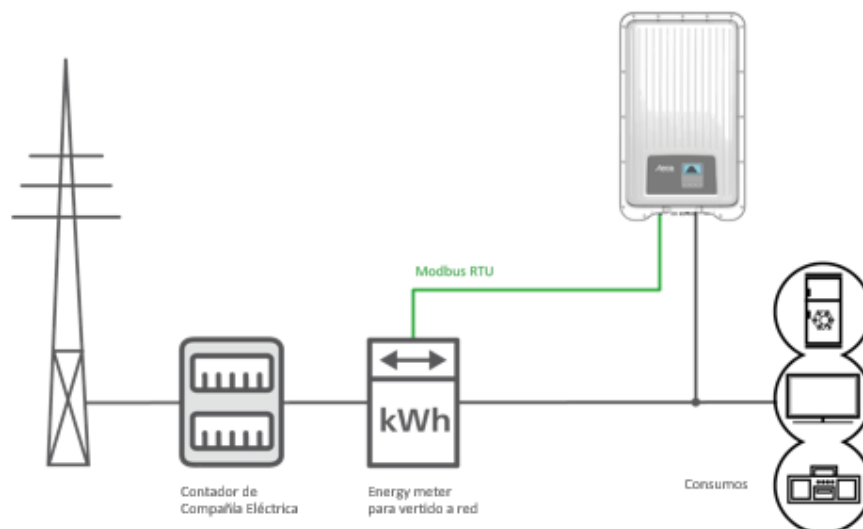


## GUIA RÁPIDA DE PUESTA EN MARCHA STECAGRID COOLCEPT FLEX / COOLCEPT<sup>3</sup> FLEX

### PUESTA EN MARCHA

- Realizar las conexiones PV input, AC output, poner el seccionador de la parte inferior en I (encendido).
- El inversor se iniciará y aparecerá la pantalla de puesta en marcha. Es tan sencillo como ir configurando paso a paso las opciones de menú "Idioma", "Formato fecha", "Fecha", "Formato hora", "Hora" y "Selección de país".
- Para poder configurar cada uno de los menús debemos seleccionarlo y pulsar "SET" en los botones del StecaGrid. Tras acceder al menú, definimos según corresponda, pulsamos "SET" nuevamente para confirmarlo y pulsamos la tecla "ESC" para retroceder a la pantalla principal de la puesta en marcha.
- Tras confirmar una selección en una de las elecciones del menú de la puesta en marcha, debe aparecer un tick a la izquierda de cada opción configurada a modo de confirmación.
- El menú más importante de esta primera puesta en marcha es el de "Selección de país" ya que afecta al correcto funcionamiento del inversor. Tras acceder y seleccionar "3400 España 1699", al volver al menú principal pulsando "ESC" nos preguntará que confirmemos que realmente esa es la selección que queríamos realizar. Para confirmar debemos pulsar durante 3 segundos la tecla "SET" y nos devolverá al menú principal.
- Tras esto, únicamente nos queda acceder a "Finalizar" y confirmar pulsando durante 3 segundos nuevamente la tecla "SET".
- El inversor se reiniciará y estará configurado para su correcto funcionamiento.





## CONFIGURACIÓN ANTIVERTIDO

- Pulsamos la tecla "SET" y en el menú principal accedemos a "AJUSTES" ➡ "GESTIÓN DE ENERGÍA".
- Accedemos a "MODO" y seleccionamos "Contador de energía" y volvemos a atrás con la tecla "ESC".
- Se despliegan 2 opciones de menú nuevas:
  - "Límite dinámico" donde definiremos la potencia que volcaremos a la red con saltos de 10W. Para hacer un antivertido es necesario establecer en 0W.
  - "Configuración" con dos opciones más:
    - "Tipo de contador" donde definiremos el energy meter instalado entre todos los compatibles con StecaGrid.
    - "Posición de montaje" en donde definiremos la ubicación del meter, si en modo alimentación o consumo.

## INICIAR TRANSMISIÓN PARA MONITORIZACIÓN

- Pulsamos "SET" para acceder al menú principal y ahí vamos a "AJUSTES" → "RED" → "PORTAL WEB".
- En el menú de "PORTAL WEB" nos aparecen tres opciones:
  - "ESTABLECER" donde elegiremos "Steca sunCloud" como solución de monitorización.
  - "TEST DE CONEXIÓN" donde podremos testear que las conexiones están correctamente establecidas antes de empezar con la retransmisión de datos. En "Estado de Conexión" nos debe aparecer "Conectado" para confirmar que la retransmisión de datos se hará correctamente.
  - "RETRANSMISIÓN" donde procederemos a dicha retransmisión de datos al portal web para la monitorización. Para iniciar deberemos pulsar durante 3 segundos la tecla "SET". Normalmente esta primera retransmisión tarda en llevarse a cabo 2 minutos como mucho.