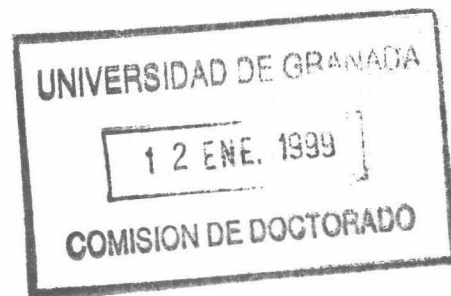
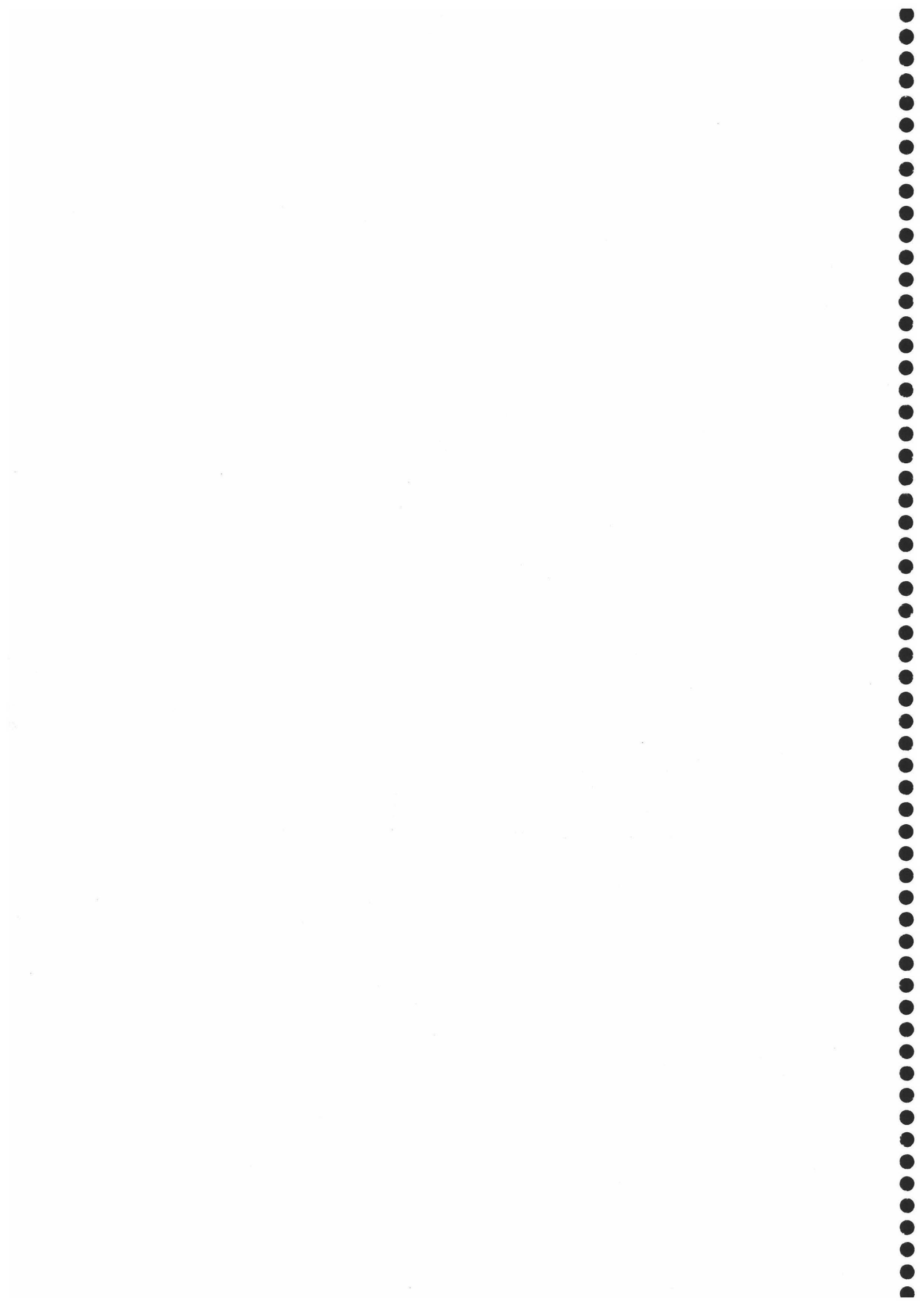


Sig. 272 - 10 - 6



## FIGURAS





- Fig. 1. Modelo de la estructuración de los procesos implicados en la secuencia reductiva de la producción lítica
- Fig. 2. Modelo de la estructuración de la modificación primaria
- Fig. 3. Fase estratigráfica 1. Neolítico antiguo
- Fig. 4. Fase estratigráfica 2. Neolítico antiguo
- Fig. 5. Fase estratigráfica 3. Neolítico antiguo
- Fig. 6. Fase estratigráfica 4a. Neolítico antiguo
- Fig. 7. Fase estratigráfica 4b. Neolítico antiguo
- Fig. 8. Fase estratigráfica 5. Neolítico antiguo
- Fig. 9. Fase estratigráfica 7. Neolítico medio
- Fig. 10. Fase estratigráfica 8. Neolítico medio
- Fig. 11. Fase estratigráfica 9. Neolítico medio
- Fig. 12. Fase estratigráfica 10a. Neolítico medio
- Fig. 13. Fase estratigráfica 10b. Neolítico medio
- Fig. 14. Fase estratigráfica 11a. Neolítico medio
- Fig. 15. Fase estratigráfica 11b. Neolítico medio
- Fig. 16. Fase estratigráfica 12. Neolítico tardío
- Fig. 17. Fase estratigráfica 13. Neolítico tardío
- Fig. 18. Fase estratigráfica 14. Neolítico tardío
- Fig. 19. Fase estratigráfica 15. Neolítico final
- Fig. 20. Fase estratigráfica 16a. Neolítico final
- Fig. 21. Fase estratigráfica 16b. Neolítico final
- Fig. 22. Fase estratigráfica 1. Distribución de la industria
- Fig. 23. Fase estratigráfica 1. Distribución de hojas sin retoque
- Fig. 24. Fase estratigráfica 1. Distribución de hojas con retoque continuo
- Fig. 25. Fase estratigráfica 1. Distribución de hojas con retoque de uso
- Fig. 26. Fase estratigráfica 1. Distribución de lascas sin retoque
- Fig. 27. Fase estratigráfica 1. Distribución de lascas con retoque continuo
- Fig. 28. Fase estratigráfica 1. Distribución de lascas con retoque de uso
- Fig. 29. Fase estratigráfica 1. Distribución de tipos
- Fig. 30. Fase estratigráfica 1. Distribución de núcleos
- Fig. 31. Fase estratigráfica 1. Distribución de la producción laminar
- Fig. 32. Fase estratigráfica 1. Distribución de la producción lascar
- Fig. 33. Fase estratigráfica 2. Distribución de la industria
- Fig. 34. Fase estratigráfica 2. Distribución de hojas sin retoque
- Fig. 35. Fase estratigráfica 2. Distribución de hojas con retoque continuo
- Fig. 36. Fase estratigráfica 2. Distribución de hojas con retoque de uso
- Fig. 37. Fase estratigráfica 2. Distribución de lascas sin retoque
- Fig. 38. Fase estratigráfica 2. Distribución de lascas con retoque continuo
- Fig. 39. Fase estratigráfica 2. Distribución de lascas con retoque de uso
- Fig. 40. Fase estratigráfica 2. Distribución de tipos
- Fig. 41. Fase estratigráfica 2. Distribución de núcleos
- Fig. 42. Fase estratigráfica 2. Distribución de la producción laminar
- Fig. 43. Fase estratigráfica 2. Distribución de la producción lascar
- Fig. 44. Fase estratigráfica 3. Distribución de la industria
- Fig. 45. Fase estratigráfica 3. Distribución de hojas sin retoque
- Fig. 46. Fase estratigráfica 3. Distribución de hojas con retoque continuo

- Fig. 47. Fase estratigráfica 3. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 48. Fase estratigráfica 3. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 49. Fase estratigráfica 3. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 50. Fase estratigráfica 3. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 51. Fase estratigráfica 3. Distribución de tipos  
Fig. 52. Fase estratigráfica 3. Distribución de núcleos  
Fig. 53. Fase estratigráfica 3. Distribución de la producción laminar  
Fig. 54. Fase estratigráfica 3. Distribución de la producción lascar  
Fig. 55. Fase estratigráfica 4a. Distribución de la industria  
Fig. 56. Fase estratigráfica 4a. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 57. Fase estratigráfica 4a. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 58. Fase estratigráfica 4a. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 59. Fase estratigráfica 4a. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 60. Fase estratigráfica 4a. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 61. Fase estratigráfica 4a. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 62. Fase estratigráfica 4a. Distribución de tipos  
Fig. 63. Fase estratigráfica 4a. Distribución de núcleos  
Fig. 64. Fase estratigráfica 4a. Distribución de la producción laminar  
Fig. 65. Fase estratigráfica 4a. Distribución de la producción lascar  
Fig. 66. Fase estratigráfica 4b. Distribución de la industria  
Fig. 67. Fase estratigráfica 4b. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 68. Fase estratigráfica 4b. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 69. Fase estratigráfica 4b. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 70. Fase estratigráfica 4b. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 71. Fase estratigráfica 4b. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 72. Fase estratigráfica 4b. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 73. Fase estratigráfica 4b. Distribución de tipos  
Fig. 74. Fase estratigráfica 4b. Distribución de núcleos  
Fig. 75. Fase estratigráfica 4b. Distribución de la producción laminar  
Fig. 76. Fase estratigráfica 4b. Distribución de la producción lascar  
Fig. 77. Fase estratigráfica 5. Distribución de la industria  
Fig. 78. Fase estratigráfica 5. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 79. Fase estratigráfica 5. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 80. Fase estratigráfica 5. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 81. Fase estratigráfica 5. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 82. Fase estratigráfica 5. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 83. Fase estratigráfica 5. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 84. Fase estratigráfica 5. Distribución de tipos  
Fig. 85. Fase estratigráfica 5. Distribución de núcleos  
Fig. 86. Fase estratigráfica 5. Distribución de la producción laminar  
Fig. 87. Fase estratigráfica 5. Distribución de la producción lascar  
Fig. 88. Fase estratigráfica 7. Distribución de la industria  
Fig. 89. Fase estratigráfica 7. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 90. Fase estratigráfica 7. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 91. Fase estratigráfica 7. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 92. Fase estratigráfica 7. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 93. Fase estratigráfica 7. Distribución de lascas con retoque continuo

- Fig. 94. Fase estratigráfica 7. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 95. Fase estratigráfica 7. Distribución de tipos  
Fig. 96. Fase estratigráfica 7. Distribución de núcleos  
Fig. 97. Fase estratigráfica 7. Distribución de la producción laminar  
Fig. 98. Fase estratigráfica 7. Distribución de la producción lascar  
Fig. 99. Fase estratigráfica 8. Distribución de la industria  
Fig. 100. Fase estratigráfica 8. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 101. Fase estratigráfica 8. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 102. Fase estratigráfica 8. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 103. Fase estratigráfica 8. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 104. Fase estratigráfica 8. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 105. Fase estratigráfica 8. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 106. Fase estratigráfica 8. Distribución de tipos  
Fig. 107. Fase estratigráfica 8. Distribución de núcleos  
Fig. 108. Fase estratigráfica 8. Distribución de la producción laminar  
Fig. 109. Fase estratigráfica 8. Distribución de la producción lascar  
Fig. 110. Fase estratigráfica 9. Distribución de la industria  
Fig. 111. Fase estratigráfica 9. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 112. Fase estratigráfica 9. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 113. Fase estratigráfica 9. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 114. Fase estratigráfica 9. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 115. Fase estratigráfica 9. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 116. Fase estratigráfica 9. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 117. Fase estratigráfica 9. Distribución de tipos  
Fig. 118. Fase estratigráfica 9. Distribución de núcleos  
Fig. 119. Fase estratigráfica 9. Distribución de la producción laminar  
Fig. 120. Fase estratigráfica 9. Distribución de la producción lascar  
Fig. 121. Fase estratigráfica 10a. Distribución de la industria  
Fig. 122. Fase estratigráfica 10a. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 123. Fase estratigráfica 10a. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 124. Fase estratigráfica 10a. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 125. Fase estratigráfica 10a. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 126. Fase estratigráfica 10a. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 127. Fase estratigráfica 10a. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 128. Fase estratigráfica 10a. Distribución de tipos  
Fig. 129. Fase estratigráfica 10a. Distribución de núcleos  
Fig. 130. Fase estratigráfica 10a. Distribución de la producción laminar  
Fig. 131. Fase estratigráfica 10a. Distribución de la producción lascar  
Fig. 132. Fase estratigráfica 10b. Distribución de la industria  
Fig. 133. Fase estratigráfica 10b. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 134. Fase estratigráfica 10b. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 135. Fase estratigráfica 10b. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 136. Fase estratigráfica 10b. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 137. Fase estratigráfica 10b. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 138. Fase estratigráfica 10b. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 139. Fase estratigráfica 10b. Distribución de tipos  
Fig. 140. Fase estratigráfica 10b. Distribución de núcleos

- Fig. 141. Fase estratigráfica 10b. Distribución de la producción laminar  
Fig. 142. Fase estratigráfica 10b. Distribución de la producción lascar  
Fig. 143. Fase estratigráfica 11a. Distribución de la industria  
Fig. 144. Fase estratigráfica 11a. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 145. Fase estratigráfica 11a. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 146. Fase estratigráfica 11a. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 147. Fase estratigráfica 11a. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 148. Fase estratigráfica 11a. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 149. Fase estratigráfica 11a. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 150. Fase estratigráfica 11a. Distribución de tipos  
Fig. 151. Fase estratigráfica 11a. Distribución de núcleos  
Fig. 152. Fase estratigráfica 11a. Distribución de la producción laminar  
Fig. 153. Fase estratigráfica 11a. Distribución de la producción lascar  
Fig. 154. Fase estratigráfica 11b. Distribución de la industria  
Fig. 155. Fase estratigráfica 11b. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 156. Fase estratigráfica 11b. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 157. Fase estratigráfica 11b. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 158. Fase estratigráfica 11b. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 159. Fase estratigráfica 11b. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 160. Fase estratigráfica 11b. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 161. Fase estratigráfica 11b. Distribución de tipos  
Fig. 162. Fase estratigráfica 11b. Distribución de núcleos  
Fig. 163. Fase estratigráfica 11b. Distribución de la producción laminar  
Fig. 164. Fase estratigráfica 11b. Distribución de la producción lascar  
Fig. 165. Fase estratigráfica 12. Distribución de la industria  
Fig. 166. Fase estratigráfica 12. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 167. Fase estratigráfica 12. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 168. Fase estratigráfica 12. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 169. Fase estratigráfica 12. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 170. Fase estratigráfica 12. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 171. Fase estratigráfica 12. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 172. Fase estratigráfica 12. Distribución de tipos  
Fig. 173. Fase estratigráfica 12. Distribución de núcleos  
Fig. 174. Fase estratigráfica 12. Distribución de la producción laminar  
Fig. 175. Fase estratigráfica 12. Distribución de la producción lascar  
Fig. 176. Fase estratigráfica 13. Distribución de la industria  
Fig. 177. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 178. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 179. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 180. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 181. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 182. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 183. Fase estratigráfica 13. Distribución de tipos  
Fig. 184. Fase estratigráfica 13. Distribución de núcleos  
Fig. 185. Fase estratigráfica 13. Distribución de la producción laminar  
Fig. 186. Fase estratigráfica 13. Distribución de la producción lascar  
Fig. 187. Fase estratigráfica 14. Distribución de la industria

- Fig. 188. Fase estratigráfica 14. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 189. Fase estratigráfica 14. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 190. Fase estratigráfica 14. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 191. Fase estratigráfica 14. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 192. Fase estratigráfica 14. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 193. Fase estratigráfica 14. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 194. Fase estratigráfica 14. Distribución de tipos  
Fig. 195. Fase estratigráfica 14. Distribución de núcleos  
Fig. 196. Fase estratigráfica 14. Distribución de la producción laminar  
Fig. 197. Fase estratigráfica 14. Distribución de la producción lascar  
Fig. 198. Fase estratigráfica 15. Distribución de la industria  
Fig. 199. Fase estratigráfica 15. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 200. Fase estratigráfica 15. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 201. Fase estratigráfica 15. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 202. Fase estratigráfica 15. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 203. Fase estratigráfica 15. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 204. Fase estratigráfica 15. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 205. Fase estratigráfica 15. Distribución de tipos  
Fig. 206. Fase estratigráfica 15. Distribución de núcleos  
Fig. 207. Fase estratigráfica 15. Distribución de la producción laminar  
Fig. 208. Fase estratigráfica 15. Distribución de la producción lascar  
Fig. 209. Fase estratigráfica 16a. Distribución de la industria  
Fig. 210. Fase estratigráfica 16a. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 211. Fase estratigráfica 16a. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 212. Fase estratigráfica 16a. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 213. Fase estratigráfica 16a. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 214. Fase estratigráfica 16a. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 215. Fase estratigráfica 16a. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 216. Fase estratigráfica 16a. Distribución de tipos  
Fig. 217. Fase estratigráfica 16a. Distribución de núcleos  
Fig. 218. Fase estratigráfica 16a. Distribución de la producción laminar  
Fig. 219. Fase estratigráfica 16a. Distribución de la producción lascar  
Fig. 220. Fase estratigráfica 16b. Distribución de la industria  
Fig. 221. Fase estratigráfica 16b. Distribución de hojas sin retoque  
Fig. 222. Fase estratigráfica 16b. Distribución de hojas con retoque continuo  
Fig. 223. Fase estratigráfica 16b. Distribución de hojas con retoque de uso  
Fig. 224. Fase estratigráfica 16b. Distribución de lascas sin retoque  
Fig. 225. Fase estratigráfica 16b. Distribución de lascas con retoque continuo  
Fig. 226. Fase estratigráfica 16b. Distribución de lascas con retoque de uso  
Fig. 227. Fase estratigráfica 16b. Distribución de tipos  
Fig. 228. Fase estratigráfica 16b. Distribución de núcleos  
Fig. 229. Fase estratigráfica 16b. Distribución de la producción laminar  
Fig. 230. Fase estratigráfica 16b. Distribución de la producción lascar  
Fig. 231. Fase estratigráfica 1. Total de la industria: dos agrupaciones  
Fig. 232. Fase estratigráfica 1. Total de la industria: cuatro agrupaciones  
Fig. 233. Fase estratigráfica 1. Total de la industria: seis agrupaciones  
Fig. 234. Fase estratigráfica 1. Producción laminar: dos agrupaciones

- Fig. 235. Fase estratigráfica 1. Producción laminar: seis agrupaciones  
Fig. 236. Fase estratigráfica 1. Producción lascar: dos agrupaciones  
Fig. 237. Fase estratigráfica 1. Producción lascar: cuatro agrupaciones  
Fig. 238. Fase estratigráfica 1. Producción lascar: seis agrupaciones  
Fig. 239. Fase estratigráfica 2. Total de la industria: dos agrupaciones  
Fig. 240. Fase estratigráfica 2. Total de la industria: tres agrupaciones  
Fig. 241. Fase estratigráfica 2. Producción laminar: dos agrupaciones  
Fig. 242. Fase estratigráfica 2. Producción laminar: cuatro agrupaciones  
Fig. 243. Fase estratigráfica 2. Producción lascar: dos agrupaciones  
Fig. 244. Fase estratigráfica 2. Producción lascar: cuatro agrupaciones  
Fig. 245. Fase estratigráfica 3. Total de la industria: dos agrupaciones  
Fig. 246. Fase estratigráfica 3. Total de la industria: cinco agrupaciones  
Fig. 247. Fase estratigráfica 3. Total de la industria: seis agrupaciones  
Fig. 248. Fase estratigráfica 3. Producción laminar: dos agrupaciones  
Fig. 249. Fase estratigráfica 3. Producción laminar: cinco agrupaciones  
Fig. 250. Fase estratigráfica 3. Producción lascar: tres agrupaciones  
Fig. 251. Fase estratigráfica 3. Producción lascar: cinco agrupaciones  
Fig. 252. Fase estratigráfica 4a. Total de la industria: dos agrupaciones  
Fig. 253. Fase estratigráfica 4a. Total de la industria: tres agrupaciones  
Fig. 254. Fase estratigráfica 4a. Total de la industria: cuatro agrupaciones  
Fig. 255. Fase estratigráfica 4a. Producción laminar: dos agrupaciones  
Fig. 256. Fase estratigráfica 4a. Producción laminar: seis agrupaciones  
Fig. 257. Fase estratigráfica 4a. Producción lascar: dos agrupaciones  
Fig. 258. Fase estratigráfica 4a. Producción lascar: cinco agrupaciones  
Fig. 259. Fase estratigráfica 4b. Total de la industria: dos agrupaciones  
Fig. 260. Fase estratigráfica 4b. Total de la industria: cuatro agrupaciones  
Fig. 261. Fase estratigráfica 4b. Producción laminar: dos agrupaciones  
Fig. 262. Fase estratigráfica 4b. Producción laminar: cuatro agrupaciones  
Fig. 263. Fase estratigráfica 4b. Producción lascar: dos agrupaciones  
Fig. 264. Fase estratigráfica 4b. Producción lascar: cuatro agrupaciones  
Fig. 265. Fase estratigráfica 5. Total de la industria: dos agrupaciones  
Fig. 266. Fase estratigráfica 5. Total de la industria: tres agrupaciones  
Fig. 267. Fase estratigráfica 5. Producción laminar: dos agrupaciones  
Fig. 268. Fase estratigráfica 5. Producción laminar: tres agrupaciones  
Fig. 269. Fase estratigráfica 5. Producción lascar: dos agrupaciones  
Fig. 270. Fase estratigráfica 5. Producción lascar: tres agrupaciones  
Fig. 271. Fase estratigráfica 7. Total de la industria: tres agrupaciones  
Fig. 272. Fase estratigráfica 7. Total de la industria: cinco agrupaciones  
Fig. 273. Fase estratigráfica 7. Producción laminar: tres agrupaciones  
Fig. 274. Fase estratigráfica 7. Producción laminar: cuatro agrupaciones  
Fig. 275. Fase estratigráfica 7. Producción lascar: tres agrupaciones  
Fig. 276. Fase estratigráfica 7. Producción lascar: cuatro agrupaciones  
Fig. 277. Fase estratigráfica 8. Total de la industria: tres agrupaciones  
Fig. 278. Fase estratigráfica 8. Total de la industria: seis agrupaciones  
Fig. 279. Fase estratigráfica 8. Producción laminar: tres agrupaciones  
Fig. 280. Fase estratigráfica 8. Producción laminar: seis agrupaciones  
Fig. 281. Fase estratigráfica 8. Producción lascar: tres agrupaciones

- Fig. 282. Fase estratigráfica 8. Producción lascar: cuatro agrupaciones  
Fig. 283. Fase estratigráfica 8. Producción lascar: seis agrupaciones  
Fig. 284. Fase estratigráfica 9. Total de la industria: dos agrupaciones  
Fig. 285. Fase estratigráfica 9. Total de la industria: cuatro agrupaciones  
Fig. 286. Fase estratigráfica 9. Producción laminar: dos agrupaciones  
Fig. 287. Fase estratigráfica 9. Producción laminar: tres agrupaciones  
Fig. 288. Fase estratigráfica 9. Producción laminar: cuatro agrupaciones  
Fig. 289. Fase estratigráfica 9. Producción lascar: dos agrupaciones  
Fig. 290. Fase estratigráfica 9. Producción lascar: cuatro agrupaciones  
Fig. 291. Fase estratigráfica 9. Distribución tipos: tres agrupaciones  
Fig. 292. Fase estratigráfica 9. Distribución tipos: seis agrupaciones  
Fig. 293. Fase estratigráfica 10a. Total de la industria: tres agrupaciones  
Fig. 294. Fase estratigráfica 10a. Total de la industria: siete agrupaciones  
Fig. 295. Fase estratigráfica 10a. Producción laminar: tres agrupaciones  
Fig. 296. Fase estratigráfica 10a. Producción laminar: siete agrupaciones  
Fig. 297. Fase estratigráfica 10a. Producción lascar: tres agrupaciones  
Fig. 298. Fase estratigráfica 10b. Total de la industria: dos agrupaciones  
Fig. 299. Fase estratigráfica 10b. Total de la industria: cuatro agrupaciones  
Fig. 300. Fase estratigráfica 10b. Producción laminar: dos agrupaciones  
Fig. 301. Fase estratigráfica 10b. Producción laminar: seis agrupaciones  
Fig. 302. Fase estratigráfica 10b. Producción lascar: dos agrupaciones  
Fig. 303. Fase estratigráfica 10b. Producción lascar: cuatro agrupaciones  
Fig. 304. Fase estratigráfica 10b. Producción lascar: seis agrupaciones  
Fig. 305. Fase estratigráfica 11a. Hojas retocadas: tres agrupaciones  
Fig. 306. Fase estratigráfica 11a. Hojas retocadas: seis agrupaciones  
Fig. 307. Fase estratigráfica 11a. Lascas retocadas: dos agrupaciones  
Fig. 308. Fase estratigráfica 11a. Lascas retocadas: tres agrupaciones  
Fig. 309. Fase estratigráfica 11a. Lascas retocadas: cuatro agrupaciones  
Fig. 310. Fase estratigráfica 11a. Distribución de tipos: tres agrupaciones  
Fig. 311. Fase estratigráfica 11a. Distribución de tipos: cuatro agrupaciones  
Fig. 312. Fase estratigráfica 11b. Hojas retocadas: dos agrupaciones  
Fig. 313. Fase estratigráfica 11b. Hojas retocadas: seis agrupaciones  
Fig. 314. Fase estratigráfica 11b. Lascas retocadas: dos agrupaciones  
Fig. 315. Fase estratigráfica 11b. Lascas retocadas: tres agrupaciones  
Fig. 316. Fase estratigráfica 11b. Lascas retocadas: seis agrupaciones  
Fig. 317. Fase estratigráfica 11b. Distribución de tipos: dos agrupaciones  
Fig. 318. Fase estratigráfica 11b. Distribución de tipos: tres agrupaciones  
Fig. 319. Fase estratigráfica 11b. Distribución de tipos: cinco agrupaciones  
Fig. 320. Fase estratigráfica 12. Total de la industria: dos agrupaciones  
Fig. 321. Fase estratigráfica 12. Total de la industria: tres agrupaciones  
Fig. 322. Fase estratigráfica 12. Producción laminar: dos agrupaciones  
Fig. 323. Fase estratigráfica 12. Producción laminar: cinco agrupaciones  
Fig. 324. Fase estratigráfica 12. Producción lascar: dos agrupaciones  
Fig. 325. Fase estratigráfica 12. Producción lascar: cuatro agrupaciones  
Fig. 326. Fase estratigráfica 12. Distribución de tipos: dos agrupaciones  
Fig. 327. Fase estratigráfica 12. Distribución de tipos: tres agrupaciones  
Fig. 328. Fase estratigráfica 12. Distribución de tipos: seis agrupaciones

