd(mode = 'serie')
63
                           solD <- fSolD(lat, BTd)</pre>
64
                           GOd <- markovGO(dataRad, solD)</pre>
65
                           res <- dt2Meteo(GOd, lat = lat, source = 'aguiar')
66
67
                       }, #End of aguiar
                       bdI = {
68
                           if (!is.list(dataRad) || is.data.frame(dataRad)){
69
                                dataRad <- list(file = dataRad)</pre>
70
                           }
71
                           switch(class(dataRad$file)[1],
72
                                   character = {
73
                                        bdI.default <- list(file = '', lat = lat)</pre>
74
                                        bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)</pre>
75
                                        res <- do.call('readBDi', bdI)
76
                                        res
77
                                   },
78
                                   data.table =
79
                                   data.frame = {
80
                                        bdI.default <- list(file = '', lat = lat)</pre>
81
                                        bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)</pre>
82
83
                                        res <- do.call('dt2Meteo', bdI)
                                        res
84
                                   },
85
                                   zoo = {
86
                                        bdI.default <- list(file = '', lat = lat, source
87
         = '')
                                        bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)</pre>
88
                                        res <- do.call('zoo2Meteo', bdI)
89
90
                                   },
91
                                   stop('dataRad$file should be a character, a data.
92
        table, a data.frame or a zoo.')
                                   )} #End of btI
93
                       )
                                       #End of general switch
94
        }
95
96
97
    ### Angulos solares y componentes de irradiancia
98
        if (modeRad == 'bdI') {
99
             sol <- calcSol(lat, sample = sample,</pre>
100
                              BTi = indexD(BD), keep.night=keep.night, method=
101
        sunGeometry)
             compI <- fCompI(sol=sol, GOI=BD, corr=corr, f=f, ...)</pre>
102
             compD <- compI[, lapply(.SD, P2E, sol@sample),</pre>
103
                              .SDcols = c('GO', 'DO', 'BO'),
104
                              by = truncDay(Dates)]
105
             names(compD)[1] <- 'Dates'</pre>
106
             names(compD)[-1] <- paste(names(compD)[-1], 'd', sep = '')</pre>
107
```

```
compD$Fd <- compD$D0d/compD$G0d</pre>
108
             compD$Kt <- compD$GOd/as.data.tableD(sol)$BoOd</pre>
109
         } else { ##modeRad!='bdI'
110
             sol <- calcSol(lat, indexD(BD), sample = sample,</pre>
111
                              keep.night = keep.night, method = sunGeometry)
112
             compD<-fCompD(sol=sol, GOd=BD, corr=corr, f, ...)</pre>
113
             compI<-fCompI(sol=sol, compD=compD, ...)</pre>
114
         }
115
116
    ###Temperature
117
118
         Ta = switch(modeRad,
119
120
                              (all(c("TempMax","TempMin") %in% names(BD@data))) {
121
                               fTemp(sol, BD)
                          } else {
123
                               if ("Ta" %in% names(getData(BD))) {
124
                                    data.table(Dates = indexD(sol),
125
                                                Ta = getData(BD)$Ta)
126
                               } else {
127
                                    warning('No temperature information available!')
128
129
                          }
130
                      },
131
                      bdI={}
132
                           if ("Ta" %in% names(getData(BD))) {
133
                               data.table(Dates = indexI(sol),
134
                                           Ta = getData(BD)$Ta)
135
                          } else {
136
                               warning('No temperature information available!')
137
                          }
138
                      },
139
                      prom = {
140
                           if ("Ta" %in% names(getData(BD))) {
141
                               data.table(Dates = indexD(sol),
142
                                           Ta = getData(BD)$Ta)
143
                          } else {
144
                               warning('No temperature information available!')
145
146
                      },
147
                      aguiar={
148
                          Dates<-indexI(sol)</pre>
149
                          x <- as.Date(Dates)
150
                           ind.rep \leftarrow cumsum(c(1, diff(x) != 0))
151
                          data.table(Dates = Dates,
152
                                       Ta = getData(BD)$Ta[ind.rep])
153
                      }
154
                      )
155
156
    ###Medias mensuales y anuales
157
         nms <- c('GOd', 'DOd', 'BOd')
158
         GOdm <- compD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
159
                         .SDcols = nms,
160
                        by = .(month(Dates), year(Dates))]
161
162
         if(modeRad == 'prom'){
163
             GOdm[, DayOfMonth := DOM(GOdm)]
164
             GOy <- GOdm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
165
```

```
.SDcols = nms,
166
                          by = .(Dates = year)]
167
             GOdm[, DayOfMonth := NULL]
168
        } else{
169
             GOy <- compD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
170
                           .SDcols = nms.
171
                           by = .(Dates = year(Dates))]
172
173
        GOdm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
174
        GOdm[, c('month', 'year') := NULL]
175
        setcolorder(GOdm, 'Dates')
176
177
    ###Result
178
        result <- new(Class='GO',
179
                                    #GO contains "Meteo"
180
                        BD,
                        sol,
                                    #GO contains 'Sol'
181
                        GOD=compD, #results of fCompD
182
                        GOdm=GOdm, #monthly means
183
                        GOy = GOy,
                                    #yearly values
184
                        GOI=compI, #results of fCompD
185
                                    #ambient temperature
                        Ta=Ta
186
187
        return(result)
188
    }
189
```

Extracto de código A.2: calcG0

#### A.1.3. calcGef

```
calcGef<-function(lat,</pre>
1
                                              #c('two','horiz','fixed')
2
                      modeTrk='fixed',
                      modeRad='prom',
3
                       dataRad,
4
                       sample='hour',
5
                       keep.night=TRUE,
6
7
                       sunGeometry='michalsky',
                       corr, f,
8
                       betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alpha=0,
9
                       iS=2, alb=0.2, horizBright=TRUE, HCPV=FALSE,
10
                                      #modeShd=c('area','bt','prom')
11
                       struct=list(), #list(W=23.11, L=9.8, Nrow=2, Ncol=8),
12
                       distances=data.table(), #data.table(Lew=40, Lns=30, H=0)){
13
                       ...){
14
15
       stopifnot(is.list(struct), is.data.frame(distances))
16
17
       if (('bt' %in% modeShd) & (modeTrk!='horiz')) {
18
            modeShd[which(modeShd=='bt')]='area'
19
            warning('backtracking is only implemented for modeTrk=horiz')}
20
21
       if (modeRad!='prev'){ #not use a prev calculation
22
            radHoriz <- calcGO(lat=lat, modeRad=modeRad,</pre>
23
                                dataRad=dataRad,
24
                                sample=sample, keep.night=keep.night,
25
                                sunGeometry=sunGeometry,
26
                                corr=corr, f=f, ...)
27
       } else {
                                            #use a prev calculation
28
            radHoriz <- as(dataRad, 'GO')</pre>
29
```

```
30
31
   ### Inclined and effective radiation
32
        BT=("bt" %in% modeShd)
33
        angGen <- fTheta(radHoriz, beta, alpha, modeTrk, betaLim, BT, struct,</pre>
34
       distances)
        inclin <- fInclin(radHoriz, angGen, iS, alb, horizBright, HCPV)</pre>
35
36
   ### Daily, monthly and yearly values
37
        by <- radHoriz@sample</pre>
38
        nms <- c('Bo', 'Bn', 'G', 'D', 'B', 'Gef', 'Def', 'Bef')
39
        nmsd <- paste(nms, 'd', sep = '')</pre>
40
41
42
        if(radHoriz@type == 'prom'){
43
            Gefdm <- inclin[, lapply(.SD/1000, P2E, by),</pre>
44
                              .SDcols = nms,
45
                              by = .(month(Dates), year(Dates))]
46
            names(Gefdm)[-c(1,2)] \leftarrow nmsd
47
            GefD <- Gefdm[, .SD*1000,</pre>
48
                            .SDcols = nmsd,
49
                            by = .(Dates = indexD(radHoriz))]
50
51
            Gefdm[, DayOfMonth := DOM(Gefdm)]
52
            Gefy <- Gefdm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
53
                            .SDcols = nmsd,
54
                            by = .(Dates = year)]
55
            Gefdm[, DayOfMonth := NULL]
56
        } else{
57
            GefD <- inclin[, lapply(.SD, P2E, by),</pre>
58
59
                             .SDcols = nms,
                             by = .(Dates = truncDay(Dates))]
60
            names(GefD)[-1] <- nmsd</pre>
61
62
            Gefdm <- GefD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
63
                            .SDcols = nmsd,
64
                            by = .(month(indexD(radHoriz)), year(indexD(radHoriz)))]
65
            Gefy <- GefD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),</pre>
66
                           .SDcols = nmsd,
67
                           by = .(Dates = year(indexD(radHoriz)))]
68
        }
69
70
        Gefdm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
71
        Gefdm[, c('month', 'year') := NULL]
72
        setcolorder(Gefdm, 'Dates')
73
74
   ###Resultado antes de sombras
75
        result0=new('Gef',
76
                                                              #Gef contains 'GO'
                     radHoriz,
77
                     Theta=angGen,
78
                     GefD=GefD,
79
                     Gefdm=Gefdm,
80
                     Gefy=Gefy,
81
                     GefI=inclin,
82
                     iS=iS,
83
                     alb=alb,
84
                     modeTrk=modeTrk,
85
                     modeShd=modeShd,
```

```
angGen=list(alpha = alpha, beta=beta, betaLim=betaLim),
87
                    struct=struct,
88
                    distances=distances
89
                    )
90
   ###Shadows
91
       if (isTRUE(modeShd == "") ||
                                            #If modeShd=='' there is no shadow
92
       calculation
            ('bt' %in% modeShd)) {
                                                 #nor if there is backtracking
93
           return(result0)
94
       } else {
95
           result <- calcShd(result0, modeShd, struct, distances)
96
           return(result)
97
       }
98
   }
99
```

Extracto de código A.3: calcGef

# A.1.4. prodGCPV

```
utils::globalVariables(c('Yf', 'Eac'))
1
2
   prodGCPV<-function(lat,</pre>
3
                        modeTrk='fixed',
4
                        modeRad='prom',
5
6
                        dataRad,
                        sample='hour',
7
                        keep.night=TRUE,
8
                        sunGeometry='michalsky',
9
                        corr, f,
10
                        betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alpha=0,
11
                        iS=2, alb=0.2, horizBright=TRUE, HCPV=FALSE,
12
                        module=list(),
13
                        generator=list(),
14
                        inverter=list(),
15
                        effSys=list(),
16
                        modeShd='',
17
                        struct=list(),
18
                        distances=data.table(),
19
                        ...){
20
21
       stopifnot(is.list(module),
22
                  is.list(generator),
23
                  is.list(inverter),
24
                  is.list(effSys),
25
                  is.list(struct),
26
                  is.data.table(distances))
27
28
     if (('bt' %in% modeShd) & (modeTrk!='horiz')) {
29
         modeShd[which(modeShd=='bt')]='area'
30
          warning('backtracking is only implemented for modeTrk=horiz')}
31
32
       if (modeRad!='prev'){ #We do not use a previous calculation
33
34
       radEf<-calcGef(lat=lat, modeTrk = modeTrk, modeRad = modeRad,</pre>
35
                        dataRad = dataRad,
36
                        sample = sample, keep.night = keep.night,
37
                        sunGeometry = sunGeometry,
38
                        corr = corr, f = f,
39
```

```
betaLim = betaLim, beta = beta, alpha = alpha,
40
                        iS = iS, alb = alb, horizBright = horizBright, HCPV = HCPV,
41
                        modeShd = modeShd, struct = struct, distances = distances,
42
       ...)
43
     } else { #We use a previous calcGO, calcGef or prodGCPV calculation.
44
45
          stopifnot(class(dataRad) %in% c('G0', 'Gef', 'ProdGCPV'))
46
          radEf <- switch(class(dataRad),</pre>
47
                           GO = calcGef(lat = lat,
48
                                          modeTrk = modeTrk, modeRad = 'prev',
49
                                          dataRad = dataRad,
50
                                          betaLim = betaLim, beta = beta, alpha = alpha
51
                                          iS = iS, alb = alb, horizBright = horizBright
52
        , HCPV = HCPV,
                                          modeShd = modeShd, struct = struct, distances
53
        = distances, ...),
                           Gef = dataRad,
54
                           ProdGCPV = as(dataRad, 'Gef')
55
                           )
56
     }
57
58
59
        ##Production
60
        prodI <- fProd(radEf,module,generator,inverter,effSys)</pre>
61
        module = attr(prodI, 'module')
62
        generator = attr(prodI, 'generator')
63
        inverter = attr(prodI, 'inverter')
64
        effSys = attr(prodI, 'effSys')
65
66
        ##Calculation of daily, monthly and annual values
67
        Pg = generator$Pg #Wp
68
69
        by <- radEf@sample
70
        nms1 <- c('Pac', 'Pdc')</pre>
71
       nms2 <- c('Eac', 'Edc', 'Yf')
72
73
74
        if(radEf@type == 'prom'){
75
            prodDm <- prodI[, lapply(.SD/1000, P2E, by),</pre>
76
                              .SDcols = nms1,
77
                              by = .(month(Dates), year(Dates))]
78
            names(prodDm)[-c(1,2)] \leftarrow nms2[-3]
79
            prodDm[, Yf := Eac/(Pg/1000)]
80
            prodD <- prodDm[, .SD*1000,</pre>
81
                              .SDcols = nms2,
82
                              by = .(Dates = indexD(radEf))]
83
            prodD[, Yf := Yf/1000]
84
85
            prodDm[, DayOfMonth := DOM(prodDm)]
86
            prody <- prodDm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
87
                              .SDcols = nms2,
88
                              by = .(Dates = year)]
89
            prodDm[, DayOfMonth := NULL]
90
        } else {
91
            prodD <- prodI[, lapply(.SD, P2E, by),</pre>
92
                            .SDcols = nms1,
93
```

```
by = .(Dates = truncDay(Dates))]
94
             names(prodD)[-1] \leftarrow nms2[-3]
95
             prodD[, Yf := Eac/Pg]
96
97
             prodDm <- prodD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
98
                               .SDcols = nms2,
99
                               by = .(month(Dates), year(Dates))]
100
             prodDm[, Yf := Yf * 1000]
101
             prody <- prodD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),</pre>
102
                              .SDcols = nms2,
103
                              by = .(Dates = year(Dates))]
104
             prody[, Yf := Yf * 1000]
105
         }
106
107
         prodDm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
108
         prodDm[, c('month', 'year') := NULL]
109
         setcolorder(prodDm, 'Dates')
110
111
         result <- new('ProdGCPV',
112
                                                   #contains 'Gef'
                        radEf,
113
                        prodD=prodD,
114
                        prodDm=prodDm,
115
                        prody=prody,
116
                        prodI=prodI,
117
                        module=module,
118
119
                        generator=generator,
                        inverter=inverter,
120
                        effSys=effSys
121
122
    }
123
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.4: prodGCPV

## A.1.5. prodPVPS

```
utils::globalVariables('Qd')
1
2
   prodPVPS<-function(lat,</pre>
3
                        modeTrk='fixed',
4
                        modeRad='prom',
5
                        dataRad,
6
                        sample='hour'
7
                        keep.night=TRUE,
8
                        sunGeometry='michalsky',
9
                        corr, f,
10
                        betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alpha = 0,
11
                        iS=2, alb=0.2, horizBright=TRUE, HCPV=FALSE,
12
                        pump, H,
13
                        Pg, converter= list(), #Pnom=Pg, Ki=c(0.01,0.025,0.05)),
14
                        effSys=list(),
15
                        ...){
16
17
        stopifnot(is.list(converter),
18
                  is.list(effSys))
19
20
        if (modeRad!='prev'){ #We do not use a previous calculation
21
22
            radEf<-calcGef(lat=lat, modeTrk=modeTrk, modeRad=modeRad,</pre>
23
```

```
dataRad=dataRad,
24
                            sample=sample, keep.night=keep.night,
25
                            sunGeometry=sunGeometry,
26
                            corr=corr, f=f,
27
                            betaLim=betaLim, beta=beta, alpha = alpha,
28
                            iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
29
                        modeShd='', ...)
30
31
       } else { #We use a previous calculation of calcGO, calcGef or prodPVPS
32
            stopifnot(class(dataRad) %in% c('GO', 'Gef', 'ProdPVPS'))
33
            radEf <- switch(class(dataRad),</pre>
34
                             GO=calcGef(lat=lat,
35
                                         modeTrk=modeTrk, modeRad='prev',
36
                           dataRad=dataRad,
37
                           betaLim=betaLim, beta=beta, alpha = alpha,
38
                           iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
39
                           modeShd='', ...),
40
                           Gef=dataRad,
41
                           ProdPVPS=as(dataRad, 'Gef')
42
43
       }
44
45
   ###Electric production
46
       converter.default=list(Ki = c(0.01, 0.025, 0.05), Pnom=Pg)
47
       converter=modifyList(converter.default, converter)
48
49
       effSys.default=list(ModQual=3,ModDisp=2,OhmDC=1.5,OhmAC=1.5,MPP=1,TrafoMT=1,
50
       effSys=modifyList(effSys.default, effSys)
51
52
       TONC=47
53
       Ct = (TONC - 20) / 800
54
       lambda=0.0045
55
       Gef=radEf@GefI$Gef
56
       night=radEf@solI$night
57
       Ta=radEf@Ta$Ta
58
59
       Tc=Ta+Ct*Gef
60
       Pdc=Pg*Gef/1000*(1-lambda*(Tc-25))
61
       Pdc[is.na(Pdc)]=0 #Necessary for the functions provided by fPump
62
       PdcN=with(effSys,
63
                  Pdc/converter$Pnom*(1-ModQual/100)*(1-ModDisp/100)*(1-OhmDC/100)
64
65
       PacN=with(converter, {
66
            A=Ki[3]
67
            B=Ki[2]+1
68
            C=Ki[1]-(PdcN)
69
            ##AC power normalized to the inverter
70
            result=(-B+sqrt(B^2-4*A*C))/(2*A)
71
72
       PacN[PacN<0]<-0
73
74
       Pac=with(converter,
75
                 PacN*Pnom*(1-effSys$0hmAC/100))
76
       Pdc=PdcN*converter$Pnom*(Pac>0)
77
78
79
   ###Pump
```

```
fun<-fPump(pump=pump, H=H)</pre>
81
         ##I limit power to the pump operating range.
82
         rango=with(fun,Pac>=lim[1] & Pac<=lim[2])</pre>
83
         Pac[!rango] <-0
84
         Pdc[!rango]<-0
85
         prodI=data.table(Pac=Pac,Pdc=Pdc,Q=0,Pb=0,Ph=0,f=0)
86
         prodI=within(prodI,{
87
             Q[rango] <-fun$fQ(Pac[rango])</pre>
88
             Pb[rango] <- fun$fPb(Pac[rango])</pre>
89
             Ph[rango] <- fun fPh (Pac[rango])
90
             f[rango] <- fun$fFreq(Pac[rango])</pre>
91
             etam=Pb/Pac
92
             etab=Ph/Pb
93
         })
94
95
         prodI[night,]<-NA</pre>
96
         prodI[, Dates := indexI(radEf)]
97
         setcolorder(prodI, c('Dates', names(prodI)[-length(prodI)]))
98
99
    ###daily, monthly and yearly values
100
101
         by <- radEf@sample
102
103
         if(radEf@type == 'prom'){
104
             prodDm <- prodI[, .(Eac = P2E(Pac, by)/1000,</pre>
105
                                    Qd = P2E(Q, by)),
106
                               by = .(month(Dates), year(Dates))]
107
             prodDm[, Yf := Eac/(Pg/1000)]
108
109
             prodD <- prodDm[, .(Eac = Eac*1000,</pre>
110
111
                                    Qd,
                                    Yf).
112
                               by = .(Dates = indexD(radEf))]
113
114
             prodDm[, DayOfMonth := DOM(prodDm)]
115
116
             prody <- prodDm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
117
                                .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
118
                               by = .(Dates = year)]
119
             prodDm[, DayOfMonth := NULL]
120
         } else {
121
             prodD \leftarrow prodI[, (Eac = P2E(Pac, by)/1000,
122
                                   Qd = P2E(Q, by)),
123
                              by = .(Dates = truncDay(Dates))]
124
             prodD[, Yf := Eac/Pg*1000]
125
126
             prodDm <- prodD[, lapply(.SD, mean, na.rm = TRUE),</pre>
127
                                .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
128
                               by = .(month(Dates), year(Dates))]
129
             prody <- prodD[, lapply(.SD, sum, na.rm = TRUE),</pre>
130
                               .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
131
                              by = .(Dates = year(Dates))]
132
133
         }
134
135
         prodDm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
136
         prodDm[, c('month', 'year') := NULL]
137
         setcolorder(prodDm, 'Dates')
138
```

```
139
         result <- new('ProdPVPS',
140
                                                      #contains 'Gef'
                         radEf,
141
                         prodD=prodD,
142
                         prodDm=prodDm,
143
                         prody=prody,
144
                         prodI=prodI,
145
                         pump=pump,
146
                         H=H,
147
                         Pg=Pg,
148
                         converter=converter,
149
                         effSys=effSys
150
151
    }
152
```

Extracto de código A.5: prodGCPV

# A.1.6. calcShd

```
calcShd<-function(radEf,##class='Gef'</pre>
1
                                               #modeShd=c('area','bt','prom')
                       modeShd='prom',
2
                       struct=list(), #list(W=23.11, L=9.8, Nrow=2, Ncol=8),
3
                       distances=data.table() #data.table(Lew=40, Lns=30, H=0)){
4
                       )
5
   {
6
        stopifnot(is.list(struct), is.data.frame(distances))
7
        ##For now I only use modeShd = 'area'
9
        ##With different modeShd (to be defined) I will be able to calculate Gef in
10
       a different way
        ##See macagnan thesis
11
        prom=("prom" %in% modeShd)
12
        prev <- as.data.tableI(radEf, complete=TRUE)</pre>
13
        ## shadow calculations
14
        modeTrk <- radEf@modeTrk</pre>
15
        sol <- data.table(AzS = prev$AzS,</pre>
16
                            AlS = prev$AlS)
17
        theta <- radEf@Theta
18
        AngGen <- data.table(theta, sol)</pre>
19
        FS <- fSombra(AngGen, distances, struct, modeTrk, prom)
20
        ## irradiance calculation
21
        gef0 <- radEf@GefI
22
        Bef0 <- gef0$Bef
23
        Dcef0 <- gef0$Dcef</pre>
24
        Gef0 <- gef0$Gef
25
26
        DiefO <- gefO$Dief
        Ref0 <- gef0$Ref
27
        ## calculation
28
        Bef \leftarrow Bef0*(1-FS)
29
        Dcef <- Dcef0*(1-FS)</pre>
30
        Def <- Dief0+Dcef
31
        Gef <- Dief0+Ref0+Bef+Dcef #Including shadows
32
        ##Change names
33
        nms <- c('Gef', 'Def', 'Dcef',</pre>
34
        nmsIndex <- which(names(gef0) %in% nms)</pre>
35
        names(gef0)[nmsIndex]<- paste(names(gef0)[nmsIndex], '0', sep='')</pre>
36
        GefShd <- gef0
37
        GefShd[, c(nms, 'FS') := .(Gef, Def, Dcef, Bef, FS)]
```

```
39
        ## daily, monthly and yearly values
40
        by <- radEf@sample</pre>
41
        nms <- c('Gef0', 'Def0', 'Bef0', 'G', 'D', 'B', 'Gef', 'Def', 'Bef')
42
        nmsd <- paste(nms, 'd', sep = '')</pre>
43
44
        Gefdm <- GefShd[, lapply(.SD/1000, P2E, by),</pre>
45
                         by = .(month(truncDay(Dates)), year(truncDay(Dates))),
46
                          .SDcols = nms]
47
        names(Gefdm)[-c(1, 2)] \leftarrow nmsd
48
49
        if(radEf@type == 'prom'){
50
            GefD \leftarrow Gefdm[, .SD[, -c(1, 2)] * 1000,
51
                            .SDcols = nmsd,
52
                            by = .(Dates = indexD(radEf))]
53
54
            Gefdm[, DayOfMonth := DOM(Gefdm)]
55
56
            Gefy <- Gefdm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
57
                            .SDcols = nmsd,
58
                            by = .(Dates = year)]
59
            Gefdm[, DayOfMonth := NULL]
60
        } else{
61
            GefD <- GefShd[, lapply(.SD/1000, P2E, by),</pre>
62
                             .SDcols = nms,
63
64
                             by = .(Dates = truncDay(Dates))]
            names(GefD)[-1] <- nmsd</pre>
65
66
            Gefy <- GefD[, lapply(.SD[, -1], sum, na.rm = TRUE),</pre>
67
                           .SDcols = nmsd,
68
69
                           by = .(Dates = year(Dates))]
        }
70
71
        Gefdm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
72
        Gefdm[, c('month', 'year') := NULL]
73
        setcolorder(Gefdm, c('Dates', names(Gefdm)[-length(Gefdm)]))
74
75
        ## Object of class Gef
76
        ## modifying the 'modeShd', 'GefI', 'GefD', 'Gefdm', and 'Gefy' slots
77
        ## from the original radEf object
78
        radEf@modeShd=modeShd
79
        radEf@GefI=GefShd
80
        radEf@GefD=GefD
81
        radEf@Gefdm=Gefdm
82
        radEf@Gefy=Gefy
83
        return(radEf)
84
   }
85
```

