

Informe 1956

-2006C

ESTUDIO SEDIMENTOLOGICO DE DOS MUESTRAS DE LA PROVINCIA DE

NAVARRA HOJA 26-05

Muestra AD-JS-1081

Es una caliza totalmente recristalizada: microesparita, con algunos posibles restos orgánicos borrados por la recristalización, con materia orgánica agrupada en zonas de aspecto fluidal, aproximadamente paralelas.

Muestra AD-JS-1082

Es una arenisca de tipo sublitarenita, con cemento silíceo y ferruginoso. Los óxidos de hierro se sitúan preferentemente en planos, que deben ser paralelos a la estratificación. Hay micas de tipo biotita, agrupadas en las zonas más ricas en óxidos de hierro. El calibrado es bueno, con granos de tamaño arena fina, de índice de redondeamiento 0'5.

- Cuarzo - 68%
- Fragmentos de areniscas - 6%
- Fragmentos de pizarras - 1%
- Fragmentos de Chert - 1%
- Cemento silíceo - 7%
- Cemento ferruginoso - 4%
- Matriz sericítica - 12%
- Micas - 1%