- Fig. 329. Fase estratigráfica 13. Producción laminar: dos agrupaciones  
Fig. 330. Fase estratigráfica 13. Producción laminar: seis agrupaciones  
Fig. 331. Fase estratigráfica 13. Producción lascar: dos agrupaciones  
Fig. 332. Fase estratigráfica 13. Producción lascar: tres agrupaciones  
Fig. 333. Fase estratigráfica 13. Producción lascar: cinco agrupaciones  
Fig. 334. Fase estratigráfica 14. Producción laminar: tres agrupaciones  
Fig. 335. Fase estratigráfica 14. Producción laminar: cinco agrupaciones  
Fig. 336. Fase estratigráfica 14. Producción lascar: cuatro agrupaciones  
Fig. 337. Fase estratigráfica 14. Distribución de tipos: tres agrupaciones  
Fig. 338. Fase estratigráfica 14. Distribución de tipos: cuatro agrupaciones  
Fig. 339. Fase estratigráfica 15. Producción laminar: tres agrupaciones  
Fig. 340. Fase estratigráfica 15. Producción laminar: cuatro agrupaciones  
Fig. 341. Fase estratigráfica 15. Producción laminar: seis agrupaciones  
Fig. 342. Fase estratigráfica 15. Producción lascar: tres agrupaciones  
Fig. 343. Fase estratigráfica 15. Producción lascar: cinco agrupaciones  
Fig. 344. Fase estratigráfica 16a. Producción laminar: cuatro agrupaciones  
Fig. 345. Fase estratigráfica 16a. Producción laminar: cinco agrupaciones  
Fig. 346. Fase estratigráfica 16a. Producción lascar: cuatro agrupaciones  
Fig. 347. Fase estratigráfica 16a. Producción lascar: seis agrupaciones  
Fig. 348. Fase estratigráfica 16b. Producción laminar: tres agrupaciones  
Fig. 349. Fase estratigráfica 16b. Producción laminar: cinco agrupaciones  
Fig. 350. Fase estratigráfica 16b. Producción lascar: dos agrupaciones  
Fig. 351. Fase estratigráfica 16b. Producción lascar: tres agrupaciones  
Fig. 352. Fase estratigráfica 16b. Producción lascar: cinco agrupaciones  
Fig. 353. Fase estratigráfica 16b. Distribución de tipos: dos agrupaciones  
Fig. 354. Fase estratigráfica 16b. Distribución de tipos: cuatro agrupaciones

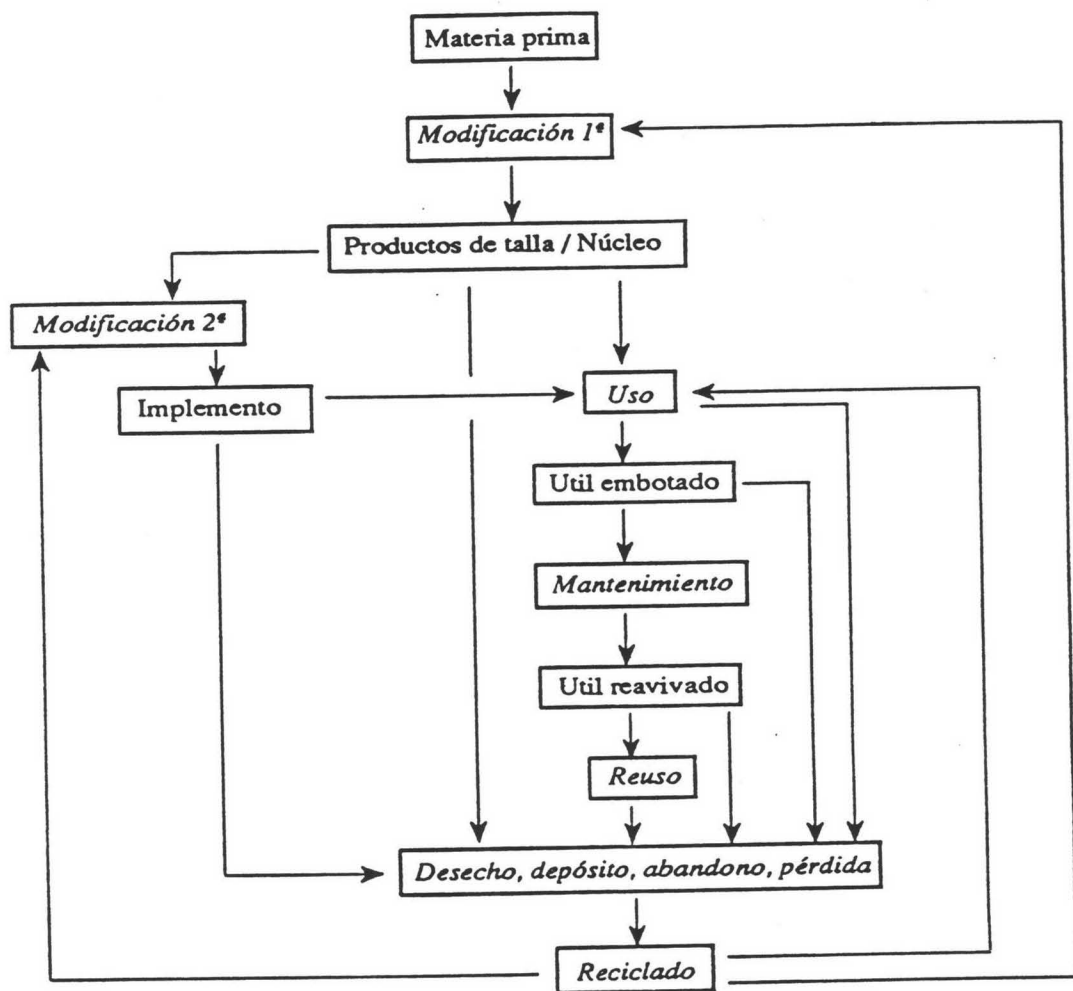


Fig. 1. Modelo de la estructuración de los procesos implicados en la secuencia reductiva de la producción lítica (Martínez y Afonso 1995:18)

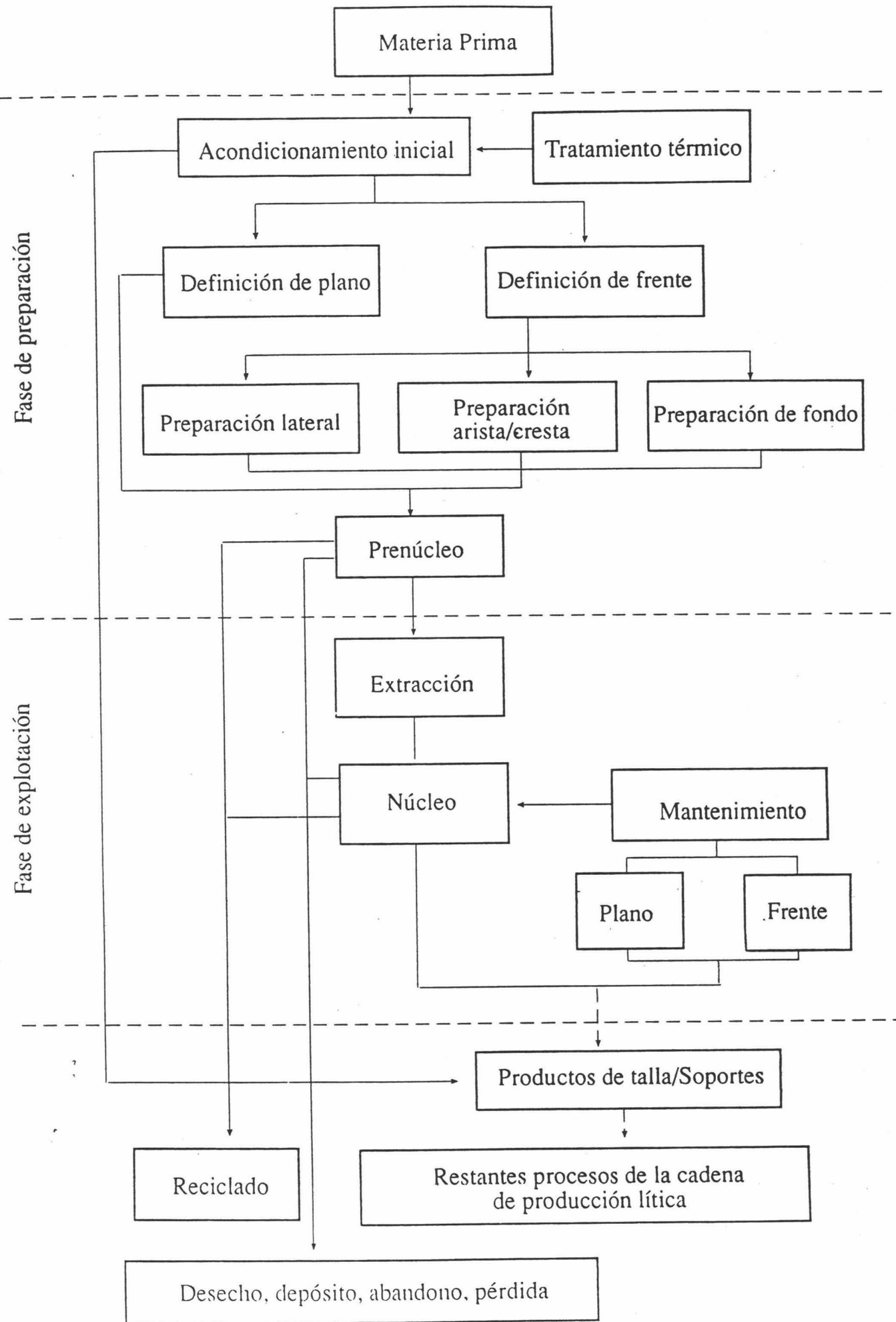


Fig. 2. Modelo de la estructuración de la modificación primaria (García Barba y otros, e.p.)