Extracto de código A.6: calcShd

## A.1.7. optimShd

```
sunGeometry='michalsky',
7
                        betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alpha=0,
8
                        iS=2, alb=0.2, HCPV=FALSE,
9
                        module=list(),
10
                        generator=list(),
11
                        inverter=list(),
12
                        effSys=list(),
13
                        modeShd='',
14
                        struct=list().
15
                        distances=data.table(),
16
                                    #resolution, distance spacing
17
                        prog=TRUE) { #Drawing progress bar
18
19
       if (('bt' %in% modeShd) & (modeTrk!='horiz')) {
20
            modeShd[which(modeShd=='bt')]='area'
21
            warning('backtracking is only implemented for modeTrk=horiz')}
22
23
       ##I save function arguments for later use
24
25
       listArgs<-list(lat=lat, modeTrk=modeTrk, modeRad=modeRad,
26
                        dataRad=dataRad.
27
                        sample=sample, keep.night=keep.night,
28
                        sunGeometry=sunGeometry,
29
                        betaLim=betaLim, beta=beta, alpha = alpha,
30
                        iS=iS, alb=alb, HCPV=HCPV,
31
                        module=module, generator=generator,
32
                        inverter=inverter, effSys=effSys,
33
                        modeShd=modeShd, struct=struct,
34
                        distances=data.table(Lew=NA, Lns=NA, D=NA))
35
36
37
       ##Create network on which I will do the calculations
38
       Red=switch(modeTrk,
39
40
                   horiz=with(distances,
                               data.table(Lew=seq(Lew[1],Lew[2],by=res),
41
                                           H=0)),
42
                   two=with(distances,
43
                             data.table(
44
                             expand.grid(Lew=seq(Lew[1],Lew[2],by=res),
45
                                          Lns=seq(Lns[1], Lns[2], by=res),
46
                                          H=0))),
47
                   fixed=with(distances,
48
                               data.table(D=seq(D[1],D[2],by=res),
49
                                           H=0)
50
       )
51
52
       casos < -dim(Red)[1] #Number of possibilities to study
53
54
       ##I prepare the progress bar
55
       if (prog) {pb <- txtProgressBar(min = 0, max = casos+1, style = 3)
56
            setTxtProgressBar(pb, 0)}
57
58
   ###Calculations
59
       ##Reference: No shadows
60
       listArgs0 <- modifyList(listArgs,</pre>
61
                                 list(modeShd='', struct=NULL, distances=NULL) )
62
       Prod0<-do.call(prodGCPV, listArgs0)</pre>
63
       YfAnual0=mean(Prod0@prody$Yf) #I use mean in case there are several years
```

```
if (prog) {setTxtProgressBar(pb, 1)}
65
66
        ##The loop begins
67
68
        ##I create an empty vector of the same length as the cases to be studied
69
        YfAnual <- numeric (casos)
70
 71
        BT=('bt' %in% modeShd)
 72
        if (BT) { ##There is backtracking, then I must start from horizontal
73
        radiation.
             RadBT <- as(Prod0, 'G0')</pre>
74
             for (i in seq len(casos)){
75
                 listArgsBT <- modifyList(listArgs,</pre>
76
                                             list(modeRad='prev', dataRad=RadBT,
77
 78
                                                  distances=Red[i,]))
                 prod.i <- do.call(prodGCPV, listArgsBT)</pre>
 79
                 YfAnual[i]=mean(prod.i@prody$Yf)
80
                 if (prog) {setTxtProgressBar(pb, i+1)}
81
             }
82
        } else {
83
             prom=('prom' %in% modeShd)
84
             for (i in seq len(casos)){
 85
                 Gef0=as(Prod0, 'Gef')
86
                 GefShd=calcShd(Gef0, modeShd=modeShd,
87
                                  struct=struct, distances=Red[i,])
88
                 listArgsShd <- modifyList(listArgs,</pre>
89
                                              list(modeRad='prev', dataRad=GefShd)
90
91
                 prod.i <- do.call(prodGCPV, listArgsShd)</pre>
92
                 YfAnual[i]=mean(prod.i@prody$Yf)
93
94
                 if (prog) {setTxtProgressBar(pb, i+1)}
             }
95
        }
96
        if (prog) {close(pb)}
97
98
99
    ###Results
100
        FS=1-YfAnual/YfAnual0
101
        GRR=switch(modeTrk,
102
                    two=with(Red,Lew*Lns)/with(struct,L*W),
103
                    fixed=Red$D/struct$L.
104
                    horiz=Red$Lew/struct$L)
105
        SombraDF=data.table(Red,GRR,FS,Yf=YfAnual)
106
        FS.loess=switch(modeTrk,
107
                          two=loess(FS~Lew*Lns,data=SombraDF),
108
                          horiz=loess(FS~Lew,data=SombraDF),
109
                          fixed=loess(FS~D,data=SombraDF))
110
        Yf.loess=switch(modeTrk,
111
                          two=loess(Yf~Lew*Lns,data=SombraDF),
112
                          horiz=loess(Yf~Lew,data=SombraDF),
113
                          fixed=loess(Yf~D,data=SombraDF))
114
        result <- new('Shade',
115
                        Prod0, ##contains ProdGCPV
116
                        FS=FS,
117
                        GRR=GRR.
118
                        Yf=YfAnual,
119
                        FS.loess=FS.loess,
120
121
                        Yf.loess=Yf.loess,
```

Extracto de código A.7: optimShd

#### A.1.8. meteoReaders

```
utils::globalVariables(c('.', 'Dates', 'BoOd', 'BoOm', 'GOd',
1
                               'BoO', 'Ta', '...cols', 'est_SIAR',
2
                               'Fecha_Instalacion', 'Fecha_Baja',
3
                               'Latitud', 'Longitud', 'peso', 'Estacion',
4
                               'Codigo', 'req_url_query', 'req_url_path', 'request', 'req_perform', 'resp_body_json',
5
6
                               'HoraMin', 'Fecha', 'Radiacion', 'TempMin',
7
                               'TempMax', 'TempMedia', 'Year', 'Mes', 'index'))
8
9
   #### monthly means of irradiation ####
10
   readGOdm <- function(GOdm, Ta = 25, lat = 0,
11
                          year = as.POSIX1t(Sys.Date())$year + 1900,
12
                          promDays = c(17, 14, 15, 15, 15, 10, 18, 18, 18, 19, 18,
13
       13),
                          source = '')
14
   {
15
        if(missing(lat)){lat <- 0}</pre>
16
        Dates <- as.IDate(paste(year[1], 1:12, promDays, sep = '-'), tz = 'UTC')
17
        if (length(year)>1){
18
            for (i in year[-1]){
19
                x <- as.IDate(paste(i, 1:12, promDays, sep = '-'), tz = 'UTC')</pre>
20
                Dates <- c(Dates, x)
21
            }
22
        }
23
        GOdm.dt <- data.table(Dates = Dates,</pre>
24
                                GOd = GOdm,
25
                                Ta = Ta
26
        setkey(GOdm.dt, 'Dates')
27
        results <- new(Class = 'Meteo',
28
                        latm = lat,
29
                        data = GOdm.dt,
30
                        type = 'prom',
31
                        source = source)
32
33
34
   #### file to Meteo (daily) ####
35
   readBDd <- function(file, lat,</pre>
36
                         format = "\%d/\%m/\%Y", header = TRUE,
37
                         fill = TRUE, dec = '.', sep = ';',
38
                         dates.col = 'Dates', ta.col = 'Ta',
39
                         g0.col = 'G0', keep.cols = FALSE, ...)
40
41
        #stops if the arguments are not characters or numerics
42
        stopifnot(is.character(dates.col) || is.numeric(dates.col))
43
        stopifnot(is.character(ta.col) || is.numeric(ta.col))
44
        stopifnot(is.character(g0.col) || is.numeric(g0.col))
```

```
46
        #read from file and set it in a data.table
47
        bd <- fread(file, header = header, fill = fill, dec = dec, sep = sep, ...)
48
49
        if(dates.col == ''){
50
             names(bd)[1] <- 'Dates'</pre>
51
             dates.col <- 'Dates'</pre>
52
        }
53
54
        #check the columns
55
        if(!(dates.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', dates.col, 'is not
56
         in the file'))
        if(!(g0.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', g0.col, 'is not in
57
        the file'))
        if(!(ta.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', ta.col, 'is not in
58
        the file'))
59
        #name the dates column by Dates
60
        Dates <- bd[[dates.col]]</pre>
61
        bd[,(dates.col) := NULL]
62
        bd[, Dates := as.IDate(Dates, format = format)]
63
64
        #name the gO column by GO
65
        GO \leftarrow bd[[g0.col]]
66
        bd[, (g0.col) := NULL]
67
        bd[, G0 := as.numeric(G0)]
68
69
        #name the ta column by Ta
70
        Ta <- bd[[ta.col]]</pre>
71
        bd[, (ta.col) := NULL]
72
        bd[, Ta := as.numeric(Ta)]
73
74
        names0 <- NULL
75
        if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
76
             names0 <- c(names0, 'D0', 'B0')</pre>
77
        }
78
79
        names0 <- c(names0, 'Ta')</pre>
80
81
        if(all(c('TempMin', 'TempMax') %in% names(bd))){
82
             names0 <- c(names0, 'TempMin', 'TempMax')</pre>
83
        }
84
        if(keep.cols)
85
        {
86
             #keep the rest of the columns but reorder the columns
87
             setcolorder(bd, c('Dates', 'GO', names0))
88
        }
89
        else
90
        {
91
             #erase the rest of the columns
92
             cols <- c('Dates', 'GO', names0)</pre>
93
             bd <- bd[, ..cols]</pre>
94
        }
95
96
        setkey(bd, 'Dates')
97
        result <- new(Class = 'Meteo',
98
                        latm = lat,
99
100
                        data = bd,
```

```
type = 'bd',
101
                        source = file)
102
    }
103
104
    #### file to Meteo (intradaily) ####
105
    readBDi <- function(file, lat,</pre>
106
                          format = "%d/%m/%Y %H: %M: %S",
107
                          header = TRUE, fill = TRUE, dec = '.',
108
                          sep = ';', dates.col = 'Dates', times.col,
109
                          ta.col = 'Ta', g0.col = 'G0', keep.cols = FALSE, ...)
110
111
        #stops if the arguments are not characters or numerics
112
        stopifnot(is.character(dates.col) || is.numeric(dates.col))
113
        stopifnot(is.character(ta.col) || is.numeric(ta.col))
114
        stopifnot(is.character(g0.col) || is.numeric(g0.col))
115
116
        #read from file and set it in a data.table
117
        bd <- fread(file, header = header, fill = fill, dec = dec, sep = sep, ...)
118
119
        if(dates.col == ''){
120
             names(bd)[1] <- 'Dates'</pre>
121
             dates.col <- 'Dates'</pre>
122
        }
123
124
        #check the columns
125
        if(!(dates.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', dates.col, 'is not
126
         in the file'))
        if(!(g0.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', g0.col, 'is not in
127
        the file'))
        if(!(ta.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', ta.col, 'is not in
128
        the file'))
129
        if(!missing(times.col)){
130
             stopifnot(is.character(times.col) || is.numeric(times.col))
131
             if(!(times.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', times.col, 'is
132
         not in the file'))
133
             #name the dates column by Dates
134
             format <- strsplit(format, ' ')</pre>
135
             dd <- as.IDate(bd[[dates.col]], format = format[[1]][1])</pre>
136
             tt <- as.ITime(bd[[times.col]], format = format[[1]][2])</pre>
137
             bd[,(dates.col) := NULL]
138
             bd[,(times.col) := NULL]
139
             bd[, Dates := as.POSIXct(dd, tt, tz = 'UTC')]
140
        }
141
142
        else
143
        ₹
144
             dd <- as.POSIXct(bd[[dates.col]], format = format, tz = 'UTC')</pre>
145
             bd[, (dates.col) := NULL]
146
             bd[, Dates := dd]
147
148
149
        #name the g0 column by G0
150
        GO \leftarrow bd[[g0.col]]
151
        bd[, (g0.col) := NULL]
152
        bd[, G0 := as.numeric(G0)]
153
154
```

```
#name the ta column by Ta
155
         Ta <- bd[[ta.col]]</pre>
156
         bd[, (ta.col) := NULL]
157
         bd[, Ta := as.numeric(Ta)]
158
159
         namesO <- NULL
160
         if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
161
             names0 <- c(names0, 'D0', 'B0')</pre>
162
163
164
         names0 <- c(names0, 'Ta')</pre>
165
166
         if(keep.cols)
167
168
             #keep the rest of the columns but reorder the columns
169
170
             setcolorder(bd, c('Dates', 'GO', names0))
         }
171
         else
172
         {
173
             #erase the rest of the columns
174
             cols <- c('Dates', 'GO', names0)</pre>
175
             bd <- bd[, ..cols]</pre>
176
         }
177
178
         setkey(bd, 'Dates')
179
         result <- new(Class = 'Meteo',
180
                         latm = lat,
181
                         data = bd,
182
                         type = 'bdI',
183
                         source = file)
184
185
186
187
    dt2Meteo <- function(file, lat, source = '', type){</pre>
188
         if(missing(lat)) stop('lat is missing')
189
190
         if(source == '') source <- class(file)[1]</pre>
191
192
         ## Make sure its a data.table
193
         bd <- data.table(file)</pre>
194
195
         ## Dates is an as.POSIX element
196
         bd[, Dates := as.POSIXct(Dates, tz = 'UTC')]
197
198
199
         ## type
         if(missing(type)){
200
             sample <- median(diff(bd$Dates))</pre>
201
             IsDaily <- as.numeric(sample, units = 'days')</pre>
202
             if(is.na(IsDaily)) IsDaily <- ifelse('GOd' %in% names(bd),</pre>
203
                                                        1, 0)
204
             if(IsDaily >= 30) type <- 'prom'</pre>
205
             else{
206
                  type <- ifelse(IsDaily >= 1, 'bd', 'bdI')
207
             }
208
209
210
         ## Columns of the data.table
211
212
         nms0 <- switch(type,
```

```
bd = ,
213
                           prom = {
214
                                nms0 <- 'GOd'
215
                                if(all(c('DOd', 'BOd') %in% names(bd))){
216
                                     nms0 <- c(nms0, 'D0d', 'B0d')
217
                                }
218
                                if('Ta' %in% names(bd)) nms0 <- c(nms0, 'Ta')</pre>
219
                                if(all(c('TempMin', 'TempMax') %in% names(bd))){
   nms0 <- c(nms0, 'TempMin', 'TempMax')</pre>
220
221
                                }
222
                                nms0
223
                           },
224
                           bdI = {
225
                                nms0 <- 'GO'
226
                                if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
227
                                     nms0 <- c(nms0, 'D0', 'B0')
228
229
                                if('Ta' %in% names(bd)) nms0 <- c(nms0, 'Ta')</pre>
230
                                nms0
231
                           })
232
         ## Columns order and set key
233
         setcolorder(bd, c('Dates', nms0))
234
         setkey(bd, 'Dates')
235
         ## Result
236
         result <- new(Class = 'Meteo',
237
238
                          latm = lat,
                          data = bd,
239
                          type = type,
240
                          source = source)
241
242
         if(!('Ta' %in% names(bd))){
243
              if(all(c('TempMin', 'TempMax') %in% names(bd))){
244
                   sol <- calcSol(lat = lat, BTi = indexD(result))</pre>
245
                   bd[, Ta := fTemp(sol, result)$Ta]
246
247
              else bd[, Ta := 25]
248
              result@data <- bd
249
250
         return(result)
251
252
253
    #### Liu and Jordan, Collares-Pereira and Rabl proposals ####
254
    collper <- function(sol, compD)</pre>
255
256
         Dates <- indexI(sol)</pre>
257
         x <- as.Date(Dates)</pre>
258
         ind.rep \leftarrow cumsum(c(1, diff(x) != 0))
259
         solI <- as.data.tableI(sol, complete = T)</pre>
260
         ws <- solI$ws
261
         w <- soll$w
262
263
         a \leftarrow 0.409-0.5016*sin(ws+pi/3)
264
         b \leftarrow 0.6609 + 0.4767 * sin(ws + pi/3)
265
266
         rd <- solI[, Bo0/Bo0d]
267
         rg \leftarrow rd * (a + b * cos(w))
268
269
270
         # Daily irradiation components
```

```
GOd <- compD$GOd[ind.rep]</pre>
271
         BOd <- compD$BOd[ind.rep]
272
         D0d <- compD$D0d[ind.rep]</pre>
273
274
         # Daily profile
275
         GO <- GOd * rg
276
         DO <- DOd * rd
277
278
         # This method may produce diffuse irradiance higher than
279
         # global irradiance
280
         GO <- pmax(GO, DO, na.rm = TRUE)
281
         BO <- GO - DO
282
283
         # Negative values are set to NA
284
         neg \leftarrow (B0 < 0) \mid (D0 < 0) \mid (G0 < 0)
285
         is.na(G0) <- neg</pre>
286
         is.na(B0) \leftarrow neg
287
         is.na(D0) <- neg
288
289
         # Daily profiles are scaled to keep daily irradiation values
290
         day <- truncDay(indexI(sol))</pre>
291
         sample <- sol@sample</pre>
292
293
         GOdCP <- ave(GO, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))</pre>
294
         BOdCP <- ave(B0, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))</pre>
295
         DOdCP <- ave(D0, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))</pre>
296
297
         GO <- GO * GOd/GOdCP
298
         BO <- BO * BOd/BOdCP
299
         DO <- DO * DOd/DOdCP
300
301
         res <- data.table(GO, BO, DO)
302
         return(res)
303
    }
304
305
306
    #### intradaily Meteo to daily Meteo ####
307
    Meteoi2Meteod <- function(G0i)</pre>
308
    {
309
         lat <- G0i@latm
310
         source <- G0i@source</pre>
311
312
         dt0 <- getData(G0i)</pre>
313
         dt <- dt0[, lapply(.SD, sum, na.rm = TRUE),</pre>
314
                     .SDcols = 'GO',
315
                    by = .(Dates = as.IDate(Dates))]
316
         if('Ta' %in% names(dt0)){
317
             Ta \leftarrow dt0[, (Ta = mean(Ta),
318
                              TempMin = min(Ta),
319
                              TempMax = max(Ta)),
320
                         by = .(Dates = as.IDate(Dates))]
321
             if(all(Ta$Ta == c(Ta$TempMin, Ta$TempMax))) Ta[, c('TempMin', 'TempMax')
322
          := NULL]
             dt <- merge(dt, Ta)
323
324
         if('G0' %in% names(dt)){
325
             names(dt)[names(dt) == 'G0'] <- 'G0d'</pre>
326
327
```

```
if('D0' %in% names(dt)){
328
             names(dt)[names(dt) == 'D0'] <- 'D0d'</pre>
329
330
         if('B0' %in% names(dt)){
331
             names(dt)[names(dt) == 'B0'] <- 'B0d'</pre>
332
333
         GOd <- dt2Meteo(dt, lat, source, type = 'bd')
334
         return(GOd)
335
336
337
    #### daily Meteo to monthly Meteo ####
338
    Meteod2Meteom <- function(GOd)</pre>
339
340
         lat <- GOd@latm
341
         source <- GOd@source</pre>
342
343
         dt <- getData(GOd)</pre>
344
         nms \leftarrow names(dt)[-1]
345
         dt <- dt[, lapply(.SD, mean),
346
                   .SDcols = nms,
347
                   by = .(month(Dates), year(Dates))]
348
         dt[, Dates := fBTd()]
349
         dt <- dt[, c('month', 'year') := NULL]</pre>
350
351
         setcolorder(dt, 'Dates')
352
353
         GOm <- dt2Meteo(dt, lat, source, type = 'prom')
354
         return(GOm)
355
    }
356
357
    zoo2Meteo <- function(file, lat, source = '')</pre>
358
359
         if(source == ''){
360
             name <- deparse(substitute(file))</pre>
361
             cl <- class(file)</pre>
362
             source <- paste(cl, name, sep = '-')</pre>
363
         }
364
         bd <- data.table(file)</pre>
365
         sample <- median(diff(index(file)))</pre>
366
         IsDaily <- as.numeric(sample, units = 'days')>=1
367
         type <- ifelse(IsDaily, 'bd', 'bdI')</pre>
368
         result <- new(Class = 'Meteo',
369
                         latm = lat,
370
                         data = bd,
371
                         type = type,
372
                         source = source)
373
    }
374
375
    siarGET <- function(id, inicio, final, tipo = 'Mensuales', ambito = 'Estacion'){</pre>
376
         if(!(tipo %in% c('Horarios', 'Diarios', 'Semanales', 'Mensuales'))){
377
             stop('argument \'tipo\' must be: Horarios, Diarios, Semanales or
378
        Mensuales')
         }
379
         if(!(ambito %in% c('CCAA', 'Provincia', 'Estacion'))){
380
             stop('argument \'ambito\' must be: CCAA, Provincia or Estacion')
381
382
383
         mainURL <- "https://servicio.mapama.gob.es"</pre>
```

```
385
         path <- paste('/apisiar/API/v1/Datos', tipo, ambito, sep = '/')</pre>
386
387
         ## prepare the APIsiar
388
         req <- request(mainURL) |>
389
             req url path(path) |>
390
             req url query(Id = id,
391
                             FechaInicial = inicio,
392
                             FechaFinal = final,
393
                             ClaveAPI = '_Q8L_niYFBBmBs-
394
        vB3UomUqdUYy98FTRX1aYbrZ8n2FXuHYGTV')
         ## execute it
395
         resp <- req_perform(req)</pre>
396
397
         ##JSON to R
398
         respJSON <- resp body json(resp, simplifyVector = TRUE)</pre>
399
400
         if(!is.null(respJSON$MensajeRespuesta)){
401
             stop(respJSON$MensajeRespuesta)
402
         }
403
404
         res0 <- data.table(respJSON$Datos)</pre>
405
406
         res <- switch(tipo,
407
                        Horarios = {
408
                             res0[, HoraMin := as.ITime(sprintf('%04d', HoraMin),
409
                                                           format = '%H%M')]
410
                             res0[, Fecha := as.IDate(Fecha, format = '%Y-%m-%d')]
411
                             res0[, Fecha := as.IDate(ifelse(HoraMin == as.ITime(0),
412
                                                                Fecha+1, Fecha))]
413
                             res0[, Dates := as.POSIXct(HoraMin, Fecha,
414
                                                           tz = 'Europe/Madrid')]
415
                             res0 <- res0[, .(Dates,
416
                                                GO = Radiacion,
417
                                                Ta = TempMedia)]
418
                             return(res0)
419
                        },
420
                        Diarios = {
421
                             res0[, Dates := as.IDate(Fecha)]
422
                             res0 <- res0[, .(Dates,
423
                                                GOd = Radiacion * 277.78,
424
                                                Ta = TempMedia,
425
                                                TempMin,
426
                                                TempMax)]
427
                             return(res0)
428
                        },
429
                        Semanales = res0,
430
                        Mensuales = {
431
                             promDays<-c(17,14,15,15,15,10,18,18,18,19,18,13)
432
                             names(res0)[1] <- 'Year'</pre>
433
                             res0[, Dates := as.IDate(paste(Year, Mes,
434
                                                               promDays[Mes],
435
                                                               sep = '-'))]
436
                             res0 <- res0[, .(Dates,
437
                                                GOd = Radiacion * 277.78,
438
                                                Ta = TempMedia,
439
                                                TempMin,
440
                                                TempMax)]
441
```

```
})
442
443
         return(res)
444
    }
445
446
    haversine <- function(lat1, lon1, lat2, lon2) {
447
         R <- 6371 # Radius of the Earth in kilometers
         dLat <- (lat2 - lat1) * pi / 180
449
         dLon <- (lon2 - lon1) * pi / 180
450
         a \leftarrow \sin(dLat / 2) * \sin(dLat / 2) + \cos(lat1 * pi / 180) *
451
             cos(lat2 * pi / 180) * sin(dLon / 2) * sin(dLon / 2)
452
         c \leftarrow 2 * atan2(sqrt(a), sqrt(1 - a))
453
         d \leftarrow R * c
454
         return(d)
455
    }
456
457
    readSIAR <- function(Lon = 0, Lat = 0,
458
                            inicio = paste(year(Sys.Date())-1, '01-01', sep = '-'),
459
                            final = paste(year(Sys.Date())-1, '12-31', sep = '-'),
460
                            tipo = 'Mensuales', n est = 3){
461
         inicio <- as.Date(inicio)</pre>
462
         final <- as.Date(final)</pre>
463
464
         n reg <- switch(tipo,
465
                           Horarios = {
466
                               tt <- difftime(final, inicio, units = 'days')
467
                                tt \leftarrow (as.numeric(tt)+1)*48
468
                                tt <- tt*n est
469
                               tt
470
                           },
471
472
                           Diarios = {
                               tt <- difftime(final, inicio, units = 'days')</pre>
473
                                tt <- as.numeric(tt)+1
474
                                tt <- tt*n_est
475
                               tt
476
                           },
477
                           Semanales = {
478
                                tt <- difftime(final, inicio, units = 'weeks')</pre>
479
                                tt <- as.numeric(tt)</pre>
480
                                tt <- tt*n est
481
                               tt
482
                           },
483
                           Mensuales = {
484
                               tt <- difftime(final, inicio, units = 'weeks')</pre>
485
                               tt \leftarrow as.numeric(tt)/4.34524
486
                                tt <- ceiling(tt)</pre>
487
                                tt <- tt*n_est
488
489
                           })
490
         if(n reg > 100) stop(paste('Number of requested records (', n reg,
491
                                         ') exceeds the maximum allowed (100)', sep = '')
492
         ## Obtain the nearest stations
493
         siar <- est SIAR[</pre>
494
             Fecha_Instalacion <= final & (is.na(Fecha_Baja) | Fecha_Baja >= inicio)
495
496
497
         ## Weigths for the interpolation
```

```
siar[, dist := haversine(Latitud, Longitud, Lat, Lon)]
499
         siar <- siar[order(dist)][1:n est]</pre>
500
         siar[, peso := 1/dist]
501
         siar[, peso := peso/sum(peso)]
502
         ## Is the given location within the polygon formed by the stations?
503
         siar <- siar[, .(Estacion, Codigo, dist, peso)]</pre>
504
505
         ## List for the data.tables of siarGET
506
         siar list <- list()</pre>
507
         for(codigo in siar$Codigo){
508
             siar_list[[codigo]] <- siarGET(id = codigo,</pre>
509
                                               inicio = as.character(inicio),
510
                                               final = as.character(final),
511
                                               tipo = tipo)
512
             siar_list[[codigo]]$peso <- siar[Codigo == codigo, peso]</pre>
513
         }
514
515
         ## Bind the data.tables
516
         s comb <- rbindlist(siar list, use.names = TRUE, fill = TRUE)
517
518
         nms <- names(s comb)
519
         nms <- nms[-c(1, length(nms))]
520
521
         ## Interpole
522
         res <- s_comb[, lapply(.SD * peso, sum, na.rm = TRUE),</pre>
523
524
                        .SDcols = nms,
                        by = Dates]
525
526
         ## Source
527
         mainURL <- "https://servicio.mapama.gob.es"</pre>
528
         Estaciones <- siar[, paste(Estacion, '(', Codigo, ')', sep = '')]</pre>
529
         Estaciones <- paste(Estaciones, collapse = ',</pre>
530
         source <- paste(mainURL, '\n -Estaciones:', Estaciones, sep = ' ')</pre>
531
532
         res <- switch(tipo,
533
                        Horarios = {dt2Meteo(res, lat = Lat, source = mainURL, type =
534
        'bdI')},
                        Diarios = {dt2Meteo(res, lat = Lat, source = mainURL, type = '
535
        bd')},
                        Semanales = {res},
536
                        Mensuales = {dt2Meteo(res, lat = Lat, source = source, type =
537
        'prom')})
         return(res)
538
    }
539
```

