



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL Grado en Ingeniería Eléctrica

TRABAJO DE FIN DE GRADO

Título

Autor: Francisco Delgado López

Tutor: Oscar Perpiñán Lamigueiro

Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Física aplicada

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. Este paquete ofrece herramientas avanzadas para investigaciones reproducibles en el campo de la energía solar fotovoltaica, permitiendo tanto la simulación del rendimiento de sistemas conectados a la red como de sistemas de bombeo de agua alimentados por energía solar. solaR2 incluye una serie de clases, métodos y funciones que abarcan desde el cálculo de la geometría solar y la radiación solar incidente en un generador fotovoltaico hasta la estimación precisa de la productividad final de estos sistemas, desde la irradiación global horizontal diaria e intradía.

El diseño modular y basado en clases S4 facilita el manejo de series temporales multivariantes y ofrece métodos de visualización avanzados para el análisis del rendimiento en plantas fotovoltaicas a gran escala. Una característica distintiva de solaR2 es su implementación apoyada en el paquete data.table, que optimiza la manipulación de grandes volúmenes de datos, permitiendo un procesamiento más rápido y eficiente de las series temporales. Esto es fundamental para un análisis detallado y continuo de los datos solares.

Entre sus funcionalidades más destacadas se encuentran el cálculo de la radiación solar en diferentes planos, la estimación del rendimiento de sistemas fotovoltaicos conectados a la red y de sistemas de bombeo, así como la evaluación y optimización de sombras en los sistemas. Además, el paquete incluye herramientas avanzadas para la visualización estadística del rendimiento, permitiendo analizar tanto series temporales como realizar análisis espaciales en combinación con otros paquetes de R. solaR2 es particularmente útil para investigadores y profesionales involucrados en el diseño, evaluación y optimización de sistemas fotovoltaicos, proporcionando un análisis detallado de su rendimiento bajo diversas condiciones de irradiación y temperatura, lo que es esencial para maximizar la eficiencia energética y la rentabilidad de las instalaciones solares.

Además, el paquete es compatible con otras bibliotecas de R para la manipulación de series temporales y la visualización de datos, lo que garantiza la precisión en los cálculos temporales y la integración con datos geoespaciales. En resumen, la creación de solaR2 representa una contribución significativa al campo de la energía fotovoltaica, proporcionando una herramienta flexible, reproducible y de fácil uso para el análisis y simulación de sistemas solares. Este TFG no solo detalla el desarrollo técnico del paquete, sino que también presenta aplicaciones prácticas y estudios de caso que demuestran su utilidad en escenarios reales, subrayando su capacidad para mejorar la productividad y eficiencia de los sistemas fotovoltaicos mediante un análisis exhaustivo de la radiación solar y las condiciones ambientales.

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, named solaR2, designed to estimate the productivity of photovoltaic systems based on solar irradiation data. This package offers advanced tools for reproducible research in the field of photovoltaic solar energy, allowing both the simulation of the performance of grid-connected systems and water pumping systems powered by solar energy. solaR2 includes a series of classes, methods, and functions that cover everything from the calculation of solar geometry and the solar radiation incident on a photovoltaic generator to the precise estimation of the final productivity of these systems, from daily and intraday global horizontal irradiation.

The modular and class-based S4 design facilitates the handling of multivariate time series and offers advanced visualization methods for performance analysis in large-scale photovoltaic plants. A distinctive feature of solaR2 is its implementation supported by the data.table package, which optimizes the handling of large volumes of data, allowing faster and more efficient processing of time series. This is essential for detailed and continuous analysis of solar data.

Among its most notable functionalities are the calculation of solar radiation on different planes, the estimation of the performance of grid-connected photovoltaic systems and pumping systems, as well as the evaluation and optimization of shading in the systems. Additionally, the package includes advanced tools for statistical performance visualization, allowing the analysis of both time series and spatial analysis in combination with other R packages. solaR2 is particularly useful for researchers and professionals involved in the design, evaluation, and optimization of photovoltaic systems, providing a detailed analysis of their performance under various irradiation and temperature conditions, which is essential to maximize energy efficiency and the profitability of solar installations.

Furthermore, the package is compatible with other R libraries for time series manipulation and data visualization, ensuring accuracy in temporal calculations and integration with geospatial data. In summary, the creation of solar2 represents a significant contribution to the field of photovoltaic energy, providing a flexible, reproducible, and easy-to-use tool for the analysis and simulation of solar systems. This final degree project not only details the technical development of the package but also presents practical applications and case studies that demonstrate its usefulness in real scenarios, highlighting its ability to improve the productivity and efficiency of photovoltaic systems through comprehensive analysis of solar radiation and environmental conditions.

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

Índice general

Índice general		IX
Índice de figuras		ХI
Nomenclatura	2	XIII
1.2. Análisis previo de soluciones		1 1 2 3
	taica	7 7 8
3.2. Radiación en superficies inclinadas	enerador	11 11 14 17
4.2. Datos meteorológicos		23 23 28 32
5.2. PVsyst		35 35 35 35 35
A.2. Clases		37 37 60 62 91 114
Bibliografía	1	117

Índice de figuras

3.1.	Procedimiento de cálculo	12
3.2.	Perfil de irradiancia difusa y global obtenido a partir del generador empírico de [CR79] para	
	valores de irradiancia tomadas cada 10 minutos	15
3.3.	Ángulo de visión del cielo	16
3.4.	Pérdidas angulares de un módulo fotovoltaico para diferentes grados de suciedad en función	
	del ángulo de incidencia	16
3.5.	Curvas corriente-tensión(línea discontinua) y potencia-tensión(línea continua) de una célula	
	solar $(T_a = 20^{\circ} C \text{ y } G = 800W/m^2)$	18
3.6.	Evolución de la eficiencia de células según la tecnología (según el National Renewable Energy	
	Laboratory [Nat24] (EEUU))	19
4.1.	Proceso de cálculo de las funciones de solaR2	24
	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.	24
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	
4.4.	1	33

Nomenclatura

A_c	Área de una célula
AM	Masa de aire
AO	Adelanto oficial durante el horario de verano
B_0	Irradiancia extra-atmosférica o extra-terrestre
B	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
EoT	Ecuación del tiempo
ϵ_0	Corrección debida a la excentricidad de la elipse de la trayectoria terrestre alrededor del sol
F_D	Fracción de difusa
FT_B	Factor de pérdidas angulares para irradiancia directa
FT_R	Factor de pérdidas angulares para irradiancia de albedo
FT_D	Factor de pérdidas angulares para irradiancia difusa
G	Radiación global
K_T	Índice de claridad
MPP	Punto de máxima potencia de un dispositivo fotovoltaico
ω	Hora solar o tiempo solar verdadero
ω_s	Ángulo del amanecer
ϕ	Latitud
R	Radiación del albedo
r_D	Relación entre la irradiancia y la irradiación difusa en el plano horizontal
ρ	Coeficiente de reflexión del terreno para la irradiancia de albedo
STC	Condiciones estándar de medida de un dispositivo fotovoltaico
T_c^*	Temperatura de célula en condiciones estándar de medida
T_c	Temperatura de célula

- θ_s Ángulo de incidencia o ángulo entre el vector solar y el vector director de una superficie
- TO Hora oficial

 $TONC\,$ Temperatura de operación nominal de célula

CAPÍTULO I

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 posible generación de una instalación fotovoltaica.

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 podrá 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 eficaz 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 2012. Por la antigüedad del código 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 alojados 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 LATEX (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 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

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

Herramienta web diseañda por el Grupo de Sistemas Fotovoltaicos del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid.

3. PVGIS

Aplicación web desarrolada por el European Commission Joint Research Center desde 2001.

4. System Advisor Model

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 **PVsyst**, **solaR** y **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 LATEX.

```
\name{load}
\alias{load}
\title{Reload Saved Datasets}
\description{
 Reload the datasets written to a file with the function
  \code{save}.
\usage{
 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 REPowerEU² [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.

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+³ [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.

¹UNEF: Unión Española Fotovoltaica.

²Plan REPowerEÚ: 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.

 $^{^3}$ 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.

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 PERTE⁴, 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 5 , 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 componentes 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.

UNEF promueve la transformación industrial para que España se convierta en un hub industrial fotovoltaico. Se destaca la necesidad de proteger la industria existente, garantizar un crecimiento constante de la capacidad y ofrecer condiciones de financiamiento favorables. Además se propone implementar una Estrategia Industrial Fotovoltaica para contribuir significativamente a la reindustralización de la economía, aprovechando las medidas del REPower Plan, la Estrategia Solar y la Alianza de al Industria Solar Fotovoltaica.

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 cúal 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 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 infraestruc-

⁴PERTE: Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica.

⁵PIB: Producto Interior Bruto.

tura 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.
- Interoperabilidad: solaR está algo limitado en términos de integración con otras tecnologías de datos modernas debido a su dependencia en zoo. En cambio, data.table es ampliamente compatible y se integra de manera más fluida con otros paquetes y herramientas en el ecosistema de R, facilitando la interoperabilidad y la contrucción de pipilines de datos más complejos.
- 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. Obtener la irradiación global diaria en el plano horizontal
- 2. A partir de la irradiación global, obtener las componentes de difusa y directa.
- 3. Se trasladan estos valores de irradición a valores de irradiancia.
- 4. Con estos valores se pueden obtener los valores correspondientes en el plano del generador
 - a) Sin los efectos de la suciedad de los modulos y las sombras que se generan unos con otros.
 - b) Con estos efectos
- 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: porción 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.

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

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

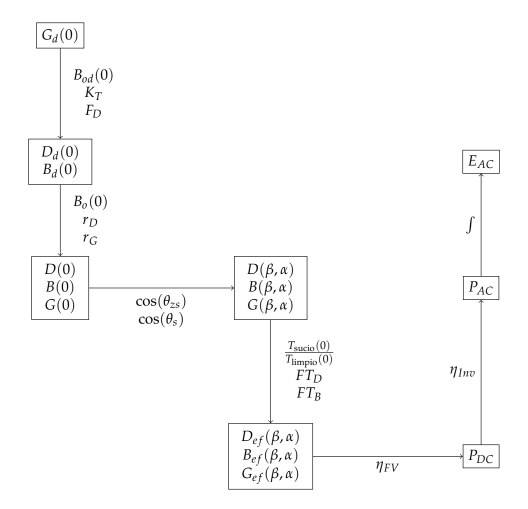


Figura 3.1: Procedimiento de cálculo

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 extraterrestre 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 plenta 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 facot 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: $B_0 = 1367 \frac{W}{m^2}$
- \blacksquare Factor de corrección por excentricidad: $\epsilon_0=(\frac{r_0}{r})^2=1+0.033\cdot cos(\frac{2\pi d_n}{365})^1$

¹Para 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.

- Ángulo zenital solar: $cos(\theta_{zs}) = cos(\delta)cos(\omega)cos(\phi) + sin(\delta) + sin(\phi)^2$ {Ángulo cenital solar} Donde:
 - Declinación: $\delta=23,45^{\circ}\cdot sin(\frac{2\pi\cdot(d_n+284)}{365})$
 - Latitud: ϕ
 - Hora solar o tiempo solar verdadero: $\omega = 15 \cdot (TO AO 12) + \Delta\lambda + \frac{EoT}{4}$ Donde:
 - \circ Hora oficial: TO
 - \circ Adelanto oficial durante el horario de verano: AO
 - $\circ\,$ 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)

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: {Índice de claridad diario}

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

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

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

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

²Se van a utilizar las ecuaciones propuestas por P.I. Cooper [Coo69] por su simpleza.

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:

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

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 irradición 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 extraatmosférica es deducible teóricamente a partir de las ecuaciones 3.2 3.3:

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

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 geometríasolar (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)

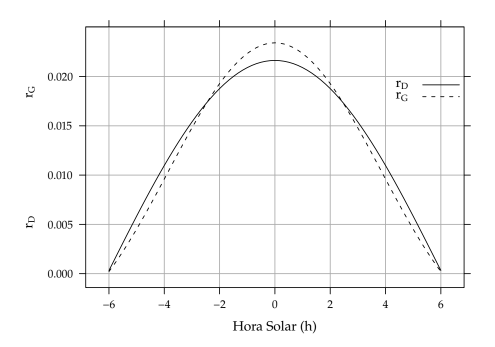


Figura 3.2: Perfil de irradiancia difusa y global obtenido a partir del generador empírico de [CR79] para valores de irradiancia tomadas cada 10 minutos

■ 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)

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

$$D^{C}(\beta, \alpha) = D(0) \cdot k_{1} \cdot \frac{max(0, cos(\theta_{s}))}{cos(\theta_{ss})}$$
(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, ρ , 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 θ_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)

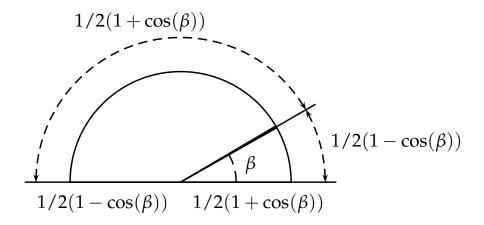


FIGURA 3.3: Ángulo de visión del cielo

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)

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 θ_s supera los 60° , y se acentúan con mayor suciedad.

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

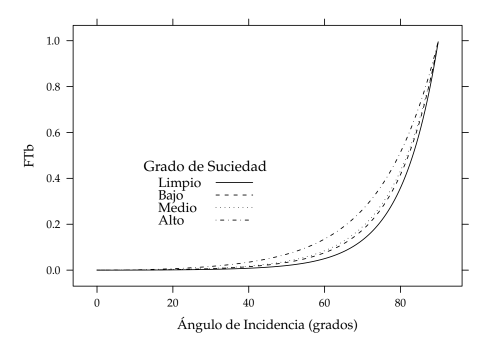


FIGURA 3.4: Pérdidas angulares de un módulo fotovoltaico para diferentes grados de suciedad en función del ángulo de incidencia.

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): β
- 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)

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

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

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} {Corriente de cortocircuito de una célula}
- La tensión de circuito abierto: V_{oc} {Tensión de circuito abierto de una célula}
- La corriente en el punto de máxima potencia: I_{mpp} {Corriente de una célula en el punto de máxima potencia}
- La tensión en el punto de máxima potencia: V_{mpp} {Tensión de una célula en el punto de máxima potencia}

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_{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

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:

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

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).

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

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 ,

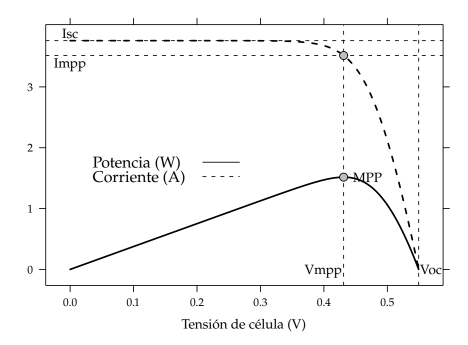


FIGURA 3.5: Curvas corriente-tensión(línea discontinua) y potencia-tensión(línea continua) de una célula solar ($T_a = 20^{\circ}C$ y $G = 800W/m^2$)

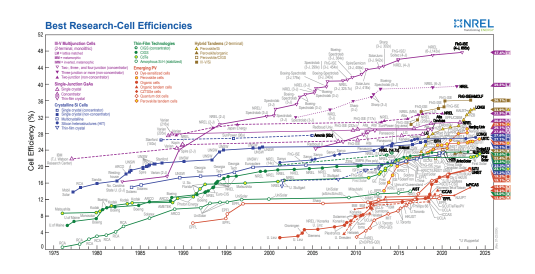


FIGURA 3.6: Evolución de la eficiencia de células según la tecnología (según el National Renewable Energy Laboratory [Nat24] (EEUU)).

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:

- Irradiancia: $G_{stc} = 1000W/m^2$ con incidencia normal.{Irradiancia incidente en condiciones estandar de medida}
- 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:

- \blacksquare La potencia: $P_{mpp}^* = I_{mpp}^* \cdot V_{mpp}^*$
- El factor de forma: $FF^* = \frac{P_{mpp}^*}{I_{sc}^* V_{os}^*}$
- \blacksquare 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.

³Relación 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 $(AM = 1/\cos\theta_{zs})$.

 $^{^4}$ Es de uso común añadir un asterisco como superíndice para denotar aquellos parámetros medidos en estas condiciones.

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.

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 *célula* cuando su *módulo* 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:

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

$$i_{mpp} = 1 - \frac{D_M}{k_{oc}} \tag{3.35}$$

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

donde:

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

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

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

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

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

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} {Potencia nominal de un inversor}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:

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

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 funciona gracias a dos funciones:

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

estas son:

- Declinación (δ): calculada a partir de la función **declination**¹.
- Excentricidad (ϵ_o): obtenida mediante la función **eccentricity**.
- Ecuación del tiempo (EoT): obtenida mediante la función eot.
- Ángulo del amanecer (ω_s): calculada a partir de la función sunrise.
- Irradiancia diaria extra-atmosférica $(B_{0d}(0))$: obtenida a paritr de la función **bo0d**.

```
lat <- 40
BTd <- fBTd(mode = 'prom')
solD <- fSolD(lat = lat, BTd = BTd)
show(solD)</pre>
```

```
Key: <Dates>
         Dates
                 lat
                             decl
                                                       EoT
                                                                           Bo<sub>0</sub>d
        <IDat> <num>
                            <num>
                                      <num>
                                                     <num>
                                                               <num>
                                                                          <num>
1: 2024-01-17
                  40 -0.36271754 1.0340422 -0.0455346238 -1.246707
2: 2024-02-14
                  40 -0.22850166 1.0259717 -0.0614793356 -1.374392
                  40 -0.03191616 1.0107943 -0.0368674274 -1.544003
3: 2024-03-15
                                                                       7744.914
4: 2024-04-15
                  40 0.17531794 0.9926547
                                             0.0017482721 -1.719984
                                                                      9731.571
5: 2024-05-15
                  40 0.33246485 0.9775162 0.0143055938 -1.864736 11068.270
                      0.40257826 0.9691480 -0.0007378952 -1.936192 11597.374
6: 2024-06-10
```

 $^{^{1}}$ Todas las funciones mencionadas en este punto, se encuentran en el apartado A.3.19.

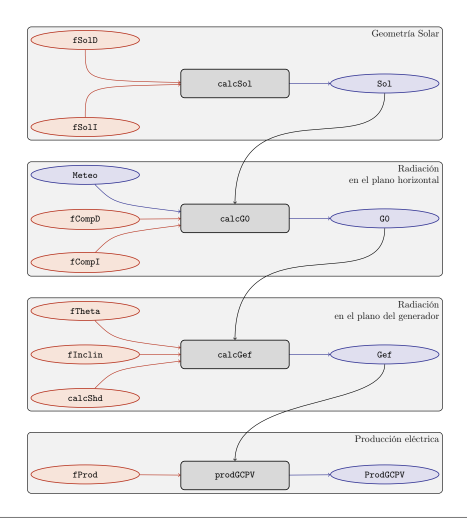


FIGURA 4.1: Proceso de cálculo de las funciones de solaR2

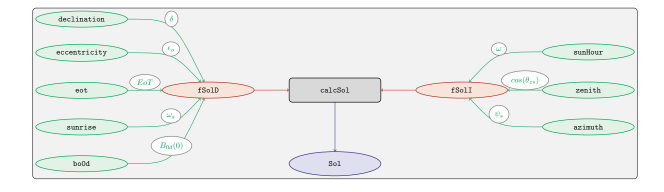


Figura 4.2: Cálculo de la geometría solar mediante la función calcSol, la cual unifica las funciones fSolD y fSolI resultando en un objeto clase Sol el cual contiene toda la información geométrica necesaria para realizar las siguientes estimaciones.

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')
print(solD_cooper)</pre>
```

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

```
Key: <Dates>
  Dates lat
        decl
            eo
                EoT
                   WS
                      Bo0d
  <IDat> <num>
        <num>
           <num>
               <num>
                  <num>
                     <n11m>
5: 2024-05-15 40 0.33007088 0.9775162 0.0143055938 -1.862390 11046.417
6: 2024-06-10 40 0.40208757 0.9691480 -0.0007378952 -1.935671 11593.079
9: 2024-09-18 40 0.03143967 0.9907919 0.0342189964 -1.597189 8253.467
```

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

```
Key: <Dates>
      Dates lat
                    decl
                                      EoT
                                                    Bo0d
     <IDat> <num>
                   <num>
                           <num>
                                     <num>
                                            <num>
                                                    <num>
40 -0.23770977 1.0235842 -0.0614793356 -1.366063
2: 2024-02-14
                                                 5581.840
3: 2024-03-15
            40 -0.04219743 1.0091112 -0.0368674274 -1.535360
                                                 7621.789
4: 2024-04-15
            40 0.17074888 0.9917107 0.0017482721 -1.715990 9677.015
5: 2024-05-15
            40 0.33214647 0.9770196 0.0143055938 -1.864424 11059.743
6: 2024-06-10
            40 0.40292516 0.9690335 -0.0007378952 -1.936560 11599.039
7: 2024-07-18
            40 0.36346384 0.9684861 -0.0263454380 -1.895642 11244.195
8: 2024-08-18
            40 0.21721704 0.9778484 -0.0111761118 -1.757060 9992.309
9: 2024-09-18
            40 0.01056696 0.9933706 0.0342189964 -1.579664 8057.402
10: 2024-10-19
            40 -0.19902155 1.0107363 0.0689613044 -1.400739 5932.854
```

- 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 (ω): 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)².
 - El coseno del ángulo cenital solar $(cos(\theta_{zs}))$: obtenida a partir de la función zenith.
 - La altura solar (γ_s) : obtenida a partir del resultado anterior³.
 - El ángulo zenital solar (θ_{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 de poder de
   mejorar la visualización
show(solI)</pre>
```

```
Index: <night>
                                                      cosThzS
                                                                      AIS
                  Dates
                          lat.
                                         w night
                 <POSc> <num>
                                     <num> <lgcl>
                                                        <num>
                                                                    <num>
 1: 2024-01-17 00:00:00
                           40 3.09905026
                                            TRUE -0.94362605 -1.23341900
 2: 2024-01-17 01:00:00
                           40 -2.92239722
                                             TRUE -0.92713728 -1.18669958
 3: 2024-01-17 02:00:00
                           40 -2.66065932
                                             TRUE -0.86303058 -1.04123862
 4: 2024-01-17 03:00:00
                           40 -2.39892132
                                            TRUE -0.75567263 -0.85668051
 5: 2024-01-17 04:00:00
                           40 -2.13718324
                                            TRUE -0.61237625 -0.65906286
 6: 2024-01-17 05:00:00
                           40 -1.87544507
                                            TRUE -0.44290226 -0.45883317
 7: 2024-01-17 06:00:00
                           40 -1.61370681
                                             TRUE -0.25879466 -0.26177415
 8: 2024-01-17 07:00:00
                           40 -1.35196846
                                             TRUE -0.07259424 -0.07265815
                                           FALSE 0.10301563 0.10319871
 9: 2024-01-17 08:00:00
                           40 -1.09023003
10: 2024-01-17 09:00:00
                           40 -0.82849151
                                           FALSE.
                                                   0.25607296
                                                               0.25895750
11: 2024-01-17 10:00:00
                           40 -0.56675290
                                           FALSE
                                                   0.37615192
                                                               0.38563969
12: 2024-01-17 11:00:00
                           40 -0.30501420
                                           FALSE
                                                   0.45507309
                                                               0.47245429
13: 2024-01-17 12:00:00
                           40 -0.04327541
                                           FALSE
                                                   0.48746054
                                                               0.50917897
14: 2024-01-17 13:00:00
                               0.21846346
                                           FALSE
                                                   0.47110809
                                                               0.49054659
15: 2024-01-17 14:00:00
                           40
                               0.48020243
                                           FALSE
                                                   0.40712958
                                                               0.41930919
16: 2024-01-17 15:00:00
                           40
                               0.74194148
                                           FALSE
                                                   0.29988299
                                                               0.30457000
17: 2024-01-17 16:00:00
                           40
                               1.00368062
                                           FALSE
                                                   0.15667361
                                                               0.15732176
18: 2024-01-17 17:00:00
                           40
                               1.26541985
                                            TRUE -0.01274358 -0.01274392
                                             TRUE -0.19682837 -0.19812195
19: 2024-01-17 18:00:00
                           40
                               1.52715917
20: 2024-01-17 19:00:00
                               1.78889857
                                             TRUE -0.38304142 -0.39308659
                           40
21: 2024-01-17 20:00:00
                               2.05063807
                                             TRUE -0.55869839 -0.59281557
                           40
22: 2024-01-17 21:00:00
                               2.31237766
                                             TRUE -0.71183398 -0.79210598
                           40
23: 2024-01-17 22:00:00
                               2.57411733
                                             TRUE -0.83201697 -0.98273364
                           40
24: 2024-01-17 23:00:00
                           40
                               2.83585709
                                             TRUE -0.91106075 -1.14584973
                  Dates
                                           night
                                                      cosThzS
                     Bo0
            AzS
          <num>
                   <num>
 1: 3.02117859
                  0.0000
 2: -2.56815069
                  0.0000
 3: -2.11373529
                  0.0000
 4: -1.83479587
                  0.0000
 5: -1.63492717
                  0.0000
 6: -1.46851718
                  0.0000
 7: -1.31325645
                  0.0000
```

²Cuando 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.

 $^{^{3}\}gamma_{s} = asin(cos(\theta_{s})).$

