



(Androide)



(IOS)

Por favor utilizar el navegador móvil de escanear el QR doodas adescargar ECU



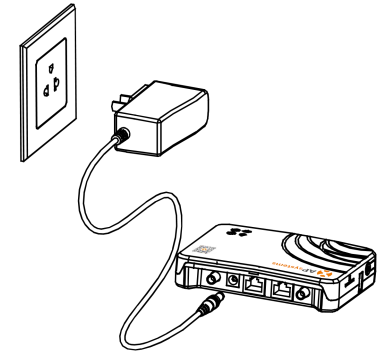
# Unidad de Comunicación APsystems Energía

## Guía de instalación rápida ECU-R

Esta guía es sólo para referencia y se supone que tiene acceso a, y haber leído las instrucciones detalladas en el Manual de uso ECU-R (disponibles en APsystems.com).

### Paso 1: Power-on ECU-R

- Asegúrese de que el adaptador está correctamente conectado al puerto de alimentación en la parte superior de la ECU-R.
- Enchufe el adaptador a una toma de corriente alterna estándar dedicado.

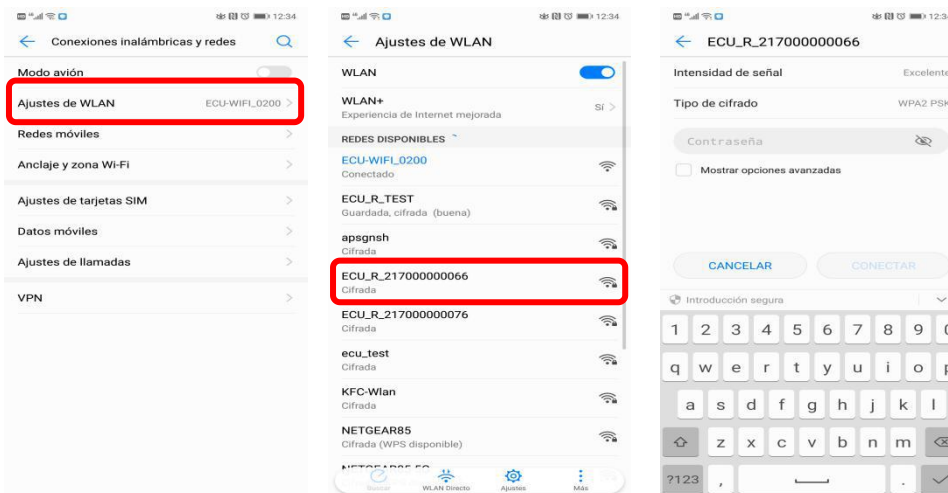


### Paso 2: Antena Hasta ECU-R

- Asegúrese de que la antena está correctamente conectado a posición en la parte superior de la ECU-R correspondiente.

### Paso 3: Conecte el smartphone al ECU-R

- 1: Abrir configuración Wi-Fi en su teléfono inteligente, seleccione ECU-R punto de acceso.
- 2: Conexión a la ECU-R a través del Wireless Local, la contraseña predeterminada es "88888888" .



### Paso 4: Conectar Microinversor a ECU-R

- 1: Abrir la ECUAPP.
- 2: Comprobar ECUAPP está conectado a la ECU-R en la página de inicio.
- 3: Haga clic en Configuración, seleccione la gestión de ID, el ID de entrada con la función de exploración o de forma manual, seleccione los ID y haga clic en SYNC para introducir ID en ECU-R. Si desea limpiar todos los ID, por favor seleccione los ID y haga clic en "Borrar "y luego "Sinc" .
- 4: Seleccione "Inicio" en la parte inferior de la página inicial page.The se muestra.
- 5: Ver las estadísticas de los datos el funcionamiento del sistema en tiempo real para su panel solar.

