



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



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

Madrid, 2 de septiembre de 2024

Agradecimientos

Agradezco a ...

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	XI
Nomenclatura	XIII
1 Introducción	1
1.1. Objetivos	1
1.2. Análisis previo de soluciones	3
1.3. Aspectos técnicos	3
2 Estado del arte	7
2.1. Situación actual de la generación fotovoltaica	7
2.2. Solución actual y sus carencias	9
3 Marco teórico	11
3.1. Naturaleza de la radiación solar	11
3.2. Radiación en superficies inclinadas	14
3.3. Cálculo de la energía producida por el generador	18
4 Desarrollo del código	25
4.1. Geometría solar	25
4.2. Datos meteorológicos	31
4.3. Radiación en el plano horizontal	34
4.4. Radiación efectiva en el plano del generador	43
4.5. Producción eléctrica de un SFCR	53
4.6. Producción eléctrica de un SFB	57
4.7. Optimización de distancias	60
4.8. Métodos de visualización	65
5 Ejemplo práctico de aplicación	77
5.1. <code>solaR</code>	77
5.2. <code>PVsyst</code>	81
5.3. <code>solaR2</code>	81
5.4. Comparación entre los tres	82
A Código completo	83
A.1. Constructores	83
A.2. Clases	107
A.3. Funciones	109
A.4. Métodos	139
A.5. Conjunto de datos	162

Bibliografía

165

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.	17
3.5.	Curvas corriente-tensión(línea discontinua) y potencia-tensión(línea continua) de una célula solar ($T_a = 20^{\circ}C$ y $G = 800W/m^2$)	19
3.6.	Evolución de la eficiencia de células según la tecnología (según el National Renewable Energy Laboratory [Nat24] (EEUU)).	20
4.1.	Proceso de cálculo de las funciones de solaR2	26
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.	26
4.3.	Los datos meteorologicas se pueden leer mediante las funciones readG0dm , readBD , dt2Meteo , zoo2Meteo y readSIAR las cuales procesan estos datos y los almacenan en un objeto de clase Meteo	31
4.4.	Cálculo de la radiación incidente en el plano horizontal mediante la función calcG0 , la cual procesa un objeto clase Sol y otro clase Meteo mediante las funciones fCompD y fCompI resultando en un objeto clase G0 . :	35
4.5.	Cálculo de la radiación efectiva incidente en el plano del generador mediante la función calcGef , la cual emplea la función fInclin para el computo de las componentes efectivas, la función fTheta que provee a la función anterior los ángulos necesarios para su computo y la función calcShd que reprocesa el objeto de clase Gef resultante, añadiendole el efecto de las sombras producidas entres módulos.	43
4.6.	Estimación de la producción eléctrica de un SFCR mediante la función prodGCPV , la cual emplea la función fProd para el computo de la potencia a la entrada (P_{DC}), a la salida (P_{AC}) y el rendimiento (η_{inv}) del inversor.	53
4.7.	Estimación de la producción eléctrica de un SFB mediante la función prodPVPS , la cual emplea la función fPump para el computo del rendimiento de las diferentes parte de una bomba centrífuga alimentada por un convertidor de frecuencia.	57

Nomenclatura

A_c	Área de una célula
AM	Masa de aire
AO	Adelanto oficial durante el horario de verano
$B_0(0)$	irradiancia extra-atmósferica o extra-terrestre en el plano horizontal
B_0	Constante solar o irradiancia solar incidente en un plano normal al vector solar en el límite superior de la atmósfera terrestre
B	Radiación directa
β	Ángulo de inclinación de un sistema fotovoltaico
D	Radiación difusa
D^C	Radiación difusa circumsolar
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	Coefficiente 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

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 fotovoltaicos 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 preprocesador de textos L^AT_EX (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 diseñada por el **Grupo de Sistemas Fotovoltaicos del Instituto de Energía Solar de la Universidad Politécnica de Madrid**.

3. PVGIS

Aplicación web desarrollada 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 capítulo 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()**).

1 `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:

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

- Importar **todas** las variables de un paquete:

```
1 import(pkgExt)
```

- Importar variables **concretas** de un paquete:

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

Manejo de clases y métodos

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

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

- Para usar clases y métodos **S4**:

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

- Para registrar clases **S4**:

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

- Para registrar métodos **S4**:

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

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

```
1 importClassesFrom(package, ...)  
2 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, convirtiéndose 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 Estrategia 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 MWp en plantas en suelo, un 30 % más que en 2021, y aumentando el autoconsumo en un 108 %, alcanzando 3.008 MWp. El sector industrial de autoconsumo creció notablemente, representando el 47 % del autoconsumo total.

¹UNEF: Unión Española Fotovoltaica.

²Plan REPowerEU: Proyecto por el cual la Unión Europea quiere poner fin a su dependencia de los combustibles fósiles rusos ahorrando energía, diversificando los suministros y acelerando la transición hacia una energía limpia.

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

El Plan SE+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.

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 PIB⁵, un 51 % más que el año anterior, y generando una huella económica total de 15.656 millones de euros. En términos de empleo, el sector involucró a 197.383 trabajadores, de los cuales 40.683 fueron 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 Fovotvoltaica para contribuir significativamente a la reindustrialización de la economía, aprovechando las medidas del REPower Plan, la Estrategia Solar y la Alianza de al Industria Solar Fovotvoltaica.

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.

³Plan + 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.

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

⁵PIB: Producto Interior Bruto.

2.2. Solución actual y sus carencias

Como se mencionó en el capítulo 1 este proyecto toma su base en el paquete **solarR** [Per12], el cual es una herramienta robusta para el cálculo de la radiación solar y el rendimiento de sistemas fotovoltaicos. 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, **solarR** presenta una serie de carencias relativas al paquete **zoo**:

- **Eficiencia y rendimiento:** el paquete **solarR** 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:** **solarR** puede experimentar problemas de escalabilidad al trabajar con datasets extensos, ya que **zoo** no es tan eficiente en operaciones que requieren manipulación compleja o paralelización. Sin embargo, **data.table** supera esta limitación al proporcionar una infraestructura altamente optimizada para operaciones en paralelo y manejo de grandes conjuntos de datos, permitiendo que las aplicaciones escalen mejor en entornos de datos intensivos.
- **Manipulación de datos:** **zoo** es adecuado para manejar series temporales básicas, pero carece de las capacidades avanzadas de manipulación de datos que ofrece **data.table**, como la indexación rápida, las uniones eficientes, y la capacidad de realizar operaciones complejas de agrupamiento y agregación. Estas características de **data.table** permiten un manejo de datos más flexible y potente, lo cual es esencial en análisis de datos complejo y en tiempo real.
- **Interoperabilidad:** **solarR** 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 construcción de pipelines 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 **solarR2**, se abordarían estas 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

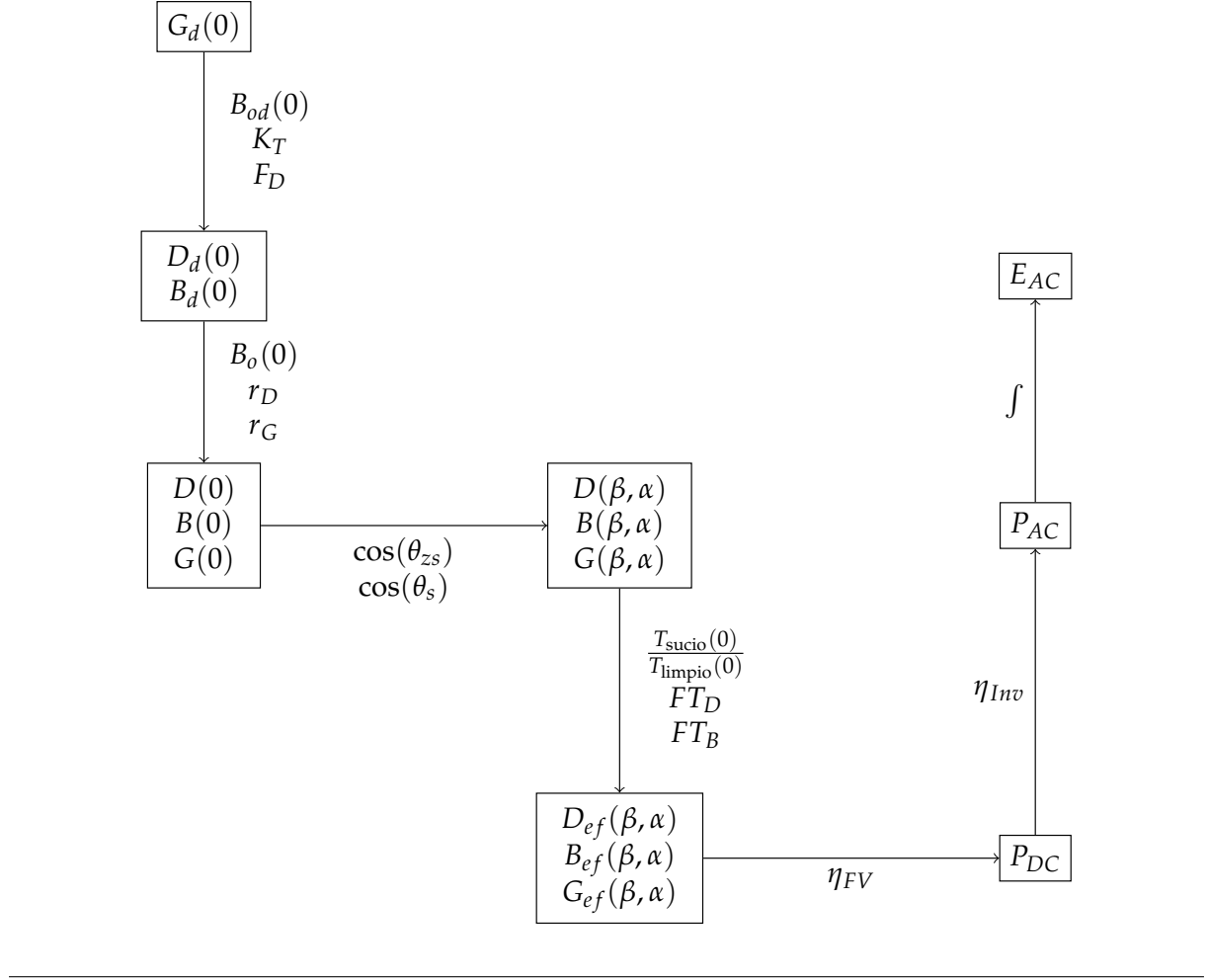
El paquete **solaR2** toma como marco teórico el libro de Oscar Perpiñán, tutor de este trabajo, Energía Solar Fotovoltaica [Per23] para cada una de las operaciones de cálculo que realizan cada una de las funciones. En la figura 3.1, se muestra un diagrama que resume los pasos que se siguen a la hora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


FIGURA 3.1: *Procedimiento de cálculo*

- **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:

$$G = B + D + R \quad (3.1)$$

Tomando como base el libro antes mencionado [Per23], se describirá el proceso que se ha de seguir para obtener una estimación de las componenetes 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 denominada extra-terrestre o extra-atmosférica, que es la radiación que llega a la atmósfera, directamente desde el Sol, que no sufre ninguna pérdida por interaccionar con algún medio. Como la relación entre el tamaño de nuestro planeta y la distancia entre el Sol y la Tierra es muy reducida, es posible asumir que el valor de dicha irradiancia es constante, siendo este valor $B_0 = 1367 \frac{W}{m^2}$, según varias mediciones. Como la órbita que describe la Tierra alrededor del Sol no es totalmente circular, sino que tiene forma de elipse, para calcular la irradiancia incidente en una superficie

tangente a la atmosfera en ua latitud concreta, debemos aplicar un facot de corrección de la excentricidad de la elipse:

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

Siendo cada componente:

- Constante solar: $B_0 = 1367 \frac{W}{m^2}$
- Factor de corrección por excentricidad: $\epsilon_0 = (\frac{r_0}{r})^2 = 1 + 0,033 \cdot \cos(\frac{2\pi d_n}{365})^1$
- Ángulo zenital solar: $\cos(\theta_{zs}) = \cos(\delta) \cos(\omega) \cos(\phi) + \sin(\delta) \sin(\phi)$ ² {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:

- Hora oficial: TO
- Adelanto oficial durante el horario de verano: AO
- Diferencia entre la longitud local y la longitud del huso horario: $\Delta\lambda$
- Ecuación del tiempo: $EoT = 229,18 \cdot (-0,0334 \cdot \sin(\frac{2\pi}{365,24} \cdot d_n) + 0,04184 \cdot \sin(2 \cdot \frac{2\pi}{365,24} \cdot d_n + 3,5884))$

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

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

Siendo:

- Ángulo del amanecer:

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

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 correspondiente coincide con el promedio mensual (tabla 3.1)

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.

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

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
d_n	17	45	74	105	135	161	199	230	261	292	322	347

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}

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

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

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

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

$$F_{Dm} = 1 - 1,13 \cdot K_{Tm} \quad (3.6)$$

Donde:

- 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:

$$D_d(0) = F_D \cdot G_d(0) \quad (3.7)$$

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

3.2. Radiación en superficies inclinadas

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

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

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

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

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

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

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 obtenidos los valores de irradiancia en el plano horizontal, se traspone al plano del generador:

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

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

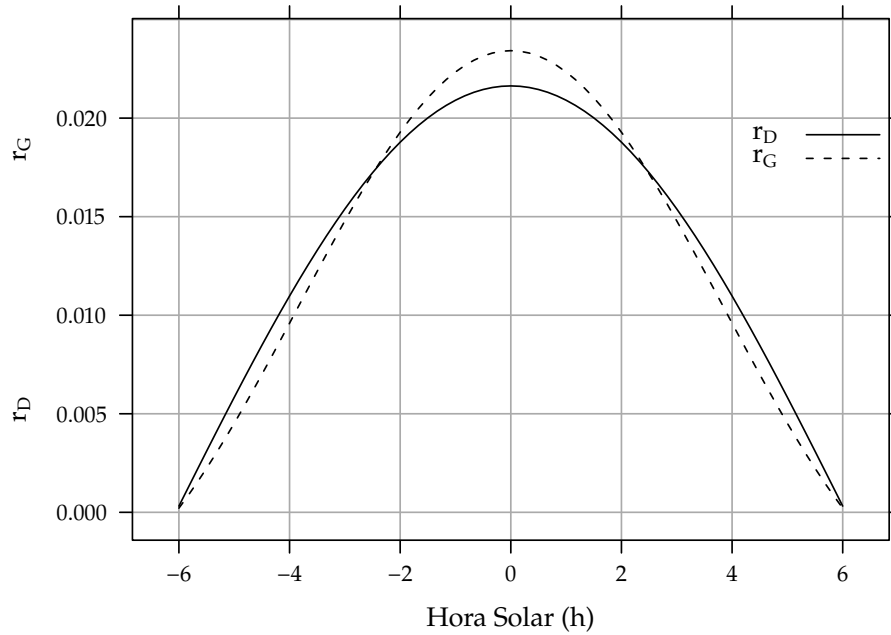


FIGURA 3.2: Perfil de irradiancia difusa y global obtenido a partir del generador empírico de [CR79] para valores de irradiancia tomadas cada 10 minutos

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

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

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

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

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 $\frac{1 - \cos(\beta)}{2}$, complementario al factor de visión de la difusa isotrópica (figura 3.3)

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

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:

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

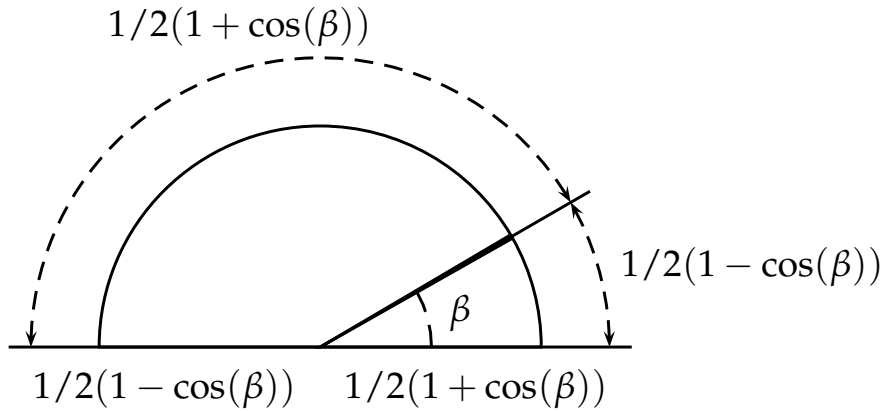


FIGURA 3.3: Ángulo de visión del cielo

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

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

Este factor depende el ángulo de incidencia θ_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 y 3.2.2:

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

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

Donde:

- Ángulo de inclinación del generador (en radianes): β
- 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)

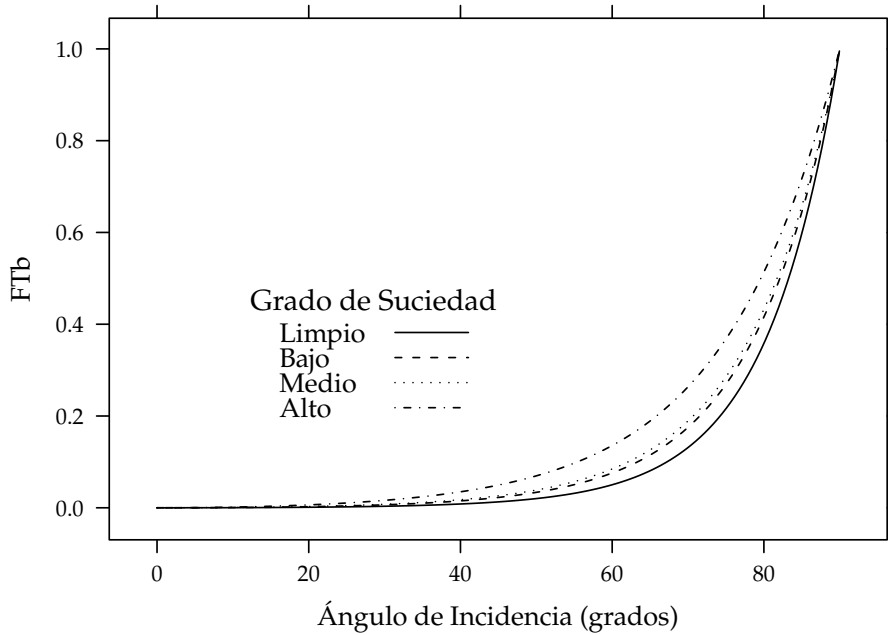


FIGURA 3.4: Pérdidas angulares de un módulo fotovoltaico para diferentes grados de suciedad en función del ángulo de incidencia.

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

Grado de suciedad	$\frac{T_{sucio}(0)}{T_{limpio}(0)}$	a_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

Para estas componenetes 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):

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

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

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

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 irradiación efectiva, se puede evaluar el impacto de la suciedad y el desajuste del ángulo en períodos 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}

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).

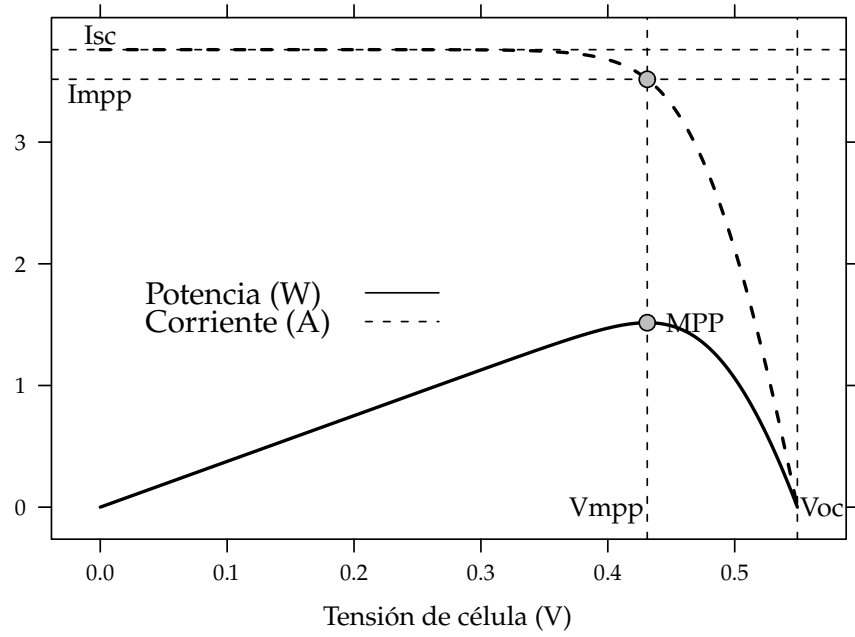


FIGURA 3.5: Curvas corriente-tensión(línea discontinua) y potencia-tensión(línea continua) de una célula solar ($T_a = 20^\circ\text{C}$ y $G = 800\text{W}/\text{m}^2$)

Factor de forma y eficiencia

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

$$FF = \frac{I_{mpp} \cdot V_{mpp}}{I_{sc} \cdot V_{oc}} \quad (3.24)$$

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 3.25).

$$\eta = \frac{I_{mpp} \cdot V_{mpp}}{P_L} \quad (3.25)$$

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

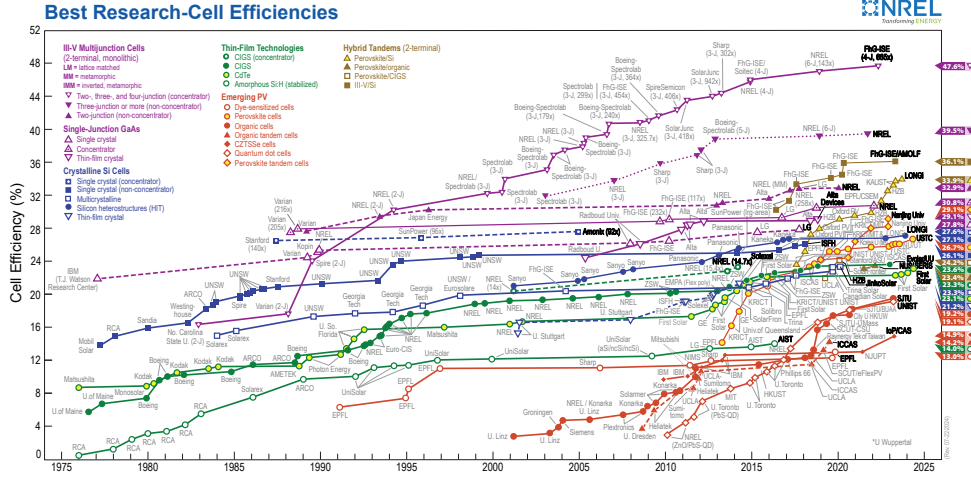


FIGURA 3.6: Evolución de la eficiencia de células según la tecnología (según el National Renewable Energy Laboratory [Nat24] (EEUU)).

dV_{oc}/dT_c , , que para células de silicio cristalino es de $-2,3 \frac{mV}{^\circ C}$. Además, disminuye la eficiencia de la célula solar con $\frac{d\eta}{dT_c} = -0,4 \text{ } \%/^\circ C$.

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

Tomando en cuenta 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: $G_{stc} = 1000 \text{ W/m}^2$ con incidencia normal. {Irradiancia incidente en condiciones estándar 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}^* .⁴ A partir de estos valores es posible referir a estas condiciones:

- La potencia: $P_{mpp}^* = I_{mpp}^* \cdot V_{mpp}^*$
- El factor de forma: $FF^* = \frac{P_{mpp}^*}{I_{sc}^* \cdot V_{oc}^*}$
- La eficiencia: $\eta^* = \frac{I_{mpp}^* \cdot V_{mpp}^*}{A_c \cdot G_{stc}}$

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

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

3.3.2. Funcionamiento de un módulo fotovoltaico

Comportamiento térmico de un módulo

La mayoría de las ecuaciones que 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°C . Sin embargo, la temperatura de operación de la célula es diferente y depende directamente de la radiación que recibe el módulo en cada momento.

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

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: $G = 800\text{W}/\text{m}^2$.
- Masa de aire: $AM = 1,5$.
- Irradiancia normal.
- Temperatura ambiente: $T_a = 20^{\circ}\text{C}$.
- Velocidad de viento: $v_v = 1\text{m}/\text{s}$.

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

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

Para la simulación del funcionamiento 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 $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ 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} .

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

$$I_{sc} = G_{ef} \cdot \frac{I_{sc}^*}{G^*} \quad (3.28)$$

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 significativamente 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

$$FF = FF^* \quad (3.29)$$

entonces

$$\frac{I_{mpp} \cdot V_{vmpp}}{I_{sc} \cdot V_{oc}} = \frac{I_{mpp}^* \cdot V_{vmpp}^*}{I_{sc}^* \cdot V_{oc}^*} \quad (3.30)$$

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

Sin embargo, esta 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:

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

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

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

- **Cálculo de r_s :** Utilizando el valor 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.

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

- **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:

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

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

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

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

donde:

$$D_M = D_{M0} + 2 \cdot r_s \cdot D_{M0}^2 \quad (3.37)$$

$$D_{M0} = \frac{k_{oc} - 1}{k_{oc} - \ln k_{oc}} \quad (3.38)$$

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:

$$P_{mpp} = I_{mpp} \cdot V_{mpp} \quad (3.39)$$

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.

$$P_g^* = N_s \cdot N_p \cdot P_m^* \quad (3.40)$$

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 establecen las expresiones de las potencias normalizadas. Siendo P_{inv} {Potencia nominal de un inversor} la potencia nominal del inversor:

$$p_i = \frac{P_{DC}}{P_{inv}} \quad (3.41)$$

$$p_o = \frac{P_{AC}}{P_{inv}} \quad (3.42)$$

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

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

De las dos ecuaciones anteriores se puede deducir:

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

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

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

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

$$P_{AC} = p_o \cdot P_{inv} \quad (3.46)$$

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

$$E_{AC} = \int_T P_{AC} dt \quad (3.47)$$

y la productividad:

$$Y_f = \frac{E_{ac}}{P_g^*} \quad (3.48)$$

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] calcula todos los ángulos y componentes que caracterizan la geometría solar.

Como se puede ver en la figura 4.2, **calcSol** funciona gracias a las siguientes 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 partir de la función **bo0d**.

```
1 lat <- 37.2
2 BTd <- fBTd(mode = 'prom')
3 sold <- fSolD(lat = lat, BTd = BTd)
4 show(sold)
```

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

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

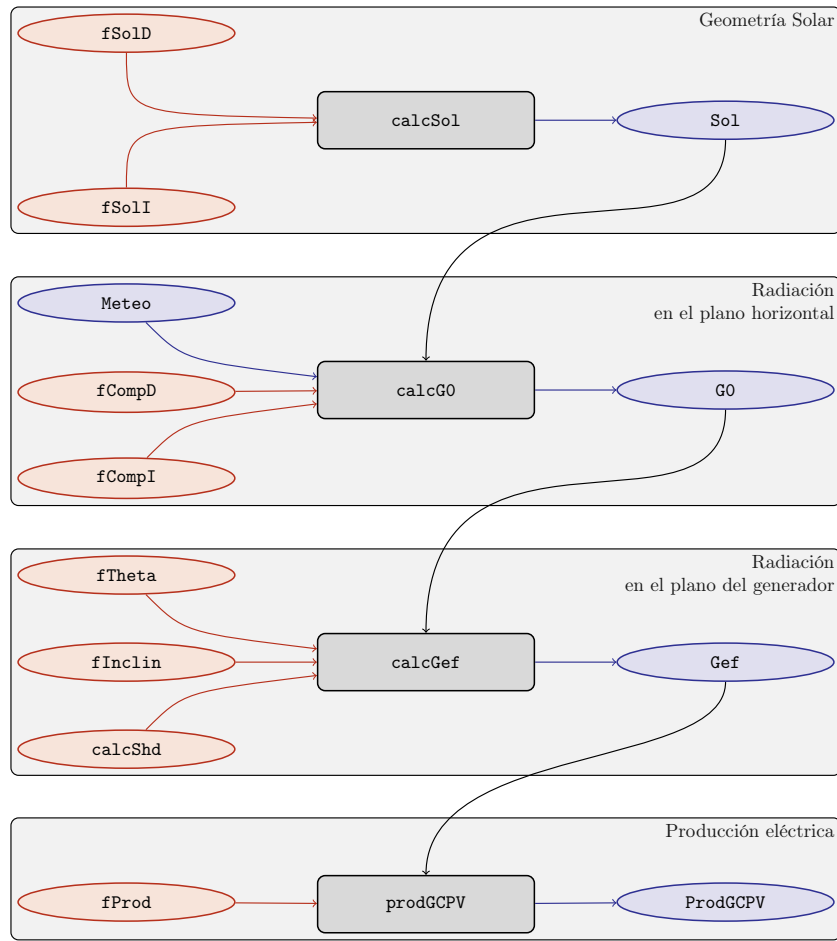


FIGURA 4.1: Proceso de cálculo de las funciones de *solar2*

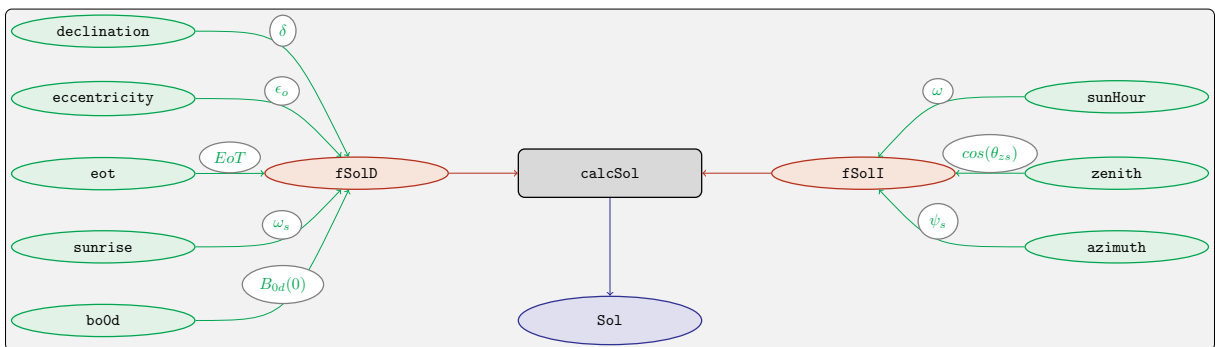


FIGURA 4.2: Cálculo de la geometría solar mediante la función `calcSol`, la cual unifica las funciones `fSolD` y `fSolI` resultando en un objeto clase `Sol` el cual contiene toda la información geométrica necesaria para realizar las siguientes estimaciones.

3:	2024-03-15	37.2	-0.03191616	1.0107943	-0.0368674274	-1.546560	8086.323
4:	2024-04-15	37.2	0.17531794	0.9926547	0.0017482721	-1.705659	9921.357
5:	2024-05-15	37.2	0.33246485	0.9775162	0.0143055938	-1.835976	11115.619
6:	2024-06-10	37.2	0.40257826	0.9691480	-0.0007378952	-1.899934	11573.907
7:	2024-07-18	37.2	0.36439367	0.9675489	-0.0263454380	-1.864521	11257.133
8:	2024-08-18	37.2	0.22407398	0.9758022	-0.0111761118	-1.744657	10183.208
9:	2024-09-18	37.2	0.02730595	0.9907919	0.0342189964	-1.591529	8508.642
10:	2024-10-19	37.2	-0.17900474	1.0088406	0.0689613044	-1.433019	6554.218
11:	2024-11-18	37.2	-0.33862399	1.0245012	0.0575423573	-1.300179	4951.750
12:	2024-12-13	37.2	-0.40478283	1.0328516	0.0158622941	-1.239567	4284.472

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

```
1 sold_cooper <- fSold(lat = lat, BTd = BTd, method = 'cooper')
2 show(sold_cooper)
```

Key: <Dates>							
	Dates	lat	decl	eo	EoT	ws	BoOd
	<IDat>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17	37.2	-0.36506987	1.0315970	-0.0455346238	-1.276457	4702.617
2:	2024-02-14	37.2	-0.23770977	1.0235842	-0.0614793356	-1.385835	6024.833
3:	2024-03-15	37.2	-0.04219743	1.0091112	-0.0368674274	-1.538742	7968.679
4:	2024-04-15	37.2	0.17074888	0.9917107	0.0017482721	-1.702053	9870.335
5:	2024-05-15	37.2	0.33214647	0.9770196	0.0143055938	-1.835696	11107.378
6:	2024-06-10	37.2	0.40292516	0.9690335	-0.0007378952	-1.900263	11575.213
7:	2024-07-18	37.2	0.36346384	0.9684861	-0.0263454380	-1.863677	11260.684
8:	2024-08-18	37.2	0.21721704	0.9778484	-0.0111761118	-1.739110	10144.635
9:	2024-09-18	37.2	0.01056696	0.9933706	0.0342189964	-1.578817	8367.014
10:	2024-10-19	37.2	-0.19902155	1.0107363	0.0689613044	-1.417100	6356.454
11:	2024-11-18	37.2	-0.34965673	1.0247443	0.0575423573	-1.290358	4835.353
12:	2024-12-13	37.2	-0.40651987	1.0315970	0.0158622941	-1.237915	4260.830

```
1 sold_spencer <- fSold(lat = lat, BTd = BTd, method = 'spencer')
2 show(sold_spencer)
```

Key: <Dates>							
	Dates	lat	decl	eo	EoT	ws	BoOd
	<IDat>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17	37.2	-0.36483670	1.0340422	-0.0455346238	-1.276669	4716.264
2:	2024-02-14	37.2	-0.23199205	1.0259717	-0.0614793356	-1.390501	6100.057
3:	2024-03-15	37.2	-0.03563921	1.0107943	-0.0368674274	-1.543730	8048.574
4:	2024-04-15	37.2	0.17171286	0.9926547	0.0017482721	-1.702813	9888.522
5:	2024-05-15	37.2	0.33007088	0.9775162	0.0143055938	-1.833871	11096.093
6:	2024-06-10	37.2	0.40208757	0.9691480	-0.0007378952	-1.899469	11570.124
7:	2024-07-18	37.2	0.36657157	0.9675489	-0.0263454380	-1.866501	11274.319
8:	2024-08-18	37.2	0.22748717	0.9758022	-0.0111761118	-1.747427	10212.886
9:	2024-09-18	37.2	0.03143967	0.9907919	0.0342189964	-1.594670	8548.821
10:	2024-10-19	37.2	-0.17549393	1.0088406	0.0689613044	-1.435795	6590.939
11:	2024-11-18	37.2	-0.33679169	1.0245012	0.0575423573	-1.301800	4971.285
12:	2024-12-13	37.2	-0.40419949	1.0328516	0.0158622941	-1.240121	4290.674

```
1 sold_strous <- fSold(lat = lat, BTd = BTd, method = 'cooper')
2 show(sold_strous)
```

Key: <Dates>							
	Dates	lat	decl	eo	EoT	ws	BoOd
	<IDat>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17	37.2	-0.36506987	1.0315970	-0.0455346238	-1.276457	4702.617
2:	2024-02-14	37.2	-0.23770977	1.0235842	-0.0614793356	-1.385835	6024.833
3:	2024-03-15	37.2	-0.04219743	1.0091112	-0.0368674274	-1.538742	7968.679
4:	2024-04-15	37.2	0.17074888	0.9917107	0.0017482721	-1.702053	9870.335
5:	2024-05-15	37.2	0.33214647	0.9770196	0.0143055938	-1.835696	11107.378
6:	2024-06-10	37.2	0.40292516	0.9690335	-0.0007378952	-1.900263	11575.213
7:	2024-07-18	37.2	0.36346384	0.9684861	-0.0263454380	-1.863677	11260.684
8:	2024-08-18	37.2	0.21721704	0.9778484	-0.0111761118	-1.739110	10144.635
9:	2024-09-18	37.2	0.01056696	0.9933706	0.0342189964	-1.578817	8367.014
10:	2024-10-19	37.2	-0.19902155	1.0107363	0.0689613044	-1.417100	6356.454
11:	2024-11-18	37.2	-0.34965673	1.0247443	0.0575423573	-1.290358	4835.353
12:	2024-12-13	37.2	-0.40651987	1.0315970	0.0158622941	-1.237915	4260.830

- **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 (calculada 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 excentricidad (calculada en **fSold**) [ecuación 3.2].

