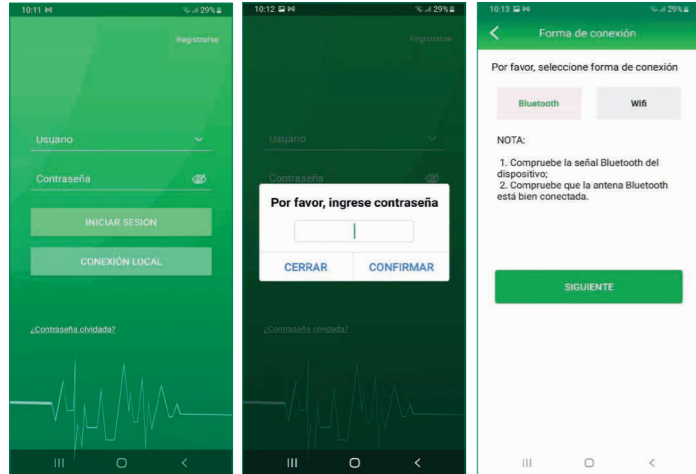


## 10. Puesta en marcha

### Paso 1

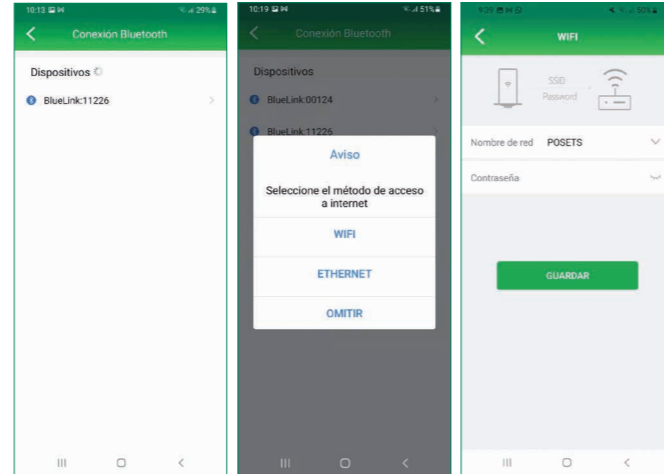
Descargue y abra la app GH Style y pulse en conexión local. Acceda con la contraseña 123456. seleccionar conexión Bluetooth y hacer click en siguiente.



### Paso 2

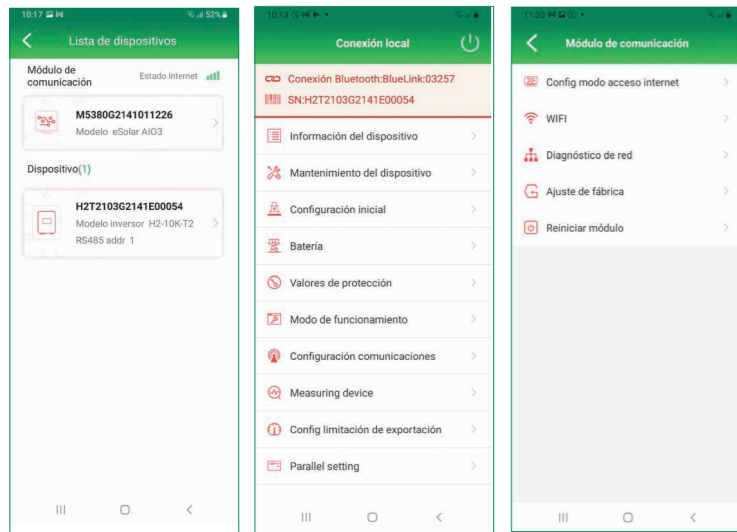
Seleccione el dispositivo BlueLink:00000, siendo los 5 números los 5 últimos dígitos del SN de la antena.

Si es la primera vez seleccione acceso a internet Wifi e introduzca la red y contraseña a la que se quiere conectar.



### Paso 3

Seleccione el inversor de la lista de dispositivos. Abra el menú "Configuración inicial". Seleccione "Spain" en el desplegable de "País".