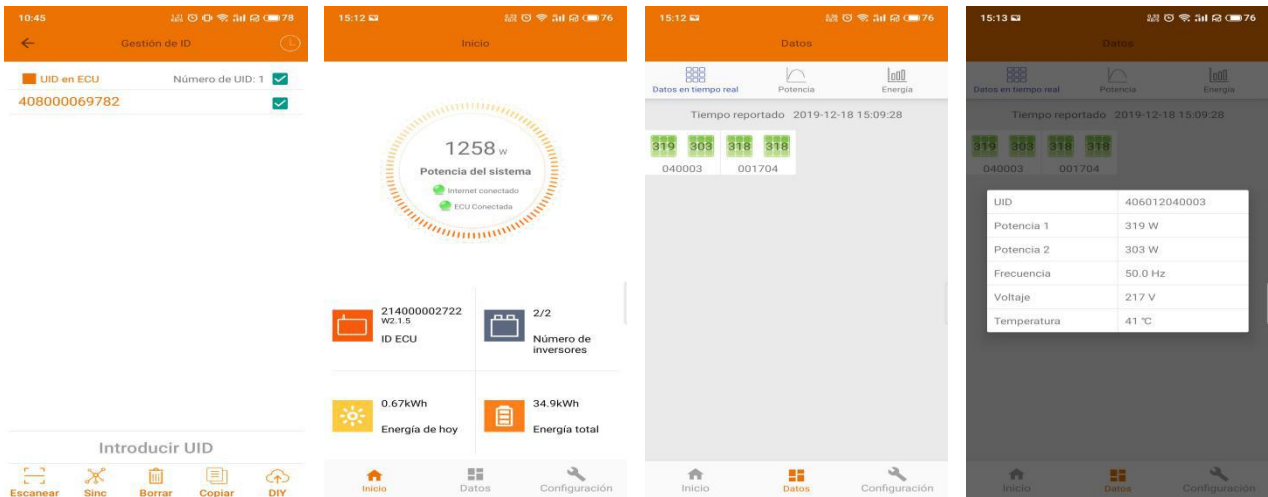
**NOTA:** Antes de la primera vez que añada el UID, los usuarios deben establecer la fecha y el tiempo de antelación.



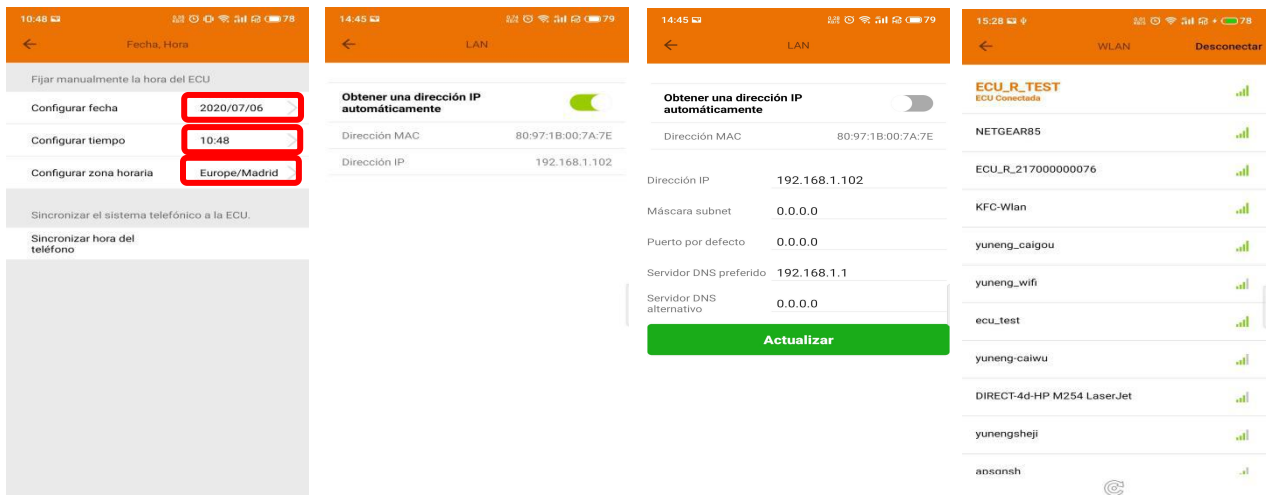
4271913011

APsystems

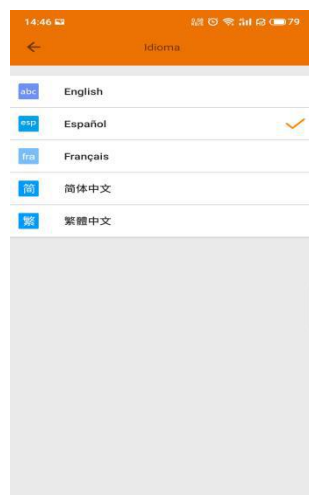
APsystems.com



## 6: Configurar los ID, fecha, conexión de red y conexión WLAN.



## 7: Seleccionar idioma.



**NOTA:** Si desea crear una cuenta de usuario final, consulte el manual del usuario.