Extracto de código A.8: meteoReaders

# A.2. Clases

## A.2.1. Sol

```
setClass(

Class='Sol', ##Solar angles

slots = c(

lat='numeric', #latitud in degrees, >0 if North

solD='data.table', #daily angles

solI='data.table', #intradaily angles

sample='character', #sample of time
```

```
method='character'#method used for geometry calculations
),
validity=function(object) {return(TRUE)}
)
```

Extracto de código A.9: Clase Sol

#### A.2.2. Meteo

```
setClass(
1
       Class = 'Meteo', ##radiation and temperature data
2
3
       slots = c(
           latm='numeric',#latitud in degrees, >0 if North
4
           data='data.table', #data, incluying G (Wh/m2) and Ta (°C)
5
           type='character', #choose between 'prom', 'bd' and 'bdI'
6
           source='character'#origin of the data
7
8
       validity=function(object) {return(TRUE)}
9
   )
10
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.10: Clase Meteo

# A.2.3. G0

```
setClass(
1
       Class = 'GO',
2
       slots = c(
3
           GOD = 'data.table', #result of fCompD
4
           GOdm = 'data.table', #monthly means
5
           GOy = 'data.table', #yearly values
6
           GOI = 'data.table', #result of fCompI
7
           Ta = 'data.table'
                                 #Ambient temperature
8
       ),
9
       contains = c('Sol', 'Meteo'),
10
       validity = function(object) {return(TRUE)}
11
   )
12
13
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.11: Clase GO

#### A.2.4. Gef

```
setClass(
1
            Class='Gef',
2
            slots = c(
3
              GefD='data.table', #daily values
4
              Gefdm='data.table', #monthly means
5
              Gefy='data.table', #yearly values
6
              GefI='data.table', #result of fInclin
7
              Theta='data.table', #result of fTheta
8
              iS='numeric',
                                   #dirt index
9
              alb='numeric',
                                   #albedo
10
              modeTrk='character',
                                     #tracking mode
11
              modeShd='character',
                                      #shadow mode
12
              angGen='list',
                                      #includes alpha, beta and betaLim
13
              struct='list',
                                      #structure dimensions
14
              distances='data.frame' #distances between structures
15
16
              ),
```

```
contains='G0',
validity=function(object) {return(TRUE)}
```

Extracto de código A.12: Clase Gef

#### A.2.5. ProdGCPV

```
setClass(
1
            Class='ProdGCPV',
2
            slots = c(
3
4
              prodD='data.table',
                                     #daily values
              prodDm='data.table', #monthly means
5
              prody='data.table',
                                     #yearly values
6
              prodI='data.table',
                                     #results of fProd
7
              module='list',
                                     #module characteristics
8
              generator='list',
9
                                     #generator characteristics
               inverter='list',
                                     #inverter characteristics
10
               effSys='list'
                                     #efficiency values of the system
11
               ),
12
            contains='Gef',
13
            validity=function(object) {return(TRUE)}
14
   )
15
```

Extracto de código A.13: Clase ProdGCPV

## A.2.6. ProdPVPS

```
setClass(
            Class='ProdPVPS',
2
             slots = c(
3
               prodD='data.table',
                                     #daily values
4
               prodDm='data.table', #monthly means
5
                                     #yearly values
6
               prody='data.table',
               prodI='data.table',
                                     #results of fPump
7
               Pg='numeric',
                                     #generator power
8
               H='numeric',
                                     #manometric head
9
               pump='list',
                                     #parameters of the pump
10
11
               converter='list',
                                     #inverter characteristics
               effSys='list'
                                     #efficiency values of the system
12
               ),
13
            contains='Gef',
14
            validity=function(object) {return(TRUE)}
15
   )
16
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.14: Clase ProdPVPS

# A.2.7. Shade

```
setClass(
            Class='Shade',
2
            slots = c(
3
              FS='numeric',
                            #shadows factor values
4
              GRR='numeric', #Ground Requirement Ratio
5
              Yf='numeric', #final productivity
6
              FS.loess='loess', #local fitting of FS with loess
7
              Yf.loess='loess', #local fitting of Yf with loess
8
              modeShd='character', #mode of shadow
9
```

```
struct='list', #dimensions of the structures
distances='data.frame', #distances between structures
res='numeric' #difference between the different steps of
the calculations
),
contains='ProdGCPV',##Resultado de prodGCPV sin sombras (Prod0)
validity=function(object) {return(TRUE)}
```

Extracto de código A.15: Clase Shade

# A.3. Funciones

## A.3.1. corrFdKt

```
utils::globalVariables(c('G0', 'lag1', 'lag2'))
2
   #### monthly Kt ####
3
   Ktm <- function(sol, GOdm){</pre>
4
        solf <- sol@solD[, .(Dates, BoOd)]</pre>
5
        solf[, c('month', 'year') := .(month(Dates), year(Dates))]
6
        solf[,Bo0m := mean(Bo0d), by = .(month, year)]
7
        GOdf <- GOdm@data[, .(Dates, GOd)]</pre>
8
        GOdf[, c('month', 'year') := .(month(Dates), year(Dates))]
9
        GOdf[, GOd := mean(GOd), by = .(month, year)]
10
        Ktm <- GOdf$GOd/solf$BoOm</pre>
11
        return(Ktm)
12
13
14
   #### daily Kt ####
15
   Ktd <- function(sol, GOd){</pre>
16
        BoOd <- sol@solD$BoOd
17
        GOd <- getGO(GOd)</pre>
18
        Ktd <- GOd/BoOd
19
        return(Ktd)
20
   }
21
22
   ### intradaily
23
   Kti <- function(sol, G0i){</pre>
24
        BoO <- sol@solI$BoO
25
        GOi <- getGO(GOi)
26
        Kti <- GOi/BoO
27
        return(Kti)
28
29
30
31
   #### monthly correlations ####
32
33
   ### Page ###
34
   FdKtPage <- function(sol, G0dm){</pre>
35
        Kt <- Ktm(sol, GOdm)</pre>
36
        Fd=1-1.13*Kt
37
        return(data.table(Fd, Kt))
38
   }
39
40
   ### Liu and Jordan ###
41
   FdKtLJ <- function(sol, G0dm){</pre>
42
    Kt <- Ktm(sol, GOdm)</pre>
```

```
Fd=(Kt<0.3)*0.595774 +
44
             (Kt \ge 0.3 \& Kt \le 0.7) * (1.39 - 4.027 * Kt + 5.531 * Kt^2 - 3.108 * Kt^3) +
45
             (Kt>0.7)*0.215246
46
        return(data.table(Fd, Kt))
47
    }
48
49
50
    #### daily correlations ####
51
52
    ### Collares-Pereira and Rabl
53
    FdKtCPR <- function(sol, GOd){
54
        Kt <- Ktd(sol, G0d)</pre>
55
        Fd=(0.99*(Kt<=0.17))+(Kt>0.17 \& Kt<0.8)*
56
             (1.188-2.272*Kt+9.473*Kt^2-21.856*Kt^3+14.648*Kt^4)+
57
             (Kt>=0.8)*0.2426688
58
        return(data.table(Fd, Kt))
59
    }
60
61
    ### Erbs, Klein and Duffie ###
62
    FdKtEKDd <- function(sol, GOd){
63
        ws <- sol@solD$ws
64
        Kt <- Ktd(sol, GOd)</pre>
65
66
        WS1=(abs(ws)<1.4208)
67
        Fd=WS1*((Kt<0.715)*(1-0.2727*Kt+2.4495*Kt^2-11.9514*Kt^3+9.3879*Kt^4)+
68
69
                  (Kt \ge 0.715)*(0.143))+
             !WS1*((Kt<0.722)*(1+0.2832*Kt-2.5557*Kt^2+0.8448*Kt^3)+
70
                    (Kt \ge 0.722) * (0.175)
71
      return(data.table(Fd, Kt))
72
73
74
    ### CLIMED1 ###
75
    FdKtCLIMEDd <- function(sol, GOd){
76
        Kt <- Ktd(sol, GOd)</pre>
77
        Fd=(Kt <= 0.13)*(0.952)+
78
         (Kt>0.13 & Kt<=0.8)*(0.868+1.335*Kt-5.782*Kt^2+3.721*Kt^3)+
79
           (Kt>0.8)*0.141
80
      return(data.table(Fd, Kt))
81
82
83
    #### intradaily correlations ####
84
85
    ### intradaily EKD ###
86
    FdKtEKDh <- function(sol, G0i){</pre>
87
        Kt <- Kti(sol, G0i)</pre>
88
        Fd=(Kt <= 0.22)*(1-0.09*Kt)+
89
         (Kt>0.22 & Kt<=0.8)*(0.9511-0.1604*Kt+4.388*Kt^2-16.638*Kt^3+12.336*Kt^4)+
90
           (Kt>0.8)*0.165
91
      return(data.table(Fd, Kt))
92
    }
93
94
    ### intradaily CLIMED
95
    FdKtCLIMEDh <- function(sol, G0i){
96
        Kt <- Kti(sol, G0i)</pre>
97
        Fd=(Kt <= 0.21)*(0.995-0.081*Kt)+
98
             (Kt>0.21 \& Kt<=0.76)*(0.724+2.738*Kt-8.32*Kt^2+4.967*Kt^3)+
99
             (Kt>0.76)*0.180
100
        return(data.table(Fd, Kt))
101
```

```
}
102
103
    ### intradaily Boland, Ridley and Lauret ###
104
    FdKtBRL <- function(sol, G0i){</pre>
105
         Kt <- Kti(sol, G0i)</pre>
106
         sample <- sol@sample</pre>
107
         ind <- indexI(sol)</pre>
108
109
         solI <- as.data.tableI(sol, complete = TRUE)</pre>
110
         w <- solI$w
111
         night <- soll$night
112
         AlS <- solI$AlS
113
         BoO <- solI$BoO
114
115
         GOd <- data.table(ind,</pre>
116
                              GO = getGO(GOi),
117
                              Bo0 = Bo0)
118
         GOd[, GOd := P2E(GO, sample), by = truncDay(ind)]
119
         GOd[, BoOd := P2E(BoO, sample), by = truncDay(ind)]
120
         ktd <- GOd[, ifelse(night, 0, GOd/BoOd)]</pre>
121
122
         ##persistence
123
         pers <- persistence(sol, Kt)</pre>
124
125
126
127
         ##fd calculation
         Fd=(1+exp(-5.38+6.63*Kt+0.006*r2h(w)-0.007*r2d(AlS)+1.75*ktd+1.31*pers))
128
        ^(-1)
129
         return(data.table(Fd, Kt))
130
131
132
    persistence <- function(sol, kt){</pre>
133
         kt <- data.table(ind = indexI(sol), kt)</pre>
134
         ktNA <- na.omit(copy(kt))</pre>
135
         iDay <- truncDay(ktNA[[1]])</pre>
136
137
         x <- rle(as.numeric(iDay))$lengths
138
         xLast <- cumsum(x)</pre>
139
         xFirst <- xLast-x+1
140
141
         ktNA[, lag1 := shift(kt, n = -1, type = 'lag', fill = NA)]
142
         ktNA[xLast, lag1 := ktNA[xLast-1, kt]]
143
144
         ktNA[, lag2 := shift(kt, n = 1, type = 'lag', fill = NA)]
145
         ktNA[xFirst, lag2 := ktNA[xFirst + 1, kt]]
146
147
         pers <- merge(kt, ktNA, by = 'ind', all = TRUE)
148
         return(pers[, 1/2*(lag1+lag2)])
149
    }
150
```

Extracto de código A.16: corrFdKt

# A.3.2. fBTd

```
end=paste('31-12-',year,sep=''),
4
                    format=' %d-%m-%Y'){
5
        promDays<-c(17,14,15,15,15,10,18,18,18,19,18,13)
6
        BTd=switch(mode,
7
8
                        start.<-as.POSIXct(start, format=format, tz='UTC')</pre>
9
                        end.<-as.POSIXct(end, format=format, tz='UTC')</pre>
10
                        res<-seg(start., end., by="1 day")
11
                    },
12
                    prom=as.POSIXct(paste(year, 1:12, promDays, sep='-'), tz='UTC')
13
14
        BTd
15
   }
16
```

Extracto de código A.17: fBTd

### A.3.3. fBTi

```
intervalo <- function(day, sample){</pre>
1
       intervalo <- seq.POSIXt(from = as.POSIXct(paste(day, '00:00:00'), tz = 'UTC'
2
       ),
                           to = as.POSIXct(paste(day, '23:59:59'), tz = 'UTC'),
3
                           by = sample)
4
       return(intervalo)
5
   }
6
7
   fBTi <- function(BTd, sample = 'hour'){</pre>
8
       BTi <- lapply(BTd, intervalo, sample)
9
       BTi <- do.call(c, BTi)
10
       return(BTi)
11
   }
12
```

Extracto de código A.18: fBTi

## A.3.4. fCompD

```
utils::globalVariables('lat')
1
2
   fCompD <- function(sol, GOd, corr = 'CPR', f)</pre>
3
   {
4
        if(!(corr %in% c('CPR', 'Page', 'LJ', 'EKDd', 'CLIMEDd', 'user', 'none'))){
5
            warning('Wrong descriptor of correlation Fd-Ktd. Set CPR.')
6
            corr <- 'CPR'
7
8
        if(class(sol)[1] != 'Sol'){
9
            sol <- sol[, calcSol(lat = unique(lat), BTi = Dates)]</pre>
10
        }
11
        if(class(GOd)[1] != 'Meteo'){
12
            dt <- copy(data.table(GOd))</pre>
13
            if(!('Dates' %in% names(dt))){
14
                 dt[, Dates := indexD(sol)]
15
                 setcolorder(dt, 'Dates')
16
                 setkey(dt, 'Dates')
17
18
            if('lat' %in% names(dt)){
19
                latg <- unique(dt$lat)</pre>
20
                 dt[, lat := NULL]
21
            }else{latg <- getLat(sol)}</pre>
22
```

```
GOd <- dt2Meteo(dt, latg)</pre>
23
        }
24
25
        stopifnot(indexD(sol) == indexD(GOd))
26
        BoOd <- sol@solD$BoOd
27
        GO <- getData(GOd)$GO
28
29
        is.na(G0) <- (G0>Bo0d)
30
31
        ### the Direct and Difuse data is not given
32
        if(corr != 'none'){
33
            Fd <- switch(corr,
34
                          CPR = FdKtCPR(sol, GOd),
35
                          Page = FdKtPage(sol, GOd),
36
                          LJ = FdKtLJ(sol, GOd),
37
                          EKDd = FdKtEKDd(sol, GOd),
38
                          CLIMEDd = FdKtCLIMEDd(sol, GOd),
39
                          user = f(sol, GOd))
40
            Kt <- Fd$Kt
41
            Fd <- Fd$Fd
42
            DOd <- Fd * GO
43
            BOd <- GO - DOd
44
        }
45
        ### the Direct and Difuse data is given
46
        else {
47
48
            GO <- getData(GOd)$GOd
            D0d <- getData(G0d)[['D0d']]</pre>
49
            BOd <- getData(GOd)[['BOd']]
50
            Fd <- DOd/GO
51
            Kt <- GO/BoOd
52
        }
53
54
        result <- data.table(Dates = indexD(sol), Fd, Kt, GOd = GO, DOd, BOd)
55
        setkey(result, 'Dates')
56
        result
57
   }
58
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.19: fCompD

# A.3.5. fCompI

```
fCompI <- function(sol, compD, GOI,</pre>
                        corr = 'none', f,
2
                        filterGO = TRUE){
3
        if(!(corr %in% c('EKDh', 'CLIMEDh', 'BRL', 'user', 'none'))){
4
            warning('Wrong descriptor of correlation Fd-Ktd. Set EKDh.')
5
            corr <- 'EKDh'
6
        }
7
8
        if(class(sol)[1] != 'Sol'){
9
            sol <- sol[, calcSol(lat = unique(lat), BTi = Dates)]</pre>
10
        }
11
12
        lat <- sol@lat
13
        sample <- sol@sample</pre>
14
        night <- sol@solI$night
15
        BoO <- sol@solI$BoO
16
        Dates <- indexI(sol)</pre>
```

```
18
        ## If instantaneous values are not provided, compD is used instead.
19
        if (missing(GOI)) {
20
21
            GOI <- collper(sol, compD)</pre>
22
            GO <- GOI$GO
23
            BO <- GOI$BO
24
            DO <- GOI$DO
25
26
            Fd <- D0/G0
27
            Kt <- G0/Bo0
28
29
        } else { ## Use instantaneous values if provided through GOI
30
31
            if(class(GOI)[1] != 'Meteo'){
32
                 dt <- copy(data.table(GOI))</pre>
33
                 if(!('Dates' %in% names(dt))){
34
                     if(length(dt) == 1) names(dt) <- 'GO'</pre>
35
                     dt[, Dates := indexI(sol)]
36
                     setcolorder(dt, 'Dates')
37
                     setkey(dt, 'Dates')
38
                }
39
                 if('lat' %in% names(GOI)){latg <- unique(GOI$lat)}</pre>
40
                 else{latg <- lat}</pre>
41
                 GOI <- dt2Meteo(dt, latg)
42
            }
43
44
            if (corr!='none'){
45
                 ## Filter values: surface irradiation must be lower than
46
                 ## extraterrestial;
47
                 if (filterG0) {
48
                     GO <- getGO(GOI)
49
                     is.na(G0) \leftarrow (G0 > Bo0)
50
                     GOI <- dt2Meteo(data.table(Dates = indexD(GOI),</pre>
51
                                                   GO = GO),
52
                                       lat = GOI@latm,
53
                                       source = GOI@source,
54
                                       type = GOI@type)
55
                }
56
57
                ## Fd-Kt correlation
58
                Fd <- switch(corr,
59
                               EKDh = FdKtEKDh(sol, GOI),
60
                               CLIMEDh = FdKtCLIMEDh(sol, GOI),
61
                               BRL = FdKtBRL(sol, GOI),
62
                               user = f(sol, GOI))
63
64
                Kt <- Fd$Kt
65
                Fd <- Fd$Fd
66
                DO <- Fd * GO
67
                BO <- GO - DO
68
69
            } else {
70
                 GO <- getGO(GOI)
71
                DO <- getData(GOI)[['DO']]
72
                B0 <- getData(G0I)[['B0']]
73
                ## Filter values: surface irradiation must be lower than
74
                ## extraterrestial;
75
```

```
if (isTRUE(filterG0)) is.na(G0) <- is.na(D0) <- is.na(B0) <- (G0 >
76
       BoO)
77
                Fd <- D0/G0
78
                Kt <- G0/Bo0
79
            }
80
       }
81
       ## Values outside sunrise-sunset are set to zero
82
       GO[night] <- DO[night] <- BO[night] <- Kt[night] <- Fd[night] <- 0
83
84
       result <- data.table(Dates, Fd, Kt, GO, DO, BO)
85
       setkey(result, 'Dates')
86
       result
87
   }
88
```