```
8: -1.15564315
                  0.0000
 9: -0.98536387 145.6163
10: -0.79338297 361.9683
11: -0.57251788 531.7042
12: -0.32078152 643.2621
13: -0.04634006 689.0429
14: 0.23178786 665.9281
15: 0.49254063 575.4922
16: 0.72379629 423.8953
17: 0.92469276 221.4637
18: 1.10120336
                  0.0000
19: 1.26194203
                  0.0000
20: 1.41671214
                 0.0000
21: 1.57757727
                  0.0000
22: 1.76293575
                  0.0000
23: 2.00815884
                  0.0000
24: 2.39029855
                  0.0000
            AzS
                     Bo<sub>0</sub>
```

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>
```

```
Dates
                       lat.
                                      w night
                                                cosThzS
                                                              AIS
                                                                          AzS
               <POSc> <num>
                                  <num> <lgcl>
                                                  <niim>
                                                            <n11m>
                                                                        <n11m>
1: 2024-01-17 08:00:00 40 -1.09023003 FALSE 0.1030156 0.1031987 -0.98536387
2: 2024-01-17 09:00:00
                         40 -0.82849151 FALSE 0.2560730 0.2589575 -0.79338297
3: 2024-01-17 10:00:00
                       40 -0.56675290 FALSE 0.3761519 0.3856397 -0.57251788
4: 2024-01-17 11:00:00
                       40 -0.30501420 FALSE 0.4550731 0.4724543 -0.32078152
5: 2024-01-17 12:00:00
                       40 -0.04327541 FALSE 0.4874605 0.5091790 -0.04634006
6: 2024-01-17 13:00:00
                       40 0.21846346 FALSE 0.4711081 0.4905466 0.23178786
7: 2024-01-17 14:00:00 40 0.48020243 FALSE 0.4071296 0.4193092 0.49254063
8: 2024-01-17 15:00:00 40 0.74194148 FALSE 0.2998830 0.3045700 0.72379629
9: 2024-01-17 16:00:00 40 1.00368062 FALSE 0.1566736 0.1573218 0.92469276
       Bo0
      <num>
1: 145.6163
2: 361.9683
3: 531.7042
4: 643.2621
5: 689.0429
6: 665.9281
7: 575.4922
8: 423.8953
9: 221.4637
```

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 sumario de ambos elementos junto con la latitud de los cálculos.

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

```
Object of class Sol
Latitude: 40 degrees
Daily values:
    Dates
                         decl
                                                             EoT
                                             eo
 Min.
      :2024-01-17
                    Min.
                          :-0.404783
                                       Min.
                                             :0.9675
                                                       Min. :-0.0614793
 1st Qu.:2024-04-07
                    1st Qu.:-0.256032
                                       1st Qu.:0.9771
                                                        1st Qu.:-0.0289759
 Median :2024-06-29
                    Median :-0.002305
                                       Median :1.0007
                                                        Median: 0.0005052
 Mean :2024-07-01
                    Mean :-0.001618
                                       Mean :1.0009
                                                        Mean : 0.0008748
 3rd Qu.:2024-09-25
                    3rd Qu.: 0.251172
                                        3rd Qu.:1.0249
                                                        3rd Qu.: 0.0204515
 Max.
      :2024-12-13
                    Max. : 0.402578
                                       Max. :1.0340
                                                        Max. : 0.0689613
                     Bo0d
      WS
       :-1.936
                Min. : 3802
 Min.
 1st Qu.:-1.789
                1st Qu.: 5393
 Median :-1.569
                Median : 7978
 Mean :-1.569
                 Mean : 7834
 3rd Qu.:-1.348
                 3rd Qu.:10295
Max. :-1.203
                Max. :11597
Intradaily values:
    Dates
                                                   night
Min. :2024-01-17 00:00:00 Min.
                                                 Mode :logical
                                   :-3.1393050
 1st Qu.:2024-04-07 11:45:00
                                                 FALSE: 145
                             1st Qu.:-1.5692285
                                                 TRUE :143
 Median :2024-06-29 11:30:00
                             Median : 0.0010871
 Mean :2024-07-01 15:30:00
                             Mean : 0.0009975
 3rd Qu.:2024-09-26 11:15:00
                             3rd Qu.: 1.5716412
 Max. :2024-12-13 23:00:00
                             Max. : 3.1413972
   cosThzS
                                                               B<sub>0</sub>0
 Min. :-0.957052
                   Min. :-1.276658
                                      Min. :-3.139232
                                                          Min. :
                                                                    0.000
 1st Qu.:-0.469842
                   1st Qu.:-0.489119
                                      1st Qu.:-1.572101
                                                          1st Qu.:
                                                                    0.000
 Median : 0.005586
                   Median : 0.005586
                                      Median : 0.003240
                                                          Median :
                                                                    7.746
 Mean :-0.001012
                   Mean :-0.001250
                                                          Mean : 326.418
                                      Mean : 0.001007
 3rd Qu.: 0.472405
                   3rd Qu.: 0.492019
                                       3rd Qu.: 1.571070
                                                          3rd Qu.: 663.617
 Max. : 0.956640
                   Max. : 1.275239
                                      Max. : 3.141341
                                                          Max.
                                                                :1267.381
```

4.2. Datos meteorológicos

Para el procesamiento de datos meteorologicos, **solaR2** provee una serie de funciones⁴ 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.

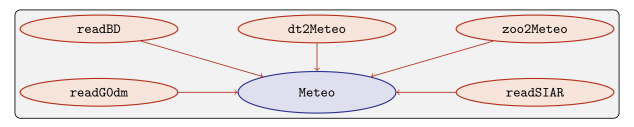


Figura 4.3: Los datos meteorologicas se pueden leer mediante las funciones readGOdm, readBD, dt2Meteo, zoo2Meteo y readSIAR las cuales procesan estos datos y los almacenan en un objeto de clase Meteo.

⁴Las funciones comentadas en este apartado, se recogen en la sección A.1.8

```
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)
BD <- readGOdm(GOdm = GOdm, Ta = Ta, lat = 37.2)
print(BD)
```

```
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
Max.: 2024-12-13 Max.: 7919 Max.: 29.90
```

- 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.

```
Object of class Meteo
Source of meteorological information: bd-data/aranjuez.csv
Latitude of source: 40 degrees
Meteorological Data:
  Dates G0
                         Ta
                                   TempMin
Min. :NA Min. : 0.277 Min. :-5.309 Min. :-12.980
1st Qu.:NA 1st Qu.: 9.370 1st Qu.: 7.692 1st Qu.: 1.515
Median: NA Median: 16.660 Median: 13.810 Median: 7.170
Mean :NaN Mean :16.742 Mean :14.405 Mean : 6.888
3rd Qu.:NA 3rd Qu.:24.650 3rd Qu.:21.615 3rd Qu.: 12.590
NA's :4
NA's :2898 NA's :13
  's :2898 NA's :13 NA's :4
TempMax HumidAvg HumidMax WindAvg
Min. :-2.362 Min. : 19.89 Min. : 35.88 Min. :0.251
                                  1st Qu.:0.667
Median :0.920
                                   Mean :1.174
Mean :22.531
           Mean : 62.16
                       Mean : 87.22
```

```
:41.910 Max. :100.00 Max.
                                   :100.00
                                                  :8.260
                                            Max.
                                   :13
                             NA's
                                            NA's
                                                  :8
  WindMax
                  Rain
                                  ET
Min. : 0.000 Min. : 0.000 Min. : 0.000
1st Qu.: 3.783
              1st Qu.: 0.000
                             1st Qu.:1.168
Median : 5.027
              Median : 0.000
                            Median :2.758
Mean : 5.208 Mean : 1.094
                             Mean :3.091
3rd Qu.: 6.537 3rd Qu.: 0.200 3rd Qu.:4.926
Max. :10.000 Max. :49.730 Max. :8.564
NA's :128
              NA's :4
                             NA's
                                   :18
```

• readBDi: Procesa datos meteorológicos de tipo intradiarios.

```
Object of class Meteo
Source of meteorological information: bdI-data/NREL-Hawaii.csv
Latitude of source: 19 degrees
Meteorological Data:
   Dates
                                  GO
                                                    Ta
Min. :2010-01-11 06:32:00.00 Min. : 0.4769 Min. :13.42
1st Qu.:2010-03-11 17:37:45.00 1st Qu.: 147.4328
                                              1st Qu.:22.76
Median: 2010-06-11 17:32:30.00 Median: 300.6510 Median: 24.15
Mean :2010-06-26 11:55:22.63 Mean : 370.5293 Mean :23.64
3rd Qu.:2010-09-11 17:34:15.00 3rd Qu.: 585.7402
                                              3rd Qu.:25.24
Max. :2010-12-11 17:46:00.00 Max. :1172.3000 Max. :28.12
NA's :4660
Direct Normal [W/m^2] Diffuse Horizontal [W/m^2]
1st Qu.: 0.0
                  1st Qu.: 78.4636
Median :270.3
                  Median :152.9320
Mean :356.6
                  Mean :171.7706
3rd Qu.:715.2
                   3rd Qu.:246.3193
Max. :943.0
                   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')
print(helios_meteo)</pre>
```

```
Object of class Meteo
```

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

■ zoo2Meteo: Transforma un objeto de clase zoo⁵ en un objeto de clase Meteo.

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

```
Object of class Meteo
Source of meteorological information: bd-zoo-bd_zoo
Latitude of source: 40 degrees
Meteorological Data:
   TempAvg
                   TempMax
                                   TempMin
                                                    HumidAvg
Min. :-5.309
                Min. :-2.362
                                               Min. : 19.89
                                Min. :-12.980
                                1st Qu.: 1.515
1st Qu.: 7.692
                1st Qu.:14.530
                                                 1st Qu.: 47.04
                                Median : 7.170
Median :13.810
                Median :21.670
                                                 Median : 62.58
Mean :14.405
                Mean :22.531
                                Mean : 6.888
                                                 Mean : 62.16
3rd Qu.:21.615
                3rd Qu.:30.875
                                3rd Qu.: 12.590
                                                 3rd Qu.: 77.38
Max.
     :30.680
                Max. :41.910
                                Max. : 22.710
                                                 Max.
                                                       :100.00
                                NA's :4
   HumidMax
                   WindAvg
                                  WindMax
                                                    Rain
Min. : 35.88
                Min. :0.251
                               Min. : 0.000 Min. : 0.000
1st Qu.: 81.60
                1st Qu.:0.667
                               1st Qu.: 3.783
                                               1st Qu.: 0.000
                               Median : 5.027
Median : 90.90
                Median :0.920
                                               Median : 0.000
Mean : 87.22
                Mean :1.174
                               Mean : 5.208
                                               Mean : 1.094
                                               3rd Qu.: 0.200
3rd Qu.: 94.90
                3rd Qu.:1.431
                               3rd Qu.: 6.537
Max. :100.00
                Max. :8.260
                               Max. :10.000
                                               Max. :49.730
NA's
      :13
                NA's
                       :8
                               NA's
                                      :128
                                               NA's
                                                      :4
  Radiation
                      EΤ
Min. : 0.277
                Min.
                      :0.000
1st Qu.: 9.370
                1st Qu.:1.168
Median :16.660
                Median :2.758
Mean :16.742
                Mean :3.091
3rd Qu.:24.650
                3rd Qu.:4.926
Max.
      :32.740
                Max.
                       :8.564
NA's
       :13
                NA's
                       :18
```

⁵Pese 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.

■ 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:
                                     GOd
                                                     Ta
    Dates
                                                                   TempMin
      :2023-08-18 00:00:00.00
                               Min. :1860 Min.
                                                    : 5.318 Min. :-4.651
Min.
 1st Qu.:2023-11-18 00:00:00.00
                                1st Qu.:2961
                                               1st Qu.:10.246
                                                               1st Qu.:-2.013
 Median :2024-02-14 00:00:00.00
                                Median:4385
                                               Median :16.438
                                                               Median : 1.171
       :2024-02-15 01:50:46.15
                                Mean :4708
                                               Mean
                                                     :16.188
                                                               Mean
                                                                      : 2.966
                                 3rd Qu.:6797
 3rd Qu.:2024-05-15 00:00:00.00
                                               3rd Qu.:21.755
                                                                3rd Qu.: 8.940
       :2024-08-18 00:00:00.00
                                 Max.
                                      :7608
                                               Max.
                                                     :27.651
                                                                Max.
                                                                      :12.608
   TempMax
 Min.
       :15.34
 1st Qu.:21.17
 Median :33.07
 Mean :30.28
 3rd Qu.:36.66
       :40.75
 Max.
```

Esta función tiene dos argumentos importantes:

- tipo: La API SIAR⁶ 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, solaR2 cuenta con la función calcGO ??

 $^{^6}$ La API (Interfaz de Programación de Aplicaciones) que se usa para la función readSIAR está proporcionada por la propia red SIAR [Min23].

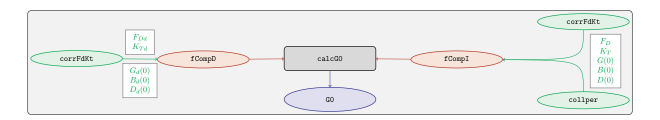


Figura 4.4: :

Ejemplo práctico de aplicación

Como demostración se va a realizar un caso práctico...

5.1. solaR

. . .

5.2. PVsyst

. .

5.3. solaR

. .

5.4. Comparación entre los tres

Código completo

Todo el código que se muestra a continuación está disponible...

A.1. Constructores

A.1.1. calcSol

```
calcSol <- function(lat, BTd,</pre>
                     sample = 'hour', BTi,
                     EoT = TRUE,
                     keep.night = TRUE,
                     method = 'michalsky')
    if(missing(BTd)) BTd <- truncDay(BTi)</pre>
    solD <- fSolD(lat, BTd, method = method) #daily values</pre>
    solI <- fSolI(solD = solD, sample = sample, #intradaily values</pre>
                   BTi = BTi, keep.night = keep.night,
                   EoT = EoT, method = method)
    if(!missing(BTi)){
        sample <- solI$Dates[2]-solI$Dates[1]</pre>
        sample <- format(sample)</pre>
    solD[, lat := NULL]
    solI[, lat := NULL]
    result <- new('Sol',
                   lat = lat,
                   solD = solD,
                   solI = solI,
                   sample = sample,
                   method = method)
    return(result)
}
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.1: calcSol

A.1.2. calcG0

```
sample='hour',
                   keep.night=TRUE,
                    sunGeometry='michalsky',
                    corr, f, ...)
{
    if (missing(lat)) stop('lat missing. You must provide a latitude value.')
    stopifnot(modeRad %in% c('prom', 'aguiar','bd', 'bdI'))
###Datos de Radiacion
    if (missing(corr)){
        corr = switch(modeRad,
                       bd = 'CPR', #Correlation between Fd and Kt for daily values
                       aguiar = 'CPR', #Correlation between Fd and Kt for daily values
                       prom = 'Page', #Correlation between Fd and Kt for monthly
   averages
                       bdI = 'BRL'
                                      #Correlation between fd and kt for intraday
   values
                       )
   if(is(dataRad, 'Meteo')){BD <- dataRad}</pre>
    else{
    BD <- switch(modeRad,
                 bd = {
                          if (!is.list(dataRad)) dataRad <- list(file=dataRad)</pre>
                          switch(class(dataRad$file)[1],
                                 character={
                                     bd.default=list(file='', lat=lat)
                                     bd=modifyList(bd.default, dataRad)
                                     res <- do.call('readBDd', bd)
                                     res
                                 },
                                 data.table= ,
                                 data.frame={
                                     bd.default=list(file='', lat=lat)
                                     bd=modifyList(bd.default, dataRad)
                                     res <- do.call('dt2Meteo', bd)
                                     res
                                 },
                                 zoo={
                                     bd.default=list(file='', lat=lat, source='')
                                     bd=modifyList(bd.default, dataRad)
                                     res <- do.call('zoo2Meteo', bd)</pre>
                                     res
                                 })
                     }, #End of bd
                 prom = {
                     if (!is.list(dataRad)) dataRad <- list(GOdm=dataRad)</pre>
                     prom.default <- list(GOdm=numeric(), lat=lat)</pre>
                     prom = modifyList(prom.default, dataRad)
                     res <- do.call('readGOdm', prom)</pre>
                 }, #End of prom
                 aguiar = {
                      if (is.list(dataRad)) dataRad <- dataRad$GOdm</pre>
                     BTd <- fBTd(mode='serie')</pre>
```

```
solD <- fSolD(lat, BTd)</pre>
                       GOd <- markovGO(dataRad, solD)</pre>
                      res <- dt2Meteo(GOd, lat=lat, source='aguiar')</pre>
                  }, #End of aguiar
                  bdI = {
                       if (!is.list(dataRad)) dataRad <- list(file=dataRad)</pre>
                       switch(class(dataRad$file)[1],
                               character = {
                                   bdI.default <- list(file='', lat=lat)</pre>
                                   bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)</pre>
                                   res <- do.call('readBDi', bdI)</pre>
                                  res
                              },
                              data.table = ,
                              data.frame = {
                                  bdI.default <- list(file='', lat=lat)</pre>
                                  bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)</pre>
                                  res <- do.call('dt2Meteo', bdI)</pre>
                                  res
                              },
                              zoo = {
                                   bdI.default <- list(file='', lat=lat, source='')</pre>
                                   bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)</pre>
                                   res <- do.call('zoo2Meteo', bdI)
                                   res
                              },
                              stop('dataRad$file should be a character, a data.table, a
   data.frame or a zoo.')
                              )} #End of btI
                                  #End of general switch
    }
### Angulos solares y componentes de irradiancia
    if (modeRad=='bdI') {
        sol <- calcSol(lat, sample = sample,</pre>
                         BTi = indexD(BD), keep.night=keep.night, method=sunGeometry)
        compI <- fCompI(sol=sol, GOI=BD, corr=corr, f=f, ...)</pre>
        compD <- compI[, lapply(.SD, P2E, sol@sample),</pre>
                         .SDcols = c('GO', 'DO', 'BO'),
                         by = truncDay(Dates)]
        names(compD)[1] <- 'Dates'</pre>
        names(compD)[-1] <- paste(names(compD)[-1], 'd', sep = '')</pre>
        compD$Fd <- compD$D0d/compD$G0d</pre>
        compD$Kt <- compD$GOd/sol@solD$BoOd</pre>
    } else { ##modeRad!='bdI'
        sol <- calcSol(lat, indexD(BD), sample = sample,</pre>
                         keep.night = keep.night, method = sunGeometry)
        compD<-fCompD(sol=sol, GOd=BD, corr=corr, f, ...)</pre>
        compI<-fCompI(sol=sol, compD=compD, ...)</pre>
    }
###Temperature
    Ta=switch (modeRad,
                   if (all(c("TempMax","TempMin") %in% names(BD@data))) {
                       fTemp(sol, BD)
```

```
} else {
                      if ("Ta" %in% names(BD@data)) {
                          data.table(Dates = indexD(sol),
                                      Ta =BD@data$Ta)
                      } else {
                          warning('No temperature information available!')
                  }
              },
              bdI={
                  if ("Ta" %in% names(BD@data)) {
                      data.table(Dates = indexI(sol),
                                  Ta = BD@data$Ta)
                  } else {
                      warning('No temperature information available!')
              },
              prom={
                  if ("Ta" %in% names(BD@data)) {
                      data.table(Dates = indexD(sol),
                                 Ta = BD@data$Ta)
                      warning('No temperature information available!')
              },
              aguiar={
                  data.table(Dates = indexI(sol),
                             Ta = BD@data$Ta)
              }
              )
###Medias mensuales y anuales
   nms <- c('GOd', 'DOd', 'BOd')</pre>
    GOdm <- compD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
                  .SDcols = nms,
                  by = .(month(Dates), year(Dates))]
    if(modeRad == 'prom'){
        GOdm[, DayOfMonth := DOM(GOdm)]
        GOy <- GOdm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
                    .SDcols = nms,
                    by = .(Dates = year)]
        GOdm[, DayOfMonth := NULL]
   } else{
        GOy <- compD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
                     .SDcols = nms,
                     by = .(Dates = year(Dates))]
    GOdm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
    GOdm[, c('month', 'year') := NULL]
    setcolorder(GOdm, 'Dates')
###Result
    result <- new(Class='GO',
                             #GO contains "Meteo"
                  BD,
                             #GO contains 'Sol'
                  sol,
                  GOD=compD, #results of fCompD
                  GOdm=GOdm, #monthly means
```

```
GOy=GOy, #yearly values
GOI=compI, #results of fCompD
Ta=Ta #ambient temperature
)
return(result)
}
```