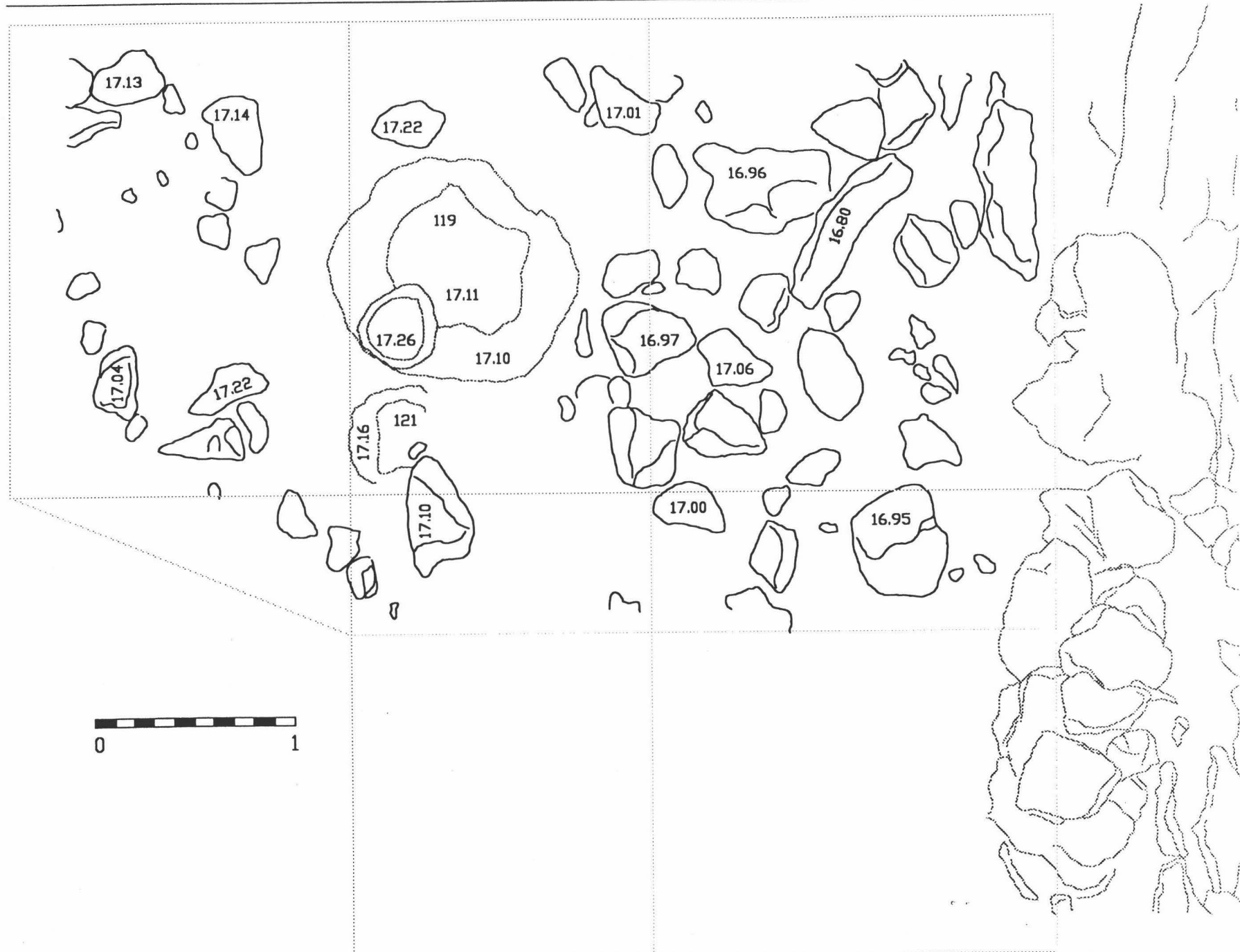


Fig. 3. Fase estratigráfica 1. Neolítico antiguo

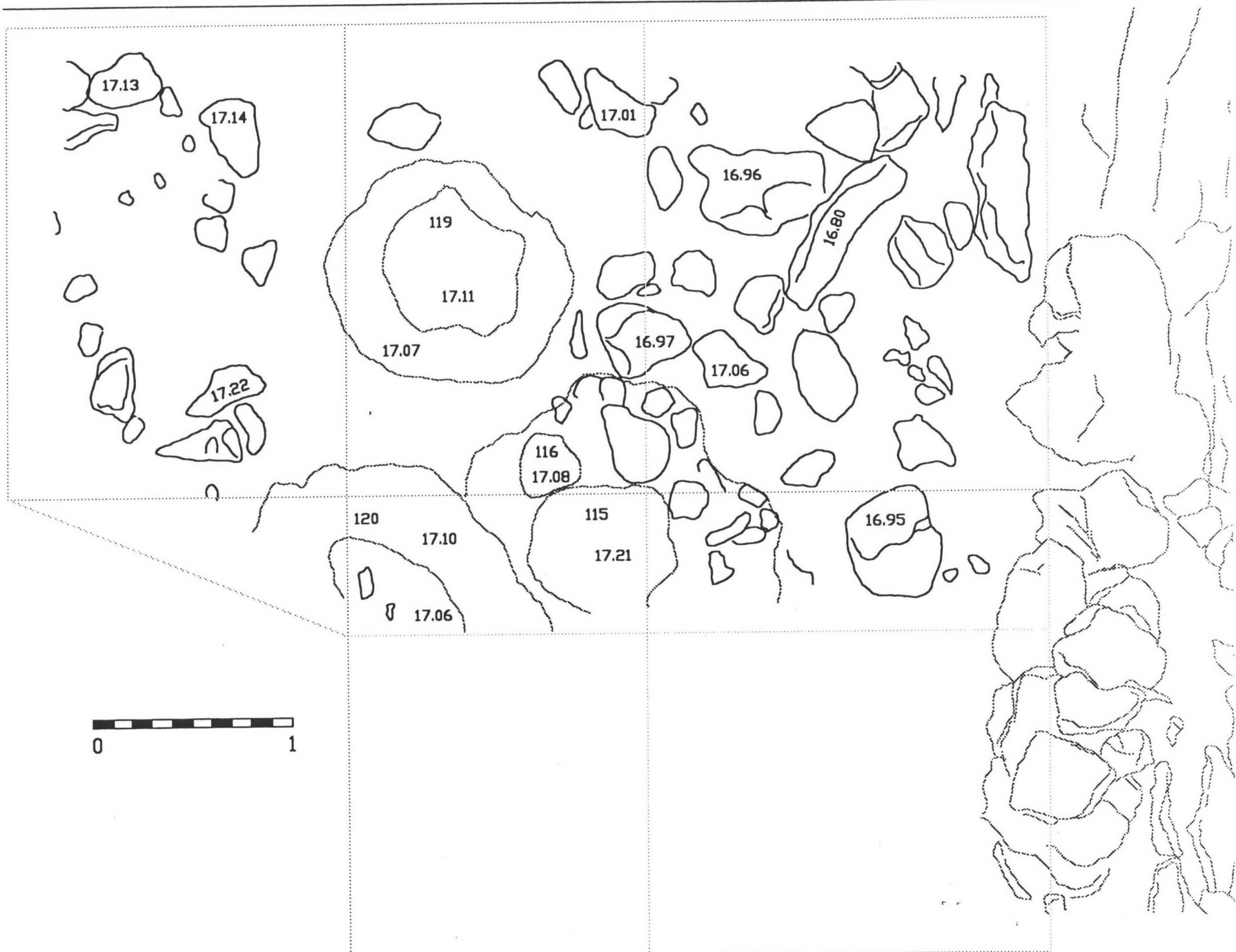


Fig. 4. Fase estratigráfica 2. Neolítico antiguo

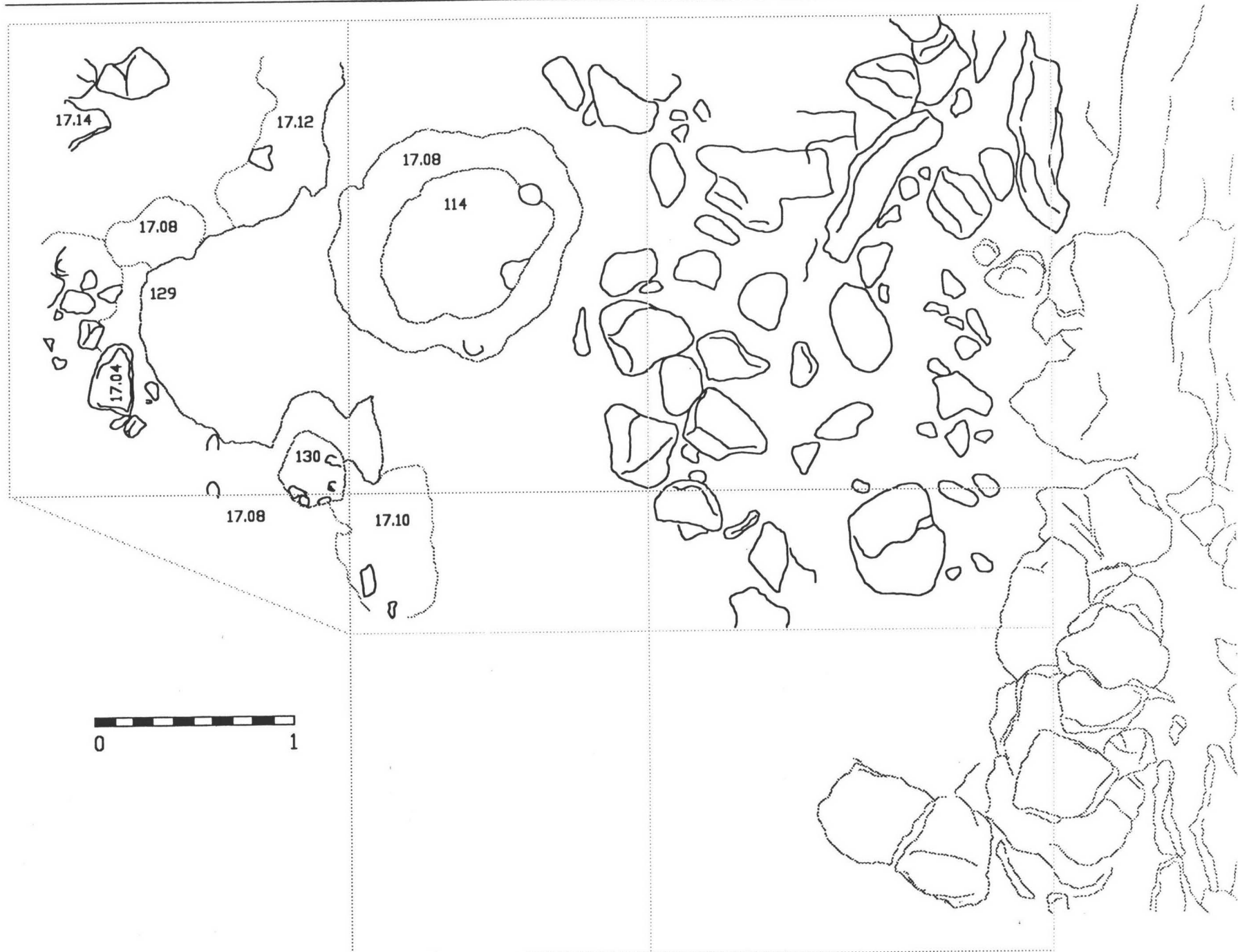


Fig. 5. Fase estratigráfica 3. Neolítico antiguo

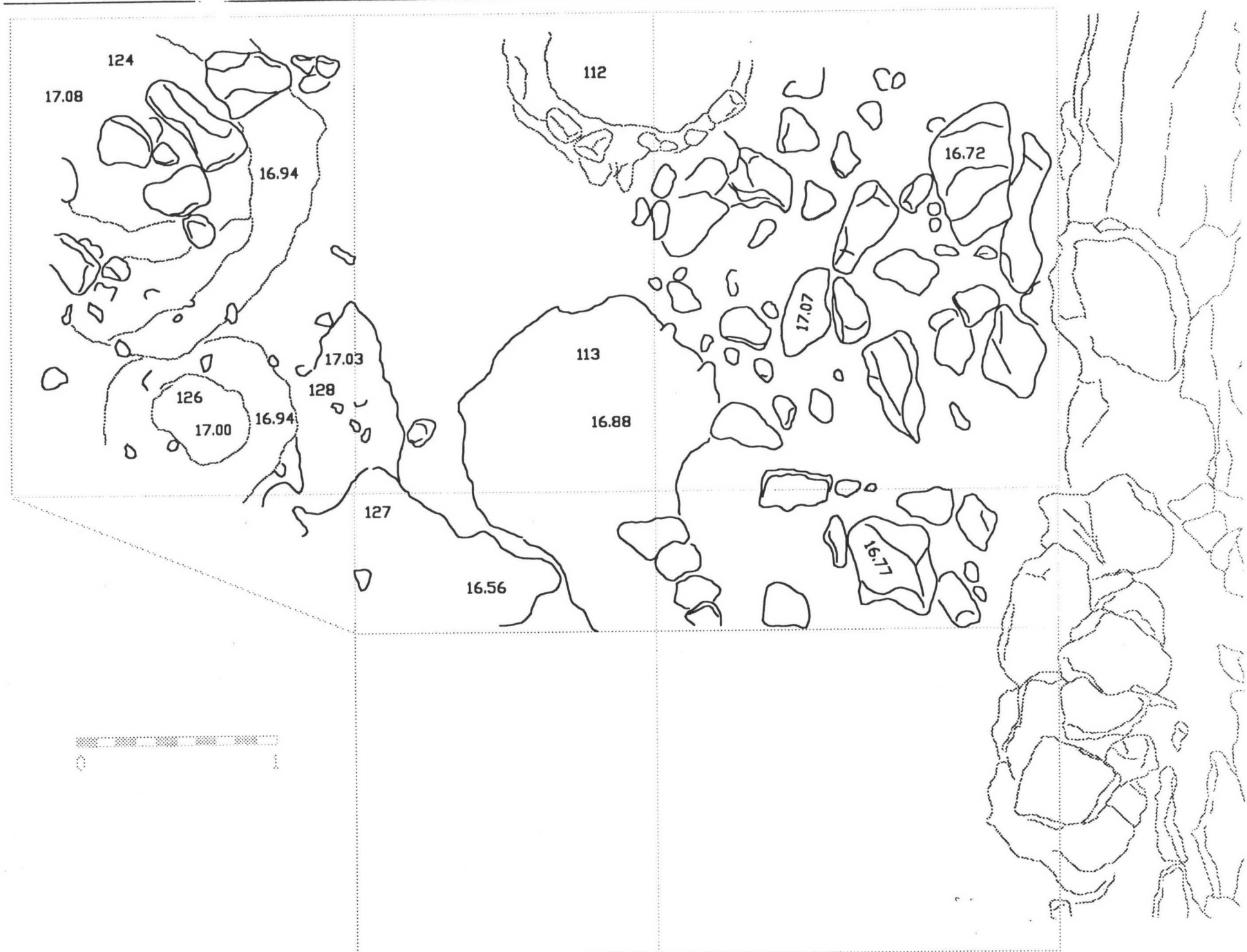


Fig. 6. Fase estratigráfica 4a. Neolítico antiguo



Fig. 7. Fase estratigráfica 4b. Neolítico antiguo

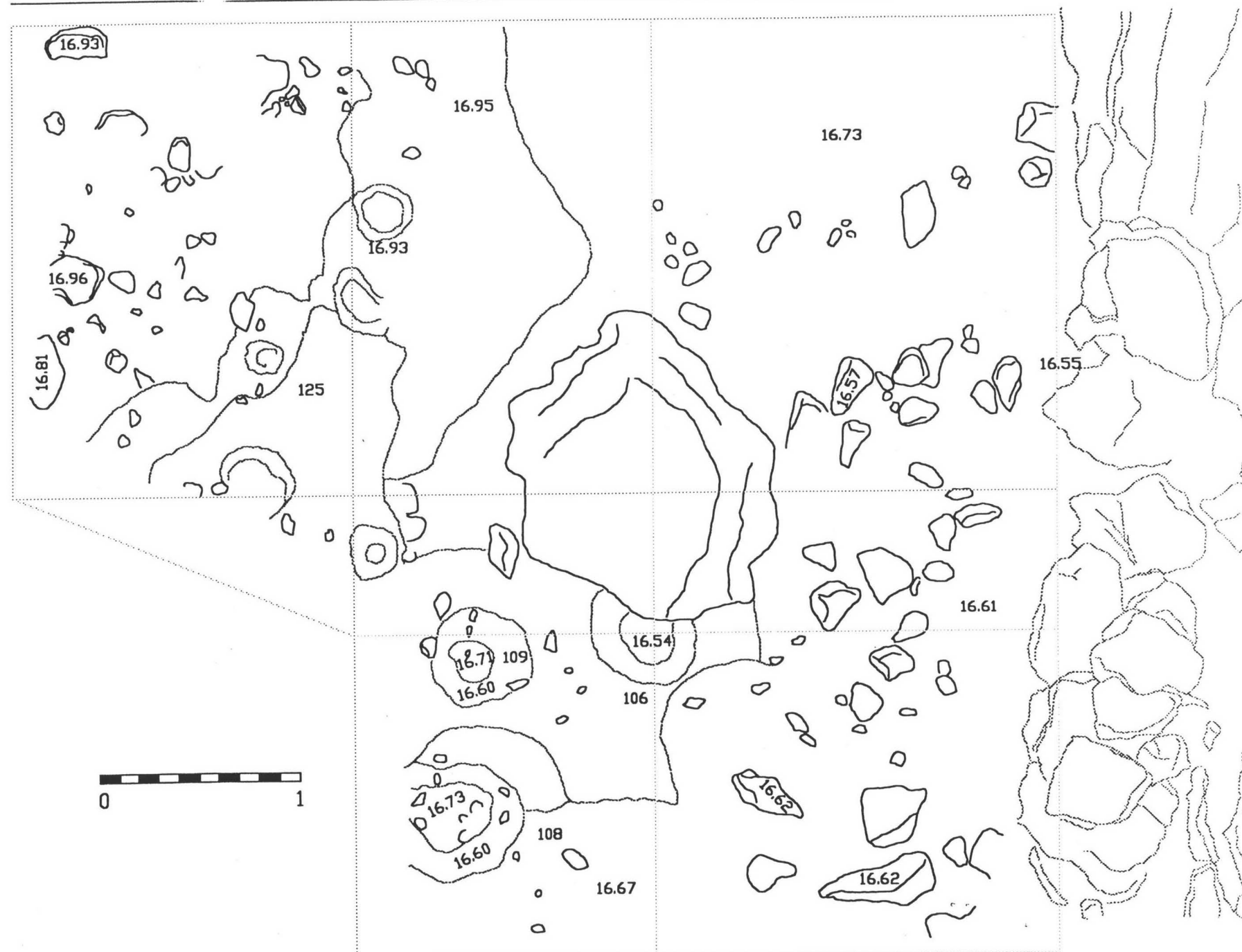
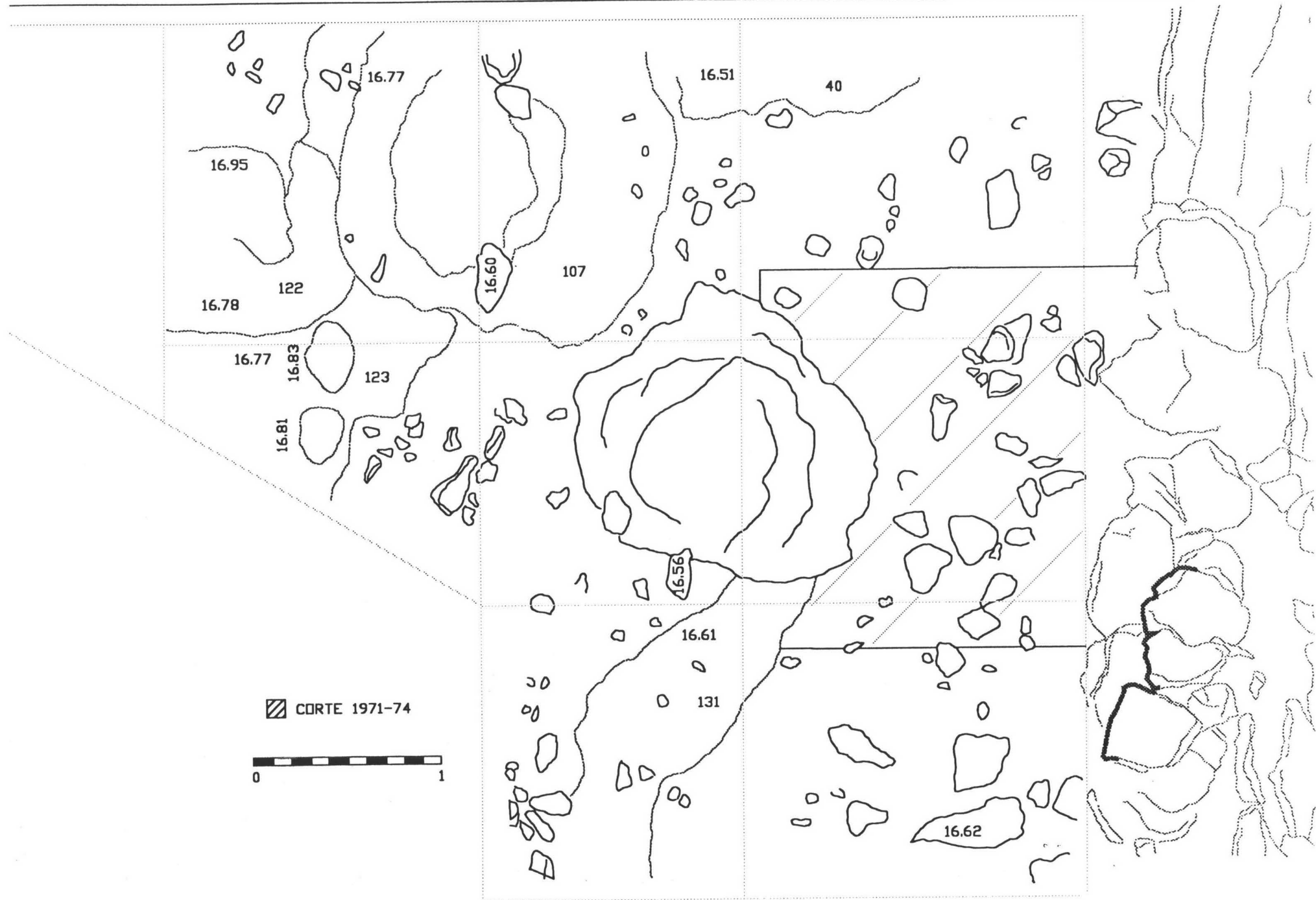


Fig. 8. Fase estratigráfica 5. Neolítico antiguo



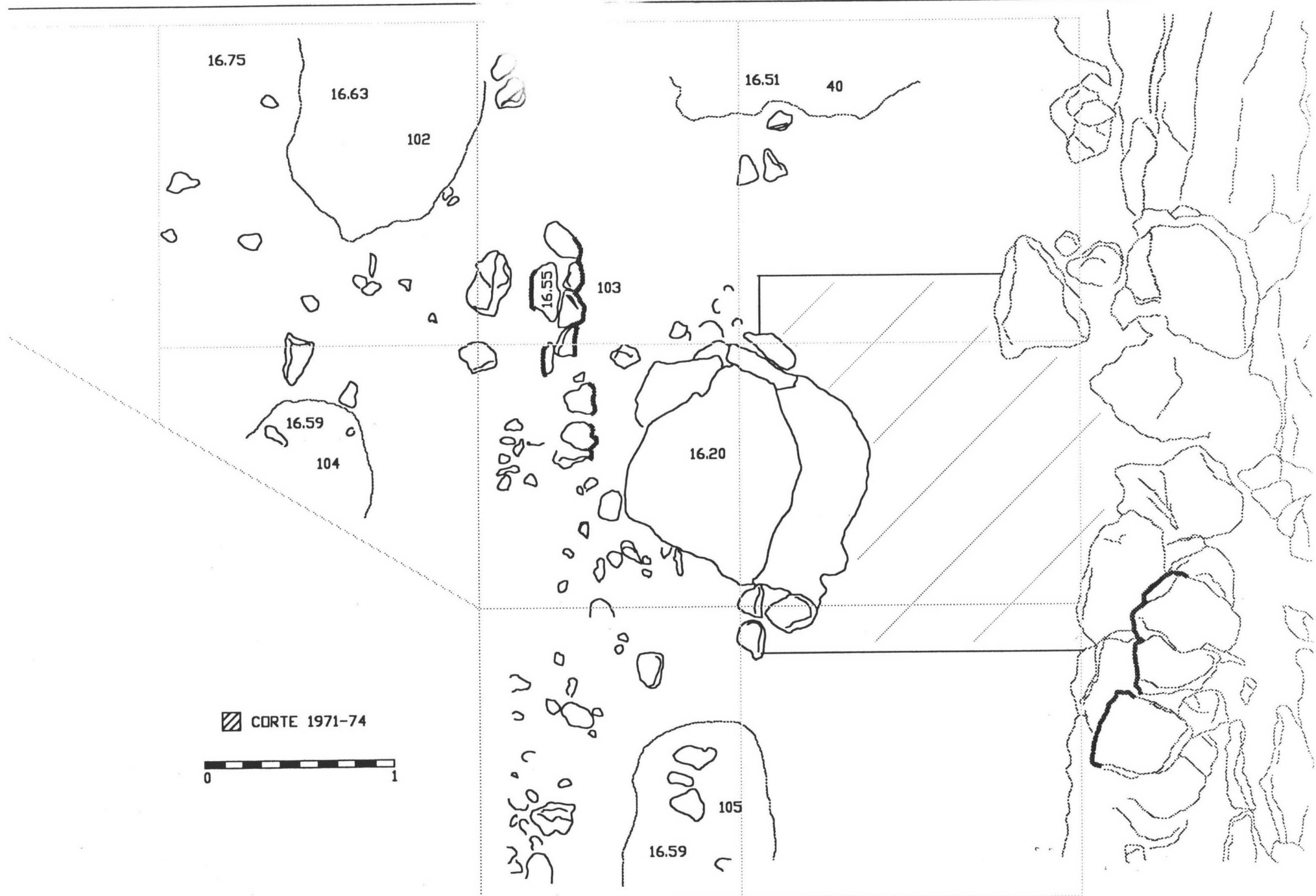


Fig. 10. Fase estratigráfica 8. Neolítico medio

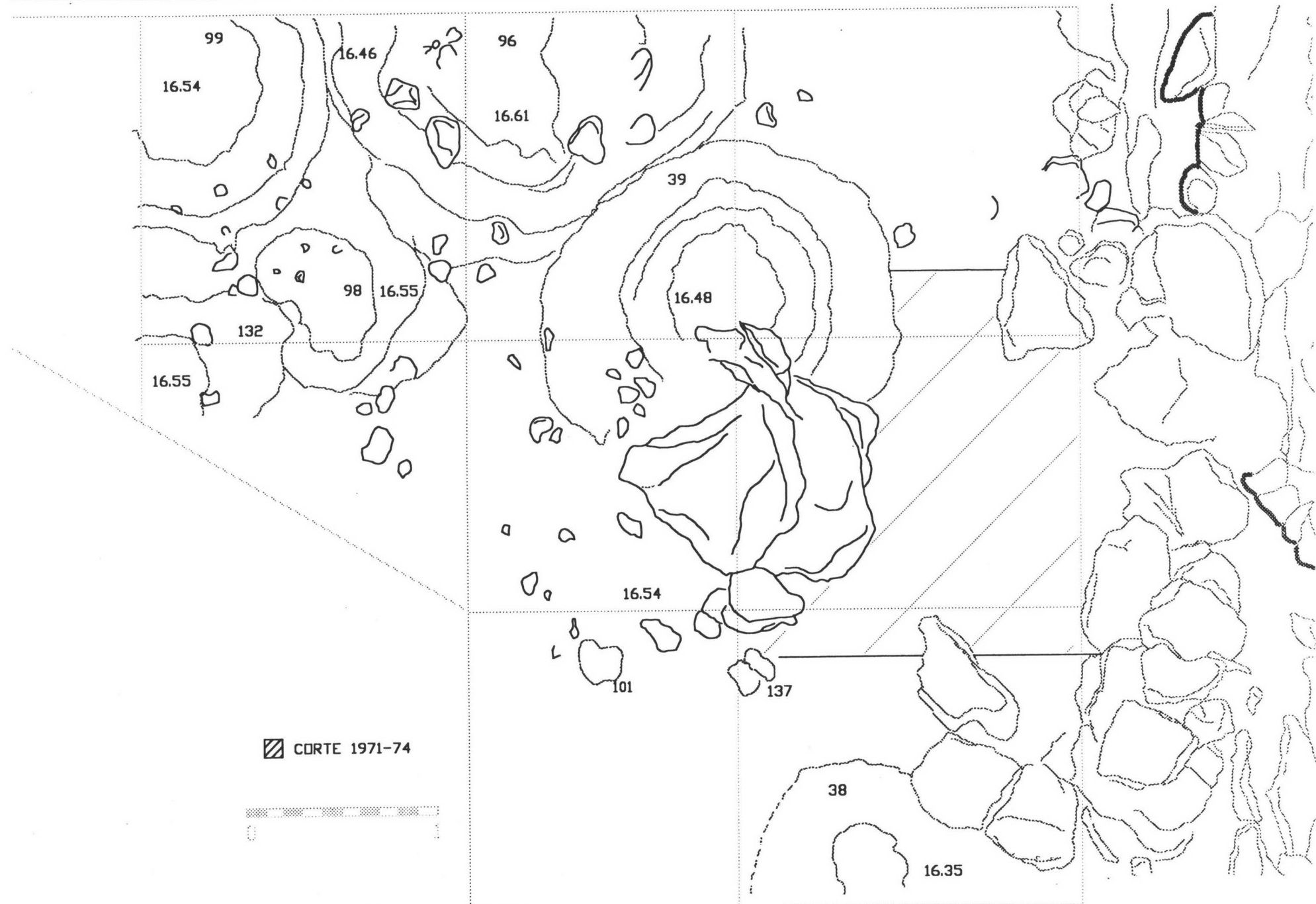
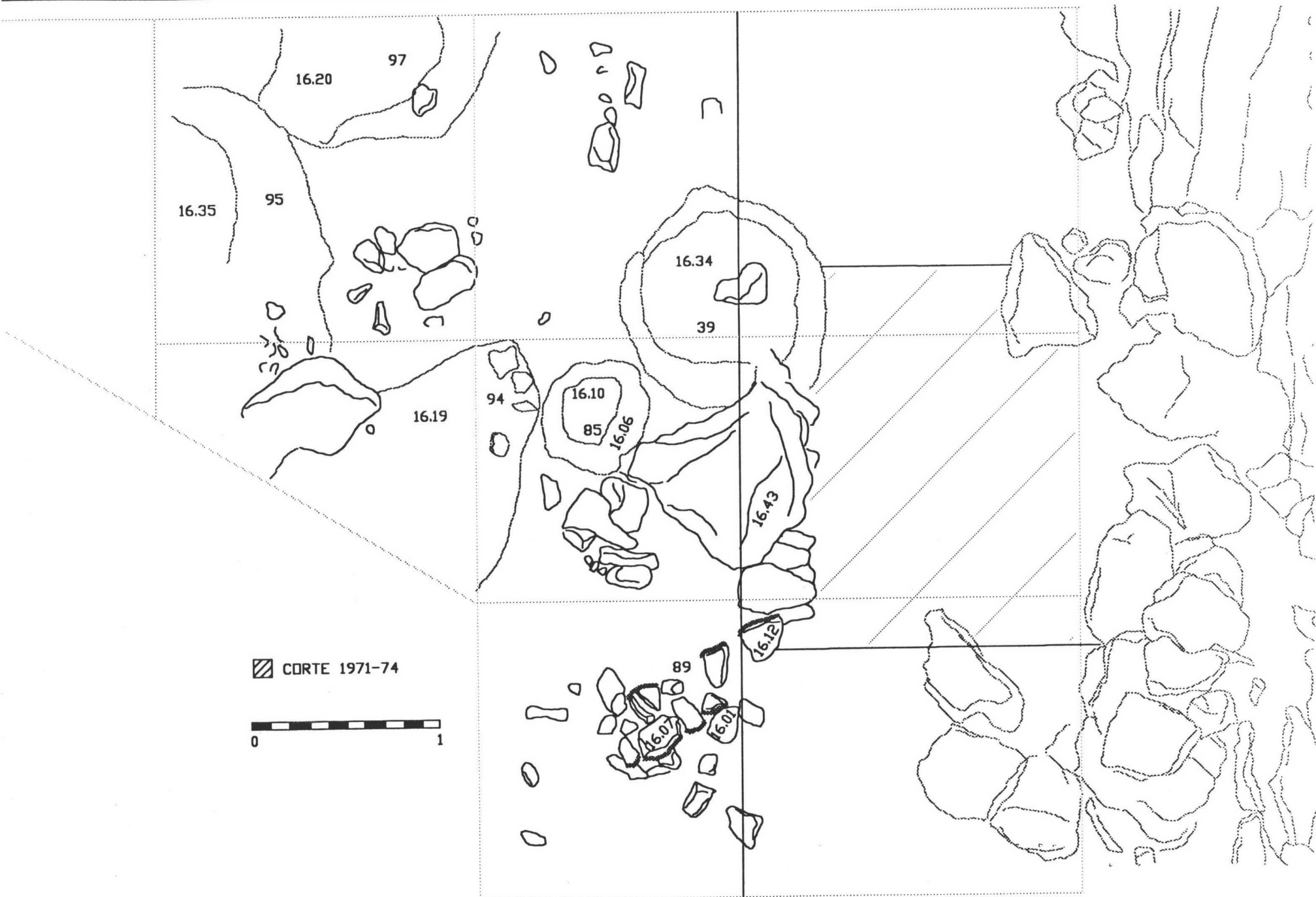