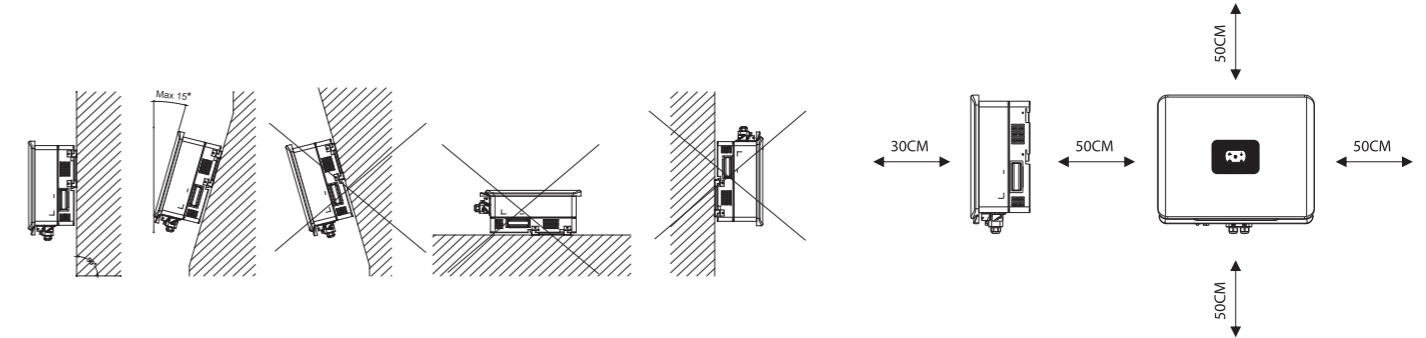


#### Nota:

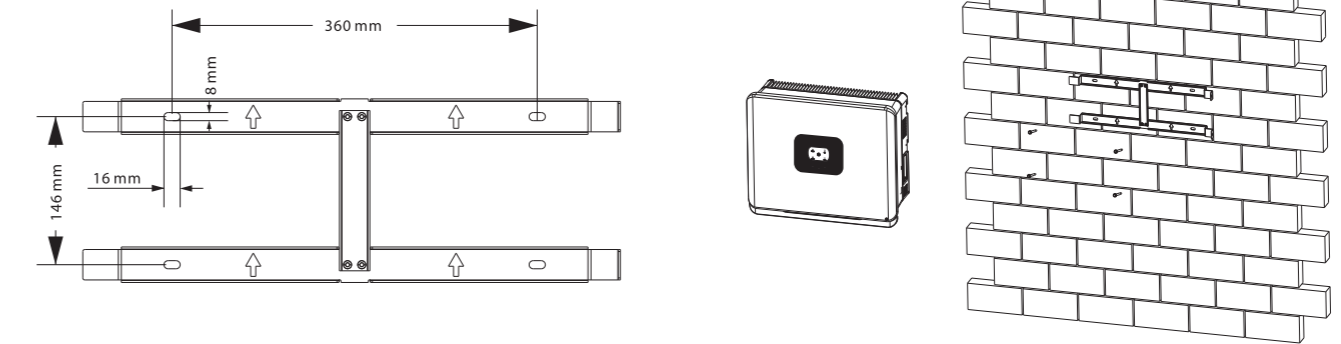
Esta guía no pretende sustituir al manual de usuario del inversor. Toda la información presentada en esta guía se encuentra ampliada en el manual en las siguientes páginas.

Posición de montaje y distancia.....	página 12-13
Montaje del inversor.....	página 14
Conexión campo fotovoltaico.....	página 17
Conexión de baterías.....	página 19
Protección Conexión a tierra.....	página 22
Conexión salida CA.....	página 20
Conexiones de comunicación.....	página 23
Conexión del sistema de monitorización con medida directa.....	página 24
Conexión medidor de energía.....	página 25
Puesta en Marcha.....	página 29-32