Extracto de código A.2: calcG0

A.1.3. calcGef

```
calcGef<-function(lat,</pre>
                                       #c('two','horiz','fixed')
                  modeTrk='fixed',
                  modeRad='prom',
                  dataRad,
                  sample='hour',
                  keep.night=TRUE,
                  sunGeometry='michalsky',
                  corr, f,
                  betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alfa=0,
                  iS=2, alb=0.2, horizBright=TRUE, HCPV=FALSE,
                  modeShd='', #modeShd=c('area','bt','prom')
                  struct=list(), #list(W=23.11, L=9.8, Nrow=2, Ncol=8),
                  distances=data.frame(),#data.table(Lew=40, Lns=30, H=0)){
                  ...){
    stopifnot(is.list(struct), is.data.frame(distances))
    if (('bt' %in% modeShd) & (modeTrk!='horiz')) {
        modeShd[which(modeShd=='bt')]='area'
        warning('backtracking is only implemented for modeTrk=horiz')}
    if (modeRad!='prev'){ #not use a prev calculation
        radHoriz <- calcGO(lat=lat, modeRad=modeRad,</pre>
                            dataRad=dataRad,
                            sample=sample, keep.night=keep.night,
                            sunGeometry=sunGeometry,
                            corr=corr, f=f, ...)
    } else {
                                       #use a prev calculation
        radHoriz <- as(dataRad, 'GO')</pre>
### Inclined and effective radiation
    BT=("bt" %in% modeShd)
    angGen <- fTheta(radHoriz, beta, alfa, modeTrk, betaLim, BT, struct, distances)
    inclin <- fInclin(radHoriz, angGen, iS, alb, horizBright, HCPV)</pre>
### Daily, monthly and yearly values
   by <- radHoriz@sample</pre>
   nms <- c('Bo', 'Bn', 'G', 'D', 'B', 'Gef', 'Def', 'Bef')
   nmsd <- paste(nms, 'd', sep = '')</pre>
    if(radHoriz@type == 'prom'){
        Gefdm <- inclin[, lapply(.SD/1000, P2E, by),</pre>
                         .SDcols = nms,
                         by = .(month(Dates), year(Dates))]
        names(Gefdm)[-c(1,2)] \leftarrow nmsd
        GefD <- Gefdm[, .SD*1000,
```

```
.SDcols = nmsd,
                       by = .(Dates = indexD(radHoriz))]
        Gefdm[, DayOfMonth := DOM(Gefdm)]
        Gefy <- Gefdm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
                       .SDcols = nmsd,
                       by = .(Dates = year)]
        Gefdm[, DayOfMonth := NULL]
    } else{
        GefD <- inclin[, lapply(.SD, P2E, by),</pre>
                        .SDcols = nms,
                       by = .(Dates = truncDay(Dates))]
        names(GefD)[-1] <- nmsd</pre>
        Gefdm <- GefD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
                       .SDcols = nmsd,
                      by = .(month(indexD(radHoriz)), year(indexD(radHoriz)))]
        Gefy <- GefD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),</pre>
                      .SDcols = nmsd,
                     by = .(Dates = year(indexD(radHoriz)))]
   }
    Gefdm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
    Gefdm[, c('month', 'year') := NULL]
    setcolorder(Gefdm, 'Dates')
###Resultado antes de sombras
    result0=new('Gef',
                                                     #Gef contains 'GO'
                radHoriz,
                Theta=angGen,
                GefD=GefD,
                Gefdm=Gefdm,
                Gefy=Gefy,
                GefI=inclin,
                iS=iS,
                alb=alb,
                modeTrk=modeTrk,
                modeShd=modeShd,
                angGen=list(alfa=alfa, beta=beta, betaLim=betaLim),
                struct=struct,
                distances=distances
###Shadows
   if (isTRUE(modeShd == "") ||
                                       #If modeShd=='' there is no shadow calculation
        ('bt' %in% modeShd)) {
                                           #nor if there is backtracking
        return(result0)
    } else {
        result <- calcShd(result0, modeTrk, modeShd, struct, distances)</pre>
        return(result)
   }
}
```

Extracto de código A.3: calcGef

A.1.4. prodGCPV

```
dataRad,
                 sample='hour',
                 keep.night=TRUE,
                 sunGeometry='michalsky',
                 corr, f,
                 betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alfa=0,
                 iS=2, alb=0.2, horizBright=TRUE, HCPV=FALSE,
                 module=list(),
                 generator=list(),
                 inverter=list(),
                 effSys=list(),
                 modeShd='',
                 struct=list(),
                 distances=data.table(),
                 ...){
  stopifnot(is.list(module),
            is.list(generator),
            is.list(inverter),
            is.list(effSys),
            is.list(struct),
            is.data.table(distances))
if (('bt' %in% modeShd) & (modeTrk!='horiz')) {
    modeShd[which(modeShd=='bt')]='area'
    warning('backtracking is only implemented for modeTrk=horiz')}
  if (modeRad!='prev'){ #We do not use a previous calculation
  radEf<-calcGef(lat=lat, modeTrk=modeTrk, modeRad=modeRad,</pre>
                 dataRad=dataRad,
                 sample=sample, keep.night=keep.night,
                 sunGeometry=sunGeometry,
                 corr=corr, f=f,
                 betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
                 iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
                 modeShd=modeShd, struct=struct, distances=distances, ...)
} else { #We use a previous calcGO, calcGef or prodGCPV calculation.
    stopifnot(class(dataRad) %in% c('GO', 'Gef', 'ProdGCPV'))
    radEf <- switch(class(dataRad),</pre>
                    GO=calcGef(lat=lat,
                                modeTrk=modeTrk, modeRad='prev',
                                dataRad=dataRad,
                                betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
                                iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
                                modeShd=modeShd, struct=struct, distances=distances,
  ...),
                    Gef=dataRad.
                    ProdGCPV=as(dataRad, 'Gef')
}
  ##Production
  prodI<-fProd(radEf,module,generator,inverter,effSys)</pre>
  module=attr(prodI, 'module')
```

```
generator=attr(prodI, 'generator')
inverter=attr(prodI, 'inverter')
effSys=attr(prodI, 'effSys')
##Calculation of daily, monthly and annual values
Pg=generator$Pg #Wp
by <- radEf@sample</pre>
nms1 <- c('Pac', 'Pdc')</pre>
nms2 <- c('Eac', 'Edc', 'Yf')
if(radEf@type == 'prom'){
    prodDm <- prodI[, lapply(.SD/1000, P2E, by),</pre>
                     .SDcols = nms1,
                     by = .(month(Dates), year(Dates))]
    names(prodDm)[-c(1,2)] \leftarrow nms2[-3]
    prodDm[, Yf := Eac/(Pg/1000)]
    prodD <- prodDm[, .SD*1000,</pre>
                     .SDcols = nms2,
                     by = .(Dates = indexD(radEf))]
    prodD[, Yf := Yf/1000]
    prodDm[, DayOfMonth := DOM(prodDm)]
    prody <- prodDm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
                     .SDcols = nms2,
                     by = .(Dates = year)]
    prodDm[, DayOfMonth := NULL]
} else {
    prodD <- prodI[, lapply(.SD, P2E, by),</pre>
                    .SDcols = nms1,
                    by = .(Dates = truncDay(Dates))]
    names(prodD)[-1] <- nms2[-3]</pre>
    prodD[, Yf := Eac/Pg]
    prodDm <- prodD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
                     .SDcols = nms2,
                     by = .(month(Dates), year(Dates))]
    prodDm[, Yf := Yf * 1000]
    prody <- prodD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),</pre>
                    .SDcols = nms2,
                    by = .(Dates = year(Dates))]
    prody[, Yf := Yf * 1000]
}
prodDm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
prodDm[, c('month', 'year') := NULL]
setcolorder(prodDm, 'Dates')
result <- new('ProdGCPV',</pre>
              radEf,
                                       #contains 'Gef'
               prodD=prodD,
               prodDm=prodDm,
               prody=prody,
               prodI=prodI,
               module=module,
               generator=generator,
               inverter=inverter,
```

```
effSys=effSys
)
}
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.4: prodGCPV

A.1.5. prodPVPS

```
prodPVPS<-function(lat,</pre>
                   modeTrk='fixed',
                   modeRad='prom',
                   dataRad,
                   sample='hour',
                   keep.night=TRUE,
                   sunGeometry='michalsky',
                   corr, f,
                   betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alfa=0,
                   iS=2, alb=0.2, horizBright=TRUE, HCPV=FALSE,
                   pump , H,
                   Pg, converter= list(), #Pnom=Pg, Ki=c(0.01,0.025,0.05)),
                   effSys=list(),
                   ...){
    stopifnot(is.list(converter),
              is.list(effSys))
    if (modeRad!='prev'){ #We do not use a previous calculation
        radEf<-calcGef(lat=lat, modeTrk=modeTrk, modeRad=modeRad,</pre>
                       dataRad=dataRad,
                       sample=sample, keep.night=keep.night,
                       sunGeometry=sunGeometry,
                       corr=corr, f=f,
                       betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
                       iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
                   modeShd='', ...)
    } else { #We use a previous calculation of calcGO, calcGef or prodPVPS
        stopifnot(class(dataRad) %in% c('GO', 'Gef', 'ProdPVPS'))
        radEf <- switch(class(dataRad),</pre>
                        G0=calcGef(lat=lat,
                                    modeTrk=modeTrk, modeRad='prev',
                      dataRad=dataRad,
                      betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
                      iS=iS, alb=alb, horizBright=horizBright, HCPV=HCPV,
                      modeShd='', ...),
                      Gef=dataRad,
                      ProdPVPS=as(dataRad, 'Gef')
    }
###Electric production
    converter.default=list(Ki = c(0.01,0.025,0.05), Pnom=Pg)
    converter=modifyList(converter.default, converter)
    effSys.default=list(ModQual=3,ModDisp=2,OhmDC=1.5,OhmAC=1.5,MPP=1,TrafoMT=1,Disp
   =0.5)
    effSys=modifyList(effSys.default, effSys)
```

```
TONC=47
    Ct = (TONC - 20)/800
    lambda=0.0045
    Gef=radEf@GefI$Gef
    night=radEf@solI$night
    Ta=radEf@Ta$Ta
    Tc=Ta+Ct*Gef
    Pdc=Pg*Gef/1000*(1-lambda*(Tc-25))
    Pdc[is.na(Pdc)]=0 #Necessary for the functions provided by fPump
    PdcN=with(effSys,
              Pdc/converter$Pnom*(1-ModQual/100)*(1-ModDisp/100)*(1-OhmDC/100)
    PacN=with(converter, {
        A=Ki[3]
        B=Ki[2]+1
        C=Ki[1]-(PdcN)
        ##AC power normalized to the inverter
        result=(-B+sqrt(B^2-4*A*C))/(2*A)
    })
   PacN[PacN<0]<-0
    Pac=with(converter,
             PacN*Pnom*(1-effSys$0hmAC/100))
    Pdc=PdcN*converter$Pnom*(Pac>0)
###Pump
    fun<-fPump(pump=pump, H=H)</pre>
    ##I limit power to the pump operating range.
    rango=with(fun,Pac>=lim[1] & Pac<=lim[2])</pre>
    Pac[!rango] <- 0
   Pdc[!rango]<-0
   prodI=data.table(Pac=Pac,Pdc=Pdc,Q=0,Pb=0,Ph=0,f=0)
    prodI=within(prodI,{
        Q[rango]<-fun$fQ(Pac[rango])</pre>
        Pb[rango] <-fun$fPb(Pac[rango])</pre>
        Ph[rango] <-fun$fPh(Pac[rango])</pre>
        f[rango] <-fun$fFreq(Pac[rango])</pre>
        etam=Pb/Pac
        etab=Ph/Pb
    })
    prodI[night,]<-NA</pre>
    prodI[, Dates := indexI(radEf)]
    setcolorder(prodI, c('Dates', names(prodI)[-length(prodI)]))
###daily, monthly and yearly values
   by <- radEf@sample</pre>
    if(radEf@type == 'prom'){
        prodDm <- prodI[, .(Eac = P2E(Pac, by)/1000,</pre>
                             Qd = P2E(Q, by)),
                         by = .(month(Dates), year(Dates))]
        prodDm[, Yf := Eac/(Pg/1000)]
        prodD <- prodDm[, .(Eac = Eac*1000,</pre>
```

```
Qd,
                             Yf),
                         by = .(Dates = indexD(radEf))]
        prodDm[, DayOfMonth := DOM(prodDm)]
        prody <- prodDm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
                         .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
                         by = .(Dates = year)]
        prodDm[, DayOfMonth := NULL]
    } else {
        prodD <- prodI[, .(Eac = P2E(Pac, by)/1000,</pre>
                            Qd = P2E(Q, by)),
                        by = .(Dates = truncDay(Dates))]
        prodD[, Yf := Eac/Pg*1000]
        prodDm <- prodD[, lapply(.SD, mean, na.rm = TRUE),</pre>
                         .SDcols = c('Eac','Qd', 'Yf'),
                         by = .(month(Dates), year(Dates))]
        prody <- prodD[, lapply(.SD, sum, na.rm = TRUE),</pre>
                        .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
                        by = .(Dates = year(Dates))]
    }
   prodDm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
    prodDm[, c('month', 'year') := NULL]
    setcolorder(prodDm, 'Dates')
    result <- new('ProdPVPS',</pre>
                                            #contains 'Gef'
                  radEf,
                   prodD=prodD,
                  prodDm=prodDm,
                  prody=prody,
                  prodI=prodI,
                  pump=pump,
                  H=H,
                  Pg=Pg,
                   converter=converter,
                   effSys=effSys
}
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.5: prodGCPV

A.1.6. calcShd

```
##See macagnan thesis
prom=("prom" %in% modeShd)
prev <- as.data.tableI(radEf, complete=TRUE)</pre>
## shadow calculations
sol <- data.table(AzS = prev$AzS,</pre>
                   AlS = prev$AlS)
theta <- radEf@Theta
AngGen <- data.table(theta, sol)</pre>
FS <- fSombra(AngGen, distances, struct, modeTrk, prom)
## irradiance calculation
gef0 <- radEf@GefI</pre>
Bef0 <- gef0$Bef
Dcef0 <- gef0$Dcef</pre>
Gef0 <- gef0$Gef</pre>
Dief0 <- gef0$Dief</pre>
Ref0 <- gef0$Ref
## calculation
Bef <- Bef0*(1-FS)
Dcef <- Dcef0*(1-FS)</pre>
Def <- Dief0+Dcef</pre>
Gef <- Dief0+Ref0+Bef+Dcef #Including shadows</pre>
##Change names
nms <- c('Gef', 'Def', 'Dcef', 'Bef')</pre>
nmsIndex <- which(names(gef0) %in% nms)</pre>
names(gef0)[nmsIndex]<- paste(names(gef0)[nmsIndex], '0', sep='')</pre>
GefShd <- gef0
GefShd[, c(nms, 'FS') := .(Gef, Def, Dcef, Bef, FS)]
## daily, monthly and yearly values
by <- radEf@sample</pre>
nms <- c('Gef0', 'Def0', 'Bef0', 'G', 'D', 'B', 'Gef', 'Def', 'Bef')
nmsd <- paste(nms, 'd', sep = '')</pre>
Gefdm <- GefShd[, lapply(.SD/1000, P2E, by),</pre>
                 by = .(month(truncDay(Dates)), year(truncDay(Dates))),
                  .SDcols = nms]
names(Gefdm)[-c(1, 2)] \leftarrow nmsd
if(radEf@type == 'prom'){
    GefD <- Gefdm[, .SD[, -c(1, 2)] * 1000,
                    .SDcols = nmsd,
                   by = .(Dates = indexD(radEf))]
    Gefdm[, DayOfMonth := DOM(Gefdm)]
    Gefy <- Gefdm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
                    .SDcols = nmsd,
                   by = .(Dates = year)]
    Gefdm[, DayOfMonth := NULL]
} else{
    GefD <- GefShd[, lapply(.SD/1000, P2E, by),</pre>
                     .SDcols = nms,
                     by = .(Dates = truncDay(Dates))]
    names(GefD)[-1] <- nmsd</pre>
    Gefy <- GefD[, lapply(.SD[, -1], sum, na.rm = TRUE),</pre>
                   .SDcols = nmsd,
                   by = .(Dates = year(Dates))]
```

```
Gefdm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
Gefdm[, c('month', 'year') := NULL]
setcolorder(Gefdm, c('Dates', names(Gefdm)[-length(Gefdm)]))

## Object of class Gef
## modifying the 'modeShd', 'GefI', 'GefD', 'Gefdm', and 'Gefy' slots
## from the original radEf object
radEf@modeShd=modeShd
radEf@GefI=GefShd
radEf@GefD=GefD
radEf@Gefdm=Gefdm
radEf@Gefy=Gefy
return(radEf)
}
```

Extracto de código A.6: calcShd

A.1.7. optimShd

```
optimShd<-function(lat,
                   modeTrk='fixed',
                   modeRad='prom',
                   dataRad,
                   sample='hour',
                   keep.night=TRUE,
                   sunGeometry='michalsky',
                   betaLim=90, beta=abs(lat)-10, alfa=0,
                   iS=2, alb=0.2, HCPV=FALSE,
                   module=list(),
                   generator=list(),
                   inverter=list(),
                   effSys=list(),
                   modeShd='',
                   struct=list(),
                   distances=data.table(),
                             #resolution, distance spacing
                   prog=TRUE){ #Drawing progress bar
   if (('bt' %in% modeShd) & (modeTrk!='horiz')) {
       modeShd[which(modeShd=='bt')]='area'
       warning('backtracking is only implemented for modeTrk=horiz')}
   ##I save function arguments for later use
   listArgs<-list(lat=lat, modeTrk=modeTrk, modeRad=modeRad,</pre>
                   dataRad=dataRad,
                   sample=sample, keep.night=keep.night,
                   sunGeometry=sunGeometry,
                   betaLim=betaLim, beta=beta, alfa=alfa,
                   iS=iS, alb=alb, HCPV=HCPV,
                   module=module, generator=generator,
                   inverter=inverter, effSys=effSys,
                   modeShd=modeShd, struct=struct,
                   distances=data.table(Lew=NA, Lns=NA, D=NA))
   ##I think network on which I will do the calculations
```

```
Red=switch(modeTrk,
               horiz=with(distances,
                           data.table(Lew=seq(Lew[1],Lew[2],by=res),
                                      H=0)),
               two=with(distances,
                         data.table(
                         expand.grid(Lew=seq(Lew[1],Lew[2],by=res),
                                     Lns=seq(Lns[1],Lns[2],by=res),
                                     H=0))),
               fixed=with(distances,
                           data.table(D=seq(D[1],D[2],by=res),
                                      H=0))
   )
   casos<-dim(Red)[1] #Number of possibilities to study</pre>
    ##I prepare the progress bar
    if (prog) {pb <- txtProgressBar(min = 0, max = casos+1, style = 3)</pre>
        setTxtProgressBar(pb, 0)}
###Calculations
    ##Reference: No shadows
   listArgs0 <- modifyList(listArgs,</pre>
                             list(modeShd='', struct=NULL, distances=NULL) )
   Prod0<-do.call(prodGCPV, listArgs0)</pre>
    YfAnualO=mean(ProdO@prody$Yf) #I use mean in case there are several years
    if (prog) {setTxtProgressBar(pb, 1)}
    ##The loop begins
    ##I create an empty vector of the same length as the cases to be studied
   YfAnual <- numeric (casos)
   BT=('bt' %in% modeShd)
   if (BT) { ##There is backtracking, then I must start from horizontal radiation.
        RadBT <- as(Prod0, 'G0')</pre>
        for (i in seq_len(casos)){
            listArgsBT <- modifyList(listArgs,</pre>
                                      list(modeRad='prev', dataRad=RadBT,
                                            distances=Red[i,]))
            prod.i <- do.call(prodGCPV, listArgsBT)</pre>
            YfAnual[i]=mean(prod.i@prody$Yf)
            if (prog) {setTxtProgressBar(pb, i+1)}
        }
   } else {
        prom=('prom' %in% modeShd)
        for (i in seq_len(casos)){
            Gef0=as(Prod0, 'Gef')
            GefShd=calcShd(Gef0, modeTrk=modeTrk, modeShd=modeShd,
                            struct=struct, distances=Red[i,])
            listArgsShd <- modifyList(listArgs,</pre>
                                       list(modeRad='prev', dataRad=GefShd)
            prod.i <- do.call(prodGCPV, listArgsShd)</pre>
            YfAnual[i]=mean(prod.i@prody$Yf)
            if (prog) {setTxtProgressBar(pb, i+1)}
        }
```

```
if (prog) {close(pb)}
###Results
    FS=1-YfAnual/YfAnual0
    GRR=switch (modeTrk,
               two=with(Red,Lew*Lns)/with(struct,L*W),
               fixed=Red$D/struct$L,
               horiz=Red$Lew/struct$L)
    SombraDF=data.table(Red,GRR,FS,Yf=YfAnual)
    FS.loess=switch(modeTrk,
                    two=loess(FS~Lew*Lns,data=SombraDF),
                    horiz=loess(FS~Lew,data=SombraDF),
                    fixed=loess(FS~D,data=SombraDF))
    Yf.loess=switch(modeTrk,
                    two=loess(Yf~Lew*Lns,data=SombraDF),
                    horiz=loess(Yf~Lew,data=SombraDF),
                    fixed=loess(Yf~D,data=SombraDF))
    result <- new('Shade',
                  Prod0, ##contains ProdGCPV
                  FS=FS,
                  GRR=GRR,
                  Yf=YfAnual,
                  FS.loess=FS.loess,
                  Yf.loess=Yf.loess,
                  modeShd=modeShd,
                  struct=struct,
                  distances=Red,
                  res=res
                  )
    result
}
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.7: optimShd

A.1.8. meteoReaders

```
#### monthly means of irradiation ####
readG0dm <- function(G0dm, Ta = 25, lat = 0,</pre>
                      year = as.POSIXlt(Sys.Date())$year + 1900,
                      promDays = c(17, 14, 15, 15, 15, 10, 18, 18, 18, 19, 18, 13),
                      source = '')
    if(missing(lat)){lat <- 0}</pre>
    Dates <- as.IDate(paste(year, 1:12, promDays, sep = '-'), tz = 'UTC')
    GOdm.dt <- data.table(Dates = Dates,</pre>
                           GOd = GOdm,
                           Ta = Ta
    setkey(GOdm.dt, 'Dates')
    results <- new(Class = 'Meteo',
                    latm = lat,
                    data = GOdm.dt,
                    type = 'prom',
                    source = source)
}
#### file to Meteo (daily) ####
readBDd <- function(file, lat,</pre>
                    format = "%d/%m/%Y",header = TRUE,
```

```
fill = TRUE, dec = '.', sep = ';',
                   dates.col = 'Dates', ta.col = 'Ta',
                   g0.col = 'G0', keep.cols = FALSE)
{
    #stops if the arguments are not characters or numerics
    stopifnot(is.character(dates.col) || is.numeric(dates.col))
    stopifnot(is.character(ta.col) || is.numeric(ta.col))
    stopifnot(is.character(g0.col) || is.numeric(g0.col))
    #read from file and set it in a data.table
    bd <- fread(file, header = header, fill = fill, dec = dec, sep = sep)</pre>
    #check the columns
    if(!(dates.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', dates.col, 'is not in the
    file'))
    if(!(g0.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', g0.col, 'is not in the file'
    if(!(ta.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', ta.col, 'is not in the file'
   ))
    #name the dates column by Dates
    Dates <- bd[[dates.col]]</pre>
    bd[,(dates.col) := NULL]
    bd[, Dates := as.IDate(Dates, format = format)]
    #name the gO column by GO
    GO <- bd[[g0.col]]
    bd[, (g0.col) := NULL]
    bd[, G0 := as.numeric(G0)]
    #name the ta column by Ta
    Ta <- bd[[ta.col]]</pre>
    bd[, (ta.col) := NULL]
    bd[, Ta := as.numeric(Ta)]
   namesO <- NULL
    if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
        names0 <- c(names0, 'D0', 'B0')</pre>
   names0 <- c(names0, 'Ta')</pre>
    if(all(c('TempMin', 'TempMax') %in% names(bd))){
        names0 <- c(names0, 'TempMin', 'TempMax')</pre>
    }
    if(keep.cols)
        #keep the rest of the columns but reorder the columns
        setcolorder(bd, c('Dates', 'GO', names0))
    }
    else
        #erase the rest of the columns
        cols <- c('Dates', 'GO', names0)</pre>
        bd <- bd[, ...cols]</pre>
    setkey(bd, 'Dates')
```