```

1 soli <- fSolI(sold = sold[1], sample = 'hour') #Computo solo un día a fin
  mejorar la visualización
2 show(soli)

```

Index: <night>								
	Dates	lat	w	night	cosThzS	AlS	AzS	BoO
	<POSc>	<num>	<num>	<lgcl>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17 00:00:00	37.2	3.09905026	TRUE	-0.958552332	-1.281876984	3.00157749	0.00000
2:	2024-01-17 01:00:00	37.2	-2.92239722	TRUE	-0.941407376	-1.226779122	-2.49462689	0.00000
3:	2024-01-17 02:00:00	37.2	-2.66065932	TRUE	-0.874749489	-1.064918604	-2.03862388	0.00000
4:	2024-01-17 03:00:00	37.2	-2.39892132	TRUE	-0.763119126	-0.868125900	-1.77932134	0.00000
5:	2024-01-17 04:00:00	37.2	-2.13718324	TRUE	-0.614120126	-0.661270606	-1.59701536	0.00000
6:	2024-01-17 05:00:00	37.2	-1.87544507	TRUE	-0.437901763	-0.453263434	-1.44469585	0.00000
7:	2024-01-17 06:00:00	37.2	-1.61370681	TRUE	-0.246467423	-0.249033534	-1.30093496	0.00000
8:	2024-01-17 07:00:00	37.2	-1.35196846	TRUE	-0.052856976	-0.052881619	-1.15283370	0.00000
9:	2024-01-17 08:00:00	37.2	-1.09023003	FALSE	0.129741461	0.130108233	-0.99014548	183.39419
10:	2024-01-17 09:00:00	37.2	-0.82849151	FALSE	0.288889848	0.293067041	-0.80329847	408.35612
11:	2024-01-17 10:00:00	37.2	-0.56675290	FALSE	0.413747472	0.426566560	-0.58400587	584.84684
12:	2024-01-17 11:00:00	37.2	-0.30501420	FALSE	0.495809380	0.518766586	-0.32921922	700.84427
13:	2024-01-17 12:00:00	37.2	-0.04327541	FALSE	0.529485721	0.557994217	-0.04769723	748.44699
14:	2024-01-17 13:00:00	37.2	0.21846346	FALSE	0.512482515	0.538073327	0.23821864	724.41235
15:	2024-01-17 14:00:00	37.2	0.48020243	FALSE	0.445957919	0.462244212	0.50355560	630.37745
16:	2024-01-17 15:00:00	37.2	0.74194148	FALSE	0.334443348	0.341014503	0.73469016	472.74762
17:	2024-01-17 16:00:00	37.2	1.00368062	FALSE	0.185534810	0.186616094	0.93148844	262.26008
18:	2024-01-17 17:00:00	37.2	1.26541985	FALSE	0.009375501	0.009375638	1.10112996	13.25261

²Cuando la hora solar verdadera excede los ángulos en los que amanecer y anochece ($|\omega| \geq |\omega_s|$), el Sol queda por debajo de la línea del horizonte, por lo que es de noche.

³ $\gamma_s = \text{asin}(\cos(\theta_s))$.

19:	2024-01-17 18:00:00	37.2	1.52715917	TRUE	-0.182035120	-0.183055757	1.25297092	0.00000
20:	2024-01-17 19:00:00	37.2	1.78889857	TRUE	-0.375658695	-0.385107424	1.39694027	0.00000
21:	2024-01-17 20:00:00	37.2	2.05063807	TRUE	-0.558306105	-0.592342658	1.54466726	0.00000
22:	2024-01-17 21:00:00	37.2	2.31237766	TRUE	-0.717535874	-0.800258081	1.71368519	0.00000
23:	2024-01-17 22:00:00	37.2	2.57411733	TRUE	-0.842501657	-1.001910427	1.93928567	0.00000
24:	2024-01-17 23:00:00	37.2	2.83585709	TRUE	-0.924691065	-1.180223341	2.30977400	0.00000
	Dates	lat	w	night	cosThzS	AlS	AzS	Bo0

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**.

```
1 solI_nigth <- fSolI(sold = sold[1], sample = 'hour', keep.night = FALSE)
2 show(solI_nigth)
```

	Dates	lat	w	night	cosThzS	AlS	AzS	Bo0
	<POS>	<num>	<num>	<lgcl>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17 08:00:00	37.2	-1.09023003	FALSE	0.129741461	0.130108233	-0.99014548	183.39419
2:	2024-01-17 09:00:00	37.2	-0.82849151	FALSE	0.288889848	0.293067041	-0.80329847	408.35612
3:	2024-01-17 10:00:00	37.2	-0.56675290	FALSE	0.413747472	0.426566560	-0.58400587	584.84684
4:	2024-01-17 11:00:00	37.2	-0.30501420	FALSE	0.495809380	0.518766586	-0.32921922	700.84427
5:	2024-01-17 12:00:00	37.2	-0.04327541	FALSE	0.529485721	0.557994217	-0.04769723	748.44699
6:	2024-01-17 13:00:00	37.2	0.21846346	FALSE	0.512482515	0.538073327	0.23821864	724.41235
7:	2024-01-17 14:00:00	37.2	0.48020243	FALSE	0.445957919	0.462244212	0.50355560	630.37745
8:	2024-01-17 15:00:00	37.2	0.74194148	FALSE	0.334443348	0.341014503	0.73469016	472.74762
9:	2024-01-17 16:00:00	37.2	1.00368062	FALSE	0.185534810	0.186616094	0.93148844	262.26008
10:	2024-01-17 17:00:00	37.2	1.26541985	FALSE	0.009375501	0.009375638	1.10112996	13.25261

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

```
1 BTi <- fBTi(BTd, sample = 'hour')
2 solI_BTi <- fSolI(sold, BTi = BTi)
3 show(solI_BTi)
```

Index: <night>								
	Dates	lat	w	night	cosThzS	AlS	AzS	Bo0
	<POS>	<num>	<num>	<lgcl>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-01-17 00:00:00	37.2	3.099050	TRUE	-0.9585523	-1.2818770	3.001577	0
2:	2024-01-17 01:00:00	37.2	-2.922397	TRUE	-0.9414074	-1.2267791	-2.494627	0
3:	2024-01-17 02:00:00	37.2	-2.660659	TRUE	-0.8747495	-1.0649186	-2.038624	0
4:	2024-01-17 03:00:00	37.2	-2.398921	TRUE	-0.7631191	-0.8681259	-1.779321	0
5:	2024-01-17 04:00:00	37.2	-2.137183	TRUE	-0.6141201	-0.6612706	-1.597015	0

284:	2024-12-13 19:00:00	37.2	1.856445	TRUE	-0.4444110	-0.4605166	1.394524	0
285:	2024-12-13 20:00:00	37.2	2.118158	TRUE	-0.6191456	-0.6676542	1.539641	0
286:	2024-12-13 21:00:00	37.2	2.379871	TRUE	-0.7679298	-0.8756029	1.709361	0
287:	2024-12-13 22:00:00	37.2	2.641583	TRUE	-0.8806309	-1.0771921	1.946876	0
288:	2024-12-13 23:00:00	37.2	2.903296	TRUE	-0.9495736	-1.2518732	2.377338	0

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

```
1 solI_EoT <- fSolI(sold = sold, BTi = BTi, EoT = FALSE)
2 show(solI_EoT)
```

```

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

```

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.

```

1 sol <- calcSol(lat = lat, BTd = BTd, sample = 'hour')
2 show(sol)

```

Object of class Sol

Latitude: 37.2 degrees

Daily values:

Dates	decl	eo	EoT	ws
Min. :2024-01-17	Min. : -0.404783	Min. :0.9675	Min. : -0.0614793	Min. : -1.900
1st Qu.:2024-04-07	1st Qu.: -0.256032	1st Qu.:0.9771	1st Qu.: -0.0289759	1st Qu.: -1.767
Median :2024-06-29	Median : -0.002305	Median :1.0007	Median : 0.0005052	Median : -1.569
Mean :2024-07-01	Mean : -0.001618	Mean :1.0009	Mean : 0.0008748	Mean : -1.569
3rd Qu.:2024-09-25	3rd Qu.: 0.251172	3rd Qu.:1.0249	3rd Qu.: 0.0204515	3rd Qu.: -1.370
Max. :2024-12-13	Max. : 0.402578	Max. :1.0340	Max. : 0.0689613	Max. : -1.240

BoOd

Min. : 4284
1st Qu.: 5841
Median : 8297
Mean : 8109
3rd Qu.:10416
Max. :11574

Intradaily values:

Dates	w	night	cosThzS
Min. :2024-01-17 00:00:00	Min. : -3.1393050	Mode :logical	Min. : -0.9700256
1st Qu.:2024-04-07 11:45:00	1st Qu.: -1.5692285	FALSE:145	1st Qu.: -0.5004531
Median :2024-06-29 11:30:00	Median : 0.0010871	TRUE :143	Median : 0.0062923
Mean :2024-07-01 15:30:00	Mean : 0.0009975		Mean : -0.0009523
3rd Qu.:2024-09-26 11:15:00	3rd Qu.: 1.5716412		3rd Qu.: 0.5007129
Max. :2024-12-13 23:00:00	Max. : 3.1413972		Max. : 0.9697262

ALS	AzS	BoO
Min. : -1.325336	Min. : -3.139169	Min. : 0.000
1st Qu.: -0.524130	1st Qu.: -1.570722	1st Qu.: 0.000
Median : 0.006292	Median : 0.003834	Median : 8.748
Mean : -0.001202	Mean : 0.001011	Mean : 337.752
3rd Qu.: 0.524433	3rd Qu.: 1.555342	3rd Qu.: 698.153
Max. : 1.324107	Max. : 3.141331	Max. :1284.718

4.2. Datos meteorológicos

Para el procesamiento de datos meteorológicos, **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.

```
1 G0dm = c(2.766,3.491,4.494,5.912,6.989,7.742,
2         7.919,7.027,5.369,3.562,2.814,2.179) * 1000;
3 Ta = c(10, 14.1, 15.6, 17.2, 19.3, 21.2,
4        28.4, 29.9, 24.3, 18.2, 17.2, 15.2)
5 BD <- readG0dm(G0dm = G0dm, Ta = Ta, lat = 37.2)
6 show(BD)
```

```
Object of class Meteo

Source of meteorological information: prom-
Latitude of source: 37.2 degrees

Meteorological Data:
  Dates      G0d      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.

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

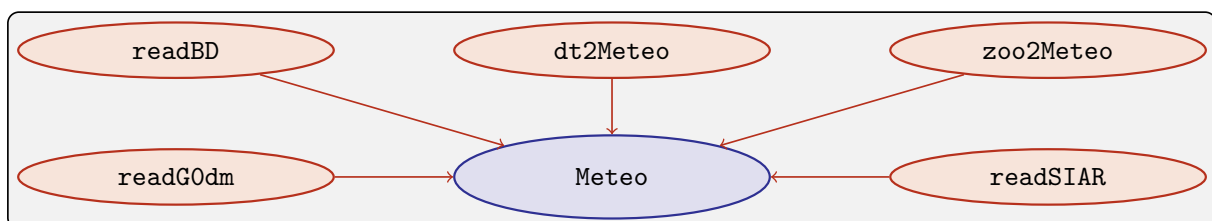


FIGURA 4.3: Los datos meteorológicos se pueden leer mediante las funciones **readG0dm**, **readBD**, **dt2Meteo**, **zoo2Meteo** y **readSIAR** las cuales procesan estos datos y los almacenan en un objeto de clase **Meteo**.

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

```

4 download.file(myURL, 'data/aranjuez.csv', quiet = TRUE)
5 Bdd <- readBdd(file = 'data/aranjuez.csv', lat = lat,
6               format = '%Y-%m-%d', header = TRUE,
7               fill = TRUE, dec = '.', sep = ',', dates.col = '',
8               ta.col = 'TempAvg', g0.col = 'Radiation', keep.cols = TRUE)
9 show(Bdd)

```

Object of class Meteo

Source of meteorological information: bd-data/aranjuez.csv
 Latitude of source: 37.2 degrees

Meteorological Data:

Dates	G0	Ta	TempMin	TempMax	
Min. :2004-01-01	Min. : 0.277	Min. :-5.309	Min. :-12.980	Min. :-2.362	
1st Qu.:2005-12-29	1st Qu.: 9.370	1st Qu.: 7.692	1st Qu.: 1.515	1st Qu.:14.530	
Median :2008-01-09	Median :16.660	Median :13.810	Median : 7.170	Median :21.670	
Mean :2008-01-03	Mean :16.742	Mean :14.405	Mean : 6.888	Mean :22.531	
3rd Qu.:2010-01-02	3rd Qu.:24.650	3rd Qu.:21.615	3rd Qu.: 12.590	3rd Qu.:30.875	
Max. :2011-12-31	Max. :32.740	Max. :30.680	Max. : 22.710	Max. :41.910	
	NA's :13		NA's :4		
HumidAvg	HumidMax	WindAvg	WindMax	Rain	ET
Min. : 19.89	Min. : 35.88	Min. :0.251	Min. : 0.000	Min. : 0.000	Min. :0.000
1st Qu.: 47.04	1st Qu.: 81.60	1st Qu.:0.667	1st Qu.: 3.783	1st Qu.: 0.000	1st Qu.:1.168
Median : 62.58	Median : 90.90	Median :0.920	Median : 5.027	Median : 0.000	Median :2.758
Mean : 62.16	Mean : 87.22	Mean :1.174	Mean : 5.208	Mean : 1.094	Mean :3.091
3rd Qu.: 77.38	3rd Qu.: 94.90	3rd Qu.:1.431	3rd Qu.: 6.537	3rd Qu.: 0.200	3rd Qu.:4.926
Max. :100.00	Max. :100.00	Max. :8.260	Max. :10.000	Max. :49.730	Max. :8.564
	NA's :13	NA's :8	NA's :128	NA's :4	NA's :18

- **readBDi**: Procesa datos meteorológicos de tipo intradiarios.

```

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

```

Object of class Meteo

Source of meteorological information: bdI-data/NREL-Hawaii.csv
 Latitude of source: 19 degrees

Meteorological Data:

Dates	G0	Ta	Direct Normal [W/m^2]
Min. :2010-01-11 06:32:00.00	Min. : 0.4769	Min. :13.42	Min. : 0.0
1st Qu.:2010-03-11 17:37:45.00	1st Qu.: 147.4328	1st Qu.:22.76	1st Qu.: 0.0
Median :2010-06-11 17:32:30.00	Median : 300.6510	Median :24.15	Median :270.3
Mean :2010-06-26 11:55:22.63	Mean : 370.5293	Mean :23.64	Mean :356.6
3rd Qu.:2010-09-11 17:34:15.00	3rd Qu.: 585.7402	3rd Qu.:25.24	3rd Qu.:715.2
Max. :2010-12-11 17:46:00.00	Max. :1172.3000	Max. :28.12	Max. :943.0
NA's :4660			
Diffuse Horizontal [W/m^2]			
Min. : 0.4769			
1st Qu.: 78.4636			
Median :152.9320			
Mean :171.7706			

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

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

```
1 data(helios)
2 names(helios) <- c('Dates', 'G0d', 'TempMax', 'TempMin')
3 helios_meteo <- dt2Meteo(file = helios, lat = 40, type = 'bd')
4 show(helios_meteo)
```

Object of class Meteo

Source of meteorological information: bd-data.frame

Latitude of source: 40 degrees

Meteorological Data:

Dates	G0d	TempMin	TempMax
Min. :2009-01-01 00:00:00.00	Min. : 325.6	Min. : -37.500	Min. : 1.41
1st Qu.:2009-04-08 12:00:00.00	1st Qu.: 2523.2	1st Qu.: 1.950	1st Qu.:14.41
Median :2009-07-07 00:00:00.00	Median : 4745.7	Median : 7.910	Median :23.16
Mean :2009-07-04 21:29:54.93	Mean : 4812.0	Mean : 5.323	Mean :22.59
3rd Qu.:2009-10-03 12:00:00.00	3rd Qu.: 7139.5	3rd Qu.: 15.105	3rd Qu.:31.06
Max. :2009-12-31 00:00:00.00	Max. :11253.9	Max. : 24.800	Max. :38.04

Ta

```
Min. : -23.049
1st Qu.: 7.008
Median : 12.055
Mean : 10.944
3rd Qu.: 19.472
Max. : 28.619
```

- **zoo2Meteo**: Transforma un objeto de clase **zoo**⁵ en un objeto de clase **Meteo**.

```
1 library(zoo)
2 bd_zoo <- read.csv.zoo('data/aranjuez.csv')
3 BD_zoo <- zoo2Meteo(file = bd_zoo, lat = 40)
4 show(BD_zoo)
```

Object of class Meteo

Source of meteorological information: bd-zoo-bd_zoo

Latitude of source: 40 degrees

Meteorological Data:

TempAvg	TempMax	TempMin	HumidAvg	HumidMax	WindAvg
Min. : -5.309	Min. : -2.362	Min. : -12.980	Min. : 19.89	Min. : 35.88	Min. : 0.251
1st Qu.: 7.692	1st Qu.:14.530	1st Qu.: 1.515	1st Qu.: 47.04	1st Qu.: 81.60	1st Qu.:0.667
Median :13.810	Median :21.670	Median : 7.170	Median : 62.58	Median : 90.90	Median :0.920
Mean :14.405	Mean :22.531	Mean : 6.888	Mean : 62.16	Mean : 87.22	Mean :1.174
3rd Qu.:21.615	3rd Qu.:30.875	3rd Qu.: 12.590	3rd Qu.: 77.38	3rd Qu.: 94.90	3rd Qu.:1.431
Max. :30.680	Max. :41.910	Max. : 22.710	Max. :100.00	Max. :100.00	Max. :8.260
		NA's :4		NA's :13	NA's :8

WindMax	Rain	Radiation	ET
Min. : 0.000	Min. : 0.000	Min. : 0.277	Min. :0.000

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.

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

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

```

1 library(httr2)
2 library(jsonlite)
3 bd_SIAR <- readSIAR(Lat = 40.40596822621351, Lon = -3.70038308516172,
4                     ## Ubicación de la Escuela Técnica Superior
5                     ## de Ingeniería y Diseño Industrial (ETSIDI)
6                     inicio = '2023-09-01', final = '2024-08-01',
7                     tipo = 'Mensuales', n_est = 3)
8 show(bd_SIAR)
```

Object of class **Meteo**

Source of meteorological information: prom-https://servicio.mapama.gob.es
 -Estaciones: Center: Finca experimental(M01), Arganda(M02), San Martín de la Vega(M05)
 Latitude of source: 40.4 degrees

Meteorological Data:

Dates	G0d	Ta	TempMin	TempMax
Min. :2023-09-18 00:00:00	Min. :1860	Min. : 5.318	Min. : -4.6513	Min. :15.34
1st Qu.:2023-12-06 18:00:00	1st Qu.:2744	1st Qu.: 9.857	1st Qu.: -2.1466	1st Qu.:21.12
Median :2024-02-29 00:00:00	Median :4052	Median :14.890	Median : 0.3663	Median :31.01
Mean :2024-03-01 04:00:00	Mean :4529	Mean :15.348	Mean : 2.4225	Mean :29.41
3rd Qu.:2024-05-21 12:00:00	3rd Qu.:6616	3rd Qu.:20.047	3rd Qu.: 7.1506	3rd Qu.:35.47
Max. :2024-08-18 00:00:00	Max. :7608	Max. :27.560	Max. :12.6082	Max. :40.70

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,

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

solar2 cuenta con la función **calcG0** [A.1.2] la cual mediante las funciones **fCompD** [A.3.4] y **fCompI** [A.3.5] procesan los objetos de clase **Sol** y clase **Meteo** para dar un objeto de tipo **G0**.

Como se puede ver en la figura 4.4, **calcG0** funciona gracias a las siguientes funciones:

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

- Mensuales:

```

1 lat <- 37.2
2 BTd <- fBTd(mode = 'prom')
3 sold <- fSold(lat, BTd)
4 G0d <- 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
5 compD_page <- fCompD(sol = sold, G0d = G0d, corr = "Page")
6 compD_page

```

Key: <Dates>						
Dates	Fd	Kt	G0d	D0d	B0d	
<POS>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1: 2024-01-17	0.3404548	0.5836683	2766	941.698	1824.302	
2: 2024-02-14	0.3572461	0.5688088	3491	1247.146	2243.854	
3: 2024-03-15	0.3719989	0.5557532	4494	1671.763	2822.237	
4: 2024-04-15	0.3266485	0.5958862	5912	1931.146	3980.854	
5: 2024-05-15	0.2895069	0.6287549	6989	2023.364	4965.636	
6: 2024-06-10	0.2441221	0.6689185	7742	1889.994	5852.006	
7: 2024-07-18	0.2050844	0.7034651	7919	1624.064	6294.936	
8: 2024-08-18	0.2202349	0.6900576	7027	1547.591	5479.409	
9: 2024-09-18	0.2869638	0.6310055	5369	1540.708	3828.292	
10: 2024-10-19	0.3858825	0.5434669	3562	1374.513	2187.487	
11: 2024-11-18	0.3578392	0.5682839	2814	1006.959	1807.041	
12: 2024-12-13	0.4253038	0.5085807	2179	926.737	1252.263	

```

1 compD_lj <- fCompD(sol = sold, G0d = G0d, corr = "LJ")
2 compD_lj

```

Key: <Dates>						
Dates	Fd	Kt	G0d	D0d	B0d	
<POS>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1: 2024-01-17	0.3058193	0.5836683	2766	845.8961	1920.104	

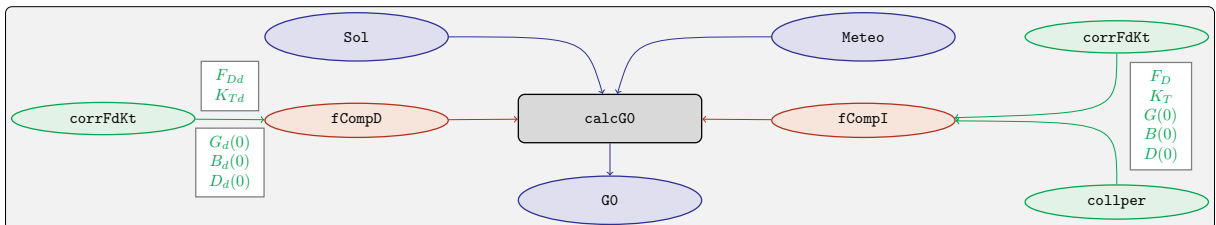


FIGURA 4.4: Cálculo de la radiación incidente en el plano horizontal mediante la función **calcG0**, la cual procesa un objeto clase **Sol** y otro clase **Meteo** mediante las funciones **fCompD** y **fCompI** resultando en un objeto clase **G0**.

