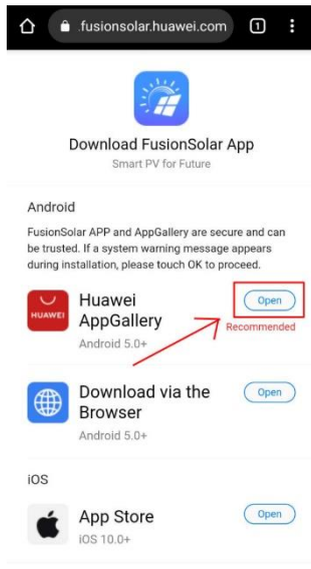


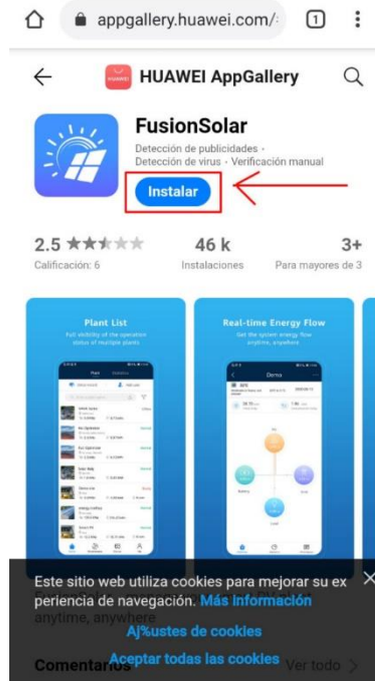
# Cómo instalar la aplicación Fusion Solar en un dispositivo Android

Sigue estos pasos:

1.- Descarga la aplicación entrando directamente en este enlace: <https://intl.fusionsolar.huawei.com/pvmwebsite/nologin/assets/build/index.html#/jumppage> y pulsa el botón “Open” al lado de Huawei AppGallery.



2.- Ahora pulsa el botón “Instalar”



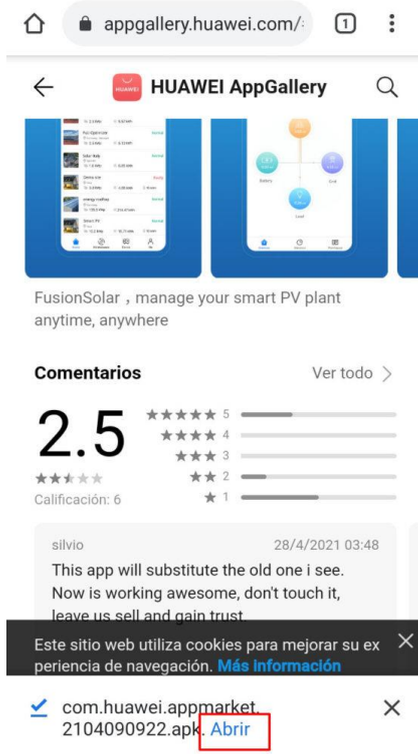
3.- En la ventana emergente que se abre pulsa “Instalar AppGallery”



4.- En la parte de abajo saldrá un aviso que tienes que “Aceptar”



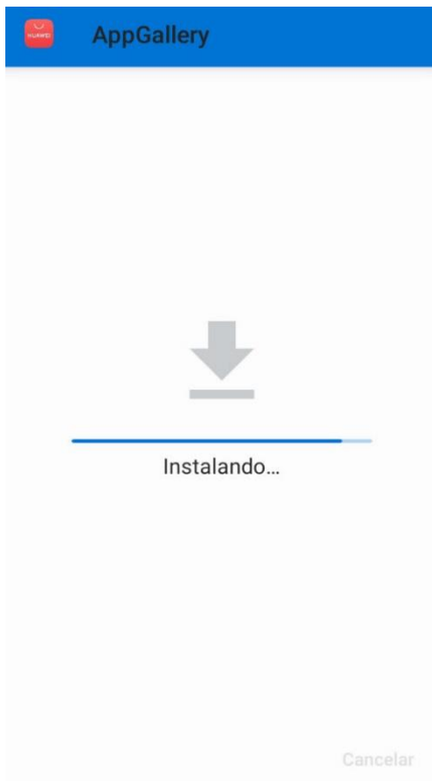
5.- Una vez descargado el archivo pulsa en “Abrir”



