

ESTUDIO DE LAS ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS DE LA CALIZA DE MONTAÑA DE LA PLAYA DE SAN PEDRO (ASTURIAS)

POR

I. ZAMARREÑO*

Se hace el estudio de una **serie detallada** de la Caliza de Montaña que aflora en la playa de San Pedro, al N de Candás, en la región del Cabo Peñas. Esta serie consta de unos 110 m. de calizas de los cuales los 80 m. basales son calizas de tipo micrita y los restantes, que constituyen la parte superior de la serie, presentan diversas estructuras sedimentarias, a pequeña escala, interesantes: laminaciones, microestratificaciones cruzadas, microbrechas y estilolitos. Estas estructuras se han estudiado aplicando la técnica de las "réplicas de acetato" que permite reproducirlas y estudiarlas sin necesidad de emplear las técnicas corrientes de elaboración de secciones delgadas. En este trabajo se hace una descripción detallada de la técnica de obtención de las "réplicas" que es mucho más rápida y permite además reproducir las estructuras a mayor escala que las que se obtienen por las técnicas corrientes.

Este trabajo se ha publicado en el *Acta Geol. Hispánica*, año I, núm. 4, 13-16, 3 figs., Barcelona, 1966.

* Departamento de Estratigrafía. Universidad C. S. I. C. Oviedo