4. DESARROLLO DEL CÓDIGO

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

- Diarios:

```
1 G0d <- readSIAR(Lat = 40.40596822621351, Lon = -3.70038308516172,
2                   inicio = '2024-07-15', final = '2024-08-01',
3                   tipo = 'Diarios', n_est = 3)
4 sol <- calcSol(lat, BTd = indexD(G0d))
5 compD_cpr <- fCompD(sol = sol, G0d = G0d, corr = "CPR")
6 compD_cpr
```

```
Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      G0d      D0d      B0d
  <POS< <num> <num> <num> <num> <num>
1: 2024-07-15 0.2833125 0.6798139 7697.945 2180.924 5517.021
2: 2024-07-16 0.2597185 0.7000272 7911.858 2054.856 5857.002
3: 2024-07-17 0.2815044 0.6812283 7684.293 2163.163 5521.131
4: 2024-07-18 0.6627754 0.4674993 5262.702 3487.989 1774.713
5: 2024-07-19 0.2595844 0.7001561 7865.166 2041.675 5823.491
6: 2024-07-20 0.2594075 0.7003266 7849.961 2036.339 5813.622
7: 2024-07-21 0.2315068 0.7365959 8237.938 1907.138 6330.799
8: 2024-07-22 0.2269337 0.7493438 8361.056 1897.406 6463.650
9: 2024-07-23 0.2451723 0.7156288 7965.753 1952.982 6012.771
10: 2024-07-24 0.2620008 0.6978638 7748.845 2030.204 5718.641
11: 2024-07-25 0.2746548 0.6867564 7606.140 2089.063 5517.077
12: 2024-07-26 0.3320728 0.6462270 7138.548 2370.518 4768.030
13: 2024-07-27 0.3186769 0.6547900 7213.697 2298.839 4914.858
14: 2024-07-28 0.2767163 0.6850625 7526.355 2082.665 5443.689
15: 2024-07-29 0.6566999 0.4709412 5159.260 3388.086 1771.174
16: 2024-07-30 0.3185533 0.6548709 7153.359 2278.726 4874.633
17: 2024-07-31 0.2503814 0.7096003 7728.034 1934.956 5793.078
18: 2024-08-01 0.2428514 0.7185406 7801.435 1894.589 5906.846
```

```
1 compD_ekdd <- fCompD(sol = sol, G0d = G0d, corr = 'EKDd')
2 compD_ekdd
```

```
Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      G0d      D0d      B0d
  <POS< <num> <num> <num> <num> <num>
1: 2024-07-15 1 0.6798139 7697.945 7697.945 0
2: 2024-07-16 1 0.7000272 7911.858 7911.858 0
3: 2024-07-17 1 0.6812283 7684.293 7684.293 0
4: 2024-07-18 1 0.4674993 5262.702 5262.702 0
5: 2024-07-19 1 0.7001561 7865.166 7865.166 0
6: 2024-07-20 1 0.7003266 7849.961 7849.961 0
7: 2024-07-21 1 0.7365959 8237.938 8237.938 0
8: 2024-07-22 1 0.7493438 8361.056 8361.056 0
9: 2024-07-23 1 0.7156288 7965.753 7965.753 0
10: 2024-07-24 1 0.6978638 7748.845 7748.845 0
11: 2024-07-25 1 0.6867564 7606.140 7606.140 0
12: 2024-07-26 1 0.6462270 7138.548 7138.548 0
13: 2024-07-27 1 0.6547900 7213.697 7213.697 0
14: 2024-07-28 1 0.6850625 7526.355 7526.355 0
```

```

15: 2024-07-29      1 0.4709412 5159.260 5159.260      0
16: 2024-07-30      1 0.6548709 7153.359 7153.359      0
17: 2024-07-31      1 0.7096003 7728.034 7728.034      0
18: 2024-08-01      1 0.7185406 7801.435 7801.435      0

```

```

1 compD_climeddd <- fCompD(sol = sol, G0d = G0d, corr = 'CLIMEDd')
2 compD_climeddd

```

```

Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      G0d      D0d      B0d
  <POS<  <num>  <num>  <num>  <num>  <num>
1: 2024-07-15 0.2724591 0.6798139 7697.945 2097.375 5600.570
2: 2024-07-16 0.2455880 0.7000272 7911.858 1943.057 5968.801
3: 2024-07-17 0.2705287 0.6812283 7684.293 2078.822 5605.472
4: 2024-07-18 0.6086148 0.4674993 5262.702 3202.958 2059.744
5: 2024-07-19 0.2454217 0.7001561 7865.166 1930.282 5934.884
6: 2024-07-20 0.2452020 0.7003266 7849.961 1924.826 5925.135
7: 2024-07-21 0.2013208 0.7365959 8237.938 1658.468 6579.470
8: 2024-07-22 0.1873678 0.7493438 8361.056 1566.592 6794.463
9: 2024-07-23 0.2259736 0.7156288 7965.753 1800.050 6165.703
10: 2024-07-24 0.2483878 0.6978638 7748.845 1924.718 5824.126
11: 2024-07-25 0.2630540 0.6867564 7606.140 2000.826 5605.314
12: 2024-07-26 0.3202837 0.6462270 7138.548 2286.361 4852.187
13: 2024-07-27 0.3077503 0.6547900 7213.697 2220.018 4993.679
14: 2024-07-28 0.2653324 0.6850625 7526.355 1996.986 5529.369
15: 2024-07-29 0.6029930 0.4709412 5159.260 3110.998 2048.263
16: 2024-07-30 0.3076331 0.6548709 7153.359 2200.610 4952.749
17: 2024-07-31 0.2334298 0.7096003 7728.034 1803.954 5924.080
18: 2024-08-01 0.2224291 0.7185406 7801.435 1735.266 6066.168

```

También, se puede aportar una función de corrección propia.

```

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

```

```

Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      G0d      D0d      B0d
  <POS<  <num>  <num>  <num>  <num>  <num>
1: 2024-07-15 0.2724591 0.6798139 7697.945 2097.375 5600.570
2: 2024-07-16 0.2455880 0.7000272 7911.858 1943.057 5968.801
3: 2024-07-17 0.2705287 0.6812283 7684.293 2078.822 5605.472
4: 2024-07-18 0.6086148 0.4674993 5262.702 3202.958 2059.744
5: 2024-07-19 0.2454217 0.7001561 7865.166 1930.282 5934.884
6: 2024-07-20 0.2452020 0.7003266 7849.961 1924.826 5925.135
7: 2024-07-21 0.2013208 0.7365959 8237.938 1658.468 6579.470
8: 2024-07-22 0.1873678 0.7493438 8361.056 1566.592 6794.463
9: 2024-07-23 0.2259736 0.7156288 7965.753 1800.050 6165.703
10: 2024-07-24 0.2483878 0.6978638 7748.845 1924.718 5824.126
11: 2024-07-25 0.2630540 0.6867564 7606.140 2000.826 5605.314
12: 2024-07-26 0.3202837 0.6462270 7138.548 2286.361 4852.187
13: 2024-07-27 0.3077503 0.6547900 7213.697 2220.018 4993.679
14: 2024-07-28 0.2653324 0.6850625 7526.355 1996.986 5529.369
15: 2024-07-29 0.6029930 0.4709412 5159.260 3110.998 2048.263
16: 2024-07-30 0.3076331 0.6548709 7153.359 2200.610 4952.749
17: 2024-07-31 0.2334298 0.7096003 7728.034 1803.954 5924.080
18: 2024-08-01 0.2224291 0.7185406 7801.435 1735.266 6066.168

```

Por último, si **G0d** ya contiene todos los componentes, se puede especifica que no haga ninguna corrección.

```
1 compD_none <- fCompD(sol = sol, G0d = compD_user, corr = 'none')
2 compD_none
```

```
Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      G0d      D0d      B0d
   <POS<   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>
1: 2024-07-15 0.2724591 0.6798139 7697.945 2097.375 5600.570
2: 2024-07-16 0.2455880 0.7000272 7911.858 1943.057 5968.801
3: 2024-07-17 0.2705287 0.6812283 7684.293 2078.822 5605.472
4: 2024-07-18 0.6086148 0.4674993 5262.702 3202.958 2059.744
5: 2024-07-19 0.2454217 0.7001561 7865.166 1930.282 5934.884
6: 2024-07-20 0.2452020 0.7003266 7849.961 1924.826 5925.135
7: 2024-07-21 0.2013208 0.7365959 8237.938 1658.468 6579.470
8: 2024-07-22 0.1873678 0.7493438 8361.056 1566.592 6794.463
9: 2024-07-23 0.2259736 0.7156288 7965.753 1800.050 6165.703
10: 2024-07-24 0.2483878 0.6978638 7748.845 1924.718 5824.126
11: 2024-07-25 0.2630540 0.6867564 7606.140 2000.826 5605.314
12: 2024-07-26 0.3202837 0.6462270 7138.548 2286.361 4852.187
13: 2024-07-27 0.3077503 0.6547900 7213.697 2220.018 4993.679
14: 2024-07-28 0.2653324 0.6850625 7526.355 1996.986 5529.369
15: 2024-07-29 0.6029930 0.4709412 5159.260 3110.998 2048.263
16: 2024-07-30 0.3076331 0.6548709 7153.359 2200.610 4952.749
17: 2024-07-31 0.2334298 0.7096003 7728.034 1803.954 5924.080
18: 2024-08-01 0.2224291 0.7185406 7801.435 1735.266 6066.168
```

- **fCompI**: calcula, en base a los valores de irradiación diaria, todas las componentes de irradiancia. Se vale de dos procedimientos en base al tipo de argumentos que toma:

- **compD**: Si recibe un **data.table** resultado de **fCompD**, computa las relaciones entre las componentes de irradiancia e irradiación de las componentes de difusa y global, obteniendo con ellas un perfil de irradiancias [3.2] (las irradiancias global y difusa salen de estas relaciones, mientras que la directa surge por diferencia entre las dos).

```
1 sol <- calcSol(lat = 37.2, BTd = fBTd(mode = 'prom'),
2               sample = 'hour', keep.night = FALSE)
3 G0d <- c(2.766,3.491,4.494,5.912,6.989,7.742,7.919,
4          7.027,5.369,3.562,2.814,2.179) * 1000
5 compD <- fCompD(sol = sol, G0d = G0d, corr = 'CPR')
6 compI <- fCompI(sol = sol, compD = compD)
7 show(compI)
```

```
Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      G0      D0      B0
   <POS<   <num>   <num>   <num>   <num>   <num>
1: 2024-01-17 08:00:00 0.5656199 0.4583592 84.06042 47.54625 36.40399
2: 2024-01-17 09:00:00 0.4912826 0.5277148 215.49558 105.86922 109.51548
3: 2024-01-17 10:00:00 0.4453619 0.5821268 340.45500 151.62569 188.82159
4: 2024-01-17 11:00:00 0.4195854 0.6178887 433.04376 181.69885 251.45464
5: 2024-01-17 12:00:00 0.4098508 0.6325646 473.44106 194.04019 279.57020
---
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5437347 0.5488870 382.71443 208.09513 174.85828
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5556284 0.5371376 352.10710 195.64071 156.62669
143: 2024-12-13 14:00:00 0.5893861 0.5063725 276.60890 163.02945 113.57257
144: 2024-12-13 15:00:00 0.6506594 0.4586869 172.87432 112.48231 60.23704
145: 2024-12-13 16:00:00 0.7511394 0.3973283 63.15968 47.44173 15.57107
```

- **G0I**: Este argumento recibe datos de irradiancia, para después, poder aplicar las correcciones indicadas en el argumento **corr**.

```

1 GOI <- compI$GO
2 compI_ekdh <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'EKDh')
3 show(compI_ekdh)

```

```

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

```

```

1 compI_brl <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'BRL')
2 show(compI_brl)

```

```

Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      GO      DO      BO
      <POS<      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>
1: 2024-01-17 08:00:00 0.6573908 0.4583592 84.06042 55.26054 28.79987
2: 2024-01-17 09:00:00 0.5624767 0.5277148 215.49558 121.21125 94.28433
3: 2024-01-17 10:00:00 0.4845081 0.5821268 340.45500 164.95322 175.50179
4: 2024-01-17 11:00:00 0.4333714 0.6178887 433.04376 187.66880 245.37496
5: 2024-01-17 12:00:00 0.4120068 0.6325646 473.44106 195.06094 278.38012
---
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5776181 0.5488870 382.71443 221.06278 161.65164
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5917966 0.5371376 352.10710 208.37580 143.73130
143: 2024-12-13 14:00:00 0.6306611 0.5063725 276.60890 174.44649 102.16241
144: 2024-12-13 15:00:00 0.6887448 0.4586869 172.87432 119.06629 53.80803
145: 2024-12-13 16:00:00 0.7561974 0.3973283 63.15968 47.76119 15.39849

```

```

1 compI_climedh <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'CLIMEDh')
2 show(compI_climedh)

```

```

Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      GO      DO      BO
      <POS<      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>
1: 2024-01-17 08:00:00 0.7093252 0.4583592 84.06042 59.62617 24.43424
2: 2024-01-17 09:00:00 0.5818534 0.5277148 215.49558 125.38683 90.10875
3: 2024-01-17 10:00:00 0.4782729 0.5821268 340.45500 162.83039 177.62462
4: 2024-01-17 11:00:00 0.4110389 0.6178887 433.04376 177.99784 255.04592
5: 2024-01-17 12:00:00 0.3840268 0.6325646 473.44106 181.81406 291.62701
---
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5416063 0.5488870 382.71443 207.28055 175.43387
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5639749 0.5371376 352.10710 198.57956 153.52754
143: 2024-12-13 14:00:00 0.6220088 0.5063725 276.60890 172.05317 104.55573
144: 2024-12-13 15:00:00 0.7087489 0.4586869 172.87432 122.52448 50.34984
145: 2024-12-13 16:00:00 0.8099691 0.3973283 63.15968 51.15739 12.00229

```

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

```

1 f_corri <- function(sol, GOi){
2   ## Función CLIMEDh
3   Kt <- Kti(sol, GOi)

```

```

4   Fd=(Kt<=0.21)*(0.995-0.081*Kt)+
5     (Kt>0.21 & Kt<=0.76)*(0.724+2.738*Kt-8.32*Kt^2+4.967*Kt^3)+
6     (Kt>0.76)*0.180
7   return(data.table(Fd, Kt))
8 }
9 compI_user <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'user', f = f_corri)
10 show(compI_user)

```

```

Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      GO      DO      BO
   <POS<   <num>  <num>  <num>  <num>  <num>
1: 2024-01-17 08:00:00 0.7093252 0.4583592 84.06042 59.62617 24.43424
2: 2024-01-17 09:00:00 0.5818534 0.5277148 215.49558 125.38683 90.10875
3: 2024-01-17 10:00:00 0.4782729 0.5821268 340.45500 162.83039 177.62462
4: 2024-01-17 11:00:00 0.4110389 0.6178887 433.04376 177.99784 255.04592
5: 2024-01-17 12:00:00 0.3840268 0.6325646 473.44106 181.81406 291.62701
---
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5416063 0.5488870 382.71443 207.28055 175.43387
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5639749 0.5371376 352.10710 198.57956 153.52754
143: 2024-12-13 14:00:00 0.6220088 0.5063725 276.60890 172.05317 104.55573
144: 2024-12-13 15:00:00 0.7087489 0.4586869 172.87432 122.52448 50.34984
145: 2024-12-13 16:00:00 0.8099691 0.3973283 63.15968 51.15739 12.00229

```

Y además, se puede no añadir corrección.

```

1 GOI <- compI_user
2 compI_none <- fCompI(sol = sol, GOI = GOI, corr = 'none')
3 show(compI_none)

```

```

Key: <Dates>
      Dates      Fd      Kt      GO      DO      BO
   <POS<   <num>  <num>  <num>  <num>  <num>
1: 2024-01-17 08:00:00 0.7093252 0.4583592 84.06042 59.62617 24.43424
2: 2024-01-17 09:00:00 0.5818534 0.5277148 215.49558 125.38683 90.10875
3: 2024-01-17 10:00:00 0.4782729 0.5821268 340.45500 162.83039 177.62462
4: 2024-01-17 11:00:00 0.4110389 0.6178887 433.04376 177.99784 255.04592
5: 2024-01-17 12:00:00 0.3840268 0.6325646 473.44106 181.81406 291.62701
---
141: 2024-12-13 12:00:00 0.5416063 0.5488870 382.71443 207.28055 175.43387
142: 2024-12-13 13:00:00 0.5639749 0.5371376 352.10710 198.57956 153.52754
143: 2024-12-13 14:00:00 0.6220088 0.5063725 276.60890 172.05317 104.55573
144: 2024-12-13 15:00:00 0.7087489 0.4586869 172.87432 122.52448 50.34984
145: 2024-12-13 16:00:00 0.8099691 0.3973283 63.15968 51.15739 12.00229

```

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

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

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

- Medias mensuales.

```

1 G0dm <- c(2.766, 3.491, 4.494, 5.912, 6.989, 7.742, 7.919,
2           7.027, 5.369, 3.562, 2.814, 2.179) * 1000
3 Ta <- c(10, 14.1, 15.6, 17.2, 19.3, 21.2,
4         28.4, 29.9, 24.3, 18.2, 17.2, 15.2)
5 prom <- data.table(G0dm, Ta)
6 g0_prom <- calcG0(lat, modeRad = 'prom', dataRad = prom)
7 show(g0_prom)

```

```

Object of class  G0

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source:  37.2 degrees
Latitude for calculations:  37.2 degrees

Monthly avarages:
      Dates      G0d      D0d      B0d
   <char> <num>    <num>    <num>
1: Jan. 2024 2.766 0.941698 1.824302
2: Feb. 2024 3.491 1.247146 2.243854
3: Mar. 2024 4.494 1.671763 2.822237
4: Apr. 2024 5.912 1.931146 3.980854
5: May. 2024 6.989 2.023364 4.965636
6: Jun. 2024 7.742 1.889994 5.852006
7: Jul. 2024 7.919 1.624064 6.294936
8: Aug. 2024 7.027 1.547591 5.479409
9: Sep. 2024 5.369 1.540708 3.828292
10: Oct. 2024 3.562 1.374513 2.187487
11: Nov. 2024 2.814 1.006959 1.807041
12: Dec. 2024 2.179 0.926737 1.252263

Yearly values:
      Dates      G0d      D0d      B0d
   <int>    <num>    <num>    <num>
1: 2024 1839.365 540.6331 1298.732

```

- Generación de secuencias diarias mediante matrices de transición de Markov.

```

1 g0_aguiar <- calcG0(lat, modeRad = 'aguiar', dataRad = prom)
2 show(g0_aguiar)

```

```

Object of class  G0

Source of meteorological information: bd-aguiar

Latitude of source:  37.2 degrees
Latitude for calculations:  37.2 degrees

Monthly avarages:
      Dates      G0d      D0d      B0d
   <char> <num>    <num>    <num>
1: Jan. 2024 2.766 1.077532 1.688468
2: Feb. 2024 3.491 1.581116 1.909884
3: Mar. 2024 4.494 1.911563 2.582437
4: Apr. 2024 5.912 2.360930 3.551070
5: May. 2024 6.989 2.330537 4.658463
6: Jun. 2024 7.742 2.483961 5.258039
7: Jul. 2024 7.919 2.194992 5.724008
8: Aug. 2024 7.027 2.183376 4.843624
9: Sep. 2024 5.369 1.868099 3.500901
10: Oct. 2024 3.562 1.659716 1.902284
11: Nov. 2024 2.814 1.207916 1.606084
12: Dec. 2024 2.179 1.078214 1.100786

Yearly values:

```

```
Key: <Dates>
  Dates      G0d      D0d      B0d
  <int>     <num>     <num>     <num>
1:  2024 1839.365 668.9934 1170.372
```

■ Diarios.

```
1 bd <- g0_aguiar@G0D
2 g0_bd <- calcG0(lat, modeRad = 'bd', dataRad = bd)
3 show(g0_bd)
```

```
Object of class  G0

Source of meteorological information: bd-data.table

Latitude of source:  37.2 degrees
Latitude for calculations:  37.2 degrees

Monthly avarages:
  Dates      G0d      D0d      B0d
  <char> <num>     <num>     <num>
1: Jan. 2024 2.766 1.077532 1.688468
2: Feb. 2024 3.491 1.581116 1.909884
3: Mar. 2024 4.494 1.911563 2.582437
4: Apr. 2024 5.912 2.360930 3.551070
5: May. 2024 6.989 2.330537 4.658463
6: Jun. 2024 7.742 2.483961 5.258039
7: Jul. 2024 7.919 2.194992 5.724008
8: Aug. 2024 7.027 2.183376 4.843624
9: Sep. 2024 5.369 1.868099 3.500901
10: Oct. 2024 3.562 1.659716 1.902284
11: Nov. 2024 2.814 1.207916 1.606084
12: Dec. 2024 2.179 1.078214 1.100786

Yearly values:
Key: <Dates>
  Dates      G0d      D0d      B0d
  <int>     <num>     <num>     <num>
1:  2024 1839.365 668.9934 1170.372
```

■ Intradiarios

```
1 bdI <- g0_aguiar@G0I
2 g0_bdI <- calcG0(lat, modeRad = 'bdI', dataRad = bdI)
3 show(g0_bdI)
```

```
Object of class  G0

Source of meteorological information: bdI-data.table

Latitude of source:  37.2 degrees
Latitude for calculations:  37.2 degrees

Monthly avarages:
  Dates      G0d      D0d      B0d
  <char> <num>     <num>     <num>
1: Jan. 2024 2.766000 1.014495 1.751505
2: Feb. 2024 3.491000 1.584376 1.906624
3: Mar. 2024 4.494000 2.002068 2.491932
4: Apr. 2024 5.870393 2.367717 3.502676
5: May. 2024 6.748807 1.946976 4.801831
6: Jun. 2024 7.742000 2.476266 5.265734
7: Jul. 2024 7.919000 1.778018 6.140982
8: Aug. 2024 7.027000 1.834311 5.192689
9: Sep. 2024 5.369000 1.787165 3.581835
```



```

10: Oct. 2024 3.562000 1.745649 1.816351
11: Nov. 2024 2.814000 1.223991 1.590009
12: Dec. 2024 2.179000 1.142758 1.036242

```

Yearly values:

Key: <Dates>

Dates	G0d	D0d	B0d
<int>	<num>	<num>	<num>
1: 2024	1830.671	636.9936	1193.677

4.4. Radiación efectiva en el plano del generador

Teniendo la radiación incidente en plano horizontal (sección 4.3), se puede calcular la radiación efectiva incidente en el plano del generador. Para ello, **solar2** cuenta con la función **calcGef** [A.1.3] la cual mediante las funciones **fInclin** y **calcShd** procesa un objeto de clase **G0** para obtener un objeto **Gef**.

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

- **fTheta**: la cual, partiendo del ángulo de inclinación (β) y la orientación (α), computa el ángulo de inclinación en cada instante (β), el ángulo azimutal (ψ_s) y el coseno del ángulo de incidencia de la radiación solar en la superficie ($\cos(\theta_s)$). Como principal argumento tiene **modeTrk**, el cual determina el sistema de seguimiento que tiene el sistema:

- **fixed**: para sistemas estáticos.

```

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

```

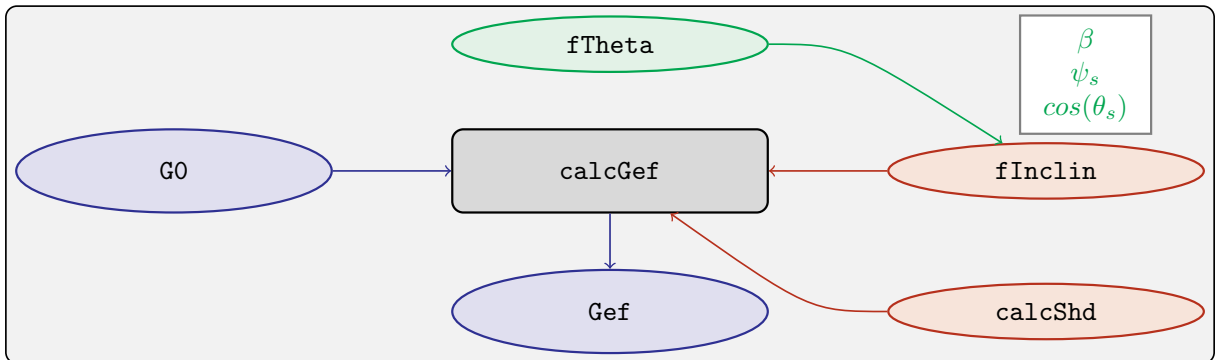


FIGURA 4.5: Cálculo de la radiación efectiva incidente en el plano del generador mediante la función **calcGef**, la cual emplea la función **fInclin** para el computo de las componentes efectivas, la función **fTheta** que provee a la función anterior los ángulos necesarios para su computo y la función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

4. DESARROLLO DEL CÓDIGO

	Dates	Beta	Alfa	cosTheta
	<POS>	<num>	<num>	<num>
1:	2024-06-10 05:00:00	0.4747296	0	0.00000000
2:	2024-06-10 06:00:00	0.4747296	0	0.06990810
3:	2024-06-10 07:00:00	0.4747296	0	0.30432148
4:	2024-06-10 08:00:00	0.4747296	0	0.52263672
5:	2024-06-10 09:00:00	0.4747296	0	0.70998013
6:	2024-06-10 10:00:00	0.4747296	0	0.85358815
7:	2024-06-10 11:00:00	0.4747296	0	0.94367686
8:	2024-06-10 12:00:00	0.4747296	0	0.97410861
9:	2024-06-10 13:00:00	0.4747296	0	0.94281011
10:	2024-06-10 14:00:00	0.4747296	0	0.85191372
11:	2024-06-10 15:00:00	0.4747296	0	0.70761218
12:	2024-06-10 16:00:00	0.4747296	0	0.51973665
13:	2024-06-10 17:00:00	0.4747296	0	0.30108697
14:	2024-06-10 18:00:00	0.4747296	0	0.06655958
15:	2024-06-10 19:00:00	0.4747296	0	0.00000000

- **two**: para sistemas de seguimiento de doble eje.

```
1 angGen_two <- fTheta(sol = sol, beta = beta, alfa = alfa,  
2                       modeTrk = 'two')  
3 show(angGen_two)
```

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

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

```
1 angGen_horiz <- fTheta(sol = sol, beta = beta, alfa = alfa,  
2                       modeTrk = 'horiz')  
3 show(angGen_horiz)
```

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

```
12: 2024-06-10 16:00:00 0.924058412 1.570796 0.9993956
13: 2024-06-10 17:00:00 1.124550569 1.570796 0.9856166
14: 2024-06-10 18:00:00 1.320024608 1.570796 0.9497600
15: 2024-06-10 19:00:00 1.518974473 1.570796 0.8895182
```

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

```
1 struct <- list(L = 1)
2 distances <- data.table(Lew = 2)
3 angGen_BT <- fTheta(sol = sol, beta = beta, alfa = alfa,
4                     modeTrk = 'horiz', BT = TRUE,
5                     struct = struct, dist = distances)
6 show(angGen_BT)
```

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

- **fInclin**: la cual, partiendo del resultado de **fTheta** y de un objeto de clase **GO**, calcula la irradiancia solar incidente en una superficie inclinada junto con los efectos del ángulo de incidencia y la suciedad para obtener la irradiancia efectiva. Como argumentos principales están:

- **iS**: permite seleccionar entre 4 valores del 1 al 4 correspondientes al grado de suciedad del módulo. Siendo 1 limpio y 4 alto y basandose en los valores de la tabla 3.2 computa la irradiancia efectiva. Por defecto tiene valor 2 (grado de suciedad bajo).

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

	Dates <POSc>	Bo <num>	Bn <num>	G <num>	D <num>	Di <num>	Dc <num>	B <num>	R <num>
1:	2024-01-17 08:00:00	514.5612	365.8727	186.4590	52.34286	25.82073	26.52212	133.18653	0.9295706
2:	2024-01-17 09:00:00	792.6980	464.2106	366.6704	103.96230	52.12242	51.83988	260.32510	2.3830282
3:	2024-01-17 10:00:00	1010.9063	541.3602	536.6247	145.69981	68.60264	77.09717	387.15997	3.7648749
4:	2024-01-17 11:00:00	1154.3223	592.0663	662.0048	173.72247	77.44190	96.28057	483.49354	4.7887550
5:	2024-01-17 12:00:00	1213.1770	612.8750	716.5974	185.35767	80.61172	104.74595	526.00427	5.2354830

141:	2024-12-13 12:00:00	1181.1554	470.2512	578.4583	180.82966	95.85462	84.97504	393.39650	4.2321949

4. DESARROLLO DEL CÓDIGO

```

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

```

```

1 inclin_sucio <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen, iS = 4)
2 show(inclin_sucio)

```

```

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

```

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

```

1 inclin_alb0 <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen, alb = 0)
2 show(inclin_alb0)

```

```

      Dates      Bo      Bn      G      D      Di      Dc      B      R
      <POS<      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>
1: 2024-01-17 08:00:00 514.5612 365.8727 185.5294 52.34286 25.82073 26.52212 133.18653 0
2: 2024-01-17 09:00:00 792.6980 464.2106 364.2874 103.96230 52.12242 51.83988 260.32510 0
3: 2024-01-17 10:00:00 1010.9063 541.3602 532.8598 145.69981 68.60264 77.09717 387.15997 0
4: 2024-01-17 11:00:00 1154.3223 592.0663 657.2160 173.72247 77.44190 96.28057 483.49354 0
5: 2024-01-17 12:00:00 1213.1770 612.8750 711.3619 185.35767 80.61172 104.74595 526.00427 0
---
141: 2024-12-13 12:00:00 1181.1554 470.2512 574.2262 180.82966 95.85462 84.97504 393.39650 0
142: 2024-12-13 13:00:00 1129.5610 453.5904 532.9731 170.08970 91.70559 78.38411 362.88341 0

```

```

143: 2024-12-13 14:00:00 994.4636 409.9651 431.0084 142.25355 79.88147 62.37208 288.75488 0
144: 2024-12-13 15:00:00 785.0640 342.3463 290.2833 99.92831 58.81096 41.11735 190.35496 0
145: 2024-12-13 16:00:00 515.6229 255.3390 140.1953 46.94651 26.80445 20.14206 93.24874 0
      FTb      FTd      FTr      Dief      Dcef      Gef      Def      Bef      Ref
      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>
1: 0.156321477 0.06473603 0.2994808 23.66622 21.92862 155.7141 45.59484 110.11928 0
2: 0.054197292 0.06473603 0.2994808 47.77325 48.04970 337.1148 95.82295 241.29186 0
3: 0.021399057 0.06473603 0.2994808 62.87835 73.93841 508.1144 136.81676 371.29761 0
4: 0.010185772 0.06473603 0.2994808 70.98005 93.39388 633.3713 164.37393 468.99741 0
5: 0.006996517 0.06473603 0.2994808 73.88537 101.93283 687.6958 175.81821 511.87759 0
---
141: 0.008575046 0.06473603 0.2994808 87.85638 82.56145 552.6405 170.41783 382.22264 0
142: 0.011653979 0.06473603 0.2994808 84.05356 75.92121 511.4560 159.97477 351.48128 0
143: 0.022965930 0.06473603 0.2994808 73.21605 59.72086 409.4178 132.93691 276.48089 0
144: 0.055666181 0.06473603 0.2994808 53.90370 38.05193 268.1191 91.95563 176.16345 0
145: 0.155368802 0.06473603 0.2994808 24.56786 16.67236 118.4258 41.24021 77.18558 0

```

```

1 inclin_alb1 <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen, alb = 1)
2 show(inclin_alb1)

```

```

      Dates      Bo      Bn      G      D      Di      Dc      B      R
      <POSc>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>
1: 2024-01-17 08:00:00 514.5612 365.8727 190.1772 52.34286 25.82073 26.52212 133.18653 4.647853
2: 2024-01-17 09:00:00 792.6980 464.2106 376.2025 103.96230 52.12242 51.83988 260.32510 11.915141
3: 2024-01-17 10:00:00 1010.9063 541.3602 551.6842 145.69981 68.60264 77.09717 387.15997 18.824375
4: 2024-01-17 11:00:00 1154.3223 592.0663 681.1598 173.72247 77.44190 96.28057 483.49354 23.943775
5: 2024-01-17 12:00:00 1213.1770 612.8750 737.5394 185.35767 80.61172 104.74595 526.00427 26.177415
---
141: 2024-12-13 12:00:00 1181.1554 470.2512 595.3871 180.82966 95.85462 84.97504 393.39650 21.160975
142: 2024-12-13 13:00:00 1129.5610 453.5904 552.4417 170.08970 91.70559 78.38411 362.88341 19.468640
143: 2024-12-13 14:00:00 994.4636 409.9651 446.3026 142.25355 79.88147 62.37208 288.75488 15.294208
144: 2024-12-13 15:00:00 785.0640 342.3463 299.8418 99.92831 58.81096 41.11735 190.35496 9.558535
145: 2024-12-13 16:00:00 515.6229 255.3390 143.6875 46.94651 26.80445 20.14206 93.24874 3.492213
      FTb      FTd      FTr      Dief      Dcef      Gef      Def      Bef      Ref
      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>
1: 0.156321477 0.06473603 0.2994808 23.66622 21.92862 158.9049 45.59484 110.11928 3.190792
2: 0.054197292 0.06473603 0.2994808 47.77325 48.04970 345.2947 95.82295 241.29186 8.179849
3: 0.021399057 0.06473603 0.2994808 62.87835 73.93841 521.0375 136.81676 371.29761 12.923098
4: 0.010185772 0.06473603 0.2994808 70.98005 93.39388 649.8089 164.37393 468.99741 16.437612
5: 0.006996517 0.06473603 0.2994808 73.88537 101.93283 705.6668 175.81821 511.87759 17.971025
---
141: 0.008575046 0.06473603 0.2994808 87.85638 82.56145 567.1677 170.41783 382.22264 14.527195
142: 0.011653979 0.06473603 0.2994808 84.05356 75.92121 524.8214 159.97477 351.48128 13.365392
143: 0.022965930 0.06473603 0.2994808 73.21605 59.72086 419.9174 132.93691 276.48089 10.499608
144: 0.055666181 0.06473603 0.2994808 53.90370 38.05193 274.6811 91.95563 176.16345 6.562018
145: 0.155368802 0.06473603 0.2994808 24.56786 16.67236 120.8232 41.24021 77.18558 2.397435

```

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

```

1 inclin_horizBright <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen,
2                               horizBright = FALSE)
3 show(inclin_horizBright)

```

```

      Dates      Bo      Bn      G      D      Di      Dc      B      R
      <POSc>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>

```

⁷la tecnología de concentración fotovoltaica funciona gracias a unos dispositivos ópticos que permiten concentrar la radiación solar sobre una célula fotovoltaica de tamaño reducido pero con una eficiencia muy superior a las células tradicionales. Con ello se consigue emplear menor cantidad de semiconductores reduciendo los costes.