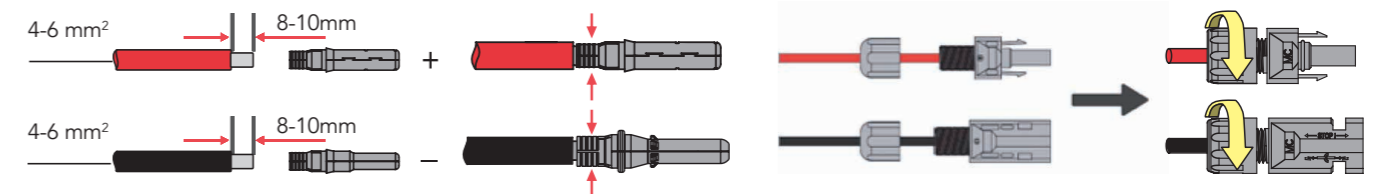
## 1. Posición de montaje y distancias



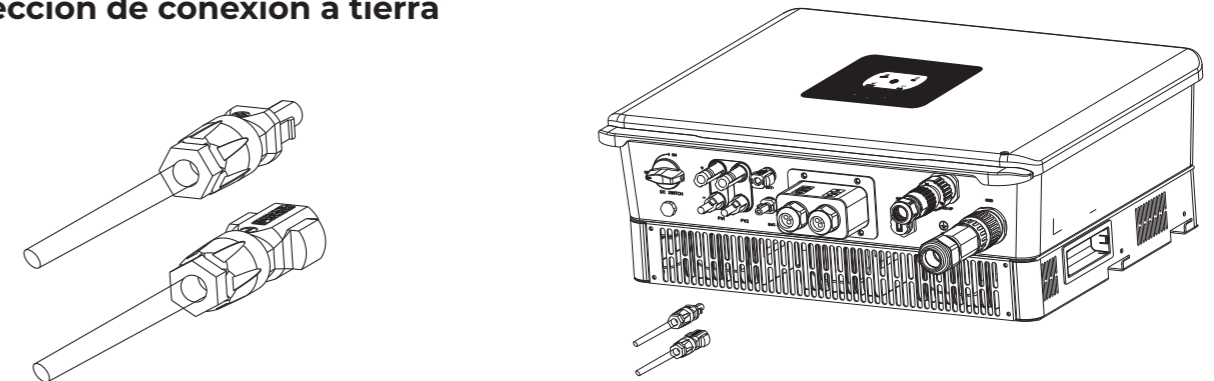
## 2. Montaje del inversor



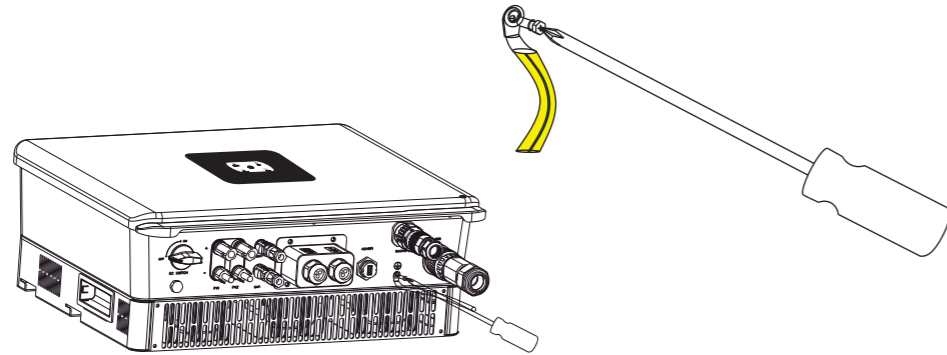
## 3. Conexión Campo Fotovoltaico



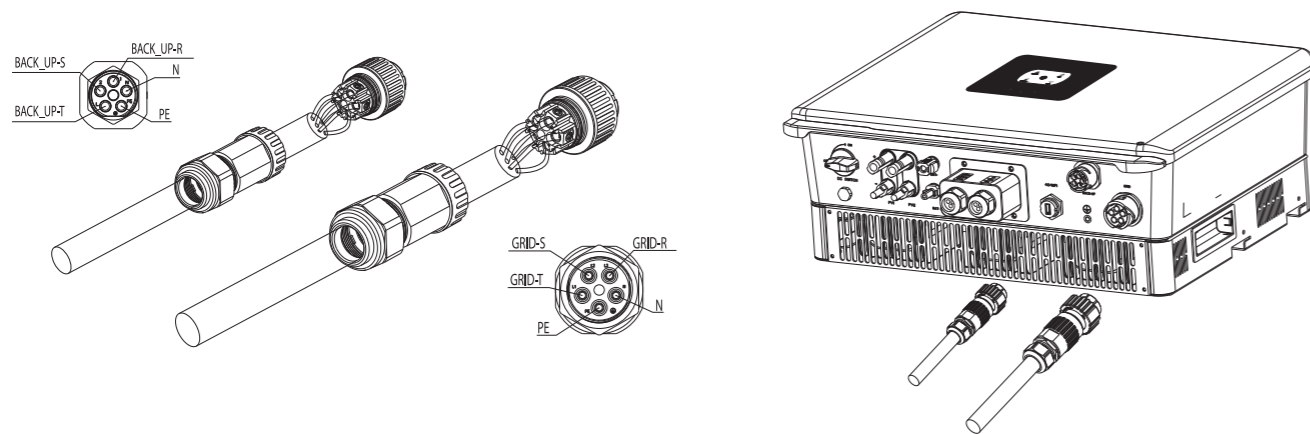
## 4. Protección de conexión a tierra



**5. Protección conexión a tierra**



**6. Conexión salida CA**



**7. Conexiones de comunicación**

RS485 / Meter		
1	NC	
2	NC	
3	NC	
4	NC	