Fig. 11. Fase estratigráfica 9. Neolítico medio



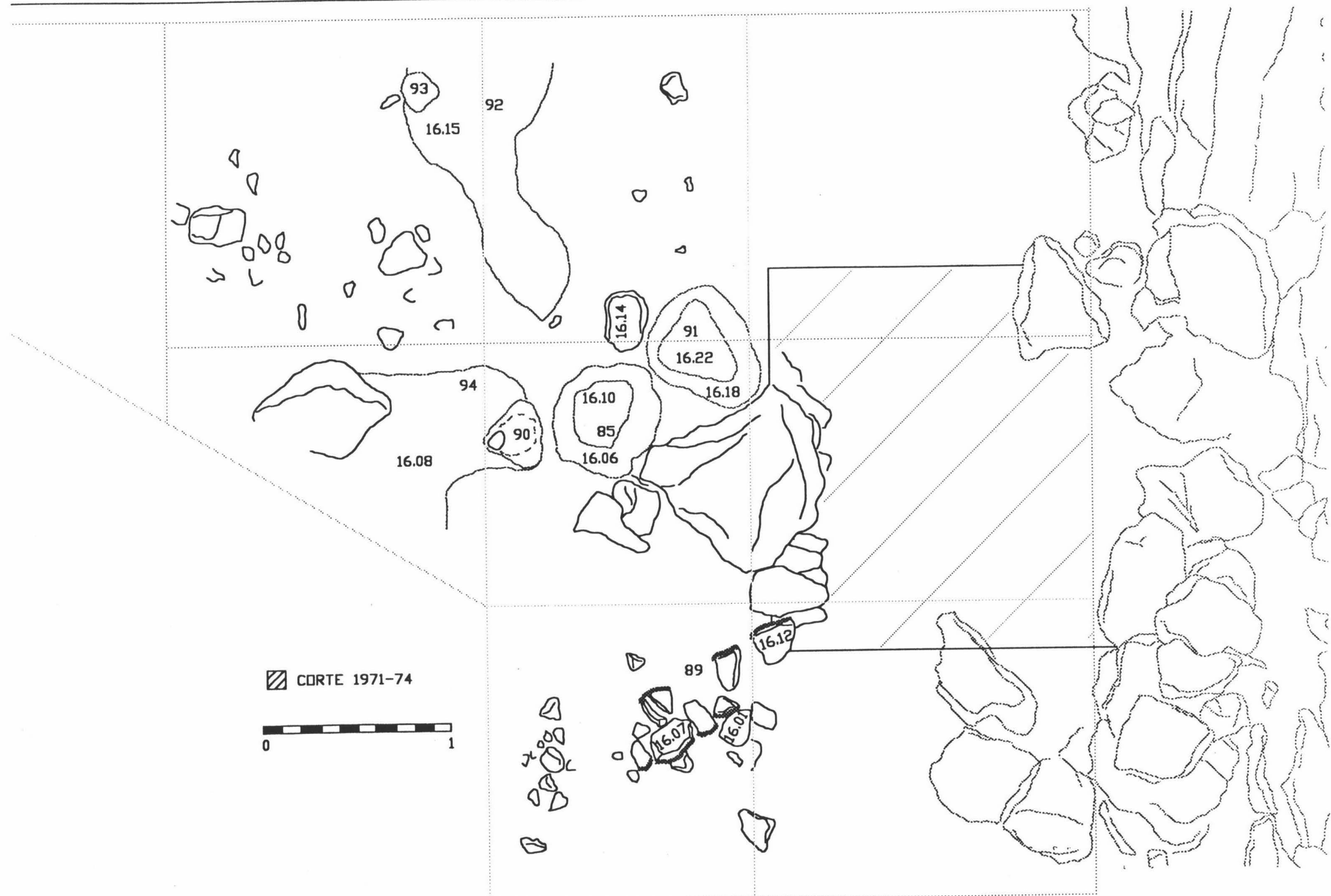


Fig. 13. Fase estratigráfica 10b. Neolítico medio

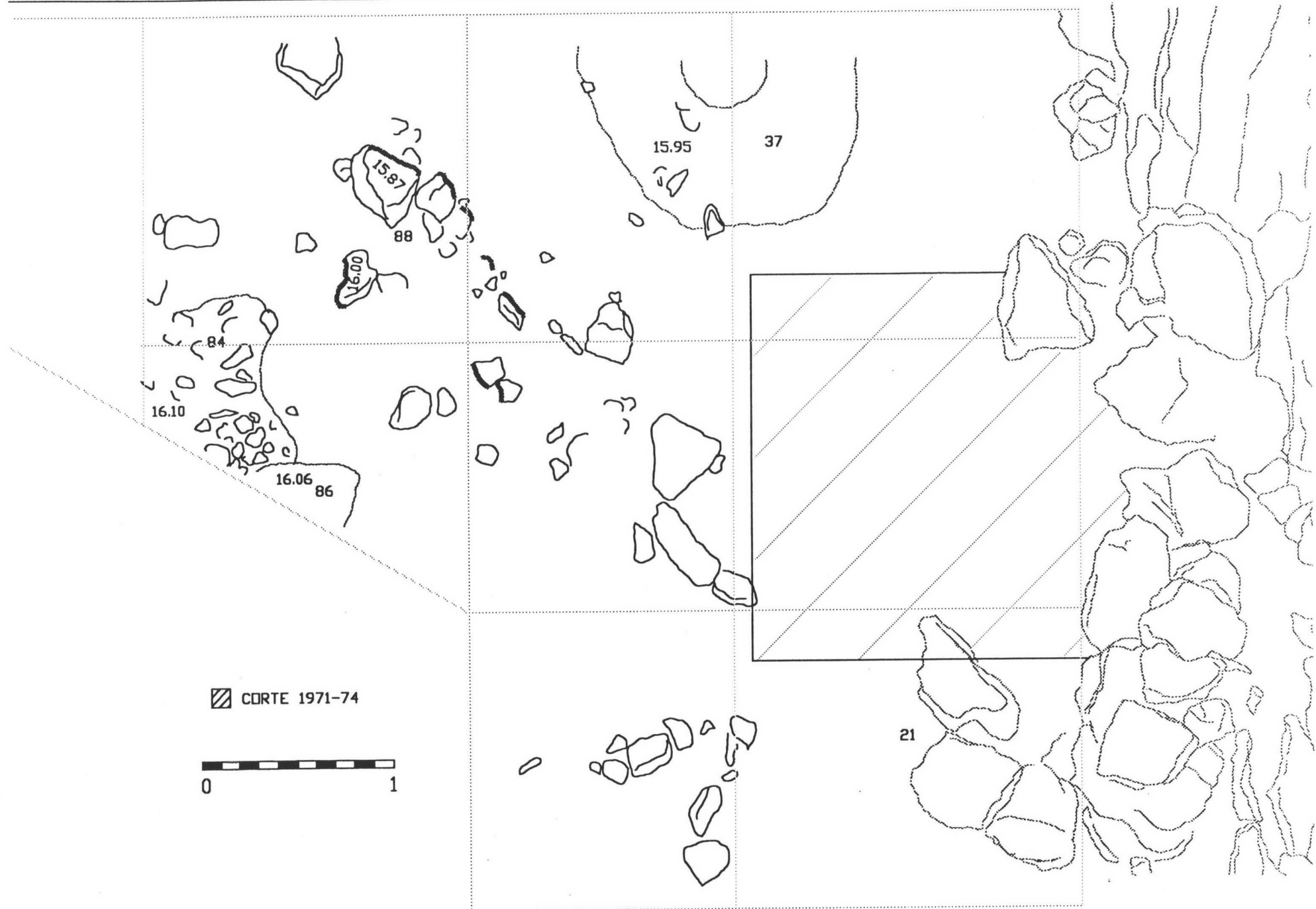


Fig. 14. Fase estratigráfica IIa. Neolítico medio

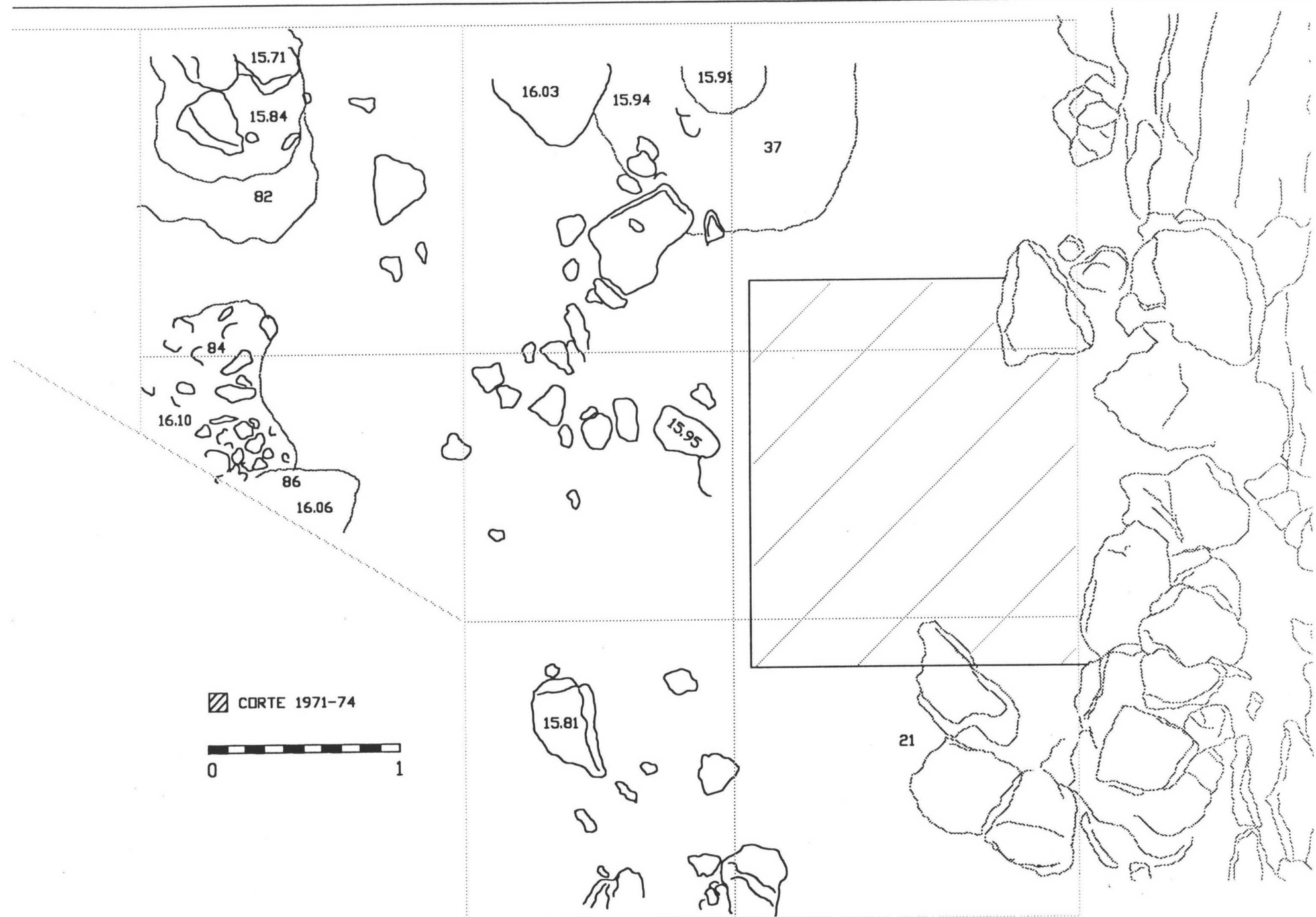


Fig. 15. Fase estratigráfica 11b. Neolítico medio

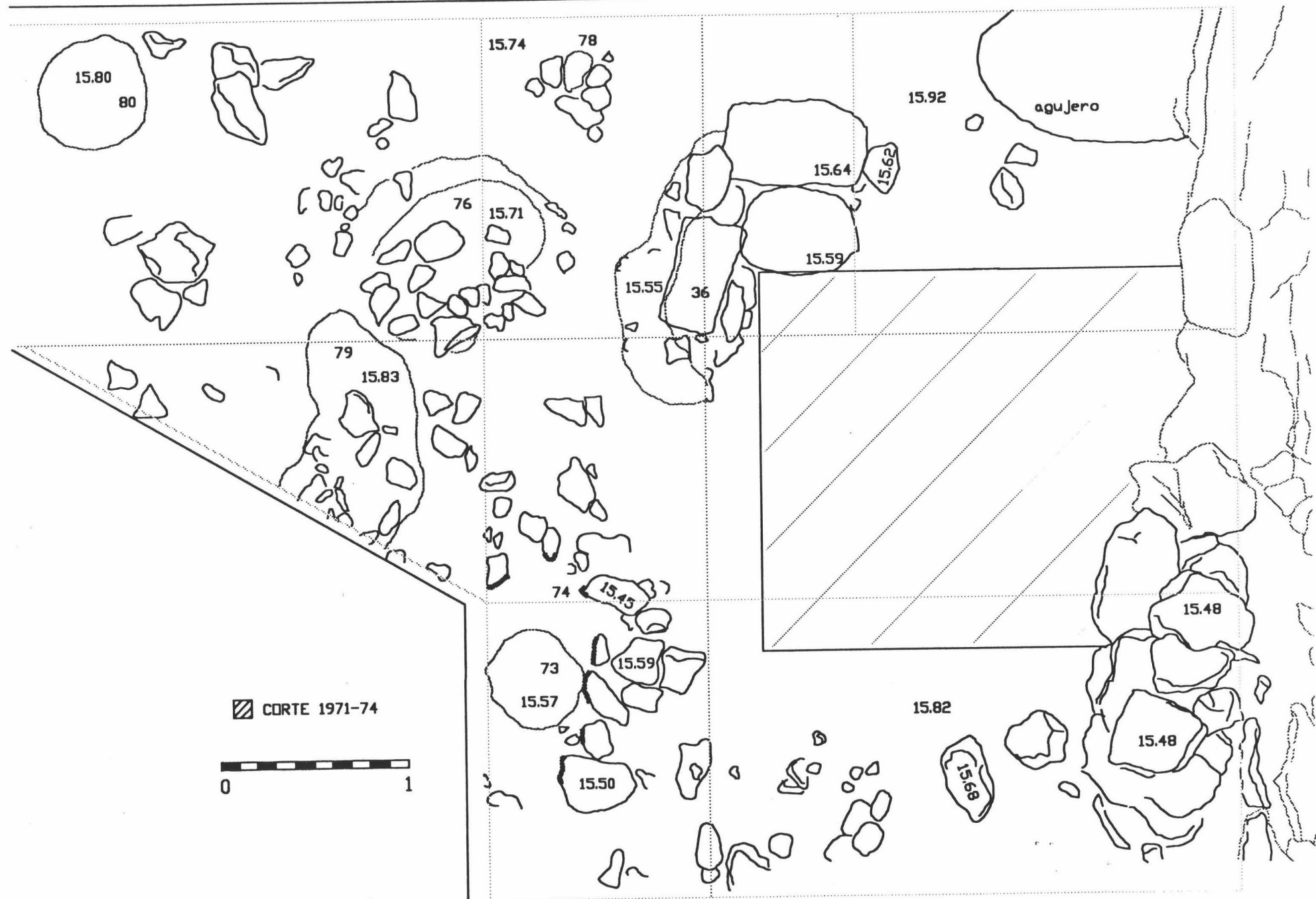


Fig. 16. Fase estratigráfica 12. Neolítico tardío

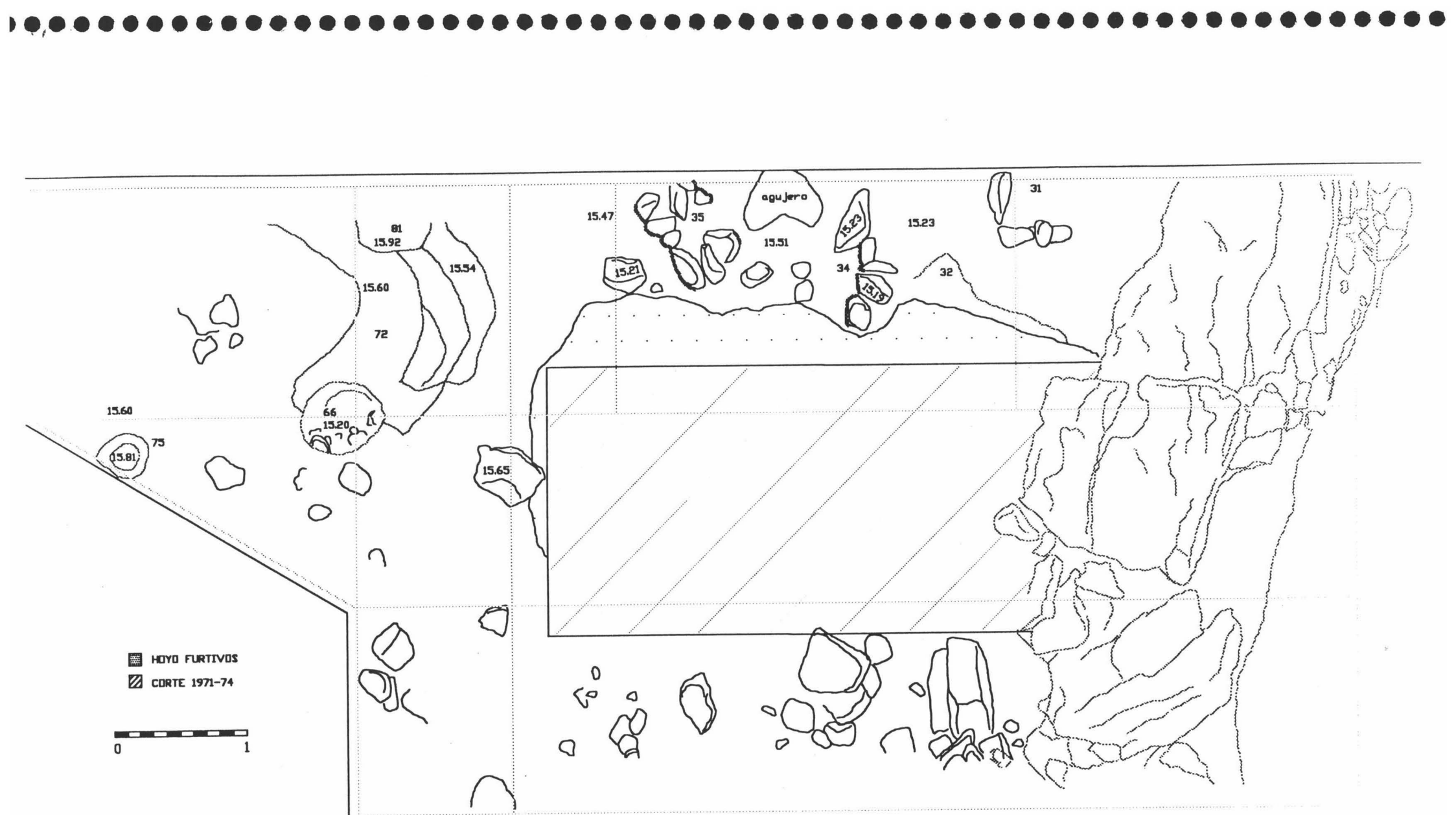


Fig. 17. Fase estratigráfica 13. Neolítico tardío

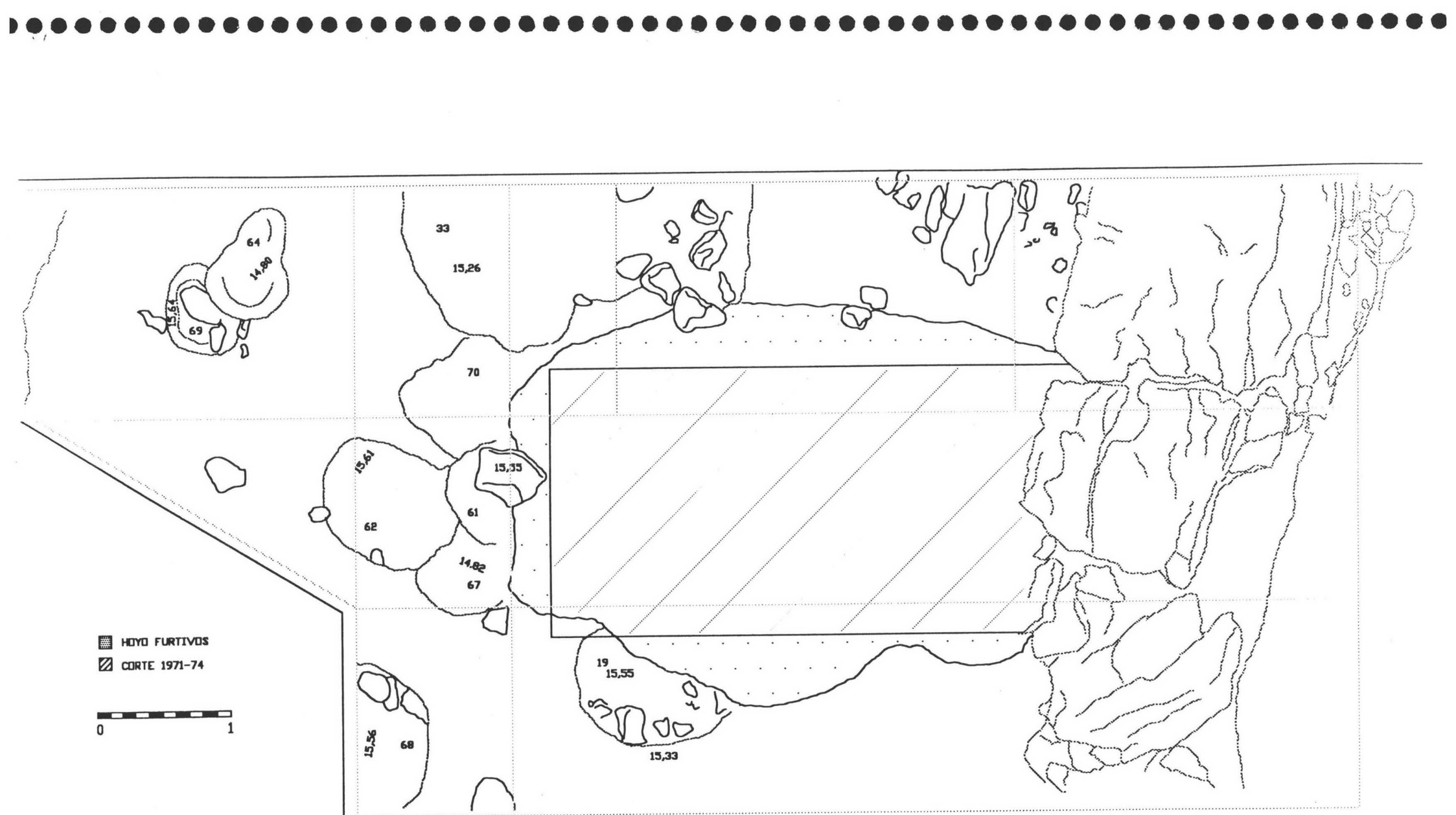


Fig. 18. Fase estratigráfica 14. Neolítico tardío

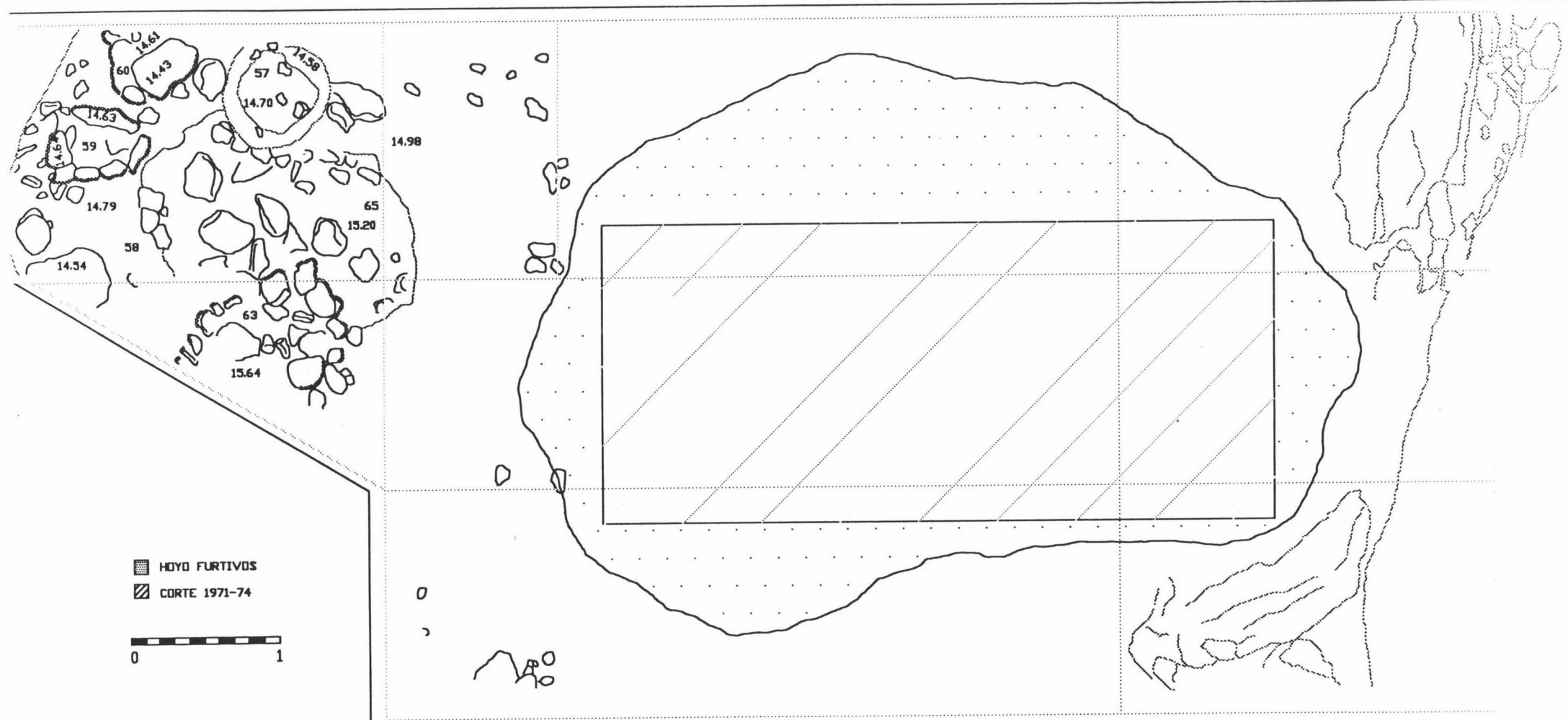