4. DESARROLLO DEL CÓDIGO

```

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

```

```

1 inclin_HCPV <- fInclin(compI = compI, angGen = angGen,
2                       HCPV = TRUE)
3 show(inclin_HCPV)

```

```

      Dates      Bo      Bn      G      D      Di      Dc      B      R
      <POS<    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>
1: 2024-01-17 08:00:00 514.5612 365.8727 186.4590 52.34286 25.82073 26.52212 133.18653 0.9295706
2: 2024-01-17 09:00:00 792.6980 464.2106 366.6704 103.96230 52.12242 51.83988 260.32510 2.3830282
3: 2024-01-17 10:00:00 1010.9063 541.3602 536.6247 145.69981 68.60264 77.09717 387.15997 3.7648749
4: 2024-01-17 11:00:00 1154.3223 592.0663 662.0048 173.72247 77.44190 96.28057 483.49354 4.7887550
5: 2024-01-17 12:00:00 1213.1770 612.8750 716.5974 185.35767 80.61172 104.74595 526.00427 5.2354830
---
141: 2024-12-13 12:00:00 1181.1554 470.2512 578.4583 180.82966 95.85462 84.97504 393.39650 4.2321949
142: 2024-12-13 13:00:00 1129.5610 453.5904 536.8668 170.08970 91.70559 78.38411 362.88341 3.8937280
143: 2024-12-13 14:00:00 994.4636 409.9651 434.0673 142.25355 79.88147 62.37208 288.75488 3.0588416
144: 2024-12-13 15:00:00 785.0640 342.3463 292.1950 99.92831 58.81096 41.11735 190.35496 1.9117069
145: 2024-12-13 16:00:00 515.6229 255.3390 140.8937 46.94651 26.80445 20.14206 93.24874 0.6984426
      FTb      FTd      FTr      Dief      Dcef      Gef      Def      Bef      Ref
      <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>
1: 0.156321477 0.06473603 0.2994808 0 0 110.11928 0 110.11928 0
2: 0.054197292 0.06473603 0.2994808 0 0 241.29186 0 241.29186 0
3: 0.021399057 0.06473603 0.2994808 0 0 371.29761 0 371.29761 0
4: 0.010185772 0.06473603 0.2994808 0 0 468.99741 0 468.99741 0
5: 0.006996517 0.06473603 0.2994808 0 0 511.87759 0 511.87759 0
---
141: 0.008575046 0.06473603 0.2994808 0 0 382.22264 0 382.22264 0
142: 0.011653979 0.06473603 0.2994808 0 0 351.48128 0 351.48128 0
143: 0.022965930 0.06473603 0.2994808 0 0 276.48089 0 276.48089 0
144: 0.055666181 0.06473603 0.2994808 0 0 176.16345 0 176.16345 0
145: 0.155368802 0.06473603 0.2994808 0 0 77.18558 0 77.18558 0

```

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

```

1 gef_prom <- calcGef(lat = lat, modeTrk = 'two', modeRad = 'prom',
2                   dataRad = prom,
3                   beta = lat-10, alfa = 0,

```

```

4      iS = 2, alb = 0.2,
5      horizBright = TRUE, HCPV = FALSE)
6 show(gef_prom)

```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

	Dates	Bod	Bnd	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
	<char>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1: Jan. 2024	14.13536	4.924221	6.522313	1.440413	4.924221	6.348801	1.384087	4.825736	
2: Feb. 2024	15.42754	5.034287	6.875052	1.672079	5.034287	6.680139	1.599929	4.933601	
3: Mar. 2024	16.58107	5.163713	7.329138	1.998110	5.163713	7.104641	1.902356	5.060439	
4: Apr. 2024	17.64047	6.408617	8.843422	2.265896	6.408617	8.578222	2.158071	6.280444	
5: May. 2024	18.70771	7.617499	10.178196	2.394606	7.617499	9.885240	2.284334	7.465149	
6: Jun. 2024	19.87238	9.102430	11.606533	2.329653	9.102430	11.293417	2.230338	8.920381	
7: Jul. 2024	18.51695	10.037233	11.801533	2.029150	9.589205	11.495648	1.948530	9.397421	
8: Aug. 2024	17.34098	8.640959	10.777404	1.947410	8.640959	10.493150	1.869393	8.468140	
9: Sep. 2024	16.25295	6.698488	8.831006	1.948075	6.698488	8.584604	1.864962	6.564518	
10: Oct. 2024	15.16994	4.546024	6.418653	1.711039	4.546024	6.226290	1.631551	4.455104	
11: Nov. 2024	14.00493	4.638289	6.247341	1.452953	4.638289	6.076159	1.393353	4.545523	
12: Dec. 2024	12.70717	3.439788	4.825181	1.254616	3.439788	4.685547	1.198824	3.370992	

Yearly values:

	Dates	Bod	Bnd	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
	<int>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1: 2024	5988.455	2326.882	3058.651	684.4232	2312.993	2973.115	654.591	2266.733	

Mode of tracking: two

Inclination limit: 90

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

```

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

```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

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

4. DESARROLLO DEL CÓDIGO

```
7: Jul. 2024 11.495648 1.948530 9.397421 11.801533 2.029150 9.589205 11.308971 1.924962 9.234312
8: Aug. 2024 10.493150 1.869393 8.468140 10.777404 1.947410 8.640959 10.196758 1.830334 8.210807
9: Sep. 2024 8.584604 1.864962 6.564518 8.831006 1.948075 6.698488 8.228309 1.810198 6.262986
10: Oct. 2024 6.226290 1.631551 4.455104 6.418653 1.711039 4.546024 6.018374 1.595528 4.283212
11: Nov. 2024 6.076159 1.393353 4.545523 6.247341 1.452953 4.638289 5.875732 1.359514 4.378935
12: Dec. 2024 4.685547 1.198824 3.370992 4.825181 1.254616 3.439788 4.575893 1.179346 3.280817
```

Yearly values:

	Dates	Gef0d	Def0d	Bef0d	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
	<int>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024	2973.115	654.591	2266.733	3058.651	684.4232	2312.993	2886.328	640.9157	2193.621

Mode of tracking: two
Inclination limit: 90

```
1 gef_shd2 <- calcGef(lat = lat, modeTrk = 'two', dataRad = prom,  
2                               modeShd = 'prom', struct = struct, distances = distances)  
3 show(gef_shd2)
```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

	Dates	Gef0d	Def0d	Bef0d	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
	<char>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	Jan. 2024	6.348801	1.384087	4.825736	6.522313	1.440413	4.924221	6.104126	1.343455	4.621693
2:	Feb. 2024	6.680139	1.599929	4.933601	6.875052	1.672079	5.034287	6.406274	1.553670	4.705996
3:	Mar. 2024	7.104641	1.902356	5.060439	7.329138	1.998110	5.163713	6.788630	1.848127	4.798657
4:	Apr. 2024	8.578222	2.158071	6.280444	8.843422	2.265896	6.408617	8.295340	2.112064	6.043569
5:	May. 2024	9.885240	2.284334	7.465149	10.178196	2.394606	7.617499	9.688308	2.253942	7.298609
6:	Jun. 2024	11.293417	2.230338	8.920381	11.606533	2.329653	9.102430	11.115054	2.205314	8.767042
7:	Jul. 2024	11.495648	1.948530	9.397421	11.801533	2.029150	9.589205	11.308971	1.924962	9.234312
8:	Aug. 2024	10.493150	1.869393	8.468140	10.777404	1.947410	8.640959	10.196758	1.830334	8.210807
9:	Sep. 2024	8.584604	1.864962	6.564518	8.831006	1.948075	6.698488	8.228309	1.810198	6.262986
10:	Oct. 2024	6.226290	1.631551	4.455104	6.418653	1.711039	4.546024	6.018374	1.595528	4.283212
11:	Nov. 2024	6.076159	1.393353	4.545523	6.247341	1.452953	4.638289	5.875732	1.359514	4.378935
12:	Dec. 2024	4.685547	1.198824	3.370992	4.825181	1.254616	3.439788	4.575893	1.179346	3.280817

Yearly values:

	Dates	Gef0d	Def0d	Bef0d	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
	<int>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024	2973.115	654.591	2266.733	3058.651	684.4232	2312.993	2886.328	640.9157	2193.621

Mode of tracking: two
Inclination limit: 90

El argumento **modeShd** puede ser de distintas maneras:

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

```
1 gef_shdarea <- calcGef(lat, modeTrk = 'two', dataRad = prom,  
2                               modeShd = 'area',  
3                               struct = struct, distances = distances)  
4 show(gef_shdarea)
```



```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:
  Dates      Gef0d    Def0d    Bef0d      Gd      Dd      Bd      Gefd    Defd    Befd
  <char>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>
1: Jan. 2024 6.348801 1.384087 4.825736 6.522313 1.440413 4.924221 5.877879 1.305883 4.433019
2: Feb. 2024 6.680139 1.599929 4.933601 6.875052 1.672079 5.034287 6.291348 1.534257 4.610483
3: Mar. 2024 7.104641 1.902356 5.060439 7.329138 1.998110 5.163713 6.743478 1.840379 4.761253
4: Apr. 2024 8.578222 2.158071 6.280444 8.843422 2.265896 6.408617 8.254928 2.105491 6.009730
5: May. 2024 9.885240 2.284334 7.465149 10.178196 2.394606 7.617499 9.660175 2.249601 7.274817
6: Jun. 2024 11.293417 2.230338 8.920381 11.606533 2.329653 9.102430 11.089573 2.201739 8.745137
7: Jul. 2024 11.495648 1.948530 9.397421 11.801533 2.029150 9.589205 11.282303 1.921596 9.211011
8: Aug. 2024 10.493150 1.869393 8.468140 10.777404 1.947410 8.640959 10.154416 1.824754 8.174045
9: Sep. 2024 8.584604 1.864962 6.564518 8.831006 1.948075 6.698488 8.177410 1.802375 6.219910
10: Oct. 2024 6.226290 1.631551 4.455104 6.418653 1.711039 4.546024 5.950189 1.583714 4.226840
11: Nov. 2024 6.076159 1.393353 4.545523 6.247341 1.452953 4.638289 5.705306 1.330740 4.237284
12: Dec. 2024 4.685547 1.198824 3.370992 4.825181 1.254616 3.439788 4.440179 1.155239 3.169210

Yearly values:
  Dates      Gef0d    Def0d    Bef0d      Gd      Dd      Bd      Gefd    Defd    Befd
  <int>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>
1: 2024 2973.115 654.591 2266.733 3058.651 684.4232 2312.993 2856.633 636.0199 2168.822
-----
Mode of tracking: two
Inclination limit: 90

```

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

```

1 gef_shdprom <- calcGef(lat, modeTrk = 'two', dataRad = prom,
2                       modeShd = c('area', 'prom'),
3                       struct = struct, distances = distances)
4 show(gef_shdprom)

```

```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:
  Dates      Gef0d    Def0d    Bef0d      Gd      Dd      Bd      Gefd    Defd    Befd
  <char>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>
1: Jan. 2024 6.348801 1.384087 4.825736 6.522313 1.440413 4.924221 6.104126 1.343455 4.621693
2: Feb. 2024 6.680139 1.599929 4.933601 6.875052 1.672079 5.034287 6.406274 1.553670 4.705996
3: Mar. 2024 7.104641 1.902356 5.060439 7.329138 1.998110 5.163713 6.788630 1.848127 4.798657
4: Apr. 2024 8.578222 2.158071 6.280444 8.843422 2.265896 6.408617 8.295340 2.112064 6.043569
5: May. 2024 9.885240 2.284334 7.465149 10.178196 2.394606 7.617499 9.688308 2.253942 7.298609
6: Jun. 2024 11.293417 2.230338 8.920381 11.606533 2.329653 9.102430 11.115054 2.205314 8.767042
7: Jul. 2024 11.495648 1.948530 9.397421 11.801533 2.029150 9.589205 11.308971 1.924962 9.234312
8: Aug. 2024 10.493150 1.869393 8.468140 10.777404 1.947410 8.640959 10.196758 1.830334 8.210807
9: Sep. 2024 8.584604 1.864962 6.564518 8.831006 1.948075 6.698488 8.228309 1.810198 6.262986
10: Oct. 2024 6.226290 1.631551 4.455104 6.418653 1.711039 4.546024 6.018374 1.595528 4.283212
11: Nov. 2024 6.076159 1.393353 4.545523 6.247341 1.452953 4.638289 5.875732 1.359514 4.378935
12: Dec. 2024 4.685547 1.198824 3.370992 4.825181 1.254616 3.439788 4.575893 1.179346 3.280817

Yearly values:

```

```

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

```

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

```

1 gef_shdhoriz <- calcGef(lat, modeTrk = 'horiz', dataRad = prom,
2                       modeShd = 'area',
3                       struct = struct, distances = distances)
4 show(gef_shdhoriz)

```

```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees

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

Yearly values:
      Dates      Gef0d      Def0d      Bef0d      Gd      Dd      Bd      Gefd      Defd      Befd
      <int>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>      <num>
1: 2024 2618.414 607.6589 1975.038 2714.415 640.9193 2030.645 2463.159 583.5528 1843.889
-----
Mode of tracking: horiz
Inclination limit: 90

```

```

1 gef_shdbt <- calcGef(lat, modeTrk = 'horiz', dataRad = prom,
2                       modeShd = c('area', 'bt'),
3                       struct = struct, distances = distances)
4 show(gef_shdbt)

```

```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:
      Dates      Bod      Bnd      Gd      Dd      Bd      Gefd      Defd      Befd

```

```

    <char>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>
1: Jan. 2024  8.071623  4.924221  4.069604  1.101792  2.902196  3.802336  1.0232875  2.724604
2: Feb. 2024 10.170791  5.034287  4.943127  1.417056  3.445443  4.680459  1.3258434  3.287780
3: Mar. 2024 12.816149  5.163713  6.094523  1.850253  4.148386  5.841685  1.7419635  4.020914
4: Apr. 2024 15.326568  6.408617  8.007438  2.166491  5.716983  7.711198  2.0485357  5.560571
5: May. 2024 16.624320  7.617499  9.439815  2.303156  7.000336  9.132906  2.1878882  6.833933
6: Jun. 2024 17.408383  9.102430 10.652929  2.206022  8.288629 10.286974  2.0977541  8.059004
7: Jul. 2024 16.861601 10.037233 11.038213  1.944739  8.935057 10.701158  1.8585291  8.712900
8: Aug. 2024 15.551202  8.640959  9.872463  1.850828  7.878525  9.562356  1.7662720  7.678732
9: Sep. 2024 13.422796  6.698488  7.568105  1.795358  5.655421  7.285297  1.7012821  5.487114
10: Oct. 2024 10.764846  4.546024  4.915408  1.521915  3.310678  4.666904  1.4246602  3.173452
11: Nov. 2024  8.434950  4.638289  4.079866  1.156410  2.854293  3.813241  1.0737415  2.681776
12: Dec. 2024  7.370928  3.439788  3.062505  1.023011  1.987550  2.836653  0.9441838  1.849321

Yearly values:
  Dates      Bod      Bnd      Gd      Dd      Bd      Gefd      Defd      Befd
<int>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>    <num>
1: 2024 4662.615 2326.882 2555.869 620.2896 1896.422 2451.499 585.4392 1833.809
-----
Mode of tracking: horiz
Inclination limit: 90

```

4.5. Producción eléctrica de un SFCR

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

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

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

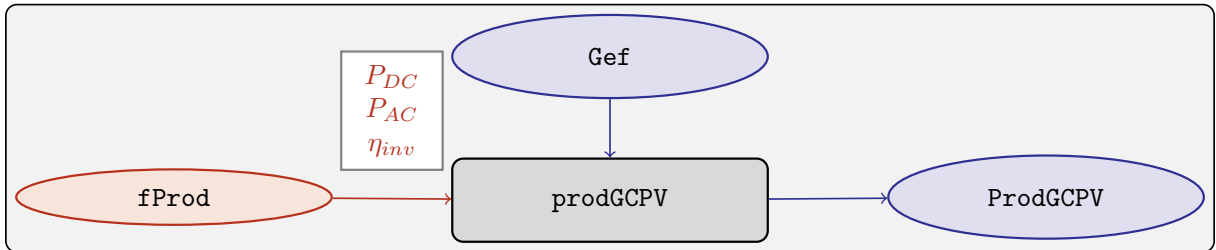


FIGURA 4.6: Estimación de la producción eléctrica de un SFCR mediante la función **prodGCPV**, la cual emplea la función **fProd** para el computo de la potencia a la entrada (P_{DC}), a la salida (P_{AC}) y el rendimiento (η_{inv}) del inversor.

- **Iscn**: corriente de cortocircuito en STC (I_{sc}^*). Por defecto, tiene un valor de 4,7A.
- **Vmn**: tensión en el punto de máxima potencia en STC (I_{MPP}^*). Por defecto, tiene un valor de 46,08V.
- **Imn**: corriente de cortocircuito en STC (I_{MPP}^*). Por defecto, tiene un valor de 4,35A).
- **Ncs**: número de células en serie dentro del módulo. Por defecto, tiene un valor de 96.
- **Ncp**: número de células en paralelo dentro del módulo. Por defecto, tiene un valor de 1.
- **CoefVT**: coeficiente de disminución de la tensión de cada célula con la temperatura (dV_{oc}/dT_c). Por defecto, tiene un valor de $-0,0023V/^{\circ}C$.
- **TONC**: temperatura de operación nominal de célula ($TONC$). Por defecto, tiene un valor de $47^{\circ}C$.
- **generatos**: lista de valores numéricos con la información sobre el generador:
 - **Nms**: número de módulos en serie. Por defecto, tiene un valor de 12.
 - **Nmp**: número de módulos en paralelo. Por defecto, tiene un valor de 11.
- **inverter**: lista de valores numéricos con la información del inversor DC/AC.
 - **Ki**: coeficientes de la curva de eficiencia del inversor. Se puede presentar en un vector de 3 valores (por defecto, **c(0.01, 0.025, 0.05)**) o una matriz de 9 valores (si tiene dependencia del voltage).
 - **Pinv**: potencia nominal del inversor. Por defecto, tiene un valor de 25000W.
 - **Vmin**: mínima tensión del rango MPP del inversor. Por defecto, tiene un valor de 420V.
 - **Vmax**: máxima tensión del rango MPP del inversor. Por defecto, tiene un valor de 750V.
 - **Gumb**: irradiancia umbral de funcionamiento del inversor. Por defecto, tiene un valor de $20W/m^2$.
- **effSys**: una lista de valores numéricos con la información sobre las pérdidas del sistema.
 - **ModQual**: tolerancia media del set de módulos (%). Por defecto, tiene un valor de 3.
 - **ModDisp**: pérdidas por dispersión en los módulos (%). Por defecto, tiene un valor de 2.
 - **OhmDC**: pérdidas por efecto Joule en el cableado de DC (%). Por defecto, tiene un valor de 1.5.
 - **OhmAC**: pérdidas por efecto Joule en el cableado de AC (%). Por defecto, tiene un valor de 1.5.
 - **MPP**: error promedio del algoritmo de búsqueda del MPP del inversor (%). Por defecto, tiene un valor de 1.
 - **TrafoMT**: pérdidas por el transformador MT (%). Por defecto, tiene un valor de 1.
 - **Disp**: pérdidas por las paradas del sistema (%). Por defecto, tiene un valor de 0.5.

```

1 inclin <- calcGef(lat, dataRad = prom, keep.night = FALSE)
2 module <- list(Vocn=57.6, Iscn=4.7, Vmn=46.08, Imn=4.35,
3               Ncs=96, Ncp=1, CoefVT=0.0023, TONC=47)

```

```

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

```

	Dates <POS<	Tc <num>	Voc <num>	Isc <num>	Vmpp <num>	Impp <num>	Vdc <num>	Idc <num>	Pac <num>
1:	2024-01-17 08:00:00	15.27689	716.9624	8.083413	607.4640	7.620135	607.4640	7.620135	3796.209
2:	2024-01-17 09:00:00	21.43284	700.6516	17.513415	583.9663	16.433741	583.9663	16.433741	8053.912
3:	2024-01-17 10:00:00	27.23609	685.2753	26.403138	562.0190	24.658263	562.0190	24.658263	11650.920
4:	2024-01-17 11:00:00	31.48724	674.0114	32.915263	546.0746	30.625265	546.0746	30.625265	14041.629
5:	2024-01-17 12:00:00	33.33104	669.1261	35.739693	539.1958	33.196772	539.1958	33.196772	15016.481

141:	2024-12-13 12:00:00	33.94967	667.4869	28.721724	542.4718	26.706186	542.4718	26.706186	12177.570
142:	2024-12-13 13:00:00	32.55186	671.1906	26.580476	547.6944	24.746716	547.6944	24.746716	11395.331
143:	2024-12-13 14:00:00	29.08872	680.3665	21.275466	560.6878	19.868077	560.6878	19.868077	9362.088
144:	2024-12-13 15:00:00	24.29331	693.0724	13.929608	578.8034	13.059814	578.8034	13.059814	6316.091
145:	2024-12-13 16:00:00	19.21305	706.5331	6.147403	598.1441	5.786102	598.1441	5.786102	2784.663

	Pdc	EffI							
	<num>	<num>							
1:	4290.940	0.9118076							
2:	8895.974	0.9330800							
3:	12846.437	0.9347232							
4:	15502.477	0.9335163							
5:	16592.492	0.9327431							

141:	13429.451	0.9345615							
142:	12563.918	0.9347755							
143:	10326.335	0.9343983							
144:	7007.083	0.9290019							
145:	3208.198	0.8945754							

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

```

1 prodFixed <- prodGCPV(lat, modeTrk = 'fixed', dataRad = prom)
2 show(prodFixed)

```

```

Object of class  ProdGCPV

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source:  37.2 degrees
Latitude for calculations:  37.2 degrees

Monthly avarages:
  Dates      Eac      Edc      Yf
  <char>    <num>    <num>    <num>
1: Jan. 2024  95.36291 105.62767 3.604158
2: Feb. 2024 101.50809 112.56166 3.836410
3: Mar. 2024 110.26945 122.11835 4.167538
4: Apr. 2024 124.53728 138.29836 4.706778
5: May. 2024 131.48629 145.91065 4.969410
6: Jun. 2024 135.89421 150.78725 5.136003
7: Jul. 2024 134.98501 149.81246 5.101641
8: Aug. 2024 130.25804 144.39951 4.922989

```

4. DESARROLLO DEL CÓDIGO

```
9: Sep. 2024 119.91911 132.77648 4.532238
10: Oct. 2024 96.49455 106.99182 3.646928
11: Nov. 2024 90.17737 99.88152 3.408175
12: Dec. 2024 73.89289 81.80967 2.792718
```

Yearly values:

	Dates	Eac	Edc	Yf
	<int>	<num>	<num>	<num>
1:	2024	41014.8	45473.37	1550.119

Mode of tracking: fixed

Inclination: 27.2

Orientation: 0

Generator:

Modules in series: 12

Modules in parallel: 11

Nominal power (kWp): 26.5

```
1 prod2x <- prodGCPV(lat, modeTrk = 'two', dataRad = prom)
2 show(prod2x)
```

Object of class ProdGCPV

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

	Dates	Eac	Edc	Yf
	<char>	<num>	<num>	<num>
1:	Jan. 2024	138.6806	153.2566	5.241314
2:	Feb. 2024	143.4987	158.5247	5.423408
3:	Mar. 2024	151.8477	167.7311	5.738952
4:	Apr. 2024	178.6717	197.4274	6.752741
5:	May. 2024	200.8888	222.0523	7.592419
6:	Jun. 2024	223.9959	247.6903	8.465728
7:	Jul. 2024	214.2749	236.9628	8.098332
8:	Aug. 2024	194.6043	215.1439	7.354902
9:	Sep. 2024	168.9824	186.7349	6.386542
10:	Oct. 2024	132.2995	146.0747	5.000145
11:	Nov. 2024	128.5783	141.9871	4.859507
12:	Dec. 2024	102.9116	113.5613	3.889454

Yearly values:

	Dates	Eac	Edc	Yf
	<int>	<num>	<num>	<num>
1:	2024	60369.04	66710.67	2281.595

Mode of tracking: two

Inclination limit: 90

Generator:

Modules in series: 12

Modules in parallel: 11

Nominal power (kWp): 26.5

```
1 prodHoriz <- prodGCPV(lat, modeTrk = 'horiz', dataRad = prom)
2 show(prodHoriz)
```

Object of class ProdGCPV

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

	Dates	Eac	Edc	Yf
	<char>	<num>	<num>	<num>
1: Jan. 2024		99.43006	109.66074	3.757873
2: Feb. 2024		116.24796	128.22238	4.393490
3: Mar. 2024		137.39485	151.61074	5.192719
4: Apr. 2024		172.03044	189.97488	6.501741
5: May. 2024		196.91337	217.61396	7.442169
6: Jun. 2024		219.15566	242.31468	8.282797
7: Jul. 2024		210.33644	232.56087	7.949482
8: Aug. 2024		189.03576	208.87993	7.144442
9: Sep. 2024		156.22909	172.44519	5.904542
10: Oct. 2024		110.69482	122.11859	4.183614
11: Nov. 2024		94.40734	104.14723	3.568043
12: Dec. 2024		69.94550	77.30532	2.643529

Yearly values:

	Dates	Eac	Edc	Yf
	<int>	<num>	<num>	<num>
1: 2024		54052.14	59697.16	2042.854

Mode of tracking: horiz
Inclination limit: 90

Generator:

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

4.6. Producción eléctrica de un SFB

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

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

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

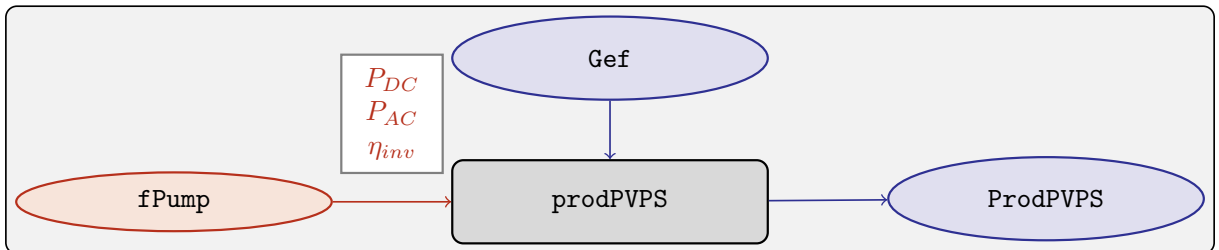


FIGURA 4.7: Estimación de la producción eléctrica de un SFB mediante la función **prodPVPS**, la cual emplea la función **fPump** para el computo del rendimiento de las diferentes parte de una bomba centrífuga alimentada por un convertidor de frecuencia.

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

	Qn	stages	Qmax	Pmn	a	b	c	g	h	i	j	k	l
	<int>	<int>	<num>	<int>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	8	44	12	7500	0.1043011	-0.101288	-0.726	-0.24	0.42	0.64	-0.0058	0.095	0.2013

- **H**: el salto manometrico total.

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

Obtiene como resultado los siguientes valores y funciones:

- **lim**: rango de valores de la potencia eléctrica de salida.

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

```
[1] 190.100 4084.218
```

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

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

```
function (x, deriv = 0L)
{
  deriv <- as.integer(deriv)
  if (deriv < 0L || deriv > 3L)
    stop("'deriv' must be between 0 and 3")
  if (deriv > 0L) {
    z0 <- double(z$n)
    z[c("y", "b", "c")] <- switch(deriv, list(y = z$b, b = 2 *
      z$c, c = 3 * z$d), list(y = 2 * z$c, b = 6 * z$d,
      c = z0), list(y = 6 * z$d, b = z0, c = z0))
    z[["d"]] <- z0
  }
  res <- .splinefun(x, z)
  if (deriv > 0 && z$method == 2 && any(ind <- x <= z$x[1L]))
    res[ind] <- ifelse(deriv == 1, z$y[1L], 0)
  res
}
<bytecode: 0x000001418067a708>
<environment: 0x000001417925f6d8>
```

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

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

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



```

      res[ind] <- ifelse(deriv == 1, z$y[1L], 0)
    res
  }
  <bytecode: 0x000001418067a708>
  <environment: 0x0000014179272bd8>

```

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

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

```

function (x, deriv = 0L)
{
  deriv <- as.integer(deriv)
  if (deriv < 0L || deriv > 3L)
    stop("'deriv' must be between 0 and 3")
  if (deriv > 0L) {
    z0 <- double(z$n)
    z[c("y", "b", "c")] <- switch(deriv, list(y = z$b, b = 2 *
      z$c, c = 3 * z$d), list(y = 2 * z$c, b = 6 * z$d,
      c = z0), list(y = 6 * z$d, b = z0, c = z0))
    z[["d"]] <- z0
  }
  res <- .splinefun(x, z)
  if (deriv > 0 && z$method == 2 && any(ind <- x <= z$x[1L]))
    res[ind] <- ifelse(deriv == 1, z$y[1L], 0)
  res
}
<bytecode: 0x000001418067a708>
<environment: 0x000001417927d860>

```

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

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

```

function (x, deriv = 0L)
{
  deriv <- as.integer(deriv)
  if (deriv < 0L || deriv > 3L)
    stop("'deriv' must be between 0 and 3")
  if (deriv > 0L) {
    z0 <- double(z$n)
    z[c("y", "b", "c")] <- switch(deriv, list(y = z$b, b = 2 *
      z$c, c = 3 * z$d), list(y = 2 * z$c, b = 6 * z$d,
      c = z0), list(y = 6 * z$d, b = z0, c = z0))
    z[["d"]] <- z0
  }
  res <- .splinefun(x, z)
  if (deriv > 0 && z$method == 2 && any(ind <- x <= z$x[1L]))
    res[ind] <- ifelse(deriv == 1, z$y[1L], 0)
  res
}
<bytecode: 0x000001418067a708>
<environment: 0x0000014179264158>

```

Se pueden realizar operaciones con este objeto:

```

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

```

	Q <num>	Pac <num>	Pb <num>	Ph <num>	etam <num>	etab <num>	f <num>
1:	0.3133325	190.1000	124.8346	34.15325	0.6566786	0.2735880	20.47033
2:	2.0718468	622.7798	429.6728	225.83130	0.6899274	0.5255890	22.33036
3:	4.0764128	1055.4595	752.8970	444.32900	0.7133358	0.5901591	25.51459
4:	5.6406747	1488.1393	1087.3665	614.83354	0.7306887	0.5654336	28.73213
5:	6.9474993	1920.8190	1429.7984	757.27743	0.7443692	0.5296393	31.78514
6:	8.1028841	2353.4988	1778.0156	883.21437	0.7554776	0.4967416	34.69527
7:	9.1607296	2786.1786	2130.4683	998.51953	0.7646560	0.4686855	37.49608
8:	10.1514390	3218.8583	2486.0213	1106.50685	0.7723301	0.4450915	40.21428
9:	11.0937480	3651.5381	2843.8295	1209.21854	0.7788032	0.4252078	42.86977
10:	12.0000000	4084.2179	3203.2578	1308.00000	0.7843014	0.4083343	45.47737

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

```

1 prodsfb <- prodPVPS(lat, modeTrk = 'fixed', dataRad = prom,
2                       pump = CoefSP8A44, H = 40, Pg = SP8A44$Pac[10])
3 show(prodsfb)

```

```

Object of class  ProdPVPS

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source:  37.2 degrees
Latitude for calculations:  37.2 degrees

Monthly avarages:
      Dates      Eac      Qd      Yf
      <char>    <num>    <num>    <num>
1: Jan. 2024  14.07129  50.46621  3.445284
2: Feb. 2024  15.43701  54.71213  3.779675
3: Mar. 2024  17.00102  59.68995  4.162613
4: Apr. 2024  19.39135  67.24260  4.747874
5: May. 2024  20.65046  71.34195  5.056160
6: Jun. 2024  21.63947  74.27359  5.298315
7: Jul. 2024  22.62915  76.77927  5.540633
8: Aug. 2024  22.17136  75.07166  5.428546
9: Sep. 2024  19.61622  67.34348  4.802932
10: Oct. 2024  14.92078  53.24853  3.653277
11: Nov. 2024  13.75298  49.50040  3.367348
12: Dec. 2024  11.21349  40.90244  2.745567

Yearly values:
      Dates      Eac      Qd      Yf
      <int>    <num>    <num>    <num>
1: 2024  6482.059  22589.95  1587.099
-----
Mode of tracking:  fixed
  Inclination:    27.2
  Orientation:    0
-----
Pump:
  Qn: 8
  Stages: 44
Height (m): 40
Generator (Wp): 4084.218

```

4.7. Optimización de distancias

Por último, el paquete **solar2** contiene una función que permite calcular un conjunto de combinaciones de distancias entre los elementos de un sistema fotovoltaico conectado a red, con

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

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

```

1 struct2x <- list(W = 23.11, L = 9.8, Nrow = 2, Ncol = 3)
2 dist2x <- list(Lew = c(30, 45), Lns = c(20, 40))
3 ShdM2x <- optimShd(lat, dataRad = prom, modeTrk = 'two',
4                   modeShd = c('area', 'prom'),
5                   distances = dist2x, struct = struct2x,
6                   res = 5)
7 show(ShdM2x)

```

```

|
|
|=====| 0%
|
|=====| 5%
|
|=====| 10%
|
|=====| 14%
|
|=====| 19%
|
|=====| 24%
|
|=====| 29%
|
|=====| 33%
|
|=====| 38%
|
|=====| 43%
|
|=====| 48%
|
|=====| 52%
|
|=====| 57%
|
|=====| 62%
|
|=====| 67%
|
|=====| 71%
|
|=====| 76%
|
|=====| 81%
|
|=====| 86%
|
|=====| 90%
|
|=====| 95%
|
|=====| 100%