Extracto de código A.20: fCompI

# A.3.6. fInclin

```
fInclin <- function(compI, angGen, iS = 2, alb = 0.2, horizBright = TRUE, HCPV =
                      FALSE) {
                    ##compI es class='G0'
 2
  3
                    ##Arguments
  4
                    stopifnot(iS %in% 1:4)
 5
                    Beta <- angGen$Beta
 6
                    Alpha <- angGen$Alpha
 7
                    cosTheta <- angGen$cosTheta
 8
 9
                    comp <- as.data.tableI(compI, complete=TRUE)</pre>
10
                    night <- comp$night
11
                    BO \leftarrow comp\$BO
12
                    BoO <- comp$BoO
13
                    DO <- comp$D0
14
                    GO <- comp$GO
15
                    cosThzS <- comp$cosThzS</pre>
16
                    is.na(cosThzS) <- night</pre>
17
18
                    ##N.Martin method for dirt and non-perpendicular incidence
19
                    Suc \leftarrow rbind(c(1, 0.17, -0.069),
20
                                                          c(0.98,.2,-0.054),
21
                                                          c(0.97, 0.21, -0.049)
22
                                                          c(0.92, 0.27, -0.023))
23
                    FTb <-(\exp(-\cos T \cdot \sin(is,2)) - \exp(-1/Suc[is,2]))/(1 - \exp(-1/Suc[is,2]))
24
                    FTd \leftarrow \exp(-1/\operatorname{Suc}[iS,2] * (4/(3*pi) * (\sin(Beta) + (pi - Beta - \sin(Beta))/
25
                    (1 + \cos(\text{Beta}))) +
                                                                                                 Suc[iS,3] * (sin(Beta) + (pi - Beta - sin(Beta))/
26
                    (1 + \cos(\text{Beta}))^2)
                    FTr \leftarrow exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (4/(3*pi) + (Beta - sin(Beta))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) + (Beta))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) + (Beta)
27
                    cos(Beta))) +
                                                                                                  Suc[iS,3] * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 -
28
                   cos(Beta)))^2))
29
                    ##Hay and Davies method for diffuse treatment
30
                    B <- B0 * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007) #The factor cosThzS>0.007 is
31
                   needed to eliminate erroneous results near dawn
                    k1 \leftarrow B0/(Bo0)
```

```
Di \leftarrow D0 * (1-k1) * (1+cos(Beta))/2
33
        if (horizBright) Di <- Di * (1+sqrt(B0/G0) * sin(Beta/2)^3)</pre>
34
        Dc \leftarrow D0 * k1 * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007)
35
        R \leftarrow alb * GO * (1-cos(Beta))/2
36
        D <- (Di + Dc)
37
        ##Extraterrestrial irradiance on the inclined plane
38
        Bo <- BoO * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007)
39
        ##Normal direct irradiance (DNI)
40
        Bn <- B0/cosThzS
41
        ##Sum of components
42
        G \leftarrow B + D + R
43
        Ref \leftarrow R * Suc[iS,1] * (1-FTr) * (!HCPV)
44
        Ref[is.nan(FTr)] <- 0 #When cos(Beta)=1, FTr=NaN. Cancel Ref.</pre>
45
        Dief <- Di * Suc[iS,1] * (1 - FTd) * (!HCPV)</pre>
46
        Dcef <- Dc * Suc[iS,1] * (1 - FTb) * (!HCPV)</pre>
47
        Def <- Dief + Dcef
48
        Bef \leftarrow B * Suc[iS,1] * (1 - FTb)
49
        Gef <- Bef + Def + Ref
50
51
        result <- data.table(Bo, Bn,
52
                                G, D, Di, Dc, B, R,
53
                               FTb, FTd, FTr,
54
                               Dief, Dcef, Gef, Def, Bef, Ref)
55
56
        ## Use O instead of NA for irradiance values
57
        result[night] <- 0
58
        result[, Dates := indexI(compI)]
59
        result[, .SD, by = Dates]
60
        setcolorder(result, c('Dates', names(result)[-length(result)]))
61
        result
62
   }
63
```

Extracto de código A.21: fInclin

# A.3.7. fProd

```
## voc, isc, vmpp, impp : *cell* values
1
   ## Voc, Isc, Vmpp, Impp: *module/generator* values
2
   ## Compute Current - Voltage characteristic of a solar *cell* with Gef
4
   ## and Ta
5
   iv <- function(vocn, iscn, vmn, imn,</pre>
6
                    TONC, CoefVT = 2.3e-3,
7
                    Ta, Gef,
8
                    vmin = NULL, vmax = NULL)
9
10
        ##Cell Constants
11
        Gstc <- 1000
12
        Ct <- (TONC - 20) / 800
13
        Vtn <- 0.025 * (273 + 25) / 300
14
        m < -1.3
15
16
        ##Cell temperature
17
        Tc <- Ta + Ct * Gef
18
        Vt \leftarrow 0.025 * (Tc + 273)/300
19
20
        ## Series resistance
21
        Rs \leftarrow (vocn - vmn + m * Vtn * log(1 - imn/iscn)) / imn
22
```

```
23
        ## Voc and Isc at ambient conditions
24
        voc <- vocn - CoefVT * (Tc - 25)
25
        isc <- iscn * Gef/Gstc</pre>
26
27
        ## Ruiz method for computing voltage and current characteristic of a *cell*
28
        rs <- Rs * isc/voc
29
        koc \leftarrow voc/(m * Vt)
30
31
        ## Maximum Power Point
32
        Dm0 \leftarrow (koc - 1)/(koc - log(koc))
33
        Dm \leftarrow Dm0 + 2 * rs * Dm0^2
34
35
        impp \leftarrow isc * (1 - Dm/koc)
36
        vmpp \leftarrow voc * (1 - log(koc/Dm)/koc - rs * (1 - Dm/koc))
37
38
        vdc <- vmpp
39
        idc <- impp
40
41
        ## When the MPP is below/above the inverter voltage limits, it
42
        ## sets the voltage point at the corresponding limit.
43
44
45
        ## Auxiliary functions for computing the current at a defined
46
        ## voltage.
47
        ilimit <- function(v, koc, rs)</pre>
48
        {
49
            if (is.na(koc))
50
                 result <- NA
51
            else
52
53
                 ## The IV characteristic is an implicit equation. The starting
54
                 ## point is the voltage of the cell (imposed by the inverter
55
                 ## limit).
56
57
                 izero <- function(i , v, koc, rs)</pre>
58
59
                     vp <- v + i * rs
60
                     Is <-1/(1 - \exp(-koc * (1 - rs)))
61
                     result <- i - (1 - Is * (exp(-koc * (1 - vp)) - exp(-koc * (1 -
62
       rs))))
                 }
63
64
                 result <- uniroot(f = izero,
65
66
                                     interval = c(0,1),
                                     v = v,
67
                                     koc = koc,
68
                                     rs = rs)$root
69
            }
70
            result
71
        }
72
        ## Inverter minimum voltage
73
        if (!is.null(vmin))
74
75
            if (any(vmpp < vmin, na.rm = TRUE))</pre>
76
            {
77
                 indMIN <- which(vmpp < vmin)</pre>
78
                 imin <- sapply(indMIN, function(i)</pre>
```

```
80
                       vocMIN <- voc[i]</pre>
81
                       kocMIN <- koc[i]</pre>
82
                       rsMIN <- rs[i]
83
                       vmin <- vmin/vocMIN</pre>
84
                       ##v debe estar entre 0 y 1
85
                       vmin[vmin < 0] <- 0</pre>
86
                       vmin[vmin > 1] <- 1</pre>
87
                       ilimit(vmin, kocMIN, rsMIN)
88
                  })
89
                  iscMIN <- isc[indMIN]</pre>
90
                  idc[indMIN] <- imin * iscMIN</pre>
91
                  vdc[indMIN] <- vmin</pre>
92
                  warning('Minimum MPP voltage of the inverter has been reached')}
93
         }
94
95
         if (!is.null(vmax))
96
97
              if (any(vmpp > vmax, na.rm = TRUE))
98
99
                  indMAX <- which(vmpp > vmax)
100
                  imax <- sapply(indMAX, function(i)</pre>
101
102
                       vocMAX <- voc[i]</pre>
103
                       kocMAX <- koc[i]
104
                       rsMAX <- rs[i]
105
                       vmax <- vmax / vocMAX
106
                       ##v debe estar entre 0 y 1
107
                       vmax[vmax < 0] <- 0
108
                       vmax[vmax > 1] <- 1</pre>
109
                       ilimit(vmax, kocMAX, rsMAX)
110
                  })
111
                  iscMAX <- isc[indMAX]</pre>
112
                  idc[indMAX] <- imax * iscMAX</pre>
113
                  vdc[indMAX] <- vmax</pre>
114
                  warning('Maximum MPP voltage of the inverter has been reached')
115
              }
116
         }
117
         data.table(Ta, Tc, Gef, voc, isc, vmpp, impp, vdc, idc)
118
119
120
    fProd <- function(inclin,</pre>
121
                         module=list(),
122
                          generator=list(),
123
124
                          inverter=list(),
                          effSys=list()
125
126
    {
127
128
         stopifnot(is.list(module),
129
                     is.list(generator),
130
                     is.list(inverter),
131
                     is.list(effSys)
132
133
         ## Extract data from objects
134
         if (class(inclin)[1]=='Gef') {
135
              indInclin <- indexI(inclin)</pre>
136
              gefI <- as.data.tableI(inclin, complete = TRUE)</pre>
137
```

```
Gef <- gefI$Gef</pre>
138
              Ta <- gefI$Ta
139
         } else {
140
              Gef <- inclin$Gef</pre>
141
              Ta <- inclin$Ta
142
         }
143
144
         ## Module, generator, and inverter parameters
145
         module.default <- list(Vocn = 57.6,
146
                                    Iscn = 4.7,
147
                                    Vmn = 46.08,
148
                                    Imn = 4.35,
149
                                    Ncs = 96,
150
                                    Ncp = 1,
151
                                    CoefVT = 0.0023,
152
                                    TONC = 47
153
         module <- modifyList(module.default, module)</pre>
154
         ## Make these parameters visible because they will be used often.
155
         Ncs <- module$Ncs</pre>
156
         Ncp <- module$Ncp</pre>
157
158
         generator.default <- list(Nms = 12,</pre>
159
                                        Nmp = 11
160
         generator <- modifyList(generator.default, generator)</pre>
161
         generator$Pg <- (module$Vmn * generator$Nms) *</pre>
162
              (module$Imn * generator$Nmp)
163
         Nms <- generator$Nms
164
         Nmp <- generator$Nmp</pre>
165
166
         inverter.default <- list(Ki = c(0.01, 0.025, 0.05),
167
168
                                      Pinv = 25000,
                                       Vmin = 420,
169
                                       Vmax = 750,
170
                                      Gumb = 20
171
         inverter <- modifyList(inverter.default, inverter)</pre>
172
         Pinv <- inverter$Pinv
173
174
         effSys.default <- list(ModQual = 3,</pre>
175
                                    ModDisp = 2,
176
                                    OhmDC = 1.5,
177
                                    OhmAC = 1.5,
178
                                    MPP = 1,
179
                                    TrafoMT = 1,
180
                                    Disp = 0.5)
181
         effSys <- modifyList(effSys.default, effSys)</pre>
182
183
         ## Solar Cell i-v
184
         vocn <- with(module, Vocn / Ncs)</pre>
185
         iscn <- with(module, Iscn/ Ncp)</pre>
186
         vmn <- with(module, Vmn / Ncs)</pre>
187
         imn <- with(module, Imn / Ncp)</pre>
188
         vmin <- with(inverter, Vmin / (Ncs * Nms))</pre>
189
         vmax <- with(inverter, Vmax / (Ncs * Nms))</pre>
190
191
         cell <- iv(vocn, iscn,</pre>
192
                      vmn, imn,
193
                      module$TONC, module$CoefVT,
194
195
                      Ta, Gef,
```

```
vmin, vmax)
196
197
         ## Generator voltage and current
198
         Idc <- Nmp * Ncp * cell$idc</pre>
199
         Isc <- Nmp * Ncp * cell$isc</pre>
200
         Impp <- Nmp * Ncp * cell$impp</pre>
201
         Vdc <- Nms * Ncs * cell$vdc
202
         Voc <- Nms * Ncs * cell$voc
203
         Vmpp <- Nms * Ncs * cell$vmpp</pre>
204
205
         ##DC power (normalization with nominal power of inverter)
206
         ##including losses
207
         PdcN <- with(effSys, (Idc * Vdc) / Pinv *
208
                                 (1 - ModQual / 100) *
209
                                 (1 - ModDisp / 100) *
210
                                 (1 - MPP / 100) *
211
                                 (1 - OhmDC / 100)
212
                       )
213
214
         ##Normalized AC power to the inverter
215
         Ki <- inverter$Ki
216
         if (is.matrix(Ki)) { #Ki is a matrix of nine coefficients-->dependence with
217
        tension
             VP <- cbind(Vdc, PdcN)</pre>
218
             PacN <- apply(VP, 1, solvePac, Ki)</pre>
219
         } else { #Ki is a vector of three coefficients-->without dependence on
220
        voltage
             A <- Ki[3]
221
             B \leftarrow Ki[2] + 1
222
             C <- Ki[1] - (PdcN)</pre>
223
             PacN <- (-B + sqrt(B^2 - 4 * A * C))/(2 * A)
224
         }
225
         EffI <- PacN / PdcN
226
         pacNeg <- PacN <= 0
227
         PacN[pacNeg] <- PdcN[pacNeg] <- EffI[pacNeg] <- 0</pre>
228
229
230
         ##AC and DC power without normalization
231
         Pac <- with(effSys, PacN * Pinv *
232
                                (Gef > inverter$Gumb) *
233
                               (1 - OhmAC / 100) *
234
                               (1 - TrafoMT / 100) *
235
                               (1 - Disp / 100))
236
         Pdc <- PdcN * Pinv * (Pac > 0)
237
238
239
         ## Result
240
         resProd <- data.table(Tc = cell$Tc,
241
                                 Voc, Isc,
242
                                 Vmpp, Impp,
243
                                 Vdc, Idc,
244
                                 Pac, Pdc,
245
                                 EffI)
246
         if (class(inclin)[1] %in% 'Gef'){
247
             result <- resProd[, .SD,
248
                                 by=.(Dates = indInclin)]
249
             attr(result, 'generator') <- generator</pre>
250
             attr(result, 'module') <- module</pre>
251
```

```
attr(result, 'inverter') <- inverter</pre>
252
              attr(result, 'effSys') <- effSys</pre>
253
              return(result)
254
         } else {
255
              result <- cbind(inclin, resProd)</pre>
256
              return(result)
257
         }
258
    }
259
```

Extracto de código A.22: fProd

# A.3.8. fPump

```
fPump <- function(pump, H){
1
2
       w1=3000 ##synchronous rpm frequency
3
       wm=2870 ##rpm frequency with slip when applying voltage at 50 Hz
4
       s=(w1-wm)/w1
5
       fen=50 ##Nominal electrical frequency
6
       fmin=sqrt(H/pump$a)
7
       fmax=with(pump, (-b*Qmax+sqrt(b^2*Qmax^2-4*a*(c*Qmax^2-H)))/(2*a))
8
       ##fb is rotation frequency (Hz) of the pump,
q
       ##fe is the electrical frequency applied to the motor
10
       ##which makes it rotate at a frequency fb (and therefore also the pump).
11
       fb=seq(fmin,min(60,fmax),length=1000) #The maximum frequency is 60
12
       fe=fb/(1-s)
13
14
   ###Flow
15
       Q=with(pump, (-b*fb-sqrt(b^2*fb^2-4*c*(a*fb^2-H)))/(2*c))
16
       Qmin=0.1*pump$Qn*fb/50
17
       Q=Q+(Qmin-Q)*(Q<Qmin)
18
19
   ###Hydraulic power
20
       Ph=2.725*Q*H
21
22
23
   ###Mechanical power
       Q50=50*Q/fb
24
       H50=H*(50/fb)^2
25
       etab=with(pump, j*Q50^2+k*Q50+1)
26
       Pb50=2.725*H50*Q50/etab
27
       Pb=Pb50*(fb/50)^3
28
29
   ###Electrical power
30
       Pbc=Pb*50/fe
31
       etam=with(pump, g*(Pbc/Pmn)^2+h*(Pbc/Pmn)+i)
32
       Pmc=Pbc/etam
33
       Pm=Pmc*fe/50
34
       Pac=Pm
35
       ##Pdc=Pm/(etac*(1-cab))
36
37
   ###I build functions for flow, frequency and powers
38
   ###to adjust the AC power.
39
       fQ<-splinefun(Pac,Q)
40
       fFreq<-splinefun(Pac,fe)</pre>
41
       fPb <-splinefun(Pac,Pb)
42
       fPh <-splinefun (Pac, Ph)
43
       lim=c(min(Pac),max(Pac))
44
       ##lim marks the operating range of the pump
```

Extracto de código A.23: fPump

### A.3.9. fSolD

```
utils::globalVariables(c('decl', 'eo', 'EoT', 'ws'))
1
2
   fSolD <- function(lat, BTd, method = 'michalsky'){
3
       if (abs(lat) > 90){
4
            lat <- sign(lat) * 90
5
            warning(paste('Latitude outside acceptable values. Set to', lat))
6
7
       sun <- data.table(Dates = unique(as.IDate(BTd)),</pre>
8
                           lat = lat)
9
10
       #### solarAngles ####
11
12
       ##Declination
13
       sun[, decl := declination(Dates, method = method)]
14
       ##Eccentricity
15
       sun[, eo := eccentricity(Dates, method = method)]
16
       ##Equation of time
17
       sun[, EoT := eot(Dates)]
18
       ##Solar time
19
       sun[, ws := sunrise(Dates, lat, method = method,
20
                             decl = decl)]
21
       ##Extraterrestrial irradiance
22
       sun[, BoOd := boOd(Dates, lat, method = method,
23
                            decl = decl,
24
25
                            eo = eo,
                            ws = ws
26
                            )]
27
       setkey(sun, Dates)
28
       return(sun)
29
   }
30
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.24: fSolD

## A.3.10. fSolI

```
utils::globalVariables(c('eqtime', 'w', 'night', 'cosThzS',
1
                             'AlS', 'AzS', 'Times'))
2
3
  fSolI <- function(solD, sample = 'hour', BTi,
                      EoT = TRUE, keep.night = TRUE, method = 'michalsky')
5
   {
6
       #Solar constant
7
       Bo <- 1367
8
9
       if(missing(BTi)){
10
           BTd <- solD$Dates
11
           BTi <- fBTi(BTd, sample)
12
```

```
13
        sun <- data.table(Dates = as.IDate(BTi),</pre>
14
                           Times = as.ITime(BTi))
15
        sun <- merge(solD, sun, by = 'Dates')</pre>
16
        sun[, eqtime := EoT]
17
        sun[, EoT := NULL]
18
19
        #sun hour angle
20
        sun[, w := sunHour(Dates, BTi, EoT = EoT, method = method, eqtime = eqtime)]
21
22
        #classify night elements
23
        sun[, night := abs(w) >= abs(ws)]
24
25
        #zenith angle
26
27
        sun[, cosThzS := zenith(Dates, lat, BTi,
                                  method = method,
28
                                  decl = decl,
29
                                  w = w
30
                                  )]
31
32
        #solar altitude angle
33
        sun[, AlS := asin(cosThzS)]
34
35
        #azimuth
36
        sun[, AzS := azimuth(Dates, lat, BTi, sample,
37
38
                               method = method,
                               decl = decl,
39
                               w = w,
40
                               cosThzS = cosThzS)
41
42
43
        #Extraterrestrial irradiance
        sun[, Bo0 := Bo * eo * cosThzS]
44
45
        #When it is night there is no irradiance
46
        sun[night == TRUE, BoO := 0]
47
48
        #Erase columns that are in solD
49
        sun[, decl := NULL]
50
        sun[, eo := NULL]
51
        sun[, eqtime := NULL]
52
        sun[, ws := NULL]
53
        sun[, BoOd := NULL]
54
55
        #Column Dates with Times
56
        sun[, Dates := as.POSIXct(Dates, Times, tz = 'UTC')]
57
        sun[, Times := NULL]
58
59
        #keep night
60
        if(!keep.night){
61
            sun <- sun[night == FALSE]</pre>
62
        }
63
64
       return(sun)
65
   }
66
```

Extracto de código A.25: fSolI

## A.3.11. fSombra

```
fSombra<-function(angGen, distances, struct, modeTrk='fixed',prom=TRUE){
2
       stopifnot(modeTrk %in% c('two', 'horiz', 'fixed'))
3
       res=switch(modeTrk,
4
                  two={fSombra6(angGen, distances, struct, prom)},
5
                  horiz={fSombraHoriz(angGen, distances, struct)},
6
                  fixed= {fSombraEst(angGen, distances, struct)}
7
8
       return(res)
9
   }
10
```

## Extracto de código A.26: fSombra

```
fSombra2X<-function(angGen, distances, struct)
1
   {
2
       stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
3
       ##I prepare starting data
4
       P=with(struct,distances/W)
5
       b=with(struct,L/W)
6
       AzS=angGen$AzS
7
       Beta=angGen$Beta
8
       AlS=angGen$AlS
9
10
       d1=abs(P$Lew*cos(AzS)-P$Lns*sin(AzS))
11
       d2=abs(P$Lew*sin(AzS)+P$Lns*cos(AzS))
12
       FC=sin(AlS)/sin(Beta+AlS)
13
       s=b*cos(Beta)+(b*sin(Beta)+P$H)/tan(AlS)
14
       FS1=1-d1
15
       FS2=s-d2
16
       SombraCond=(FS1>0)*(FS2>0)*(P$Lew*AzS>=0)
17
       SombraCond[is.na(SombraCond)] <- FALSE #NAs are of no use to me in a logical
18
       vector. I replace them with FALSE
       ## Result
19
       FS=SombraCond*(FS1*FS2*FC)/b
20
       FS[FS>1]<-1
21
       return(FS)
22
   }
23
```

### Extracto de código A.27: fSombra2X

```
utils::globalVariables(c('Lew', 'Lns', 'H'))
1
2
   fSombra6<-function(angGen, distances, struct, prom=TRUE)
3
4
       stopifnot(is.list(struct),
5
                  is.data.frame(distances))
6
       ##distances only has three distances, so I generate a grid
7
       if (dim(distances)[1]==1){
8
           Red <- distances[, .(Lew = c(-Lew, 0, Lew, -Lew, Lew),</pre>
9
                                 Lns = c(Lns, Lns, Lns, 0, 0),
10
                                 H=H)
11
       } else { #distances is an array, so there is no need to generate the grid
12
           Red<-distances[1:5,]} #I only need the first 5 rows...necessary in case
13
       a wrong data.frame is delivered
14
       ## I calculate the shadow due to each of the 5 followers
15
       SombraGrupo<-matrix(ncol=5,nrow=dim(angGen)[1]) ###VECTORIZE
16
       for (i in 1:5) {SombraGrupo[,i]<-fSombra2X(angGen,Red[i,],struct)}</pre>
```

```
##To calculate the Average Shadow, I need the number of followers in each
18
       position (distrib)
       distrib=with(struct,c(1,Ncol-2,1,Nrow-1,(Ncol-2)*(Nrow-1),Nrow-1))
19
       vProm=c(sum(distrib[c(5,6)]),
20
                sum(distrib[c(4,5,6)]),
21
                sum(distrib[c(4,5)]),
22
                sum(distrib[c(2,3,5,6)]),
23
                sum(distrib[c(1,2,4,5)]))
24
       Nseg=sum(distrib) ##Total number of followers
25
       ##With the SWEEP function I multiply the Shadow Factor of each type (
26
       ShadowGroup columns) by the vProm result
27
       if (prom==TRUE){
28
           ## Average Shadow Factor in the group of SIX followers taking into
29
       account distribution
           FS=rowSums(sweep(SombraGrupo,2,vProm,'*'))/Nseg
30
           FS[FS>1]<-1
31
       } else {
32
           ## Shadow factor on follower #5 due to the other 5 followers
33
           FS=rowSums(SombraGrupo)
34
           FS[FS>1]<-1}
35
       return(FS)
36
   }
37
```

Extracto de código A.28: fSombra6