```
result <- new(Class = 'Meteo',
                  latm = lat,
                  data = bd,
                  type = 'bd',
                  source = file)
}
#### file to Meteo (intradaily) ####
readBDi <- function(file, lat,</pre>
                    format = "%d/%m/%Y %H: %M: %S",
                    header = TRUE, fill = TRUE, dec = '.',
                    sep = ';', dates.col = 'dates', times.col,
                    ta.col = 'Ta', g0.col = 'G0', keep.cols = FALSE)
{
    #stops if the arguments are not characters or numerics
    stopifnot(is.character(dates.col) || is.numeric(dates.col))
    stopifnot(is.character(ta.col) || is.numeric(ta.col))
    stopifnot(is.character(g0.col) || is.numeric(g0.col))
    #read from file and set it in a data.table
    bd <- fread(file, header = header, fill = fill, dec = dec, sep = sep)
    #check the columns
    if(!(dates.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', dates.col, 'is not in the
    file'))
    if(!(g0.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', g0.col, 'is not in the file'
    if(!(ta.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', ta.col, 'is not in the file'
    if(!missing(times.col)){
        stopifnot(is.character(times.col) || is.numeric(times.col))
        if(!(times.col %in% names(bd))) stop(paste('The column', times.col, 'is not in
    the file'))
        #name the dates column by Dates
        format <- strsplit(format, ' ')</pre>
        dd <- as.IDate(bd[[dates.col]], format = format[[1]][1])</pre>
        tt <- as.ITime(bd[[times.col]], format = format[[1]][2])</pre>
        bd[,(dates.col) := NULL]
        bd[,(times.col) := NULL]
        bd[, Dates := as.POSIXct(dd, tt, tz = 'UTC')]
    }
    else
        dd <- as.POSIXct(bd[[dates.col]], format = format, tz = 'UTC')</pre>
        bd[, (dates.col) := NULL]
        bd[, Dates := dd]
    #name the gO column by GO
    GO <- bd[[g0.col]]
    bd[, (g0.col) := NULL]
    bd[, G0 := as.numeric(G0)]
    #name the ta column by Ta
   Ta <- bd[[ta.col]]</pre>
```

```
bd[, (ta.col) := NULL]
    bd[, Ta := as.numeric(Ta)]
    namesO <- NULL
    if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
        names0 <- c(names0, 'D0', 'B0')</pre>
    names0 <- c(names0, 'Ta')</pre>
    if(keep.cols)
    {
        #keep the rest of the columns but reorder the columns
        setcolorder(bd, c('Dates', 'GO', names0))
    }
    else
        #erase the rest of the columns
        cols <- c('Dates', 'GO', names0)</pre>
        bd <- bd[, ..cols]</pre>
    setkey(bd, 'Dates')
    result <- new(Class = 'Meteo',
                   latm = lat,
                   data = bd,
                   type = 'bdI',
                   source = file)
}
dt2Meteo <- function(file, lat, source = '', type){</pre>
   ## Make sure its a data.table
   bd <- data.table(file)</pre>
    ## Dates is an as.POSIX element
   bd[, Dates := as.POSIXct(Dates, tz = 'UTC')]
    ## type
    if(missing(type)){
        sample <- median(diff(file$Dates))</pre>
        IsDaily <- as.numeric(sample, units = 'days')</pre>
        if(is.na(IsDaily)) IsDaily <- ifelse('GOd' %in% names(bd),</pre>
                                                1, 0)
        if(IsDaily >= 30) type <- 'prom'</pre>
        else{
            type <- ifelse(IsDaily >= 1, 'bd', 'bdI')
    if(!('Ta' %in% names(bd))){
        if(all(c('Tempmin', 'TempMax') %in% names(bd)))
            bd[, Ta := mean(c(Tempmin, TempMax))]
        else bd[, Ta := 25]
            }
    ## Columns of the data.table
    nms0 <- switch(type,</pre>
```

```
bd = ,
                     prom = {
                          nms0 <- 'GOd'
                          if(all(c('D0d', 'B0d') %in% names(bd))){
                              nms0 <- c(nms0, 'D0d', 'B0d')</pre>
                          nms0 <- c(nms0, 'Ta')
                          if(all(c('TempMin', 'TempMax') %in% names(bd))){
   nms0 <- c(nms0, 'TempMin', 'TempMax')</pre>
                          }
                          nms0
                     },
                     bdI = {
                          nms0 <- 'G0'
                          if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
                              nms0 <- c(nms0, 'D0', 'B0')
                          if('Ta' %in% names(bd)){
                              nms0 <- c(nms0, 'Ta')
                          }
                          nms0
                     })
    ## Columns order and set key
    setcolorder(bd, c('Dates', nms0))
    setkey(bd, 'Dates')
    ## Result
    result <- new(Class = 'Meteo',</pre>
                    latm = lat,
                    data = bd,
                    type = type,
                    source = source)
}
#### Liu and Jordan, Collares-Pereira and Rabl proposals ####
collper <- function(sol, compD)</pre>
    Dates <- indexI(sol)</pre>
    x <- as.Date(Dates)</pre>
    ind.rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))</pre>
    solI <- as.data.tableI(sol, complete = T)</pre>
    ws <- soll$ws
    w <- solI$w
    a \leftarrow 0.409-0.5016*sin(ws+pi/3)
    b \leftarrow 0.6609 + 0.4767 * sin(ws + pi/3)
    rd <- solI[, BoO/BoOd]
    rg <- rd * (a + b * cos(w))
    # Daily irradiation components
    GOd <- compD$GOd[ind.rep]</pre>
    B0d <- compD$B0d[ind.rep]</pre>
    DOd <- compD$DOd[ind.rep]</pre>
    # Daily profile
    GO <- GOd * rg
    DO <- DOd * rd
```

```
# This method may produce diffuse irradiance higher than
    # global irradiance
    GO <- pmax(GO, DO, na.rm = TRUE)
    BO <- GO - DO
    # Negative values are set to NA
    neg \leftarrow (B0 < 0) \mid (D0 < 0) \mid (G0 < 0)
    is.na(G0) <- neg</pre>
    is.na(B0) <- neg
    is.na(D0) <- neg</pre>
    # Daily profiles are scaled to keep daily irradiation values
    day <- truncDay(indexI(sol))</pre>
    sample <- sol@sample</pre>
    GOdCP <- ave(GO, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))</pre>
    BOdCP <- ave(B0, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))</pre>
    DOdCP <- ave(D0, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))</pre>
    GO <- GO * GOd/GOdCP
    BO <- BO * BOd/BOdCP
    DO <- DO * DOd/DOdCP
    res <- data.table(GO, BO, DO)
    return(res)
}
#### intradaily Meteo to daily Meteo ####
Meteoi2Meteod <- function(G0i)</pre>
    lat <- GOi@latm
    source <- G0i@source</pre>
    dt0 <- getData(G0i)</pre>
    dt <- dt0[, lapply(.SD, sum),</pre>
              .SDcols = names(dt0)[!names(dt0) %in% c('Dates', 'Ta')],
              by = .(Dates = as.IDate(Dates))]
    if('Ta' %in% names(dt0)){
        Ta \leftarrow dt0[, .(Ta = mean(Ta),
                        TempMin = min(Ta),
                        TempMax = max(Ta)),
                    by = .(Dates = as.IDate(Dates))]
        if(all(Ta$Ta == c(Ta$TempMin, Ta$TempMax))) Ta[, c('TempMin', 'TempMax') :=
    NULL]
        dt <- merge(dt, Ta)</pre>
    if('G0' %in% names(dt)){
        names(dt)[names(dt) == 'GO'] <- 'GOd'</pre>
    if('D0' %in% names(dt)){
        names(dt)[names(dt) == 'D0'] <- 'D0d'</pre>
    if('B0' %in% names(dt)){
        names(dt)[names(dt) == 'B0'] <- 'B0d'</pre>
    GOd <- dt2Meteo(dt, lat, source, type = 'bd')</pre>
    return(GOd)
```

```
#### daily Meteo to monthly Meteo ####
Meteod2Meteom <- function(GOd)</pre>
    lat <- GOd@latm
    source <- GOd@source</pre>
    dt <- getData(GOd)</pre>
    nms <- names(dt)[-1]
    dt <- dt[, lapply(.SD, mean),</pre>
              .SDcols = nms,
             by = .(month(Dates), year(Dates))]
    dt[, Dates := fBTd()]
    dt <- dt[, c('month', 'year') := NULL]</pre>
    setcolorder(dt, 'Dates')
    GOm <- dt2Meteo(dt, lat, source, type = 'prom')</pre>
    return(GOm)
}
zoo2Meteo <- function(file, lat, source = '')</pre>
    sample <- median(diff(index(file)))</pre>
    IsDaily <- as.numeric(sample, units = 'days')>=1
    type <- ifelse(IsDaily, 'bd', 'bdI')</pre>
    result <- new(Class = 'Meteo',
                   latm = lat,
                   data = file,
                   type = type,
                   source = source)
siarGET <- function(id, inicio, final, tipo = 'Mensuales', ambito = 'Estacion'){</pre>
    if(!(tipo %in% c('Horarios', 'Diarios', 'Semanales', 'Mensuales'))){
        stop('argument \'tipo\' must be: Horarios, Diarios, Semanales or Mensuales')
    if(!(ambito %in% c('CCAA', 'Provincia', 'Estacion'))){
        stop('argument \'ambito\' must be: CCAA, Provincia or Estacion')
    mainURL <- "https://servicio.mapama.gob.es"</pre>
    path <- paste('/apisiar/API/v1/Datos', tipo, ambito, sep = '/')</pre>
    ## prepare the APIsiar
    req <- request(mainURL) |>
        req_url_path(path) |>
        req_url_query(Id = id,
                       FechaInicial = inicio,
                       FechaFinal = final,
                       ClaveAPI = '_Q8L_niYFBBmBs-vB3UomUqdUYy98FTRX1aYbrZ8n2FXuHYGTV')
    ## execute it
    resp <- req_perform(req)</pre>
    ##JSON to R
    respJSON <- resp_body_json(resp, simplifyVector = TRUE)</pre>
```

```
if(!is.null(respJSON$MensajeRespuesta)){
        stop(respJSON$MensajeRespuesta)
    res0 <- data.table(respJSON$Datos)</pre>
    res <- switch(tipo,
                       res0[, HoraMin := as.ITime(sprintf('%04d', HoraMin),
                                                   format = ' %H %M')]
                      res0[, Fecha := as.IDate(Fecha, format = '%Y-%m-%d')]
                      res0[, Fecha := as.IDate(ifelse(HoraMin == as.ITime(0),
                                                        Fecha+1, Fecha))]
                      res0[, Dates := as.POSIXct(HoraMin, Fecha,
                                                   tz = 'Europe/Madrid')]
                      res0 <- res0[, .(Dates,
                                        GO = Radiacion,
                                        Ta = TempMedia)]
                      return(res0)
                  },
                  Diarios = {
                      res0[, Dates := as.IDate(Fecha)]
                       res0 <- res0[, .(Dates,
                                        GOd = Radiacion * 277.78,
                                        Ta = TempMedia,
                                        TempMin,
                                        TempMax)]
                      return(res0)
                  },
                  Semanales = res0,
                  Mensuales = {
                      promDays<-c(17,14,15,15,15,10,18,18,18,19,18,13)
                      names(res0)[1] <- 'Year'</pre>
                      res0[, Dates := as.IDate(paste(Year, Mes,
                                                       promDays[Mes],
                                                       sep = '-'))]
                      res0 <- res0[, .(Dates,
                                        GOd = Radiacion * 277.78,
                                        Ta = TempMedia,
                                        TempMin,
                                        TempMax)]
                  })
    return(res)
}
haversine <- function(lat1, lon1, lat2, lon2) {</pre>
    R < -6371 # Radius of the Earth in kilometers
    dLat <- (lat2 - lat1) * pi / 180
    dLon <- (lon2 - lon1) * pi / 180
    a <- sin(dLat / 2) * sin(dLat / 2) + cos(lat1 * pi / 180) *
        cos(lat2 * pi / 180) * sin(dLon / 2) * sin(dLon / 2)
    c <- 2 * atan2(sqrt(a), sqrt(1 - a))</pre>
    d <- R * c
    return(d)
}
```

```
readSIAR <- function(Lon = 0, Lat = 0,</pre>
                       inicio = paste(year(Sys.Date())-1, '01-01', sep = '-'),
                      final = paste(year(Sys.Date())-1, '12-31', sep = '-'),
                      tipo = 'Mensuales', n_est = 3){
    inicio <- as.Date(inicio)</pre>
    final <- as.Date(final)</pre>
    n_reg <- switch(tipo,</pre>
                     Horarios = {
                         tt <- difftime(final, inicio, units = 'days')</pre>
                         tt <- (as.numeric(tt)+1)*48
                         tt <- tt*n_est
                         tt
                     },
                     Diarios = {
                         tt <- difftime(final, inicio, units = 'days')</pre>
                         tt <- as.numeric(tt)+1
                         tt <- tt*n est
                         t.t.
                     },
                     Semanales = {
                         tt <- difftime(final, inicio, units = 'weeks')</pre>
                         tt <- as.numeric(tt)</pre>
                         tt <- tt*n_est
                         tt
                     },
                     Mensuales = {
                         tt <- difftime(final, inicio, units = 'weeks')</pre>
                         tt \leftarrow as.numeric(tt)/4.34524
                         tt <- ceiling(tt)</pre>
                         tt <- tt*n_est
                     })
    if(n_reg > 100) stop(paste('Number of requested records (', n_reg,
                                  ') exceeds the maximum allowed (100)', sep = ''))
    ## Obtain the nearest stations
    siar <- est SIAR[</pre>
        Fecha_Instalacion <= final & (is.na(Fecha_Baja) | Fecha_Baja >= inicio)
    ## Weigths for the interpolation
    siar[, dist := haversine(Latitud, Longitud, Lat, Lon)]
    siar <- siar[order(dist)][1:n_est]</pre>
    siar[, peso := 1/dist]
    siar[, peso := peso/sum(peso)]
    ## Is the given location within the polygon formed by the stations?
    siar <- siar[, .(Estacion, Codigo, dist, peso)]</pre>
    ## List for the data.tables of siarGET
    siar_list <- list()</pre>
    for(codigo in siar$Codigo){
        siar_list[[codigo]] <- siarGET(id = codigo,</pre>
                                          inicio = as.character(inicio),
                                          final = as.character(final),
                                          tipo = tipo)
        siar_list[[codigo]]$peso <- siar[Codigo == codigo, peso]</pre>
```

```
## Bind the data.tables
    s_comb <- rbindlist(siar_list, use.names = TRUE, fill = TRUE)</pre>
    nms <- names(s_comb)</pre>
    nms <- nms[-c(1, length(nms))]</pre>
    ## Interpole
    res <- s_comb[, lapply(.SD * peso, sum, na.rm = TRUE),
                   .SDcols = nms,
                   by = Dates]
    ## Source
    mainURL <- "https://servicio.mapama.gob.es"</pre>
    Estaciones <- siar[, paste(Estacion, '(', Codigo, ')', sep = '')]</pre>
    Estaciones <- paste(Estaciones, collapse = ', ')</pre>
    source <- paste(mainURL, '\n -Estaciones:', Estaciones, sep = ' ')</pre>
    res <- switch(tipo,
                   Horarios = {dt2Meteo(res, lat = Lat, source = mainURL, type = 'bdI')
    },
                   Diarios = {dt2Meteo(res, lat = Lat, source = mainURL, type = 'bd')},
                   Semanales = {res},
                   Mensuales = {dt2Meteo(res, lat = Lat, source = source, type = 'prom'
    )})
    return(res)
}
```

Extracto de código A.8: meteoReaders

A.2. Clases

A.2.1. Sol

EXTRACTO DE CÓDIGO A.9: Clase Sol

A.2.2. Meteo

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

EXTRACTO DE CÓDIGO A.10: Clase Meteo

A.2.3. G0

```
setClass(
   Class = 'GO',
   slots = c(
        GOD = 'data.table', #result of fCompD
        GOdm = 'data.table', #monthly means
        GOy = 'data.table', #yearly values
        GOI = 'data.table', #result of fCompI
        Ta = 'data.table' #Ambient temperature
   ),
   contains = c('Sol', 'Meteo'),
   validity = function(object) {return(TRUE)}
)
```

Extracto de código A.11: Clase GO

A.2.4. Gef

```
setClass(
        Class='Gef',
        slots = c(
          GefD='data.table', #daily values
          Gefdm='data.table', #monthly means
          Gefy='data.table', #yearly values
          GefI='data.table', #result of fInclin
          Theta='data.table', #result of fTheta
          iS='numeric',
                             #dirt index
          alb='numeric',
                             #albedo
          modeTrk='character', #tracking mode
          modeShd='character', #shadow mode
          angGen='list',
                                 #includes alpha, beta and betaLim
          struct='list',
                                 #structure dimensions
          distances='data.frame' #distances between structures
          ),
        contains='GO',
        validity=function(object) {return(TRUE)}
)
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.12: Clase Gef

A.2.5. ProdGCPV

```
setClass(
    Class='ProdGCPV',
    slots = c(
        prodD='data.table', #daily values
        prodDm='data.table', #monthly means
        prody='data.table', #yearly values
        prodI='data.table', #results of fProd
        module='list', #module characteristics
        generator='list', #generator characteristics
        inverter='list', #inverter characteristics
        effSys='list' #efficiency values of the system
```

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

EXTRACTO DE CÓDIGO A.13: Clase ProdGCPV

A.2.6. ProdPVPS

```
setClass(
        Class='ProdPVPS',
        slots = c(
          prodD='data.table', #daily values
          prodDm='data.table', #monthly means
          prody='data.table', #yearly values
          prodI='data.table', #results of fPump
          Pg='numeric',
                              #generator power
          H='numeric',
                               #manometric head
          pump='list',
                               #parameters of the pump
          converter='list', #inverter characteristics
          effSys='list'
                              #efficiency values of the system
          ),
        contains='Gef',
        validity=function(object) {return(TRUE)}
)
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.14: Clase ProdPVPS

A.2.7. Shade

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

```
#### monthly Kt ####
Ktm <- function(sol, GOdm){
    solf <- sol@solD[, .(Dates, BoOd)]
    solf[, c('month', 'year') := .(month(Dates), year(Dates))]
    solf[,BoOm := mean(BoOd), by = .(month, year)]</pre>
```

```
GOdf <- GOdm@data[, .(Dates, GOd)]</pre>
    GOdf[, c('month', 'year') := .(month(Dates), year(Dates))]
    GOdf[, GOd := mean(GOd), by = .(month, year)]
    Ktm <- GOdf$GOd/solf$BoOm</pre>
    return(Ktm)
}
#### daily Kt ####
Ktd <- function(sol, GOd){</pre>
    BoOd <- sol@solD$BoOd
    GOd <- getGO(GOd)</pre>
    Ktd <- GOd/BoOd
    return(Ktd)
}
### intradaily
Kti <- function(sol, G0i){</pre>
    BoO <- sol@solI$BoO
    GOi <- getGO(GOi)
    Kti <- GOi/BoO
    return(Kti)
}
#### monthly correlations ####
### Page ###
FdKtPage <- function(sol, G0dm){</pre>
    Kt <- Ktm(sol, GOdm)</pre>
    Fd=1-1.13*Kt
    return(data.table(Fd, Kt))
}
### Liu and Jordan ###
FdKtLJ <- function(sol, GOdm){</pre>
    Kt <- Ktm(sol, GOdm)</pre>
    Fd=(Kt<0.3)*0.595774 +
         (Kt>=0.3 \& Kt<=0.7)*(1.39-4.027*Kt+5.531*Kt^2-3.108*Kt^3)+
        (Kt>0.7)*0.215246
    return(data.table(Fd, Kt))
}
#### daily correlations ####
### Collares-Pereira and Rabl
FdKtCPR <- function(sol, GOd){</pre>
    Kt <- Ktd(sol, GOd)</pre>
    Fd=(0.99*(Kt<=0.17))+(Kt>0.17 & Kt<0.8)*
        (1.188-2.272*Kt+9.473*Kt^2-21.856*Kt^3+14.648*Kt^4)+
        (Kt>=0.8)*0.2426688
    return(data.table(Fd, Kt))
}
### Erbs, Klein and Duffie ###
FdKtEKDd <- function(sol, GOd){</pre>
   ws <- sol@solD$ws
  Kt <- Ktd(sol, G0d)</pre>
```

```
WS1=(abs(ws)<1.4208)
    Fd=WS1*((Kt<0.715)*(1-0.2727*Kt+2.4495*Kt^2-11.9514*Kt^3+9.3879*Kt^4)+
             (Kt \ge 0.715)*(0.143))+
         !WS1*((Kt<0.722)*(1+0.2832*Kt-2.5557*Kt^2+0.8448*Kt^3)+
               (Kt \ge 0.722) * (0.175))
  return(data.table(Fd, Kt))
}
### CLIMED1 ###
FdKtCLIMEDd <- function(sol, GOd){</pre>
    Kt <- Ktd(sol, GOd)</pre>
    Fd=(Kt <= 0.13)*(0.952)+
    (Kt>0.13 \& Kt<=0.8)*(0.868+1.335*Kt-5.782*Kt^2+3.721*Kt^3)+
       (Kt>0.8)*0.141
  return(data.table(Fd, Kt))
#### intradaily correlations ####
### intradaily EKD ###
FdKtEKDh <- function(sol, G0i){</pre>
    Kt <- Kti(sol, G0i)</pre>
    Fd=(Kt <= 0.22)*(1-0.09*Kt)+
    (Kt>0.22 & Kt<=0.8)*(0.9511-0.1604*Kt+4.388*Kt^2-16.638*Kt^3+12.336*Kt^4)+
       (Kt>0.8)*0.165
  return(data.table(Fd, Kt))
}
### intradaily CLIMED
FdKtCLIMEDh <- function(sol, GOi){</pre>
    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))
}
### intradaily Boland, Ridley and Lauret ###
FdKtBRL <- function(sol, G0i){</pre>
    Kt <- Kti(sol, G0i)</pre>
    sample <- sol@sample</pre>
    solI <- as.data.tableI(sol, complete = TRUE)</pre>
    w <- soll$w
    night <- solI$night</pre>
    AlS <- solI$AlS
    GOd <- Meteoi2Meteod(GOi)</pre>
    ktd <- Ktd(sol, GOd)
    ##persistence
    pers <- persistence(sol, ktd)</pre>
    ##indexRep for ktd and pers
    Dates <- indexI(sol)</pre>
    x <- as.Date(Dates)</pre>
    ind.rep \leftarrow cumsum(c(1, diff(x) != 0))
```

```
ktd <- ktd[ind.rep]</pre>
    pers <- pers[ind.rep]</pre>
    ##fd calculation
    Fd = (1 + \exp(-5.38 + 6.63 * Kt + 0.006 * r2h(w) - 0.007 * r2d(AlS) + 1.75 * ktd + 1.31 * pers))^{(-1)}
    return(data.table(Fd, Kt))
}
persistence <- function(sol, Ktd){</pre>
    kt <- data.table(indexD(sol), Ktd)</pre>
    ktNA <- na.omit(kt)</pre>
    iDay <- truncDay(ktNA[[1]])</pre>
    x <- rle(as.numeric(iDay))$lengths</pre>
    xLast <- cumsum(x)</pre>
    lag1 <- shift(ktNA$Ktd, -1, fill = NA)</pre>
    for (i in xLast){
         if ((i-1) != 0){lag1[i] <- ktNA$Ktd[i-1]}</pre>
    lag2 <- shift(ktNA$Ktd, 1, fill = NA)</pre>
    for (i in xLast){
         if ((i+1) <= length(ktNA$Ktd)){lag2[i] <- ktNA$Ktd[i+1]}</pre>
    pers <- data.table(lag1, lag2)</pre>
    pers[, mean := 1/2 * (lag1+lag2)]
    pers[, mean]
}
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.16: corrFdKt