```

Object of class Shade

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

```

Monthly avarages:
Dimensions of structure:
$W
[1] 23.11

$L
[1] 9.8

$Nrow
[1] 2

$Ncol
[1] 3

Shade calculation mode:
[1] "area" "prom"
Productivity without shadows:
Object of class  ProdGCPV

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:
      Dates      Eac      Edc      Yf
    <char>  <num>  <num>  <num>
1: Jan. 2024 138.6806 153.2566 5.241314
2: Feb. 2024 143.4987 158.5247 5.423408
3: Mar. 2024 151.8477 167.7311 5.738952
4: Apr. 2024 178.6717 197.4274 6.752741
5: May. 2024 200.8888 222.0523 7.592419
6: Jun. 2024 223.9959 247.6903 8.465728
7: Jul. 2024 214.2749 236.9628 8.098332
8: Aug. 2024 194.6043 215.1439 7.354902
9: Sep. 2024 168.9824 186.7349 6.386542
10: Oct. 2024 132.2995 146.0747 5.000145
11: Nov. 2024 128.5783 141.9871 4.859507
12: Dec. 2024 102.9116 113.5613 3.889454

Yearly values:
      Dates      Eac      Edc      Yf
    <int>  <num>  <num>  <num>
1: 2024 60369.04 66710.67 2281.595
-----

Mode of tracking: two
Inclination limit: 90
-----

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

```

```

Summary of results:
      Lew      Lns      H      FS      GRR      Yf
Min. :30.00 Min. :20 Min. :0 Min. :0.01509 Min. :2.649 Min. :2104
1st Qu.:33.75 1st Qu.:25 1st Qu.:0 1st Qu.:0.02223 1st Qu.:3.946 1st Qu.:2192
Median :37.50 Median :30 Median :0 Median :0.02870 Median :4.802 Median :2216
Mean :37.50 Mean :30 Mean :0 Mean :0.03463 Mean :4.967 Mean :2203
3rd Qu.:41.25 3rd Qu.:35 3rd Qu.:0 3rd Qu.:0.03945 3rd Qu.:6.016 3rd Qu.:2231
Max. :45.00 Max. :40 Max. :0 Max. :0.07769 Max. :7.948 Max. :2247

```

Además, con el argumento **prog**, podemos indicar si queremos que indique con una barra de progreso el estado de la secuencia.

```

1 structHoriz = list(L = 4.83)
2 distHoriz = list(Lew = structHoriz$L * c(2,5))
3 Shd12HorizBT <- optimShd(lat = lat, dataRad = prom,
4                          modeTrk = 'horiz',
5                          betaLim = 60,

```

```

6         distances = distHoriz, res = 2,
7         struct = structHoriz,
8         modeShd = 'bt',
9         prog = FALSE) #Se quita la barra de progreso
10 show(Shd12HorizBT)

```

Object of class Shade

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

Dimensions of structure:

\$L

[1] 4.83

Shade calculation mode:

[1] "bt"

Productivity without shadows:

Object of class ProdGCPV

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

	Dates	Eac	Edc	Yf
	<char>	<num>	<num>	<num>
1: Jan. 2024	97.48365	107.53823	3.684309	
2: Feb. 2024	114.31569	126.11751	4.320462	
3: Mar. 2024	135.67629	149.74056	5.127767	
4: Apr. 2024	170.28530	188.06424	6.435785	
5: May. 2024	194.83600	215.33865	7.363657	
6: Jun. 2024	216.37522	239.26256	8.177713	
7: Jul. 2024	208.20413	230.21074	7.868894	
8: Aug. 2024	187.19428	206.84745	7.074845	
9: Sep. 2024	154.37402	170.41035	5.834432	
10: Oct. 2024	109.27362	120.57435	4.129901	
11: Nov. 2024	92.82584	102.42576	3.508272	
12: Dec. 2024	69.13228	76.42401	2.612794	

Yearly values:

	Dates	Eac	Edc	Yf
	<int>	<num>	<num>	<num>
1: 2024	53386.77	58969.19	2017.707	

Mode of tracking: horiz

Inclination limit: 60

Generator:

Modules in series: 12

Modules in parallel: 11

Nominal power (kWp): 26.5

Summary of results:

	Lew	H	FS	GRR	Yf
Min.	: 9.66	Min. :0	Min. :0.04804	Min. :2.000	Min. :1736
1st Qu.:	13.16	1st Qu.:0	1st Qu.:0.05727	1st Qu.:2.725	1st Qu.:1824
Median :	16.66	Median :0	Median :0.07295	Median :3.449	Median :1871
Mean :	16.66	Mean :0	Mean :0.08078	Mean :3.449	Mean :1855
3rd Qu.:	20.16	3rd Qu.:0	3rd Qu.:0.09598	3rd Qu.:4.174	3rd Qu.:1902
Max.	:23.66	Max. :0	Max. :0.13968	Max. :4.899	Max. :1921

```
1 structFixed = list(L = 5)
```

```

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

```

Object of class Shade

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

Dimensions of structure:

\$L

[1] 5

Shade calculation mode:

[1] "area"

Productivity without shadows:

Object of class ProdGCPV

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees

Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

	Dates	Eac	Edc	Yf
	<char>	<num>	<num>	<num>
1: Jan. 2024	95.36291	105.62767	3.604158	
2: Feb. 2024	101.50809	112.56166	3.836410	
3: Mar. 2024	110.26945	122.11835	4.167538	
4: Apr. 2024	124.53728	138.29836	4.706778	
5: May. 2024	131.48629	145.91065	4.969410	
6: Jun. 2024	135.89421	150.78725	5.136003	
7: Jul. 2024	134.98501	149.81246	5.101641	
8: Aug. 2024	130.25804	144.39951	4.922989	
9: Sep. 2024	119.91911	132.77648	4.532238	
10: Oct. 2024	96.49455	106.99182	3.646928	
11: Nov. 2024	90.17737	99.88152	3.408175	
12: Dec. 2024	73.89289	81.80967	2.792718	

Yearly values:

	Dates	Eac	Edc	Yf
	<int>	<num>	<num>	<num>
1: 2024	41014.8	45473.37	1550.119	

Mode of tracking: fixed

Inclination: 27.2

Orientation: 0

Generator:

Modules in series: 12

Modules in parallel: 11

Nominal power (kWp): 26.5

Summary of results:

D	H	FS	GRR	Yf
Min. : 5.0	Min. : 0	Min. : 0.0008477	Min. : 1.0	Min. : 1364
1st Qu.: 7.5	1st Qu.: 0	1st Qu.: 0.0015710	1st Qu.: 1.5	1st Qu.: 1511
Median : 10.0	Median : 0	Median : 0.0038992	Median : 2.0	Median : 1544
Mean : 10.0	Mean : 0	Mean : 0.0269608	Mean : 2.0	Mean : 1508
3rd Qu.: 12.5	3rd Qu.: 0	3rd Qu.: 0.0252790	3rd Qu.: 2.5	3rd Qu.: 1548

```
Max.      :15.0   Max.      :0   Max.      :0.1199180   Max.      :3.0   Max.      :1549
```

4.8. Métodos de visualización

Una vez creados todos los objetos, para mejorar la visualización de los mismos, **solar2** cuenta con una serie de métodos que ayudan a la comprensión de los datos obtenidos.

4.8.1. Datos meteorológicos

La clase **Meteo** cuenta con un método para **xyplot**.

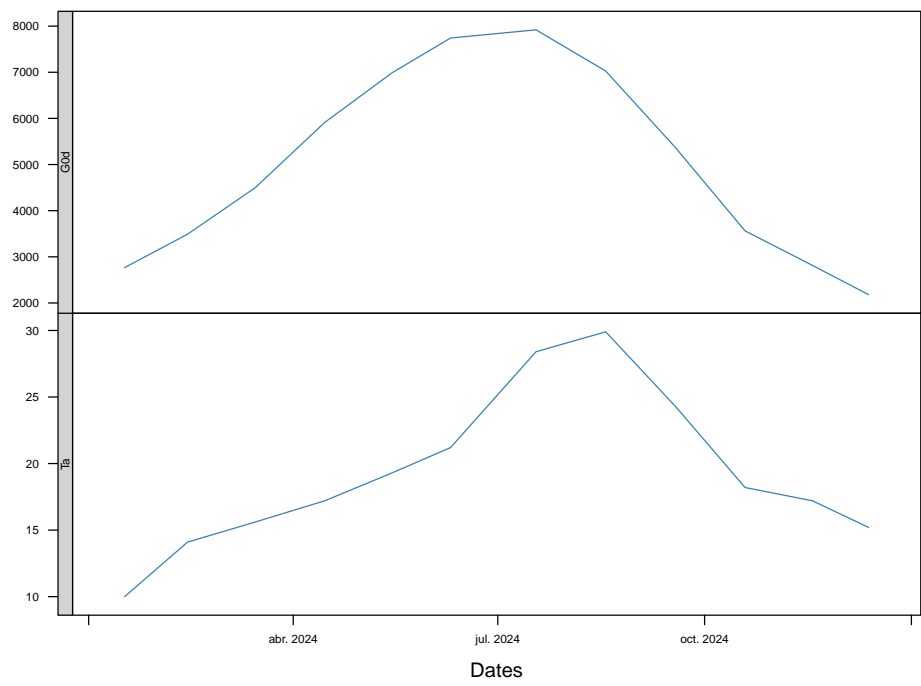
```
1 lat <- 37.2
2 G0dm = c(2.766,3.491,4.494,5.912,6.989,7.742,
3          7.919,7.027,5.369,3.562,2.814,2.179) * 1000;
4 Ta = c(10, 14.1, 15.6, 17.2, 19.3, 21.2,
5        28.4, 29.9, 24.3, 18.2, 17.2, 15.2)
6 BD <- readG0dm(G0dm = G0dm, Ta = Ta, lat = lat)
7 show(BD)
```

```
Object of class  Meteo

Source of meteorological information: prom-
Latitude of source:  37.2 degrees

Meteorological Data:
  Dates      G0d      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
```

```
1 xyplot(BD)
```



4.8.2. Radiación en el plano horizontal

La clase **G0** cuenta con un método para **xyplot**.

```
1 g0 <- calcG0(lat, dataRad = BD)
2 show(g0)
```

```
Object of class  G0

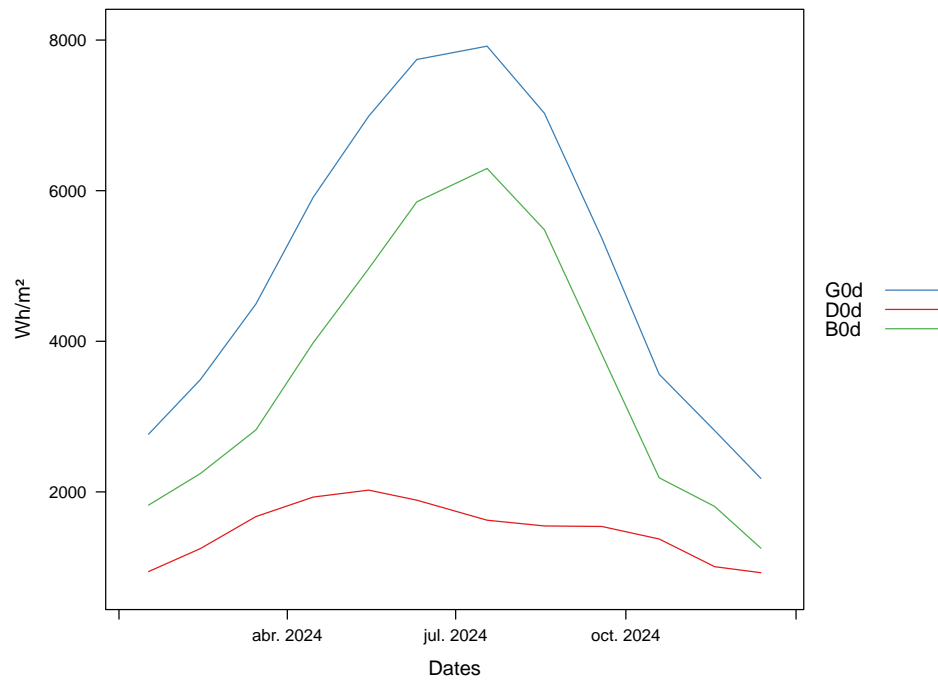
Source of meteorological information: prom-

Latitude of source:  37.2 degrees
Latitude for calculations:  37.2 degrees

Monthly avarages:
  Dates    G0d      D0d      B0d
<char> <num>  <num>  <num>
1: Jan. 2024 2.766 0.941698 1.824302
2: Feb. 2024 3.491 1.247146 2.243854
3: Mar. 2024 4.494 1.671763 2.822237
4: Apr. 2024 5.912 1.931146 3.980854
5: May. 2024 6.989 2.023364 4.965636
6: Jun. 2024 7.742 1.889994 5.852006
7: Jul. 2024 7.919 1.624064 6.294936
8: Aug. 2024 7.027 1.547591 5.479409
9: Sep. 2024 5.369 1.540708 3.828292
10: Oct. 2024 3.562 1.374513 2.187487
11: Nov. 2024 2.814 1.006959 1.807041
12: Dec. 2024 2.179 0.926737 1.252263

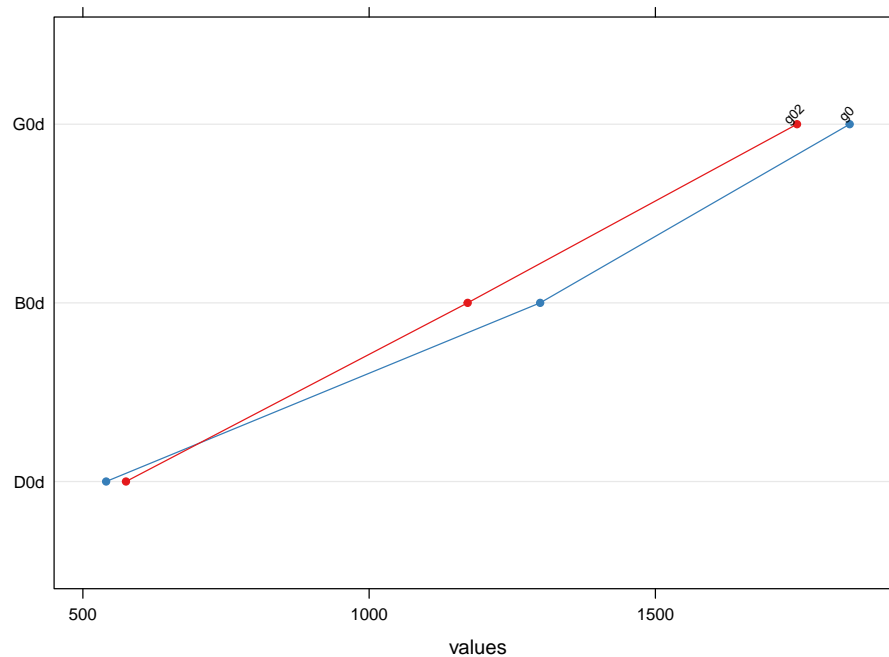
Yearly values:
  Dates    G0d      D0d      B0d
<int>  <num>  <num>  <num>
1:  2024 1839.365 540.6331 1298.732
```

```
1 xyplot(g0)
```

Y con un método para **compare**.

```
1 g02 <- calcG0(lat, dataRad = list(G0dm = G0dm*0.95, Ta = Ta))
2 compare(g0, g02)
```



4.8.3. Radiación efectiva en el plano del generador

La clase **Gef** cuenta con un método para **xyplot**.

```
1 gef <- calcGef(lat, dataRad = BD)
2 show(gef)
```

Object of class Gef

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:

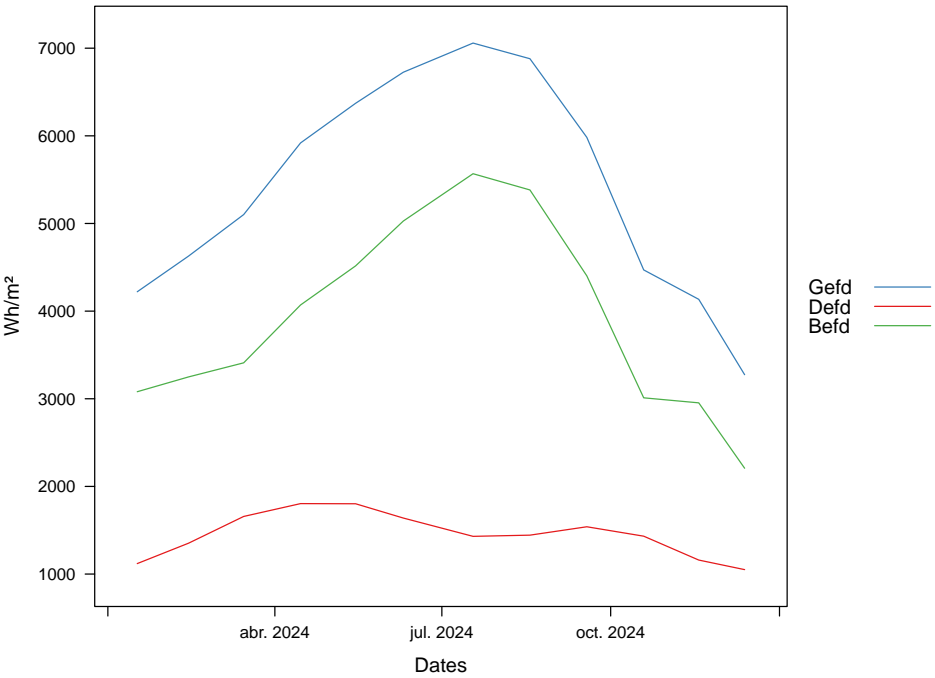
	Dates	Bod	Bnd	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
	<char>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	Jan. 2024	8.724907	4.924221	4.489744	1.200992	3.258164	4.220907	1.119517	3.080392
2:	Feb. 2024	9.592013	5.034287	4.919206	1.451954	3.428647	4.628492	1.352529	3.249460
3:	Mar. 2024	10.281308	5.163713	5.413543	1.779951	3.583896	5.101556	1.657369	3.410070
4:	Apr. 2024	10.527227	6.408617	6.282631	1.936897	4.280357	5.918787	1.803811	4.070094
5:	May. 2024	10.431853	7.617499	6.784202	1.937331	4.769584	6.371295	1.802060	4.516177
6:	Jun. 2024	10.291163	9.102430	7.173475	1.762326	5.325535	6.725684	1.639192	5.027718
7:	Jul. 2024	10.305302	10.037233	7.511733	1.533887	5.890275	7.058263	1.430322	5.567823
8:	Aug. 2024	10.394682	8.640959	7.295543	1.545089	5.672747	6.879777	1.443952	5.382478
9:	Sep. 2024	10.233884	6.698488	6.335591	1.647975	4.628244	5.982520	1.539552	4.402209
10:	Oct. 2024	9.659077	4.546024	4.746760	1.538325	3.169044	4.470026	1.432213	3.010771
11:	Nov. 2024	8.798687	4.638289	4.393712	1.244217	3.118376	4.134590	1.159756	2.953471
12:	Dec. 2024	8.176298	3.439788	3.478125	1.128381	2.325648	3.274677	1.050626	2.207509

Yearly values:

	Dates	Bod	Bnd	Gd	Dd	Bd	Gefd	Defd	Befd
	<int>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>	<num>
1:	2024	3580.873	2326.882	2099.528	570.4317	1508.756	1975.745	531.5105	1430.271

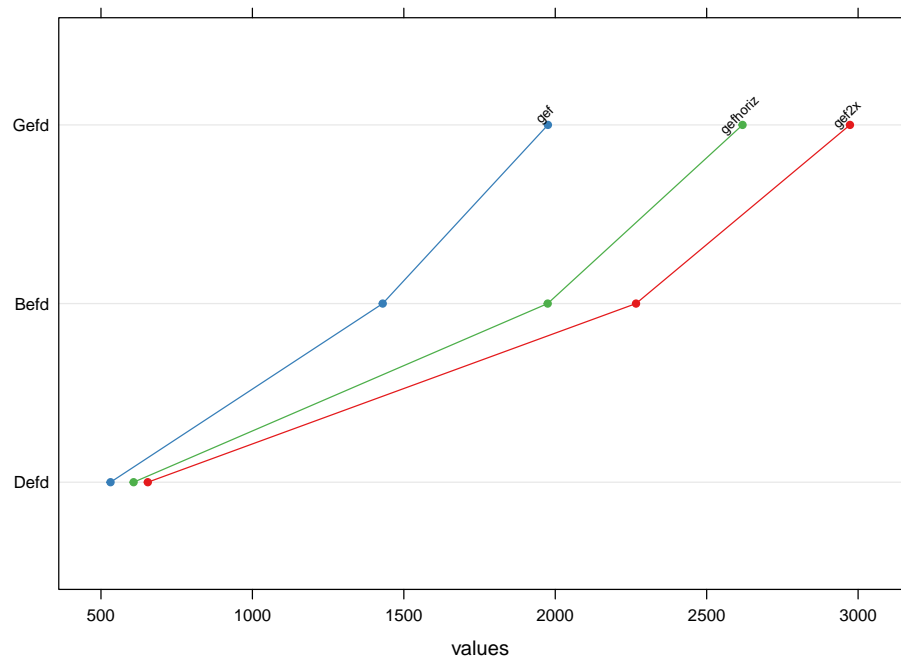
Mode of tracking: fixed
Inclination: 27.2
Orientation: 0

```
1 xyplot(gef)
```



Y con un método para **compare**.

```
1 gef2x <- calcGef(lat, modeTrk = 'two', dataRad = BD)
2 gefhoriz <- calcGef(lat, modeTrk = 'horiz', dataRad = BD)
3 compare(gef, gef2x, gefhoriz)
```



4.8.4. Producción eléctrica de un SFCR

La clase **ProdGCPV** cuenta con un método para **xyplot**.

```
1 prodFixed <- prodGCPV(lat, modeTrk = 'fixed', dataRad = BD)
2 show(prodFixed)
```

```
Object of class ProdGCPV

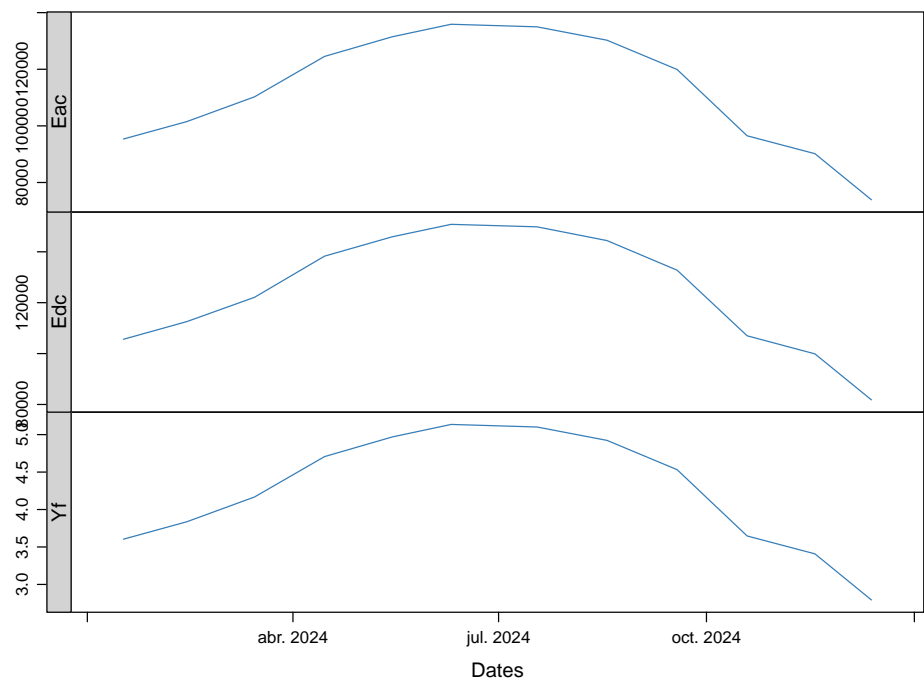
Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees

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

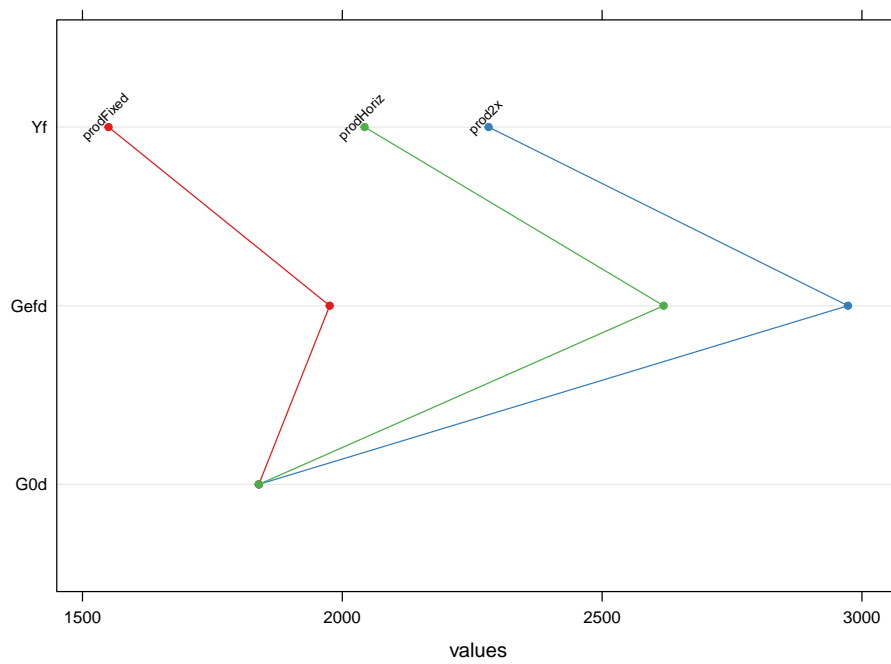
```
Yearly values:
  Dates      Eac      Edc      Yf
<int>  <num>  <num>  <num>
1: 2024 41014.8 45473.37 1550.119
-----
Mode of tracking: fixed
  Inclination: 27.2
  Orientation: 0
-----
Generator:
  Modules in series: 12
  Modules in parallel: 11
  Nominal power (kWp): 26.5
```

```
1 xyplot(prodFixed)
```



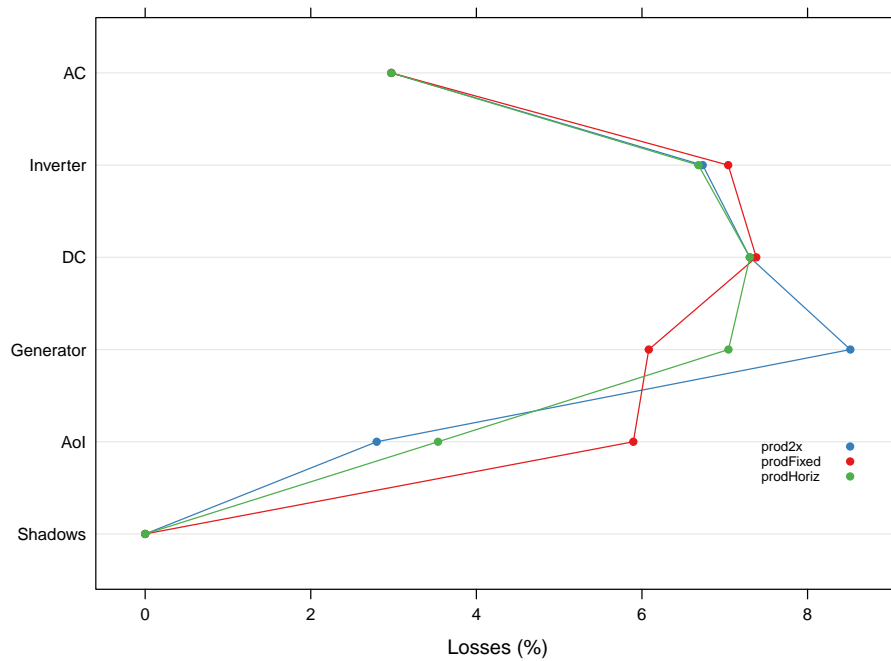
Un método para **compare**.

```
1 prod2x <- prodGCPV(lat, modeTrk = 'two', dataRad = BD)
2 prodHoriz <- prodGCPV(lat, modeTrk = 'horiz', dataRad = BD)
3 compare(prodFixed, prod2x, prodHoriz)
```



Y un método para **compareLosses**.

```
1 compareLosses(prodFixed, prod2x, prodHoriz)
```



4.8.5. Producción eléctrica de un SFB

La clase **ProdPVPS** cuenta con un método para **xyplot**.

```
1 pump <- prodPVPS(lat, dataRad = BD, pump = CoefSP8A44, H = 40, Pg = 5000)
2 show(pump)
```

```
Object of class  ProdPVPS

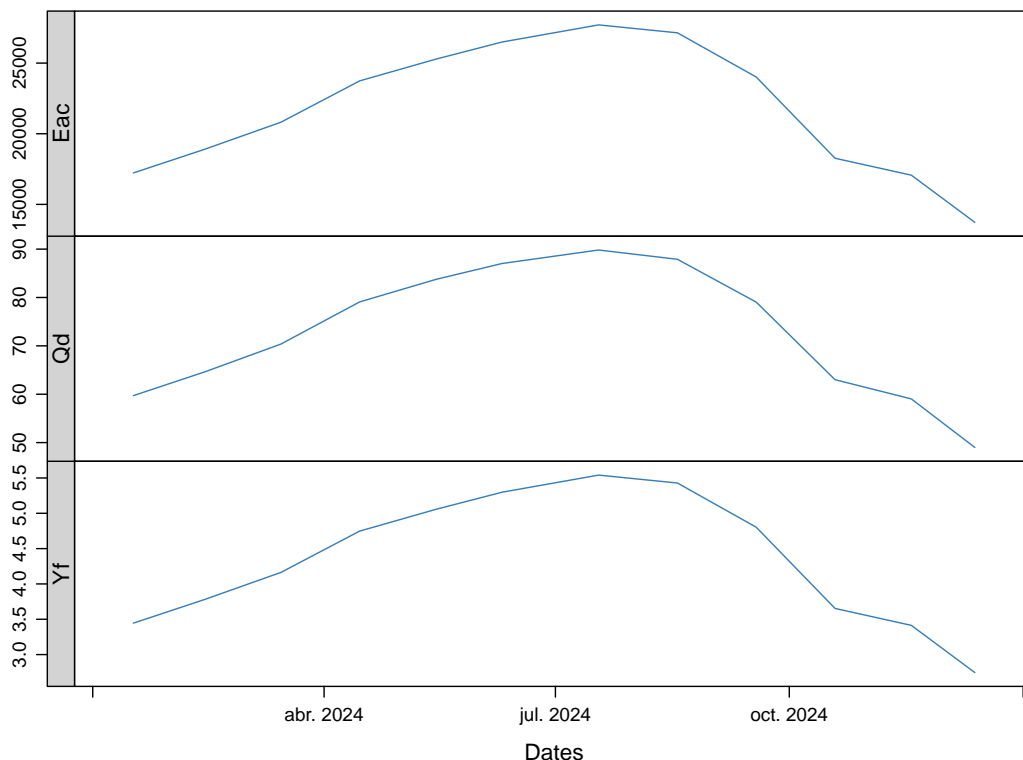
Source of meteorological information: prom-

Latitude of source:  37.2 degrees
Latitude for calculations:  37.2 degrees

Monthly avarages:
      Dates      Eac      Qd      Yf
      <char>    <num>    <num>    <num>
1: Jan. 2024 17.22642 59.71506 3.445284
2: Feb. 2024 18.89837 64.60949 3.779675
3: Mar. 2024 20.81307 70.36542 4.162613
4: Apr. 2024 23.73937 79.08382 4.747874
5: May. 2024 25.28080 83.74003 5.056160
6: Jun. 2024 26.49158 87.02474 5.298315
7: Jul. 2024 27.70317 89.81648 5.540633
8: Aug. 2024 27.14273 87.89528 5.428546
9: Sep. 2024 24.01466 79.04010 4.802932
10: Oct. 2024 18.26638 63.00860 3.653277
11: Nov. 2024 17.06794 59.03182 3.413588
12: Dec. 2024 13.72784 48.99686 2.745567

Yearly values:
      Dates      Eac      Qd      Yf
      <int>    <num>    <num>    <num>
1:  2024 7942.432 26608.76 1588.486
-----
Mode of tracking:  fixed
  Inclination:  27.2
  Orientation:   0
-----
Pump:
  Qn:  8
  Stages:  44
Height (m):  40
Generator (Wp): 5000
```

```
1 xyplot(pump)
```



4.8.6. Optimización de distancias

La clase **Shade** cuenta con un método para **shadeplot**.