```
fSombraEst<-function(angGen, distances, struct)</pre>
1
   {
2
        stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
3
        ## I prepare starting data
4
        dist <- with(struct, distances/L)</pre>
5
        Alpha <- angGen$Alpha
6
        Beta <- angGen$Beta
        AlS <- angGen$AlS
8
        AzS <- angGen$AzS
9
        cosTheta <- angGen$cosTheta</pre>
10
        h <- dist$H #It must be previously normalized
11
        if(is.null(h)) h <- 0</pre>
12
        d <- dist$D
13
        ## Calculations
14
        s=cos(Beta)+cos(Alpha-AzS)*(sin(Beta)+h)/tan(AlS)
15
        FC=sin(AlS)/sin(Beta+AlS)
16
        SombraCond=(s-d>0)
17
        FS=(s-d)*SombraCond*FC*(cosTheta>0)
18
        ## Result
19
        FS=FS*(FS>0)
20
        FS[FS>1]<-1
21
        return(FS)
22
   }
23
```

Extracto de código A.29: fSombraEst

```
fSombraHoriz<-function(angGen, distances, struct)
{
    stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
    ## I prepare starting data
    d <- with(struct, distances/L)
    AzS <- angGen$AzS
    AlS <- angGen$AlS</pre>
```

```
Beta <- angGen$Beta
8
        lew <- d$Lew #It must be previously normalized</pre>
9
        ## Calculations
10
        Beta0=atan(abs(sin(AzS)/tan(AlS)))
11
        FS=1-lew*cos(Beta0)/cos(Beta-Beta0)
12
        SombraCond=(FS>0)
13
        ## Result
14
        FS=FS*SombraCond
15
        FS[FS>1]<-1
16
        return(FS)
17
   }
```

Extracto de código A.30: fSombraHoriz

# A.3.12. fTemp

```
fTemp<-function(sol, BD)
2
        ##sol is an object with class='Sol'
3
        ##BD is an object with class='Meteo', whose 'data' slot contains two columns
 4
        called "TempMax" and "TempMin"
5
        stopifnot(class(sol)=='Sol')
6
        stopifnot(class(BD)=='Meteo')
7
8
        checkIndexD(indexD(sol), indexD(BD))
9
10
        Dates<-indexI(sol)</pre>
11
        x <- as.Date(Dates)
12
        ind.rep \leftarrow cumsum(c(1, diff(x) != 0))
13
14
        TempMax <- BD@data$TempMax[ind.rep]</pre>
15
16
        TempMin <- BD@data$TempMin[ind.rep]</pre>
        ws <- sol@solD$ws[ind.rep]
17
        w <- sol@solI$w
18
19
        ##Generate temperature sequence from database Maxima and Minima
20
21
        Tm=(TempMin+TempMax)/2
22
23
        Tr=(TempMax-TempMin)/2
24
        wp=pi/4
25
26
        a1=pi*12*(ws-w)/(21*pi+12*ws)
27
        a2=pi*(3*pi-12*w)/(3*pi-12*ws)
28
        a3=pi*(24*pi+12*(ws-w))/(21*pi+12*ws)
29
30
        T1=Tm-Tr*cos(a1)
31
        T2=Tm+Tr*cos(a2)
32
        T3=Tm-Tr*cos(a3)
33
34
        Ta=T1*(w<=ws)+T2*(w>ws&w<=wp)+T3*(w>wp)
35
36
        ##Result
37
        result <- data.table (Dates, Ta)
38
   }
39
```

Extracto de código A.31: fTemp

#### A.3.13. fTheta

```
fTheta <- function (sol, beta, alpha = 0, modeTrk='fixed', betaLim=90,
                      BT=FALSE, struct, dist)
2
   {
3
        stopifnot(modeTrk %in% c('two', 'horiz', 'fixed'))
4
        if (!missing(struct)) {stopifnot(is.list(struct))}
5
        if (!missing(dist)) {stopifnot(is.data.frame(dist))}
6
7
        betaLim=d2r(betaLim)
8
        lat=getLat(sol, 'rad')
9
        signLat=ifelse(sign(lat)==0, 1, sign(lat)) ##When lat=0, sign(lat)=0. I
10
       change it to sign(lat)=1
11
        solI<-as.data.tableI(sol, complete=TRUE, day = TRUE)</pre>
12
        AlS=solI$AlS
13
        AzS=solI$AzS
14
        decl=solI$decl
15
        w<-solI$w
16
17
        night <- solI $ night
18
19
        Beta < - switch (modeTrk,
20
                      two = \{Beta2x=pi/2-AlS\}
21
                          Beta=Beta2x+(betaLim-Beta2x)*(Beta2x>betaLim)},
22
                      fixed = rep(d2r(beta), length(w)),
23
                      horiz={BetaHoriz0=atan(abs(sin(AzS)/tan(AlS)))
24
                          if (BT){lew=dist$Lew/struct$L
25
                               Longitud=lew*cos(BetaHoriz0)
26
                               Cond=(Longitud>=1)
27
                              Longitud[Cond]=1
28
29
                               ## When Cond==TRUE Length=1
                               ## and therefore asin(Length)=pi/2,
30
                               ## so that BetaHoriz=BetaHoriz0
31
                               BetaHoriz=BetaHorizO+asin(Longitud)-pi/2
32
                          } else {
33
                               BetaHoriz=BetaHoriz0
34
                               rm(BetaHoriz0)}
35
                          Beta=ifelse(BetaHoriz>betaLim, betaLim, BetaHoriz)}
36
                      )
37
        is.na(Beta) <- night
38
39
        Alpha <- switch (modeTrk,
40
                      two = AzS,
41
                      fixed = rep(d2r(alpha), length(w)),
42
                      horiz=pi/2*sign(AzS))
43
        is.na(Alpha) <- night
44
45
        cosTheta <- switch (modeTrk,
46
                          two=cos(Beta-(pi/2-AlS)),
47
                          horiz={
48
                               t1=sin(decl)*sin(lat)*cos(Beta)
49
                               t2=cos(decl)*cos(w)*cos(lat)*cos(Beta)
50
                               t3=cos(decl)*abs(sin(w))*sin(Beta)
51
                               cosTheta=t1+t2+t3
52
                               rm(t1, t2, t3)
53
                               cosTheta
54
                          },
55
                          fixed={
56
```

```
t1=sin(decl)*sin(lat)*cos(Beta)
57
                              t2=-signLat*sin(decl)*cos(lat)*sin(Beta)*cos(Alpha)
58
                              t3=cos(decl)*cos(w)*cos(lat)*cos(Beta)
59
                              t4=signLat*cos(decl)*cos(w)*sin(lat)*sin(Beta)*cos(
60
       Alpha)
                              t5=cos(decl)*sin(w)*sin(Alpha)*sin(Beta)
61
                              cosTheta=t1+t2+t3+t4+t5
62
                              rm(t1,t2,t3,t4,t5)
63
                              cosTheta
64
                          }
65
66
       is.na(cosTheta) <- night</pre>
67
       cosTheta=cosTheta*(cosTheta>0) #when cosTheta<0, Theta is greater than 90°,
68
       and therefore the Sun is behind the panel.
69
       result <- data.table(Dates = indexI(sol),
70
                              Beta, Alpha, cosTheta)
71
       return(result)
72
   }
```

Extracto de código A.32: fTheta

# A.3.14. HQCurve

```
## HQCurve: no visible binding for global variable 'fb'
   ## HQCurve: no visible binding for global variable 'Q'
   ## HQCurve: no visible binding for global variable 'x'
   ## HQCurve: no visible binding for global variable 'y'
   ## HQCurve: no visible binding for global variable 'group.value'
5
6
   if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('fb', 'Q', 'x', 'y', 'group.
7
       value'))
8
   HQCurve<-function(pump){</pre>
9
     w1=3000 #synchronous rpm frequency
10
     wm=2870 #rpm frequency with slip when applying voltage at 50 Hz
11
     s=(w1-wm)/w1
12
     fen=50 #Nominal electrical frequency
13
14
     f = seq(35,50,by=5)
15
     Hn=with(pump,a*50^2+b*50*Qn+c*Qn^2) #height corresponding to flow rate and
16
       nominal frequency
17
     kiso=Hn/pump$Qn^2 #To paint the isoyield curve I take into account the laws of
18
        similarity
     Qiso=with(pump, seq(0.1*Qn, Qmax, l=10))
19
     Hiso=kiso*Qiso^2 #Isoperformance curve
20
21
     Curva<-expand.grid(fb=f,Q=Qiso)</pre>
22
23
     Curva<-within(Curva, {
24
       fe=fb/(1-s)
25
       H=with(pump,a*fb^2+b*fb*Q+c*Q^2)
26
27
       is.na(H) \leftarrow (H<0)
28
       Q50=50*Q/fb
29
       H50=H*(50/fb)^2
30
       etab=with(pump,j*Q50^2+k*Q50+1)
31
```

```
Pb50=2.725*H50*Q50/etab
32
       Pb=Pb50*(fb/50)^3
33
34
       Pbc=Pb*50/fe
35
       etam=with(pump,g*(Pbc/Pmn)^2+h*(Pbc/Pmn)+i)
36
       Pmc=Pbc/etam
37
       Pm=Pmc*fe/50
38
39
       etac=0.95 #Variable frequency drive performance
40
       cab=0.05 #Cable losses
41
       Pdc=Pm/(etac*(1-cab))
42
       rm(etac,cab,Pmc,Pbc,Pb50,Q50,H50)
43
44
45
46
   ###H-Q curve at different frequencies
     ##I check if I have the lattice package available, which should have been
47
       loaded in .First.lib
     lattice.disp<-("lattice" %in% .packages())</pre>
48
     latticeExtra.disp<-("latticeExtra" %in% .packages())</pre>
49
     if (lattice.disp && latticeExtra.disp) {
50
       p<-xyplot(H~Q,groups=factor(fb),data=Curva, type='l',
51
                  par.settings=custom.theme.2(),
52
                  panel=function(x,y,groups,...){
53
                    panel.superpose(x,y,groups,...)
54
                    panel.xyplot(Qiso,Hiso,col='black',...)
55
                    panel.text(Qiso[1], Hiso[1], 'ISO', pos=3)}
56
57
       p=p+glayer(panel.text(x[1], y[1], group.value, pos=3))
58
       print(p)
59
       result<-list(result=Curva, plot=p)</pre>
60
61
     } else {
       warning('lattice and/or latticeExtra packages are not available. Thus, the
62
       plot could not be created')
       result <- Curva }
63
   }
64
```

Extracto de código A.33: HQCurve

# A.3.15. local2Solar

```
local2Solar <- function(x, lon=NULL){</pre>
1
     tz=attr(x, 'tzone')
2
     if (tz=='' || is.null(tz)) {tz='UTC'}
3
     ##Daylight savings time
4
     A0=3600*dst(x)
5
     AOneg=(AO<0)
6
     if (any(AOneg)) {
7
       AO[AOneg] = 0
8
       warning('Some Daylight Savings Time unknown. Set to zero.')
9
10
     ##Difference between local longitude and time zone longitude LH
11
     LH=lonHH(tz)
12
     if (is.null(lon))
13
       {deltaL=0
14
      } else
15
     {deltaL=d2r(lon)-LH
16
17
     ##Local time corrected to UTC
```

```
tt <- format(x, tz=tz)
result <- as.POSIXct(tt, tz='UTC')-AO+r2sec(deltaL)
result
}</pre>
```

Extracto de código A.34: local2Solar

#### A.3.16. markovG0

```
## Objects loaded at startup from data/MTM.RData
   if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c(
2
                        'MTM', ## Markov Transition Matrices
3
                        'Ktmtm', ## Kt limits to choose a matrix from MTM
4
                        'Ktlim' ## Daily kt range of each matrix.
5
                        ))
6
7
   markovG0 <- function(GOdm, solD){</pre>
        solD <- copy(solD)</pre>
9
        timeIndex <- solD$Dates</pre>
10
        BoOd <- solD$BoOd
11
        BoOdm <- solD[, mean(BoOd), by = .(month(Dates), year(Dates))][[3]]
12
        ktm <- GOdm/BoOdm
13
14
        ##Calculates which matrix to work with for each month
15
        whichMatrix <- findInterval(ktm, Ktmtm, all.inside = TRUE)</pre>
16
17
        ktd <- state <- numeric(length(timeIndex))</pre>
18
        state[1] <- 1
19
        ktd[1] <- ktm[state[1]]</pre>
20
        for (i in 2:length(timeIndex)){
21
            iMonth <- month(timeIndex[i])</pre>
22
            colMonth <- whichMatrix[iMonth]</pre>
23
            rng <- Ktlim[, colMonth]</pre>
24
            classes <- seq(rng[1], rng[2], length=11)</pre>
25
            matMonth <- MTM[(10*colMonth-9):(10*colMonth),]</pre>
26
            ## http://www-rohan.sdsu.edu/~babailey/stat575/mcsim.r
27
            state[i] <- sample(1:10, size=1, prob=matMonth[state[i-1],])</pre>
28
            ktd[i] <- runif(1, min=classes[state[i]], max=classes[state[i]+1])</pre>
29
30
        GOdmMarkov <- data.table(ktd, BoOd)</pre>
31
        GOdmMarkov <- GOdmMarkov[, mean(ktd*BoOd), by = .(month(timeIndex), year(</pre>
32
       timeIndex))][[3]]
        fix <- GOdm/GOdmMarkov</pre>
33
        indRep <- month(timeIndex)</pre>
34
        fix <- fix[indRep]</pre>
35
        GOd <- data.table(Dates = timeIndex, GOd = ktd * BoOd * fix)
36
        GOd
37
   }
38
```

Extracto de código A.35: markovG0

### A.3.17. NmgPVPS

```
## NmgPVPS: no visible binding for global variable 'Pnom'
## NmgPVPS: no visible binding for global variable 'group.value'

if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('Pnom', 'group.value'))
```

```
NmgPVPS <- function(pump, Pg, H, Gd, Ta=30,
6
                         lambda=0.0045, TONC=47,
7
                         eta=0.95, Gmax=1200, t0=6, Nm=6,
8
                         title='', theme=custom.theme.2()){
9
10
        ##I build the type day by IEC procedure
11
        t = seq(-t0, t0, 1 = 2*t0*Nm);
12
        d=Gd/(Gmax*2*t0)
13
        s=(d*pi/2-1)/(1-pi/4)
14
        G=Gmax*cos(t/t0*pi/2)*(1+s*(1-cos(t/t0*pi/2)))
15
        G[G<0]<-0
16
        G=G/(sum(G,na.rm=1)/Nm)*Gd
17
        Red <- expand.grid (G=G, Pnom=Pg, H=H, Ta=Ta)
18
        Red<-within(Red,{Tcm<-Ta+G*(TONC-20)/800
19
                          Pdc=Pnom*G/1000*(1-lambda*(Tcm-25)) #Available DC power
20
                          Pac=Pdc*eta})
                                                                 #Inverter yield
21
22
        res=data.table(Red,Q=0)
23
24
        for (i in seq along(H)){
25
            fun=fPump(pump, H[i])
26
            Cond=res$H==H[i]
27
            x=res$Pac[Cond]
28
            z=res$Pdc[Cond]
29
            rango=with(fun,x>=lim[1] & x<=lim[2]) #I limit the power to the
30
       operating range of the pump.
            x[!rango]<-0
31
            z[!rango]<-0
32
            y=res$Q[Cond]
33
            y[rango]<-fun$fQ(x[rango])</pre>
34
            res$Q[Cond]=y
35
            res$Pac[Cond]=x
36
            res$Pdc[Cond]=z
37
        }
38
39
        resumen <- res[, lapply(.SD, function(x)sum(x, na.rm = 1)/Nm),
40
                        by = .(Pnom, H)]
41
        param=list(pump=pump, Pg=Pg, H=H, Gd=Gd, Ta=Ta,
42
                    lambda=lambda, TONC=TONC, eta=eta,
43
                   Gmax=Gmax, t0=t0, Nm=Nm)
44
45
46
   ###Abacus with common X-axes
47
48
        ##I check if I have the lattice package available, which should have been
49
       loaded in .First.lib
        lattice.disp<-("lattice" %in% .packages())</pre>
50
        latticeExtra.disp<-("latticeExtra" %in% .packages())</pre>
51
        if (lattice.disp && latticeExtra.disp){
52
            tema<-theme
53
            tema1 <- modifyList(tema, list(layout.width = list(panel=1,</pre>
54
                                              ylab = 2, axis.left=1.0,
55
                                              left.padding=1, ylab.axis.padding=1,
56
                                              axis.panel=1)))
57
            tema2 <- modifyList(tema, list(layout.width = list(panel=1,</pre>
58
                                              ylab = 2, axis.left=1.0, left.padding=1,
59
                                              ylab.axis.padding=1, axis.panel=1)))
60
            temaT <- modifyList(tema, list(layout.heights = list(panel = c(1, 1))))</pre>
61
```

```
p1 <- xyplot(Q~Pdc, groups=H, data=resumen,
62
                         ylab="Qd (m\u00b3/d)",type=c('l','g'),
63
                         par.settings = tema1)
64
65
           p1lab<-p1+glayer(panel.text(x[1], y[1], group.value, pos=2, cex=0.7))
66
67
            ##I paint the linear regression because Pnom~Pdc depends on the height.
68
           p2 <- xyplot(Pnom~Pdc, groups=H, data=resumen,
69
                         ylab="Pg",type=c('l','g'), #type=c('smooth','g'),
70
                         par.settings = tema2)
71
           p2lab<-p2+glayer(panel.text(x[1], y[1], group.value, pos=2, cex=0.7))
72
73
           p<-update(c(p1lab, p2lab, x.same = TRUE),</pre>
74
                      main=paste(title, '\nSP', pump$Qn, 'A', pump$stages, ' ',
75
                      'Gd', Gd/1000," kWh/m\u00b2",sep=''),
76
                      layout = c(1, 2),
77
                      scales=list(x=list(draw=FALSE)),
78
                      xlab='',
79
                      ylab = list(c("Qd (m\u00b3/d)", "Pg (Wp)"), y = c(1/4, 3/4)),
80
81
                      par.settings = temaT
82
           print(p)
83
           result <-list(I=res,D=resumen, plot=p, param=param)
84
       } else {
85
           warning('lattice, latticeExtra packages are not all available. Thus, the
86
        plot could not be created')
           result <-list(I=res,D=resumen, param=param)
87
88
   }
89
```

Extracto de código A.36: NmgPVPS

### A.3.18. solarAngles

```
#### Declination ####
   declination <- function(d, method = 'michalsky')</pre>
2
3
        ##Method check
4
        if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
5
            warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
6
       michalsky")
            method = 'michalsky'
7
        }
8
9
        ## x is an IDate
10
        d <- as.IDate(d)</pre>
11
        ## Day of year
12
        dn <- yday(d)
13
        ## Days from 2000-01-01
14
        origin <- as.IDate('2000-01-01')
15
        jd <- as.numeric(d - origin)</pre>
16
        X \leftarrow 2 * pi * (dn - 1) / 365
17
18
        switch (method,
19
               michalsky = {
20
               meanLong <- (280.460 + 0.9856474 * jd) % % 360
21
               meanAnomaly \leftarrow (357.528 + 0.9856003 * jd) %%360
22
                eclipLong <- (meanLong +1.915 * sin(d2r(meanAnomaly)) +
23
```

```
0.02 * sin(d2r(2 * meanAnomaly))) % %360
24
                excen <- 23.439 - 0.0000004 * jd
25
                sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))</pre>
26
                sinExcen <- sin(d2r(excen))</pre>
27
                asin(sinEclip * sinExcen)
28
                },
29
                cooper = {
30
                    ##P.I. Cooper. "The Absorption of Solar Radiation in Solar Stills
31
       ". Solar Energy 12 (1969).
                    d2r(23.45) * sin(2 * pi * (dn +284) / 365)
32
                },
33
                strous = {
34
                    meanAnomaly < (357.5291 + 0.98560028 * jd) % 360
35
                    coefC \leftarrow c(1.9148, 0.02, 0.0003)
36
                    sinC <- sin(outer(1:3, d2r(meanAnomaly), '*'))</pre>
37
                    C <- colSums(coefC * sinC)</pre>
38
                    trueAnomaly <- (meanAnomaly + C) % %360</pre>
39
                    eclipLong <- (trueAnomaly + 282.9372) % % 360
40
                    excen <- 23.435
41
                    sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))</pre>
42
                    sinExcen <- sin(d2r(excen))</pre>
43
                    asin(sinEclip * sinExcen)
44
                },
45
                spencer = {
46
                    ## J.W. Spencer. "Fourier Series Representation of the Position
47
       of the Sun". 2 (1971).
                    ##URL: http://www.mail-archive.com/sundial@uni-koeln.de/msg01050.
48
       html.
                    0.006918 - 0.399912 * cos(X) + 0.070257 * sin(X) -
49
                         0.006758 * \cos(2 * X) + 0.000907 * \sin(2 * X) -
50
                             0.002697 * \cos(3 * X) + 0.001480 * \sin(3 * X)
51
                })
52
53
54
55
   #### Eccentricity ####
56
   eccentricity <- function(d, method = 'michalsky')</pre>
57
58
59
        if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
60
            warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
61
       michalsky")
            method = 'michalsky'
62
63
64
        ##x is an IDate
65
        d <- as.IDate(d)</pre>
66
        ##Day of year
67
        dn <- yday(d)
68
        X \leftarrow 2 * pi * (dn-1)/365
69
70
        switch (method,
71
                cooper = 1 + 0.033*\cos(2*pi*dn/365),
72
               spencer = ,
73
               michalsky = ,
74
                strous = 1.000110 + 0.034221*cos(X) +
75
                    0.001280*sin(X) + 0.000719*cos(2*X) +
76
                    0.000077*sin(2*X)
```

```
78
    }
79
80
81
    #### Equation of time
82
83
    ##Alan M.Whitman "A simple expression for the equation of time"
84
    ##EoT=ts-t, donde ts es la hora solar real y t es la hora solar
85
    ##media. Valores negativos implican que el sol real se retrasa
86
    ##respecto al medio
87
    eot <- function(d)</pre>
88
89
    {
         ## d in an IDate
90
         d <- as.IDate(d)</pre>
91
         ## Day of year
92
         dn <- yday(d)</pre>
93
         M \leftarrow 2 * pi/365.24 * dn
94
         EoT \leftarrow 229.18 * (-0.0334 * sin(M) +
95
                            0.04184 * sin(2 * M + 3.5884))
96
         EoT \leftarrow h2r(EoT/60)
97
         return(EoT)
98
    }
99
100
101
    #### Solar time ####
102
    sunrise <- function(d, lat, method = 'michalsky',</pre>
103
                          decl = declination(d, method = method))
104
    {
105
         ##Method check
106
         if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
107
             warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
108
        michalsky")
             method = 'michalsky'
109
         }
110
111
         cosWs <- -tan(d2r(lat)) * tan(decl)</pre>
112
         #sunrise, negative since it is before noon
113
         ws <- -acos(cosWs)
114
         #Polar day/night
115
         polar <- which(is.nan(ws))</pre>
116
         ws[polar] \leftarrow -pi * (cosWs[polar] \leftarrow -1) + 0 * (cosWs[polar] > 1)
117
         return(ws)
118
    }
119
120
    #### Extraterrestrial irradition ####
121
    boOd <- function(d, lat, method = 'michalsky',
                       decl = declination(d, method = method),
123
                       eo = eccentricity(d, method = method),
124
                       ws = sunrise(d, lat, method = method))
125
126
         ##Method check
127
         if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
128
             warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
129
        michalsky")
             method = 'michalsky'
130
131
132
133
         #solar constant
```

