



Figura 3. Localización geológica general de los perfiles.

diferenciación se establece con criterios estructurales (FOURCADE, 1970; JEREZ-MIR, 1973), de manera que la configuración estructural del Prebético Externo Oriental incluye “alineaciones béticas” y “beti-ibéricas” (JEREZ-MIR, 1973; RODRÍGUEZ-ESTRELLA, 1978). Hacia el Sur, las plataformas más internas, o sectores distales del medio epicontinental, se refieren al área denominada Prebético Interno que conectaba con la franja epiocénica estructurada en surcos y umbrales.

La sedimentación del Jurásico superior en el Prebético Externo está mayoritariamente representada por ritmitas margoso-calcáreas desde el Oxfordiense superior hasta parte del Kimmeridgiense medio. Cuando se reconocen, depósitos de plataforma carbonatada relevan a la ritmita margoso-calcárea. El escaso registro de materiales del Jurásico terminal se relaciona con fases erosivas (AZÉMA *et al.*, 1979).

Los materiales estudiados pertenecen a la “Formación Lorente” (fig.2 en Pendas, 1971).