```

1 struct2x = list(W = 23.11, L = 9.8, Nrow = 2, Ncol = 3)
2 dist2x = list(Lew = c(30, 45), Lns = c(20, 40))
3 ShdM2x <- optimShd(lat = lat, dataRad = prom, modeTrk = 'two',
4                   modeShd = c('area', 'prom'),
5                   distances = dist2x, struct = struct2x,
6                   res = 5, prog = FALSE)
7 show(ShdM2x)

```

```

Object of class Shade

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source: 37.2 degrees
Latitude for calculations: 37.2 degrees

Monthly avarages:
Dimensions of structure:
$W
[1] 23.11

$L
[1] 9.8

$Nrow
[1] 2

$Ncol
[1] 3

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

```

```
Productivity without shadows:
Object of class  ProdGCPV

Source of meteorological information: prom-

Latitude of source:  37.2 degrees
Latitude for calculations:  37.2 degrees

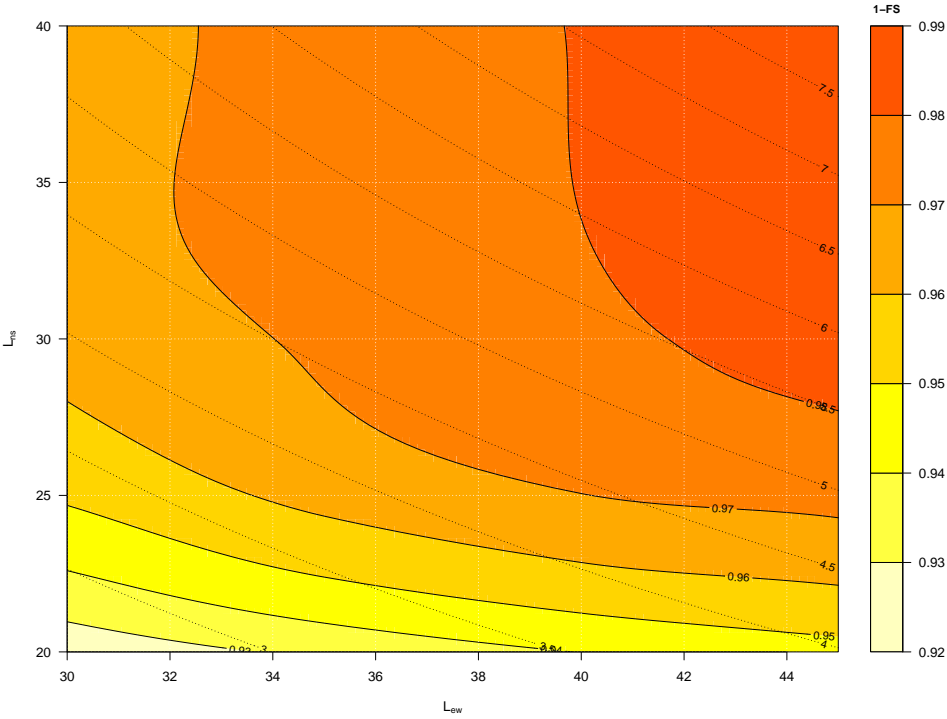
Monthly avarages:
      Dates      Eac      Edc      Yf
    <char>    <num>    <num>    <num>
1: Jan. 2024 138.6806 153.2566 5.241314
2: Feb. 2024 143.4987 158.5247 5.423408
3: Mar. 2024 151.8477 167.7311 5.738952
4: Apr. 2024 178.6717 197.4274 6.752741
5: May. 2024 200.8888 222.0523 7.592419
6: Jun. 2024 223.9959 247.6903 8.465728
7: Jul. 2024 214.2749 236.9628 8.098332
8: Aug. 2024 194.6043 215.1439 7.354902
9: Sep. 2024 168.9824 186.7349 6.386542
10: Oct. 2024 132.2995 146.0747 5.000145
11: Nov. 2024 128.5783 141.9871 4.859507
12: Dec. 2024 102.9116 113.5613 3.889454

Yearly values:
      Dates      Eac      Edc      Yf
    <int>    <num>    <num>    <num>
1:  2024 60369.04 66710.67 2281.595
-----
Mode of tracking: two
Inclination limit: 90
-----
Generator:
  Modules in series: 12
  Modules in parallel: 11
  Nominal power (kWp): 26.5

Summary of results:
      Lew      Lns      H      FS      GRR      Yf
Min.   :30.00  Min.   :20  Min.   :0  Min.   :0.01509  Min.   :2.649  Min.   :2104
1st Qu.:33.75  1st Qu.:25  1st Qu.:0  1st Qu.:0.02223  1st Qu.:3.946  1st Qu.:2192
Median :37.50  Median :30  Median :0  Median :0.02870  Median :4.802  Median :2216
Mean   :37.50  Mean   :30  Mean   :0  Mean   :0.03463  Mean   :4.967  Mean   :2203
3rd Qu.:41.25  3rd Qu.:35  3rd Qu.:0  3rd Qu.:0.03945  3rd Qu.:6.016  3rd Qu.:2231
Max.   :45.00  Max.   :40  Max.   :0  Max.   :0.07769  Max.   :7.948  Max.   :2247
```

1

shadeplot(ShdM2x)



Ejemplo práctico de aplicación

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

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

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

5.1. solaR

Se empieza inicilizando el paquete:

```
library(solaR)
```

El estudio antes mencionado recopila medias mensuales de la irradiación global incidente en un ángulo de inclinación y azimutal de 30° y 19°E, respectivamente. Tanto **solaR** como **solaR2** emplean datos de irradiación pero en el plano horizontal, por lo que se empleará una proporción para obtener estos datos.

```
### Datos del estudio
## Valores de la columna PIR_ave
Gef_pir <- c(102.5, 106.2, 150.0, 156.8, 211.6, 217.7,
            219.5, 224.1, 181.0, 124.4, 110.2, 96.3)

## Valores de la columna CRC_ave
Gef_crc <- c(102.7, 104.6, 147.0, 157.9, 203.2, 207.7,
            219.8, 214.7, 176.1, 126.5, 109.1, 98.1)

## Se obtiene la media de los valores en Wh/m2
Gef_estudio <- mapply(function(x, y) (x+y)/2,
                      Gef_pir, Gef_crc)
show(Gef_estudio)
```

Con estos datos se va a calcular un objeto **Gef** tomando como datos de irradiación horizontal los obtenidos anteriormente, de esta manera se puede obtener una relación entre irradiación incidente y horizontal.

```
gef_estudio <- calcGef(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',
                      dataRad = list(G0dm = Gef_estudio, year = 2013),
                      beta = 30, alfa = -19,
                      iS = 1, alb = 0.2)
gefdm <- as.data.frameM(gef_estudio, complete = TRUE)
gefgo <- with(gefdm, Gefd/G0d)
G0_estudio <- Gef_estudio*gefgo
G0_estudio
```

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

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

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

```
## mc-Si
module1 <- list(Vocn = 37.1,
                Iscn = 8.76,
                Vmn = 29.9,
                Imn = 8.37,
                CoefVT = 0.00338,
                TONC = 43.7)

## pc-Si
module2 <- list(Vocn = 36.5,
                Iscn = 8.15,
                Vmn = 29,
                Imn = 7.59,
                CoefVT = 0.0037,
                TONC = 46)

## a-Si/mc-Si
```

TABLA 5.1: *Parámetros técnicos de diferentes tipos de células solares.*

Parámetros Técnicos	mc-Si	pc-Si	a-Si/ μ c-Si	CdTe/Cds	CIS	mc-dc-Si
Potencia se salida (Wp)	250	220	115	77.5	73	333
Voltaje en P_{max} (Vmp)	29.9	29.0	174	46.7	33.9	54.7
Corriente en P_{max} (Imp)	8.37	7.59	0.661	1.68	2.21	6.09
Voltaje en circuito abierto (Voc)	37.1	36.5	238	62.5	43.1	65.3
Corriente en cortocircuito (Isc)	8.76	8.15	0.810	1.98	2.40	6.46
Eficiencia del módulo (%)	15.5	14.4	8.1	10.4	10.3	20.4
α_{Isc} (%/K)	0.0043	0.06	0.07	0.02	0.05	0.054
β_{Voc} (%/K)	-0.338	-0.37	-0.30	-0.24	-0.29	-0.27
γ_{Pmpp} (%/K)	-0.469	-0.45	-0.24	-0.25	-0.36	-0.38
Temperatura NOC (°C)	43.7	46	44	40	47	45

```

module3 <- list(Vocn = 238,
                Iscn = 0.81,
                Vmn = 174,
                Imn = 0.661,
                CoefVT = 0.003,
                TONC = 44)

## CdTe/Cds
module4 <- list(Vocn = 62.5,
                Iscn = 1.98,
                Vmn = 46.7,
                Imn = 1.68,
                CoefVT = 0.0024,
                TONC = 40)

## CIS
module5 <- list(Vocn = 43.1,
                Iscn = 2.4,
                Vmn = 33.9,
                Imn = 2.21,
                CoefVT = 0.0029,
                TONC = 47)

## mc-dc-Si
module6 <- list(Vocn = 65.3,
                Iscn = 6.46,
                Vmn = 54.7,
                Imn = 6.09,
                CoefVT = 0.0038,
                TONC = 45)

```

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

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

```

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

```

TABLA 5.2: *Sistemas fotovoltaicos.*

Sistema	Tecnología	Año de Fabricación	Módulos en Serie	Módulos en Paralelo	Potencia del	Tamaño (m^2)
					Sistema STC (W_{pSTC})	
1	mc-Si	2012	5	1	1250	8
2	pc-Si	2009	5	1	1100	8.2
3	a-Si/ μ c-Si	2009	1	10	1150	14.2
4	CdTe/Cds	2010	5	2	775	7.2
5	CIS	2008	8	2	1175	11.7
6	mc-dc-Si	2012	4	1	1332	6.5

```
## a-Si/mc-Si
generator3 <- list(Nms = 1, Nmp = 10)
## CdTe/Cds
generator4 <- list(Nms = 5, Nmp = 2)
## CIS
generator5 <- list(Nms = 8, Nmp = 2)
## mc-dc-Si
generator6 <- list(Nms = 4, Nmp = 1)
```

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

Se almacena esta información en otra lista:

```
inverter <- list(Pinv = 1200,
                Vmin = 100,
                Vmax = 320)
```

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

```
prod1 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',
                 dataRad = list(G0dm = G0_estudio, year = 2013),
                 beta = 30, alfa = -19, iS = 1,
                 module = module1, generator = generator1,
                 inverter = inverter)
show(prod1)
```

```
prod2 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',
                 dataRad = list(G0dm = G0_estudio, year = 2013),
                 beta = 30, alfa = -19, iS = 1,
                 module = module2, generator = generator2,
                 inverter = inverter)
show(prod2)
```

TABLA 5.3: *Características del inversor.*

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

```
prod3 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',
  dataRad = list(G0dm = G0_estudio, year = 2013),
  beta = 30, alfa = -19, iS = 1,
  module = module3, generator = generator3,
  inverter = inverter)

show(prod3)
```

```
prod4 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',
  dataRad = list(G0dm = G0_estudio, year = 2013),
  beta = 30, alfa = -19, iS = 1,
  module = module4, generator = generator4,
  inverter = inverter)

show(prod4)
```

```
prod5 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',
  dataRad = list(G0dm = G0_estudio, year = 2013),
  beta = 30, alfa = -19, iS = 1,
  module = module5, generator = generator5,
  inverter = inverter)

show(prod1)
```

```
prod6 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',
  dataRad = list(G0dm = G0_estudio, year = 2013),
  beta = 30, alfa = -19, iS = 1,
  module = module6, generator = generator6,
  inverter = inverter)

show(prod6)
```

5.2. PVsyst

...

5.3. solar2

Con los datos obtenidos en la sección 5.1, hacemos la misma operación pero con el paquete `solar2`.

```
library(solar2)
```

```
prod1 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',
  dataRad = list(G0dm = G0_estudio, year = 2013),
  beta = 30, alfa = -19, iS = 1,
  module = module1, generator = generator1,
  inverter = inverter)

show(prod1)
```

```
prod2 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',
  dataRad = list(G0dm = G0_estudio, year = 2013),
  beta = 30, alfa = -19, iS = 1,
  module = module2, generator = generator2,
  inverter = inverter)

show(prod2)
```

```
prod3 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',  
  dataRad = list(G0dm = G0_estudio, year = 2013),  
  beta = 30, alfa = -19, iS = 1,  
  module = module3, generator = generator3,  
  inverter = inverter)  
  
show(prod3)
```

```
prod4 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',  
  dataRad = list(G0dm = G0_estudio, year = 2013),  
  beta = 30, alfa = -19, iS = 1,  
  module = module4, generator = generator4,  
  inverter = inverter)  
  
show(prod4)
```

```
prod5 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',  
  dataRad = list(G0dm = G0_estudio, year = 2013),  
  beta = 30, alfa = -19, iS = 1,  
  module = module5, generator = generator5,  
  inverter = inverter)  
  
show(prod1)
```

```
prod6 <- prodGCPV(lat = 40.4, modeTrk = 'fixed', modeRad = 'prom',  
  dataRad = list(G0dm = G0_estudio, year = 2013),  
  beta = 30, alfa = -19, iS = 1,  
  module = module6, generator = generator6,  
  inverter = inverter)  
  
show(prod6)
```

5.4. Comparación entre los tres

Código completo

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

A.1. Constructores

A.1.1. calcSol

```
calcSol <- function(lat, BTd,
                    sample = 'hour', BTi,
                    EoT = TRUE,
                    keep.night = TRUE,
                    method = 'michalsky')
{
  if(missing(BTd)) BTd <- truncDay(BTi)
  sold <- fSold(lat, BTd, method = method) #daily values
  soli <- fSoli(sold = sold, sample = sample, #intradaily values
               BTi = BTi, keep.night = keep.night,
               EoT = EoT, method = method)

  if(!missing(BTi)){
    sample <- soli$Dates[2]-soli$Dates[1]
    sample <- format(sample)
  }

  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

```

calcG0 <- function(lat,
                  modeRad='prom',
                  dataRad,
                  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', 'aguilar', 'bd', 'bdI'))

  ###Datos de Radiacion
  if (missing(corr)){
    corr = switch(modeRad,
                  values      bd = 'CPR', #Correlation between Fd and Kt for daily
                  values      aguilar = 'CPR', #Correlation between Fd and Kt for daily
                  averages    prom = 'Page', #Correlation between Fd and Kt for monthly
                  intraday values bdI = 'BRL' #Correlation between fd and kt for
                  )
  }

  if(is(dataRad, 'Meteo')){BD <- dataRad}
  else{
    BD <- switch(modeRad,
                 bd = {
                   if (!is.list(dataRad) || is.data.frame(dataRad)){
                     dataRad <- list(file=dataRad)
                   }
                   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)
                           res
                         })
                   }, #End of bd
                 prom = {

```

```

        if (!is.list(dataRad)) dataRad <- list(G0dm=dataRad)
        prom.default <- list(G0dm=numeric(), lat=lat)
        prom = modifyList(prom.default, dataRad)
        res <- do.call('readG0dm', prom)
    }, #End of prom
    aguiar = {
        if (is.list(dataRad)) dataRad <- dataRad$G0dm
        BTd <- fBTd(mode='serie')
        sold <- fSold(lat, BTd)
        G0d <- markovG0(dataRad, sold)
        res <- dt2Meteo(G0d, lat=lat, source='aguiar')
    }, #End of aguiar
    bdI = {
        if (!is.list(dataRad) || is.data.frame(dataRad)){
            dataRad <- list(file=dataRad)
        }
        switch(class(dataRad$file)[1],
            character = {
                bdI.default <- list(file='', lat=lat)
                bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)
                res <- do.call('readBDi', bdI)
                res
            },
            data.table = ,
            data.frame = {
                bdI.default <- list(file='', lat=lat)
                bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)
                res <- do.call('dt2Meteo', bdI)
                res
            },
            zoo = {
                bdI.default <- list(file='', lat=lat, source='')
                bdI <- modifyList(bdI.default, dataRad)
                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,
        BTi = indexD(BD), keep.night=keep.night, method=
sunGeometry)
    compI <- fCompI(sol=sol, G0I=BD, corr=corr, f=f, ...)
    compD <- compI[, lapply(.SD, P2E, sol@sample),
        .SDcols = c('G0', 'DO', 'BO'),
        by = truncDay(Dates)]
    names(compD)[1] <- 'Dates'
    names(compD)[-1] <- paste(names(compD)[-1], 'd', sep = '')
    compD$Fd <- compD$DOd/compD$G0d
    compD$Kt <- compD$G0d/sol@sold$Bo0d
} else { ##modeRad!='bdI'
    sol <- calcSol(lat, indexD(BD), sample = sample,

```

```

        keep.night = keep.night, method = sunGeometry)
    compD<-fCompD(sol=sol, G0d=BD, corr=corr, f, ...)
    compI<-fCompI(sol=sol, compD=compD, ...)
  }

###Temperature

Ta=switch(modeRad,
  bd={
    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$Ta)
    } else {
      warning('No temperature information available!')
    }
  },
  aguiar={
    Dates<-indexI(sol)
    x <- as.Date(Dates)
    ind.rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
    data.table(Dates = Dates,
      Ta = BD@data$Ta[ind.rep])
  }
)

###Medias mensuales y anuales
nms <- c('G0d', 'D0d', 'B0d')
G0dm <- compD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),
  .SDcols = nms,
  by = .(month(Dates), year(Dates))]

if(modeRad == 'prom'){
  G0dm[, DayOfMonth := DOM(G0dm)]
  G0y <- G0dm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
    .SDcols = nms,
    by = .(Dates = year)]
  G0dm[, DayOfMonth := NULL]
} else{

```

```

    G0y <- compD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
                      .SDcols = nms,
                      by = .(Dates = year(Dates)))]
  }
  G0dm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
  G0dm[, c('month', 'year') := NULL]
  setcolororder(G0dm, 'Dates')

###Result
  result <- new(Class='G0',
                BD,          #G0 contains "Meteo"
                sol,         #G0 contains 'Sol'
                G0D=compD,   #results of fCompD
                G0dm=G0dm,   #monthly means
                G0y=G0y,     #yearly values
                G0I=compI,   #results of fCompD
                Ta=Ta        #ambient temperature
                )
  return(result)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.2: *calcG0*A.1.3. *calcGef*

```

calcGef<-function(lat,
                  modeTrk='fixed',      #c('two','horiz','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.table(),#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 <- calcG0(lat=lat, modeRad=modeRad,
                      dataRad=dataRad,
                      sample=sample, keep.night=keep.night,
                      sunGeometry=sunGeometry,
                      corr=corr, f=f, ...)
  } else {
    radHoriz <- as(dataRad, 'G0') #use a prev calculation
  }

  ### 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)

### Daily, monthly and yearly values
by <- radHoriz@sample
nms <- c('Bo', 'Bn', 'G', 'D', 'B', 'Gef', 'Def', 'Bef')
nmsd <- paste(nms, 'd', sep = '')

if(radHoriz@type == 'prom'){
  Gefdm <- inclin[, lapply(.SD/1000, P2E, by),
                      .SDcols = nms,
                      by = .(month(Dates), year(Dates))]
  names(Gefdm)[-c(1,2)] <- nmsd
  GefD <- Gefdm[, .SD*1000,
                 .SDcols = nmsd,
                 by = .(Dates = indexD(radHoriz))]

  Gefdm[, DayOfMonth := DOM(Gefdm)]
  Gefy <- Gefdm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
                 .SDcols = nmsd,
                 by = .(Dates = year)]
  Gefdm[, DayOfMonth := NULL]
} else{
  GefD <- inclin[, lapply(.SD, P2E, by),
                 .SDcols = nms,
                 by = .(Dates = truncDay(Dates))]
  names(GefD)[-1] <- nmsd

  Gefdm <- GefD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),
                 .SDcols = nmsd,
                 by = .(month(indexD(radHoriz)), year(indexD(radHoriz)))]
  Gefy <- GefD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
                 .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',
            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                    #nor if there is backtracking
      ('bt' %in% modeShd)) {
    return(result0)
  } else {
    result <- calcShd(result0, modeShd, struct, distances)
    return(result)
  }
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.3: *calcGef*

A.1.4. prodGCPV

```

prodGCPV<-function(lat,
  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,
  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,
      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 calcG0, calcGef or prodGCPV calculation.

```

```

stopifnot(class(dataRad) %in% c('GO', 'Gef', 'ProdGCPV'))
radEf <- switch(class(dataRad),
                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)
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
nms1 <- c('Pac', 'Pdc')
nms2 <- c('Eac', 'Edc', 'Yf')

if(radEf@type == 'prom'){
  prodDm <- prodI[, lapply(.SD/1000, P2E, by),
                    .SDcols = nms1,
                    by = .(month(Dates), year(Dates))]
  names(prodDm)[-c(1,2)] <- nms2[-3]
  prodDm[, Yf := Eac/(Pg/1000)]
  prodD <- prodDm[, .SD*1000,
                  .SDcols = nms2,
                  by = .(Dates = indexD(radEf))]
  prodD[, Yf := Yf/1000]

  prodDm[, DayOfMonth := DOM(prodDm)]
  prody <- prodDm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = nms2,
                  by = .(Dates = year)]
  prodDm[, DayOfMonth := NULL]
} else {
  prodD <- prodI[, lapply(.SD, P2E, by),
                  .SDcols = nms1,
                  by = .(Dates = truncDay(Dates))]
  names(prodD)[-1] <- nms2[-3]
  prodD[, Yf := Eac/Pg]

  prodDm <- prodD[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),
                  .SDcols = nms2,
                  by = .(month(Dates), year(Dates))]
  prodDm[, Yf := Yf * 1000]

```



```

    prody <- prodD[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
                      .SDcols = nms2,
                      by = .(Dates = year(Dates))]
    prody[, Yf := Yf * 1000]
  }

  prodDm[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
  prodDm[, c('month', 'year') := NULL]
  setcolororder(prodDm, 'Dates')

  result <- new('ProdGCPV',
               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,
                  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,
                  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 calcG0, calcGef or prodPVPS
    stopifnot(class(dataRad) %in% c('G0', 'Gef', 'ProdPVPS'))
  }
}

```

```

radEf <- switch(class(dataRad),
               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='', ...),
               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$OhmAC/100))
Pdc=PdcN*converter$Pnom*(Pac>0)

###Pump
fun<-fPump(pump=pump, H=H)
##I limit power to the pump operating range.
rango=with(fun,Pac>=lim[1] & Pac<=lim[2])
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$fQ(Pac[rango])
  Pb[rango]<-fun$fPb(Pac[rango])
  Ph[rango]<-fun$fPh(Pac[rango])
})

```

```

    f[rango]<-fun$fFreq(Pac[rango])
    etam=Pb/Pac
    etab=Ph/Pb
  })

  prodI[night,]<-NA
  prodI[, Dates := indexI(radEf)]
  setcolorder(prodI, c('Dates', names(prodI)[-length(prodI)]))

###daily, monthly and yearly values

  by <- radEf@sample

  if(radEf@type == 'prom'){
    prodDm <- prodI[, .(Eac = P2E(Pac, by)/1000,
                          Qd = P2E(Q, by)),
                      by = .(month(Dates), year(Dates))]
    prodDm[, Yf := Eac/(Pg/1000)]

    prodD <- prodDm[, .(Eac = Eac*1000,
                        Qd,
                        Yf),
                    by = .(Dates = indexD(radEf))]

    prodDm[, DayOfMonth := DOM(prodDm)]

    prody <- prodDm[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
                      .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
                      by = .(Dates = year)]
    prodDm[, DayOfMonth := NULL]
  } else {
    prodD <- prodI[, .(Eac = P2E(Pac, by)/1000,
                      Qd = P2E(Q, by)),
                    by = .(Dates = truncDay(Dates))]
    prodD[, Yf := Eac/Pg*1000]

    prodDm <- prodD[, lapply(.SD, mean, na.rm = TRUE),
                      .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
                      by = .(month(Dates), year(Dates))]
    prody <- prodD[, lapply(.SD, sum, na.rm = TRUE),
                      .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',
               radEf, #contains 'Gef'
               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*

```

calcShd<-function(radEf,##class='Gef'
                  modeShd='prom',      #modeShd=c('area','bt','prom')
                  struct=list(), #list(W=23.11, L=9.8, Nrow=2, Ncol=8),
                  distances=data.table() #data.table(Lew=40, Lns=30, H=0)){
{
  stopifnot(is.list(struct), is.data.frame(distances))

  ##For now I only use modeShd = 'area'
  ##With different modeShd (to be defined) I will be able to calculate Gef in
  a different way
  ##See macagnan thesis
  prom=("prom" %in% modeShd)
  prev <- as.data.tableI(radEf, complete=TRUE)
  ## shadow calculations
  modeTrk <- radEf@modeTrk
  sol <- data.table(AzS = prev$AzS,
                   ALS = prev$ALS)
  theta <- radEf@Theta
  AngGen <- data.table(theta, sol)
  FS <- fSombra(AngGen, distances, struct, modeTrk, prom)
  ## irradiance calculation
  gef0 <- radEf@GefI
  Bef0 <- gef0$Bef
  Dcef0 <- gef0$Dcef
  Gef0 <- gef0$Gef
  Dief0 <- gef0$Dief
  Ref0 <- gef0$Ref
  ## calculation
  Bef <- Bef0*(1-FS)
  Dcef <- Dcef0*(1-FS)
  Def <- Dief0+Dcef
  Gef <- Dief0+Ref0+Bef+Dcef #Including shadows
  ##Change names
  nms <- c('Gef', 'Def', 'Dcef', 'Bef')
  nmsIndex <- which(names(gef0) %in% nms)
  names(gef0)[nmsIndex] <- paste(names(gef0)[nmsIndex], '0', sep='')
  GefShd <- gef0
  GefShd[, c(nms, 'FS')] := .(Gef, Def, Dcef, Bef, FS)]

  ## daily, monthly and yearly values
  by <- radEf@sample
  nms <- c('Gef0', 'Def0', 'Bef0', 'G', 'D', 'B', 'Gef', 'Def', 'Bef')
  nmsd <- paste(nms, 'd', sep = '')

  Gefdm <- GefShd[, lapply(.SD/1000, P2E, by),
                  by = .(month(truncDay(Dates)), year(truncDay(Dates))),
                  .SDcols = nms]
  names(Gefdm)[-c(1, 2)] <- 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),
    .SDcols = nmsd,
    by = .(Dates = year)]
  Gefdm[, DayOfMonth := NULL]
} else{
  GefD <- GefShd[, lapply(.SD/1000, P2E, by),
    .SDcols = nms,
    by = .(Dates = truncDay(Dates))]
  names(GefD)[-1] <- nmsd

  Gefy <- GefD[, lapply(.SD[, -1], sum, na.rm = TRUE),
    .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(),

```

```

        res=2,          #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,
               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

##I prepare the progress bar
if (prog) {pb <- txtProgressBar(min = 0, max = casos+1, style = 3)
  setTxtProgressBar(pb, 0)}

###Calculations
##Reference: No shadows
listArgs0 <- modifyList(listArgs,
                       list(modeShd='', struct=NULL, distances=NULL) )
Prod0<-do.call(prodGCPV, listArgs0)
YfAnnual0=mean(Prod0@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
YfAnnual<-numeric(casos)

BT=('bt' %in% modeShd)
if (BT) { ##There is backtracking, then I must start from horizontal
radiation.

```

```

RadBT <- as(Prod0, 'G0')
for (i in seq_len(casos)){
  listArgsBT <- modifyList(listArgs,
                           list(modeRad='prev', dataRad=RadBT,
                                distances=Red[i,]))
  prod.i <- do.call(prodGCPV, listArgsBT)
  YfAnual[i]=mean(prod.i@prody$Yf)
  if (prog) {setTxtProgressBar(pb, i+1)}
}
} else {
  prom=('prom' %in% modeShd)
  for (i in seq_len(casos)){
    Gef0=as(Prod0, 'Gef')
    GefShd=calcShd(Gef0, modeShd=modeShd,
                  struct=struct, distances=Red[i,])
    listArgsShd <- modifyList(listArgs,
                              list(modeRad='prev', dataRad=GefShd)
                              )
    prod.i <- do.call(prodGCPV, listArgsShd)
    YfAnual[i]=mean(prod.i@prody$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,
                    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}
  Dates <- as.IDate(paste(year, 1:12, promDays, sep = '-'), tz = 'UTC')
  G0dm.dt <- data.table(Dates = Dates,
                      G0d = G0dm,
                      Ta = Ta)
  setkey(G0dm.dt, 'Dates')
  results <- new(Class = 'Meteo',
                latm = lat,
                data = G0dm.dt,
                type = 'prom',
                source = source)
}

#### file to Meteo (daily) ####
readBDd <- function(file, lat,
                   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, ...)

  if(dates.col == ''){
    names(bd)[1] <- 'Dates'
    dates.col <- 'Dates'
  }

  #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]]
  bd[, (dates.col) := NULL]
  bd[, Dates := as.IDate(Dates, format = format)]

  #name the g0 column by G0
  G0 <- bd[[g0.col]]
  bd[, (g0.col) := NULL]
  bd[, G0 := as.numeric(G0)]
}
```



```

#name the ta column by Ta
Ta <- bd[[ta.col]]
bd[, (ta.col) := NULL]
bd[, Ta := as.numeric(Ta)]

names0 <- NULL
if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
  names0 <- c(names0, 'D0', 'B0')
}

names0 <- c(names0, 'Ta')

if(all(c('TempMin', 'TempMax') %in% names(bd))){
  names0 <- c(names0, 'TempMin', 'TempMax')
}
if(keep.cols)
{
  #keep the rest of the columns but reorder the columns
  setcolorder(bd, c('Dates', 'G0', names0))
}
else
{
  #erase the rest of the columns
  cols <- c('Dates', 'G0', names0)
  bd <- bd[, ..cols]
}

setkey(bd, 'Dates')
result <- new(Class = 'Meteo',
              latm = lat,
              data = bd,
              type = 'bd',
              source = file)
}

#### file to Meteo (intradaily) ####
readBDi <- function(file, lat,
                    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, ...)

  if(dates.col == ''){
    names(bd)[1] <- 'Dates'
    dates.col <- 'Dates'
  }

  #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, ' ')
  dd <- as.IDate(bd[[dates.col]], format = format[[1]][1])
  tt <- as.ITime(bd[[times.col]], format = format[[1]][2])
  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')
  bd[, (dates.col) := NULL]
  bd[, Dates := dd]
}

#name the g0 column by G0
G0 <- bd[[g0.col]]
bd[, (g0.col) := NULL]
bd[, G0 := as.numeric(G0)]