A.3.2. fBTd

Extracto de código A.17: fBTd

A.3.3. fBTi

```
by = sample)
return(intervalo)
}

fBTi <- function(d, sample = 'hour'){
   BTi <- lapply(d, intervalo, sample)
   BTi <- do.call(c, BTi)
   return(BTi)
}</pre>
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.18: fBTi

A.3.4. fCompD

```
fCompD <- function(sol, GOd, corr = 'CPR', f)</pre>
    if(!(corr %in% c('CPR', 'Page', 'LJ', 'EKDd', 'CLIMEDd', 'user', 'none'))){
        warning('Wrong descriptor of correlation Fd-Ktd. Set CPR.')
        corr <- 'CPR'
    }
    if(class(sol)[1] != 'Sol'){
        sol <- sol[, calcSol(lat = unique(lat), BTi = Dates)]</pre>
    if(class(GOd)[1] != 'Meteo'){
        dt <- copy(data.table(GOd))</pre>
        if(!('Dates' %in% names(dt))){
            dt[, Dates := indexD(sol)]
            setcolorder(dt, 'Dates')
            setkey(dt, 'Dates')
        if('lat' %in% names(dt)){
            latg <- unique(dt$lat)</pre>
            dt[, lat := NULL]
        }else{latg <- getLat(sol)}</pre>
        GOd <- dt2Meteo(dt, latg)</pre>
    }
    stopifnot(indexD(sol) == indexD(GOd))
    BoOd <- sol@solD$BoOd
    GO <- getData(GOd)$GO
    is.na(G0) <- (G0>Bo0d)
    ### the Direct and Difuse data is not given
    if(corr != 'none'){
        Fd <- switch(corr,
                     CPR = FdKtCPR(sol, GOd),
                     Page = FdKtPage(sol, GOd),
                     LJ = FdKtLJ(sol, GOd),
                     CLIMEDd = FdKtCLIMEDd(sol, GOd),
                     user = f(sol, GOd))
        Kt <- Fd$Kt
        Fd <- Fd$Fd
        DOd <- Fd * GO
        BOd <- GO - DOd
    ### the Direct and Difuse data is given
        GO <- getData(GOd)$GO
```

```
DOd <- getData(GOd)[['DO']]
BOd <- getData(GOd)[['BO']]
Fd <- DOd/GO
Kt <- GO/BoOd
}

result <- data.table(Dates = indexD(sol), Fd, Kt, GOd = GO, DOd, BOd)
setkey(result, 'Dates')
result
}</pre>
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.19: fCompD

A.3.5. fCompI

```
fCompI <- function(sol, compD, GOI,</pre>
                    corr = 'EKDh', f,
                    filterGO = TRUE){
    if(!(corr %in% c('EKDh', 'CLIMEDh', 'BRL', 'user', 'none'))){
        warning('Wrong descriptor of correlation Fd-Ktd. Set EKDh.')
        corr <- 'EKDh'
   if(class(sol)[1] != 'Sol'){
        sol <- sol[, calcSol(lat = unique(lat), BTi = Dates)]</pre>
   lat <- sol@lat
    sample <- sol@sample</pre>
   night <- sol@solI$night</pre>
   BoO <- sol@solI$BoO
   Dates <- indexI(sol)</pre>
    ## If instantaneous values are not provided, compD is used instead.
    if (missing(GOI)) {
        GOI <- collper(sol, compD)</pre>
        GO <- GOI$GO
        BO <- GOI$BO
        DO <- GOI$DO
        Fd <- D0/G0
        Kt <- G0/Bo0
    } else { ## Use instantaneous values if provided through GOI
        if(class(GOI)[1] != 'Meteo'){
            dt <- copy(GOI)</pre>
            if(!('Dates' %in% names(GOI))){
                dt[, Dates := indexI(sol)]
                 setcolorder(dt, 'Dates')
                 setkey(dt, 'Dates')
            }
            if('lat' %in% names(GOI)){latg <- unique(GOI$lat)}</pre>
            else{latg <- lat}</pre>
            GOI <- dt2Meteo(dt, latg)</pre>
        }
        if (corr!='none'){
```

```
GO <- getGO(GOI)
            ## Filter values: surface irradiation must be lower than
            ## extraterrestial;
            if (filterG0) {is.na(G0) <- (G0 > Bo0)}
            ## Fd-Kt correlation
            Fd <- switch(corr,
                          EKDh = FdKtEKDh(sol, GOI),
                          CLIMEDh = FdKtCLIMEDh(sol, GOI),
                          BRL = FdKtBRL(sol, GOI),
                          user = f(sol, GOI))
            Kt <- Fd$Kt
            Fd <- Fd$Fd
            DO <- Fd * GO
            BO <- GO - DO
        } else {
            GO <- getGO(GOI)
            DO <- getData(GOI)[['DO']]
            BO <- getData(GOI)[['BO']]
            ## Filter values: surface irradiation must be lower than
            ## extraterrestial;
            if (isTRUE(filterG0)) is.na(G0) \leftarrow is.na(D0) \leftarrow is.na(B0) \leftarrow (G0 > B00)
            Fd <- D0/G0
            Kt <- G0/Bo0
        }
   }
    ## Values outside sunrise-sunset are set to zero
    GO[night] <- DO[night] <- BO[night] <- Kt[night] <- Fd[night] <- 0
    result <- data.table(Dates, Fd, Kt, GO, DO, BO)
    setkey(result, 'Dates')
    result
}
```

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'

    ##Arguments
    stopifnot(iS %in% 1:4)
    Beta <- angGen$Beta
    Alfa <- angGen$Alfa
    cosTheta <- angGen$cosTheta

comp <- as.data.tableI(compI, complete=TRUE)
    night <- comp$night
    B0 <- comp$B0
    Bo0 <- comp$B0
    G0 <- comp$B0
    cosThzS <- comp$cosThzS
    is.na(cosThzS) <- night</pre>
```

```
##N.Martin method for dirt and non-perpendicular incidence
         Suc \leftarrow rbind(c(1, 0.17, -0.069),
                                      c(0.98, .2, -0.054),
                                      c(0.97,0.21,-0.049),
                                      c(0.92,0.27,-0.023))
        FTb \leftarrow (\exp(-\cos Theta/Suc[iS,2]) - \exp(-1/Suc[iS,2]))/(1 - \exp(-1/Suc[iS,2]))
        FTd \leftarrow \exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (pi - Beta - sin(Beta))/(1 + (pi - Beta - sin(Beta)))/(1 + (pi - Beta - sin(Beta))/(1 + (pi - Beta))/(1 + (pi - Beta - sin(Beta))/(1 + (pi - Beta))/(1 + (p
        cos(Beta))) +
                                                                      Suc[iS,3] * (sin(Beta) + (pi - Beta - sin(Beta))/(1 +
        cos(Beta)))^2))
        FTr \leftarrow \exp(-1/Suc[is,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta)))/(1 - cos(
        Beta))) +
                                                                      Suc[iS,3] * (sin(Beta) + (Beta - sin(Beta))/(1 - cos(
        Beta)))^2))
        ##Hay and Davies method for diffuse treatment
        B <- B0 * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007) #The factor cosThzS>0.007 is needed
        to eliminate erroneous results near dawn
        k1 \leftarrow B0/(Bo0)
        Di \leftarrow D0 * (1-k1) * (1+cos(Beta))/2
        if (horizBright) Di <- Di * (1+sqrt(BO/GO) * sin(Beta/2)^3)</pre>
        Dc <- D0 * k1 * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007)
        R \leftarrow alb * GO * (1-cos(Beta))/2
        D <- (Di + Dc)
        ##Extraterrestrial irradiance on the inclined plane
        Bo <- BoO * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007)
        ##Normal direct irradiance (DNI)
        Bn <- BO/cosThzS
        ##Sum of components
        G \leftarrow B + D + R
        Ref <- R * Suc[iS,1] * (1-FTr) * (!HCPV)</pre>
        Ref[is.nan(FTr)] <- 0 #When cos(Beta)=1, FTr=NaN. Cancel Ref.</pre>
        Dief <- Di * Suc[iS,1] * (1 - FTd) * (!HCPV)</pre>
        Dcef <- Dc * Suc[iS,1] * (1 - FTb) * (!HCPV)</pre>
        Def <- Dief + Dcef
        Bef \leftarrow B * Suc[iS,1] * (1 - FTb)
        Gef <- Bef + Def + Ref
        result <- data.table(Bo, Bn,
                                                        G, D, Di, Dc, B, R,
                                                        FTb, FTd, FTr,
                                                        Dief, Dcef, Gef, Def, Bef, Ref)
        ## Use O instead of NA for irradiance values
        result[night] <- 0</pre>
         result[, Dates := indexI(compI)]
        result[, .SD, by = Dates]
         setcolorder(result, c('Dates', names(result)[-length(result)]))
        result
}
```

Extracto de código A.21: fInclin

A.3.7. fProd

```
## voc, isc, vmpp, impp : *cell* values
## Voc, Isc, Vmpp, Impp: *module/generator* values
```

```
## Compute Current - Voltage characteristic of a solar *cell* with Gef
iv <- function(vocn, iscn, vmn, imn,</pre>
               TONC, CoefVT = 2.3e-3,
               Ta, Gef,
                vmin = NULL, vmax = NULL)
{
    ##Cell Constants
    Gstc <- 1000
    Ct <- (TONC - 20) / 800
    Vtn <- 0.025 * (273 + 25) / 300
    m < -1.3
   ##Cell temperature
   Tc <- Ta + Ct * Gef
    Vt \leftarrow 0.025 * (Tc + 273)/300
    ## Series resistance
   Rs <- (vocn - vmn + m * Vtn * log(1 - imn/iscn)) / imn
    ## Voc and Isc at ambient conditions
    voc <- vocn - CoefVT * (Tc - 25)</pre>
    isc <- iscn * Gef/Gstc</pre>
    ## Ruiz method for computing voltage and current characteristic of a *cell*
    rs <- Rs * isc/voc
    koc <- voc/(m * Vt)
    ## Maximum Power Point
    Dm0 \leftarrow (koc - 1)/(koc - log(koc))
    Dm \leftarrow Dm0 + 2 * rs * Dm0^2
    impp \leftarrow isc * (1 - Dm/koc)
    vmpp \leftarrow voc * (1 - log(koc/Dm)/koc - rs * (1 - Dm/koc))
    vdc <- vmpp
    idc <- impp
    ## When the MPP is below/above the inverter voltage limits, it
    ## sets the voltage point at the corresponding limit.
    ## Auxiliary functions for computing the current at a defined
    ## voltage.
    ilimit <- function(v, koc, rs)</pre>
        if (is.na(koc))
            result <- NA
        else
            ## The IV characteristic is an implicit equation. The starting
            ## point is the voltage of the cell (imposed by the inverter
            ## limit).
            izero <- function(i , v, koc, rs)</pre>
                vp <- v + i * rs</pre>
                Is <-1/(1 - \exp(-koc * (1 - rs)))
```

```
result \leftarrow i - (1 - Is * (exp(-koc * (1 - vp)) - exp(-koc * (1 - rs))))
         result <- uniroot(f = izero,</pre>
                             interval = c(0,1),
                             v = v,
                             koc = koc,
                             rs = rs)$root
    }
    result
## Inverter minimum voltage
if (!is.null(vmin))
{
    if (any(vmpp < vmin, na.rm = TRUE))</pre>
         indMIN <- which(vmpp < vmin)</pre>
         imin <- sapply(indMIN, function(i)</pre>
             vocMIN <- voc[i]</pre>
             kocMIN <- koc[i]</pre>
             rsMIN <- rs[i]
             vmin <- vmin/vocMIN</pre>
             ##v debe estar entre 0 y 1
             vmin[vmin < 0] <- 0</pre>
             vmin[vmin > 1] <- 1</pre>
             ilimit(vmin, kocMIN, rsMIN)
         })
         iscMIN <- isc[indMIN]</pre>
         idc[indMIN] <- imin * iscMIN</pre>
         vdc[indMIN] <- vmin</pre>
         warning('Minimum MPP voltage of the inverter has been reached')}
if (!is.null(vmax))
    if (any(vmpp > vmax, na.rm = TRUE))
         indMAX <- which(vmpp > vmax)
         imax <- sapply(indMAX, function(i)</pre>
             vocMAX <- voc[i]</pre>
             kocMAX <- koc[i]</pre>
             rsMAX <- rs[i]
             vmax <- vmax / vocMAX</pre>
             ##v debe estar entre 0 y 1
             vmax[vmax < 0] <- 0
             vmax[vmax > 1] <- 1</pre>
             ilimit(vmax, kocMAX, rsMAX)
         })
         iscMAX <- isc[indMAX]</pre>
         idc[indMAX] <- imax * iscMAX</pre>
         vdc[indMAX] <- vmax</pre>
         warning('Maximum MPP voltage of the inverter has been reached')
    }
data.table(Ta, Tc, Gef, voc, isc, vmpp, impp, vdc, idc)
```

```
fProd <- function(inclin,</pre>
                   module=list(),
                   generator=list(),
                   inverter=list(),
                   effSys=list()
{
    stopifnot(is.list(module),
               is.list(generator),
               is.list(inverter),
               is.list(effSys)
               )
    ## Extract data from objects
    if (class(inclin)[1]=='Gef') {
        indInclin <- indexI(inclin)</pre>
        gefI <- as.data.tableI(inclin, complete = TRUE)</pre>
        Gef <- gefI$Gef</pre>
        Ta <- gefI$Ta
    } else {
        Gef <- inclin$Gef</pre>
        Ta <- inclin$Ta
    ## Module, generator, and inverter parameters
    module.default <- list(Vocn = 57.6,</pre>
                             Iscn = 4.7,
                             Vmn = 46.08,
                             Imn = 4.35,
                             Ncs = 96,
                             Ncp = 1,
                             CoefVT = 0.0023,
                             TONC = 47)
    module <- modifyList(module.default, module)</pre>
    ## Make these parameters visible because they will be used often.
    Ncs <- module$Ncs
    Ncp <- module$Ncp</pre>
    generator.default <- list(Nms = 12,</pre>
                                 Nmp = 11
    generator <- modifyList(generator.default, generator)</pre>
    generator$Pg <- (module$Vmn * generator$Nms) *</pre>
        (module$Imn * generator$Nmp)
    Nms <- generator$Nms
    Nmp <- generator$Nmp</pre>
    inverter.default <- list(Ki = c(0.01, 0.025, 0.05),
                                Pinv = 25000,
                                Vmin = 420,
                                Vmax = 750,
                                Gumb = 20
    inverter <- modifyList(inverter.default, inverter)</pre>
    Pinv <- inverter$Pinv</pre>
    effSys.default <- list(ModQual = 3,</pre>
                             ModDisp = 2,
                             OhmDC = 1.5,
```

```
OhmAC = 1.5,
                         MPP = 1,
                         TrafoMT = 1,
                         Disp = 0.5)
effSys <- modifyList(effSys.default, effSys)</pre>
## Solar Cell i-v
vocn <- with(module, Vocn / Ncs)</pre>
iscn <- with(module, Iscn/ Ncp)</pre>
vmn <- with(module, Vmn / Ncs)</pre>
imn <- with(module, Imn / Ncp)</pre>
vmin <- with(inverter, Vmin / (Ncs * Nms))</pre>
vmax <- with(inverter, Vmax / (Ncs * Nms))</pre>
cell <- iv(vocn, iscn,</pre>
            vmn, imn,
            module$TONC, module$CoefVT,
            Ta, Gef,
            vmin, vmax)
## Generator voltage and current
Idc <- Nmp * Ncp * cell$idc</pre>
Isc <- Nmp * Ncp * cell$isc</pre>
Impp <- Nmp * Ncp * cell$impp</pre>
Vdc <- Nms * Ncs * cell$vdc
Voc <- Nms * Ncs * cell$voc
Vmpp <- Nms * Ncs * cell$vmpp</pre>
##DC power (normalization with nominal power of inverter)
##including losses
PdcN <- with(effSys, (Idc * Vdc) / Pinv *
                       (1 - ModQual / 100) *
                       (1 - ModDisp / 100) *
                       (1 - MPP / 100) *
                       (1 - OhmDC / 100)
              )
##Normalized AC power to the inverter
Ki <- inverter$Ki</pre>
if (is.matrix(Ki)) { #Ki is a matrix of nine coefficients-->dependence with
tension
    VP <- cbind(Vdc, PdcN)</pre>
    PacN <- apply(VP, 1, solvePac, Ki)</pre>
} else { #Ki is a vector of three coefficients-->without dependence on voltage
    A <- Ki[3]
    B \leftarrow Ki[2] + 1
    C <- Ki[1] - (PdcN)</pre>
    PacN <- (-B + sqrt(B^2 - 4 * A * C))/(2 * A)
}
EffI <- PacN / PdcN</pre>
pacNeg <- PacN <= 0
PacN[pacNeg] <- PdcN[pacNeg] <- EffI[pacNeg] <- 0</pre>
##AC and DC power without normalization
Pac <- with(effSys, PacN * Pinv *
                      (Gef > inverter$Gumb) *
                      (1 - OhmAC / 100) *
```

```
(1 - TrafoMT / 100) *
                          (1 - Disp / 100))
    Pdc <- PdcN * Pinv * (Pac > 0)
    ## Result
    resProd <- data.table(Tc = cell$Tc,</pre>
                           Voc, Isc,
                           Vmpp, Impp,
                           Vdc, Idc,
                           Pac, Pdc,
                           EffI)
    if (class(inclin)[1] %in% 'Gef'){
        result <- resProd[, .SD,
                            by=.(Dates = indInclin)]
        attr(result, 'generator') <- generator</pre>
        attr(result, 'module') <- module</pre>
        attr(result, 'inverter') <- inverter</pre>
        attr(result, 'effSys') <- effSys</pre>
        return(result)
    } else {
        result <- cbind(inclin, resProd)</pre>
        return(result)
    }
}
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.22: fProd

A.3.8. fPump

```
fPump <- function(pump, H){
   w1=3000 ##synchronous rpm frequency
   wm=2870 ##rpm frequency with slip when applying voltage at 50 Hz
   s=(w1-wm)/w1
   fen=50 ##Nominal electrical frequency
   fmin=sqrt(H/pump$a)
   fmax=with(pump, (-b*Qmax+sqrt(b^2*Qmax^2-4*a*(c*Qmax^2-H)))/(2*a))
   ##fb is rotation frequency (Hz) of the pump,
   ##fe is the electrical frequency applied to the motor
    ##which makes it rotate at a frequency fb (and therefore also the pump).
   fb=seq(fmin,min(60,fmax),length=1000) #The maximum frequency is 60
   fe=fb/(1-s)
###Flow
   Q=with(pump, (-b*fb-sqrt(b^2*fb^2-4*c*(a*fb^2-H)))/(2*c))
    Qmin=0.1*pump$Qn*fb/50
    Q=Q+(Qmin-Q)*(Q<Qmin)
###Hydraulic power
   Ph=2.725*Q*H
###Mechanical power
   Q50=50*Q/fb
   H50=H*(50/fb)^2
    etab=with(pump, j*Q50^2+k*Q50+1)
   Pb50=2.725*H50*Q50/etab
   Pb=Pb50*(fb/50)^3
```

```
###Electrical power
    Pbc=Pb*50/fe
    etam=with(pump, g*(Pbc/Pmn)^2+h*(Pbc/Pmn)+i)
    Pmc=Pbc/etam
    Pm=Pmc*fe/50
    Pac=Pm
    ##Pdc=Pm/(etac*(1-cab))
###I build functions for flow, frequency and powers
###to adjust the AC power.
    fQ<-splinefun(Pac,Q)</pre>
    fFreq<-splinefun(Pac,fe)</pre>
    fPb<-splinefun(Pac,Pb)</pre>
    fPh <-splinefun (Pac, Ph)
    lim=c(min(Pac),max(Pac))
    ##lim marks the operating range of the pump
    result <-list(lim = lim,
                  fQ = fQ,
                  fPb = fPb,
                  fPh = fPh,
                  fFreq = fFreq)
}
```

Extracto de código A.23: fPump

A.3.9. fSolD

```
fSolD <- function(lat, BTd, method = 'michalsky'){
    if (abs(lat) > 90){
        lat <- sign(lat) * 90
        warning(paste('Latitude outside acceptable values. Set to', lat))
    sun <- data.table(Dates = unique(as.IDate(BTd)),</pre>
                      lat = lat)
    #### solarAngles ####
    ##Declination
    sun[, decl := declination(Dates, method = method)]
    ##Eccentricity
    sun[, eo := eccentricity(Dates, method = method)]
    ##Equation of time
    sun[, EoT := eot(Dates)]
    ##Solar time
    sun[, ws := sunrise(Dates, lat, method = method,
                        decl = decl)]
    ##Extraterrestrial irradiance
    sun[, BoOd := boOd(Dates, lat, method = method,
                       decl = decl,
                        eo = eo,
                        ws = ws
                        )]
    setkey(sun, Dates)
    return(sun)
}
```

Extracto de código A.24: fSolD

A.3.10. fSolI

```
fSolI <- function(solD, sample = 'hour', BTi,
                  EoT = TRUE, keep.night = TRUE, method = 'michalsky')
    #Solar constant
   Bo <- 1367
   if(missing(BTi)){
        d <- solD$Dates</pre>
        BTi <- fBTi(d, sample)
    sun <- data.table(Dates = as.IDate(BTi),</pre>
                      Times = as.ITime(BTi))
    sun <- merge(solD, sun, by = 'Dates')</pre>
    sun[, eqtime := EoT]
    sun[, EoT := NULL]
    #sun hour angle
    sun[, w := sunHour(Dates, BTi, EoT = EoT, method = method, eqtime = eqtime)]
    #classify night elements
    sun[, night := abs(w) >= abs(ws)]
    #zenith angle
    sun[, cosThzS := zenith(Dates, lat, BTi,
                             method = method,
                             decl = decl,
                             w = w
                             )]
    #solar altitude angle
    sun[, AlS := asin(cosThzS)]
    #azimuth
    sun[, AzS := azimuth(Dates, lat, BTi, sample,
                         method = method,
                         decl = decl,
                          w = w,
                          cosThzS = cosThzS)
    #Extraterrestrial irradiance
    sun[, Bo0 := Bo * eo * cosThzS]
    #When it is night there is no irradiance
    sun[night == TRUE, BoO := 0]
    #Erase columns that are in solD
    sun[, decl := NULL]
    sun[, eo := NULL]
    sun[, eqtime := NULL]
    sun[, ws := NULL]
    sun[, BoOd := NULL]
    #Column Dates with Times
    sun[, Dates := as.POSIXct(Dates, Times, tz = 'UTC')]
    sun[, Times := NULL]
    #keep night
```

```
if(!keep.night){
    sun <- sun[night == FALSE]
}

return(sun)
}</pre>
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.25: fSolI

A.3.11. fSombra

Extracto de código A.26: fSombra

