**LISTA DE ESTRUCTURAS SEDIMENTARIAS**

Ripples (ondulitas): 4 (diferentes tipos, mínimo 1 de oscilación).

Estratificación flaser-ondulada-lenticular: 3

Estratificación inclinada: 3 (diferentes tipos)

Estratificación inclinada bimodal: 1

Estratificación paralela: 1

Gradación normal: 1

Grietas de desecación: 2- Flute cast: 1- Marcas de objeto: 1- Gotas de lluvia: 1

Estructuras de carga: 2- Estructuras en llama (flama): 1-Pseudonódulos: 1- Slumping (derrumbamiento): 1- Intrusiones clásticas: 2- Fallas sinsedimentarias: 2- “Dish and pillar”: 1- Laminación convoluta: 1

Bioturbación: 4 (diferentes tipos; obligatoria: LS 4-03 o LS4-01)

Nódulos: 1- Concreciones: 1- Septarias: 1- Cono en cono: 1- Cristales:1- Superficies estilolíticas:1