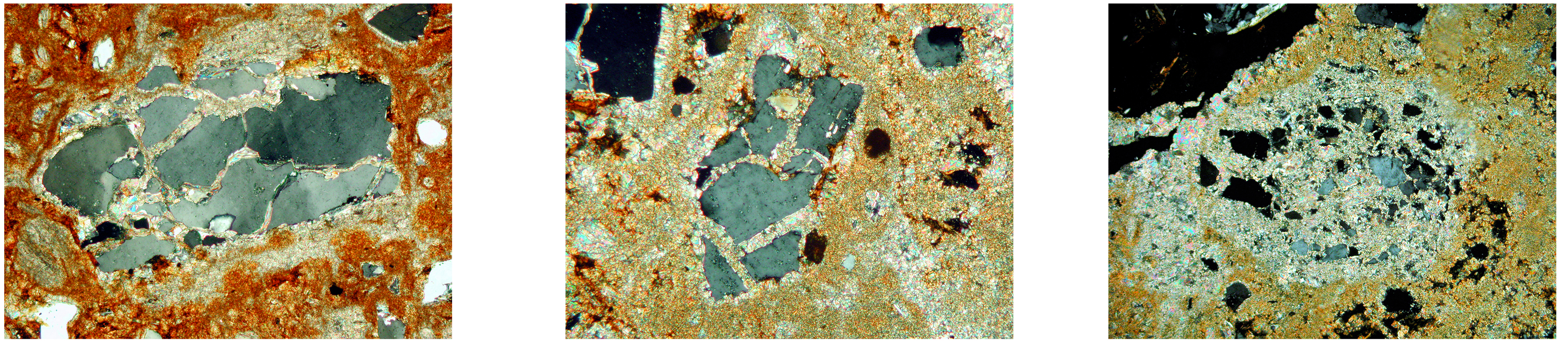




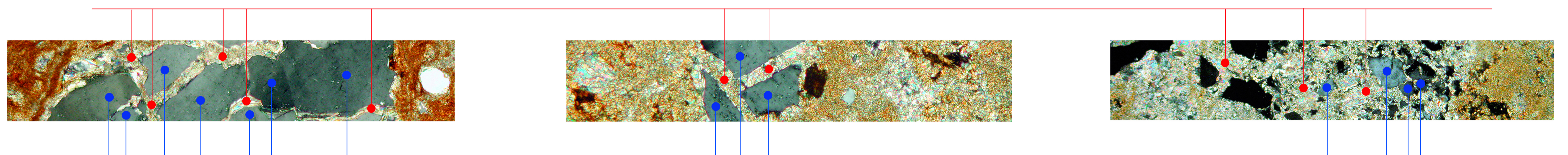
Reemplazamientos por los carbonatos

Paleosuelo 2

● Reemplazamiento del cuarzo por los carbonatos



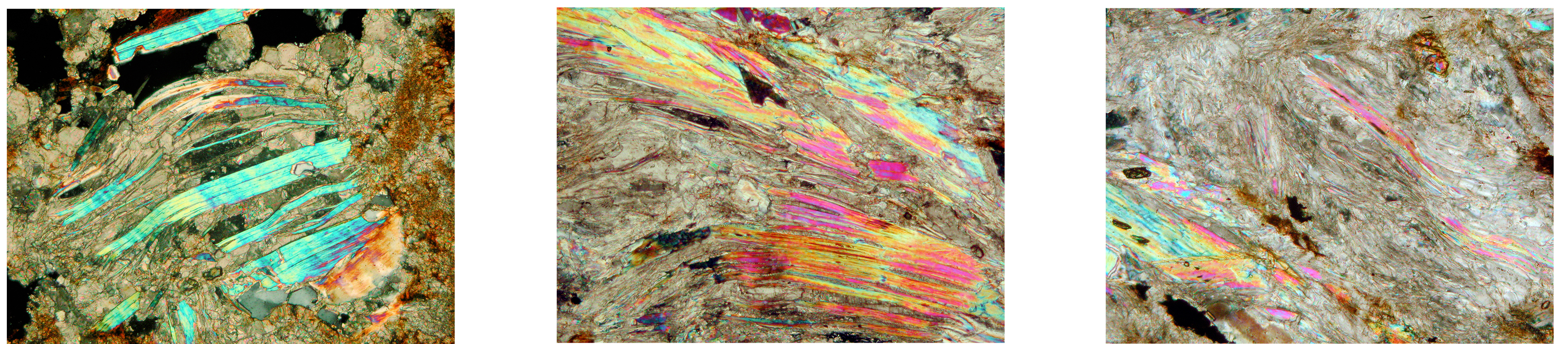
carbonatos reemplazantes



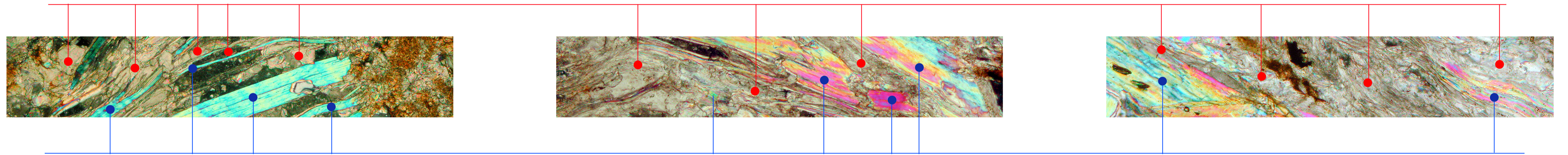
cuarzo sin reemplazar

se trata en los tres casos de un único cristal de cuarzo que ha sido fragmentado al ser digerido por los carbonatos (por ello los distintos fragmentos se presentan en continuidad óptica; si se tratase de cuarzos policristalinos cada fragmento presentaría su propio color de interferencia)

