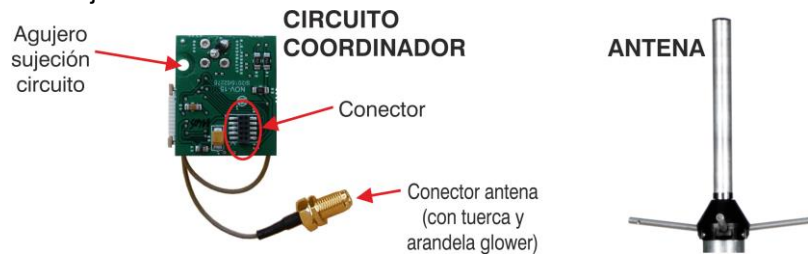


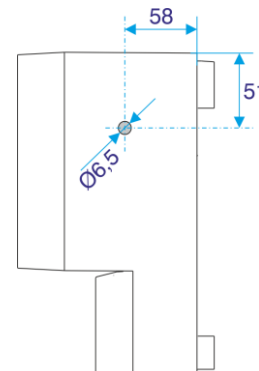
MATERIAL NECESARIO:

- ✓ Circuito Coordinador AgroBee con latiguillo antena.
- ✓ Antena con su cable.
- ✓ 1 tuerca M3 y 2 arandelas de plástico.
- ✓ En caso de modelos para empotrar, también hará falta un aislador M6 y una arandela M8, para aislar el conector de la antena del cajón metálico.

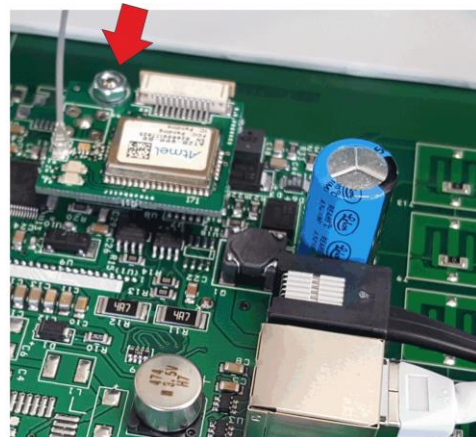
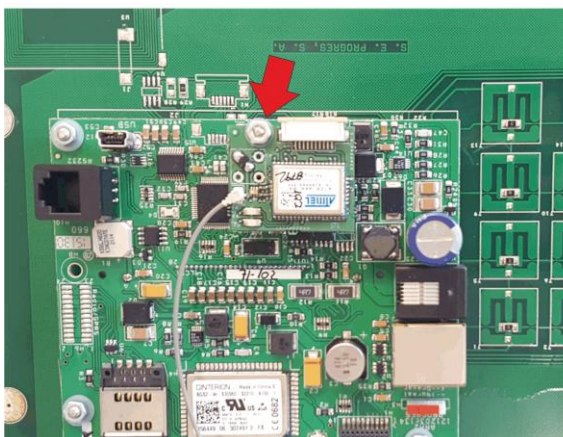


MONTAJE:

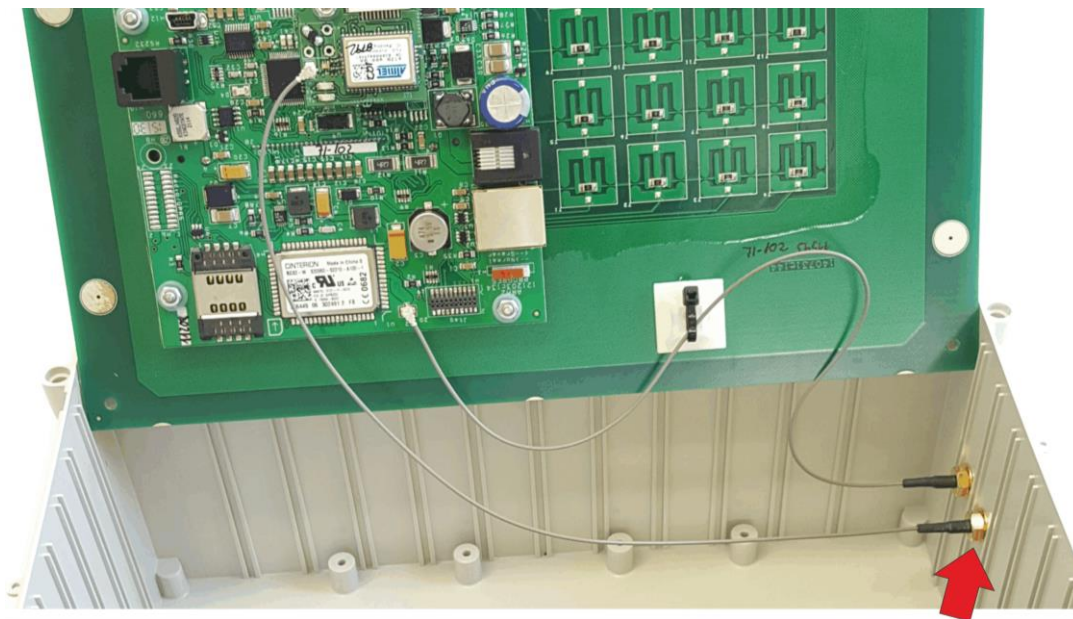
1. Desconectar la alimentación del equipo.
2. Quitar los tornillos que sujetan el teclado, 4 tornillos en el modelo en caja, o 6 en el caso de modelos para empotrar.
3. Levantar el teclado y desconectar los cables conectados a los conectores H4 y H5 de la placa base.
4. Agujero caja para conector:
 - modelos en **caja**: realizar agujero en el lateral derecho de la caja, ver dibujo.