Fig. 19. Fase estratigráfica 15. Neolítico final

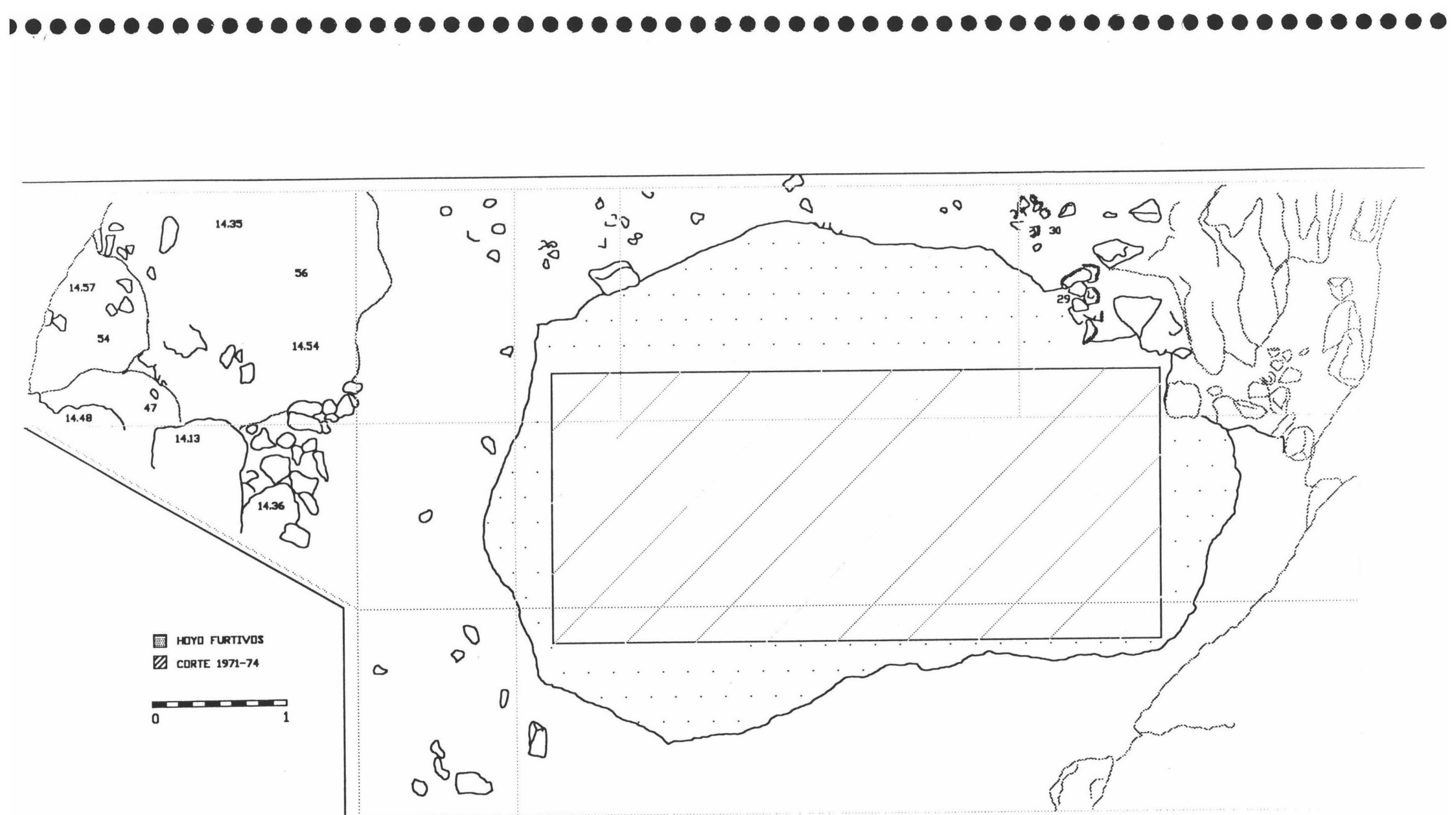


Fig. 20. Fase estratigráfica 16a. Neolítico final

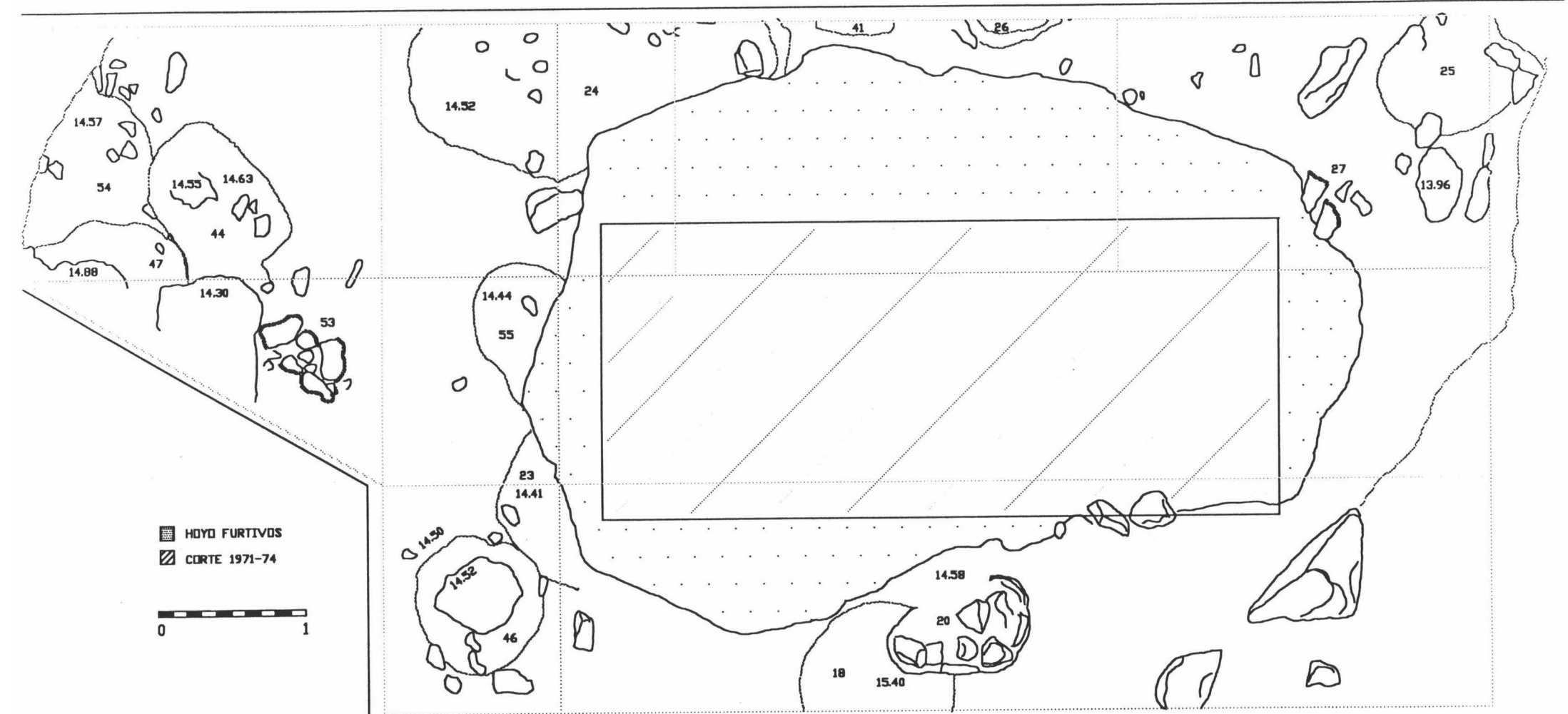


Fig. 21. Fase estratigráfica 16b. Neolítico final

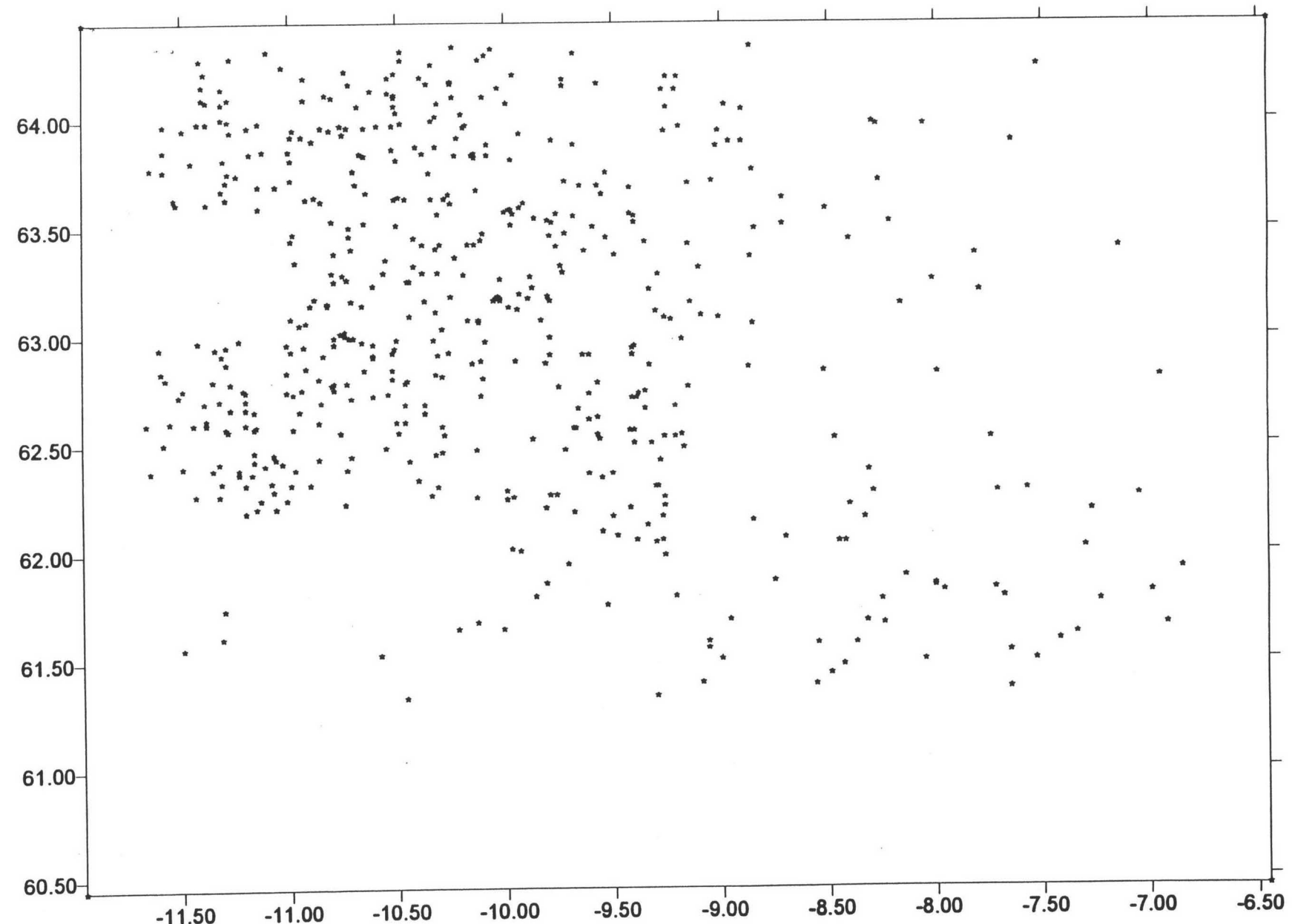


Fig. 22 Fase estratigráfica 1. Distribución espacial de la industria lítica

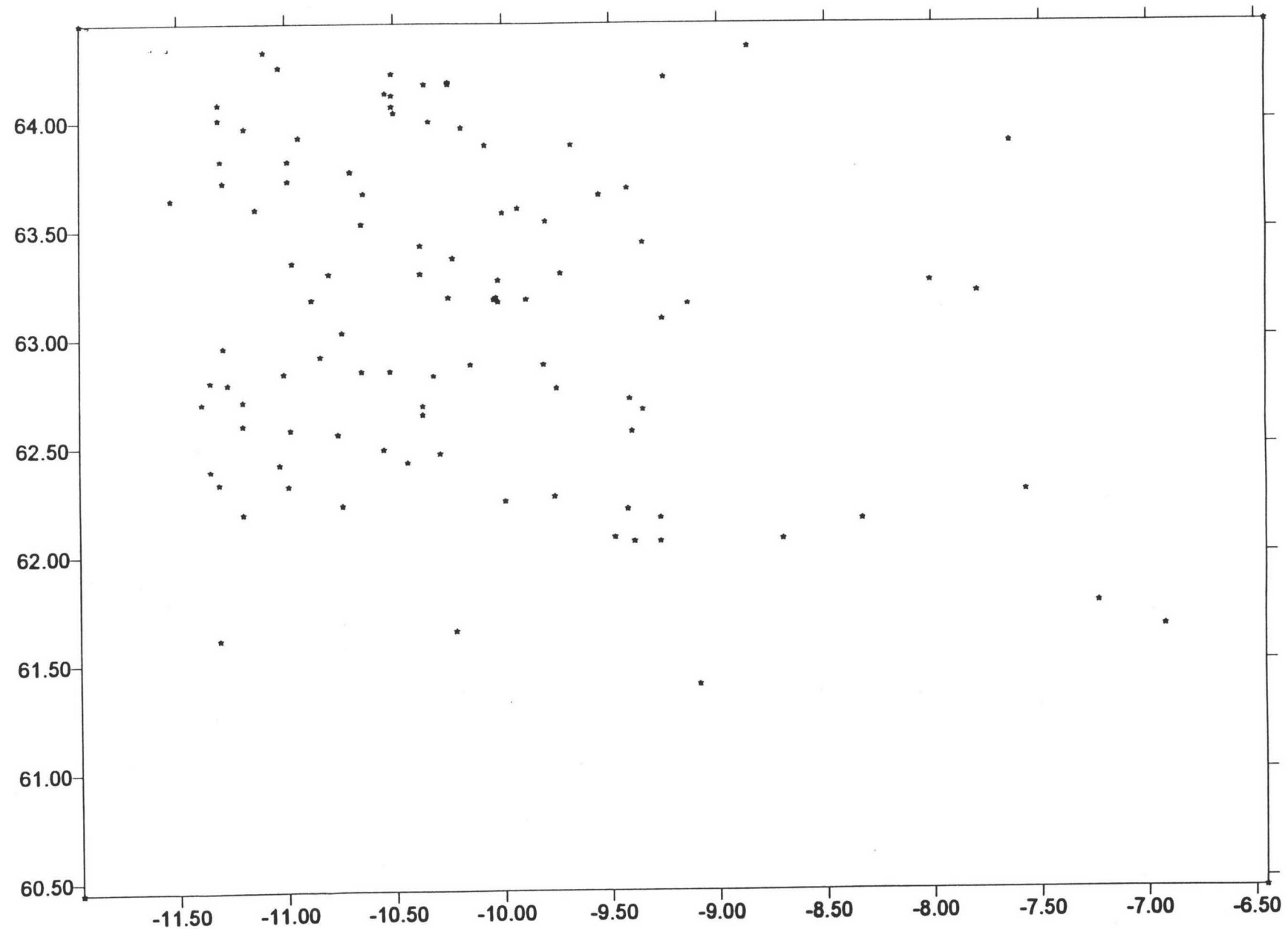


Fig. 23 Fase estratigráfica 1. Distribución de hojas prismáticas

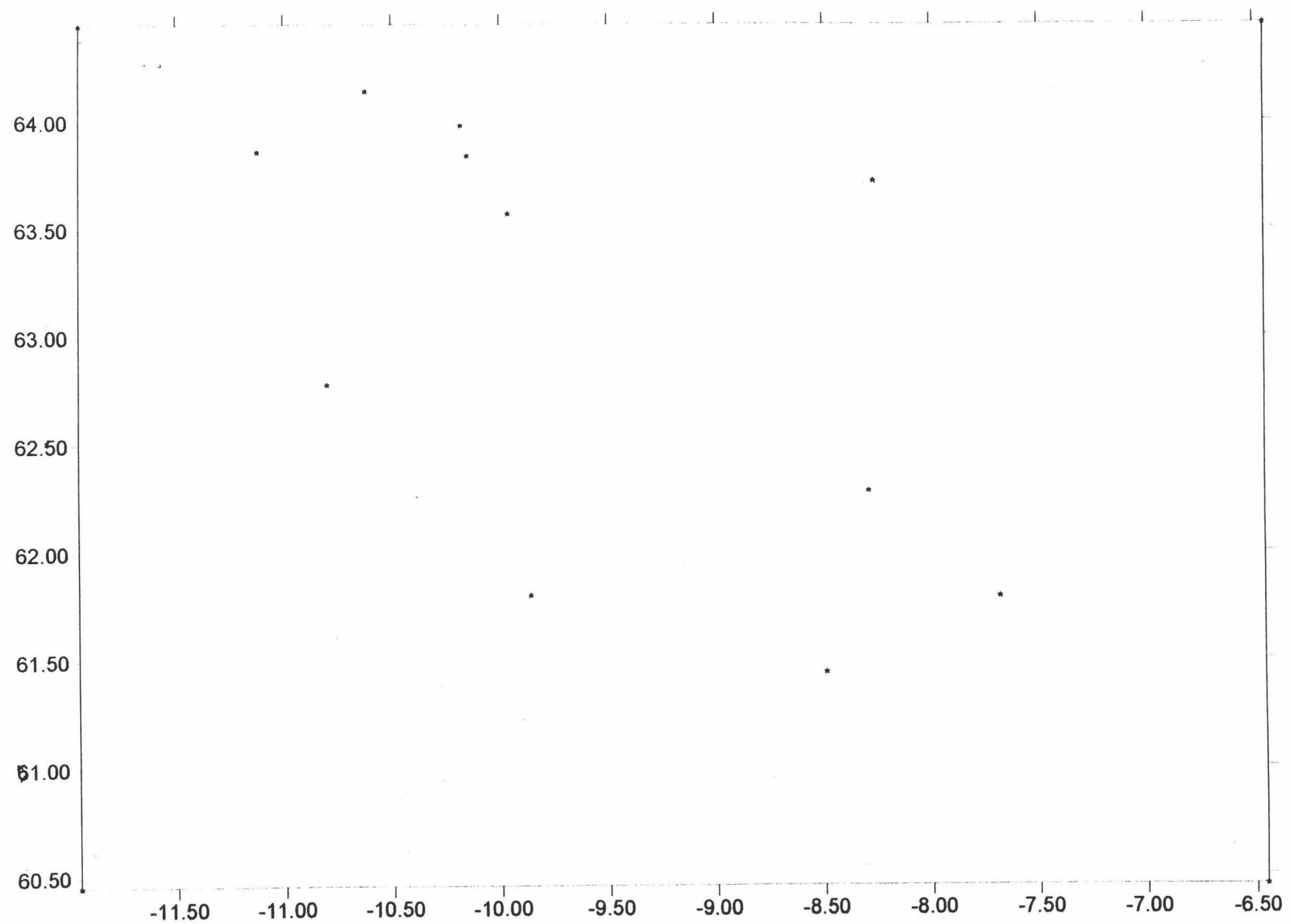


Fig. 24 Fase estratigráfica 1. Hojas con retoque continuo

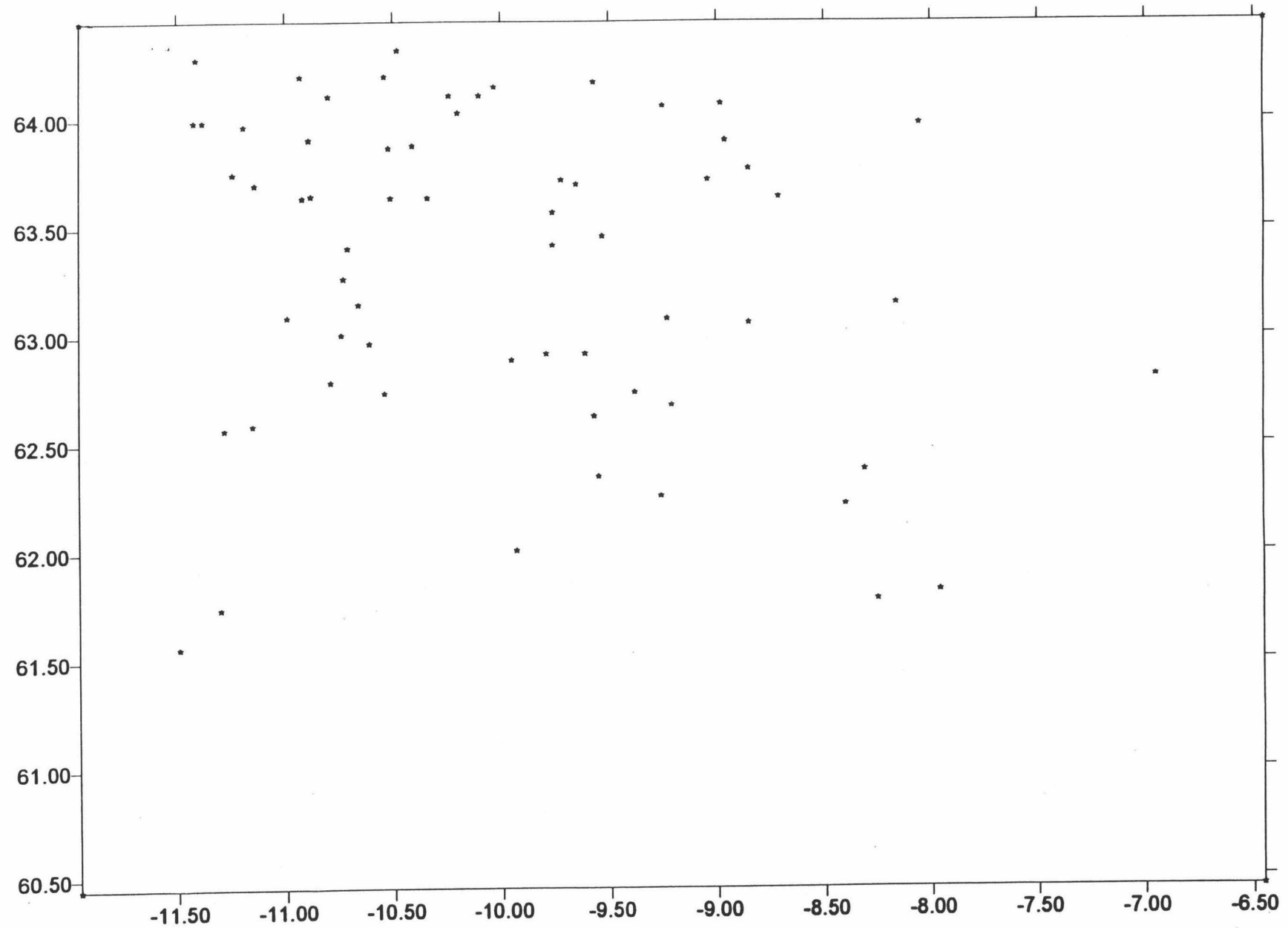