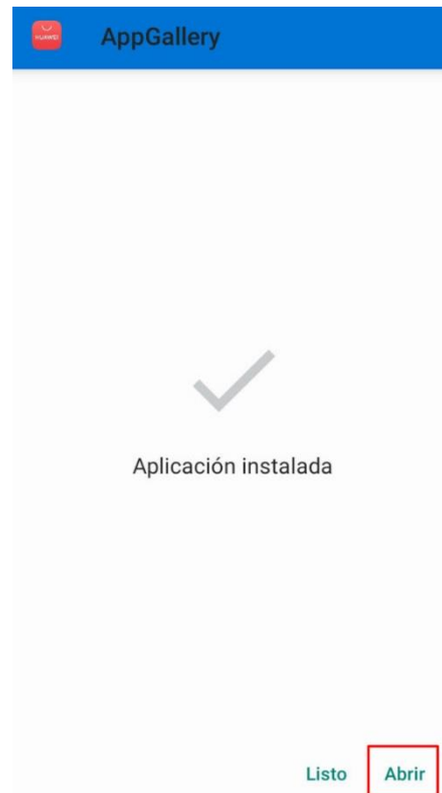
6.- Tienes que darle al botón “Instalar”.



7.- Espera a que se instale la aplicación



8.- Cuando se haya instalado le das a “Abrir”



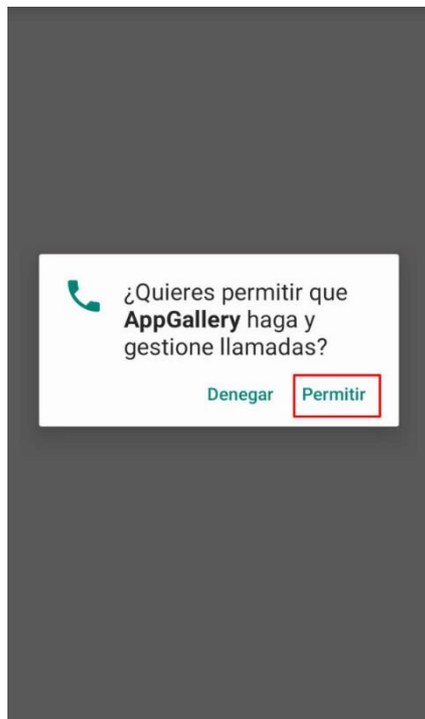
9.- En la siguiente ventana pulsa en "Siguiente"



10.- Y acepta las condiciones pulsando "Acepto"



11.- Hay que aceptar los permisos de la aplicación pulsando "Permitir"



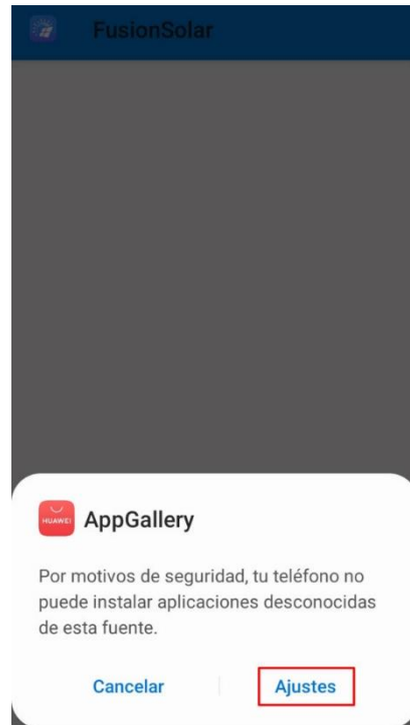
12.- En el buscador pon FusionSolar y le das al botón "Instalar"