```
fSombra2X<-function(angGen, distances, struct)</pre>
    stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
    ##I prepare starting data
    P=with(struct,distances/W)
    b=with(struct,L/W)
    AzS=angGen$AzS
    Beta=angGen$Beta
    AlS=angGen$AlS
    d1=abs(P$Lew*cos(AzS)-P$Lns*sin(AzS))
    d2=abs(P$Lew*sin(AzS)+P$Lns*cos(AzS))
    FC=sin(AlS)/sin(Beta+AlS)
    s=b*cos(Beta)+(b*sin(Beta)+P$H)/tan(AlS)
    FS1=1-d1
    FS2=s-d2
    SombraCond=(FS1>0)*(FS2>0)*(P$Lew*AzS>=0)
    SombraCond[is.na(SombraCond)] <- FALSE #NAs are of no use to me in a logical vector.
    I replace them with FALSE
    ## Result
    FS=SombraCond*(FS1*FS2*FC)/b
    FS[FS>1]<-1
    return(FS)
}
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.27: fSombra2X

```
H=H)
    } else { #distances is an array, so there is no need to generate the grid
        Red<-distances[1:5,]} #I only need the first 5 rows...necessary in case a
   wrong data.frame is delivered
    ## I calculate the shadow due to each of the 5 followers
    SombraGrupo<-matrix(ncol=5,nrow=dim(angGen)[1]) ###VECTORIZE
    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 position
    (distrib)
    distrib=with(struct,c(1,Ncol-2,1,Nrow-1,(Ncol-2)*(Nrow-1),Nrow-1))
    vProm=c(sum(distrib[c(5,6)]),
            sum(distrib[c(4,5,6)]),
            sum(distrib[c(4,5)]),
            sum(distrib[c(2,3,5,6)]),
            sum(distrib[c(1,2,4,5)]))
   Nseg=sum(distrib) ##Total number of followers
    ##With the SWEEP function I multiply the Shadow Factor of each type (ShadowGroup
   columns) by the vProm result
   if (prom==TRUE){
        ## Average Shadow Factor in the group of SIX followers taking into account
   distribution
        FS=rowSums(sweep(SombraGrupo,2,vProm,'*'))/Nseg
        FS[FS>1]<-1
    } else {
        ## Shadow factor on follower #5 due to the other 5 followers
        FS=rowSums(SombraGrupo)
        FS[FS>1]<-1}
   return(FS)
}
```

Extracto de código A.28: fSombra6

```
fSombraEst<-function(angGen, distances, struct)</pre>
{
    stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
    ## I prepare starting data
    dist <- with(struct, distances/L)</pre>
    Alfa <- angGen$Alfa
    Beta <- angGen$Beta
    AlS <- angGen$AlS
    AzS <- angGen$AzS
    cosTheta <- angGen$cosTheta</pre>
    h <- dist$H #It must be previously normalized
    d <- dist$D</pre>
    ## Calculations
    s=cos(Beta)+cos(Alfa-AzS)*(sin(Beta)+h)/tan(AlS)
    FC=sin(AlS)/sin(Beta+AlS)
    SombraCond=(s-d>0)
    FS=(s-d)*SombraCond*FC*(cosTheta>0)
    ## Result
    FS=FS*(FS>0)
    FS[FS>1]<-1
    return(FS)
}
```

Extracto de código A.29: fSombraEst

```
fSombraHoriz<-function(angGen, distances, struct)</pre>
    stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
    ## I prepare starting data
    d <- with(struct, distances/L)</pre>
    AzS <- angGen$AzS
    AlS <- angGen$AlS
    Beta <- angGen$Beta
    lew <- d$Lew #It must be previously normalized</pre>
    ## Calculations
    Beta0=atan(abs(sin(AzS)/tan(AlS)))
    FS=1-lew*cos(Beta0)/cos(Beta-Beta0)
    SombraCond=(FS>0)
    ## Result
    FS=FS*SombraCond
    FS[FS>1]<-1
    return(FS)
}
```

Extracto de código A.30: fSombraHoriz

A.3.12. fTemp

```
fTemp<-function(sol, BD)
    ##sol is an object with class='Sol'
    ##BD is an object with class='Meteo', whose 'data' slot contains two columns
   called "TempMax" and "TempMin"
    stopifnot(class(sol)=='Sol')
    stopifnot(class(BD) == 'Meteo')
    checkIndexD(indexD(sol), indexD(BD))
    Dates<-indexI(sol)</pre>
    x <- as.Date(Dates)</pre>
    ind.rep \leftarrow cumsum(c(1, diff(x) != 0))
    TempMax <- BD@data$TempMax[ind.rep]</pre>
    TempMin <- BD@data$TempMin[ind.rep]</pre>
    ws <- sol@solD$ws[ind.rep]
    w <- sol@solI$w
    ##Generate temperature sequence from database Maxima and Minima
    Tm=(TempMin+TempMax)/2
   Tr=(TempMax-TempMin)/2
    wp=pi/4
    a1=pi*12*(ws-w)/(21*pi+12*ws)
    a2=pi*(3*pi-12*w)/(3*pi-12*ws)
    a3=pi*(24*pi+12*(ws-w))/(21*pi+12*ws)
    T1=Tm-Tr*cos(a1)
    T2=Tm+Tr*cos(a2)
    T3=Tm-Tr*cos(a3)
```

```
Ta=T1*(w<=ws)+T2*(w>ws&w<=wp)+T3*(w>wp)

##Result
result<-data.table(Dates, Ta)
}</pre>
```

Extracto de código A.31: fTemp

A.3.13. fTheta

```
fTheta<-function(sol, beta, alfa=0, modeTrk='fixed', betaLim=90,
                 BT=FALSE, struct, dist)
    stopifnot(modeTrk %in% c('two', 'horiz', 'fixed'))
    if (!missing(struct)) {stopifnot(is.list(struct))}
    if (!missing(dist)) {stopifnot(is.data.frame(dist))}
    betaLim=d2r(betaLim)
    lat=getLat(sol, 'rad')
    signLat=ifelse(sign(lat)==0, 1, sign(lat)) ##When lat=0, sign(lat)=0. I change it
   to sign(lat)=1
    solI<-as.data.tableI(sol, complete=TRUE, day = TRUE)</pre>
    AlS=solI$AlS
    AzS=solI$AzS
    decl=solI$decl
   w<-solI$w
   night <- solI $ night
   Beta<-switch(modeTrk,</pre>
                 two = \{Beta2x=pi/2-AlS\}
                     Beta=Beta2x+(betaLim-Beta2x)*(Beta2x>betaLim)},
                 fixed = rep(d2r(beta), length(w)),
                 horiz={BetaHorizO=atan(abs(sin(AzS)/tan(AlS)))
                      if (BT){lew=dist$Lew/struct$L
                          Longitud=lew*cos(BetaHoriz0)
                          Cond=(Longitud>=1)
                          Longitud[Cond]=1
                          ## When Cond==TRUE Length=1
                          ## and therefore asin(Length)=pi/2,
                          ## so that BetaHoriz=BetaHoriz0
                          BetaHoriz=BetaHorizO+asin(Longitud)-pi/2
                      } else {
                          BetaHoriz=BetaHoriz0
                          rm(BetaHoriz0)}
                     Beta=ifelse(BetaHoriz>betaLim, betaLim, BetaHoriz)}
    is.na(Beta) <- night</pre>
    Alfa<-switch(modeTrk,
                 two = AzS,
                 fixed = rep(d2r(alfa), length(w)),
                 horiz=pi/2*sign(AzS))
    is.na(Alfa) <- night</pre>
    cosTheta<-switch(modeTrk,</pre>
                     two=cos(Beta-(pi/2-AlS)),
                     horiz={
```

```
t1=sin(decl)*sin(lat)*cos(Beta)
                          t2=\cos(\det)*\cos(w)*\cos(\det)*\cos(Beta)
                          t3=cos(decl)*abs(sin(w))*sin(Beta)
                          cosTheta=t1+t2+t3
                          rm(t1,t2,t3)
                          cosTheta
                      },
                      fixed={
                          t1=sin(decl)*sin(lat)*cos(Beta)
                          t2=-signLat*sin(decl)*cos(lat)*sin(Beta)*cos(Alfa)
                          t3=cos(decl)*cos(w)*cos(lat)*cos(Beta)
                          t4=signLat*cos(decl)*cos(w)*sin(lat)*sin(Beta)*cos(Alfa)
                          t5=cos(decl)*sin(w)*sin(Alfa)*sin(Beta)
                          cosTheta=t1+t2+t3+t4+t5
                          rm(t1,t2,t3,t4,t5)
                          cosTheta
                      }
    is.na(cosTheta) <- night</pre>
    cosTheta = cosTheta * (cosTheta > 0) #when cosTheta < 0, Theta is greater than 90^{\circ}, and
   therefore the Sun is behind the panel.
    result <- data.table(Dates = indexI(sol),
                          Beta, Alfa, cosTheta)
    return(result)
}
```

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'
if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('fb', 'Q', 'x', 'y', 'group.value'))
HQCurve<-function(pump){</pre>
 w1=3000 #synchronous rpm frequency
 wm=2870 #rpm frequency with slip when applying voltage at 50 Hz
 s=(w1-wm)/w1
 fen=50 #Nominal electrical frequency
 f = seq(35,50,by=5)
 Hn=with(pump,a*50^2+b*50*Qn+c*Qn^2) #height corresponding to flow rate and nominal
   frequency
 kiso=Hn/pump$Qn^2 #To paint the isoyield curve I take into account the laws of
   similarity
  Qiso=with(pump, seq(0.1*Qn, Qmax, l=10))
 Hiso=kiso*Qiso^2 #Isoperformance curve
 Curva<-expand.grid(fb=f,Q=Qiso)</pre>
  Curva<-within(Curva,{
   fe=fb/(1-s)
   H=with(pump,a*fb^2+b*fb*Q+c*Q^2)
```

```
is.na(H) \leftarrow (H<0)
    Q50=50*Q/fb
    H50=H*(50/fb)^2
    etab=with(pump,j*Q50^2+k*Q50+1)
    Pb50=2.725*H50*Q50/etab
    Pb=Pb50*(fb/50)^3
    Pbc=Pb*50/fe
    etam=with(pump,g*(Pbc/Pmn)^2+h*(Pbc/Pmn)+i)
    Pmc=Pbc/etam
    Pm=Pmc*fe/50
    etac=0.95 #Variable frequency drive performance
    cab=0.05 #Cable losses
   Pdc=Pm/(etac*(1-cab))
    rm(etac,cab,Pmc,Pbc,Pb50,Q50,H50)
 })
###H-Q curve at different frequencies
 ##I check if I have the lattice package available, which should have been loaded in
    .First.lib
 lattice.disp<-("lattice" %in% .packages())</pre>
 latticeExtra.disp<-("latticeExtra" %in% .packages())</pre>
 if (lattice.disp && latticeExtra.disp) {
    p<-xyplot(H~Q,groups=factor(fb),data=Curva, type='l',</pre>
              par.settings=custom.theme.2(),
              panel=function(x,y,groups,...){
                panel.superpose(x,y,groups,...)
                panel.xyplot(Qiso,Hiso,col='black',...)
                panel.text(Qiso[1], Hiso[1], 'ISO', pos=3)}
   p=p+glayer(panel.text(x[1], y[1], group.value, pos=3))
   print(p)
   result<-list(result=Curva, plot=p)</pre>
    warning('lattice and/or latticeExtra packages are not available. Thus, the plot
   could not be created')
    result <- Curva}
}
```

Extracto de código A.33: HQCurve

A.3.15. local2Solar

```
local2Solar <- function(x, lon=NULL){
  tz=attr(x, 'tzone')
  if (tz=='' || is.null(tz)) {tz='UTC'}
  ##Daylight savings time
  A0=3600*dst(x)
  A0neg=(A0<0)
  if (any(A0neg)) {
    A0[A0neg]=0
    warning('Some Daylight Savings Time unknown. Set to zero.')
  }
  ##Difference between local longitude and time zone longitude LH
  LH=lonHH(tz)
  if (is.null(lon))
  {deltaL=0</pre>
```

```
} else
{deltaL=d2r(lon)-LH
}

##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(
                   'MTM', ## Markov Transition Matrices
                    'Ktmtm', ## Kt limits to choose a matrix from MTM
                    'Ktlim' ## Daily kt range of each matrix.
                    ))
markovG0 <- function(GOdm, solD){</pre>
    solD <- copy(solD)</pre>
    timeIndex <- solD$Dates</pre>
    BoOd <- solD$BoOd
    BoOdm <- solD[, mean(BoOd), by = .(month(Dates), year(Dates))][[3]]
    ktm <- GOdm/BoOdm
    ##Calculates which matrix to work with for each month
    whichMatrix <- findInterval(ktm, Ktmtm, all.inside = TRUE)</pre>
    ktd <- state <- numeric(length(timeIndex))</pre>
    state[1] <- 1
    ktd[1] <- ktm[state[1]]</pre>
    for (i in 2:length(timeIndex)){
        iMonth <- month(timeIndex[i])</pre>
        colMonth <- whichMatrix[iMonth]</pre>
        rng <- Ktlim[, colMonth]</pre>
        classes <- seq(rng[1], rng[2], length=11)</pre>
        matMonth <- MTM[(10*colMonth-9):(10*colMonth),]</pre>
        ## http://www-rohan.sdsu.edu/~babailey/stat575/mcsim.r
        state[i] <- sample(1:10, size=1, prob=matMonth[state[i-1],])</pre>
        ktd[i] <- runif(1, min=classes[state[i]], max=classes[state[i]+1])</pre>
    GOdmMarkov <- data.table(ktd, BoOd)</pre>
    GOdmMarkov <- GOdmMarkov[, mean(ktd*BoOd), by = .(month(timeIndex), year(timeIndex
    ))][[3]]
    fix <- GOdm/GOdmMarkov</pre>
    indRep <- month(timeIndex)</pre>
    fix <- fix[indRep]</pre>
    GOd <- data.table(Dates = timeIndex, GOd = ktd * BoOd * fix)
    GOd
}
```

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,
                    lambda=0.0045, TONC=47,
                    eta=0.95, Gmax=1200, t0=6, Nm=6,
                    title='', theme=custom.theme.2()){
    ##I build the type day by IEC procedure
    t=seq(-t0,t0,1=2*t0*Nm);
    d=Gd/(Gmax*2*t0)
    s=(d*pi/2-1)/(1-pi/4)
    G=Gmax*cos(t/t0*pi/2)*(1+s*(1-cos(t/t0*pi/2)))
    G[G<0]<-0
    G=G/(sum(G,na.rm=1)/Nm)*Gd
    Red<-expand.grid(G=G,Pnom=Pg,H=H,Ta=Ta)</pre>
    Red<-within(Red, {Tcm<-Ta+G*(TONC-20)/800
                     Pdc=Pnom*G/1000*(1-lambda*(Tcm-25)) #Available DC power
                     Pac=Pdc*eta})
                                                           #Inverter yield
   res=data.table(Red,Q=0)
    for (i in seq_along(H)){
        fun=fPump(pump, H[i])
        Cond=res$H==H[i]
        x=res$Pac[Cond]
        z=res$Pdc[Cond]
        rango=with(fun,x>=lim[1] & x<=lim[2]) #I limit the power to the operating
   range of the pump.
        x[!rango]<-0
        z[!rango]<-0
        y=res$Q[Cond]
        y[rango] <- fun $fQ(x[rango])
        res$Q[Cond]=y
        res$Pac[Cond]=x
        res$Pdc[Cond]=z
    resumen <- res[, lapply(.SD, function(x)sum(x, na.rm = 1)/Nm),
                   by = .(Pnom, H)]
    param=list(pump=pump, Pg=Pg, H=H, Gd=Gd, Ta=Ta,
               lambda=lambda, TONC=TONC, eta=eta,
               Gmax=Gmax, t0=t0, Nm=Nm)
###Abacus with common X-axes
    ##I check if I have the lattice package available, which should have been loaded
   in .First.lib
   lattice.disp<-("lattice" %in% .packages())</pre>
    latticeExtra.disp<-("latticeExtra" %in% .packages())</pre>
    if (lattice.disp && latticeExtra.disp){
        tema<-theme
        tema1 <- modifyList(tema, list(layout.width = list(panel=1,</pre>
                                        ylab = 2, axis.left=1.0,
                                        left.padding=1, ylab.axis.padding=1,
                                        axis.panel=1)))
        tema2 <- modifyList(tema, list(layout.width = list(panel=1,</pre>
```

```
ylab = 2, axis.left=1.0, left.padding=1,
                                        ylab.axis.padding=1, axis.panel=1)))
        temaT <- modifyList(tema, list(layout.heights = list(panel = c(1, 1))))</pre>
        p1 <- xyplot(Q~Pdc, groups=H, data=resumen,
                     ylab="Qd (m\u00b3/d)",type=c('l','g'),
                     par.settings = tema1)
        p1lab<-p1+glayer(panel.text(x[1], y[1], group.value, pos=2, cex=0.7))
        ##I paint the linear regression because Pnom~Pdc depends on the height.
        p2 <- xyplot(Pnom~Pdc, groups=H, data=resumen,
                     ylab="Pg",type=c('l','g'), #type=c('smooth','g'),
                     par.settings = tema2)
        p2lab<-p2+glayer(panel.text(x[1], y[1], group.value, pos=2, cex=0.7))
        p<-update(c(p1lab, p2lab, x.same = TRUE),</pre>
                  main=paste(title, '\nSP', pump$Qn, 'A', pump$stages, ' ',
                  'Gd ', Gd/1000," kWh/m\u00b2",sep=''),
                  layout = c(1, 2),
                  scales=list(x=list(draw=FALSE)),
                  ylab = list(c("Qd (m\u00b3/d)","Pg (Wp)"), y = c(1/4, 3/4)),
                  par.settings = temaT
        print(p)
        result<-list(I=res,D=resumen, plot=p, param=param)</pre>
    } else {
        warning('lattice, latticeExtra packages are not all available. Thus, the plot
   could not be created')
        result<-list(I=res,D=resumen, param=param)</pre>
    }
}
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.36: NmgPVPS

A.3.18. solarAngles

```
#### Declination ####
declination <- function(d, method = 'michalsky')</pre>
{
    ##Method check
    if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
        warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
    ")
        method = 'michalsky'
   ## x is an IDate
    d <- as.IDate(d)</pre>
    ## Day of year
    dn <- yday(d)
    ## Days from 2000-01-01
    origin <- as.IDate('2000-01-01')
    jd <- as.numeric(d - origin)</pre>
    X <- 2 * pi * (dn - 1) / 365
    switch (method,
           michalsky = {
           meanLong <- (280.460 + 0.9856474 * jd) % % 360
```

```
meanAnomaly <- (357.528 + 0.9856003 * jd) %%360
           eclipLong <- (meanLong +1.915 * sin(d2r(meanAnomaly)) +
                          0.02 * sin(d2r(2 * meanAnomaly)))%%360
           excen < 23.439 - 0.0000004 * jd
           sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))</pre>
           sinExcen <- sin(d2r(excen))</pre>
           asin(sinEclip * sinExcen)
           },
           cooper = {
               ##P.I. Cooper. "The Absorption of Solar Radiation in Solar Stills".
   Solar Energy 12 (1969).
               d2r(23.45) * sin(2 * pi * (dn +284) / 365)
           },
           strous = {
               meanAnomaly <- (357.5291 + 0.98560028 * jd)%%360
               coefC \leftarrow c(1.9148, 0.02, 0.0003)
               sinC <- sin(outer(1:3, d2r(meanAnomaly), '*'))</pre>
               C <- colSums(coefC * sinC)</pre>
               trueAnomaly <- (meanAnomaly + C) % %360</pre>
               eclipLong <- (trueAnomaly + 282.9372) % % 360
               excen <- 23.435
               sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))</pre>
               sinExcen <- sin(d2r(excen))</pre>
               asin(sinEclip * sinExcen)
           },
           spencer = {
               ## J.W. Spencer. "Fourier Series Representation of the Position of the
   Sun". 2 (1971).
               ##URL: http://www.mail-archive.com/sundial@uni-koeln.de/msg01050.html.
               0.006918 - 0.399912 * cos(X) + 0.070257 * sin(X) -
                    0.006758 * \cos(2 * X) + 0.000907 * \sin(2 * X) -
                        0.002697 * \cos(3 * X) + 0.001480 * \sin(3 * X)
           })
}
#### Eccentricity ####
eccentricity <- function(d, method = 'michalsky')</pre>
    ##Method check
    if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
        warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
        method = 'michalsky'
    }
    ##x is an IDate
    d <- as.IDate(d)</pre>
    ##Day of year
    dn <- yday(d)
    X \leftarrow 2 * pi * (dn-1)/365
    switch(method,
           cooper = 1 + 0.033*\cos(2*pi*dn/365),
           spencer = ,
           michalsky = ,
           strous = 1.000110 + 0.034221*\cos(X) +
               0.001280*sin(X) + 0.000719*cos(2*X) +
```

```
0.000077*sin(2*X)
}
#### Equation of time
##Alan M.Whitman "A simple expression for the equation of time"
##EoT=ts-t, donde ts es la hora solar real y t es la hora solar
##media. Valores negativos implican que el sol real se retrasa
##respecto al medio
eot <- function(d)</pre>
{
    ## d in an IDate
    d <- as.IDate(d)</pre>
    ## Day of year
    dn <- yday(d)
    M \leftarrow 2 * pi/365.24 * dn
   EoT \leftarrow 229.18 * (-0.0334 * sin(M) +
                      0.04184 * \sin(2 * M + 3.5884))
    EoT \leftarrow h2r(EoT/60)
    return(EoT)
}
#### Solar time ####
sunrise <- function(d, lat, method = 'michalsky',</pre>
                     decl = declination(d, method))
{
    ##Method check
    if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
        warning ("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
        method = 'michalsky'
    cosWs <- -tan(d2r(lat)) * tan(decl)</pre>
    #sunrise, negative since it is before noon
    ws <- -acos(cosWs)
    #Polar day/night
    polar <- which(is.nan(ws))</pre>
    ws[polar] \leftarrow -pi * (cosWs[polar] \leftarrow -1) + 0 * (cosWs[polar] > 1)
    return(ws)
}
#### Extraterrestrial irradition ####
bo0d <- function(d, lat, method = 'michalsky',</pre>
                  decl = declination(d, method),
                  eo = eccentricity(d, method),
                  ws = sunrise(d, lat, method))
{
    ##Method check
    if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
        warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
    ")
        method = 'michalsky'
```

```
#solar constant
    Bo <- 1367
    latr <- d2r(lat)</pre>
    #The negative sign due to the definition of ws
    BoOd \leftarrow -24/pi * Bo * eo * (ws * sin(latr) * sin(decl) +
                                  cos(latr) * cos(decl) * sin(ws))
   return(Bo0d)
}
#### Sun hour angle ####
sunHour <- function(d, BTi, sample = '1 hour', EoT = TRUE, method = 'michalsky',</pre>
                     eqtime = eot(d))
{
    ##Method check
    if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
        warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
        method = 'michalsky'
    if(missing(BTi)){
        BTi <- fBTi(d = d, sample = sample)
    }else {
        if (inherits(BTi, 'data.table')) {
            Times <- as.ITime(BTi$Times)</pre>
            Dates <- as.IDate(BTi$Dates)</pre>
            BTi <- as.POSIXct(Dates, Times, tz = 'UTC')
        }
        else {
            BTi <- as.POSIXct(BTi, tz = 'UTC')
    rep <- cumsum(c(1, diff(as.Date(BTi)) != 0))</pre>
    if(EoT)
        EoT <- eqtime</pre>
        if(length(EoT) != length(BTi)){EoT <- EoT[rep]}</pre>
    }else{EoT <- 0}</pre>
    jd <- as.numeric(julian(BTi, origin = '2000-01-01 12:00:00 UTC'))</pre>
    TO <- hms(BTi)
    w=switch(method,
             cooper = h2r(T0-12)+EoT,
             spencer = h2r(T0-12)+EoT,
             michalsky = {
                  meanLong <- (280.460+0.9856474*jd) %%360
                  meanAnomaly <- (357.528+0.9856003*jd) %%360
                  eclipLong <- (meanLong +1.915*sin(d2r(meanAnomaly))+0.02*sin(d2r(2*
   meanAnomaly))) % %360
                  excen <- 23.439-0.0000004*jd
                  sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))</pre>
                  cosEclip <- cos(d2r(eclipLong))</pre>
                  cosExcen <- cos(d2r(excen))</pre>
                  ascension <- r2d(atan2(sinEclip*cosExcen, cosEclip))%%360</pre>
```