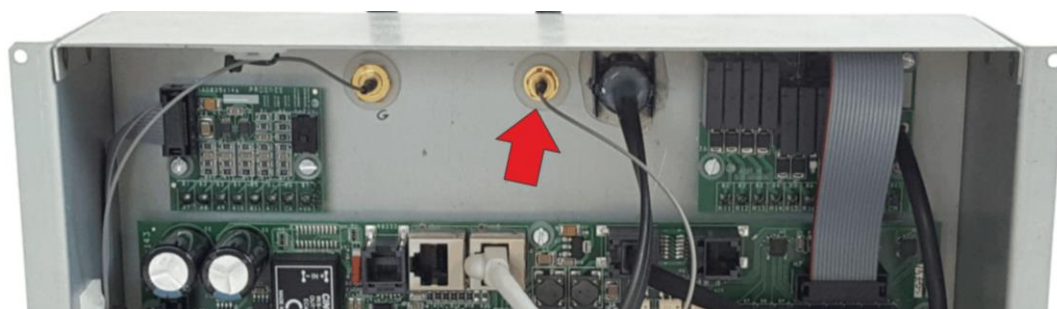
- modelos para **empotrar**: el agujero ya está hecho, está situado en la parte posterior de la caja.
5. Colocar el circuito Coordinador detrás del teclado (ver fotos), situar una de las arandelas suministradas entre el separador y el circuito Coordinador. Para fijar el Coordinador colocar la otra arandela y la tuerca. El circuito Coordinador sólo estará bien instalado si su conector está totalmente acoplado al conector H9 del circuito del teclado.



6. Sujeción conector antenna (modelos en **caja**): después de realizar agujero en el lateral derecho de la caja, colocar el conector y sujetarlo mediante arandela glowler y tuerca (ver foto).



7. Sujeción conector antenna (modelos para **empotrar**): el conector se situará en el agujero destinado para este fin situado en la parte trasera del cajón metálico (ver foto). Para instalar el conector de la antenna se colocará la arandela glowler y la arandela plástica M8 por el interior del cajón, y el aislador plástico M6 por el exterior. Seguidamente colocar la tuerca para fijar el conector.



8. Volver a conectar los 2 cables desconectados en el punto 3.
9. Cerrar el equipo colocando los tornillos quitados en el punto 2.
10. Conectar la antenna situándola en un punto elevado para conseguir una correcta cobertura.
11. Si se han realizado todos los pasos, la instalación del circuito Coordinador AgroBee ya está concluida, sólo hace falta alimentar el equipo y efectuar la configuración correspondiente en el apartado "Parámetros – Instalador – Comunicación", utilizando el manual del Agrónic 5500 y el manual de los módulos AgroBee. Se recomienda que en el apartado "Código de red", poner el mismo número que el número de serie del equipo.

No alimentar el equipo sin antes haber conectado la antenna, ya que el Coordinador puede sufrir daños.

Sistemas Electrònics Progrés, S.A.

Polígono Industrial, C/ de la Coma, 2
25243 El Palau d'Anglesola | Lleida | España
Tel. 973 32 04 29 | info@progres.es
www.progres.es