```
Bo <- 1367
134
         latr <- d2r(lat)</pre>
135
         #The negative sign due to the definition of ws
136
         Bo0d <- -24/pi * Bo * eo * (ws * sin(latr) * sin(decl) +
137
                                        cos(latr) * cos(decl) * sin(ws))
138
         return(Bo0d)
139
    }
140
141
142
    #### Sun hour angle ####
143
    sunHour <- function(d, BTi, sample = 'hour', EoT = TRUE,</pre>
144
                           method = 'michalsky',
145
                           eqtime = eot(d))
146
    {
147
148
         ##Method check
         if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
149
             warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
150
        michalsky")
             method = 'michalsky'
151
         }
152
153
         if(missing(BTi)){
154
             BTi <- fBTi(BTd = d, sample = sample)
155
         }else {
156
             if (inherits(BTi, 'data.table')) {
157
                 Times <- as.ITime(BTi$Times)</pre>
158
                 Dates <- as.IDate(BTi$Dates)</pre>
159
                 BTi <- as.POSIXct(Dates, Times, tz = 'UTC')
160
             }
161
             else {
162
                 BTi <- as.POSIXct(BTi, tz = 'UTC')
163
164
         }
165
         rep <- cumsum(c(1, diff(as.Date(BTi)) != 0))</pre>
166
         if(EoT)
167
         {
168
             EoT <- eqtime
169
             if(length(EoT) != length(BTi)){EoT <- EoT[rep]}</pre>
170
         }else{EoT <- 0}</pre>
171
172
         jd <- as.numeric(julian(BTi, origin = '2000-01-01 12:00:00 UTC'))</pre>
173
         TO <- hms(BTi)
174
175
         w=switch (method,
176
                   cooper = h2r(T0-12)+EoT,
177
                   spencer = h2r(T0-12)+EoT,
178
                   michalsky = {
179
                       meanLong <- (280.460+0.9856474*jd) % %360
180
                       meanAnomaly \leftarrow (357.528+0.9856003*jd) %%360
181
                       eclipLong <- (meanLong +1.915*sin(d2r(meanAnomaly))+0.02*sin(
182
        d2r(2*meanAnomaly))) % %360
                       excen <- 23.439-0.0000004*jd
183
184
                       sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))</pre>
185
                       cosEclip <- cos(d2r(eclipLong))</pre>
186
                       cosExcen <- cos(d2r(excen))</pre>
187
188
                       ascension <- r2d(atan2(sinEclip*cosExcen, cosEclip)) % %360
189
```

```
190
                        ##local mean sidereal time, LMST
191
                        ##TO has been previously corrected with local2Solar in order
192
                        ##to include the longitude, daylight savings, etc.
193
                        lmst \leftarrow (h2d(6.697375 + 0.0657098242*jd + T0)) \%360
194
                        w <- (lmst-ascension)
195
                        w \leftarrow d2r(w + 360*(w \leftarrow -180) - 360*(w > 180))
196
                   },
197
                   strous = {
198
                        meanAnomaly <- (357.5291 + 0.98560028*jd) % % 360
199
                        coefC \leftarrow c(1.9148, 0.02, 0.0003)
200
                        sinC <- sin(outer(1:3, d2r(meanAnomaly), '*'))</pre>
201
                        C <- colSums(coefC*sinC)</pre>
202
                        trueAnomaly <- (meanAnomaly + C) % %360</pre>
203
                        eclipLong <- (trueAnomaly + 282.9372) % % 360
204
                        excen <- 23.435
205
206
                        sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))</pre>
207
                        cosEclip <- cos(d2r(eclipLong))</pre>
208
209
                        cosExcen <- cos(d2r(excen))</pre>
210
                        ascension <- r2d(atan2(sinEclip*cosExcen, cosEclip)) % %360
211
212
213
                        ##local mean sidereal time, LMST
                        ##TO has been previously corrected with local2Solar in order
214
                        ##to include the longitude, daylight savings, etc.
215
                        lmst <- (280.1600+360.9856235*jd) % % 360</pre>
216
                        w <- (lmst-ascension)
217
                        w \leftarrow d2r(w + 360*(w < -180) - 360*(w > 180))
218
219
220
         return(w)
221
    }
222
223
    #### zenith angle ####
224
    zenith <- function(d, lat, BTi, sample = 'hour', method = 'michalsky',</pre>
225
                          decl = declination(d, method = method),
226
                          w = sunHour(d, BTi, sample, method = method))
227
228
         ##Method check
229
         if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
230
             warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
231
        michalsky")
             method = 'michalsky'
232
233
234
         if(missing(BTi)){BTi <- fBTi(d, sample)}</pre>
235
         x <- as.Date(BTi)</pre>
236
         rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
237
         latr <- d2r(lat)</pre>
238
         if(length(decl) == length(BTi)){decl <- decl}</pre>
239
         else{decl <- decl[rep]}</pre>
240
         zenith <- sin(decl) * sin(latr) +</pre>
241
              cos(decl) * cos(w) * cos(latr)
242
         zenith <- ifelse(zenith > 1, 1, zenith)
243
         return(zenith)
244
    }
245
246
```

```
#### azimuth ####
247
    azimuth <- function(d, lat, BTi, sample = 'hour', method = 'michalsky',
248
                          decl = declination(d, method = method),
249
                          w = sunHour(d, BTi, sample, method = method),
250
                          cosThzS = zenith(d, lat, BTi, sample,
251
                                             method = method,
252
                                             decl = decl,
253
                                             W = W
254
    {
255
        ##Method check
256
        if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
257
             warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set
258
        michalsky")
             method = 'michalsky'
259
        }
260
261
        signLat <- ifelse(sign(lat) == 0, 1, sign(lat)) #if the sign of lat is 0, it</pre>
262
         changes it to 1
        if(missing(BTi)){BTi <- fBTi(d, sample)}</pre>
263
        x <- as.Date(BTi)
264
        rep \leftarrow cumsum(c(1, diff(x) != 0))
265
        latr <- d2r(lat)</pre>
^{266}
        if(length(decl) != length(BTi)){decl <- decl[rep]}</pre>
267
        AlS <- asin(cosThzS)
268
        cosazimuth <- signLat * (cos(decl) * cos(w) * sin(latr) -</pre>
269
                                 cos(latr) * sin(decl)) / cos(AlS)
270
        cosazimuth <- ifelse(abs(cosazimuth)>1, sign(cosazimuth), cosazimuth)
271
        azimuth <- sign(w)*acos(cosazimuth)</pre>
272
        return(azimuth)
273
    }
274
```

Extracto de código A.37: solarAngles

#### A.3.19. utils-angles

```
#degrees to radians
1
   d2r < function(x) \{x*pi/180\}
2
3
   #radians to degrees
   r2d < -function(x) \{x*180/pi\}
5
6
   #hours to radians
7
   h2r < -function(x) \{x * pi/12\}
8
9
   #hours to degrees
10
   h2d < -function(x) \{x*180/12\}
11
12
   #radians to hours
13
   r2h<-function(x){x*12/pi}
14
15
   #degrees to hours
16
   d2h < -function(x) \{x*12/180\}
17
18
   #radians to seconds
19
   r2sec < -function(x) \{x*12/pi*3600\}
20
21
   #radians to minutes
22
   r2min < -function(x) \{x*12/pi*60\}
```

Extracto de código A.38: utils-angles

#### A.3.20. utils-time

```
#complete time to hours
   t2h <- function(x)
2
3
        hour(x) + minute(x)/60 + second(x)/3600
4
5
6
   #hours minutes and seconds to hours
7
   hms <- function(x)</pre>
8
9
        hour(x)+minute(x)/60+second(x)/3600
10
   }
11
12
   #day of the year
13
   doy <- function(x){</pre>
14
     as.numeric(format(x, '%j'))
15
   }
16
17
   #day of the month
18
19
   dom <- function(x){</pre>
     as.numeric(format(x, '%d'))
20
21
22
   #trunc days
23
   truncDay <- function(x){as.POSIXct(trunc(x, units='days'))}</pre>
24
```

Extracto de código A.39: utils-time

# A.4. Métodos

### A.4.1. as.data.tableI

```
setGeneric('as.data.tableI',
                function(object, complete=FALSE, day=FALSE){standardGeneric('as.data.
2
       tableI')})
3
   setMethod('as.data.tableI',
4
              signature=(object='Sol'),
5
              definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
6
                   sol <- copy(object)</pre>
7
                   BTi <- indexI(sol)
8
                   BTi <- truncDay(BTi)
                   ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units='days')!=0))</pre>
10
                   solI <- sol@solI
11
                   solD <- sol@solD[ind.rep]</pre>
12
                   if(complete){
13
                       data <- data.table(solI, solD[, Dates := NULL])</pre>
14
                   } else{data <- soll}</pre>
15
                   if(day){
16
                       ind <- indexI(sol)</pre>
17
                       data[, day := doy(ind)]
18
                       data[, month := month(ind)]
19
                       data[, year := year(ind)]
20
```

```
}
21
                   return(data)
22
               }
23
               )
24
25
   setMethod('as.data.tableI',
26
               signature = (object='GO'),
27
               definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
28
                   g0 <- copy(object)
29
                   BTi <- indexI(g0)
30
                   BTi <- truncDay(BTi)
31
                   ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi)!=0))</pre>
32
                   GOI <- g0@GOI
33
                   solI <- g0@solI
34
                   solD <- g0@solD[ind.rep]</pre>
35
                   Ta <- g0@Ta
36
                   if(length(Ta[[1]]!=length(GOI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]</pre>
37
                   if(complete){
38
                        data <- data.table(solI,</pre>
39
                                              GOI[, Dates := NULL],
40
                                              solD[, Dates := NULL],
41
                                             Ta[, Dates := NULL])
42
                   } else{
43
                        GOI[, Kt := NULL]
44
                        GOI[, Fd := NULL]
45
46
                        data <- GOI
                   }
47
                   if(day){
48
                        ind <- indexI(object)</pre>
49
                        data[, day := doy(ind)]
50
                        data[, month := month(ind)]
51
                        data[, year := year(ind)]
52
                   }
53
                   return(data)
54
               }
55
               )
56
57
   setMethod('as.data.tableI',
58
               signature = (object='Gef'),
59
               definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
60
                   gef <- copy(object)</pre>
61
                   BTi <- indexI(gef)
62
                   BTi <- truncDay(BTi)
63
                   ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units='days')!=0))</pre>
64
                   GefI <- gef@GefI</pre>
65
                   GOI <- gef@GOI
66
                   solI <- gef@solI</pre>
67
                   solD <- gef@solD[ind.rep]</pre>
68
                   Ta <- gef@Ta
69
                   if(length(Ta[[1]]!=length(GefI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]</pre>
70
                   if(complete){
71
                        data <- data.table(solI,
72
                                              GOI[, Dates := NULL],
73
                                              solD[, Dates := NULL],
74
                                              Ta[, Dates := NULL],
75
                                              GefI[, Dates := NULL])
76
                   } else {
77
                       data <- GefI[, c('Dates', 'Gef',</pre>
78
```

```
'Bef', 'Def')]
79
                    }
80
                    if(day){
81
                         ind <- indexI(object)</pre>
82
                         data[, day := doy(ind)]
83
                         data[, month := month(ind)]
84
                         data[, year := year(ind)]
85
                    }
86
                    return(data)
87
                }
88
89
90
    setMethod('as.data.tableI',
91
                signature = (object='ProdGCPV'),
92
                definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
93
                    prodgcpv <- copy(object)</pre>
94
                    BTi <- indexI(prodgcpv)
95
                    BTi <- truncDay(BTi)
96
                    ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units = 'days')!=0))</pre>
97
                    prodI <- prodgcpv@prodI</pre>
98
                    Theta <- prodgcpv@Theta
99
                    GefI <- prodgcpv@GefI</pre>
100
                    GOI <- prodgcpv@GOI
101
                    solI <- prodgcpv@solI</pre>
102
                    solD <- prodgcpv@solD[ind.rep]</pre>
103
104
                    Ta <- prodgcpv@Ta
                    if(length(Ta[[1]]!=length(prodI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]</pre>
105
                    if(complete){
106
                         data <- data.table(solI,</pre>
107
                                               GOI[, Dates := NULL],
108
109
                                               solD[, Dates := NULL],
                                               Ta[, Dates := NULL],
110
                                               GefI[, Dates := NULL]
111
112
                                               prodI[, Dates := NULL],
                                               Theta[, Dates := NULL])
113
                    } else {
114
                         data <- prodI[, c('Dates', 'Pac', 'Pdc')]</pre>
115
                    }
116
                    if (day) {
117
                         ind <- indexI(object)</pre>
118
                         data[, day := doy(ind)]
119
                         data[, month := month(ind)]
120
                         data[, year := year(ind)]
121
122
123
                    return(data)
                }
124
                )
125
126
    setMethod('as.data.tableI',
127
                signature = (object='ProdPVPS'),
128
                definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
129
                    prodpvps <- copy(object)</pre>
130
                    BTi <- indexI(prodpvps)
131
                    BTi <- truncDay(BTi)
132
                    ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units='days')!=0))</pre>
133
                    prodI <- prodpvps@prodI</pre>
134
                    Theta <- prodpvps@Theta
135
                    GefI <- prodpvps@GefI</pre>
136
```

```
GOI <- prodpvps@GOI
137
                     solI <- prodpvps@solI</pre>
138
                     solD <- prodpvps@solD[ind.rep]</pre>
139
                    Ta <- prodpvps@Ta
140
                     if(length(Ta[[1]]!=length(prodI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]</pre>
141
                     if(complete){
142
                         data <- data.table(solI,</pre>
143
                                                GOI[, Dates := NULL],
144
                                                solD[, Dates := NULL],
145
                                                Ta[, Dates := NULL],
146
                                                GefI[, Dates := NULL],
147
                                                prodI[, Dates := NULL],
148
                                                Theta[, Dates := NULL])
149
                    } else {
150
                         data <- prodI[, c('Dates', 'Pac', 'Pdc')]</pre>
151
152
                     if(day){
153
                         ind <- indexI(object)</pre>
154
                         data[, day := doy(ind)]
155
                         data[, month := month(ind)]
156
                         data[, year := year(ind)]
157
                    }
158
                    return(data)
159
                }
160
                )
161
```

Extracto de código A.40: as.data.tableI

#### A.4.2. as.data.tableD

```
setGeneric('as.data.tableD', function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
       standardGeneric('as.data.tableD')})
2
   setMethod('as.data.tableD',
3
              signature=(object='Sol'),
4
              definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
5
                  sol <- copy(object)</pre>
6
                  solD <- sol@solD
7
                  data <- solD
8
                   if(day){
9
                       ind <- indexD(object)</pre>
10
                       data[, day := doy(ind)]
11
                       data[, month := month(ind)]
12
                       data[, year := year(ind)]
13
                  }
14
                  return(data)
15
              }
16
              )
17
18
   setMethod('as.data.tableD',
19
              signature = (object='GO'),
20
              definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
21
                  g0 <- copy(object)
22
                  GOD <- gO@GOD
23
                  solD <- g0@solD
24
                   if(complete){
25
                       data <- data.table(GOD, solD[, Dates := NULL])</pre>
26
                  } else {
27
```

```
GOD[, Fd := NULL]
28
                        GOD[, Kt := NULL]
29
                        data <- GOD
30
                   }
31
                   if(day){
32
                        ind <- indexD(object)</pre>
33
                        data[, day := doy(ind)]
34
                        data[, month := month(ind)]
35
                        data[, year := year(ind)]
36
                   }
37
                   return(data)
38
               })
39
40
   setMethod('as.data.tableD',
41
               signature = (object='Gef'),
42
               definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
43
                   gef <- copy(object)</pre>
44
                   GefD <- gef@GefD
45
                   GOD <- gef@GOD
46
                   solD <- gef@solD
47
                   if(complete){
48
                        data <- data.table(GefD,</pre>
49
                                              GOD[, Dates := NULL],
50
                                              solD[, Dates := NULL])
51
                   } else {data <- GefD[, c('Dates', 'Gefd',</pre>
52
                                                 'Defd', 'Befd')]}
53
                    if (day) {
54
                        ind <- indexD(object)</pre>
55
                        data[, day := doy(ind)]
56
                        data[, month := month(ind)]
57
58
                        data[, year := year(ind)]
59
                   return(data)
60
               }
61
               )
62
63
    setMethod('as.data.tableD',
64
               signature = (object='ProdGCPV'),
65
               definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
66
                   prodgcpv <- copy(object)</pre>
67
                   prodD <- prodgcpv@prodD</pre>
68
                   GefD <- prodgcpv@GefD</pre>
69
                   GOD <- prodgcpv@GOD
70
                   solD <- prodgcpv@solD</pre>
71
72
                   if(complete){
                        data <- data.table(prodD,</pre>
73
                                              GefD[, Dates := NULL],
74
                                              GOD[, Dates := NULL],
75
                                              solD[, Dates := NULL]
76
77
                   } else { data <- prodD[, c('Dates', 'Eac',</pre>
78
                                                   'Edc', 'Yf')]}
79
                    if(day){
80
                        ind <- indexD(object)</pre>
81
                        data[, day := doy(ind)]
82
                        data[, month := month(ind)]
83
                        data[, year := year(ind)]
84
85
```

```
return(data)
86
                }
87
                )
 88
89
    setMethod('as.data.tableD',
90
                signature = (object='ProdPVPS'),
91
                definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
92
                     prodpvps <- copy(object)</pre>
93
                     prodD <- prodpvps@prodD</pre>
94
                     GefD <- prodpvps@GefD</pre>
95
                     GOD <- prodpvps@GOD</pre>
96
                     solD <- prodpvps@solD</pre>
97
                     if(complete){
98
                          data <- data.table(prodD,</pre>
99
                                                GefD[, Dates := NULL],
100
                                                GOD[, Dates := NULL],
101
                                                solD[, Dates := NULL]
102
103
                     } else { data <- prodD[, c('Dates', 'Eac',</pre>
104
                                                     'Qd', 'Yf')]}
105
                     if (day) {
106
                          ind <- indexD(object)</pre>
107
                          data[, day := doy(ind)]
108
                          data[, month := month(ind)]
109
                          data[, year := year(ind)]
110
111
                     return(data)
112
                }
113
                )
114
```

Extracto de código A.41: as.data.tableD

# A.4.3. as.data.tableM

```
setGeneric('as.data.tableM', function(object, complete = FALSE, day=FALSE){
       standardGeneric('as.data.tableM')})
2
   setMethod('as.data.tableM',
3
              signature=(object='GO'),
4
              definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
5
                  g0 <- copy(object)
6
                  GOdm <- gO@GOdm
7
                  data <- GOdm
8
                   if (day) {
9
                       ind <- indexD(object)</pre>
10
                       data[, month := month(ind)]
11
                       data[, year := year(ind)]
12
13
                  return(data)
14
              }
15
              )
16
17
   setMethod('as.data.tableM',
18
              signature=(object='Gef'),
19
              definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
20
                  gef <- copy(object)</pre>
21
                  Gefdm <- gef@Gefdm
22
                  GOdm <- gef@GOdm
23
```

```
if(complete){
24
                         data <- data.table(Gefdm, GOdm[, Dates := NULL])</pre>
25
                    } else {data <- Gefdm}</pre>
26
                    if (day) {
27
                         ind <- indexD(object)</pre>
28
                         data[, month := month(ind)]
29
                         data[, year := year(ind)]
30
                    }
31
                    return(data)
32
               }
33
34
35
   setMethod('as.data.tableM',
36
               signature = (object='ProdGCPV'),
37
               definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
38
                    prodgcpv <- copy(object)</pre>
39
                    prodDm <- prodgcpv@prodDm</pre>
40
                    Gefdm <- prodgcpv@Gefdm</pre>
41
                    GOdm <- prodgcpv@GOdm
42
                    if(complete){
43
                         data <- data.table(prodDm,</pre>
44
                                               Gefdm[, Dates := NULL],
45
                                               GOdm[, Dates := NULL])
46
                    } else {data <- prodDm}</pre>
47
                    if(day){
48
49
                         ind <- indexD(object)</pre>
                         data[, month := month(ind)]
50
                         data[, year := year(ind)]
51
                    }
52
                    return(data)
53
               }
54
55
56
    setMethod('as.data.tableM',
57
               signature = (object='ProdPVPS'),
58
               definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
59
                    prodpvps <- copy(object)</pre>
60
                    prodDm <- prodpvps@prodDm</pre>
61
                    Gefdm <- prodpvps@Gefdm</pre>
62
                    GOdm <- prodpvps@GOdm
63
64
                    if(complete){
                         data <- data.table(prodDm,</pre>
65
                                               Gefdm[, Dates := NULL],
66
                                               GOdm[, Dates := NULL])
67
                    } else {data <- prodDm}</pre>
68
                    if (day) {
69
                         ind <- indexD(object)</pre>
70
                         data[, month := month(ind)]
71
                         data[, year := year(ind)]
72
                    }
73
                    return(data)
74
               }
75
               )
```

Extracto de código A.42: as.data.tableM

#### A.4.4. as.data.tableY

```
setGeneric('as.data.tableY', function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
1
       standardGeneric('as.data.tableY')})
2
   setMethod('as.data.tableY',
3
              signature=(object='GO'),
4
              definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
5
                   g0 <- copy(object)
6
                   GOy <- g0@GOy
7
                   data <- GOy
8
                   if(day){data[, year := Dates]}
9
                   return(data)
10
11
              )
12
13
   setMethod('as.data.tableY',
14
              signature = (object='Gef'),
15
              definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
16
                   gef <- copy(object)</pre>
17
                   Gefy <- gef@Gefy
18
                   GOy <- gef@GOy
19
                   if(complete){
20
                       data <- data.table(Gefy, GOy[, Dates := NULL])</pre>
21
                   } else {data <- Gefy}</pre>
22
                   if(day){data[, year := Dates]}
23
                   return(data)
24
              }
25
              )
26
27
   setMethod('as.data.tableY',
28
              signature = (object='ProdGCPV'),
29
              definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
30
                   prodgcpv <- copy(object)</pre>
31
                   prody <- prodgcpv@prody</pre>
32
                   Gefy <- prodgcpv@Gefy
33
                   GOy <- prodgcpv@GOy
34
                   if(complete){
35
                       data <- data.table(prody,
36
                                             Gefy[, Dates := NULL],
37
                                             GOy[, Dates := NULL])
38
                   } else {data <- prody}</pre>
39
                   if(day){data[, year := Dates]}
40
                   return(data)
41
              }
42
              )
43
44
   setMethod('as.data.tableY',
45
              signature = (object='ProdPVPS'),
46
              definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
47
                   prodpvps <- copy(object)</pre>
48
                   prody <- prodpvps@prody</pre>
49
                   Gefy <- prodpvps@Gefy</pre>
50
                   GOy <- prodpvps@GOy
51
                   if(complete){
52
                       data <- data.table(prody,</pre>
53
                                             Gefy[, Dates := NULL],
54
                                             GOy[, Dates := NULL])
55
                   } else {data <- prody}</pre>
56
                   if(day){data[, year := Dates]}
57
```

Extracto de código A.43: as.data.tableY

## A.4.5. compare