5	NC	
6	NC	
7	RS485-A+	
8	RS485-B-	

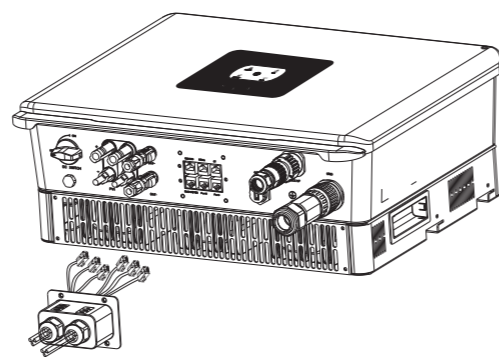
CT		
1	R/CT.1+	
2	R/CT.1-	
3	S/CT.1+	
4	S/CT.1-	
5	T/CT.1+	
6	T/CT.1-	
7	NC	
8	NC	

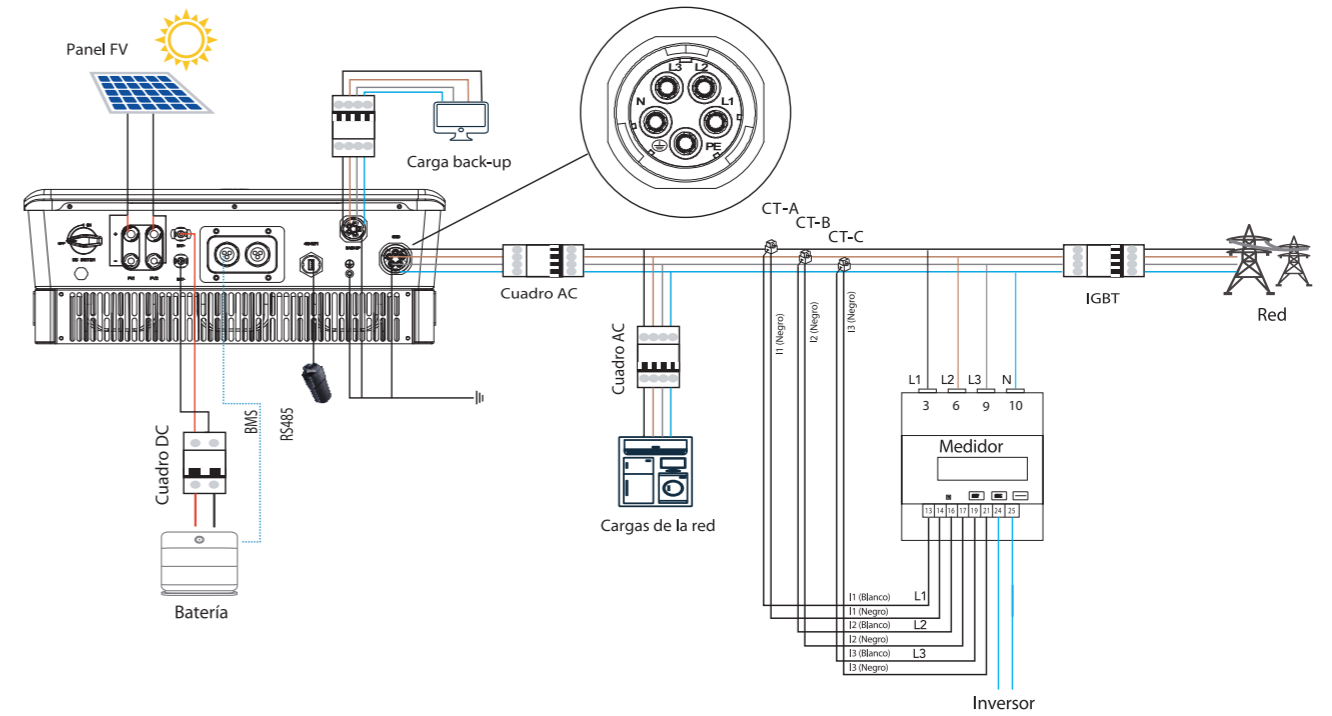
DRM		
1	DRM 1/5	
2	DRM 2/6	
3	DRM 3/7	
4	DRM 4/8	
5	RefGen	
6	Com/DRM 0	
7	V+	
8	V-	

CAN		
1	NC	
2	NC	
3	NC	
4	CANH	
5	CANL	
6	NC	
7	NC	
8	NC	



**8. Conexión del sistema de monitorización con medida directa**



**9. Conexión medidor de energía**