Fig. 25 Fase estratigráfica 1. Distribución de hojas con retoque de uso

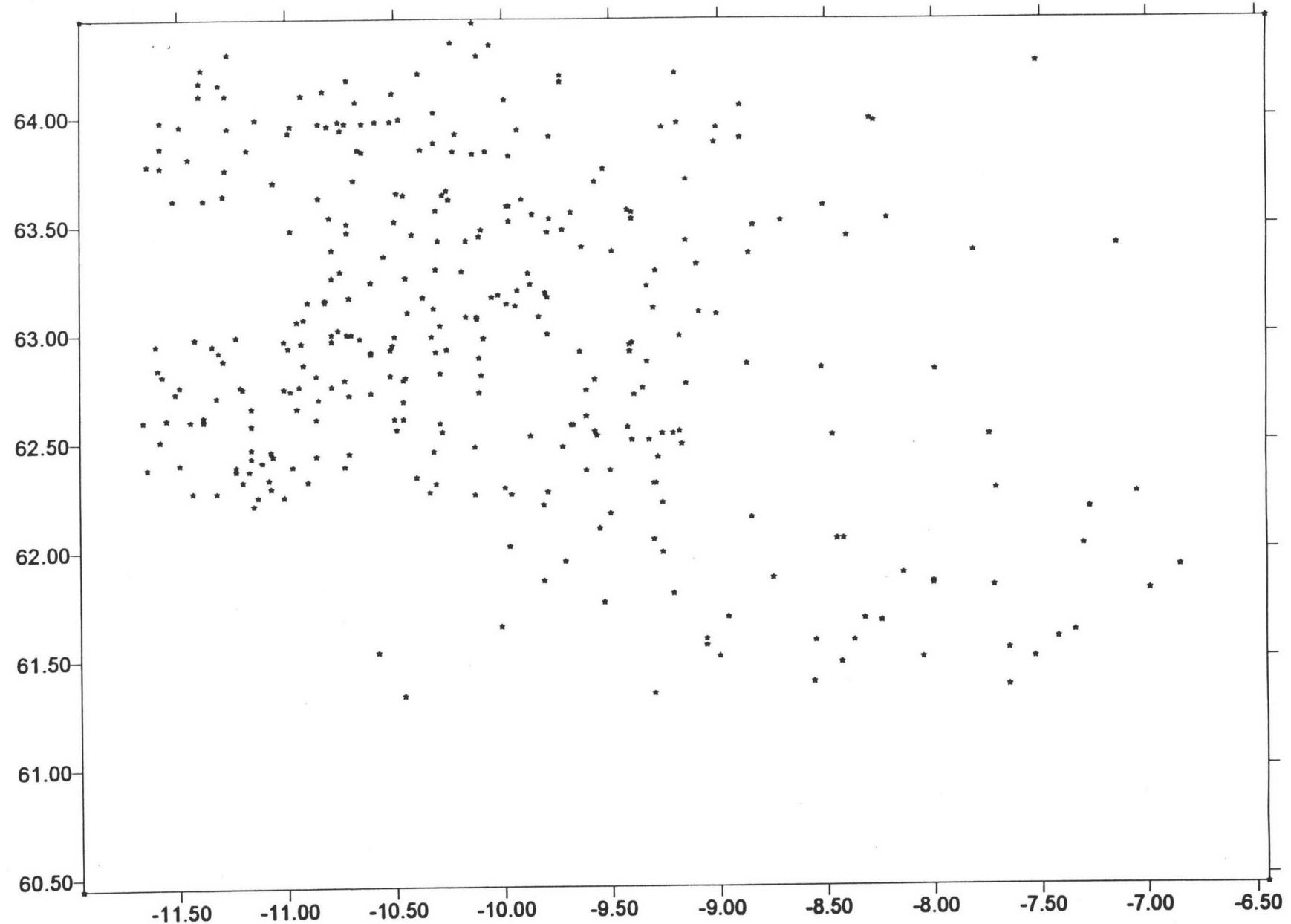


Fig. 26 Fase estratigráfica 1. Lascas sin retoque

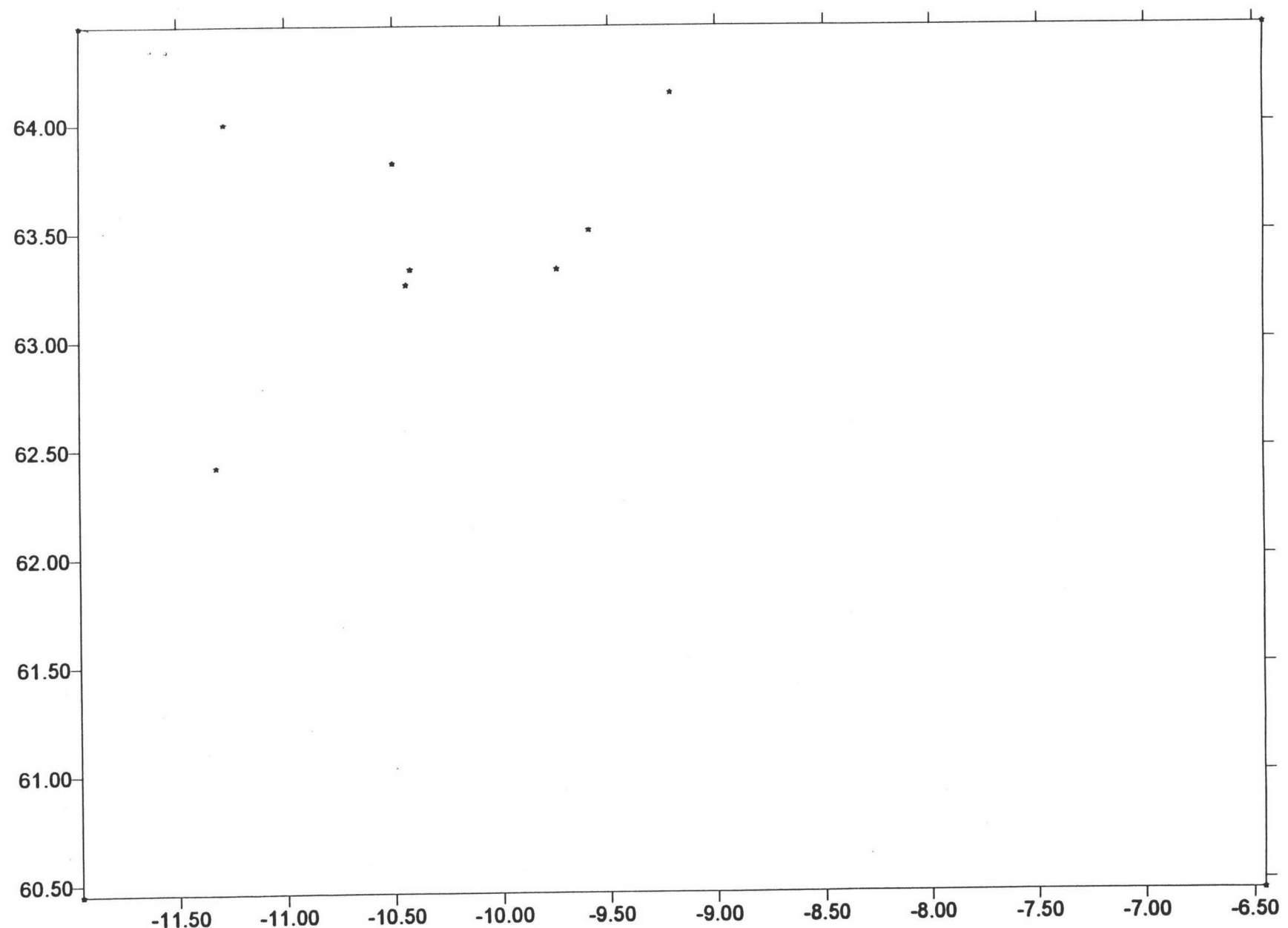


Fig. 27 Fase estratigráfica 1. Distribución de lascas con retoque continuo

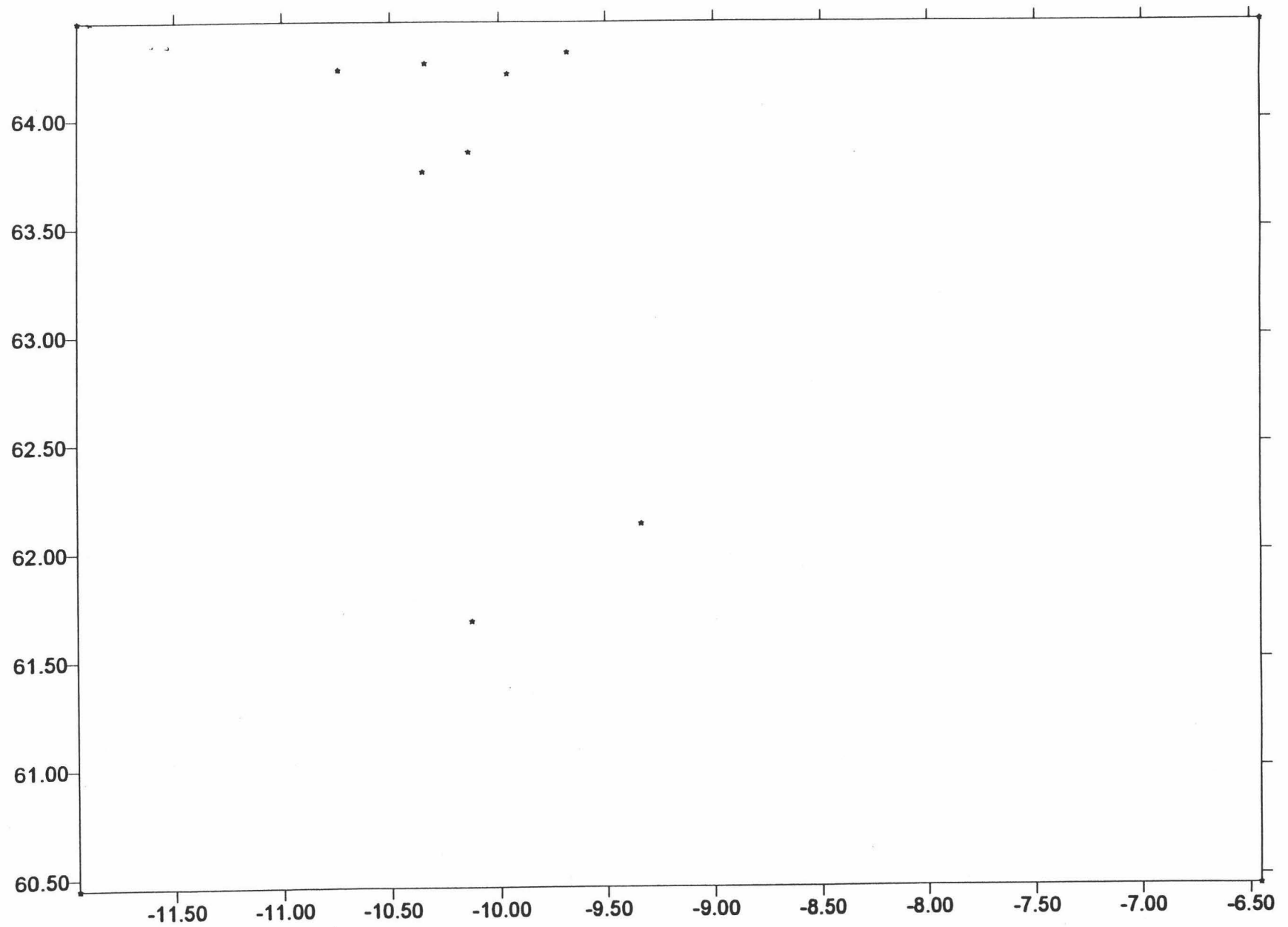


Fig. 28 Fase estratigráfica 1. Distribución lascas con retoque de uso

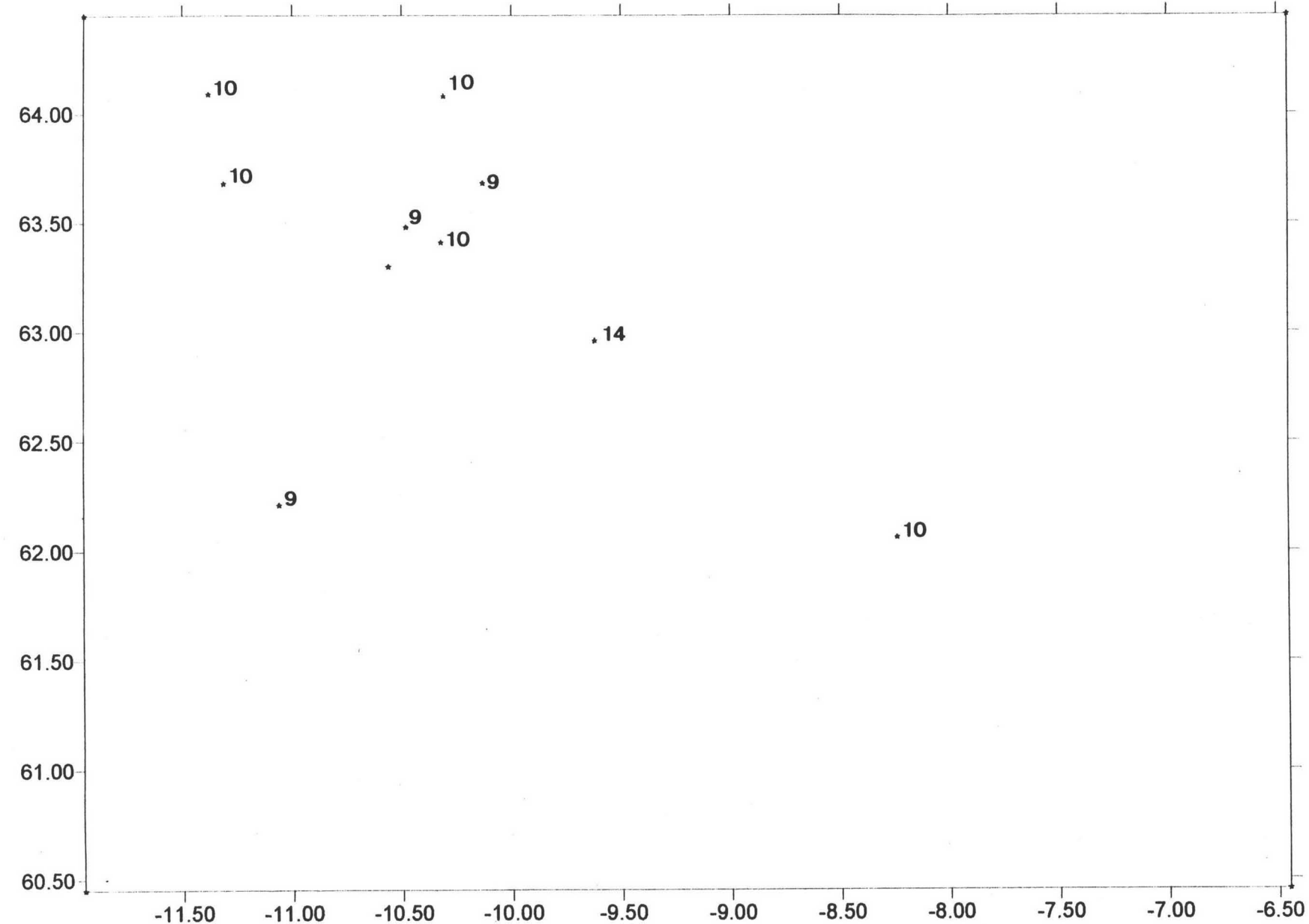


Fig. 29 Fase estratigráfica 1. Distribución de tipos

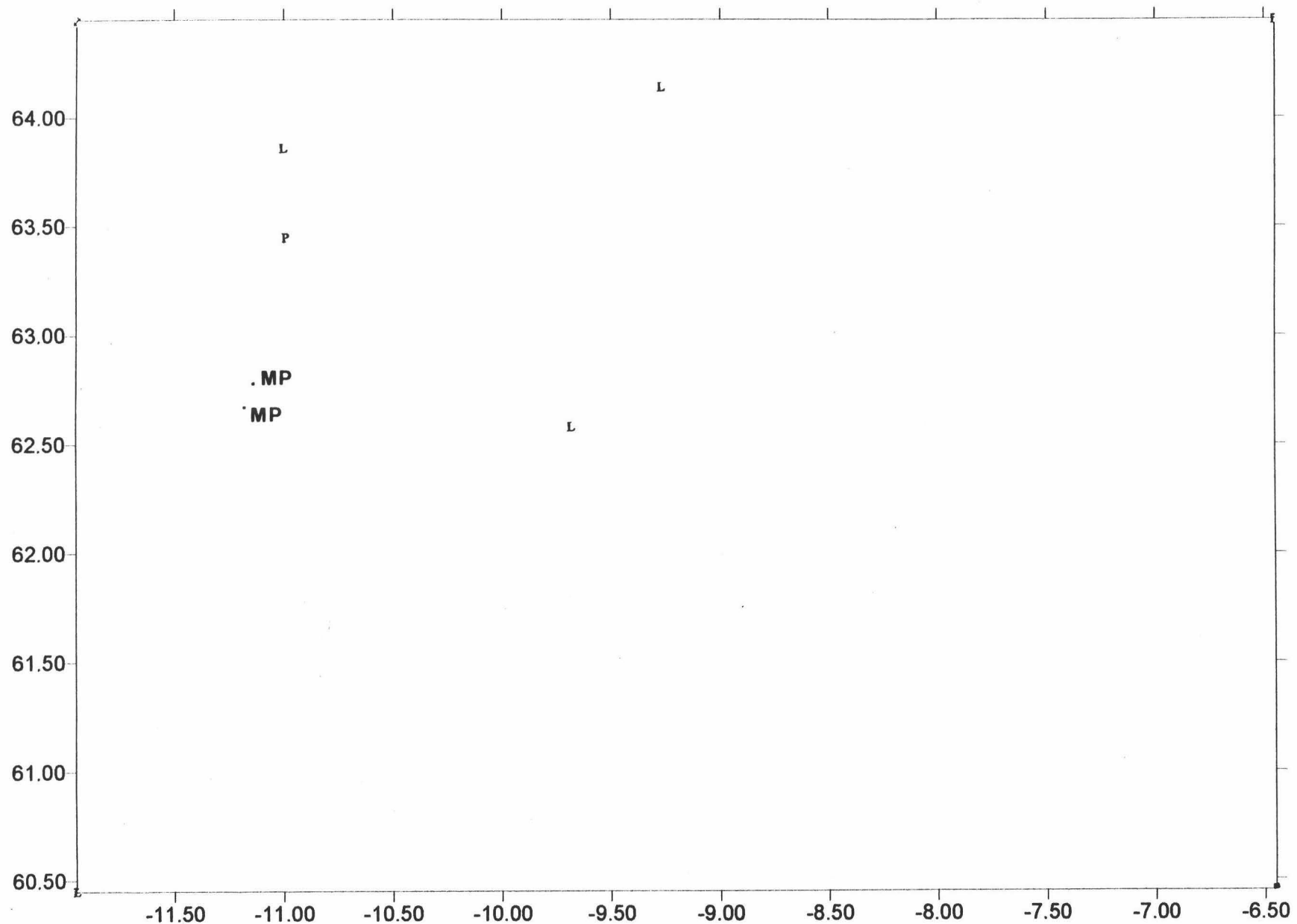


Fig. 30 Fase estratigráfica 1. Distribución de núcleos

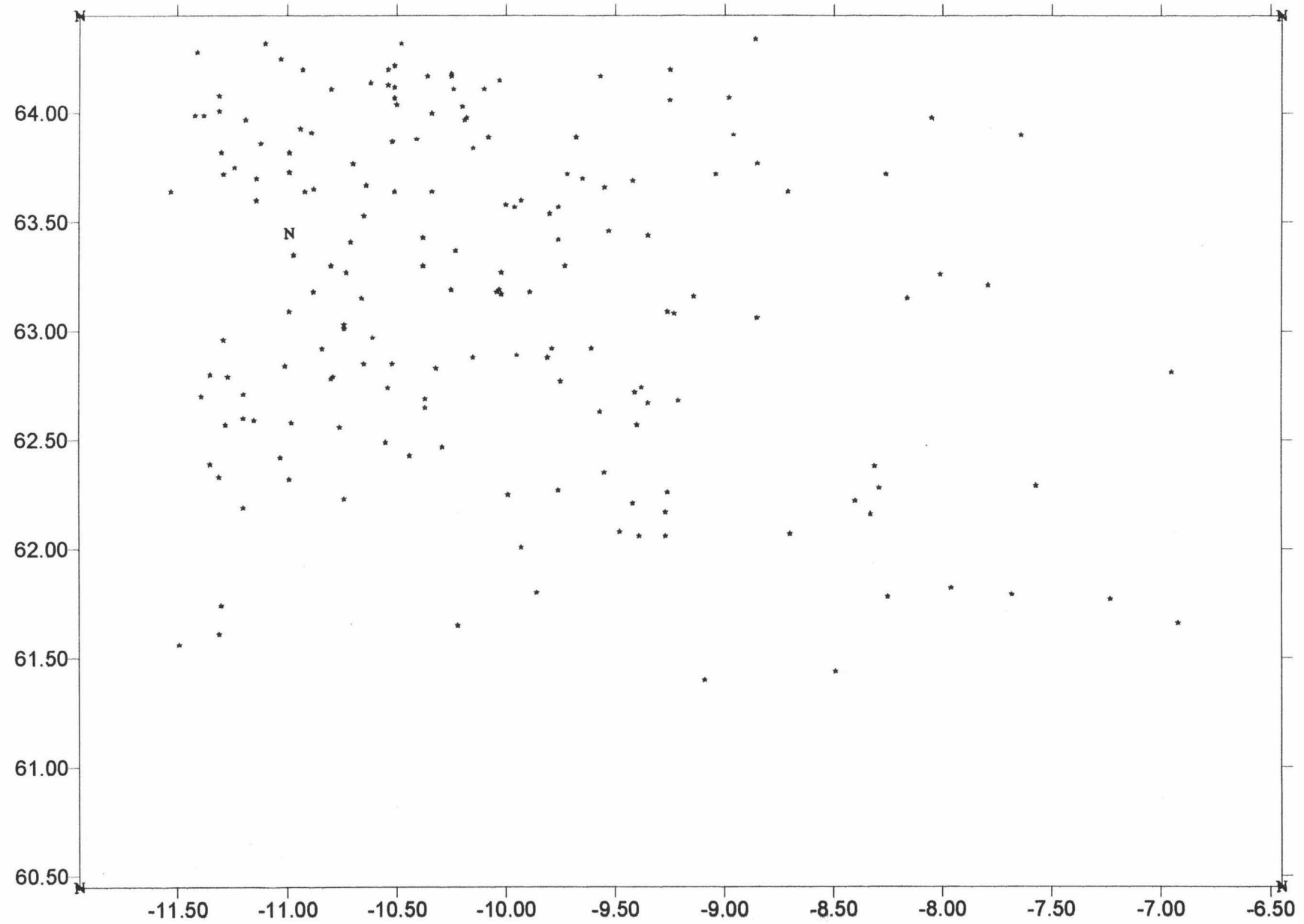
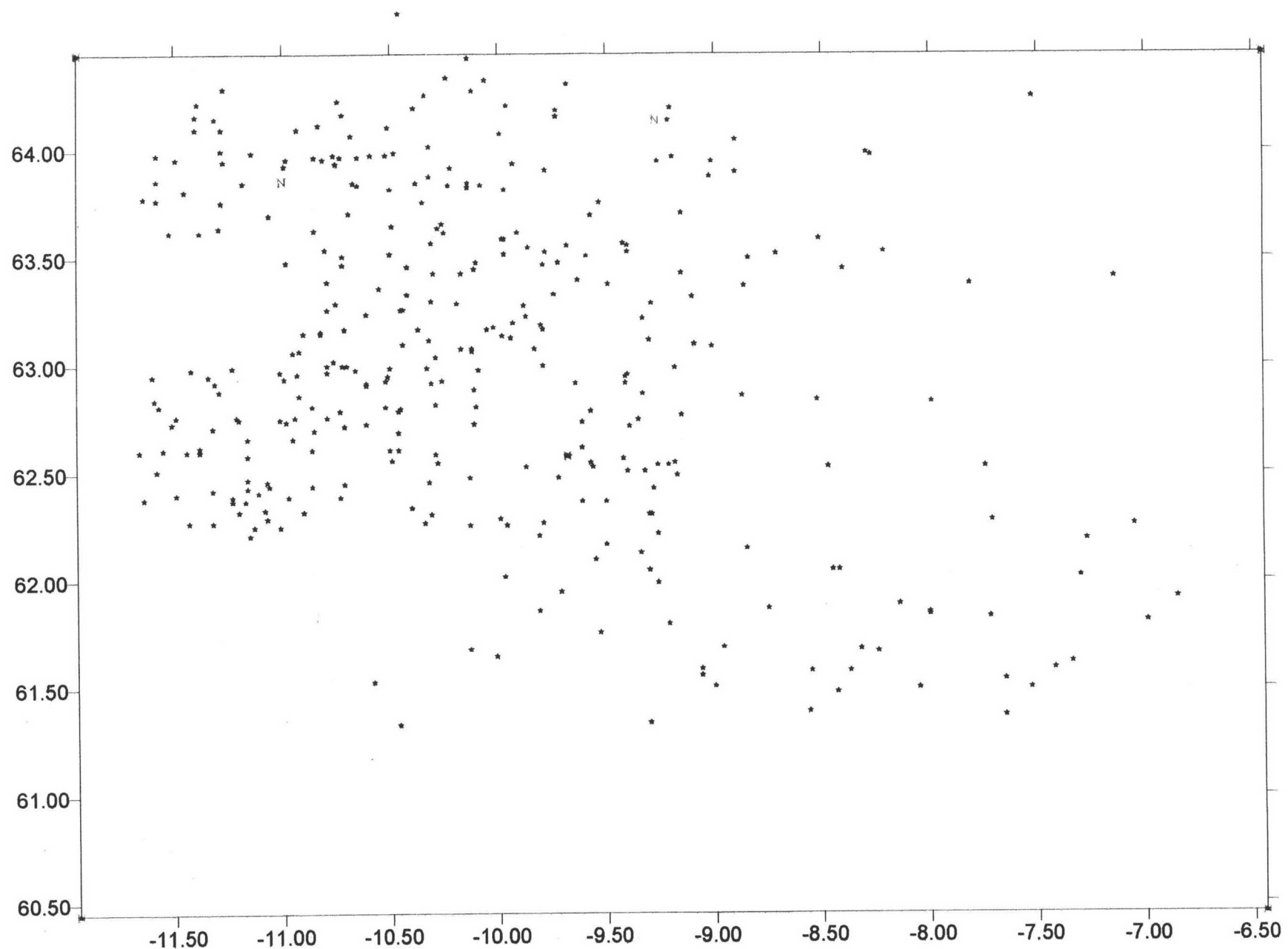