● Reemplazamiento de la moscovita por los carbonatos

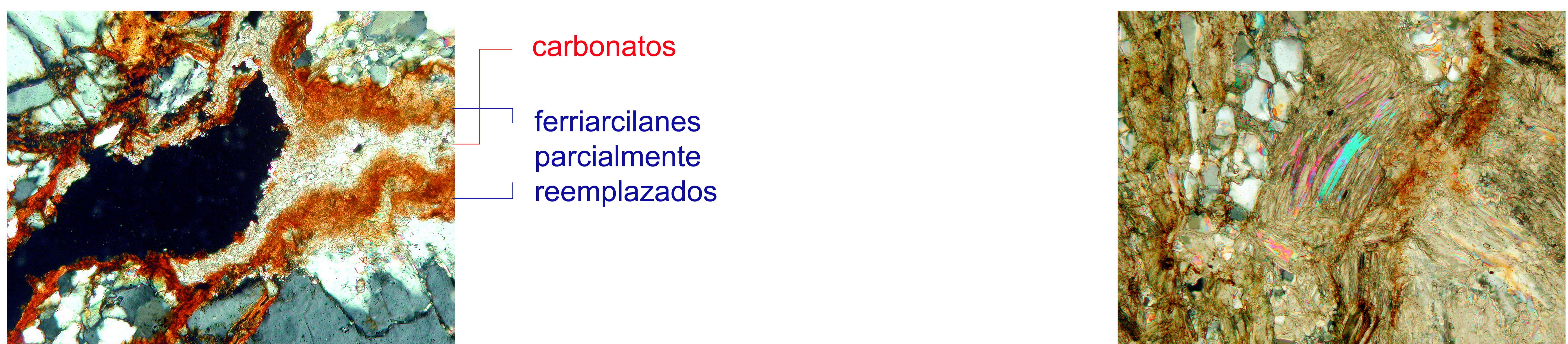


carbonatos reemplazantes

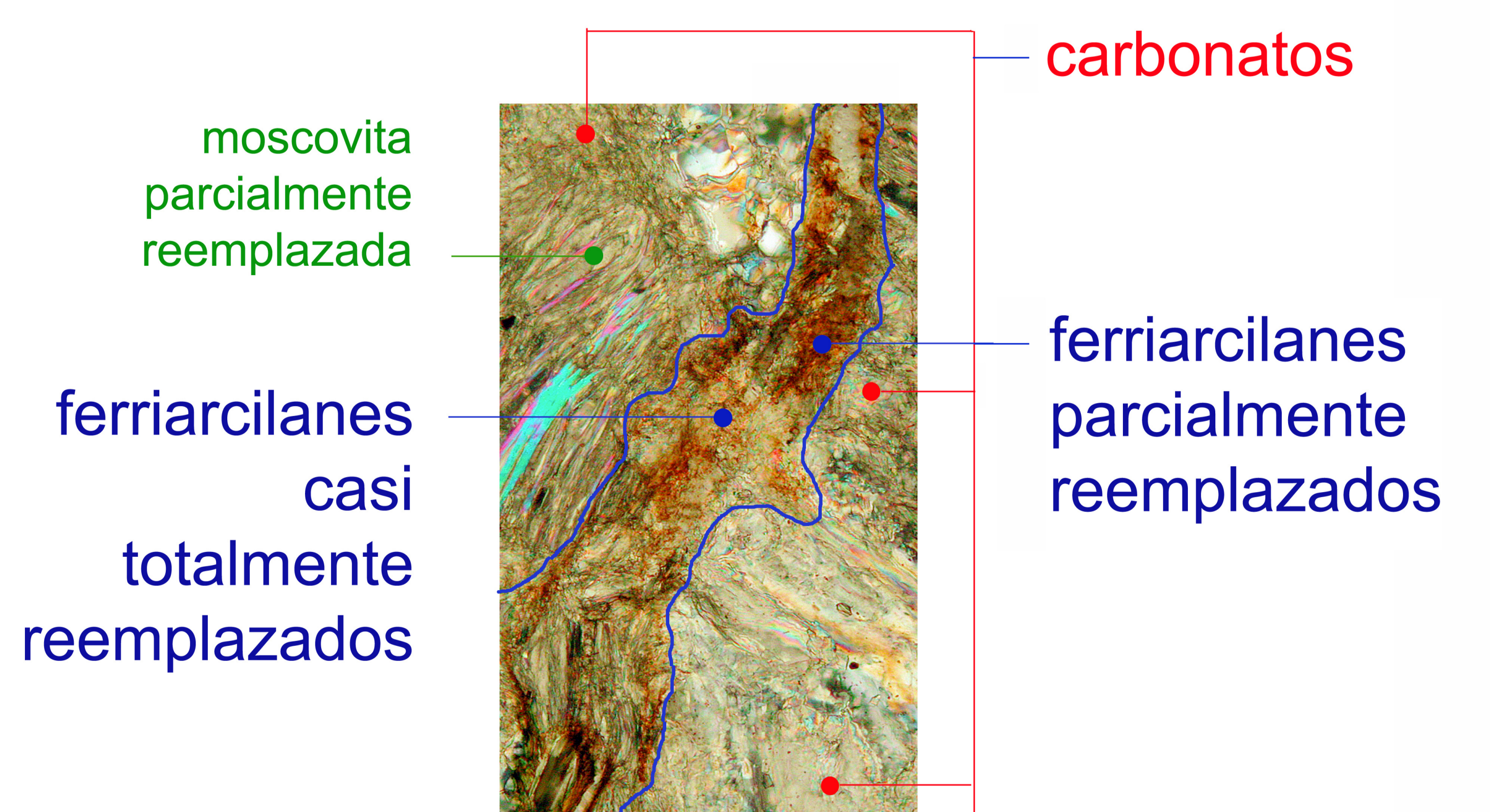
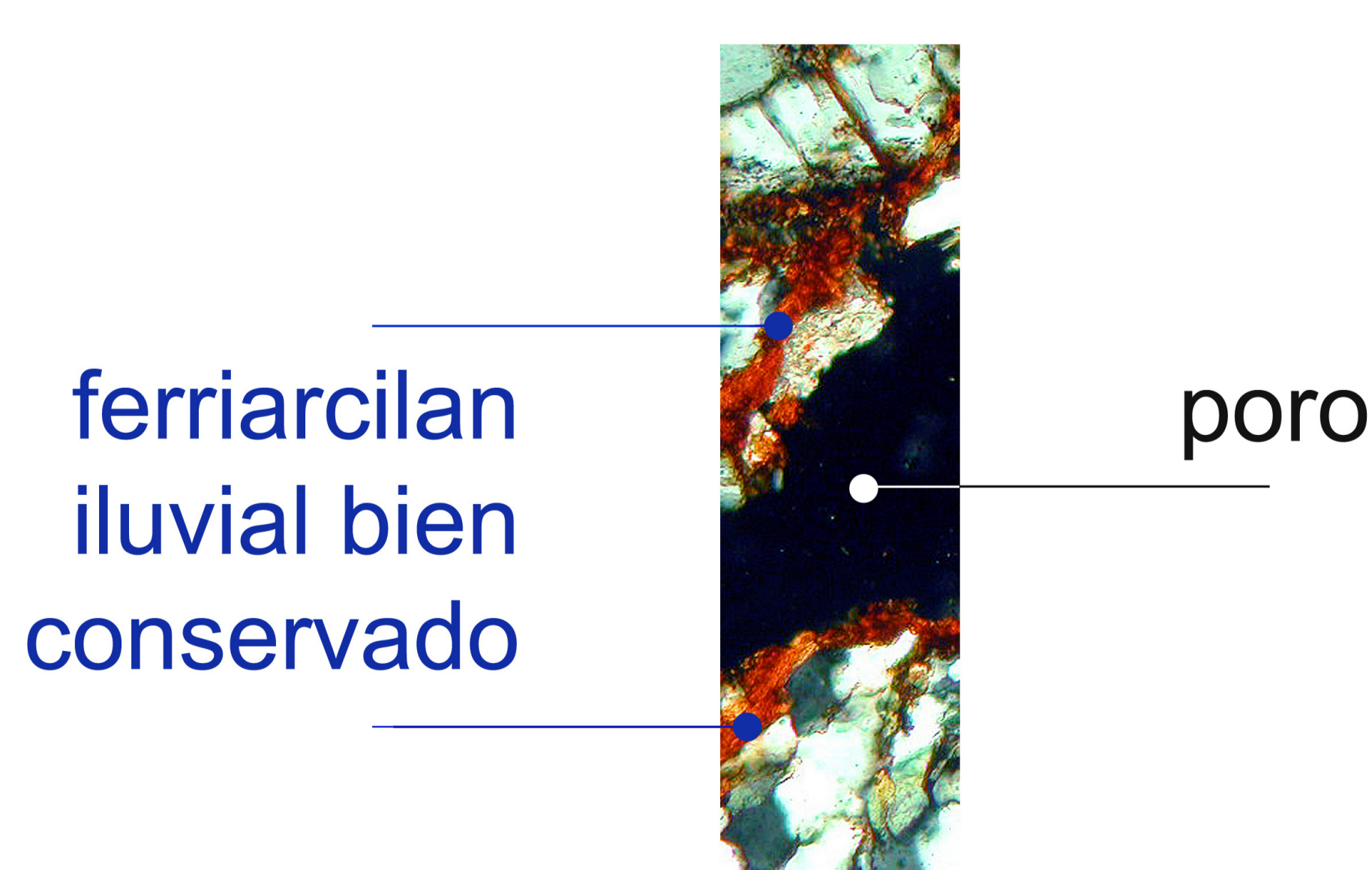


restos de moscovita sin reemplazar

● Reemplazamiento de los ferriarcilanes iluviales por los carbonatos



carbonatos
ferriarcilanes
parcialmente
reemplazados



Todas las fotografías con polarizador y analizador cruzados
El lado más largo de las fotos corresponde a 1 mm real
menos el de la foto situada inmediatamente encima de este
texto que corresponde a 2 mm reales