```
## compareFunction: no visible binding for global variable 'name'
   ## compareFunction: no visible binding for global variable 'x'
   ## compareFunction: no visible binding for global variable 'y'
3
   ## compareFunction: no visible binding for global variable 'group.value'
5
   if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('name', 'x', 'y', 'group.value',
6
         '..vars'))
7
   setGeneric('compare', signature='...', function(...){standardGeneric('compare')
8
9
   compareFunction <- function(..., vars){</pre>
10
        dots <- list(...)</pre>
11
        nms0 <- substitute(list(...))</pre>
12
        if (!is.null(names(nms0))){ ##in do.call
13
            nms \leftarrow names(nms0[-1])
14
        } else {
15
            nms <- as.character(nms0[-1])</pre>
16
        }
17
        foo <- function(object, label){</pre>
18
            yY <- colMeans(as.data.tableY(object, complete = TRUE)[, ..vars])</pre>
19
            yY <- cbind(stack(yY), name=label)</pre>
20
21
            γY
        }
22
        cdata <- mapply(FUN=foo, dots, nms, SIMPLIFY=FALSE)</pre>
23
        z <- do.call(rbind, cdata)</pre>
24
        z$ind <- ordered(z$ind, levels=vars)</pre>
25
        p <- dotplot(ind~values, groups=name, data=z, type='b',</pre>
26
                      par.settings=solaR.theme)
27
        print(p+glayer(panel.text(x[length(x)], y[length(x)],
28
                                     label=group.value, cex=0.7, pos=3, srt=45)))
29
        return(z)
30
   }
31
32
33
   setMethod('compare',
34
               signature='GO',
35
               definition=function(...){
36
                 vars <- c('D0d', 'B0d', 'G0d')</pre>
37
                 res <- compareFunction(..., vars=vars)</pre>
38
                 return(res)
39
               }
40
               )
41
42
   setMethod('compare',
43
               signature='Gef',
44
               definition=function(...){
45
                 vars <- c('Defd', 'Befd', 'Gefd')</pre>
46
                 res <- compareFunction(..., vars=vars)</pre>
47
                 return(res)
48
```

```
}
49
               )
50
51
   setMethod('compare',
52
               signature='ProdGCPV',
53
               definition=function(...){
54
                  vars <- c('GOd', 'Gefd', 'Yf')</pre>
55
                  res <- compareFunction(..., vars=vars)</pre>
56
                  return(res)
57
               }
58
               )
```

Extracto de código A.44: compare

# A.4.6. getData

```
## extracts the data for class Meteo ##
   setGeneric('getData', function(object){standardGeneric('getData')})
   ### getData ####
4
   setMethod('getData',
5
             signature = (object = 'Meteo'),
6
7
             definition = function(object){
                 result <- object@data
8
                 return(result)
9
             })
10
```

Extracto de código A.45: getData

## A.4.7. getG0

```
## extracts the global irradiance for class Meteo ##
   setGeneric('getG0', function(object){standardGeneric('getG0')})
2
3
   ### getG0 ###
4
   setMethod('getGO',
5
              signature = (object = 'Meteo'),
6
              definition = function(object){
7
                  result <- getData(object)</pre>
8
9
                  return(result$G0)
              })
10
```

Extracto de código A.46: getG0

## A.4.8. getLat

```
## extracts the latitude from the objects ##
  setGeneric('getLat', function(object, units = 'rad')
   {standardGeneric('getLat')})
4
   ## extracts the latitude from the objects ##
5
   setGeneric('getLat', function(object, units = 'rad')
   {standardGeneric('getLat')})
7
   setMethod('getLat',
9
             signature = (object = 'Meteo'),
10
             definition = function(object, units = 'rad'){
11
                 stopifnot(units %in% c('deg', 'rad'))
12
```

```
result = switch(units,
rad = d2r(object@latm),
deg = object@latm)
return(result)
}
```

Extracto de código A.47: getLat

#### A.4.9. indexD

```
## extract the index of the daily data ##
   setGeneric('indexD', function(object){standardGeneric('indexD')})
   ### indexD ###
3
   setMethod('indexD',
4
             signature = (object = 'Sol'),
             definition = function(object){as.POSIXct(object@solD$Dates)
6
             })
7
8
   setMethod('indexD',
9
             signature = (object = 'Meteo'),
10
             definition = function(object){as.POSIXct(getData(object)$Dates)})
11
```

Extracto de código A.48: indexD

#### A.4.10. indexI

```
## extract the index of the intradaily data ##
setGeneric('indexI', function(object){standardGeneric('indexI')})
### indexI ###
setMethod('indexI',
signature = (object = 'Sol'),
definition = function(object){as.POSIXct(object@solI$Dates)}
})
```

Extracto de código A.49: indexI

# A.4.11. levelplot

```
setGeneric('levelplot')
   setMethod('levelplot',
3
              signature=c(x='formula', data='Meteo'),
4
              definition=function(x, data,
5
                                   par.settings = solaR.theme,
6
                                   panel = panel.levelplot.raster, interpolate = TRUE
7
                                   xscale.components = xscale.solar,
8
                                   yscale.components = yscale.solar,
9
                                   ...){
10
                  data0=getData(data)
11
                  ind=data0$Dates
12
                  data0$day=doy(ind)
13
                  data0$month=month(ind)
14
                  data0$year=year(ind)
15
                  data0$w=h2r(hms(ind)-12)
16
                  levelplot(x, data0,
17
                             par.settings = par.settings,
18
                             xscale.components = xscale.components,
19
```

```
yscale.components = yscale.components,
20
                             panel = panel, interpolate = interpolate,
21
22
              }
23
              )
24
25
   setMethod('levelplot',
26
              signature=c(x='formula', data='Sol'),
27
              definition=function(x, data,
28
                                    par.settings = solaR.theme,
29
                                    panel = panel.levelplot.raster, interpolate = TRUE
30
                                    xscale.components = xscale.solar,
31
                                    yscale.components = yscale.solar,
32
33
                                    ...){
                  data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
34
                  ind=data0$Dates
35
                  data0$day=doy(ind)
36
                  data0$month=month(ind)
37
                  data0$year=year(ind)
38
                  levelplot(x, data0,
39
                             par.settings = par.settings,
40
                             xscale.components = xscale.components,
41
                             yscale.components = yscale.components,
42
                             panel = panel, interpolate = interpolate,
43
44
                             ...)
              }
45
              )
46
47
   setMethod('levelplot',
              signature=c(x='formula', data='G0'),
49
              definition=function(x, data,
50
                                   par.settings = solaR.theme,
51
52
                                    panel = panel.levelplot.raster, interpolate = TRUE
                                    xscale.components = xscale.solar,
53
                                    yscale.components = yscale.solar,
54
                                    ...){
55
                  data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
56
                  ind=data0$Dates
57
                  data0$day=doy(ind)
58
                  data0$month=month(ind)
59
                  data0$year=year(ind)
60
                  levelplot(x, data0,
61
                             par.settings = par.settings,
62
                             xscale.components = xscale.components,
63
                             yscale.components = yscale.components,
64
                             panel = panel, interpolate = interpolate,
65
66
                             . . . )
              }
67
              )
68
```

Extracto de código A.50: levelplot

## A.4.12. losses

```
utils::globalVariables(c('Vmpp', 'Impp', 'Pdc', 'EffI', 'V1'))
```

```
setGeneric('losses', function(object){standardGeneric('losses')})
3
4
   setMethod('losses',
5
              signature=(object='Gef'),
6
              definition=function(object){
7
                dat <- as.data.tableY(object, complete=TRUE)</pre>
8
                isShd=('Gef0d' %in% names(dat)) ##is there shadows?
9
                if (isShd) {
10
                   shd <- with(dat, mean(1-Gefd/Gef0d))</pre>
11
                   eff <- with(dat, mean(1-Gef0d/Gd))</pre>
12
                } else {
13
                   shd <- 0
14
                   eff <- with(dat, mean(1-Gefd/Gd))</pre>
15
                }
16
                result <- data.table(Shadows = shd, AoI = eff)
17
                result <- melt(result, measure.vars = names(result),
18
                                 variable.name = 'id')
19
              }
20
              )
21
22
   setMethod('losses',
23
              signature=(object='ProdGCPV'),
24
              definition=function(object){
25
                  datY <- as.data.tableY(object, complete=TRUE)</pre>
26
                  module0=object@module
27
                  moduleO$CoefVT=O ##No losses with temperature
28
                  Pg=object@generator$Pg
29
                   datI <- as.data.tableI(object, complete=TRUE)</pre>
30
                   if (object@type=='prom'){
31
                       YfDCO <- datI[, P2E(Vmpp*Impp, object@sample),
32
                                       by = .(month(Dates), year(Dates))]
33
                       YfDCO <- YfDCO[, V1 := V1/Pg*DOM(YfDCO)]
34
                       YfDCO <- sum(YfDCO$V1)
35
                       YfACO <- datI[, P2E(Pdc*EffI, object@sample),
36
                                       by = .(month(Dates), year(Dates))]
37
                       YfACO <- YfACO[, V1 := V1/Pg*DOM(YfACO)]
38
                       YfACO <- sum(YfACO$V1)
39
                  } else {
40
                       YfDCO <- datI[, P2E(Vmpp*Impp, object@sample),
41
                                      by = year(Dates)]
42
                       YfDCO <- YfDCO[, V1 := V1/Pg]
43
                       YfDCO <- sum(YfDCO$V1)
44
                       YfACO <- datI[, P2E(Pdc*EffI, object@sample),
45
                                       by = year(Dates)]
46
                       YfACO \leftarrow YfACO[, V1 := V1/Pg]
47
                       YfACO <- sum(YfACO$V1)
48
                  }
49
                  gen <- mean(1-YfDCO/datY$Gefd)</pre>
50
                  YfDC <- datY$Edc/Pg*1000
51
                  DC=mean(1-YfDC/YfDC0)
52
                   inv=mean(1-YfACO/YfDC)
53
                  AC=mean(1-datY$Yf/YfACO)
54
                  result0 <- losses(as(object, 'Gef'))</pre>
55
                  result1 <- data.table(Generator = gen,
56
                                           DC = DC,
57
                                           Inverter = inv,
58
                                           AC = AC)
59
                  result1 <- melt(result1, measure.vars = names(result1),
60
```

```
variable.name = 'id')
61
                   result <- rbind(result0, result1)</pre>
62
                   result
63
               }
64
               )
65
66
   ###compareLosses
67
68
   ## compareLosses,ProdGCPV: no visible binding for global variable 'name'
69
   if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('name'))
70
71
   setGeneric('compareLosses', signature='...', function(...){standardGeneric('
72
       compareLosses')})
73
   setMethod('compareLosses', 'ProdGCPV',
74
               definition=function(...){
75
                 dots <- list(...)</pre>
76
                 nms0 <- substitute(list(...))</pre>
77
                 if (!is.null(names(nms0))){ ##do.call
78
                   nms \leftarrow names(nms0[-1])
79
                 } else {
80
                   nms <- as.character(nms0[-1])
81
                 }
82
                 foo <- function(object, label){</pre>
83
                   yY <- losses(object)
84
                   yY <- cbind(yY, name=label)</pre>
85
                   yY
86
                 }
87
                 cdata <- mapply(FUN=foo, dots, nms, SIMPLIFY=FALSE)</pre>
88
                 z <- do.call(rbind, cdata)
89
                 z$id <- ordered(z$id, levels=c('Shadows', 'AoI', 'Generator',</pre>
90
                                                    'DC', 'Inverter', 'AC'))
91
                 p <- dotplot(id~value*100, groups=name, data=z,</pre>
92
                                par.settings=solaR.theme, type='b',
93
                                auto.key=list(corner=c(0.95,0.2), cex=0.7), xlab='
94
       Losses (%)')
                 print(p)
95
                 return(z)
96
               }
97
               )
98
```

Extracto de código A.51: losses

## A.4.13. mergeSolar

```
setGeneric('mergesolaR', signature='...', function(...){standardGeneric('
1
       mergesolaR')})
2
   fooMeteo <- function(object, var){yY <- getData(object)[, .SD,</pre>
3
                                                                  by = Dates,
4
                                                                  .SDcols = var]}
5
6
   fooG0 <- function(object, var){yY <- as.data.tableD(object)[, .SD,</pre>
7
                                                                      by = Dates,
                                                                       .SDcols = var]}
9
10
   mergeFunction <- function(..., foo, var){</pre>
11
       dots <- list(...)</pre>
```

```
dots <- lapply(dots, as, class(dots[[1]])) ##the first element is the one
13
        that dictates the class to everyone
        nms0 <- substitute(list(...))</pre>
14
        if (!is.null(names(nms0))){ ##do.call
15
            nms \leftarrow names(nms0[-1])
16
        } else {
17
            nms <- as.character(nms0[-1])</pre>
18
        }
19
        cdata <- sapply(dots, FUN=foo, var, simplify=FALSE)</pre>
20
        z <- cdata[[1]]</pre>
21
        for (i in 2:length(cdata)){
22
            z \leftarrow merge(z, cdata[[i]], by = 'Dates', suffixes = c("", paste0('.', i))
23
        }
24
        names(z)[-1] \leftarrow nms
25
26
   }
27
28
   setMethod('mergesolaR',
29
               signature='Meteo',
30
               definition=function(...){
31
                 res <- mergeFunction(..., foo=fooMeteo, var='GO')</pre>
32
33
               }
34
               )
35
36
   setMethod('mergesolaR',
37
               signature='GO',
38
               definition=function(...){
39
                 res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='GOd')
40
                 res
41
               }
42
               )
43
44
    setMethod('mergesolaR',
45
               signature='Gef',
46
               definition=function(...){
47
                 res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Gefd')</pre>
48
49
               }
50
51
52
   setMethod('mergesolaR',
53
               signature='ProdGCPV',
54
               definition=function(...){
55
                 res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Yf')</pre>
56
57
                 res
               }
58
               )
59
60
   setMethod('mergesolaR',
61
               signature='ProdPVPS',
62
               definition=function(...){
63
                 res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Yf')</pre>
64
                 res
65
               }
66
               )
67
```

Extracto de código A.52: mergeSolaR

# A.4.14. shadeplot

```
setGeneric('shadeplot', function(x, ...)standardGeneric('shadeplot'))
1
2
   setMethod('shadeplot', signature(x='Shade'),
3
              function(x,
4
                       main=''.
5
                       xlab=expression(L[ew]),
6
                       ylab=expression(L[ns]),
7
                       n=9, ...){
8
                  red=x@distances
9
                  FS.loess=x@FS.loess
10
                  Yf.loess=x@Yf.loess
11
                  struct=x@struct
12
                  mode=x@modeTrk
13
                  if (mode=='two'){
14
                      Lew=seq(min(red$Lew),max(red$Lew),length=100)
15
                      Lns=seq(min(red$Lns),max(red$Lns),length=100)
16
                      Red=expand.grid(Lew=Lew,Lns=Lns)
17
                      FS=predict(FS.loess,Red)
18
                      Red$FS=as.numeric(FS)
19
                      AreaG=with(struct,L*W)
20
                      GRR=Red$Lew*Red$Lns/AreaG
21
                      Red$GRR=GRR
22
                      FS.m<-matrix(1-FS,
23
                                     nrow=length(Lew),
24
                                     ncol=length(Lns))
25
26
                      GRR.m<-matrix(GRR,
                                     nrow=length(Lew),
27
                                     ncol=length(Lns))
28
                      niveles=signif(seq(min(FS.m),max(FS.m),l=n+1),3)
29
                      pruebaCB<-("RColorBrewer" %in% .packages())</pre>
30
                      if (pruebaCB) {
31
                           paleta=rev(brewer.pal(n, 'YlOrRd'))
32
                      } else {
33
                           paleta=rev(heat.colors(n))}
34
                      par(mar=c(4.1,4.1,2.1,2.1))
35
                      filled.contour(x=Lew,y=Lns,z=FS.m,#...,
36
                                       col=paleta, #levels=niveles,
37
                                       nlevels=n,
38
                                       plot.title=title(xlab=xlab,
39
                                                         ylab=ylab, main=main),
40
41
                                       plot.axes={
                                           axis(1);axis(2);
42
                                           contour(Lew, Lns, FS.m,
43
                                                    nlevels=n, #levels=niveles,
44
                                                    col="black", labcex=.8, add=TRUE)
45
                                           contour(Lew, Lns, GRR.m,
46
                                                    col="black", lty=3, labcex=.8, add=
47
       TRUE)
                                           grid(col="white",lty=3)},
48
                                       key.title=title("1-FS",cex.main=.8))
49
                  }
50
                  if (mode=='horiz') {
51
                      Lew=seq(min(red$Lew),max(red$Lew),length=100)
52
```

```
FS=predict(FS.loess,Lew)
53
                       GRR=Lew/struct$L
54
                       plot(GRR,1-FS,main=main,type='l',...)
55
                       grid()
                                  }
56
                   if (mode=='fixed'){
57
                       D=seq(min(red$D), max(red$D), length=100)
58
                       FS=predict(FS.loess,D)
59
                       GRR=D/struct$L
60
                       plot(GRR,1-FS,main=main,type='l',...)
61
                       grid()
62
              }
63
              )
64
```

Extracto de código A.53: shadeplot

#### A.4.15. window

```
setMethod('[',
1
                signature='Meteo',
2
                definition=function(x, i, j,...){
3
                  if (!missing(i)) {
4
                    i <- truncDay(i)</pre>
5
                  } else {
6
                     i \leftarrow indexD(x)[1]
7
                  }
8
                  if (!missing(j)) {
9
                     j \leftarrow truncDay(j)+86400-1 ##The end is the last second of the day
10
                  } else {
11
                    nDays <- length(indexD(x))</pre>
12
                    j \leftarrow indexD(x)[nDays]+86400-1
13
14
                  stopifnot(j>i)
15
                  if (!is.null(i)) i <- truncDay(i)</pre>
16
                  if (!is.null(j)) j <- truncDay(j)+86400-1</pre>
17
                  d \leftarrow indexD(x)
18
                  x@data <- x@data[(d >= i & d <= j)]</pre>
19
20
                  X
                }
21
                )
22
23
24
    setMethod('[',
25
                signature='Sol',
26
                definition=function(x, i, j, ...){
27
                    if (!missing(i)) {
28
                         i <- truncDay(i)</pre>
29
                    } else {
30
                         i \leftarrow indexD(x)[1]
31
                    }
32
                    if (!missing(j)) {
33
                         j <- truncDay(j)+86400-1##The end is the last second of the
34
        day
                    } else {
35
                         nDays <- length(indexD(x))</pre>
36
                         j \leftarrow indexD(x)[nDays] + 86400 - 1
37
                    }
38
                    stopifnot(j>i)
39
                     if(!is.null(i)) i <- truncDay(i)</pre>
40
```

```
if(!is.null(j)) j <- truncDay(j)</pre>
41
                    d1 \leftarrow indexD(x)
42
                    d2 \leftarrow indexI(x)
43
                    x@solD \leftarrow x@solD[(d1 \ge i \& d1 \le j)]
44
                    x@solI \leftarrow x@solI[(d2 >= i & d2 <= j)]
45
46
               }
47
               )
48
49
    setMethod('[',
50
               signature='GO',
51
               definition=function(x, i, j, ...){
52
                    sol \leftarrow as(x, 'Sol')[i=i, j=j, ...] ##Sol method
53
                    meteo <- as(x, 'Meteo')[i=i, j=j, ...] ##Meteo method
54
55
                    i <- indexI(sol)[1]</pre>
                    j <- indexI(sol)[length(indexI(sol))]</pre>
56
                    d1 \leftarrow indexD(x)
57
                    d2 <- indexI(x)
58
                    GOIw \leftarrow x@GOI[(d2 >= i \& d2 <= j)]
59
                    Taw \leftarrow x@Ta[(d2 >= i \& d2 <= j)]
60
                    GOdw \leftarrow x@GOD[(d1 \ge truncDay(i) \& d1 \le truncDay(j))]
61
                    GOdmw <- GOdw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm= TRUE),</pre>
62
                                    .SDcols = c('GOd', 'DOd', 'BOd'),
63
                                    by = .(month(Dates), year(Dates))]
64
                    if (x@type=='prom'){
65
                        GOdmw[, DayOfMonth := DOM(GOdmw)]
66
                        GOyw <- GOdmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
67
                                         .SDcols = c('GOd', 'DOd', 'BOd'),
68
                                         by = .(Dates = year)]
69
                        GOdmw[, DayOfMonth := NULL]
70
71
                    } else {
                        GOyw <- GOdw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
72
                                        .SDcols = c('GOd', 'DOd', 'BOd'),
73
                                        by = .(Dates = year(unique(truncDay(Dates))))]
74
75
                    GOdmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
76
                    GOdmw[, c('month', 'year') := NULL]
77
                    setcolorder(GOdmw, 'Dates')
78
                    result <- new('GO',
79
                                    meteo,
80
                                    sol,
81
                                    GOD=GOdw,
82
                                    GOdm=GOdmw,
83
                                    GOy=GOyw,
84
                                    GOI=GOIw,
85
                                    Ta=Taw)
86
                    result
87
               }
88
               )
89
90
91
   setMethod('[',
92
               signature='Gef',
93
               definition=function(x, i, j, ...){
94
                    g0 \leftarrow as(x, 'G0')[i=i, j=j, ...] ##G0 method
95
                    i <- indexI(g0)[1]
96
                    j <- indexI(g0)[length(indexI(g0))]</pre>
97
                    d1 \leftarrow indexD(x)
98
```

```
d2 \leftarrow indexI(x)
99
                     GefIw \leftarrow x@GefI[(d2 >= i \& d2 <= j)]
100
                     Thetaw \leftarrow x@Theta[(d2 >= i & d2 <= j)]
101
                     Gefdw <- x@GefD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]</pre>
102
                     nms <- c('Bod', 'Bnd', 'Gd', 'Dd',</pre>
103
                                'Bd', 'Gefd', 'Defd', 'Befd')
104
                     Gefdmw <- Gefdw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
105
                                        .SDcols = nms,
106
                                        by = .(month(Dates), year(Dates))]
107
                     if (x@type=='prom'){
108
                         Gefdmw[, DayOfMonth:= DOM(Gefdmw)]
109
                         Gefyw <- Gefdmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum),</pre>
110
                                             .SDcols = nms,
111
                                            by = .(Dates = year)]
112
                         Gefdmw[, DayOfMonth := NULL]
113
                     } else {
114
                         Gefyw <- Gefdw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),</pre>
115
                                           .SDcols = nms,
116
                                           by = .(Dates = year(Dates))]
117
118
                     Gefdmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
119
                     Gefdmw[, c('month', 'year') := NULL]
setcolorder(Gefdmw, 'Dates')
120
121
                     result <- new('Gef',
122
                                     g0,
123
                                     GefD=Gefdw,
124
                                     Gefdm=Gefdmw,
125
                                     Gefv=Gefvw.
126
                                     GefI=GefIw,
127
                                     Theta=Thetaw,
128
129
                                     iS=x@iS,
                                     alb=x@alb,
130
                                     modeTrk=x@modeTrk,
131
                                     modeShd=x@modeShd,
132
                                     angGen=x@angGen,
133
                                     struct=x@struct,
134
                                     distances=x@distances
135
136
                     result
137
                }
138
                )
139
140
141
    setMethod('[',
142
                signature='ProdGCPV',
143
                definition=function(x, i, j, ...)
144
                     gef <- as(x, 'Gef')[i=i, j=j, ...] ##Gef method
145
                     i <- indexI(gef)[1]</pre>
146
                     j <- indexI(gef)[length(indexI(gef))]</pre>
147
                     d1 \leftarrow indexD(x)
148
                     d2 <- indexI(x)
149
                     prodIw \leftarrow x@prodI[(d2 >= i \& d2 <= j)]
150
                     prodDw <- x@prodD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]</pre>
151
                     prodDmw <- prodDw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
152
                                          .SDcols = c('Eac', 'Edc'),
153
                                          by = .(month(Dates), year(Dates))]
154
                     prodDmw$Yf <- prodDw$Yf</pre>
155
                     if (x@type=='prom'){
156
```

