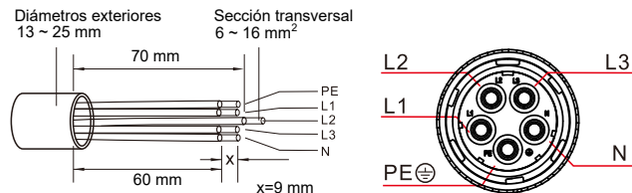
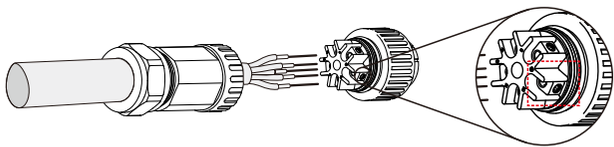


6 Ensamble el cable de ca

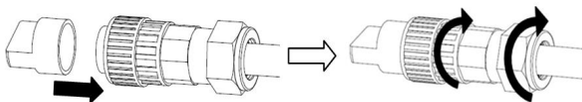
Pele el manguito de aislamiento del cable a 70 mm para que los conectores con núcleo de cobre tengan una longitud aproximada de 9 mm.



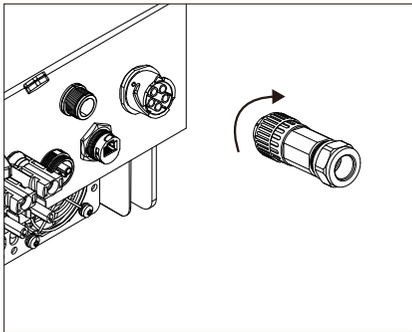
Pase los cables a través de la tuerca y el manguito, inserte los terminales correspondientes y apriete con una llave Allen. El valor del torque es de 1.8 - 2.0 Nm



Sujete el accesorio de plástico en el elemento de enchufe y apriete el adaptador. Luego apriete la tuerca giratoria con un torque de 3 - 4 Nm.

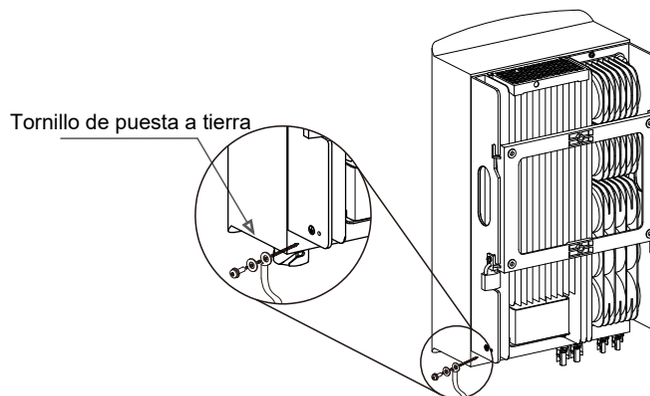


Conecte el conector de ca con el inversor hasta que escuche un ligero clic que indicará que la conexión se ha realizado correctamente.



7 Conexión a tierra externa

Se proporciona una conexión a tierra externa en el lado derecho del inversor. Prepare las terminales OT: M4. Utilice las herramientas adecuadas para engarzar la orejeta al terminal.



8 Instale el Datalogger

Nota: Apague los circuitos de ca y cc antes de la instalación.

1. Inserte el dispositivo de comunicación en el puerto COM.
2. Gire el círculo trasero en el sentido de las agujas del reloj mientras presiona el registrador de datos. (no gire la carcasa del registrador de datos directamente)



9 Puesta en servicio

1. Encienda el disyuntor de ca.
2. Encienda el interruptor de cc (si no hay interruptor de cc, espere hasta que el voltaje de la cadena sea mayor que el voltaje de arranque del inversor). Cuando el voltaje de la cadena es mayor que el voltaje de inicio, el inversor se inicializará.
3. El inversor iniciará la autocomprobación y el LED verde parpadeará.
4. Una vez finalizada la autocomprobación, el inversor comenzará a generar energía y el LED verde se encenderá constantemente y la pantalla LCD mostrará "Generando".

10 Finalización

Ha terminado la instalación inicial.

Puede utilizar la aplicación Soliscloud para vincular el registrador de datos a su enrutador local. Consulte el manual de instalación del registrador de datos para conocer la configuración detallada.