```
##local mean sidereal time, LMST
                  ##TO has been previously corrected with local2Solar in order
                  ##to include the longitude, daylight savings, etc.
                  lmst \leftarrow (h2d(6.697375 + 0.0657098242*jd + T0)) \%360
                  w <- (lmst-ascension)
                  w \leftarrow d2r(w + 360*(w < -180) - 360*(w > 180))
              },
              strous = {
                  meanAnomaly <- (357.5291 + 0.98560028*jd) % % 360
                  coefC \leftarrow c(1.9148, 0.02, 0.0003)
                  sinC <- sin(outer(1:3, d2r(meanAnomaly), '*'))</pre>
                  C <- colSums(coefC*sinC)</pre>
                  trueAnomaly <- (meanAnomaly + C) %%360
                  eclipLong <- (trueAnomaly + 282.9372) % % 360
                  excen <- 23.435
                  sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))</pre>
                  cosEclip <- cos(d2r(eclipLong))</pre>
                  cosExcen <- cos(d2r(excen))</pre>
                  ascension <- r2d(atan2(sinEclip*cosExcen, cosEclip))%%360</pre>
                  ##local mean sidereal time, LMST
                  ##TO has been previously corrected with local2Solar in order
                  ##to include the longitude, daylight savings, etc.
                  lmst <- (280.1600+360.9856235*jd) % % 360</pre>
                  w <- (lmst-ascension)
                  w \leftarrow d2r(w + 360*(w < -180) - 360*(w > 180))
              }
              )
    return(w)
#### zenith angle ####
zenith <- function(d, lat, BTi, sample = '1 hour', method = 'michalsky',
                    decl = declination(d, method),
                    w = sunHour(d, BTi, sample, method = method))
    ##Method check
    if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
        warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
        method = 'michalsky'
    if(missing(BTi)){BTi <- fBTi(d, sample)}</pre>
    x <- as.Date(BTi)</pre>
    rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
    latr <- d2r(lat)</pre>
    if(length(decl) == length(BTi)){decl <- decl}</pre>
    else{decl <- decl[rep]}</pre>
    zenith <- sin(decl) * sin(latr) +</pre>
        cos(decl) * cos(w) * cos(latr)
    zenith <- ifelse(zenith > 1, 1, zenith)
    return(zenith)
}
```

```
#### azimuth ####
azimuth <- function(d, lat, BTi, sample = '1 hour', method = 'michalsky',
                     decl = declination(d, method),
                     w = sunHour(d, BTi, sample, method = method),
                     cosThzS = zenith(d, lat, BTi, sample, method, decl, w))
{
    ##Method check
    if(!(method %in% c("michalsky", "cooper", "strous", "spencer"))){
        warning("'method' must be: michalsky, cooper, strous or spencer. Set michalsky
    ")
        method = 'michalsky'
    }
    signLat <- ifelse(sign(lat) == 0, 1, sign(lat)) #if the sign of lat is 0, it</pre>
   changes it to 1
   if(missing(BTi)){BTi <- fBTi(d, sample)}</pre>
   x <- as.Date(BTi)</pre>
   rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
   latr <- d2r(lat)</pre>
   if(length(decl) != length(BTi)){decl <- decl[rep]}</pre>
   AlS <- asin(cosThzS)
   cosazimuth <- signLat * (cos(decl) * cos(w) * sin(latr) -</pre>
                           cos(latr) * sin(decl)) / cos(AlS)
    cosazimuth <- ifelse(abs(cosazimuth)>1, sign(cosazimuth), cosazimuth)
    azimuth <- sign(w)*acos(cosazimuth)</pre>
   return(azimuth)
}
```

Extracto de código A.37: solarAngles

A.3.19. utils-angles

```
#degrees to radians
d2r < function(x) \{x*pi/180\}
#radians to degrees
r2d<-function(x){x*180/pi}</pre>
#hours to radians
h2r < -function(x) \{x*pi/12\}
#hours to degrees
h2d < -function(x) \{x*180/12\}
#radians to hours
r2h<-function(x){x*12/pi}</pre>
#degrees to hours
d2h < -function(x) \{x*12/180\}
#radians to seconds
r2sec < -function(x) \{x*12/pi*3600\}
#radians to minutes
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)
    hour(x)+minute(x)/60+second(x)/3600
}
#hours minutes and seconds to hours
hms <- function(x)
    hour(x)+minute(x)/60+second(x)/3600
}
#day of the year
doy <- function(x){</pre>
  as.numeric(format(x, '%j'))
}
#day of the month
dom <- function(x){</pre>
  as.numeric(format(x, '%d'))
}
#trunc days
truncDay <- function(x){as.POSIXct(trunc(x, units='days'))}</pre>
```

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.tableI
    ')})
setMethod('as.data.tableI',
          signature=(object='Sol'),
          definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
               sol <- copy(object)</pre>
              BTi <- indexI(sol)
              BTi <- truncDay(BTi)
               ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units='days')!=0))</pre>
               solI <- sol@solI
              solD <- sol@solD[ind.rep]</pre>
              if(complete){
                   data <- data.table(solI, solD[, Dates := NULL])</pre>
              } else{data <- soll}</pre>
              if(day){
                   ind <- indexI(sol)</pre>
                   data[, day := doy(ind)]
                   data[, month := month(ind)]
                   data[, year := year(ind)]
              }
              return(data)
          }
          )
```

```
setMethod('as.data.tableI',
           signature = (object='GO'),
           definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
               g0 <- copy(object)
               BTi <- indexI(g0)
               BTi <- truncDay(BTi)
               ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi)!=0))</pre>
               GOI <- g0@GOI
               solI <- g0@solI
               solD <- g0@solD[ind.rep]</pre>
               Ta <- g0@Ta
               if(length(Ta[[1]]!=length(GOI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]</pre>
               if(complete){
                   data <- data.table(solI,</pre>
                                        GOI[, Dates := NULL],
                                        solD[, Dates := NULL],
                                        Ta[, Dates := NULL])
               } else{
                   GOI[, Kt := NULL]
                   GOI[, Fd := NULL]
                   data <- GOI</pre>
               if(day){
                   ind <- indexI(object)</pre>
                   data[, day := doy(ind)]
                   data[, month := month(ind)]
                   data[, year := year(ind)]
               }
               return(data)
          }
          )
setMethod('as.data.tableI',
          signature = (object='Gef'),
          definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
               gef <- copy(object)</pre>
               BTi <- indexI(gef)
               BTi <- truncDay(BTi)
               ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units='days')!=0))</pre>
               GefI <- gef@GefI</pre>
               GOI <- gef@GOI
               solI <- gef@solI
               solD <- gef@solD[ind.rep]</pre>
               Ta <- gef@Ta
               if(length(Ta[[1]]!=length(GefI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]</pre>
               if(complete){
                   data <- data.table(solI,</pre>
                                        GOI[, Dates := NULL],
                                        solD[, Dates := NULL],
                                        Ta[, Dates := NULL],
                                        GefI[, Dates := NULL])
               } else {
                   data <- GefI[, c('Dates','Gef',</pre>
                                      'Bef', 'Def')]
               }
               if(day){
                   ind <- indexI(object)</pre>
                   data[, day := doy(ind)]
```

```
data[, month := month(ind)]
                   data[, year := year(ind)]
               }
               return(data)
          }
          )
setMethod('as.data.tableI',
          signature = (object='ProdGCPV'),
          definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
               prodgcpv <- copy(object)</pre>
               BTi <- indexI(prodgcpv)
               BTi <- truncDay(BTi)
               ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units = 'days')!=0))</pre>
               prodI <- prodgcpv@prodI</pre>
               Theta <- prodgcpv@Theta
               GefI <- prodgcpv@GefI</pre>
               GOI <- prodgcpv@GOI
               solI <- prodgcpv@solI
               solD <- prodgcpv@solD[ind.rep]</pre>
               Ta <- prodgcpv@Ta
               if(length(Ta[[1]]!=length(prodI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]</pre>
               if(complete){
                   data <- data.table(solI,
                                        GOI[, Dates := NULL],
                                        solD[, Dates := NULL],
                                        Ta[, Dates := NULL],
                                        GefI[, Dates := NULL],
                                        prodI[, Dates := NULL],
                                        Theta[, Dates := NULL])
               } else {
                   data <- prodI[, c('Dates', 'Pac', 'Pdc')]</pre>
               if(day){
                   ind <- indexI(object)</pre>
                   data[, day := doy(ind)]
                   data[, month := month(ind)]
                   data[, year := year(ind)]
               return(data)
          }
          )
setMethod('as.data.tableI',
          signature = (object='ProdPVPS'),
          definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
               prodpvps <- copy(object)</pre>
               BTi <- indexI(prodpvps)
               BTi <- truncDay(BTi)
               ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units='days')!=0))</pre>
               prodI <- prodpvps@prodI</pre>
               Theta <- prodpvps@Theta
               GefI <- prodpvps@GefI</pre>
               GOI <- prodpvps@GOI
               solI <- prodpvps@solI</pre>
               solD <- prodpvps@solD[ind.rep]</pre>
               Ta <- prodpvps@Ta
               if(length(Ta[[1]]!=length(prodI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]</pre>
```

```
if(complete){
        data <- data.table(solI,</pre>
                             GOI[, Dates := NULL],
                             solD[, Dates := NULL],
                             Ta[, Dates := NULL],
                             GefI[, Dates := NULL],
                             prodI[, Dates := NULL],
                             Theta[, Dates := NULL])
    } else {
        data <- prodI[, c('Dates', 'Pac', 'Pdc')]</pre>
    if(day){
        ind <- indexI(object)</pre>
        data[, day := doy(ind)]
        data[, month := month(ind)]
        data[, year := year(ind)]
    return(data)
}
)
```

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')})
setMethod('as.data.tableD',
          signature=(object='Sol'),
          definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
              sol <- copy(object)</pre>
              solD <- sol@solD
              data <- solD
              if(day){
                  ind <- indexD(object)</pre>
                  data[, day := doy(ind)]
                  data[, month := month(ind)]
                  data[, year := year(ind)]
              }
              return(data)
          }
setMethod('as.data.tableD',
          signature = (object='GO'),
          definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
              g0 <- copy(object)
              GOD <- gO@GOD
              solD <- g0@solD
              if(complete){
                  data <- data.table(GOD, solD[, Dates := NULL])</pre>
              } else {
                  GOD[, Fd := NULL]
                  GOD[, Kt := NULL]
                  data <- GOD
              }
              if(day){
                   ind <- indexD(object)</pre>
```

```
data[, day := doy(ind)]
                   data[, month := month(ind)]
                   data[, year := year(ind)]
               return(data)
          })
setMethod('as.data.tableD',
          signature = (object='Gef'),
          definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
               gef <- copy(object)</pre>
               GefD <- gef@GefD</pre>
               GOD <- gef@GOD
               solD <- gef@solD
               if(complete){
                   data <- data.table(GefD,
                                        GOD[, Dates := NULL],
                                        solD[, Dates := NULL])
               } else {data <- GefD[, c('Dates', 'Gefd',</pre>
                                          'Defd', 'Befd')]}
               if(day){
                   ind <- indexD(object)</pre>
                   data[, day := doy(ind)]
                   data[, month := month(ind)]
                   data[, year := year(ind)]
               return(data)
          }
          )
setMethod('as.data.tableD',
          signature = (object='ProdGCPV'),
          definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
               prodgcpv <- copy(object)</pre>
               prodD <- prodgcpv@prodD</pre>
               GefD <- prodgcpv@GefD</pre>
               GOD <- prodgcpv@GOD
               solD <- prodgcpv@solD</pre>
               if(complete){
                   data <- data.table(prodD,</pre>
                                        GefD[, Dates := NULL],
                                        GOD[, Dates := NULL],
                                        solD[, Dates := NULL]
               } else { data <- prodD[, c('Dates', 'Eac',</pre>
                                            'Edc', 'Yf')]}
               if(day){
                   ind <- indexD(object)</pre>
                   data[, day := doy(ind)]
                   data[, month := month(ind)]
                   data[, year := year(ind)]
               return(data)
          }
          )
setMethod('as.data.tableD',
         signature = (object='ProdPVPS'),
```

```
definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    prodpvps <- copy(object)</pre>
    prodD <- prodpvps@prodD</pre>
    GefD <- prodpvps@GefD</pre>
    GOD <- prodpvps@GOD</pre>
    solD <- prodpvps@solD</pre>
    if(complete){
         data <- data.table(prodD,</pre>
                              GefD[, Dates := NULL],
                              GOD[, Dates := NULL],
                              solD[, Dates := NULL]
    } else { data <- prodD[, c('Dates', 'Eac',</pre>
                                   'Qd', 'Yf')]}
    if(day){
         ind <- indexD(object)</pre>
         data[, day := doy(ind)]
        data[, month := month(ind)]
        data[, year := year(ind)]
    return(data)
}
)
```

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')})
setMethod('as.data.tableM',
          signature=(object='GO'),
          definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
              g0 <- copy(object)</pre>
              GOdm <- gO@GOdm
              data <- GOdm
              if(day){
                   ind <- indexD(object)</pre>
                   data[, month := month(ind)]
                   data[, year := year(ind)]
              return(data)
setMethod('as.data.tableM',
          signature=(object='Gef'),
          definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
              gef <- copy(object)</pre>
              Gefdm <- gef@Gefdm
              GOdm <- gef@GOdm
              if(complete){
                   data <- data.table(Gefdm, GOdm[, Dates := NULL])</pre>
              } else {data <- Gefdm}</pre>
              if(day){
                   ind <- indexD(object)</pre>
                   data[, month := month(ind)]
                   data[, year := year(ind)]
```

```
return(data)
           }
           )
setMethod('as.data.tableM',
           signature = (object='ProdGCPV'),
           definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
               prodgcpv <- copy(object)</pre>
               prodDm <- prodgcpv@prodDm</pre>
               Gefdm <- prodgcpv@Gefdm</pre>
               GOdm <- prodgcpv@GOdm
               if(complete){
                   data <- data.table(prodDm,</pre>
                                         Gefdm[, Dates := NULL],
                                         GOdm[, Dates := NULL])
               } else {data <- prodDm}</pre>
               if(day){
                   ind <- indexD(object)</pre>
                   data[, month := month(ind)]
                   data[, year := year(ind)]
               return(data)
           }
           )
setMethod('as.data.tableM',
           signature = (object='ProdPVPS'),
           definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
               prodpvps <- copy(object)</pre>
               prodDm <- prodpvps@prodDm</pre>
               Gefdm <- prodpvps@Gefdm</pre>
               GOdm <- prodpvps@GOdm
               if(complete){
                   data <- data.table(prodDm,</pre>
                                         Gefdm[, Dates := NULL],
                                         GOdm[, Dates := NULL])
               } else {data <- prodDm}</pre>
               if(day){
                    ind <- indexD(object)</pre>
                   data[, month := month(ind)]
                   data[, year := year(ind)]
               }
               return(data)
           }
           )
```

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

A.4.4. as.data.tableY

```
setGeneric('as.data.tableY', function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    standardGeneric('as.data.tableY')})

setMethod('as.data.tableY',
    signature=(object='GO'),
    definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
        g0 <- copy(object)
        G0y <- g0@G0y</pre>
```

```
data <- GOy
               if(day){data[, year := Dates]}
               return(data)
           }
           )
setMethod('as.data.tableY',
           signature = (object='Gef'),
           definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
               gef <- copy(object)</pre>
               Gefy <- gef@Gefy</pre>
               GOy <- gef@GOy
               if(complete){
                   data <- data.table(Gefy, GOy[, Dates := NULL])</pre>
               } else {data <- Gefy}</pre>
               if(day){data[, year := Dates]}
               return(data)
           }
           )
setMethod('as.data.tableY',
           signature = (object='ProdGCPV'),
           definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
               prodgcpv <- copy(object)</pre>
               prody <- prodgcpv@prody</pre>
               Gefy <- prodgcpv@Gefy</pre>
               GOy <- prodgcpv@GOy
               if(complete){
                   data <- data.table(prody,</pre>
                                        Gefy[, Dates := NULL],
                                         GOy[, Dates := NULL])
               } else {data <- prody}</pre>
               if(day){data[, year := Dates]}
               return(data)
           }
           )
setMethod('as.data.tableY',
           signature = (object='ProdPVPS'),
           definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
               prodpvps <- copy(object)</pre>
               prody <- prodpvps@prody</pre>
               Gefy <- prodpvps@Gefy</pre>
               GOy <- prodpvps@GOy
               if(complete){
                   data <- data.table(prody,</pre>
                                        Gefy[, Dates := NULL],
                                         GOy[, Dates := NULL])
               } else {data <- prody}</pre>
               if(day){data[, year := Dates]}
               return(data)
           }
           )
```

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'
## compareFunction: no visible binding for global variable 'group.value'
if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('name', 'x', 'y', 'group.value'))
setGeneric('compare', signature='...', function(...){standardGeneric('compare')})
compareFunction <- function(..., vars){</pre>
    dots <- list(...)</pre>
    nms0 <- substitute(list(...))</pre>
    if (!is.null(names(nms0))){ ##in do.call
        nms \leftarrow names(nms0[-1])
    } else {
        nms <- as.character(nms0[-1])</pre>
    foo <- function(object, label){</pre>
        yY <- colMeans(as.data.tableY(object, complete = TRUE)[, ..vars])</pre>
        yY <- cbind(stack(yY), name=label)</pre>
    cdata <- mapply(FUN=foo, dots, nms, SIMPLIFY=FALSE)</pre>
    z <- do.call(rbind, cdata)</pre>
    z$ind <- ordered(z$ind, levels=vars)</pre>
    p <- dotplot(ind~values, groups=name, data=z, type='b',</pre>
                  par.settings=solaR.theme)
    print(p+glayer(panel.text(x[length(x)], y[length(x)],
                                label=group.value, cex=0.7, pos=3, srt=45)))
    return(z)
}
setMethod('compare',
          signature='GO',
          definition=function(...){
             vars <- c('D0d', 'B0d', 'G0d')</pre>
            res <- compareFunction(..., vars=vars)</pre>
            return(res)
          }
          )
setMethod('compare',
          signature='Gef',
          definition=function(...){
             vars <- c('Defd', 'Befd', 'Gefd')</pre>
            res <- compareFunction(..., vars=vars)</pre>
             return(res)
          }
          )
setMethod('compare',
          signature='ProdGCPV',
          definition=function(...){
            vars <- c('GOd', 'Gefd', 'Yf')</pre>
            res <- compareFunction(..., vars=vars)</pre>
             return(res)
          }
```

Extracto de código A.44: compare

A.4.6. getData

Extracto de código A.45: getData

A.4.7. getG0

Extracto de código A.46: getG0

A.4.8. getLat

Extracto de código A.47: getLat

A.4.9. indexD

Extracto de código A.48: indexD

A.4.10. indexI

Extracto de código A.49: indexI

A.4.11. levelplot

```
setGeneric('levelplot')
setMethod('levelplot',
          signature=c(x='formula', data='Meteo'),
          definition=function(x, data,
                              par.settings = solaR.theme,
                              panel = panel.levelplot.raster, interpolate = TRUE,
                              xscale.components = xscale.solar,
                              yscale.components = yscale.solar,
                               ...){
              data0=getData(data)
              ind=dataO$Dates
              data0$day=doy(ind)
              data0$month=month(ind)
              data0$year=year(ind)
              data0$w=h2r(hms(ind)-12)
              levelplot(x, data0,
                        par.settings = par.settings,
                        xscale.components = xscale.components,
                        yscale.components = yscale.components,
                        panel = panel, interpolate = interpolate,
                        ...)
          }
          )
setMethod('levelplot',
          signature=c(x='formula', data='Sol'),
          definition=function(x, data,
                              par.settings = solaR.theme,
                              panel = panel.levelplot.raster, interpolate = TRUE,
```

```
xscale.components = xscale.solar,
                              yscale.components = yscale.solar,
                               ...){
              data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
              ind=dataO$Dates
              data0$day=doy(ind)
              data0$month=month(ind)
              data0$year=year(ind)
              levelplot(x, data0,
                        par.settings = par.settings,
                        xscale.components = xscale.components,
                        yscale.components = yscale.components,
                        panel = panel, interpolate = interpolate,
                        ...)
          }
          )
setMethod('levelplot',
          signature=c(x='formula', data='G0'),
          definition=function(x, data,
                              par.settings = solaR.theme,
                              panel = panel.levelplot.raster, interpolate = TRUE,
                              xscale.components = xscale.solar,
                              yscale.components = yscale.solar,
                               ...){
              data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
              ind=data0$Dates
              data0$day=doy(ind)
              data0$month=month(ind)
              data0$year=year(ind)
              levelplot(x, data0,
                        par.settings = par.settings,
                        xscale.components = xscale.components,
                        yscale.components = yscale.components,
                        panel = panel, interpolate = interpolate,
          }
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.50: levelplot

A.4.12. losses

```
setGeneric('losses', function(object){standardGeneric('losses')})
setMethod('losses',
    signature=(object='Gef'),
    definition=function(object){
        dat <- as.data.tableY(object, complete=TRUE)
        isShd=('GefOd' %in% names(dat)) ##is there shadows?
        if (isShd) {
            shd <- with(dat, mean(1-Gefd/GefOd))
            eff <- with(dat, mean(1-GefOd/Gd))
        } else {
            shd <- 0
                eff <- with(dat, mean(1-Gefd/Gd))
        }
        result <- data.table(Shadows = shd, AoI = eff)
        result</pre>
```

```
)
setMethod('losses',
          signature=(object='ProdGCPV'),
          definition=function(object){
              datY <- as.data.tableY(object, complete=TRUE)</pre>
              module0=object@module
              module0$CoefVT=0 ##No losses with temperature
              Pg=object@generator$Pg
              Nm=1/sample2Hours(object@sample)
              datI <- as.data.tableI(object, complete=TRUE)</pre>
              if (object@type=='prom'){
                   datI[, DayOfMonth := DOM(datI)]
                   YfDCO <- datI[, sum(Vmpp*Impp/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
                                 by = month(Dates)][[2]]
                   YfDCO <- sum(YfDCO, na.rm = TRUE)
                   YfACO <- datI[, sum(Pdc*EffI/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
                                 by = month(Dates)][[2]]
                   YfACO <- sum(YfACO, na.rm = TRUE)
              } else {
                   datI[, DayOfMonth := DOM(datI)]
                   YfDCO <- datI[, sum(Vmpp*Impp/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
                                 by = year(Dates)][[2]]
                   YfACO <- datI[, sum(Pdc*EffI/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
                                 by = year(Dates)][[2]]
              }
              gen <- mean(1-YfDCO/datY$Gefd)</pre>
              YfDC <- datY$Edc/Pg*1000
              DC=mean(1-YfDC/YfDC0)
              inv=mean(1-YfACO/YfDC)
              AC=mean(1-datY$Yf/YfACO)
              result0 <- losses(as(object, 'Gef'))</pre>
              result1 <- data.table(Generator = gen,
                                     DC = DC,
                                      Inverter = inv,
                                      AC = AC)
              result <- data.table(result0, result1)</pre>
              result
          }
###compareLosses
## compareLosses,ProdGCPV: no visible binding for global variable 'name'
if(getRversion() >= "2.15.1") globalVariables(c('name'))
setGeneric('compareLosses', signature='...', function(...){standardGeneric('
   compareLosses')})
setMethod('compareLosses', 'ProdGCPV',
          definition=function(...){
            dots <- list(...)</pre>
            nms0 <- substitute(list(...))</pre>
            if (!is.null(names(nms0))){ ##do.call
              nms \leftarrow names(nms0[-1])
            } else {
              nms <- as.character(nms0[-1])</pre>
```

