

4. PRAKTIKA: Arroka sedimentarioak: arroka detritiko eta egitura sedimentario nagusien azterketa visu-irizpideen bidez

ARROKA DETRITIKOAK

Beste arroken zatiez osatutako arrokek. Pikorren tamainaren arabera bereizten dira.

KONGLOMERATUAK:

22a: Konglomeratua (karbonato-klastoak)



22b: Konglomeratua (silize-klastoak)



22c: Mikrokonglomeratua



22d: Konglomeratu polimiktikoa



BRETXAK

23a: Bretxa polimiktikoa



23b: Bretxa



HAREAHARRIAK (ARENITAK)

24: Hareaharria (Arenita)

- Ehundura: pikor txiki eta asko
- Sedimentua: gorria dena feldespatoa eta horia kuartzoa
- Kolorea: argia



HAREAHARRIAK (GREYWACKEAK)

25: Greywackea

- Oso astuna
- Ehundura: pikor txikiak
- Sedimentua: harea tamainako mika (mineral/kristala), pikorren artean matrize lutitatsua
- Kolorea: marroia, matrizea beltza



LUTITAK ETA TUPAK

26a: Lutita

- Ehundura: pikor oso fina
- Sedimentua: mika
- Kolorea: marroia



26b: Tupa

- Lutita eta kareharriaren arteko nahasketa (HClrekin erreakzionatu)
- Ehundura: oso pikor finak
- Kolorea: grisa



26c: Lutita (iratzte fosilduekin)



26d : Tupak eta lutitak txandakatuta



JATORRI FISIKOKO EGITURA SEDIMENTARIOAK

27a: Rippleak eta xafladura gurutzatuak



27b: Xafladura paraleloa eta gradazioa



27c: Idortze-arraildurak



27d: Euri-tanten markak



27e: Flutteak



EGITURA SEDIMENTARIO BIOGENIKOAK

28a: *Thalassinoides*



28b: *Granularia*

28c: *Spiroraphe*



28d: *Zoophycus*



28e: *Spirophycus*



29a: *Taphrelmintopsis*

29b: *Subphyllochorda*



29c: *Chondrites*



30a: *Trypanites* (Biohigadurak)



30b: Lorratz fosilak (zenbait)