```
prodDmw[, DayOfMonth := DOM(prodDmw)]
157
                        prodyw <- prodDmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
158
                                             .SDcols = c('Eac', 'Edc', 'Yf'),
159
                                             by = .(Dates = year)]
160
                        prodDmw[, DayOfMonth := NULL]
161
                    } else {
162
                        prodyw <- prodDw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),</pre>
163
                                            .SDcols = c('Eac', 'Edc', 'Yf'),
164
                                            by = .(Dates = year(Dates))]
165
                 }
166
                    prodDmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
167
                    prodDmw[, c('month', 'year') := NULL]
168
                    setcolorder(prodDmw, c('Dates', names(prodDmw)[-length(prodDmw)]))
169
                    result <- new('ProdGCPV',
170
171
                                    gef,
                                    prodD=prodDw,
172
                                    prodDm=prodDmw,
173
                                    prody=prodyw,
174
                                    prodI=prodIw,
175
                                    module=x@module,
176
                                    generator=x@generator,
177
                                    inverter=x@inverter,
178
                                    effSys=x@effSys
179
180
                    result
181
               }
182
               )
183
184
    setMethod('[',
185
               signature='ProdPVPS',
186
               definition=function(x, i, j, ...){
187
                  gef \leftarrow as(x, Gef')[i=i, j=j, ...] ##Gef method
188
                  i <- indexI(gef)[1]</pre>
189
                  j <- indexI(gef)[length(indexI(gef))]</pre>
190
                 d1 \leftarrow indexD(x)
191
                 d2 <- indexI(x)</pre>
192
                 prodIw \leftarrow x@prodI[(d2 >= i \& d2 <= j)]
193
                 prodDw <- x@prodD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]</pre>
194
                 prodDmw <- prodDw[, .(Eac = Eac/1000,</pre>
195
                                          Qd = Qd,
196
                                          Yf = Yf)
197
                                      by = .(month(Dates), year(Dates))]
198
                  if (x@type=='prom'){
199
                      prodDmw[, DayOfMonth := DOM(prodDmw)]
200
                      prodyw <- prodDmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
201
                                           .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
202
                                          by = .(Dates = year)]
203
                      prodDmw[, DayOfMonth := NULL]
204
                  } else {
205
                      prodyw <- prodDw[, .(Eac = sum(Eac, na.rm = TRUE)/1000,</pre>
206
                                              Qd = sum(Qd, na.rm = TRUE),
207
                                              Yf = sum(Yf, na.rm = TRUE)),
208
                                         by = .(Dates = year(Dates))]
209
210
                 prodDmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
211
                  prodDmw[, c('month', 'year') := NULL]
212
                  setcolorder(prodDmw, c('Dates', names(prodDmw)[-length(prodDmw)]))
213
214
                  result <- new('ProdPVPS',
```

```
gef,
215
                                   prodD=prodDw,
216
                                   prodDm=prodDmw,
217
                                   prody=prodyw,
218
                                   prodI=prodIw,
219
                                   pump=x@pump,
220
                                   H=x@H,
221
                                   Pg=x@Pg,
222
                                    converter=x@converter,
223
                                    effSys=x@effSys
224
225
                   result
226
                }
227
                )
228
```

Extracto de código A.54: window

#### A.4.16. writeSolar

```
setGeneric('writeSolar', function(object, file,
                                        complete=FALSE, day=FALSE,
2
                                        timeScales=c('i', 'd', 'm', 'y'), sep=',',
3
4
       standardGeneric('writeSolar')})
5
6
   setMethod('writeSolar', signature=(object='Sol'),
              definition=function(object, file, complete=FALSE, day=FALSE,
8
                                    timeScales=c('i', 'd', 'm', 'y'), sep=',', ...){
9
                  name <- strsplit(file, '\\.')[[1]][1]</pre>
10
                  ext <- strsplit(file, '\\.')[[1]][2]</pre>
11
                  timeScales <- match.arg(timeScales, several.ok=TRUE)</pre>
12
                  if ('i' %in% timeScales) {
13
                       zI <- as.data.tableI(object, complete=complete, day=day)</pre>
14
                       write.table(zI,
15
                                    file=file, sep=sep, row.names = FALSE, ...)
16
17
                  if ('d' %in% timeScales) {
18
                       zD <- as.data.tableD(object, complete=complete, day = day)</pre>
19
                       write.table(zD,
20
                                  file=paste(name, 'D', ext, sep='.'),
21
                                  sep=sep, row.names = FALSE, ...)
22
                  }
23
                  if ('m' %in% timeScales) {
24
                       zM <- as.data.tableM(object, complete=complete, day = day)</pre>
25
                       write.table(zM,
26
                                  file=paste(name, 'M', ext, sep='.'),
27
                                  sep=sep, row.names = FALSE, ...)
28
                  }
29
                  if ('y' %in% timeScales) {
30
                       zY <- as.data.tableY(object, complete=complete, day = day)</pre>
31
                       write.table(zY,
32
                                  file=paste(name, 'Y', ext, sep='.'),
33
                                  sep=sep, row.names = FALSE, ...)
34
                  }
35
              })
36
```

Extracto de código A.55: writeSolar

# A.4.17. xyplot

```
utils::globalVariables('variable')
1
2
  3
4
   5
  xscale.solar <- function(...){ans <- xscale.components.default(...); ans$top=</pre>
      FALSE; ans}
  yscale.solar <- function(...){ans <- yscale.components.default(...); ans$right=</pre>
7
      FALSE: ans}
8
   solaR.theme <- function(pch=19, cex=0.7, region=rev(brewer.pal(9, 'YlOrRd')),</pre>
9
      ...) {
    theme <- custom.theme.2(pch=pch, cex=cex, region=region, ...)
10
    theme$strip.background$col='transparent'
11
    theme$strip.shingle$col='transparent'
12
    theme$strip.border$col='transparent'
13
    theme
14
  }
15
16
   solaR.theme.2 <- function(pch=19, cex=0.7, region=rev(brewer.pal(9, 'YlOrRd')),</pre>
17
      ...) {
    theme <- custom.theme.2(pch=pch, cex=cex, region=region, ...)
18
    theme$strip.background$col='lightgray'
19
    theme$strip.shingle$col='lightgray'
20
    theme
21
  }
22
23
   24
   ## XYPLOT
25
   26
   setGeneric('xyplot')
27
28
  setMethod('xyplot',
29
            signature = c(x = 'data.table', data = 'missing'),
30
31
            definition = function(x, data,
                                par.settings = solaR.theme.2,
32
                                xscale.components=xscale.solar,
33
                                yscale.components=yscale.solar,
34
                                scales = list(y = 'free'),
35
                                 ...){
36
               N \leftarrow length(x)-1
37
               x0 <- x[, lapply(.SD, as.numeric), by = Dates]
38
               x0 <- melt(x0, id.vars = 'Dates')</pre>
39
                x0$variable <- factor(x0$variable,</pre>
40
                                    levels = rev(levels(factor(x0$variable))))
41
               xyplot(value ~ Dates | variable, x0,
42
                      par.settings = par.settings,
43
                      xscale.components = xscale.components,
44
                      yscale.components = yscale.components,
45
                      scales = scales,
46
                      type = 'l', layout = c(1,N),
47
                      ...)
48
            })
49
50
   setMethod('xyplot',
51
            signature=c(x='formula', data='Meteo'),
52
            definition=function(x, data,
53
```

```
par.settings=solaR.theme,
54
                                    xscale.components=xscale.solar,
55
                                    yscale.components=yscale.solar,
56
57
                 data0=getData(data)
58
                 xyplot(x, data0,
59
                        par.settings = par.settings,
60
                        xscale.components = xscale.components,
61
                        yscale.components = yscale.components,
62
                        strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
63
               }
64
               )
65
66
    setMethod('xyplot',
67
               signature=c(x='formula', data='Sol'),
68
               definition=function(x, data,
69
                                    par.settings=solaR.theme,
70
                                    xscale.components=xscale.solar,
71
                                    yscale.components=yscale.solar,
72
73
                   data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
74
                   data0[, w := h2r(hms(Dates)-12)]
75
                   xyplot(x, data0,
76
                          par.settings = par.settings,
77
                          xscale.components = xscale.components,
78
                          yscale.components = yscale.components,
79
                          strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
80
               }
81
               )
82
83
    setMethod('xyplot',
84
               signature=c(x='formula', data='G0'),
85
               definition=function(x, data,
86
                                    par.settings=solaR.theme,
87
                                    xscale.components=xscale.solar,
88
                                    yscale.components=yscale.solar,
89
                                    ...){
90
                 data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
91
                 xyplot(x, data0,
92
                        par.settings = par.settings,
93
                        xscale.components = xscale.components,
94
                        yscale.components = yscale.components,
95
                        strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
96
               }
97
               )
98
99
    setMethod('xyplot',
100
               signature=c(x='formula', data='Shade'),
101
               definition=function(x, data,
102
                                    par.settings=solaR.theme,
103
                                    xscale.components=xscale.solar,
104
                                    yscale.components=yscale.solar,
105
                                    ...){
106
                 data0=as.data.table(data)
107
                 xyplot(x, data0,
108
                        par.settings = par.settings,
109
                        xscale.components = xscale.components,
110
                        yscale.components = yscale.components,
111
```

```
strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
112
               }
113
               )
114
115
    setMethod('xyplot',
116
               signature=c(x='Meteo', data='missing'),
117
               definition=function(x, data,
118
                                      ...){
119
                    x0=getData(x)
120
                    xyplot(x0,
121
                            scales=list(cex=0.6, rot=0, y='free'),
122
                            strip=FALSE, strip.left=TRUE,
123
                            par.strip.text=list(cex=0.6),
124
                            ylab = '',
125
126
                            . . . )
               }
127
               )
128
129
    setMethod('xyplot',
130
               signature=c(x='G0', data='missing'),
131
               definition=function(x, data, ...){
132
                    x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)</pre>
133
                    x0 <- melt(x0, id.vars = 'Dates')</pre>
134
                    xyplot(value~Dates, x0, groups = variable,
135
                            par.settings=solaR.theme.2,
136
                            xscale.components=xscale.solar,
137
                            yscale.components=yscale.solar,
138
                            superpose=TRUE,
139
                            auto.key=list(space='right'),
140
                            ylab='Wh/m\u00b2',
141
                            type = '1',
142
                            . . . )
143
               }
144
               )
145
146
    setMethod('xyplot',
147
               signature=c(x='ProdGCPV', data='missing'),
148
               definition=function(x, data, ...){
149
                    x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)</pre>
150
                    xyplot(x0,
151
                            strip = FALSE, strip.left = TRUE,
152
                            ylab = '', ...)
153
               }
154
               )
155
156
    setMethod('xyplot',
157
               signature=c(x='ProdPVPS', data='missing'),
158
               definition=function(x, data, ...){
159
                    x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)</pre>
160
                    xyplot(x0,
161
                            strip = FALSE, strip.left = TRUE,
162
                            ylab = '', ...)
163
               }
164
               )
165
```

Extracto de código A.56: xyplot

# A.5. Conjunto de datos

# A.5.1. aguiar

```
data(MTM)
Ktlim
```

Extracto de código A.57: aguiar<sub>1</sub>

```
[,1] [,2] [,3] [,4] [,5] [,6] [,7] [,8] [,9] [,10]
[1,] 0.031 0.058 0.051 0.052 0.028 0.053 0.044 0.085 0.010 0.319
[2,] 0.705 0.694 0.753 0.753 0.807 0.856 0.818 0.846 0.842 0.865
```

Ktmtm

Extracto de código A.58: aquiar<sub>2</sub>

```
[1] 0.30 0.35 0.40 0.45 0.50 0.55 0.60 0.65 0.70 1.00
```

head(MTM)

Extracto de código A.59: aguiar<sub>3</sub>

```
V1 V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9 V10
1 0.229 0.333 0.208 0.042 0.083 0.042 0.042 0.021 0.000 0
2 0.167 0.319 0.194 0.139 0.097 0.028 0.042 0.000 0.014 0
3 0.250 0.250 0.091 0.136 0.091 0.046 0.046 0.023 0.068 0
4 0.158 0.237 0.158 0.263 0.026 0.053 0.079 0.026 0.000 0
5 0.211 0.053 0.211 0.158 0.053 0.053 0.158 0.105 0.000 0
6 0.125 0.125 0.250 0.188 0.063 0.125 0.000 0.125 0.000 0
```

#### A.5.2. SIAR

```
data(SIAR)
head(est SIAR)
```

Extracto de código A.60: SIAR

```
Estacion Codigo
                            Longitud Latitud Altitud Fecha_Instalacion Fecha_Baja
          <char> <char>
                               <num>
                                        <num>
                                                <int>
                                                                  <Date>
                                                                             <Date>
         Villena
                   A01 -0.884444444 38.67639
                                                  519
                                                              1999-11-09 2000-03-19
1:
2: Camp de Mirra
                    A02 -0.772777778 38.67917
                                                  589
                                                              1999-11-09
                                                                               <NA>
     Vila Joiosa
                    A03 -0.256111111 38.52778
                                                   73
                                                              1999-11-10
                                                   38
                                                                               <NA>
4:
          Ondara
                    A04 0.006388889 38.81833
                                                              1999-11-10
5:
      Dénia Gata
                    A05 0.082500000 38.79250
                                                   86
                                                              1999-11-15
                                                                               <NA>
                    A06 -1.060555556 38.42722
          Pinoso
                                                  629
                                                              1999-11-14
                                                                               <NA>
```

#### A.5.3. helios

```
data(helios)
head(helios)
```

Extracto de código A.61: helios

```
yyyy.mm.dd
                G.O. TambMax TambMin
1 2009/01/01 980.14
                       11.77
2 2009/01/02 1671.80
                       15.08
                                7.27
3 2009/01/03 671.02
                        9.33
                                6.36
4 2009/01/04 2482.80
                       11.71
                                1.11
5 2009/01/05 1178.19
                        7.33
                               -154
6 2009/01/06 1722.31
                        7.77
                               -0.78
```

# A.5.4. prodEx

```
data(prodEx)
head(prodEx)
```

# Extracto de código A.62: prodEx

```
<Date>
                 <num>
                          <num>
                                    <num>
                                             <num>
                                                      <num>
                                                                                  <num>
                                                                <num>
                                                                         <num>
1: 2007-07-02 8.874982 8.847533 7.173181 8.874982 8.920729 8.975626 8.948177 8.948177 8.948177
2: 2007-07-03 8.710291 8.691992 8.655395 8.710291 8.737740 8.792637 8.774338 8.774338 8.746889
3: 2007-07-04 8.746889 8.737740 8.865832 8.737740 8.765188 8.838384 8.810935 8.792637 8.801786
4: 2007-07-05 8.280266 8.271117 8.408359 8.280266 8.344313 8.380911 8.353462 8.362612 8.316864
5: 2007-07-06 8.399209 8.417508 8.509003 8.435807 8.490704 8.490704 8.499854 8.527302 8.472405
6: 2007-07-07 8.197921 8.170473 8.335163 8.225370 8.243669 8.307715 8.298565 8.280266 8.243669
         10
                           12
                                    13
                                              14
                                                       15
                                                                16
                                                                         17
                                                                                   18
                                                                                            19
                                                                                                      20
                  11
      <num>
               <num>
                        <num>
                                  <num>
                                           <num>
                                                    <num>
                                                             <num>
                                                                       <num>
                                                                                <num>
                                                                                         <num>
                                                                                                  <num>
1:\ 8.984775\ 8.783487\ 8.865832\ 8.966476\ 8.884131\ 8.774338\ 8.829234\ 8.627946\ 8.911580\ 8.807886\ 6.505270
2: 8.801786 8.545601 8.682843 8.774338 8.691992 8.591348 8.646245 8.426658 8.710291 8.563900 3.952569
3: 8.829234 8.545601 8.618797 8.829234 8.719441 8.618797 8.664544 8.426658 8.728590 8.612697 6.331430
4: 8.380911 8.179622 8.271117 8.353462 8.280266 8.207071 8.261968 8.188772 7.950886 8.222320 5.498829
5: 8.509003 8.316864 8.426658 8.490704 8.435807 8.344313 8.408359 8.371761 8.463256 8.332113 6.551017
6: 8.326014 8.152174 8.161323 8.316864 8.234519 8.143024 8.179622 8.170473 8.243669 8.161323 6.669960
         21
                  22
      <num>
               <num>
1: 3.742131 3.980018
2: 4.080662 3.238911
3: 1.363270 1.043039
4: 3.998316 2.461206
5: 5.361587 4.959010
6: 5.215195 4.922413
```

# A.5.5. pumpCoef

```
data(pumpCoef)
head(pumpCoef)
```

### Extracto de código A.63: pumpCoef

```
Qn stages Qmax
                       Pmn
                                             b
                                                                  h
                                                                        i
                                                                                              ٦
                                    а
                                                      C
                                                            g
   <int>
        <int> <num> <int>
                                 <num>
                                          <num>
                                                  <num> <num> <num> <num>
                                                                            <num>
                 2.6
                       370 0.01409736 0.018576 -3.6324 -0.32 0.74 0.22 -0.1614 0.5247 0.0694
       2
                 2.6
                       370 0.02114604 0.027864 -5.4486 -0.32 0.74 0.22 -0.1614 0.5247 0.0694
2:
             9
3:
             13
                  2.6
                       550 0.03054428 0.040248 -7.8702 -0.12 0.49 0.27 -0.1614 0.5247 0.0694
```

```
      4:
      2
      18
      2.6
      750 0.04229208 0.055728 -10.8972 -0.16
      0.42 0.47 -0.1614 0.5247 0.0694

      5:
      2
      23
      2.6 1100 0.05403988 0.071208 -13.9242 -0.20
      0.51 0.42 -0.1614 0.5247 0.0694

      6:
      2
      28
      2.6 1500 0.06578768 0.086688 -16.9512 -0.24 0.50
      0.49 -0.1614 0.5247 0.0694
```

# Bibliografía

- [LJ60] B. Y. H. Liu y R. C. Jordan. "The interrelationship and characteristic distribution of direct, diffuse, and total solar radiation". En: Solar Energy 4 (1960), pags. 1-19.
- [Pag61] J. K. Page. "The calculation of monthly mean solar radiation for horizontal and inclined surfaces from sunshine records for latitudes 40N-40S". En: *U.N. Conference on New Sources of Energy.* Vol. 4. 98. 1961, págs. 378-390.
- [Coo69] P.I. Cooper. "The Absorption of Solar Radiation in Solar Stills". En: Solar Energy 12 (1969).
- [Spe71] J.W. Spencer. "Fourier Series Representation of the Position of the Sun". En: 2 (1971). URL: http://www.mail-archive.com/sundial@uni-koeln.de/msg01050.html.
- [CR79] M. Collares-Pereira y Ari Rabl. "The average distribution of solar radiation: correlations between diffuse and hemispherical and between daily and hourly insolation values". En: Solar Energy 22 (1979), pags. 155-164.
- [Sta85] Richard Stallman. *GNU Emacs*. Un editor de texto extensible, personalizable, autodocumentado y en tiempo real. 1985. URL: https://www.gnu.org/software/emacs/.
- [Mic88] Joseph J. Michalsky. "The Astronomical Almanac's algorithm for approximate solar position (1950-2050)". En: *Solar Energy* 40.3 (1988), págs. 227-235. ISSN: 0038-092X. DOI: DOI: 10.1016/0038-092X(88)90045-X.
- [RBD90] D.T. Reindl, W.A. Beckman y J.A. Duffie. "Evaluation of hourly tilted surface radiation models". En: Solar Energy 45.1 (1990), págs. 9-17. ISSN: 0038-092X. DOI: https://doi.org/10.1016/0038-092X(90)90061-G. URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0038092X9090061G.
- [Pan+91] D. Panico et al. "Backtracking: a novel strategy for tracking PV systems". En: *IEEE Photovoltaic Specialists Conference*. 1991, págs. 668-673.
- [Dom+03] Carsten Dominik et al. *Org Mode*. Un sistema de organización de notas, planificación de proyectos y autoría de documentos con una interfaz de texto plano. 2003. URL: https://orgmode.org.
- [ZG05] Achim Zeileis y Gabor Grothendieck. "zoo: S3 Infrastructure for Regular and Irregular Time Series". En: *Journal of Statistical Software* 14.6 (2005), págs. 1-27. DOI: 10.18637/jss.v014.i06.
- [Sar08] Deepayan Sarkar. Lattice: Multivariate Data Visualization with R. New York: Springer, 2008. ISBN: 978-0-387-75968-5. URL: http://lmdvr.r-forge.r-project.org.
- [Str11] L. Strous. *Position of the Sun.* 2011. URL: http://aa.quae.nl/en/reken/zonpositie.html.

- [Per12] Oscar Perpiñán. "solaR: Solar Radiation and Photovoltaic Systems with R". En: Journal of Statistical Software 50.9 (2012), págs. 1-32. DOI: 10.18637/jss.v050.
- [Adr+17] T. Adrada Guerra et al. "Comparative Energy Performance Analysis of Six Primary Photovoltaic Technologies in Madrid (Spain)". En: *Energies* 10.6 (2017), pág. 772. DOI: 10.3390/en10060772. URL: https://doi.org/10.3390/en10060772.
- [Uni20] European Union. NextGenerationEU. 2020. URL: https://next-generation-eu.europa.eu/index\_es.
- [BOE22a] BOE. Real Decreto-ley 10/2022, de 13 de mayo, por el que se establece con carácter temporal un mecanismo de ajuste de costes de producción para la reducción del precio de la electricidad en el mercado mayorista. 2022. URL: https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2022-7843.
- [BOE22b] BOE. Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra en Ucrania. 2022. URL: https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2022-4972.
- [dem22] Ministerio para transción ecológica y el reto demográfico. Plan + Seguridad Energética. 2022. URL: https://www.miteco.gob.es/es/ministerio/planes-estrategias/seguridad-energetica.html#planSE.
- [Eur22] Consejo Europeo. *REPowerEU*. 2022. URL: https://www.consilium.europa.eu/es/policies/eu-recovery-plan/repowereu/.
- [Hac22] Ministerio de Hacienda. Mecanismo de Recuperación y Resiliencia. 2022. URL: https://www.hacienda.gob.es/es-ES/CDI/Paginas/FondosEuropeos/Fondos-relacionados-COVID/MRR.aspx.
- [Mer+23] Olaf Mersmann et al. microbenchmark: Accurate Timing Functions. Proporciona infraestructura para medir y comparar con precisión el tiempo de ejecución de las expresiones de R. 2023. URL: https://github.com/joshuaulrich/microbenchmark.
- [Min23] pesca y alimentación Ministerio de agricultura. Sistema de Información Agroclimática para el Regadío. 2023. URL: https://servicio.mapa.gob.es/websiar/.
- [Per23] O. Perpiñán. Energía Solar Fotovoltaica. 2023. URL: https://oscarperpinan.github.io/esf/.
- [R C23] R Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing. Vienna, Austria, 2023. URL: https://www.R-project.org/.
- [UNE23] UNEF. "Fomentando la biodiversidad y el crecimiento sostenible". En: *Informe* anual UNEF (2023). URL: https://www.unef.es/es/recursos-informes?idMultimediaCategoria=18.
- [Wan+23] Chris Wanstrath et al. GitHub. 2023. URL: https://github.com/.
- [SAM24] System Advisor Model (SAM). SAM: System Advisor Model. https://sam.nrel.gov/. 2024.
- [Bar+24] Tyson Barrett et al. data.table: Extension of 'data.frame'. R package version 1.15.99, https://Rdatatable.gitlab.io/data.table, https://github.com/Rdatatable/data.table. 2024. URL: https://r-datatable.com.
- [Nat24] National Renewable Energy Laboratory. Best Research-Cell Efficiency Chart. https://www.nrel.gov/pv/cell-efficiency.html. 2024.

- [Pro24] ESS Project. Emacs Speaks Statistics (ESS). Un paquete adicional para GNU Emacs diseñado para apoyar la edición de scripts y la interacción con varios programas de análisis estadístico. 2024. URL: https://ess.r-project.org/.
- [PVG24] PVGIS. PVGIS: Photovoltaic Geographical Information System. https://ec.europa.eu/jrc/en/pvgis. 2024.
- [PVS24] PVSyst. PVSyst: Software for Photovoltaic Systems. https://www.pvsyst.com/. 2024.
- [Sis24] Sisifo. Sisifo: Solar Energy Simulation Software. https://www.sisifo.org/. 2024.
- [Wic+24] H. Wickham et al. profvis: Interactive Visualizations for Profiling R Code. R package version 0.3.8.9000. 2024. URL: https://github.com/rstudio/profvis.