

# Configuración del país en inversores SofarSolar serie G3 e híbridos EP y trifásicos



[Todos los blogs](#) / [Área Fotovoltaica Profesional](#) / Configuración del país en inversores SofarSolar serie G3 e...

## Guía para configurar el país en los inversores Sofar Solar



Los **inversores Sofar Solar** de la serie G3 e híbridos EP y trifásicos vienen sin el archivo "safety" para poder configurar el código de país durante su puesta en marcha.

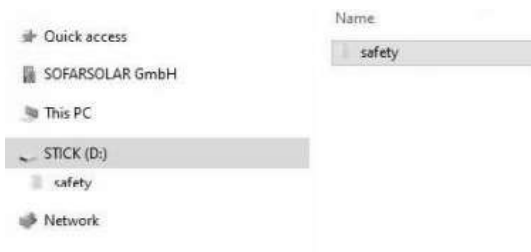
Por ello con esta guía podemos hacerlo de forma rápida mediante una memoria USB.

### Configuración paso a paso del código de país de los inversores SofarSolar

**Paso 1.** Formateo de la memoria USB a FAT 32. Importante que el archivo de Código de país debe estar en la carpeta "safety" en la raíz de la memoria. El archivo del safety lo puedes descargar en su página oficial:

<https://www.sofarsolar.com/downloads>

**IMPORTANTE:** No abrir el archivo txt o se dañará. Simplemente descargar y copiar en la memoria USB directamente




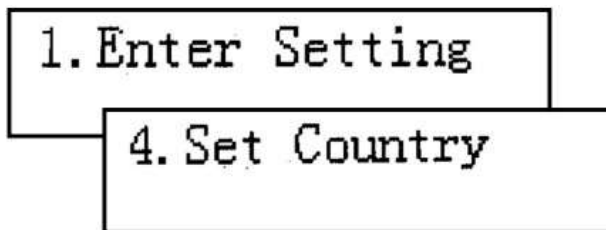
**Paso 2.** Desconecte los interruptores de CC y CA. Abra la tapa del USB y conecte la memoria USB

**Paso 3.** Encienda el interruptor DC. Aparecerá la pantalla con el siguiente icono



**Paso 4.** Pulse la tecla  para entrar al menú,

y seleccione "Enter setting" – "Set Country." Pulse de nuevo la tecla pero con una pulsación larga. 



**Paso 5.** Seleccione Set Country e introduzca el password 0001

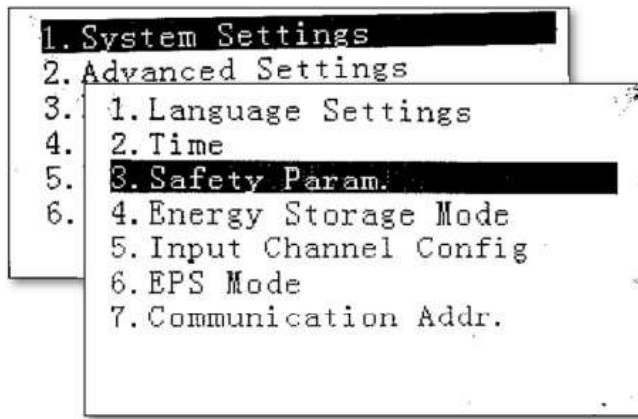
**Paso 6.** Seleccione el código de país deseado y pulse Enter. Al final del artículo hay una lista con los códigos de los países.



## Configuración del código de país de los inversores HYD (híbridos)

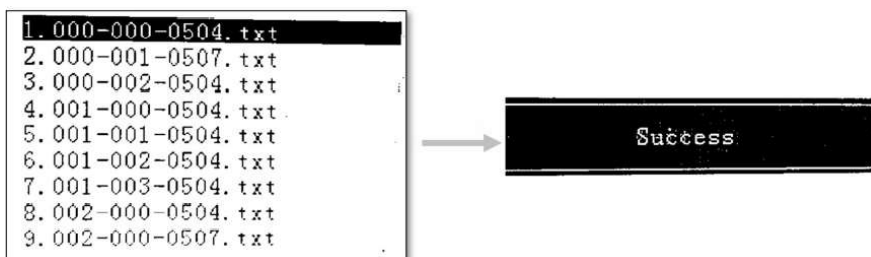
Para configurar el país en inversores híbridos sólo cambia el procedimiento a partir del paso 4:

**Paso 4.** Pulse la tecla enter para entrar al menu, i seleccione System settings – Safety Param.



Paso 5. Seleccione Safety param e introduzca el password 0001

Paso 6. Seleccione el código de país deseado y pulse Enter



## Listado de códigos de país de inversores Sofar

Country	Code	Norm
Australia	002-000	General
	002-001	AU-WA
	002-002	AU-SA
	002-003	AU-VIC
	002-004	AU-QLD
	002-005	AU-VAR
	002-006	AUSGRID
	002-007	Horizon
	002-008	Australia -B
002-009	Australia -C	
Austria	013-000	Tor Erzeuger
Belgium	008-000	General
	008-001	HV (SOFAR 136KTL-HV)
Brazil	028-000	220V grid
	028-001	LV
	028-002	230V grid
	028-003	254V grid
China	028-004	288V grid
	010-000	China-B
	010-001	Taiwan
	010-003	HongKong
	010-007	China-MV
010-008	China-HV	
010-009	China-A	

Columbia	111-000
	111-001 LV
Croatia	107-000
Cyprus	024-000
Czech Republic	030-000
Denmark	005-000 General
	005-001 TR322
Dubai	046-000 DEWG
	046-001 DEWG MV
Estonia	109-000
Europe	018-000 EN50438
	018-001 EN50549
	018-002 EN50549-HV (SOFAR 136KTL-HV)
Europe Off-grid	022-000 150 to 283 VAC range (260...489V Phase/Phase)
	150 to 283 VAC range (260...489V 022-001 Phase/Phase) for SOFAR 136KTL-HV
France	011-000 VDE0126
	011-001 FAR Arrete23
	011-002 VDE0126-HV (SOFAR 136KTL-HV)
	011-003 VFR 2019
Germany	000-000 VDE4105
	000-001 BDEW / VDE AR-N 4110
	000-002 VDE0126
	000-003 VDE4105-HV (SOFAR 136KTL-HV)
	000-004 BDEW-HV / VDE AR-N 4110-HV (SOFAR 136KTL-HV)
Greece	006-000 Continent
	006-001 Island
India	025-000
	025-001 MV
	025-002 HV
Ireland	039-000 EN50438
Italia	001-000 CEI-021 Internal
	001-001 CEI-016 Italia
	001-002 CEI-021 External
	001-003 CEI-021 In Areti
	001-004 CEI-021 Internal-HV
Japan	014-000 50 Hz
	014-001 60 Hz
Korea	020-000
Latvia	122-000
Lithuania	108-000
Mexico	035-000 LV
Netherland	007-000 General
	007-001 MV
	007-002 HV
New Zealand	027-000
	027-001 MV
	027-002 HV

Norway 034-000  
034-001 LV

Philippines 026-000  
026-001 HV

Poland 012-000 LV  
012-001 MV (SOFAR 125KTL-HV)  
012-002 HV (SOFAR 136KTL-HV)  
012-003 ABCD

Saudi Arabia 121-000

Slovakia 029-000 VSD  
029-001 SSE  
029-002 ZSD

**Spain 003-000 RD1699**  
**003-001 RD1699-HV (SOFAR 136KTL-HV)**

Sweden 021-000

South Africa 044-000  
044-001 HV (SOFAR 136KTL-HV)

Switzerland 015-000 General

Thailand 040-000 PEA  
040-001 MEA

Ukraine 033-000

United Kingdom 009-000 G99  
009-001 G98  
009-002 G99-HV (SOFAR 136KTL-HV)

IEC EN61727 019-000

Wide-Range-60Hz 038-000 Off-grid

LV-Range-50Hz 042-000 Off-grid

# **Inversores** **SOFAR Solar**

# Las ventajas de la tecnología HJT Smartwire de Meyer Burger



## TECHNO SUN, S.L.U.

DISTRIBUIDOR MAYORISTA FOTOVOLTAICO

C/ Vila de Madrid, 32  
P. I. Fuente del Jarro  
46988 Paterna, Valencia (España)

☎ 963 826 565

[Preguntas frecuentes](#)

[Política de cookies](#)

[Política de privacidad](#)



## Empresa

[Sobre nosotros](#)

[Nuestra infraestructura\\_](#)

[Calidad certificada](#)

[Centro de soporte](#)

[Contacto](#)

[Web corporativa](#)

[Blog técnico](#)

Es una **combinación** de los 2 anteriores.

Si está conectado **off-grid** funciona como la aislada con el **apoyo del neutro**.

Si está conectado **on-grid no conecta el neutro** como el de autoconsumo sin batería.

## Venta

[Registro como profesional\\_](#)

[Cómo comprar](#)

[Formas de pago](#)

[Gastos de envío](#)

[Condiciones de compra](#)

[Cupones y descuentos](#)

## Posventa

[Localizar mi pedido](#)

[Modificar mi pedido](#)

[Servicio técnico](#)

[Devoluciones](#)

[Garantías](#)

## Categorías

[Kits solares](#)

[Paneles solares](#)

[Baterías de litio](#)

[Inversores](#)

[Estructuras solares](#)

[Reguladores de carga\\_](#)

[Cargadores de baterías](#)

[Aerogeneradores](#)

[Iluminación](#)

[Bombeo solar](#)

[Material eléctrico](#)