



Figura 1. Esquema estructural del Mar de Alborán modificado de Comas et al., 1992). 1, fallas normales; 2, fallas inversas, 3, fallas direccionales; 4, anticlinales; 5, ejes de los depocentros con el máximo espesor sedimentario; 6, límite de los cuerpos diapíricos; 7, altos del basamento; 8, basamento presumiblemente de origen volcánico; 9, basamento volcánico aflorante o subaflorante; 10, diapiros. CA: Canal de Alborán; DA: Dorsal de Alborán; BD: Banco de Djibouti; CORA: Cuenca Oriental de Alborán; COA: Cuenca Occidental de Alborán; DY: Dorsal de Yusuf; JB: Falla de Jebha; NF: Falla de Nekor; BX: Banco de Xauen; BT: Banco de Tofiño; RT: Ras Tarf; CM: Cuenca de Málaga; CMo: Cuenca de Motril; BCh: Banco de Chella; CA: Cuenca de Almería; FS: Falla de Serrata; CG: Cabo de Gata. La estrella roja indica la localización del epicentro del terremoto ocurrido el 25 de Enero de 2016 a las 5:22 y de M=6,3