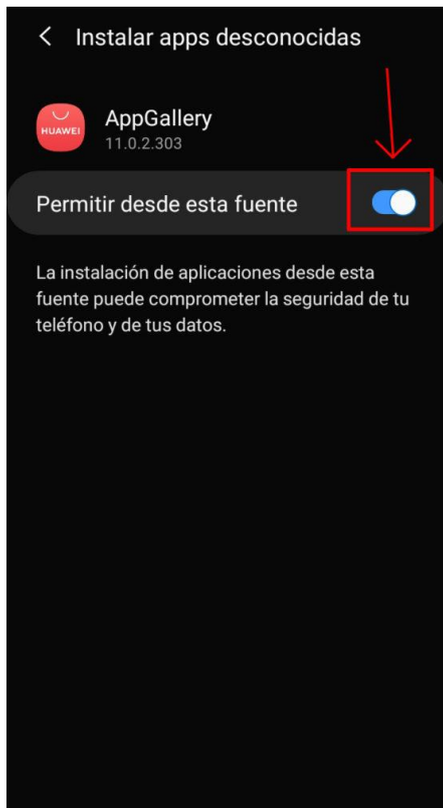
13.- Hay que esperar a que se instale



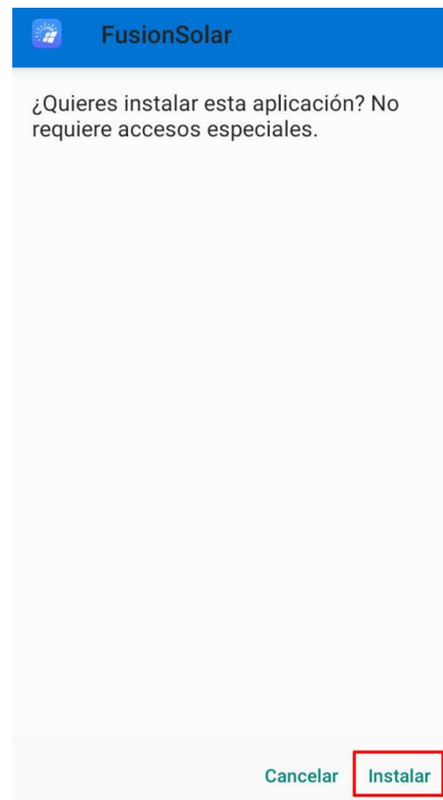
14.- Para aceptar la instalación de aplicaciones desconocidas hay que pulsar en esta ventana en “Ajustes”



15.- Marca la opción para poder instalar apps desconocidas en el botón señalado



16.- Sigue los pasos y puls en “Instalar”



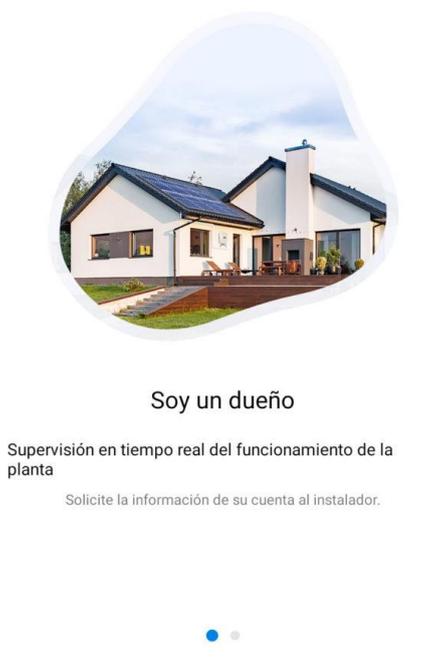
17.- Hay que esperar a que se instale



18.- Al volver a la aplicación anterior pulsa en “Abrir”



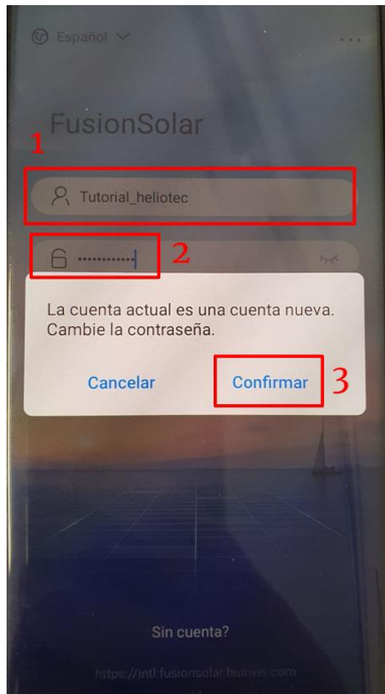
19.- Al entrar en la aplicación de FusionSolar verás esta portada de “Supervisión del dueño de la instalación”



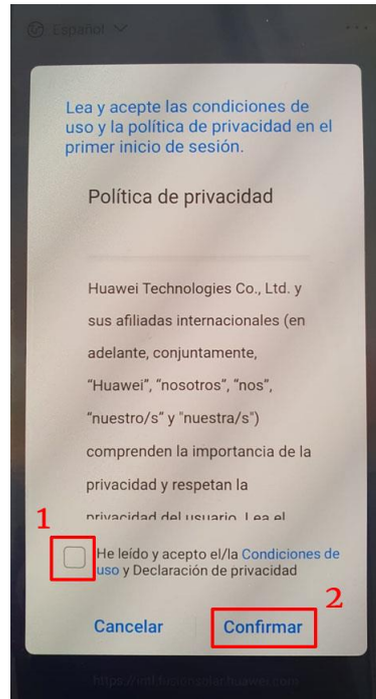
20.- Desliza a la derecha y en la ventana de “Soy Instalador” pulsa en “Acceder”