Extracto de código A.51: losses

A.4.13. mergeSolar

```
setGeneric('mergesolaR', signature='...', function(...){standardGeneric('mergesolaR')
fooMeteo <- function(object, var){yY <- getData(object)[, .SD,</pre>
                                                             by = Dates,
                                                              .SDcols = var]}
fooG0 <- function(object, var){yY <- as.data.tableD(object)[, .SD,</pre>
                                                                  by = Dates,
                                                                  .SDcols = var]}
mergeFunction <- function(..., foo, var){</pre>
    dots <- list(...)</pre>
    dots <- lapply(dots, as, class(dots[[1]])) ##the first element is the one that
    dictates the class to everyone
    nms0 <- substitute(list(...))</pre>
    if (!is.null(names(nms0))){ ##do.call
        nms <- names(nms0[-1])
    } else {
        nms <- as.character(nms0[-1])</pre>
    cdata <- sapply(dots, FUN=foo, var, simplify=FALSE)</pre>
    z <- cdata[[1]]</pre>
    for (i in 2:length(cdata)){
        z <- merge(z, cdata[[i]], by = 'Dates', suffixes = c("", paste0('.', i)))</pre>
    names(z)[-1] \leftarrow nms
}
setMethod('mergesolaR',
           signature='Meteo',
           definition=function(...){
             res <- mergeFunction(..., foo=fooMeteo, var='GO')</pre>
             res
           }
```

```
setMethod('mergesolaR',
          signature='GO',
          definition=function(...){
            res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='G0d')</pre>
            res
          }
          )
setMethod('mergesolaR',
          signature='Gef',
          definition=function(...){
            res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Gefd')</pre>
          }
          )
setMethod('mergesolaR',
          signature='ProdGCPV',
          definition=function(...){
            res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Yf')</pre>
            res
          }
          )
setMethod('mergesolaR',
          signature='ProdPVPS',
          definition=function(...){
            res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Yf')</pre>
            res
          }
          )
```

Extracto de código A.52: mergeSolaR

A.4.14. shadeplot

```
setGeneric('shadeplot', function(x, ...)standardGeneric('shadeplot'))
setMethod('shadeplot', signature(x='Shade'),
          function(x,
                   main='',
                   xlab=expression(L[ew]),
                   ylab=expression(L[ns]),
                   n=9, ...){
              red=x@distances
              FS.loess=x@FS.loess
              Yf.loess=x@Yf.loess
              struct=x@struct
              mode=x@modeTrk
              if (mode=='two'){
                  Lew=seq(min(red$Lew),max(red$Lew),length=100)
                  Lns=seq(min(red$Lns),max(red$Lns),length=100)
                  Red=expand.grid(Lew=Lew,Lns=Lns)
                  FS=predict(FS.loess,Red)
                  Red$FS=as.numeric(FS)
                  AreaG=with(struct,L*W)
                  GRR=Red$Lew*Red$Lns/AreaG
                  Red$GRR=GRR
```

```
FS.m<-matrix(1-FS,
                     nrow=length(Lew),
                     ncol=length(Lns))
        GRR.m<-matrix(GRR,</pre>
                      nrow=length(Lew),
                      ncol=length(Lns))
        niveles=signif(seq(min(FS.m),max(FS.m),l=n+1),3)
        pruebaCB<-("RColorBrewer" %in% .packages())</pre>
        if (pruebaCB) {
            paleta=rev(brewer.pal(n, 'YlOrRd'))
        } else {
            paleta=rev(heat.colors(n))}
        par(mar=c(4.1,4.1,2.1,2.1))
        filled.contour(x=Lew,y=Lns,z=FS.m,#...,
                        col=paleta, #levels=niveles,
                       nlevels=n,
                       plot.title=title(xlab=xlab,
                                         ylab=ylab, main=main),
                       plot.axes={
                            axis(1);axis(2);
                            contour(Lew, Lns, FS.m,
                                    nlevels=n, #levels=niveles,
                                    col="black", labcex=.8, add=TRUE)
                            contour(Lew, Lns, GRR.m,
                                    col="black", lty=3, labcex=.8, add=TRUE)
                            grid(col="white",lty=3)},
                       key.title=title("1-FS",cex.main=.8))
    }
    if (mode=='horiz') {
        Lew=seq(min(red$Lew),max(red$Lew),length=100)
        FS=predict(FS.loess,Lew)
        GRR=Lew/struct$L
        plot(GRR,1-FS,main=main,type='l',...)
        grid()
    if (mode=='fixed'){
        D=seq(min(red$D), max(red$D), length=100)
        FS=predict(FS.loess,D)
        GRR=D/struct$L
        plot(GRR,1-FS,main=main,type='l',...)
        grid()
}
)
```

Extracto de código A.53: shadeplot

A.4.15. window

```
j \leftarrow indexD(x)[nDays]+86400-1
             stopifnot(j>i)
             if (!is.null(i)) i <- truncDay(i)</pre>
             if (!is.null(j)) j <- truncDay(j)+86400-1</pre>
             d <- indexD(x)</pre>
             x@data <- x@data[(d >= i & d <= j)]</pre>
           )
setMethod('[',
           signature='Sol',
           definition=function(x, i, j, ...){
                if (!missing(i)) {
                    i <- truncDay(i)</pre>
               } else {
                    i \leftarrow indexD(x)[1]
                if (!missing(j)) {
                    j <- truncDay(j)+86400-1##The end is the last second of the day
               } else {
                    nDays <- length(indexD(x))</pre>
                    j \leftarrow indexD(x)[nDays]+86400-1
                stopifnot(j>i)
                if(!is.null(i)) i <- truncDay(i)</pre>
               if(!is.null(j)) j <- truncDay(j)</pre>
               d1 \leftarrow indexD(x)
               d2 <- indexI(x)</pre>
               x@solD \leftarrow x@solD[(d1 >= i \& d1 <= j)]
               x@solI \leftarrow x@solI[(d2 >= i & d2 <= j)]
           }
           )
setMethod('[',
           signature='GO',
           definition=function(x, i, j, ...){
                sol <- as(x, 'Sol')[i=i, j=j, ...] ##Sol method
               meteo <- as(x, 'Meteo')[i=i, j=j, ...] ##Meteo method</pre>
               i <- indexI(sol)[1]</pre>
               j <- indexI(sol)[length(indexI(sol))]</pre>
               d1 \leftarrow indexD(x)
               d2 <- indexI(x)</pre>
               GOIw \leftarrow x@GOI[(d2 >= i \& d2 <= j)]
               Taw \leftarrow x@Ta[(d2 >= i \& d2 <= j)]
               GOdw \leftarrow x@GOD[(d1 \ge truncDay(i) \& d1 \le truncDay(j))]
               GOdmw <- GOdw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm= TRUE),</pre>
                                .SDcols = c('GOd', 'DOd', 'BOd'),
                                by = .(month(Dates), year(Dates))]
               if (x@type=='prom'){
                    GOdmw[, DayOfMonth := DOM(GOdmw)]
                    GOyw <- GOdmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
                                    .SDcols = c('GOd', 'DOd', 'BOd'),
                                    by = .(Dates = year)]
                    GOdmw[, DayOfMonth := NULL]
```

```
} else {
                   GOyw <- GOdw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
                                .SDcols = c('GOd', 'DOd', 'BOd'),
                                by = .(Dates = year(unique(truncDay(Dates))))]
              GOdmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
              GOdmw[, c('month', 'year') := NULL]
              setcolorder(GOdmw, 'Dates')
              result <- new('GO',
                             meteo,
                             sol,
                             GOD=GOdw,
                             GOdm=GOdmw,
                             GOy=GOyw,
                             GOI=GOIw,
                             Ta=Taw)
              result
          }
          )
setMethod('[',
          signature='Gef',
          definition=function(x, i, j, ...){
              g0 \leftarrow as(x, 'G0')[i=i, j=j, ...] ##G0 method
              i <- indexI(g0)[1]</pre>
              j <- indexI(g0)[length(indexI(g0))]</pre>
              d1 \leftarrow indexD(x)
              d2 <- indexI(x)</pre>
              GefIw \leftarrow x@GefI[(d2 >= i \& d2 <= j)]
              Thetaw \leftarrow x@Theta[(d2 >= i & d2 <= j)]
              Gefdw <- x@GefD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]</pre>
              Gefdmw <- Gefdw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
                               .SDcols = nms,
                               by = .(month(Dates), year(Dates))]
              if (x@type=='prom'){
                  Gefdmw[, DayOfMonth:= DOM(Gefdmw)]
                  Gefyw <- Gefdmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum),</pre>
                                    .SDcols = nms,
                                   by = .(Dates = year)]
                  Gefdmw[, DayOfMonth := NULL]
              } else {
                  Gefyw <- Gefdw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),</pre>
                                  .SDcols = nms,
                                  by = .(Dates = year)]
              Gefdmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
              Gefdmw[, c('month', 'year') := NULL]
              setcolorder(Gefdmw, 'Dates')
              result <- new('Gef',
                             g0,
                             GefD=Gefdw,
                             Gefdm=Gefdmw,
                             Gefy=Gefyw,
                             GefI=GefIw,
                             Theta=Thetaw,
```

```
iS=x@iS,
                              alb=x@alb,
                              modeTrk=x@modeTrk,
                              modeShd=x@modeShd,
                              angGen=x@angGen,
                              struct=x@struct,
                              distances=x@distances
               result
          }
setMethod('[',
          signature='ProdGCPV',
          definition=function(x, i, j, ...){
               gef <- as(x, 'Gef')[i=i, j=j, ...] ##Gef method
               i <- indexI(gef)[1]</pre>
               j <- indexI(gef)[length(indexI(gef))]</pre>
               d1 \leftarrow indexD(x)
               d2 <- indexI(x)</pre>
               prodIw <- x@prodI[(d2 >= i & d2 <= j)]</pre>
               prodDw <- x@prodD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]</pre>
               prodDmw <- prodDw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),</pre>
                                  .SDcols = c('Eac', 'Edc'),
                                  by = .(month(Dates), year(Dates))]
               prodDmw$Yf <- prodDw$Yf</pre>
               if (x@type=='prom'){
                   prodDmw[, DayOfMonth := DOM(prodDmw)]
                   prodyw <- prodDmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
                                       .SDcols = c('Eac', 'Edc', 'Yf'),
                                      by = .(Dates = year)]
                   prodDmw[, DayOfMonth := NULL]
               } else {
                 prodyw <- prodDw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),</pre>
                                    .SDcols = c('Eac', 'Edc', 'Yf'),
                                   by = .(Dates = year)]
             }
               prodDmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
               prodDmw[, c('month', 'year') := NULL]
               setcolorder(prodDmw, c('Dates', names(prodDmw)[-length(prodDmw)]))
               result <- new('ProdGCPV',</pre>
                              gef,
                              prodD=prodDw,
                              prodDm=prodDmw,
                              prody=prodyw,
                              prodI=prodIw,
                              module=x@module,
                              generator=x@generator,
                              inverter=x@inverter,
                              effSys=x@effSys
               result
          }
          )
setMethod('[',
          signature='ProdPVPS',
```

```
definition=function(x, i, j, ...){
  gef <- as(x, 'Gef')[i=i, j=j, ...] ##Gef method
  i <- indexI(gef)[1]</pre>
  j <- indexI(gef)[length(indexI(gef))]</pre>
  d1 <- indexD(x)</pre>
  d2 <- indexI(x)
  prodIw <- x@prodI[(d2 >= i & d2 <= j)]</pre>
  prodDw <- x@prodD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]</pre>
  prodDmw <- prodDw[, .(Eac = Eac/1000,</pre>
                          Qd = Qd,
                          Yf = Yf),
                     by = .(month(Dates), year(Dates))]
  if (x@type=='prom'){
      prodDmw[, DayOfMonth := DOM(prodDmw)]
      prodyw <- prodDmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),</pre>
                          .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
                         by = .(Dates = year)]
      prodDmw[, DayOfMonth := NULL]
  } else {
      prodyw <- prodDw[, .(Eac = sum(Eac, na.rm = TRUE)/1000,</pre>
                             Qd = sum(Qd, na.rm = TRUE),
                             Yf = sum(Yf, na.rm = TRUE)),
                        by = .(Dates = year)]
  }
  prodDmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
  prodDmw[, c('month', 'year') := NULL]
  setcolorder(prodDmw, c('Dates', names(prodDmw)[-length(prodDmw)]))
  result <- new('ProdPVPS',</pre>
                 gef,
                 prodD=prodDw,
                 prodDm=prodDmw,
                 prody=prodyw,
                 prodI=prodIw,
                 pump=x@pump,
                 H=x@H,
                 Pg=x@Pg,
                 converter=x@converter,
                 effSys=x@effSys
  result
}
)
```

Extracto de código A.54: window

A.4.16. writeSolar

```
if ('i' %in% timeScales) {
        zI <- as.data.tableI(object, complete=complete, day=day)</pre>
        write.table(zI,
                     file=file, sep=sep, row.names = FALSE, ...)
    }
    if ('d' %in% timeScales) {
        zD <- as.data.tableD(object, complete=complete, day = day)</pre>
        write.table(zD,
                   file=paste(name, 'D', ext, sep='.'),
                   sep=sep, row.names = FALSE, ...)
    }
    if ('m' %in% timeScales) {
        zM <- as.data.tableM(object, complete=complete, day = day)</pre>
        write.table(zM,
                  file=paste(name, 'M', ext, sep='.'),
                  sep=sep, row.names = FALSE, ...)
    if ('y' %in% timeScales) {
        zY <- as.data.tableY(object, complete=complete, day = day)</pre>
        write.table(zY,
                  file=paste(name, 'Y', ext, sep='.'),
                   sep=sep, row.names = FALSE, ...)
    }
})
```

Extracto de código A.55: writeSolar

A.4.17. xyplot

```
## THEMES
xscale.solar <- function(...){ans <- xscale.components.default(...); ans$top=FALSE;</pre>
yscale.solar <- function(...){ans <- yscale.components.default(...); ans$right=FALSE;</pre>
   ans}
solaR.theme <- function(pch=19, cex=0.7, region=rev(brewer.pal(9, 'YlOrRd')), ...) {</pre>
 theme <- custom.theme.2(pch=pch, cex=cex, region=region, ...)
 theme$strip.background$col='transparent'
 theme$strip.shingle$col='transparent'
 theme$strip.border$col='transparent'
 theme
}
solaR.theme.2 <- function(pch=19, cex=0.7, region=rev(brewer.pal(9, 'YlOrRd')), ...) {</pre>
 theme <- custom.theme.2(pch=pch, cex=cex, region=region, ...)
 theme$strip.background$col='lightgray'
 theme$strip.shingle$col='lightgray'
 theme
}
setGeneric('xyplot')
setMethod('xyplot',
       signature = c(x = 'data.frame', data = 'missing'),
```

```
definition = function(x, data,
                                 par.settings = solaR.theme.2,
                                 xscale.components=xscale.solar,
                                 yscale.components=yscale.solar,
                                 scales = list(y = 'free'),
              N \leftarrow length(x)-1
              x0 <- x[, lapply(.SD, as.numeric), by = Dates]</pre>
              x0 <- melt(x0, id.vars = 'Dates')</pre>
              x0$variable <- factor(x0$variable,</pre>
                                     levels = rev(levels(factor(x0$variable))))
              xyplot(value ~ Dates | variable, x0,
                     par.settings = par.settings,
                     xscale.components = xscale.components,
                     yscale.components = yscale.components,
                      scales = scales,
                     type = 'l', layout = c(1,N),
          })
setMethod('xyplot',
          signature=c(x='formula', data='Meteo'),
          definition=function(x, data,
                               par.settings=solaR.theme,
                               xscale.components=xscale.solar,
                               yscale.components=yscale.solar,
                               ...){
            data0=getData(data)
            xyplot(x, data0,
                   par.settings = par.settings,
                   xscale.components = xscale.components,
                   yscale.components = yscale.components,
                   strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
          }
          )
setMethod('xyplot',
          signature=c(x='formula', data='Sol'),
          definition=function(x, data,
                               par.settings=solaR.theme,
                               xscale.components=xscale.solar,
                               yscale.components=yscale.solar,
              data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
              data0[, w := h2r(hms(Dates)-12)]
              xyplot(x, data0,
                      par.settings = par.settings,
                     xscale.components = xscale.components,
                     yscale.components = yscale.components,
                      strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
          }
          )
setMethod('xyplot',
          signature=c(x='formula', data='G0'),
          definition=function(x, data,
                               par.settings=solaR.theme,
                               xscale.components=xscale.solar,
```

```
yscale.components=yscale.solar,
            data0=as.data.tableI(data, complete=TRUE, day=TRUE)
            xyplot(x, data0,
                   par.settings = par.settings,
                   xscale.components = xscale.components,
                   yscale.components = yscale.components,
                   strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
          }
setMethod('xyplot',
          signature=c(x='formula', data='Shade'),
          definition=function(x, data,
                               par.settings=solaR.theme,
                              xscale.components=xscale.solar,
                              yscale.components=yscale.solar,
                               ...){
            data0=as.data.table(data)
            xyplot(x, data0,
                   par.settings = par.settings,
                   xscale.components = xscale.components,
                   yscale.components = yscale.components,
                   strip = strip.custom(strip.levels=c(TRUE, TRUE)), ...)
          }
setMethod('xyplot',
          signature=c(x='Meteo', data='missing'),
          definition=function(x, data,
                               ...){
              x0=getData(x)
              xyplot(x0,
                     scales=list(cex=0.6, rot=0, y='free'),
                     strip=FALSE, strip.left=TRUE,
                     par.strip.text=list(cex=0.6),
                     ylab = '',
                     ...)
          }
          )
setMethod('xyplot',
          signature=c(x='G0', data='missing'),
          definition=function(x, data, ...){
              x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)</pre>
              x0 <- melt(x0, id.vars = 'Dates')</pre>
              xyplot(value~Dates, x0, groups = variable,
                     par.settings=solaR.theme.2,
                     xscale.components=xscale.solar,
                     yscale.components=yscale.solar,
                     superpose=TRUE,
                     auto.key=list(space='right'),
                     ylab='Wh/m\u00b2',
                     type = '1',
                     ...)
          }
```

```
setMethod('xyplot',
          signature=c(x='ProdGCPV', data='missing'),
          definition=function(x, data, ...){
              x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)</pre>
              xyplot(x0,
                      strip = FALSE, strip.left = TRUE,
                      ylab = '', ...)
setMethod('xyplot',
          signature=c(x='ProdPVPS', data='missing'),
          definition=function(x, data, ...){
              x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)</pre>
              xyplot(x0,
                      strip = FALSE, strip.left = TRUE,
                      ylab = '', ...)
          }
          )
```

Extracto de código A.56: xyplot

A.5. Conjunto de datos

A.5.1. aguiar

```
data(MTM)
Ktlim
```

Extracto de código A.57: aguiar₁

```
[,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: aguiar₂

```
[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: aguiar₃

```
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>
1:
         Villena
                    A01 -0.88444444 38.67639
                                                   519
                                                               1999-11-09 2000-03-19
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
                                                                                <NA>
          Ondara
                    A04 0.006388889 38.81833
                                                    38
                                                               1999-11-10
                                                                                <NA>
5:
      Dénia Gata
                    A05 0.082500000 38.79250
                                                    86
                                                               1999-11-15
                                                                                <NA>
                                                   629
6:
          Pinoso
                    A06 -1.060555556 38.42722
                                                               1999-11-14
                                                                                <NA>
```

A.5.3. helios

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

EXTRACTO DE CÓDIGO A.61: helios

```
G.O. TambMax TambMin
  yyyy.mm.dd
1 2009/01/01
             980.14
                       11.77
                                6.31
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
                               -1.54
6 2009/01/06 1722.31
                        7.77
                               -0.78
```

A.5.4. prodEx

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

Extracto de código A.62: prodEx

```
2
                                        3
                                                 4
                                                          5
                                                                    6
                                                                             7
        Dates
       <Date>
                                    <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
2: 2007-07-03 8.710291 8.691992 8.655395 8.710291 8.737740 8.792637 8.774338
3: 2007-07-04 8.746889 8.737740 8.865832 8.737740 8.765188 8.838384 8.810935
4: 2007-07-05 8.280266 8.271117 8.408359 8.280266 8.344313 8.380911 8.353462
5: 2007-07-06 8.399209 8.417508 8.509003 8.435807 8.490704 8.490704 8.499854
6: 2007-07-07 8.197921 8.170473 8.335163 8.225370 8.243669 8.307715 8.298565
          8
                   9
                           10
                                     11
                                              12
                                                       13
                                                                 14
                                                                          15
      <num>
               <num>
                         <num>
                                  <num>
                                           <num>
                                                    <num>
                                                              <num>
                                                                       <num>
1: 8.948177 8.948177 8.984775 8.783487 8.865832 8.966476 8.884131 8.774338
2: 8.774338 8.746889 8.801786 8.545601 8.682843 8.774338 8.691992 8.591348
3: 8.792637 8.801786 8.829234 8.545601 8.618797 8.829234 8.719441 8.618797
4: 8.362612 8.316864 8.380911 8.179622 8.271117 8.353462 8.280266 8.207071
5: 8.527302 8.472405 8.509003 8.316864 8.426658 8.490704 8.435807 8.344313
6: 8.280266 8.243669 8.326014 8.152174 8.161323 8.316864 8.234519 8.143024
         16
                  17
                           18
                                     19
                                              20
                                                       21
                                                                 22
      <num>
               <num>
                         <num>
                                  <num>
                                           <num>
                                                    <num>
                                                              <num>
```

```
1: 8.829234 8.627946 8.911580 8.807886 6.505270 3.742131 3.980018
2: 8.646245 8.426658 8.710291 8.563900 3.952569 4.080662 3.238911
3: 8.664544 8.426658 8.728590 8.612697 6.331430 1.363270 1.043039
4: 8.261968 8.188772 7.950886 8.222320 5.498829 3.998316 2.461206
5: 8.408359 8.371761 8.463256 8.332113 6.551017 5.361587 4.959010
6: 8.179622 8.170473 8.243669 8.161323 6.669960 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
                                   а
                                                     С
                                                           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
    2
           6
1:
                       370 0.02114604 0.027864 -5.4486 -0.32 0.74 0.22 -0.1614
2:
      2
             9
                 2.6
3:
      2
            13
                 2.6
                       550 0.03054428 0.040248 -7.8702 -0.12 0.49 0.27 -0.1614
4:
      2
                 2.6
                       750 0.04229208 0.055728 -10.8972 -0.16
                                                             0.42 0.47 -0.1614
5:
            23
                 2.6 1100 0.05403988 0.071208 -13.9242 -0.20 0.51
                                                                   0.42 -0.1614
6:
      2
            28
                 2.6 1500 0.06578768 0.086688 -16.9512 -0.24 0.50 0.49 -0.1614
       k
             1
    <num>
          <num>
1: 0.5247 0.0694
2: 0.5247 0.0694
3: 0.5247 0.0694
4: 0.5247 0.0694
5: 0.5247 0.0694
6: 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), págs. 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), págs. 155-164.
- [Sta85] Richard Stallman. *GNU Emacs*. Un editor de texto extensible, personalizable, auto-documentado 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.
- [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.i09.
- [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/.
- [Bar+24] Tyson Barrett et al. data.table: Extension of 'data.frame'. R package version 1.15.99, https://Rdatatable.gitlab.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/.
- [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.