#name the ta column by Ta
Ta <- bd[[ta.col]]
bd[, (ta.col) := NULL]
bd[, Ta := as.numeric(Ta)]

names0 <- NULL
if(all(c('D0', 'B0') %in% names(bd))){
  names0 <- c(names0, 'D0', 'B0')
}

names0 <- c(names0, 'Ta')

if(keep.cols)
{
  #keep the rest of the columns but reorder the columns
  setcolorder(bd, c('Dates', 'G0', names0))
}
else
{
  #erase the rest of the columns
  cols <- c('Dates', 'G0', names0)
  bd <- bd[, ..cols]
}

setkey(bd, 'Dates')

```

```

    result <- new(Class = 'Meteo',
                  latm = lat,
                  data = bd,
                  type = 'bdI',
                  source = file)
}

dt2Meteo <- function(file, lat, source = '', type){
  if(missing(lat)) stop('lat is missing')

  if(source == '') source <- class(file)[1]

  ## Make sure its a data.table
  bd <- data.table(file)

  ## Dates is an as.POSIX element
  bd[, Dates := as.POSIXct(Dates, tz = 'UTC')]

  ## type
  if(missing(type)){
    sample <- median(diff(bd$Dates))
    IsDaily <- as.numeric(sample, units = 'days')
    if(is.na(IsDaily)) IsDaily <- ifelse('G0d' %in% names(bd),
                                         1, 0)

    if(IsDaily >= 30) type <- 'prom'
    else{
      type <- ifelse(IsDaily >= 1, 'bd', 'bdI')
    }
  }

  ## Columns of the data.table
  nms0 <- switch(type,
                 bd = ,
                 prom = {
                   nms0 <- 'G0d'
                   if(all(c('D0d', 'B0d') %in% names(bd))){
                     nms0 <- c(nms0, 'D0d', 'B0d')
                   }
                   if('Ta' %in% names(bd)) nms0 <- c(nms0, 'Ta')
                   if(all(c('TempMin', 'TempMax') %in% names(bd))){
                     nms0 <- c(nms0, 'TempMin', 'TempMax')
                   }
                   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',

```

```

        latm = lat,
        data = bd,
        type = type,
        source = source)

if(!('Ta' %in% names(bd))){
  if(all(c('TempMin', 'TempMax') %in% names(bd))){
    sol <- calcSol(lat = lat, BTi = indexD(result))
    bd[, Ta := fTemp(sol, result)$Ta]
  }
  else bd[, Ta := 25]
  result@data <- bd
}
return(result)
}

#### Liu and Jordan, Collares-Pereira and Rabl proposals ####
collper <- function(sol, compD)
{
  Dates <- indexI(sol)
  x <- as.Date(Dates)
  ind.rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
  solI <- as.data.tableI(sol, complete = T)
  ws <- solI$ws
  w <- solI$w

  a <- 0.409-0.5016*sin(ws+pi/3)
  b <- 0.6609+0.4767*sin(ws+pi/3)

  rd <- solI[, Bo0/Bo0d]
  rg <- rd * (a + b * cos(w))

  # Daily irradiation components
  G0d <- compD$G0d[ind.rep]
  B0d <- compD$B0d[ind.rep]
  D0d <- compD$D0d[ind.rep]

  # Daily profile
  G0 <- G0d * rg
  D0 <- D0d * rd

  # This method may produce diffuse irradiance higher than
  # global irradiance
  G0 <- pmax(G0, D0, na.rm = TRUE)
  B0 <- G0 - D0

  # Negative values are set to NA
  neg <- (B0 < 0) | (D0 < 0) | (G0 < 0)
  is.na(G0) <- neg
  is.na(B0) <- neg
  is.na(D0) <- neg

  # Daily profiles are scaled to keep daily irradiation values
  day <- truncDay(indexI(sol))
  sample <- sol@sample

  G0dCP <- ave(G0, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))
  B0dCP <- ave(B0, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))

```

```

D0dCP <- ave(D0, day, FUN=function(x) P2E(x, sample))

G0 <- G0 * G0d/G0dCP
B0 <- B0 * B0d/B0dCP
D0 <- D0 * D0d/D0dCP

res <- data.table(G0, B0, D0)
return(res)
}

#### intradaily Meteo to daily Meteo ####
Meteoi2Meteod <- function(G0i)
{
  lat <- G0i@latm
  source <- G0i@source

  dt0 <- getData(G0i)
  dt <- dt0[, lapply(.SD, sum),
             .SDcols = names(dt0)[!names(dt0) %in% c('Dates', 'Ta')],
             by = .(Dates = as.IDate(Dates))]
  if('Ta' %in% names(dt0)){
    Ta <- 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)
  }
  if('G0' %in% names(dt)){
    names(dt)[names(dt) == 'G0'] <- 'G0d'
  }
  if('D0' %in% names(dt)){
    names(dt)[names(dt) == 'D0'] <- 'D0d'
  }
  if('B0' %in% names(dt)){
    names(dt)[names(dt) == 'B0'] <- 'B0d'
  }
  G0d <- dt2Meteo(dt, lat, source, type = 'bd')
  return(G0d)
}

#### daily Meteo to monthly Meteo ####
Meteod2Meteom <- function(G0d)
{
  lat <- G0d@latm
  source <- G0d@source

  dt <- getData(G0d)
  nms <- names(dt)[-1]
  dt <- dt[, lapply(.SD, mean),
            .SDcols = nms,
            by = .(month(Dates), year(Dates))]
  dt[, Dates := fBTd()]
  dt <- dt[, c('month', 'year') := NULL]

  setcolororder(dt, 'Dates')
}

```

```

    G0m <- dt2Meteo(dt, lat, source, type = 'prom')
    return(G0m)
}

zoo2Meteo <- function(file, lat, source = '')
{
  if(source == ''){
    name <- deparse(substitute(file))
    cl <- class(file)
    source <- paste(cl, name, sep = '-')
  }
  bd <- data.table(file)
  sample <- median(diff(index(file)))
  IsDaily <- as.numeric(sample, units = 'days')>=1
  type <- ifelse(IsDaily, 'bd', 'bdI')
  result <- new(Class = 'Meteo',
                latm = lat,
                data = bd,
                type = type,
                source = source)
}

siarGET <- function(id, inicio, final, tipo = 'Mensuales', ambito = 'Estacion'){
  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"

  path <- paste('/apisiar/API/v1/Datos', tipo, ambito, sep = '/')

  ## 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)

  ##JSON to R
  respJSON <- resp_body_json(resp, simplifyVector = TRUE)

  if(!is.null(respJSON$MensajeRespuesta)){
    stop(respJSON$MensajeRespuesta)
  }

  res0 <- data.table(respJSON$Datos)

  res <- switch(tipo,
               Horarios = {

```

```

        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'
        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) {
    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))
    d <- R * c
    return(d)
}

readSIAR <- function(Lon = 0, Lat = 0,
                    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)
    final <- as.Date(final)

    n_reg <- switch(tipo,
                    Horarios = {

```

```

        tt <- difftime(final, inicio, units = 'days')
        tt <- (as.numeric(tt)+1)*48
        tt <- tt*n_est
        tt
    },
    Diarios = {
        tt <- difftime(final, inicio, units = 'days')
        tt <- as.numeric(tt)+1
        tt <- tt*n_est
        tt
    },
    Semanales = {
        tt <- difftime(final, inicio, units = 'weeks')
        tt <- as.numeric(tt)
        tt <- tt*n_est
        tt
    },
    Mensuales = {
        tt <- difftime(final, inicio, units = 'weeks')
        tt <- as.numeric(tt)/4.34524
        tt <- ceiling(tt)
        tt <- tt*n_est
        tt
    }
  })
  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[
  Fecha_Instalacion <= final & (is.na(Fecha_Baja) | Fecha_Baja >= inicio)
]

## Weights for the interpolation
siar[, dist := haversine(Latitud, Longitud, Lat, Lon)]
siar <- siar[order(dist)][1:n_est]
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)]

## List for the data.tables of siarGET
siar_list <- list()
for(codigo in siar$Codigo){
  siar_list[[codigo]] <- siarGET(id = codigo,
                                inicio = as.character(inicio),
                                final = as.character(final),
                                tipo = tipo)
  siar_list[[codigo]]$peso <- siar[Codigo == codigo, peso]
}

## Bind the data.tables
s_comb <- rbindlist(siar_list, use.names = TRUE, fill = TRUE)

nms <- names(s_comb)
nms <- nms[-c(1, length(nms))]

## Interpole
res <- s_comb[, lapply(.SD * peso, sum, na.rm = TRUE),

```



```

        .SDcols = nms,
        by = Dates]

## Source
mainURL <- "https://servicio.mapama.gob.es"
Estaciones <- siar[, paste(Estacion, '(',Codigo, ')', sep = '')]
Estaciones <- paste(Estaciones, collapse = ', ')
source <- paste(mainURL, '\n -Estaciones:', Estaciones, sep = ' ')

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

```

setClass(
  Class='Sol', ##Solar angles
  slots = c(
    lat='numeric',#latitud in degrees, >0 if North
    sold='data.table',#daily angles
    soli='data.table',#intradaily angles
    sample='character',#sample of time
    method='character'#method used for geometry calculations
  ),
  validity=function(object) {return(TRUE)}
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.9: *Clase Sol*

A.2.2. Meteo

```

setClass(
  Class = 'Meteo', ##radiation and temperature data
  slots = c(
    latm='numeric',#latitud in degrees, >0 if North
    data='data.table',#data, including 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  
    G0dm = 'data.table', #monthly means  
    G0y = 'data.table', #yearly values  
    G0I = '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, G0dm){
  solf <- sol@solD[, .(Dates, Bo0d)]
  solf[, c('month', 'year') := .(month(Dates), year(Dates))]
  solf[, Bo0m := mean(Bo0d, by = .(month, year))]
  G0df <- G0dm@data[, .(Dates, G0d)]
  G0df[, c('month', 'year') := .(month(Dates), year(Dates))]
}

```

```

    G0df[, G0d := mean(G0d), by = .(month, year)]
    Ktm <- G0df$G0d/sol$Bo0m
    return(Ktm)
}

#### daily Kt ####
Ktd <- function(sol, G0d){
  Bo0d <- sol@solD$Bo0d
  G0d <- getG0(G0d)
  Ktd <- G0d/Bo0d
  return(Ktd)
}

### intradaily
Kti <- function(sol, G0i){
  Bo0 <- sol@solI$Bo0
  G0i <- getG0(G0i)
  Kti <- G0i/Bo0
  return(Kti)
}

#### monthly correlations ####

### Page ###
FdKtPage <- function(sol, G0dm){
  Kt <- Ktm(sol, G0dm)
  Fd=1-1.13*Kt
  return(data.table(Fd, Kt))
}

### Liu and Jordan ###
FdKtLJ <- function(sol, G0dm){
  Kt <- Ktm(sol, G0dm)
  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, G0d){
  Kt <- Ktd(sol, G0d)
  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, G0d){
  ws <- sol@solD$ws
  Kt <- Ktd(sol, G0d)

  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>=0.715)*(0.143))+
        !WS1*((Kt<0.722)*(1+0.2832*Kt-2.5557*Kt^2+0.8448*Kt^3)+
            (Kt>=0.722)*(0.175))
    return(data.table(Fd, Kt))
}

### CLIMED1 ###
FdKtCLIMEDd <- function(sol, G0d){
  Kt <- Ktd(sol, G0d)
  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){
  Kt <- Kti(sol, G0i)
  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, G0i){
  Kt <- Kti(sol, G0i)
  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){
  Kt <- Kti(sol, G0i)
  sample <- sol@sample

  solI <- as.data.tableI(sol, complete = TRUE)
  w <- solI$w
  night <- solI$night
  AlS <- solI$AlS

  G0d <- MeteoI2Meteod(G0i)
  ktd <- Ktd(sol, G0d)

  ##persistence
  pers <- persistence(sol, ktd)

  ##indexRep for ktd and pers
  Dates <- indexI(sol)
  x <- as.Date(Dates)
  ind.rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
  ktd <- ktd[ind.rep]
  pers <- pers[ind.rep]

```

```

##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){
  kt <- data.table(indexD(sol), Ktd)
  ktNA <- na.omit(kt)
  iDay <- truncDay(ktNA[[1]])

  x <- rle(as.numeric(iDay))$lengths
  xLast <- cumsum(x)

  lag1 <- shift(ktNA$Ktd, -1, fill = NA)
  for (i in xLast){
    if ((i-1) != 0){lag1[i] <- ktNA$Ktd[i-1]}
  }

  lag2 <- shift(ktNA$Ktd, 1, fill = NA)
  for (i in xLast){
    if ((i+1) <= length(ktNA$Ktd)){lag2[i] <- ktNA$Ktd[i+1]}
  }
  pers <- data.table(lag1, lag2)
  pers[, mean := 1/2 * (lag1+lag2)]
  pers[, mean]
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.16: *corrFdKt*

A.3.2. fBTd

```

fBTd<-function(mode='prom',
  year= as.POSIXlt(Sys.Date())$year+1900,
  start=paste('01-01-',year,sep=''),
  end=paste('31-12-',year,sep=''),
  format='%d-%m-%Y'){
  promDays<-c(17,14,15,15,15,10,18,18,18,19,18,13)
  BTd=switch(mode,
    serie={
      start.<-as.POSIXct(start, format=format, tz='UTC')
      end.<-as.POSIXct(end, format=format, tz='UTC')
      res<-seq(start., end., by="1 day")
    },
    prom=as.POSIXct(paste(year, 1:12, promDays, sep='-'), tz='UTC')
  )
  BTd
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.17: *fBTd*

A.3.3. fBTi

```

intervalo <- function(day, sample){
  intervalo <- seq.POSIXt(from = as.POSIXct(paste(day, '00:00:00'), tz = 'UTC'
),

```

```

        to = as.POSIXct(paste(day, '23:59:59'), tz = 'UTC'),
        by = sample)
    return(intervalo)
}

fBTi <- function(BTd, sample = 'hour'){
  BTi <- lapply(BTd, intervalo, sample)
  BTi <- do.call(c, BTi)
  return(BTi)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.18: *fBTi*

A.3.4. fCompD

```

fCompD <- function(sol, G0d, corr = 'CPR', f)
{
  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)]
  }
  if(class(G0d)[1] != 'Meteo'){
    dt <- copy(data.table(G0d))
    if(!('Dates' %in% names(dt))){
      dt[, Dates := indexD(sol)]
      setcolorder(dt, 'Dates')
      setkey(dt, 'Dates')
    }
    if('lat' %in% names(dt)){
      latg <- unique(dt$lat)
      dt[, lat := NULL]
    }else{latg <- getLat(sol)}
    G0d <- dt2Meteo(dt, latg)
  }

  stopifnot(indexD(sol) == indexD(G0d))
  Bo0d <- sol@solD$Bo0d
  G0 <- getData(G0d)$G0

  is.na(G0) <- (G0>Bo0d)

  ### the Direct and Difuse data is not given
  if(corr != 'none'){
    Fd <- switch(corr,
      CPR = FdKtCPR(sol, G0d),
      Page = FdKtPage(sol, G0d),
      LJ = FdKtLJ(sol, G0d),
      EKDd = FdKtEKDd(sol, G0d),
      CLIMEDd = FdKtCLIMEDd(sol, G0d),
      user = f(sol, G0d))

    Kt <- Fd$Kt
    Fd <- Fd$Fd
    D0d <- Fd * G0
    B0d <- G0 - D0d
  }
}

```

```

### the Direct and Difuse data is given
else {
  G0 <- getData(G0d)$G0d
  D0d <- getData(G0d)[['D0d']]
  B0d <- getData(G0d)[['B0d']]
  Fd <- D0d/G0
  Kt <- G0/Bo0d
}

result <- data.table(Dates = indexD(sol), Fd, Kt, G0d = G0, D0d, B0d)
setkey(result, 'Dates')
result
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.19: *fCompD*A.3.5. *fCompI*

```

fCompI <- function(sol, compD, GOI,
                    corr = 'none', 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)]
  }

  lat <- sol@lat
  sample <- sol@sample
  night <- sol@solI$night
  Bo0 <- sol@solI$Bo0
  Dates <- indexI(sol)

  ## If instantaneous values are not provided, compD is used instead.
  if (missing(GOI)) {

    GOI <- collper(sol, compD)
    G0 <- GOI$G0
    B0 <- GOI$B0
    D0 <- GOI$D0

    Fd <- D0/G0
    Kt <- G0/Bo0

  } else { ## Use instantaneous values if provided through GOI

    if(class(GOI)[1] != 'Meteo'){
      dt <- copy(data.table(GOI))
      if(!('Dates' %in% names(dt))){
        if(length(dt) == 1) names(dt) <- 'G0'
        dt[, Dates := indexI(sol)]
        setcolorder(dt, 'Dates')
        setkey(dt, 'Dates')
      }
      if('lat' %in% names(GOI)){latg <- unique(GOI$lat)}
    }
  }
}

```



```

    else{latg <- lat}
    GOI <- dt2Meteo(dt, latg)
  }

  if (corr!='none'){
    GO <- getGO(GOI)
    ## Filter values: surface irradiation must be lower than
    ## extraterrestrial;
    if (filterGO) {is.na(GO) <- (GO > 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
    ## extraterrestrial;
    if (isTRUE(filterGO)) is.na(GO) <- is.na(DO) <- is.na(BO) <- (GO >
Bo0)

    Fd <- DO/GO
    Kt <- GO/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='GO'

  ##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$Bo0
D0 <- comp$D0
G0 <- comp$G0
cosThzS <- comp$cosThzS
is.na(cosThzS) <- night

##N.Martin method for dirt and non-perpendicular incidence
Suc <- 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 <- (exp(-cosTheta/Suc[iS,2]) - exp(-1/Suc[iS,2]))/(1 - exp(-1/Suc[iS,2])
)
FTd <- exp(-1/Suc[iS,2] * (4/(3*pi) * (sin(Beta) + (pi - Beta - sin(Beta))/
(1 + cos(Beta))) +
             Suc[iS,3] * (sin(Beta) + (pi - Beta - sin(Beta))/
(1 + cos(Beta)))^2))
FTr <- 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 <- B0/(Bo0)
Di <- D0 * (1-k1) * (1+cos(Beta))/2
if (horizBright) Di <- Di * (1+sqrt(B0/G0) * sin(Beta/2)^3)
Dc <- D0 * k1 * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007)
R <- alb * G0 * (1-cos(Beta))/2
D <- (Di + Dc)
##Extraterrestrial irradiance on the inclined plane
Bo <- Bo0 * cosTheta/cosThzS * (cosThzS>0.007)
##Normal direct irradiance (DNI)
Bn <- B0/cosThzS
##Sum of components
G <- B + D + R
Ref <- R * Suc[iS,1] * (1-FTr) * (!HCPV)
Ref[is.nan(FTr)] <- 0 #When cos(Beta)=1, FTr=NaN. Cancel Ref.
Dief <- Di * Suc[iS,1] * (1 - FTd) * (!HCPV)
Dcef <- Dc * Suc[iS,1] * (1 - FTb) * (!HCPV)
Def <- Dief + Dcef
Bef <- 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 0 instead of NA for irradiance values
result[night] <- 0
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, impv : *cell* values
## Voc, Isc, Vmpp, Impv: *module/generator* values

## Compute Current - Voltage characteristic of a solar *cell* with Gef
## and Ta
iv <- function(vocn, iscn, vmn, imn,
               TONC, CoefVT = 2.3e-3,
               Ta, Gef,
               vmin = NULL, vmax = NULL)
{
  ##Cell Constants
  Gsc <- 1000
  Ct <- (TONC - 20) / 800
  Vtn <- 0.025 * (273 + 25) / 300
  m <- 1.3

  ##Cell temperature
  Tc <- Ta + Ct * Gef
  Vt <- 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)
  isc <- iscn * Gef/Gsc

  ## Ruiz method for computing voltage and current characteristic of a *cell*
  rs <- Rs * isc/voc
  koc <- voc/(m * Vt)

  ## Maximum Power Point
  Dm0 <- (koc - 1)/(koc - log(koc))
  Dm <- Dm0 + 2 * rs * Dm0^2

  impv <- isc * (1 - Dm/koc)
  vmpp <- voc * (1 - log(koc/Dm)/koc - rs * (1 - Dm/koc))

  vdc <- vmpp
  idc <- impv

  ## 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)
  {
    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)
  {
    vp <- v + i * rs
    Is <- 1/(1 - exp(-koc * (1 - rs)))
    result <- i - (1 - Is * (exp(-koc * (1 - vp)) - exp(-koc * (1 -
rs))))
  }

  result <- uniroot(f = izero,
                    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))
  {
    indMIN <- which(vmpp < vmin)
    imin <- sapply(indMIN, function(i)
    {
      vocMIN <- voc[i]
      kocMIN <- koc[i]
      rsMIN <- rs[i]
      vmin <- vmin/vocMIN
      ##v debe estar entre 0 y 1
      vmin[vmin < 0] <- 0
      vmin[vmin > 1] <- 1
      ilimit(vmin, kocMIN, rsMIN)
    })
    iscMIN <- isc[indMIN]
    idc[indMIN] <- imin * iscMIN
    vdc[indMIN] <- vmin
    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)
    {
      vocMAX <- voc[i]
      kocMAX <- koc[i]
      rsMAX <- rs[i]
      vmax <- vmax / vocMAX
      ##v debe estar entre 0 y 1
      vmax[vmax < 0] <- 0
      vmax[vmax > 1] <- 1
    })
  }
}

```

```

        ilimit(vmax, kocMAX, rsMAX)
    })
    iscMAX <- isc[indMAX]
    idc[indMAX] <- imax * iscMAX
    vdc[indMAX] <- vmax
    warning('Maximum MPP voltage of the inverter has been reached')
  }
}
data.table(Ta, Tc, Gef, voc, isc, vmpp, impp, vdc, idc)
}

fProd <- function(inclin,
                  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)
    gefI <- as.data.tableI(inclin, complete = TRUE)
    Gef <- gefI$Gef
    Ta <- gefI$Ta
  } else {
    Gef <- inclin$Gef
    Ta <- inclin$Ta
  }

  ## Module, generator, and inverter parameters
  module.default <- list(Vocn = 57.6,
                        Iscn = 4.7,
                        Vmn = 46.08,
                        Imn = 4.35,
                        Ncs = 96,
                        Ncp = 1,
                        CoefVT = 0.0023,
                        TONC = 47)

  module <- modifyList(module.default, module)
  ## Make these parameters visible because they will be used often.
  Ncs <- module$Ncs
  Ncp <- module$Ncp

  generator.default <- list(Nms = 12,
                            Nmp = 11)
  generator <- modifyList(generator.default, generator)
  generator$Pg <- (module$Vmn * generator$Nms) *
    (module$Imn * generator$Nmp)
  Nms <- generator$Nms
  Nmp <- generator$Nmp

  inverter.default <- list(Ki = c(0.01,0.025,0.05),

```

```

        Pinv = 25000,
        Vmin = 420,
        Vmax = 750,
        Gumb = 20)
inverter <- modifyList(inverter.default, inverter)
Pinv <- inverter$Pinv

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)

## Solar Cell i-v
vocn <- with(module, Vocn / Ncs)
iscn <- with(module, Iscn / Ncp)
vmn <- with(module, Vmn / Ncs)
imn <- with(module, Imn / Ncp)
vmin <- with(inverter, Vmin / (Ncs * Nms))
vmax <- with(inverter, Vmax / (Ncs * Nms))

cell <- iv(vocn, iscn,
          vmn, imn,
          module$TONC, module$CoefVT,
          Ta, Gef,
          vmin, vmax)

## Generator voltage and current
Idc <- Nmp * Ncp * cell$Idc
Isc <- Nmp * Ncp * cell$Isc
Impp <- Nmp * Ncp * cell$Impp
Vdc <- Nms * Ncs * cell$Vdc
Voc <- Nms * Ncs * cell$Voc
Vmpp <- Nms * Ncs * cell$Vmpp

##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
if (is.matrix(Ki)) { #Ki is a matrix of nine coefficients-->dependence with
tension
  VP <- cbind(Vdc, PdcN)
  PacN <- apply(VP, 1, solvePac, Ki)
} else { #Ki is a vector of three coefficients-->without dependence on
voltage
  A <- Ki[3]
  B <- Ki[2] + 1
  C <- Ki[1] - (PdcN)

```

```

    PacN <- (-B + sqrt(B^2 - 4 * A * C))/(2 * A)
  }
  EffI <- PacN / PdcN
  pacNeg <- PacN <= 0
  PacN[pacNeg] <- PdcN[pacNeg] <- EffI[pacNeg] <- 0

  ##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,
                        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
    attr(result, 'module') <- module
    attr(result, 'inverter') <- inverter
    attr(result, 'effSys') <- effSys
    return(result)
  } else {
    result <- cbind(inclin, resProd)
    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)
    fFreq<-splinefun(Pac,fe)
    fPb<-splinefun(Pac,Pb)
    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. fSolid

```

fSolid <- 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)),
                    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[, Bo0d := bo0d(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)){
    BTd <- sold$Dates
    BTi <- fBTi(BTd, sample)
  }
  sun <- data.table(Dates = as.IDate(BTi),
                   Times = as.ITime(BTi))
  sun <- merge(sold, sun, by = 'Dates')
  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, Bo0 := 0]
}

```

```

#Erase columns that are in sold
sun[, decl := NULL]
sun[, eo := NULL]
sun[, eqtime := NULL]
sun[, ws := NULL]
sun[, Bo0d := 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)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.25: *fSolI*A.3.11. *fSombra*

```

fSombra<-function(angGen, distances, struct, modeTrk='fixed',prom=TRUE){

  stopifnot(modeTrk %in% c('two','horiz','fixed'))
  res=switch(modeTrk,
    two={fSombra6(angGen, distances, struct, prom)},
    horiz={fSombraHoriz(angGen, distances, struct)},
    fixed= {fSombraEst(angGen, distances, struct)}
  )
  return(res)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.26: *fSombra*

```

fSombra2X<-function(angGen,distances,struct)
{
  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*

```

fSombra6<-function(angGen, distances, struct, prom=TRUE)
{
  stopifnot(is.list(struct),
            is.data.frame(distances))
  ##distances only has three distances, so I generate a grid
  if (dim(distances)[1]==1){
    Red <- distances[, .(Lew = c(-Lew, 0, Lew, -Lew, Lew),
                           Lns = c(Lns, Lns, Lns, 0, 0),
                           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)}
  ##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)
{
  stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
  ## I prepare starting data
  dist <- with(struct, distances/L)
  Alfa <- angGen$Alfa
  Beta <- angGen$Beta
  AlS <- angGen$AlS
  AzS <- angGen$AzS
  cosTheta <- angGen$cosTheta
  h <- dist$h #It must be previously normalized

```

```

if(is.null(h)) h <- 0
d <- dist$D
## 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)
{
  stopifnot(is.list(struct),is.data.frame(distances))
  ## I prepare starting data
  d <- with(struct, distances/L)
  AzS <- angGen$AzS
  AlS <- angGen$AlS
  Beta <- angGen$Beta
  lew <- d$Lew #It must be previously normalized
  ## 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)
  x <- as.Date(Dates)
  ind.rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))

  TempMax <- BD@data$TempMax[ind.rep]
  TempMin <- BD@data$TempMin[ind.rep]
  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)
}

```

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)
  AlS=solI$AlS
  AzS=solI$AzS
  decl=solI$decl
  w<-solI$w

  night<-solI$night

  Beta<-switch(modeTrk,
    two = {Beta2x=pi/2-AlS
           Beta=Beta2x+(betaLim-Beta2x)*(Beta2x>betaLim)},
    fixed = rep(d2r(beta), length(w)),
    horiz={BetaHoriz0=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=BetaHoriz0+asin(Longitud)-pi/2

```

```

    } else {
      BetaHoriz=BetaHoriz0
      rm(BetaHoriz0)}
    Beta=ifelse(BetaHoriz>betaLim,betaLim,BetaHoriz)}
  )
  is.na(Beta) <- night

  Alfa<-switch(modeTrk,
    two = AzS,
    fixed = rep(d2r(alfa), length(w)),
    horiz=pi/2*sign(AzS))
  is.na(Alfa) <- night

  cosTheta<-switch(modeTrk,
    two=cos(Beta-(pi/2-Als)),
    horiz={
      t1=sin(decl)*sin(lat)*cos(Beta)
      t2=cos(decl)*cos(w)*cos(lat)*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
  cosTheta=cosTheta*(cosTheta>0) #when cosTheta<0, Theta is greater than 90°,
  and therefore the Sun is behind the panel.

  result <- data.table(Dates = indexI(sol),
    Beta, Alfa, cosTheta)
  return(result)
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.32: f_{Theta}

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){

```

```

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)

Curva<-within(Curva,{
  fe=fb/(1-s)
  H=with(pump,a*fb^2+b*fb*Q+c*Q^2)

  is.na(H) <- (H<0)
  Q50=50*Q/fe
  H50=H*(50/fe)^2
  etab=with(pump,j*Q50^2+k*Q50+l)
  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()
latticeExtra.disp<-"latticeExtra" %in% .packages()
if (lattice.disp && latticeExtra.disp) {
  p<-xyplot(H~Q,groups=factor(fb),data=Curva, type='l',
    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)
} else {
  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
  AO=3600*dst(x)
  AOneg=(AO<0)
  if (any(AOneg)) {
    AO[AOneg]=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
    } 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
}

```

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(G0dm, sold){
  sold <- copy(sold)
  timeIndex <- sold$Dates
  Bo0d <- sold$Bo0d
  Bo0dm <- sold[, mean(Bo0d), by = .(month(Dates), year(Dates))][[3]]
  ktm <- G0dm/Bo0dm

  ##Calculates which matrix to work with for each month
  whichMatrix <- findInterval(ktm, Ktmtm, all.inside = TRUE)

  ktd <- state <- numeric(length(timeIndex))
  state[1] <- 1
  ktd[1] <- ktm[state[1]]
  for (i in 2:length(timeIndex)){
    iMonth <- month(timeIndex[i])
    colMonth <- whichMatrix[iMonth]
    rng <- Ktlim[, colMonth]
    classes <- seq(rng[1], rng[2], length=11)
  }
}

```



```

matMonth <- MTM[(10*colMonth-9):(10*colMonth),]
## http://www-rohan.sdsu.edu/~babailey/stat575/mcsim.r
state[i] <- sample(1:10, size=1, prob=matMonth[state[i-1],])
ktd[i] <- runif(1, min=classes[state[i]], max=classes[state[i]+1])
}
G0dmMarkov <- data.table(ktd, Bo0d)
G0dmMarkov <- G0dmMarkov[, mean(ktd*Bo0d), by = .(month(timeIndex), year(
timeIndex))][[3]]
fix <- G0dm/G0dmMarkov
indRep <- month(timeIndex)
fix <- fix[indRep]
G0d <- data.table(Dates = timeIndex, G0d = ktd * Bo0d * fix)
G0d
}

```

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,l=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)
  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()
latticeExtra.disp<-"latticeExtra" %in% .packages()
if (lattice.disp && latticeExtra.disp){
  tema<-theme
  tema1 <- modifyList(tema, list(layout.width = list(panel=1,
                                                    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,
                                                    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))))
  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),
            main=paste(title, '\nSP', pump$Qn, 'A', pump$stages, ' ',
                      'Gd ', Gd/1000," kWh/m\u00b3",sep=''),
            layout = c(1, 2),
            scales=list(x=list(draw=FALSE)),
            xlab='',
            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)
} else {
  warning('lattice, latticeExtra packages are not all available. Thus, the
plot could not be created')
  result<-list(I=res,D=resumen, param=param)
}
}

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.36: *NmgPVPS*

A.3.18. solarAngles