Fig. 31. Fase estratigráfica 1. Distribución de la producción laminar



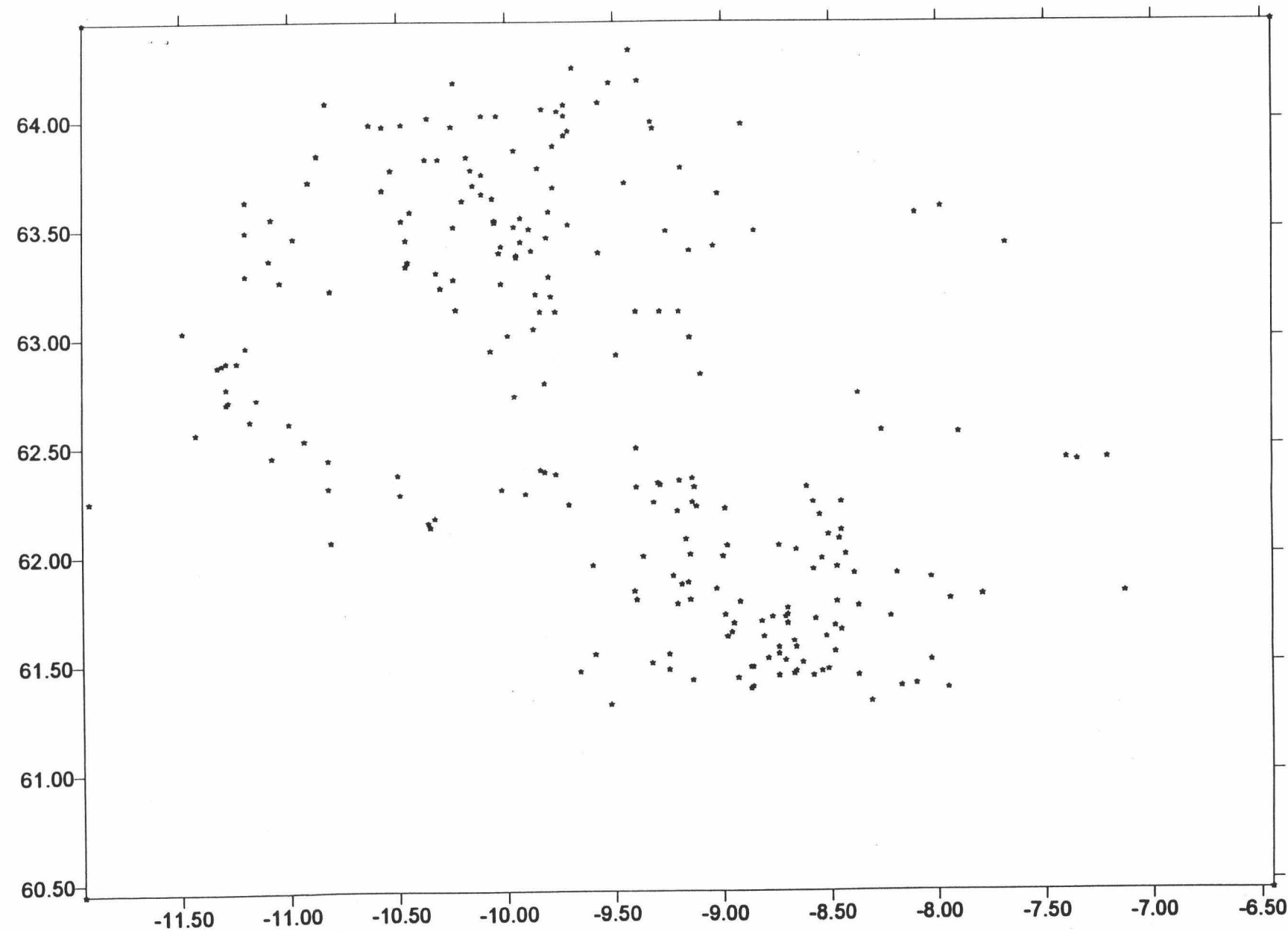


Fig. 33 Fase estratigráfica 2. Distribución espacial de la industria lítica

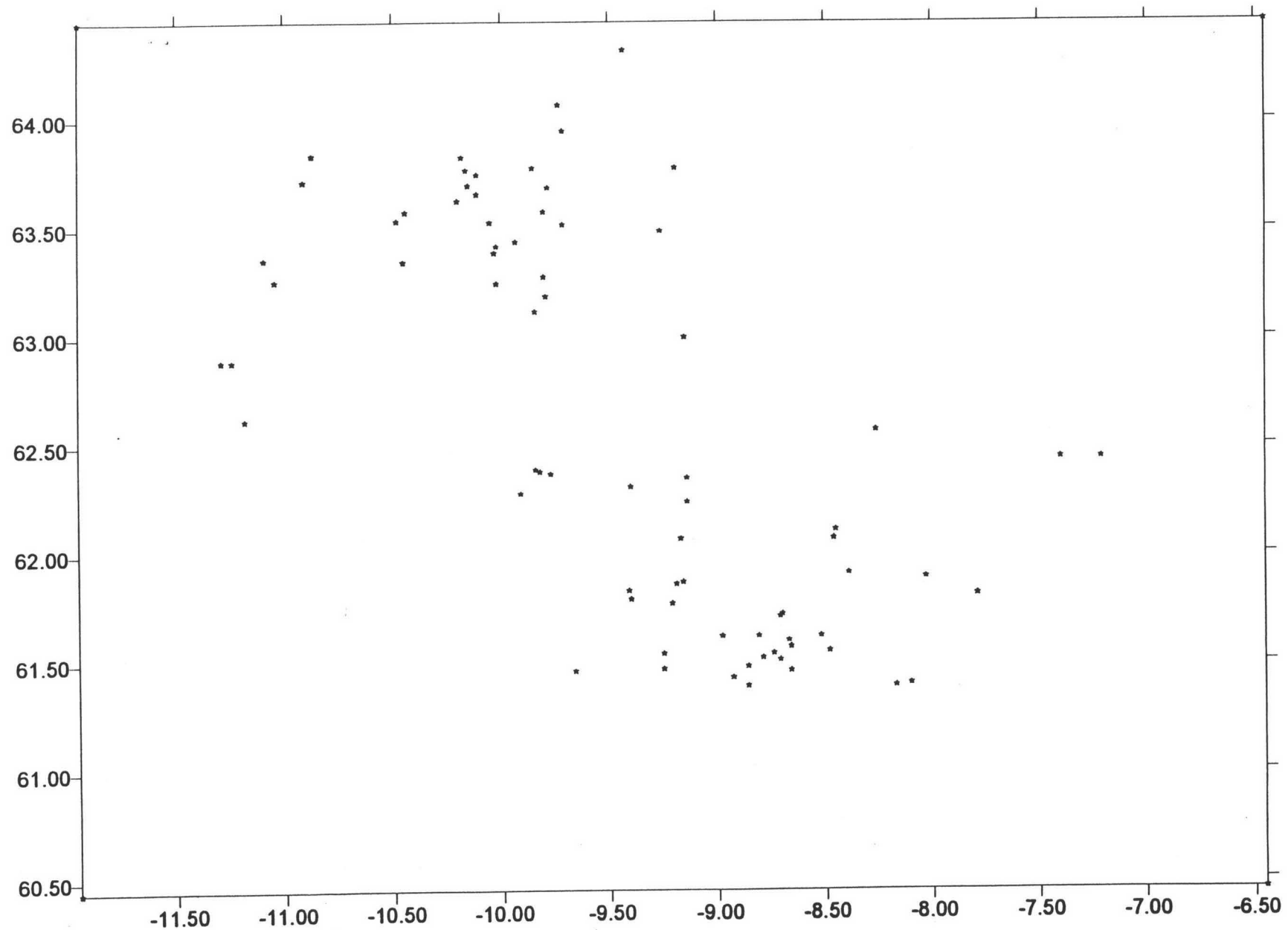


Fig. 34 Fase estratigráfica 2. Distribución de hojas sin retoque

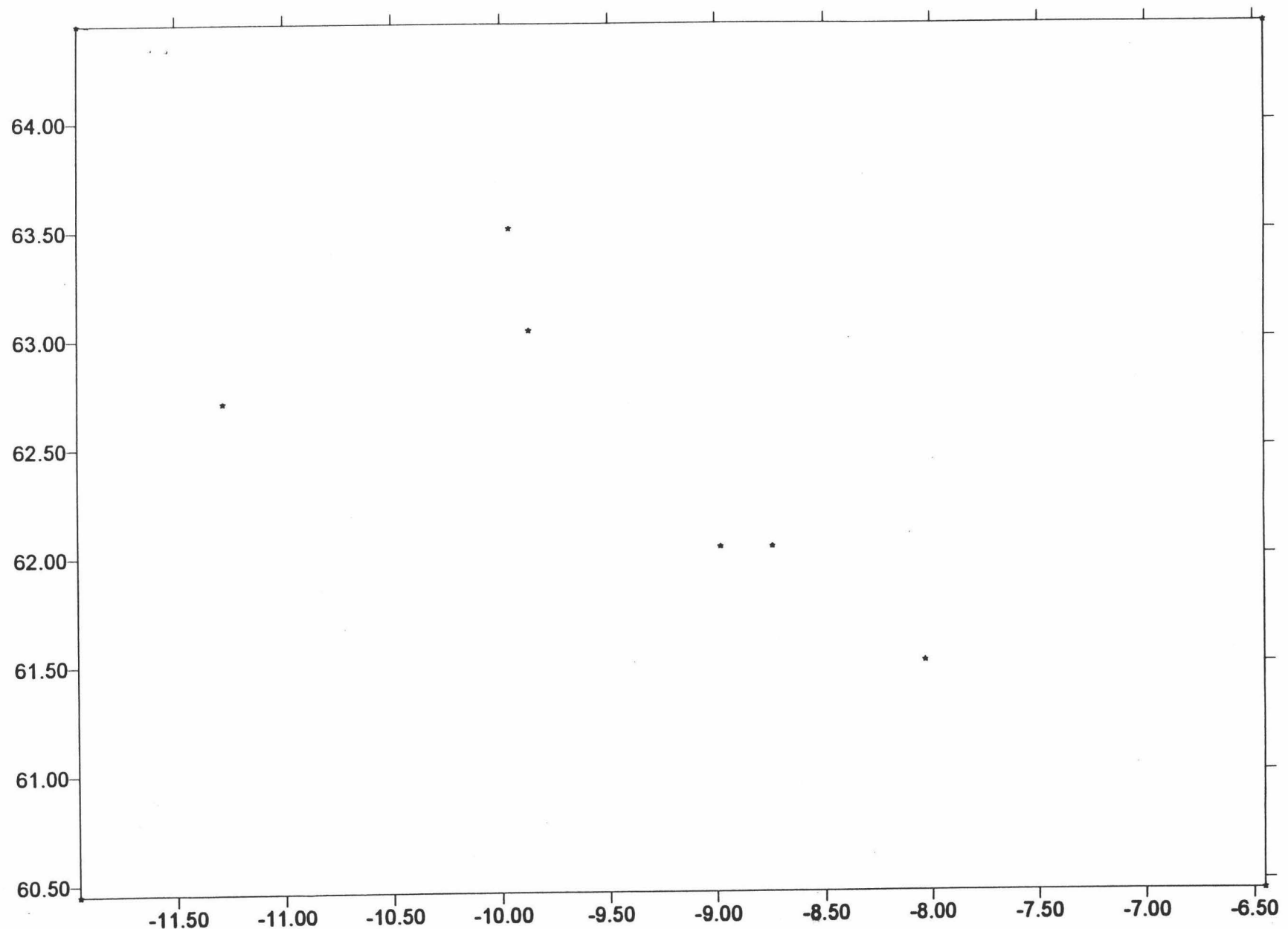


Fig. 35 Fase estratigráfica 2. Distribución de hojas con retoque continuo

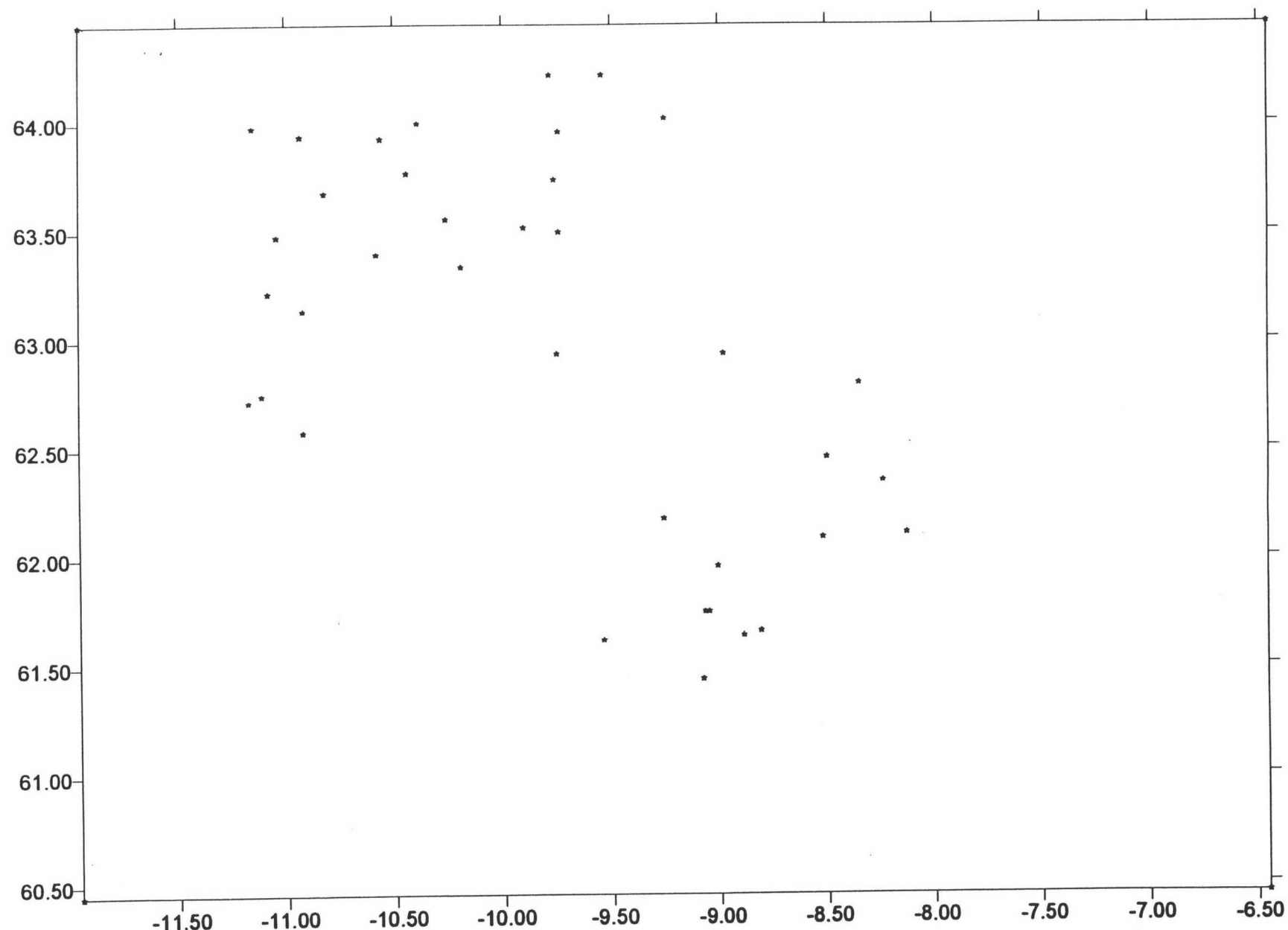


Fig. 36 Fase estratigráfica 2. Distribución de hojas con retoque de uso

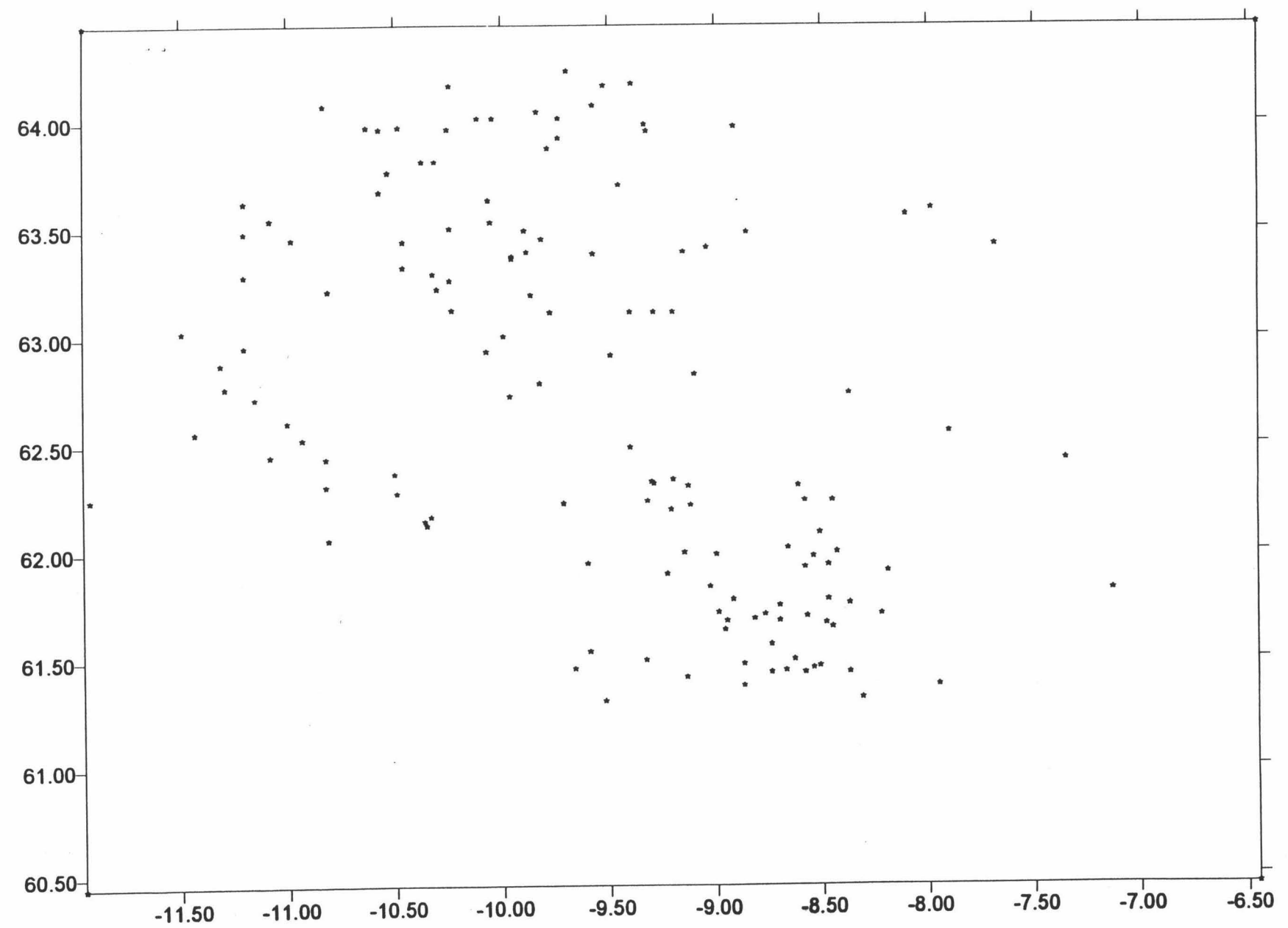


Fig. 37 Fase estratigráfica 2. Distribución de lascas sin retoque

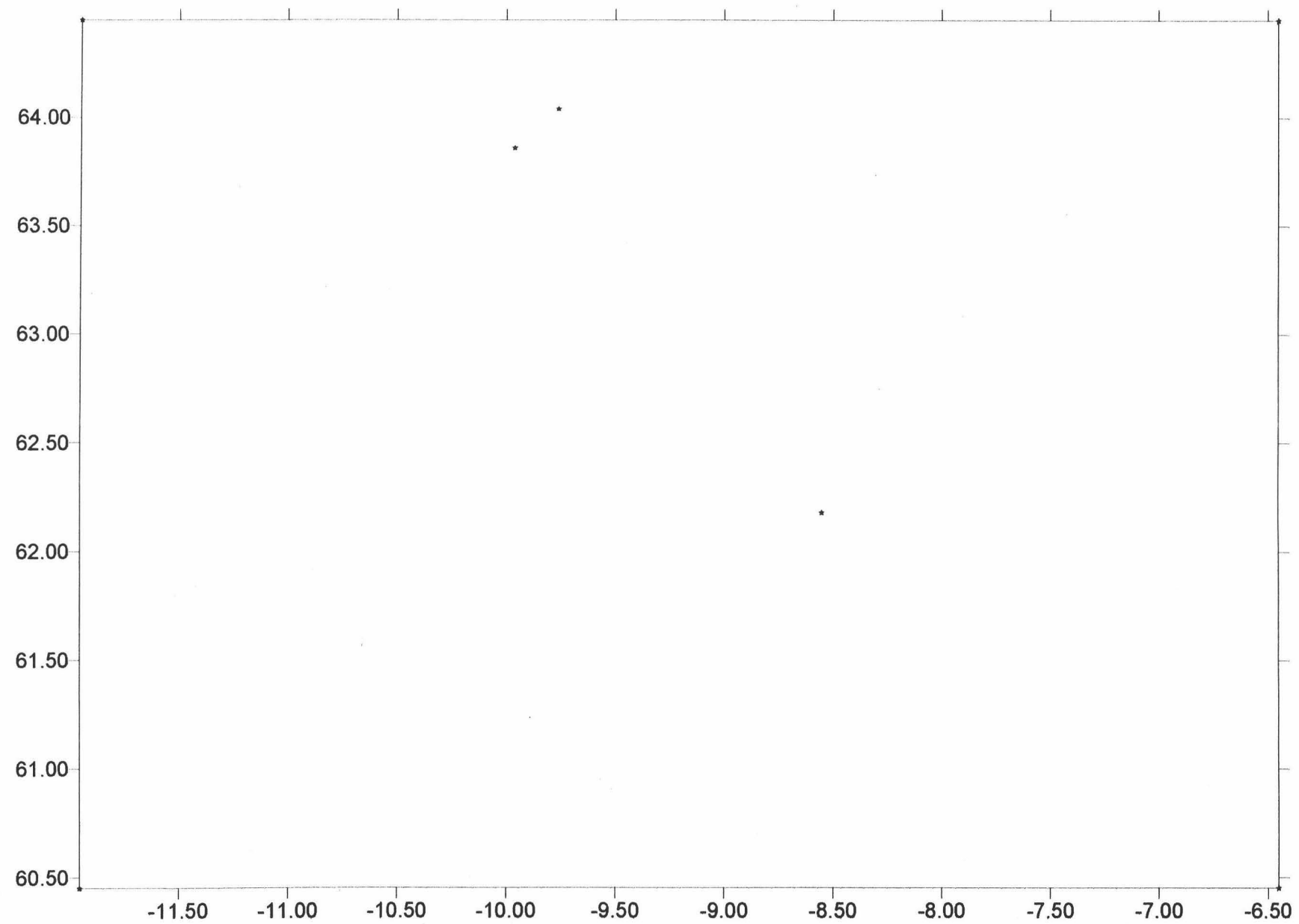


Fig. 38. Fase estratigráfica 2. Distribución de lascas con retoque continuo

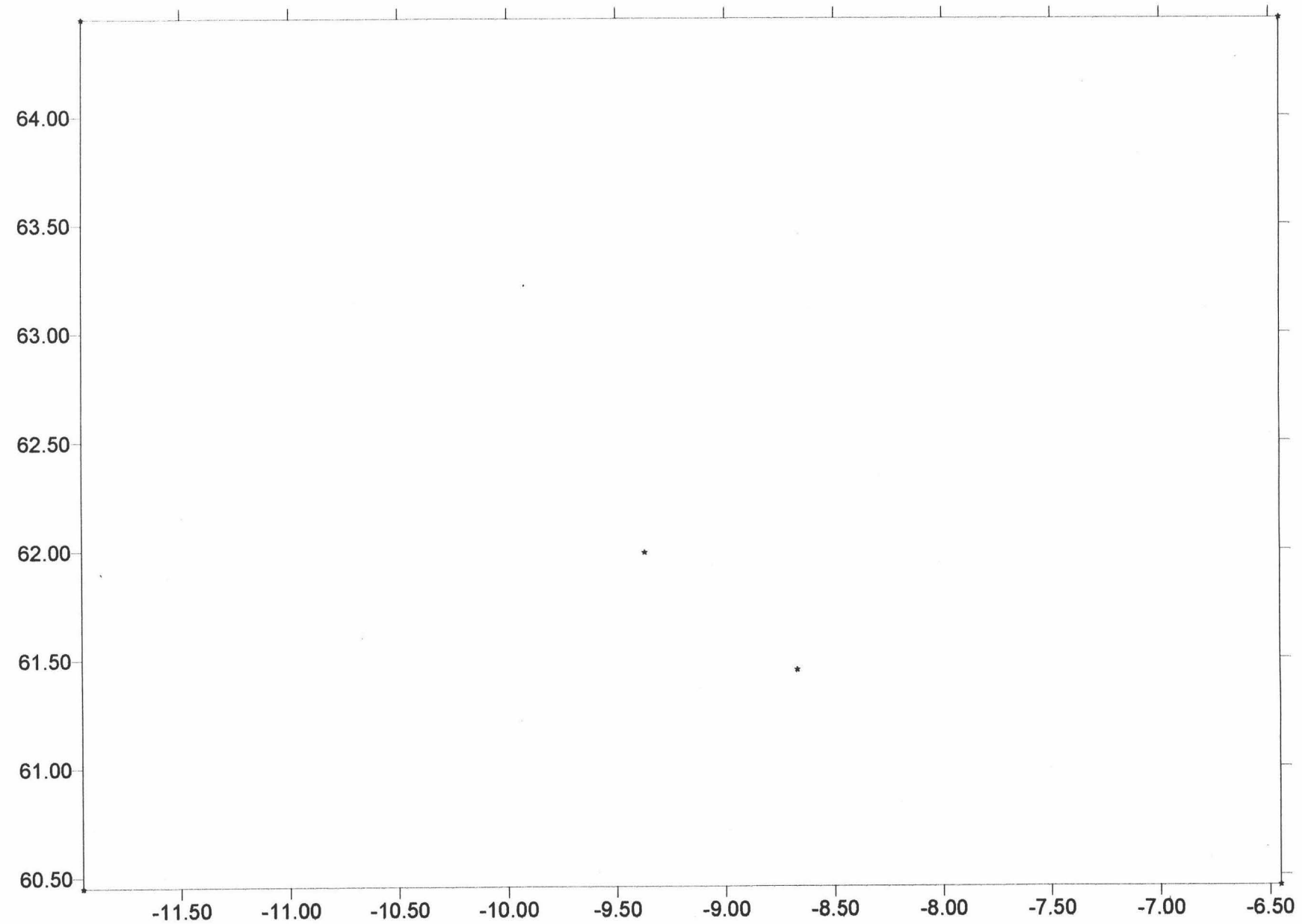


Fig.39. Fase estratigráfica 2. Distribución de lascas con retoque de uso

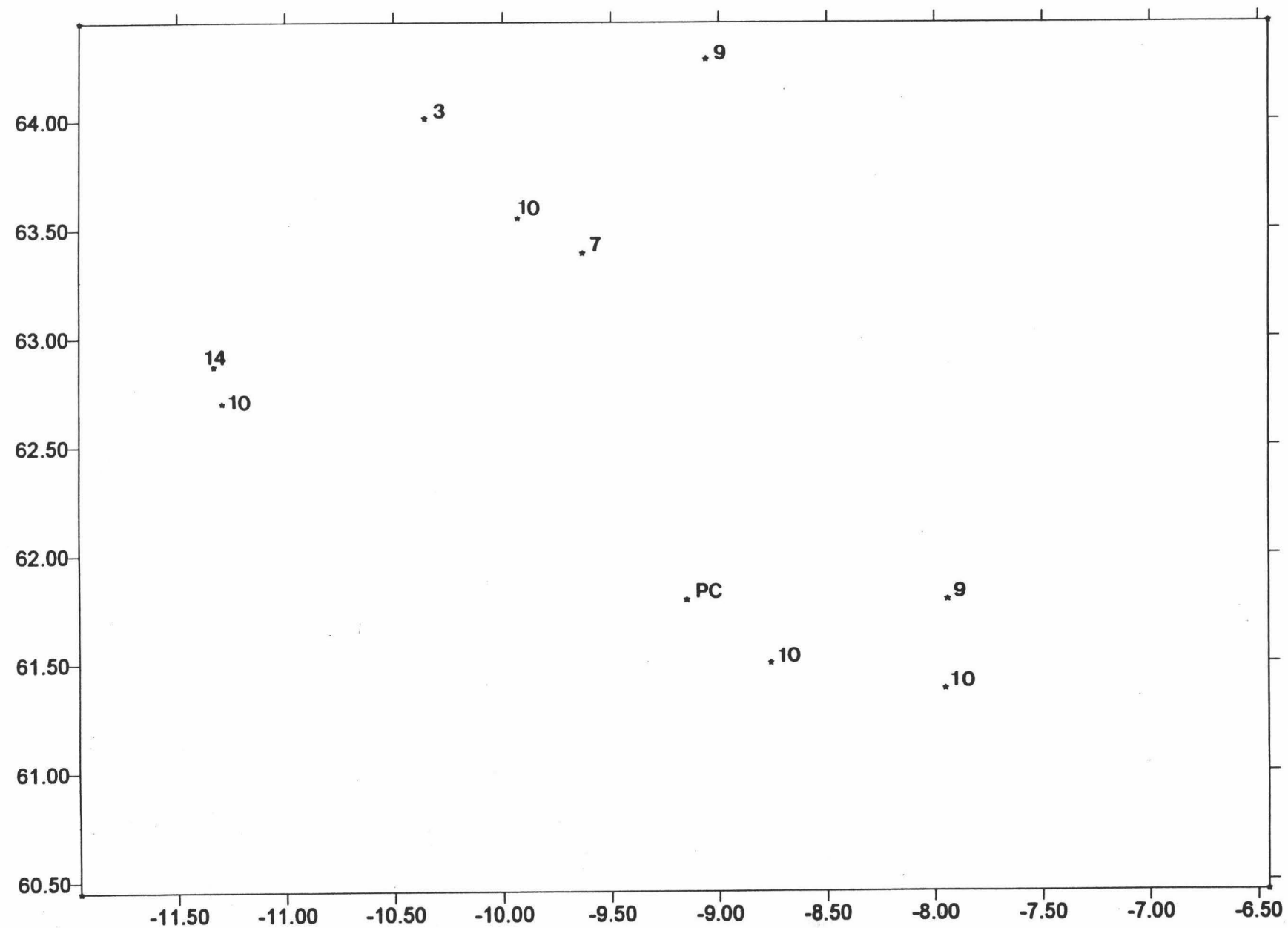


Fig. 40 Fase estratigráfica 2. Distribución de tipos

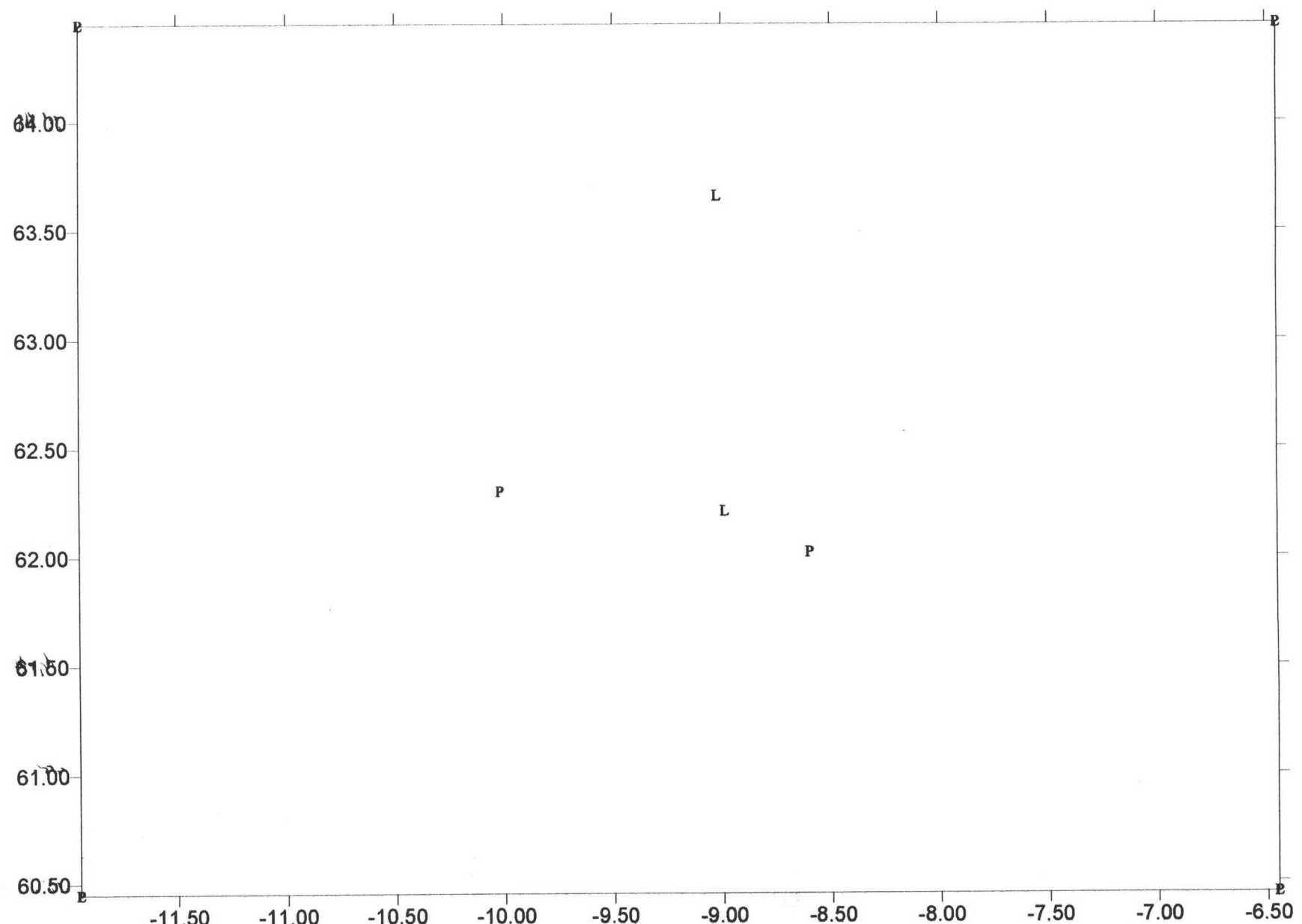


Fig. 41. Fase estratigráfica 2. Distribución de núcleos