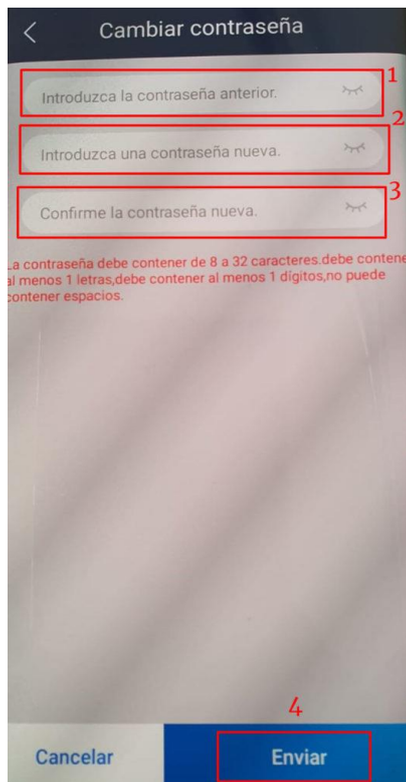
21.- Introduce el usuario (1) y la contraseña (2) que te hemos facilitado. Pulsa acceder y “Confirmar”



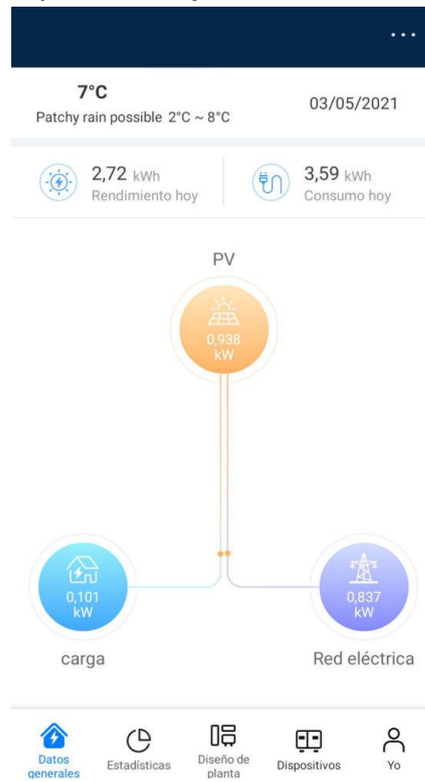
22.- Acepta la política de privacidad marcando (1) y pulsa en “Confirmar”



23.- Ahora en (1) introduce la contraseña anterior, y en (2) y (3) la nueva contraseña. Después pulsa “Enviar”



24.- En la primera ventana te indica la previsión del tiempo, fecha, la producción del día, el consumo del día y un gráfico con la producción y el vertido de la red



25.- En la ventana “Estadísticas” puedes ver el autoconsumo del día/mes o año, el rendimiento acumulado y la gestión de la energía



26.- Abajo en la misma ventana puedes ver las Estadísticas de ingresos del día, mes o año o tiempo de vida.



27.- En la misma ventana puedes ver los beneficios medioambientales, el ahorro de carbono, el CO2 evitado y los árboles equivalentes plantados



## Guía de descarga FusionSolar Android App (otro método)

### Escanea el código QR para descargar la aplicación.

En caso de usar dispositivos Samsung, Huawei, Oppo, Vivo o OnePlus, escanea el código QR mediante el navegador integrado.

Si no es posible descargar la app mediante el navegador integrado, le recomendamos utilice el navegador Opera para escanear el Código QR o, por favor, use la app 'QR Scanner'.

(Nota: Chrome y Firefox no son compatibles para el escaneo del código QR)



Note: También es posible obtener el QR desde la página oficial Smart PV: [solar.huawei.com](http://solar.huawei.com), guía del usuario, guía rápida, o desde el portal FusionSolar [intl.fusionsolar.huawei.com](http://intl.fusionsolar.huawei.com).

#### NOTE

- Sistema operativo móvil: Android 4.8, iOS 9.0 o superior.
- Marcas de teléfono recomendadas: Huawei y Samsung, terminales iOS iPhone 6 y modelos superiores (iPhone SE no válido).
- Los teléfonos móviles deben disponer de acceso a internet.
- WLAN disponible.
- El router debe admitir WLAN (IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 GHz) y la señal WLAN llegue a los inversores.
- Se recomienda el modo encriptado WPA, WPA2, o WPA/WPA2 para los routers. El modo Enterprise no es compatible (tal y como airport WLAN y otros espacios públicos que requieran autenticación). No son recomendados WEP y WPA TKIP ya que presentan riesgos de vulnerabilidad. Si hay un error en modo WEP, vuelva a iniciar el router, y cambie el modo de encriptación del router a WPA2 o WPA/WPA2.