```

#### Declination ####
declination <- function(d, method = 'michalsky')
{
  ##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)
  ## Day of year
  dn <- yday(d)
  ## Days from 2000-01-01
  origin <- as.IDate('2000-01-01')
  jd <- as.numeric(d - origin)
  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))
      sinExcen <- sin(d2r(excen))
      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 <- c(1.9148, 0.02, 0.0003)
      sinC <- sin(outer(1:3, d2r(meanAnomaly), '*'))
      C <- colSums(coefC * sinC)
      trueAnomaly <- (meanAnomaly + C) %% 360
      eclipLong <- (trueAnomaly + 282.9372) %% 360
      excen <- 23.435
      sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))
      sinExcen <- sin(d2r(excen))
      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')
{
  ##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)
  ##Day of year
  dn <- yday(d)
  X <- 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)
{
  ## d in an IDate
  d <- as.IDate(d)
  ## Day of year
  dn <- yday(d)
  M <- 2 * pi/365.24 * dn
  EoT <- 229.18 * (-0.0334 * sin(M) +
    0.04184 * sin(2 * M + 3.5884))
  EoT <- h2r(EoT/60)
  return(EoT)
}

#### Solar time ####
sunrise <- function(d, lat, method = 'michalsky',
  decl = declination(d, 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'
  }
}

```

```

cosWs <- -tan(d2r(lat)) * tan(decl)
#sunrise, negative since it is before noon
ws <- -acos(cosWs)
#Polar day/night
polar <- which(is.nan(ws))
ws[polar] <- -pi * (cosWs[polar] < -1) + 0 * (cosWs[polar] > 1)
return(ws)
}

#### Extraterrestrial irradiation ####
bo0d <- function(d, lat, method = 'michalsky',
                decl = declination(d, method = method),
                eo = eccentricity(d, method = method),
                ws = sunrise(d, lat, 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'
  }

  #solar constant
  Bo <- 1367
  latr <- d2r(lat)
  #The negative sign due to the definition of ws
  Bo0d <- -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 = 'hour', EoT = TRUE,
                   method = 'michalsky',
                   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(BTd = d, sample = sample)
  }else {
    if (inherits(BTi, 'data.table')) {
      Times <- as.ITime(BTi$Times)
      Dates <- as.IDate(BTi$Dates)
      BTi <- as.POSIXct(Dates, Times, tz = 'UTC')
    }
    else {
      BTi <- as.POSIXct(BTi, tz = 'UTC')
    }
  }
  rep <- cumsum(c(1, diff(as.Date(BTi)) != 0))

```

```

if(EoT)
{
  EoT <- eqtime
  if(length(EoT) != length(BTi)){EoT <- EoT[rep]}
}else{EoT <- 0}

jd <- as.numeric(julian(BTi, origin = '2000-01-01 12:00:00 UTC'))
T0 <- 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))
    cosEclip <- cos(d2r(eclipLong))
    cosExcen <- cos(d2r(excen))

    ascension <- r2d(atan2(sinEclip*cosExcen, cosEclip))%%360

    ##local mean sidereal time, LMST
    ##T0 has been previously corrected with local2Solar in order
    ##to include the longitude, daylight savings, etc.
    lmst <- (h2d(6.697375 + 0.0657098242*jd + T0))%%360
    w <- (lmst-ascension)
    w <- d2r(w + 360*(w < -180) - 360*(w > 180))
  },
  strous = {
    meanAnomaly <- (357.5291 + 0.98560028*jd)%%360
    coefC <- c(1.9148, 0.02, 0.0003)
    sinC <- sin(outer(1:3, d2r(meanAnomaly), '*'))
    C <- colSums(coefC*sinC)
    trueAnomaly <- (meanAnomaly + C)%%360
    eclipLong <- (trueAnomaly + 282.9372)%%360
    excen <- 23.435

    sinEclip <- sin(d2r(eclipLong))
    cosEclip <- cos(d2r(eclipLong))
    cosExcen <- cos(d2r(excen))

    ascension <- r2d(atan2(sinEclip*cosExcen, cosEclip))%%360

    ##local mean sidereal time, LMST
    ##T0 has been previously corrected with local2Solar in order
    ##to include the longitude, daylight savings, etc.
    lmst <- (280.1600+360.9856235*jd)%%360
    w <- (lmst-ascension)
    w <- d2r(w + 360*(w< -180) - 360*(w>180))
  }
)
return(w)
}

```

```
##### zenith angle #####
zenith <- function(d, lat, BTi, sample = 'hour', method = 'michalsky',
                  decl = declination(d, method = 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)}
  x <- as.Date(BTi)
  rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
  latr <- d2r(lat)
  if(length(decl) == length(BTi)){decl <- decl}
  else{decl <- decl[rep]}
  zenith <- sin(decl) * sin(latr) +
    cos(decl) * cos(w) * cos(latr)
  zenith <- ifelse(zenith > 1, 1, zenith)
  return(zenith)
}

##### azimuth #####
azimuth <- function(d, lat, BTi, sample = 'hour', method = 'michalsky',
                  decl = declination(d, method = method),
                  w = sunHour(d, BTi, sample, method = method),
                  cosThzS = zenith(d, lat, BTi, sample,
                                method = method,
                                decl = decl,
                                w = 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
changes it to 1
  if(missing(BTi)){BTi <- fBTi(d, sample)}
  x <- as.Date(BTi)
  rep <- cumsum(c(1, diff(x) != 0))
  latr <- d2r(lat)
  if(length(decl) != length(BTi)){decl <- decl[rep]}
  ALS <- asin(cosThzS)
  cosazimuth <- signLat * (cos(decl) * cos(w) * sin(latr) -
    cos(latr) * sin(decl)) / cos(ALS)
  cosazimuth <- ifelse(abs(cosazimuth)>1, sign(cosazimuth), cosazimuth)
  azimuth <- sign(w)*acos(cosazimuth)
  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}

#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}

#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){
  as.numeric(format(x, '%j'))
}

#day of the month
dom <- function(x){
  as.numeric(format(x, '%d'))
}

#trunc days
truncDay <- function(x){as.POSIXct(trunc(x, units='days'))}
```

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)
    BTi <- indexI(sol)
    BTi <- truncDay(BTi)
    ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units='days')!=0))
    solI <- sol@solI
    solD <- sol@solD[ind.rep]
    if(complete){
      data <- data.table(solI, solD[, Dates := NULL])
    } else{data <- solI}
    if(day){
      ind <- indexI(sol)
      data[, day := doy(ind)]
      data[, month := month(ind)]
      data[, year := year(ind)]
    }
    return(data)
  }
)

setMethod('as.data.tableI',
  signature = (object='G0'),
  definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    g0 <- copy(object)
    BTi <- indexI(g0)
    BTi <- truncDay(BTi)
    ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi)!=0))
    GOI <- g0@GOI
    solI <- g0@solI
    solD <- g0@solD[ind.rep]
    Ta <- g0@Ta
    if(length(Ta[[1]]!=length(GOI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]
    if(complete){
      data <- data.table(solI,
        GOI[, Dates := NULL],
        solD[, Dates := NULL],
        Ta[, Dates := NULL])
    } else{
      GOI[, Kt := NULL]
      GOI[, Fd := NULL]
      data <- GOI
    }
    if(day){
      ind <- indexI(object)
      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)
    BTi <- indexI(gef)
    BTi <- truncDay(BTi)
    ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units='days')!=0))
    GefI <- gef@GefI
    GOI <- gef@GOI
    solI <- gef@solI
    sold <- gef@sold[ind.rep]
    Ta <- gef@Ta
    if(length(Ta[[1]]!=length(GefI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]
    if(complete){
      data <- data.table(solI,
                        GOI[, Dates := NULL],
                        sold[, Dates := NULL],
                        Ta[, Dates := NULL],
                        GefI[, Dates := NULL])
    } else {
      data <- GefI[, c('Dates','Gef',
                      'Bef', 'Def')]
    }
    if(day){
      ind <- indexI(object)
      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)
    BTi <- indexI(prodgcpv)
    BTi <- truncDay(BTi)
    ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units = 'days')!=0))
    prodI <- prodgcpv@prodI
    Theta <- prodgcpv@Theta
    GefI <- prodgcpv@GefI
    GOI <- prodgcpv@GOI
    solI <- prodgcpv@solI
    sold <- prodgcpv@sold[ind.rep]
    Ta <- prodgcpv@Ta
    if(length(Ta[[1]]!=length(prodI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]
    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')]
  }
  if(day){
    ind <- indexI(object)
    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)
  BTi <- indexI(prodpvps)
  BTi <- truncDay(BTi)
  ind.rep <- cumsum(c(1, diff(BTi, units='days')!=0))
  prodI <- prodpvps@prodI
  Theta <- prodpvps@Theta
  GefI <- prodpvps@GefI
  GOI <- prodpvps@GOI
  solI <- prodpvps@solI
  sold <- prodpvps@sold[ind.rep]
  Ta <- prodpvps@Ta
  if(length(Ta[[1]]!=length(prodI[[1]]))) Ta <- Ta[ind.rep]
  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')]
  }
  if(day){
    ind <- indexI(object)
    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)
  sold <- sol@sold
  data <- sold
  if(day){
    ind <- indexD(object)
    data[, day := doy(ind)]
    data[, month := month(ind)]
    data[, year := year(ind)]
  }
  return(data)
}
)

setMethod('as.data.tableD',
signature = (object='G0'),
definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
  g0 <- copy(object)
  GOD <- g0@GOD
  sold <- g0@sold
  if(complete){
    data <- data.table(GOD, sold[, Dates := NULL])
  } else {
    GOD[, Fd := NULL]
    GOD[, Kt := NULL]
    data <- GOD
  }
  if(day){
    ind <- indexD(object)
    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)
  GefD <- gef@GefD
  GOD <- gef@GOD
  sold <- gef@sold
  if(complete){
    data <- data.table(GefD,
                      GOD[, Dates := NULL],
                      sold[, Dates := NULL])
  } else {data <- GefD[, c('Dates', 'Gefd',
                          'Defd', 'Befd')]}
  if(day){
    ind <- indexD(object)
    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)
    prodD <- prodgcpv@prodD
    GefD <- prodgcpv@GefD
    GOD <- prodgcpv@GOD
    sold <- prodgcpv@sold
    if(complete){
      data <- data.table(prodD,
                        GefD[, Dates := NULL],
                        GOD[, Dates := NULL],
                        sold[, Dates := NULL]
                        )
    } else { data <- prodD[, c('Dates', 'Eac',
                              'Edc', 'Yf')]}

    if(day){
      ind <- indexD(object)
      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)
    prodD <- prodpvps@prodD
    GefD <- prodpvps@GefD
    GOD <- prodpvps@GOD
    sold <- prodpvps@sold
    if(complete){
      data <- data.table(prodD,
                        GefD[, Dates := NULL],
                        GOD[, Dates := NULL],
                        sold[, Dates := NULL]
                        )
    } else { data <- prodD[, c('Dates', 'Eac',
                              'Qd', 'Yf')]}

    if(day){
      ind <- indexD(object)
      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='G0'),
  definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    g0 <- copy(object)
    G0dm <- g0@G0dm
    data <- G0dm
    if(day){
      ind <- indexD(object)
      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)
    Gefdm <- gef@Gefdm
    G0dm <- gef@G0dm
    if(complete){
      data <- data.table(Gefdm, G0dm[, Dates := NULL])
    } else {data <- Gefdm}
    if(day){
      ind <- indexD(object)
      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)
    prodDm <- prodgcpv@prodDm
    Gefdm <- prodgcpv@Gefdm
    G0dm <- prodgcpv@G0dm
    if(complete){
      data <- data.table(prodDm,
                          Gefdm[, Dates := NULL],
                          G0dm[, Dates := NULL])
    } else {data <- prodDm}
    if(day){
      ind <- indexD(object)
      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)
  prodDm <- prodpvps@prodDm
  Gefdm <- prodpvps@Gefdm
  G0dm <- prodpvps@G0dm
  if(complete){
    data <- data.table(prodDm,
                      Gefdm[, Dates := NULL],
                      G0dm[, Dates := NULL])
  } else {data <- prodDm}
  if(day){
    ind <- indexD(object)
    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='G0'),
definition=function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
  g0 <- copy(object)
  G0y <- g0@G0y
  data <- G0y
  if(day){data[, year := Dates]}
  return(data)
}
)

setMethod('as.data.tableY',
signature = (object='Gef'),
definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
  gef <- copy(object)
  Gefy <- gef@Gefy
  G0y <- gef@G0y
  if(complete){
    data <- data.table(Gefy, G0y[, Dates := NULL])
  } else {data <- Gefy}
  if(day){data[, year := Dates]}
  return(data)
}
)

setMethod('as.data.tableY',
signature = (object='ProdGCPV'),
definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
  prodgcpv <- copy(object)
  prody <- prodgcpv@prody
  Gefy <- prodgcpv@Gefy

```

```

        G0y <- prodgcpv@G0y
        if(complete){
            data <- data.table(prody,
                               Gefy[, Dates := NULL],
                               G0y[, Dates := NULL])
        } else {data <- prody}
        if(day){data[, year := Dates]}
        return(data)
    }
)

setMethod('as.data.tableY',
  signature = (object='ProdPVPS'),
  definition = function(object, complete=FALSE, day=FALSE){
    prodpvps <- copy(object)
    prody <- prodpvps@prody
    Gefy <- prodpvps@Gefy
    G0y <- prodpvps@G0y
    if(complete){
        data <- data.table(prody,
                           Gefy[, Dates := NULL],
                           G0y[, Dates := NULL])
    } else {data <- prody}
    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',
  '..vars'))

setGeneric('compare', signature='...', function(...){standardGeneric('compare')
  })

compareFunction <- function(..., vars){
  dots <- list(...)
  nms0 <- substitute(list(...))
  if (!is.null(names(nms0))){ ##in do.call
    nms <- names(nms0[-1])
  } else {
    nms <- as.character(nms0[-1])
  }
  foo <- function(object, label){
    yY <- colMeans(as.data.tableY(object, complete = TRUE)[, ..vars])
    yY <- cbind(stack(yY), name=label)
    yY
  }
  cdata <- mapply(FUN=foo, dots, nms, SIMPLIFY=FALSE)
  z <- do.call(rbind, cdata)
}

```



```

z$ind <- ordered(z$ind, levels=vars)
p <- dotplot(ind~values, groups=name, data=z, type='b',
             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='G0',
          definition=function(...){
            vars <- c('D0d', 'B0d', 'G0d')
            res <- compareFunction(..., vars=vars)
            return(res)
          })

setMethod('compare',
          signature='Gef',
          definition=function(...){
            vars <- c('Defd', 'Befd', 'Gefd')
            res <- compareFunction(..., vars=vars)
            return(res)
          })

setMethod('compare',
          signature='ProdGCPV',
          definition=function(...){
            vars <- c('G0d', 'Gefd', 'Yf')
            res <- compareFunction(..., vars=vars)
            return(res)
          })

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.44: *compare*

A.4.6. getData

```

## extracts the data for class Meteo ##
setGeneric('getData', function(object){standardGeneric('getData')})

### getData ####
setMethod('getData',
          signature = (object = 'Meteo'),
          definition = function(object){
            result <- object@data
            return(result)
          })

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.45: *getData*

A.4.7. getG0

```

## extracts the global irradiance for class Meteo ##
setGeneric('getG0', function(object){standardGeneric('getG0')})

```

```
### getG0 ###
setMethod('getG0',
  signature = (object = 'Meteo'),
  definition = function(object){
    result <- getData(object)
    return(result$G0)
  })
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.46: *getG0***A.4.8. getLat**

```
## extracts the latitude from the objects ##
setGeneric('getLat', function(object, units = 'rad')
{standardGeneric('getLat')})

## extracts the latitude from the objects ##
setGeneric('getLat', function(object, units = 'rad')
{standardGeneric('getLat')})

setMethod('getLat',
  signature = (object = 'Meteo'),
  definition = function(object, units = 'rad'){
    stopifnot(units %in% c('deg', 'rad'))
    result = switch(units,
      rad = d2r(object@latm),
      deg = object@latm)
    return(result)
  })
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.47: *getLat***A.4.9. indexD**

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

setMethod('indexD',
  signature = (object = 'Meteo'),
  definition = function(object){as.POSIXct(getData(object)$Dates)})
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.48: *indexD***A.4.10. indexI**

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

EXTRACTO DE CÓDIGO A.49: *indexI*

A.4.11. levelplot

```

setGeneric('levelplot')

setMethod('levelplot',
  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=data0$Dates
    data0$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=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,
      ...)
  }
)

setMethod('levelplot',
  signature=c(x='formula', data='GO'),
  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=('Gef0d' %in% names(dat)) ##is there shadows?
  if (isShd) {
    shd <- with(dat, mean(1-Gefd/Gef0d))
    eff <- with(dat, mean(1-Gef0d/Gd))
  } else {
    shd <- 0
    eff <- with(dat, mean(1-Gefd/Gd))
  }
  result <- data.table(Shadows = shd, AoI = eff)
  result
}
)

setMethod('losses',
signature=(object='ProdGCPV'),
definition=function(object){
  datY <- as.data.tableY(object, complete=TRUE)
  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)
  if (object@type=='prom'){
    datI[, DayOfMonth := DOM(datI)]
    YfDC0 <- datI[, sum(Vmpp*Impp/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
                    by = month(Dates)][[2]]
    YfDC0 <- sum(YfDC0, na.rm = TRUE)
    YfAC0 <- datI[, sum(Pdc*EffI/Pg*DayOfMonth, na.rm = TRUE),
                    by = month(Dates)][[2]]
    YfAC0 <- sum(YfAC0, na.rm = TRUE)
  } else {
    datI[, DayOfMonth := DOM(datI)]
    YfDC0 <- 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-YfDC0/datY$Gefd)
    YfDC <- datY$Edc/Pg*1000
    DC=mean(1-YfDC/YfDC0)
    inv=mean(1-YfACO/YfDC)
    AC=mean(1-datY$Yf/YfACO)
    result0 <- losses(as(object, 'Gef'))
    result1 <- data.table(Generator = gen,
        DC = DC,
        Inverter = inv,
        AC = AC)
    result <- data.table(result0, result1)
    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(...)
        nms0 <- substitute(list(...))
        if (!is.null(names(nms0))) { ##do.call
            nms <- names(nms0[-1])
        } else {
            nms <- as.character(nms0[-1])
        }
        foo <- function(object, label){
            yY <- losses(object)
            yY <- cbind(yY, name=label)
            yY
        }
        cdata <- mapply(FUN=foo, dots, nms, SIMPLIFY=FALSE)
        z <- do.call(rbind, cdata)
        z <- melt(z, id.vars = 'name')
        p <- dotplot(variable~value*100, groups=name, data=z,
            par.settings=solaR.theme, type='b',
            auto.key=list(corner=c(0.95,0.2), cex=0.7), xlab='
Losses (%)')
        print(p)
        return(z)
    }
)

```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.51: *losses***A.4.13. mergeSolar**

```

setGeneric('mergesolaR', signature='...', function(...){standardGeneric('
    mergesolaR')})

```

```

fooMeteo <- function(object, var){yY <- getData(object)[, .SD,
                                                                    by = Dates,
                                                                    .SDcols = var]}

fooG0 <- function(object, var){yY <- as.data.tableD(object)[, .SD,
                                                                    by = Dates,
                                                                    .SDcols = var]}

mergeFunction <- function(..., foo, var){
  dots <- list(...)
  dots <- lapply(dots, as, class(dots[[1]])) ##the first element is the one
  that dictates the class to everyone
  nms0 <- substitute(list(...))
  if (!is.null(names(nms0))){ ##do.call
    nms <- names(nms0[-1])
  } else {
    nms <- as.character(nms0[-1])
  }
  cdata <- sapply(dots, FUN=foo, var, simplify=FALSE)
  z <- cdata[[1]]
  for (i in 2:length(cdata)){
    z <- merge(z, cdata[[i]], by = 'Dates', suffixes = c("", paste0('.', i))
  )
  }
  names(z)[-1] <- nms
  z
}

setMethod('mergesolaR',
          signature='Meteo',
          definition=function(...){
            res <- mergeFunction(..., foo=fooMeteo, var='G0')
            res
          }
)

setMethod('mergesolaR',
          signature='G0',
          definition=function(...){
            res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='G0d')
            res
          }
)

setMethod('mergesolaR',
          signature='Gef',
          definition=function(...){
            res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Gefd')
            res
          }
)

setMethod('mergesolaR',
          signature='ProdGCPV',
          definition=function(...){
            res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Yf')
            res
          }
)

```

```

    }
  )

setMethod('mergesolaR',
  signature='ProdPVPS',
  definition=function(...){
    res <- mergeFunction(..., foo=fooG0, var='Yf')
    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,
        nrow=length(Lew),
        ncol=length(Lns))
      niveles=signif(seq(min(FS.m),max(FS.m),l=n+1),3)
      pruebaCB<-("RColorBrewer" %in% .packages())
      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

```

setMethod('[',
signature='Meteo',
definition=function(x, i, j,...){
  if (!missing(i)) {
    i <- truncDay(i)
  } else {
    i <- 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))
    j <- indexD(x)[nDays]+86400-1
  }
  stopifnot(j>i)
  if (!is.null(i)) i <- truncDay(i)
  if (!is.null(j)) j <- truncDay(j)+86400-1
  d <- indexD(x)
  x@data <- x@data[(d >= i & d <= j)]
  x
}
)

setMethod('[',
signature='Sol',
definition=function(x, i, j, ...){
  if (!missing(i)) {
    i <- truncDay(i)
  } else {
    i <- 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))
      j <- indexD(x)[nDays]+86400-1
    }
    stopifnot(j>i)
    if(!is.null(i)) i <- truncDay(i)
    if(!is.null(j)) j <- truncDay(j)
    d1 <- indexD(x)
    d2 <- indexI(x)
    x@solD <- x@solD[(d1 >= i & d1 <= j)]
    x@solI <- x@solI[(d2 >= i & d2 <= j)]
    x
  }
)

setMethod('[',
signature='G0',
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
  i <- indexI(sol)[1]
  j <- indexI(sol)[length(indexI(sol))]
  d1 <- indexD(x)
  d2 <- indexI(x)
  G0Iw <- x@G0I[(d2 >= i & d2 <= j)]
  Taw <- x@Ta[(d2 >= i & d2 <= j)]
  G0dw <- x@G0D[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]
  G0dmw <- G0dw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm= TRUE),
    .SDcols = c('G0d', 'D0d', 'B0d'),
    by = .(month(Dates), year(Dates))]
  if (x@type=='prom'){
    G0dmw[, DayOfMonth := DOM(G0dmw)]
    G0yw <- G0dmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
      .SDcols = c('G0d', 'D0d', 'B0d'),
      by = .(Dates = year)]
    G0dmw[, DayOfMonth := NULL]
  } else {
    G0yw <- G0dw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
      .SDcols = c('G0d', 'D0d', 'B0d'),
      by = .(Dates = year(unique(truncDay(Dates))))]
  }
  G0dmw[, Dates := paste(month.abb[month], year, sep = '. ')]
  G0dmw[, c('month', 'year') := NULL]
  setcolorder(G0dmw, 'Dates')
  result <- new('G0',
    meteo,
    sol,
    G0D=G0dw,
    G0dm=G0dmw,
    G0y=G0yw,
    G0I=G0Iw,
    Ta=Taw)
  result
}

```

```

    )

setMethod('[',
  signature='Gef',
  definition=function(x, i, j, ...){
    g0 <- as(x, 'G0')[i=i, j=j, ...] ##G0 method
    i <- indexI(g0)[1]
    j <- indexI(g0)[length(indexI(g0))]
    d1 <- indexD(x)
    d2 <- indexI(x)
    GefIw <- x@GefI[(d2 >= i & d2 <= j)]
    Thetaw <- x@Theta[(d2 >= i & d2 <= j)]
    Gefdw <- x@GefD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]
    nms <- c('Bod', 'Bnd', 'Gd', 'Dd',
            'Bd', 'Gefd', 'Defd', 'Befd')
    Gefdmw <- Gefdw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),
                      .SDcols = nms,
                      by = .(month(Dates), year(Dates))]
    if (x@type=='prom'){
      Gefdmw[, DayOfMonth:= DOM(Gefdmw)]
      Gefyw <- Gefdmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum),
                        .SDcols = nms,
                        by = .(Dates = year)]
      Gefdmw[, DayOfMonth := NULL]
    } else {
      Gefyw <- Gefdw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
                        .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]

```

```

    j <- indexI(gef)[length(indexI(gef))]
    d1 <- indexD(x)
    d2 <- indexI(x)
    prodIw <- x@prodI[(d2 >= i & d2 <= j)]
    prodDw <- x@prodD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]
    prodDmw <- prodDw[, lapply(.SD/1000, mean, na.rm = TRUE),
                          .SDcols = c('Eac', 'Edc'),
                          by = .(month(Dates), year(Dates))]
    prodDmw$Yf <- prodDw$Yf
    if (x@type=='prom'){
      prodDmw[, DayOfMonth := DOM(prodDmw)]
      prodyw <- prodDmw[, lapply(.SD*DayOfMonth, sum, na.rm = TRUE),
                          .SDcols = c('Eac', 'Edc', 'Yf'),
                          by = .(Dates = year)]
      prodDmw[, DayOfMonth := NULL]
    } else {
      prodyw <- prodDw[, lapply(.SD/1000, sum, na.rm = TRUE),
                          .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',
                  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]
  j <- indexI(gef)[length(indexI(gef))]
  d1 <- indexD(x)
  d2 <- indexI(x)
  prodIw <- x@prodI[(d2 >= i & d2 <= j)]
  prodDw <- x@prodD[(d1 >= truncDay(i) & d1 <= truncDay(j))]
  prodDmw <- prodDw[, .(Eac = Eac/1000,
                        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),
                        .SDcols = c('Eac', 'Qd', 'Yf'),
                        by = .(Dates = year)]
    prodDmw[, DayOfMonth := NULL]
  }
}

```

```

    } else {
      prodyw <- prodDw[, .(Eac = sum(Eac, na.rm = TRUE)/1000,
                             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',
                  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

```

setGeneric('writeSolar', function(object, file,
                                   complete=FALSE, day=FALSE,
                                   timeScales=c('i', 'd', 'm', 'y'), sep=',',
                                   ...){
  standardGeneric('writeSolar')})

setMethod('writeSolar', signature=(object='Sol'),
          definition=function(object, file, complete=FALSE, day=FALSE,
                              timeScales=c('i', 'd', 'm', 'y'), sep=',', ...){
    name <- strsplit(file, '\\.')[[1]][1]
    ext <- strsplit(file, '\\.')[[1]][2]
    timeScales <- match.arg(timeScales, several.ok=TRUE)
    if ('i' %in% timeScales) {
      zI <- as.data.tableI(object, complete=complete, day=day)
      write.table(zI,
                  file=file, sep=sep, row.names = FALSE, ...)
    }
    if ('d' %in% timeScales) {
      zD <- as.data.tableD(object, complete=complete, day = day)
      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)
      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)
          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$top=
  FALSE; ans}
yscale.solar <- function(...){ans <- yscale.components.default(...); ans$right=
  FALSE; ans}

solarR.theme <- function(pch=19, cex=0.7, region=rev(brewer.pal(9, 'YlOrRd')),
  ...) {
  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
}

solarR.theme.2 <- function(pch=19, cex=0.7, region=rev(brewer.pal(9, 'YlOrRd')),
  ...) {
  theme <- custom.theme.2(pch=pch, cex=cex, region=region, ...)
  theme$strip.background$col='lightgray'
  theme$strip.shingle$col='lightgray'
  theme
}

#####
## XYPLOT
#####
setGeneric('xyplot')

setMethod('xyplot',
  signature = c(x = 'data.table', data = 'missing'),
  definition = function(x, data,
                        par.settings = solarR.theme.2,
                        xscale.components=xscale.solar,
                        yscale.components=yscale.solar,
                        scales = list(y = 'free'),
                        ...){
    N <- length(x)-1
    x0 <- x[, lapply(.SD, as.numeric), by = Dates]
    x0 <- melt(x0, id.vars = 'Dates')
    x0$variable <- factor(x0$variable,
                        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='GO', data='missing'),
definition=function(x, data, ...){
  x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)
  x0 <- melt(x0, id.vars = 'Dates')
  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 = 'l',
        ...)
}
)

setMethod('xyplot',
signature=c(x='ProdGCPV', data='missing'),
definition=function(x, data, ...){
  x0 <- as.data.tableD(x, complete=FALSE)
  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)

```

```

        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: *aguiar*₁

```

      [,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: *aguiar*₂

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

```
head(MTM)
```

EXTRACTO DE CÓDIGO A.59: *aguiar*₃

```

      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	-0.884444444	38.67639	519	1999-11-09	2000-03-19
2:	Camp de Mirra	A02	-0.772777778	38.67917	589	1999-11-09	<NA>
3:	Vila Joiosa	A03	-0.256111111	38.52778	73	1999-11-10	<NA>
4:	Ondara	A04	0.006388889	38.81833	38	1999-11-10	<NA>
5:	Dénia Gata	A05	0.082500000	38.79250	86	1999-11-15	<NA>
6:	Pinoso	A06	-1.060555556	38.42722	629	1999-11-14	<NA>

A.5.3. helios

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

EXTRACTO DE CÓDIGO A.61: *helios*

```

yyyy.mm.dd      G.O. TambMax TambMin
1 2009/01/01  980.14    11.77    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*

```

      Dates      1      2      3      4      5      6      7
      <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      a      b      c      g      h      i      j
      <int>  <int> <num> <int>    <num>  <num>  <num> <num> <num> <num> <num>
1:      2      6  2.6   370 0.01409736 0.018576 -3.6324 -0.32  0.74  0.22 -0.1614
2:      2      9  2.6   370 0.02114604 0.027864 -5.4486 -0.32  0.74  0.22 -0.1614
3:      2     13  2.6   550 0.03054428 0.040248 -7.8702 -0.12  0.49  0.27 -0.1614
```

```
4:      2      18    2.6    750 0.04229208 0.055728 -10.8972 -0.16  0.42  0.47 -0.1614
5:      2      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      l
    <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.
- [RBD90] D.T. Reindl, W.A. Beckman y J.A. Duffie. “Evaluation of hourly tilted surface radiation models”. En: *Solar Energy* 45.1 (1990), págs. 9-17. ISSN: 0038-092X. DOI: [https://doi.org/10.1016/0038-092X\(90\)90061-G](https://doi.org/10.1016/0038-092X(90)90061-G). URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0038092X9090061G>.
- [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.

- [Adr+17] T. Adrada Guerra et al. “Comparative Energy Performance Analysis of Six Primary Photovoltaic Technologies in Madrid (Spain)”. En: *Energies* 10.6 (2017), pág. 772. DOI: [10.3390/en10060772](https://doi.org/10.3390/en10060772). URL: <https://doi.org/10.3390/en10060772>.
- [Uni20] European Union. *NextGenerationEU*. 2020. URL: https://next-generation-eu.europa.eu/index_es.
- [BOE22a] BOE. *Real Decreto-ley 10/2022, de 13 de mayo, por el que se establece con carácter temporal un mecanismo de ajuste de costes de producción para la reducción del precio de la electricidad en el mercado mayorista*. 2022. URL: <https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2022-7843>.
- [BOE22b] BOE. *Real Decreto-ley 6/2022, de 29 de marzo, por el que se adoptan medidas urgentes en el marco del Plan Nacional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la guerra en Ucrania*. 2022. URL: <https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2022-4972>.
- [dem22] Ministerio para transición 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.io/data.table>, <https://github.com/Rdatatable/data.table>. 2024. URL: <https://r-datatable.com>.
- [Nat24] National Renewable Energy Laboratory. *Best Research-Cell Efficiency Chart*. <https://www.nrel.gov/pv/cell-efficiency.html>. 2024.
- [Pro24] ESS Project. *Emacs Speaks Statistics (ESS)*. Un paquete adicional para GNU Emacs diseñado para apoyar la edición de scripts y la interacción con varios programas de análisis estadístico. 2024. URL: <https://ess.r-project.org/>.
- [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>.