

En los transmisores pH/CE en que se aprecie oscilaciones constantes en la lectura de la sonda de pH es conveniente montar un condensador, eliminando así dichas oscilaciones.
El condensador se debe montar entre chasis del transmisor y masa de pH.
Este montaje se puede realizar de dos formas, A o B, dependiendo de si se dispone de soldador o no.

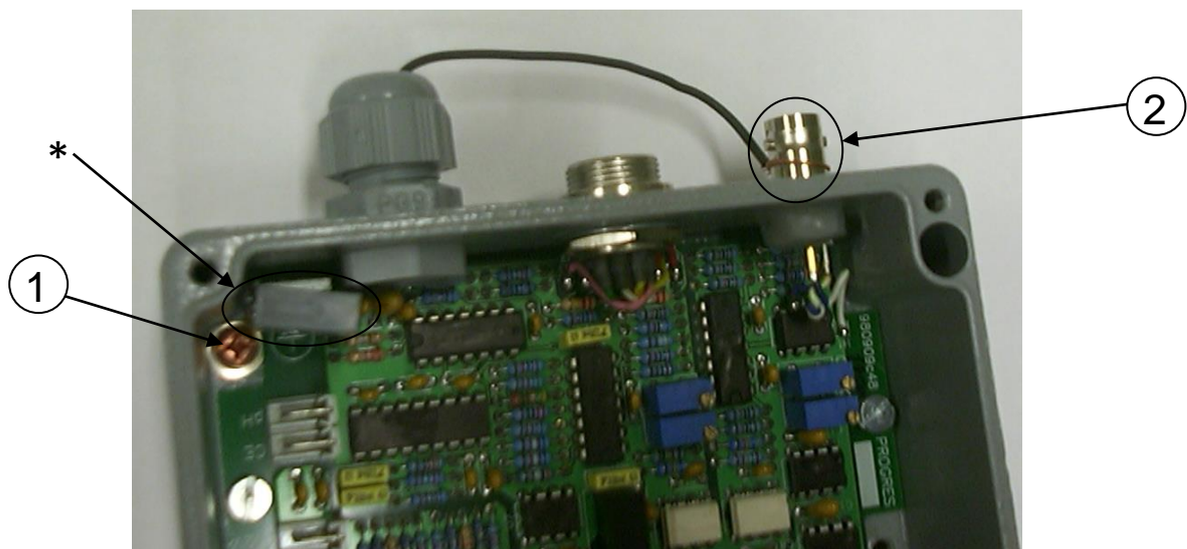
Montaje A (con soldador) :

- 1 – Sujetar un extremo del condensador a chasis, a través del tornillo.
- 2 – Soldar el cable del otro extremo del condensador a masa de pH (H1).



Montaje B (sin soldador) :

- 1 – Sujetar un extremo de condensador a chasis, a través del tornillo.
- 2 – Pasar el cable del otro extremo del condensador al exterior a través del prensaestopa.
Pelar el extremo cable.
Envolver el cable pelado en la carcasa del conector de pH.



*Modelo condensador: MKP x2 0,15 μ F 275Vac

Sistemes Electrònics Progrés, S.A.

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