

620

ESTUDIO LITOLÓGICO DE CONGLOMERADOS

Fecha:

Situación: Carretera al río Erjas.

[illegible]

Composición de matriz y cemento: Matriz arenoso-fangosa de colores ro-
jizos.

Observaciones:

Cèntil = 13 cm

Media = 1.7 cm

$$\text{Moda} = 3 \text{ cm}$$

Los cantos procedentes del esquisto son subredondeados-subangulosos mientras que el resto son angulosos a subangulosos.

Nº de estación: 9105 Fecha:
Situación: Rio Erjas. Parte alta de la serie.

La superficie basal de este nivel de conglomerados es erosiva.