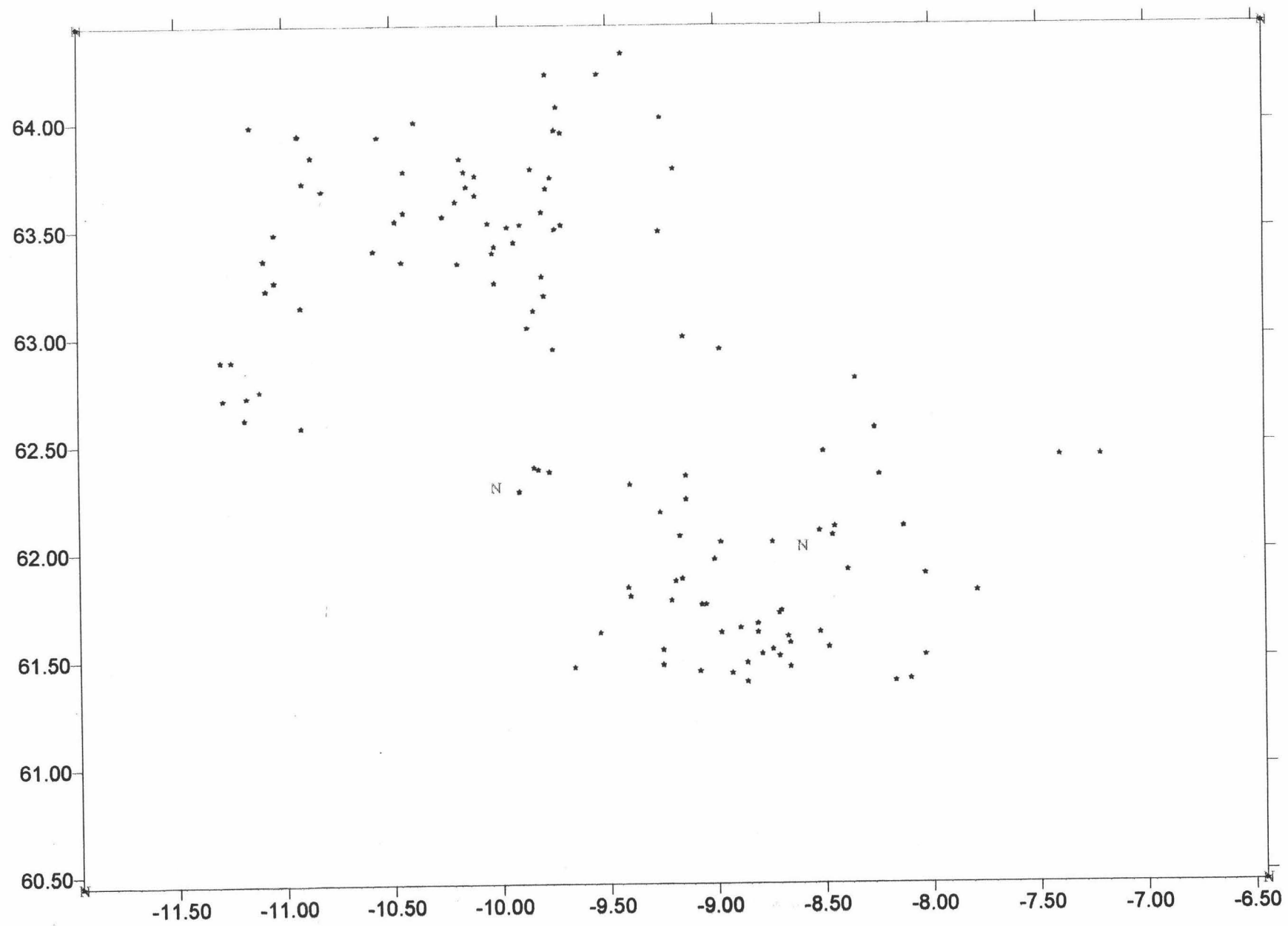


Fig. 42. Fase estratigráfica 2. Distribución de la producción laminar

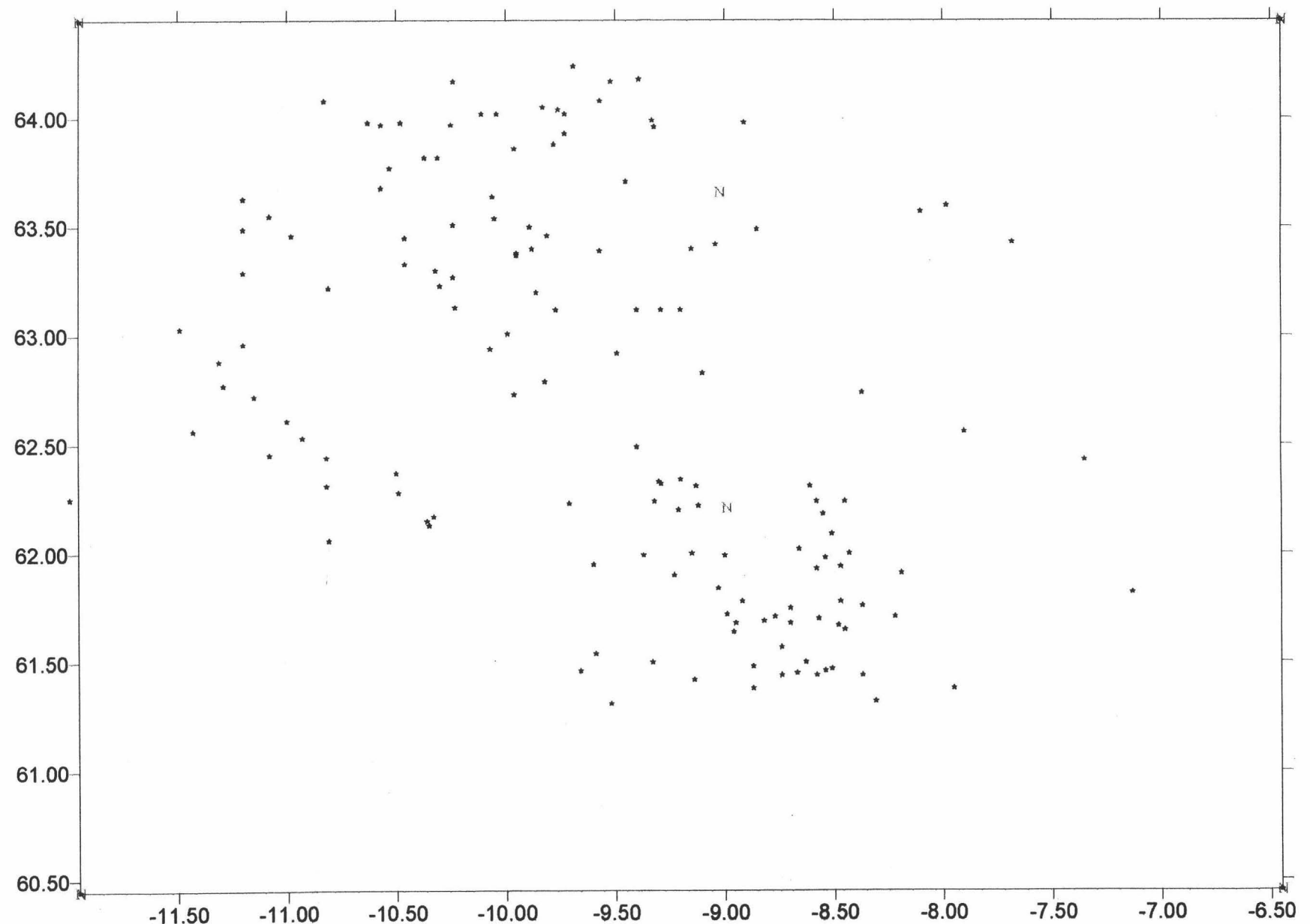


Fig. 43. Fase estratigráfica 2. Distribución de la producción lascar

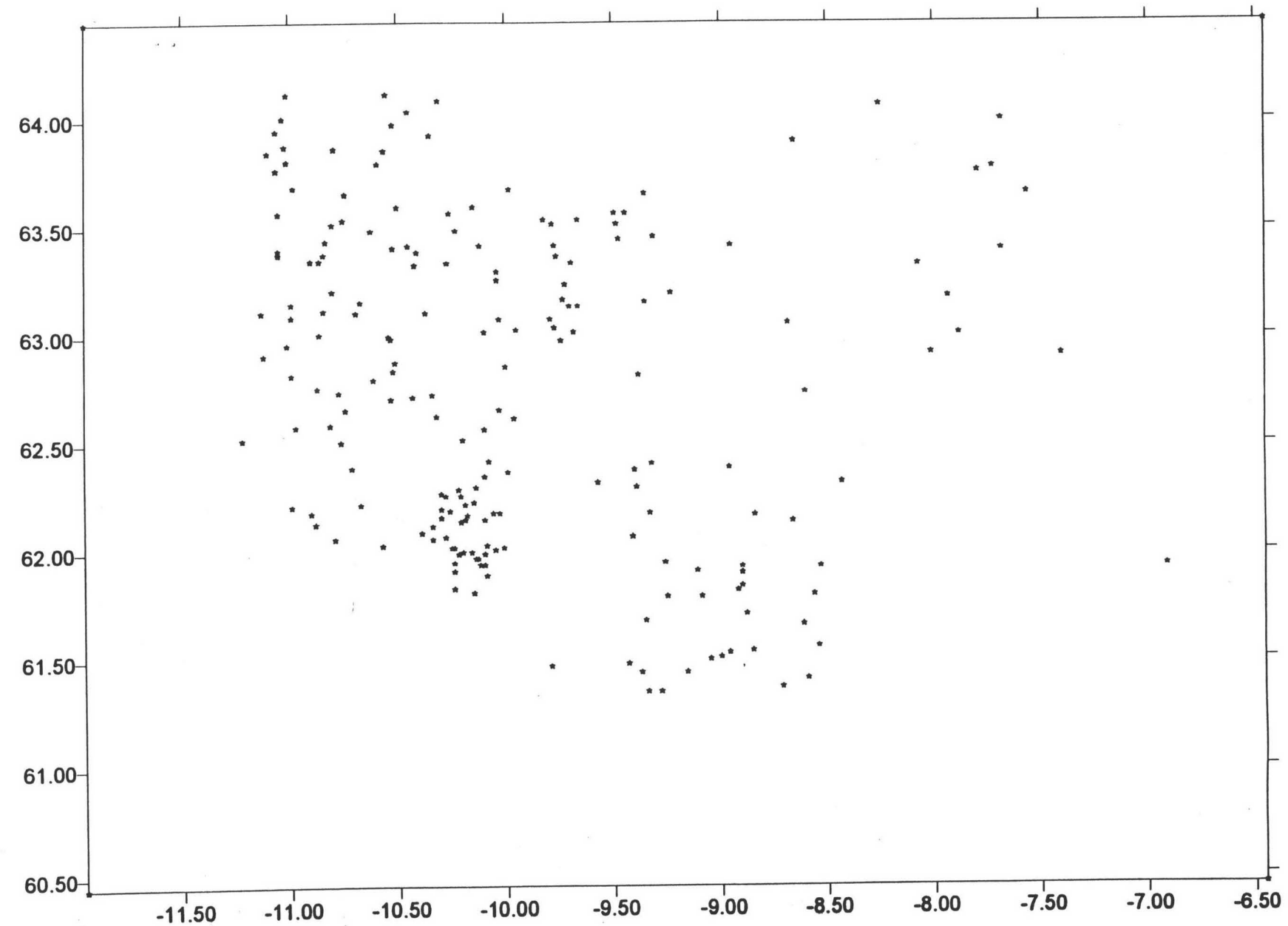


Fig. 44 Fase estratigráfica 3. Distribución espacial de la industria lítica

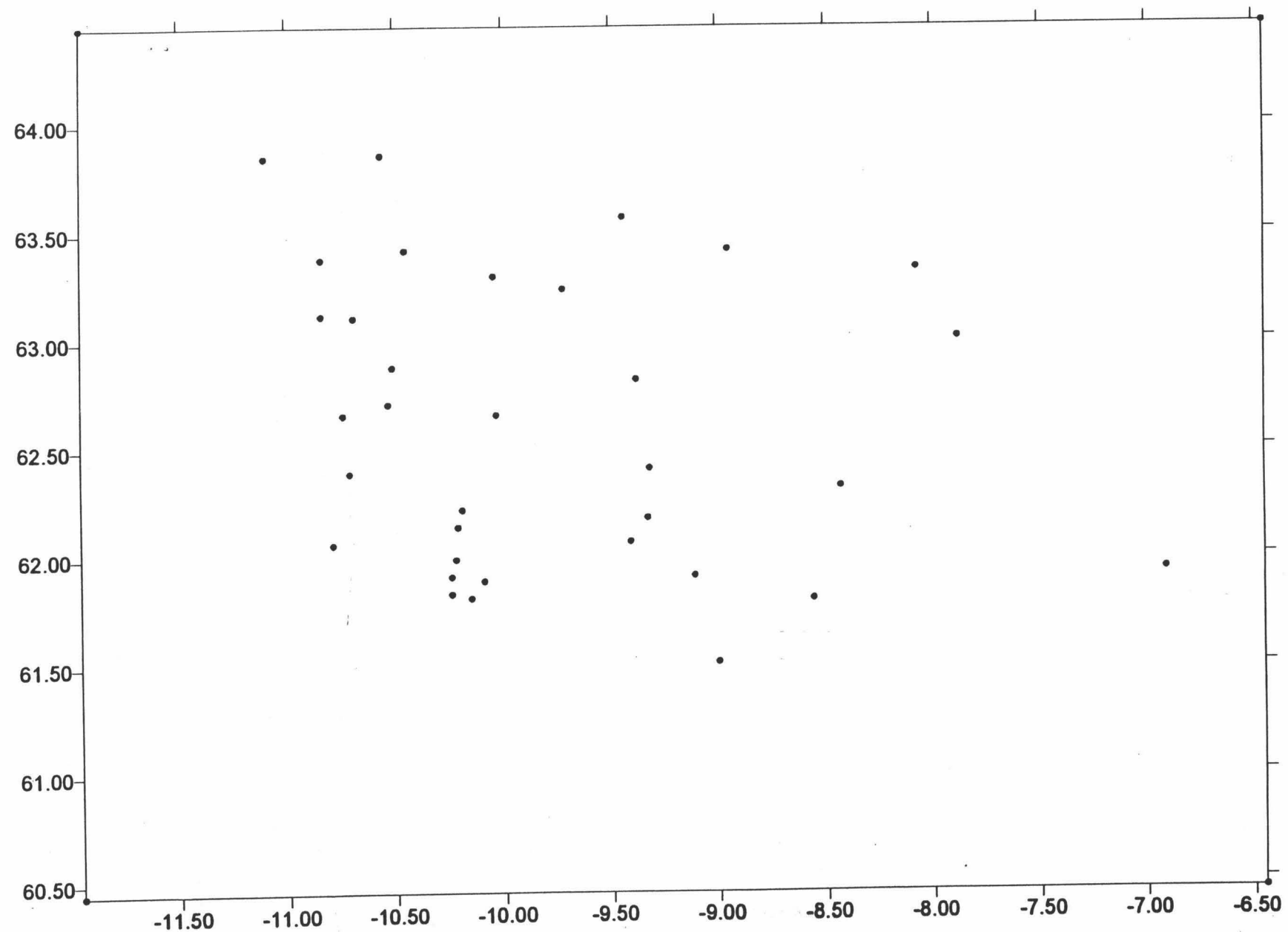


Fig. 45 Fase estratigráfica 3. Distribución de hojas sin retoque

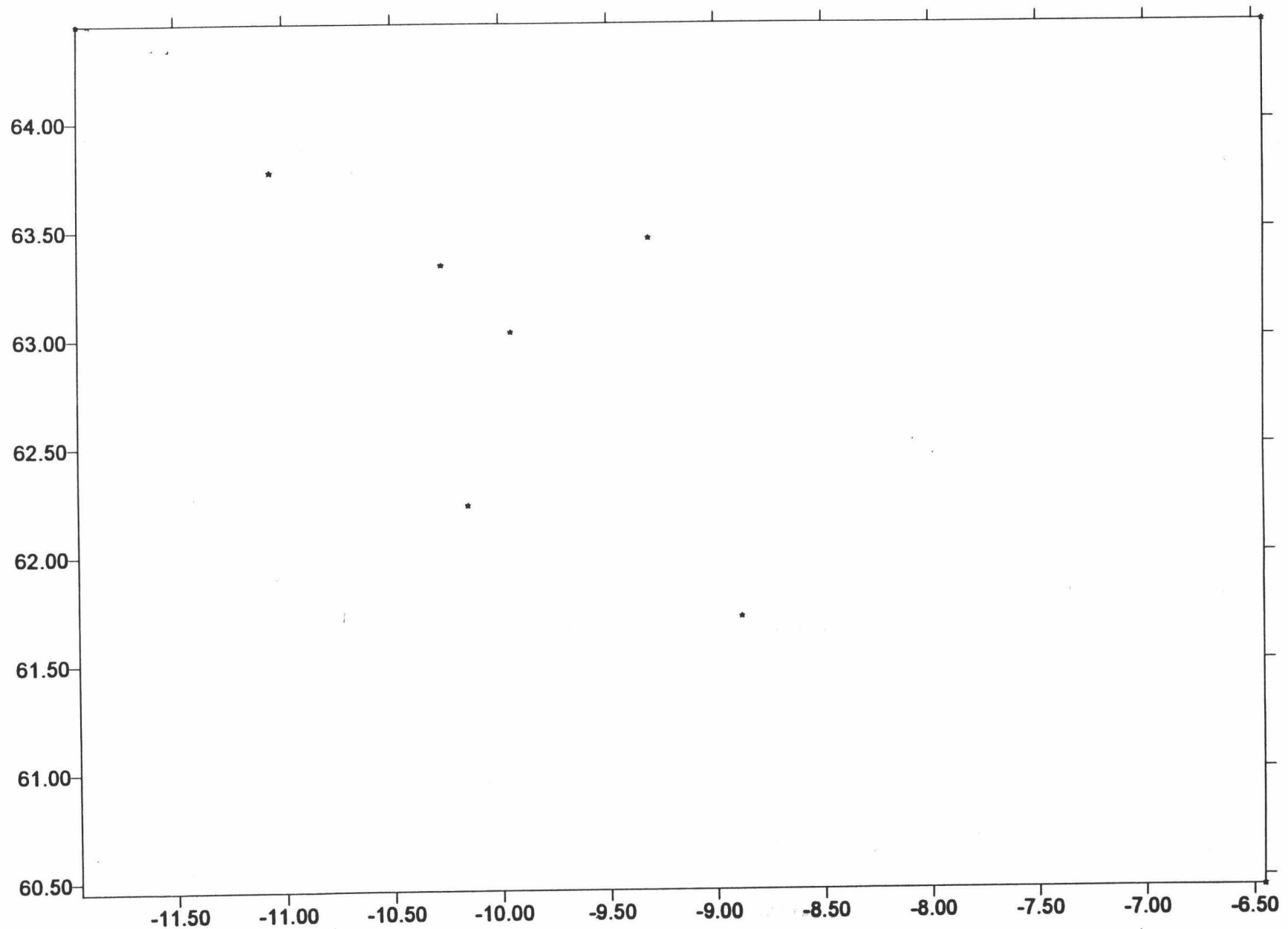


Fig. 46 Fase estratigráfica 3. Distribución de hojas con retoque continuo

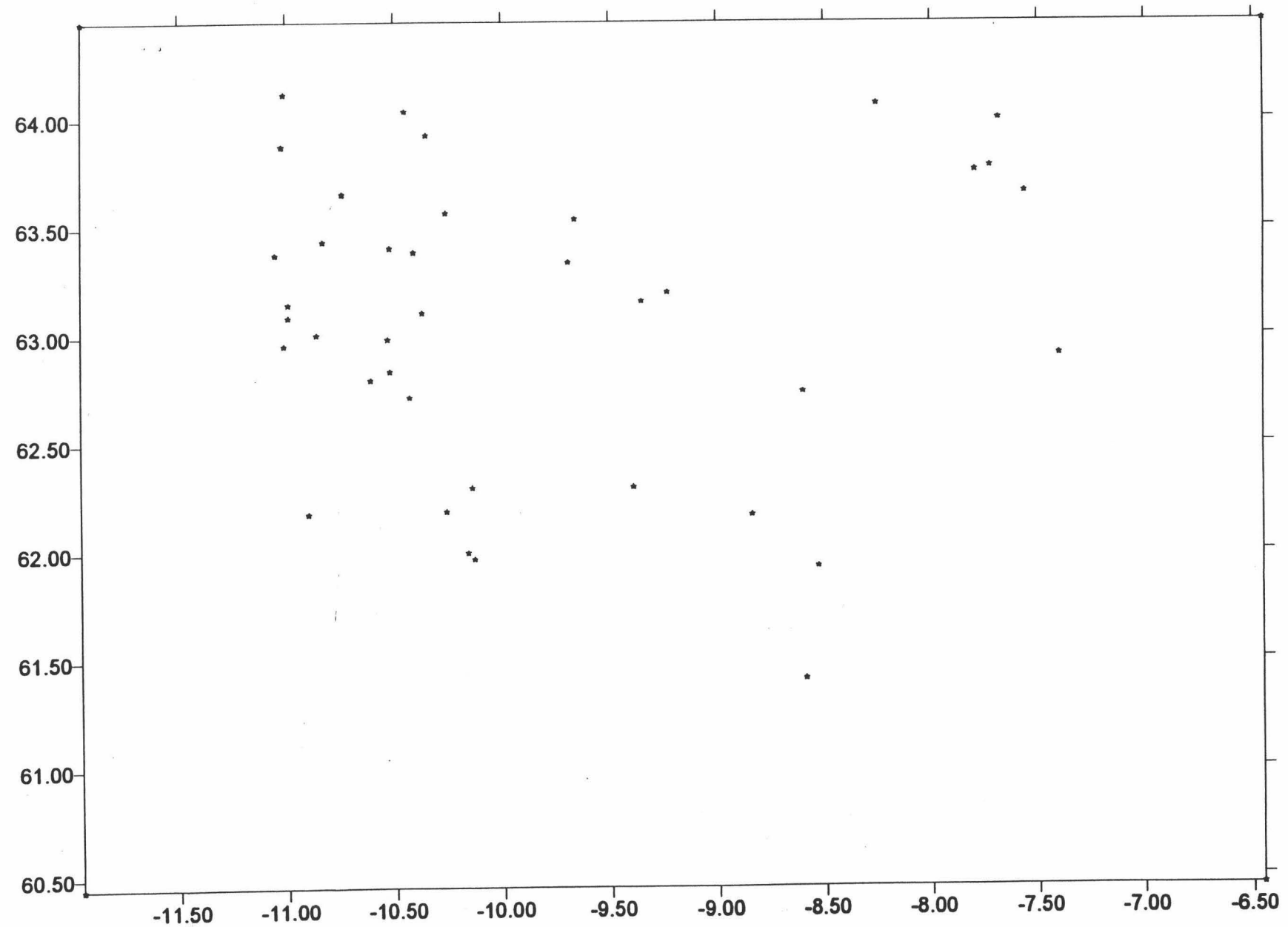


Fig. 47 Fase estratigráfica 3. Distribución de hojas con retoque de uso

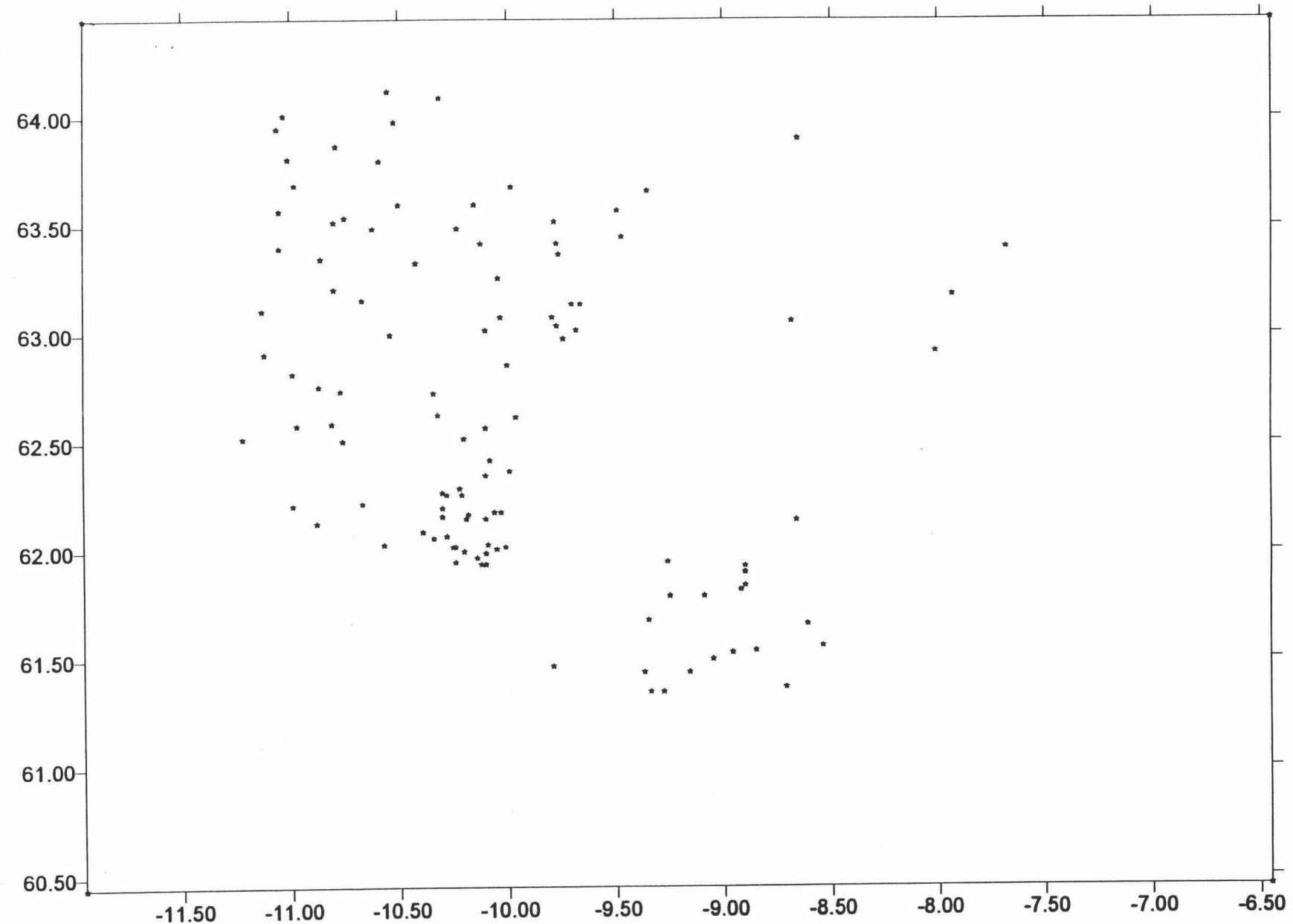


Fig. 48 Fase estratigráfica 3. Lascas sin retoque

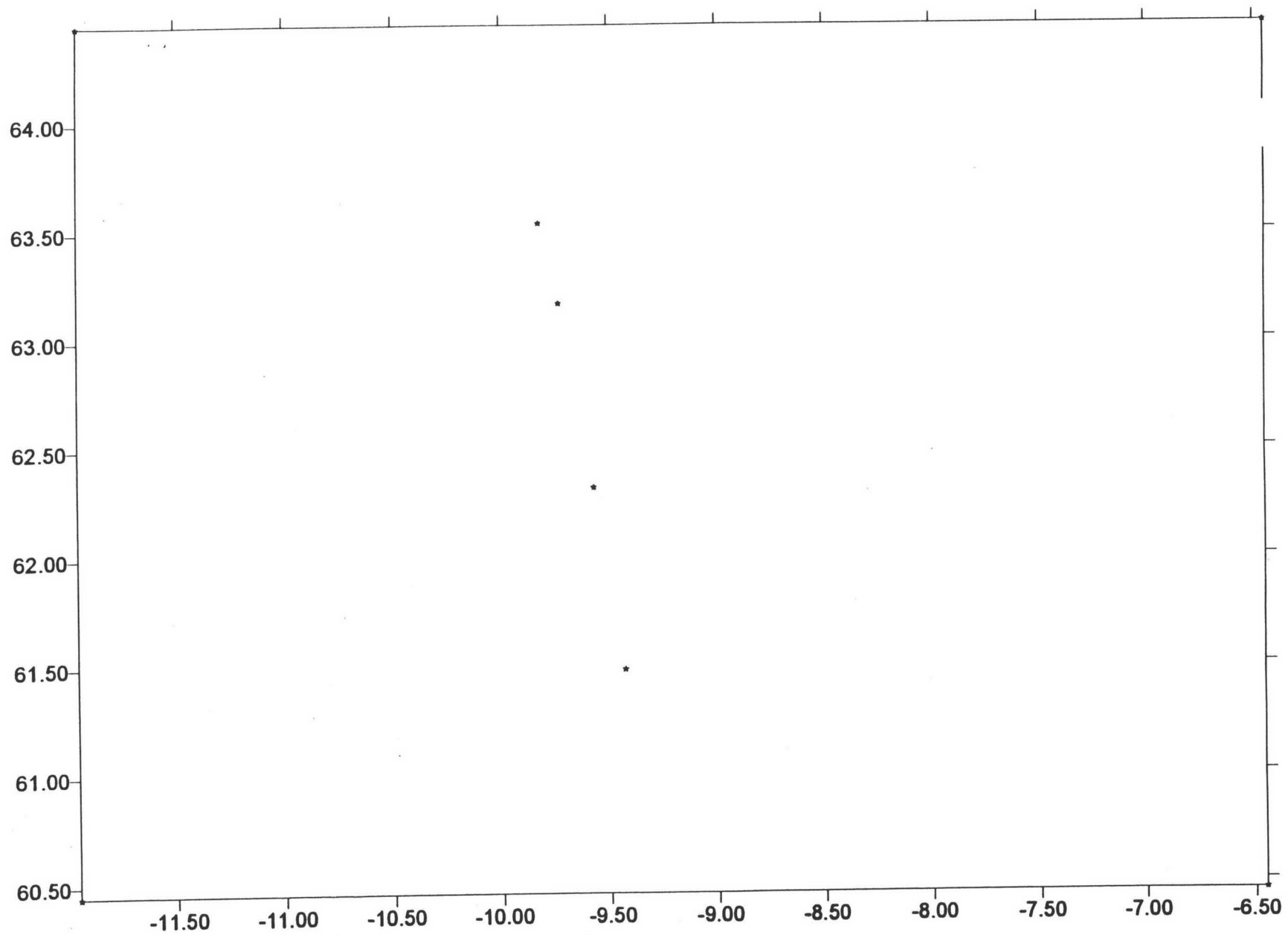


Fig. 49 Fase estratigráfica 3. Distribución de lascas con retoque continuo

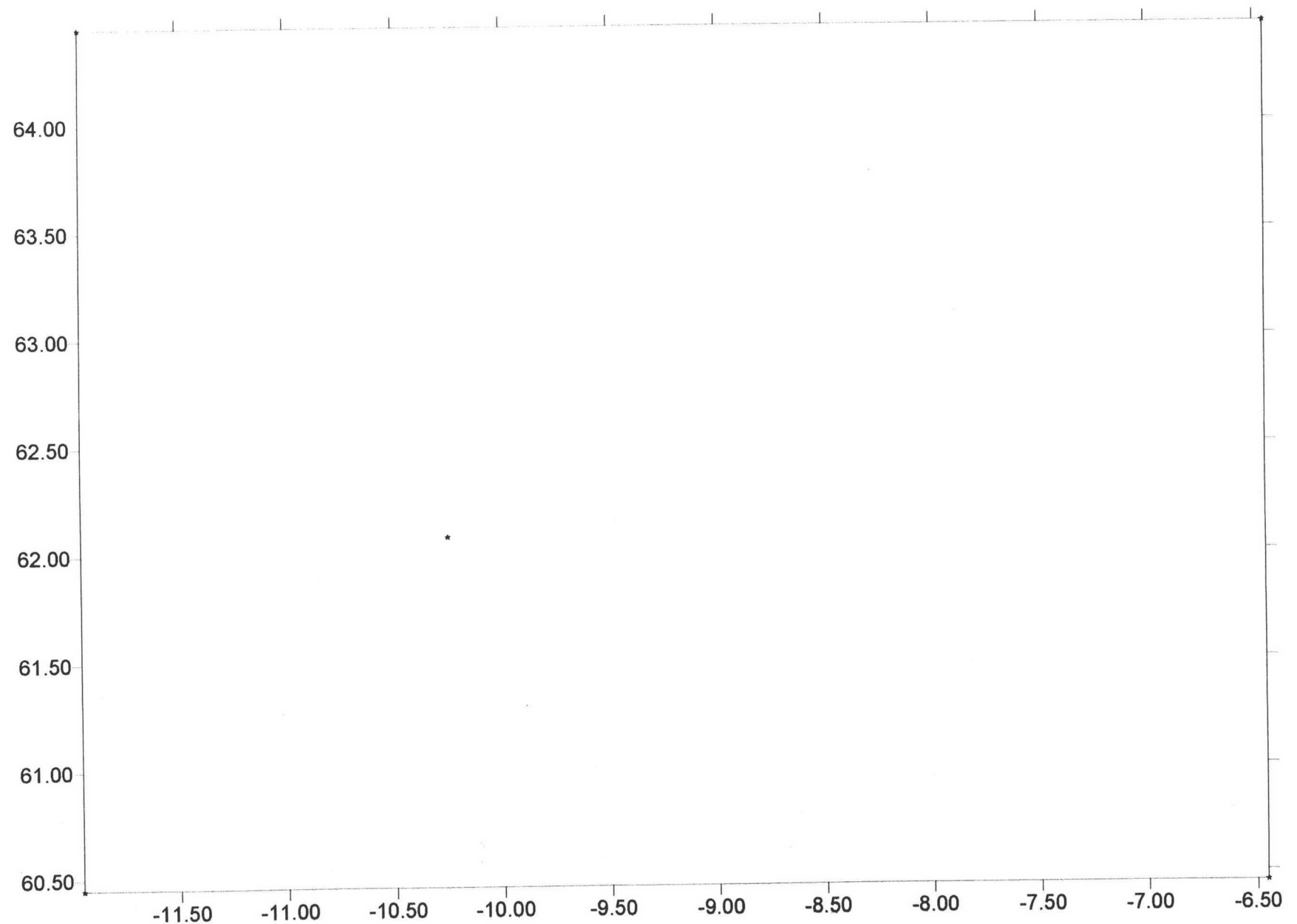


Fig. 50. Fase estratigráfica 3. Distribución de lascas con retoque de uso

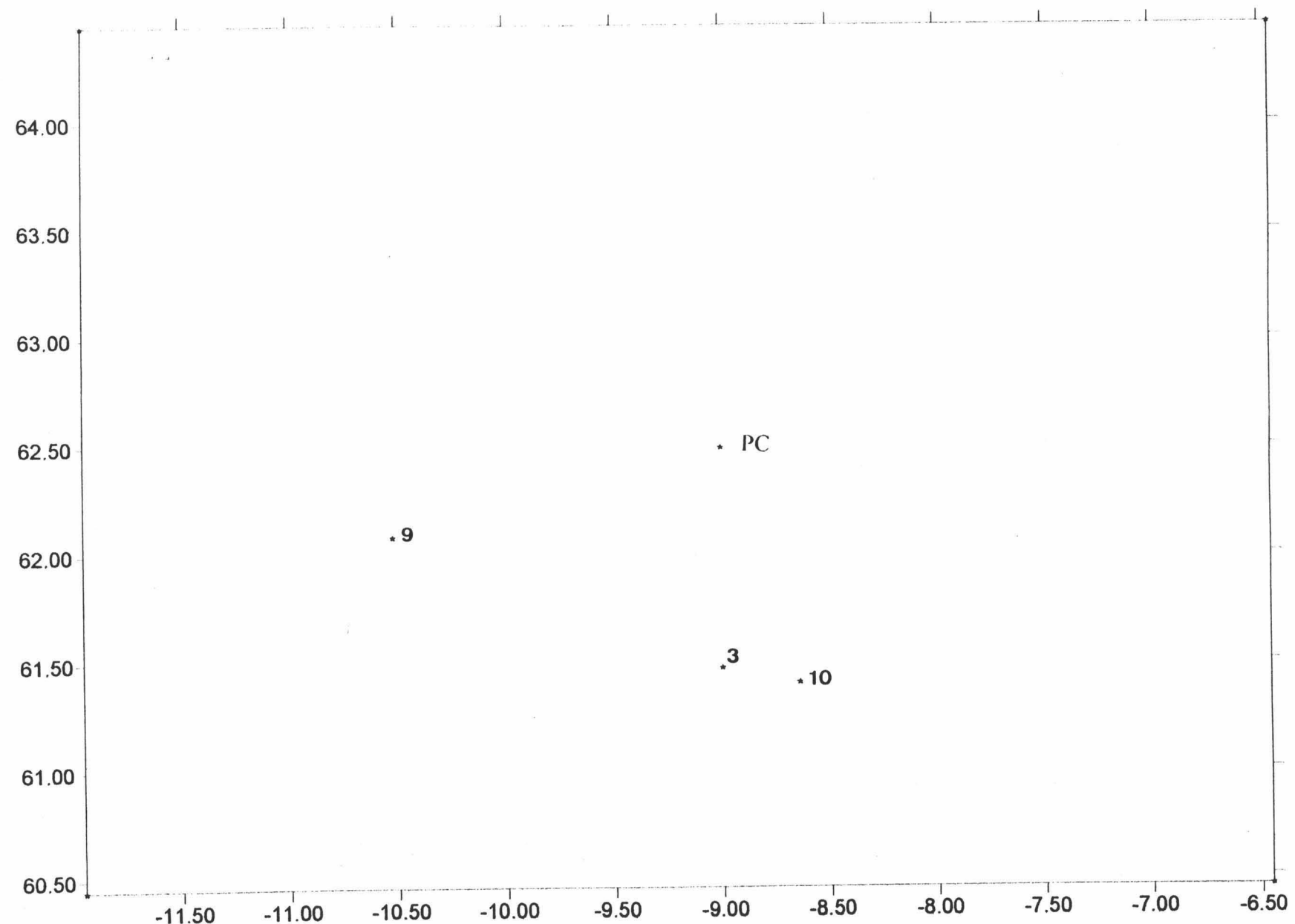


Fig. 51. Fase estratigráfica 3. Distribución de tipos

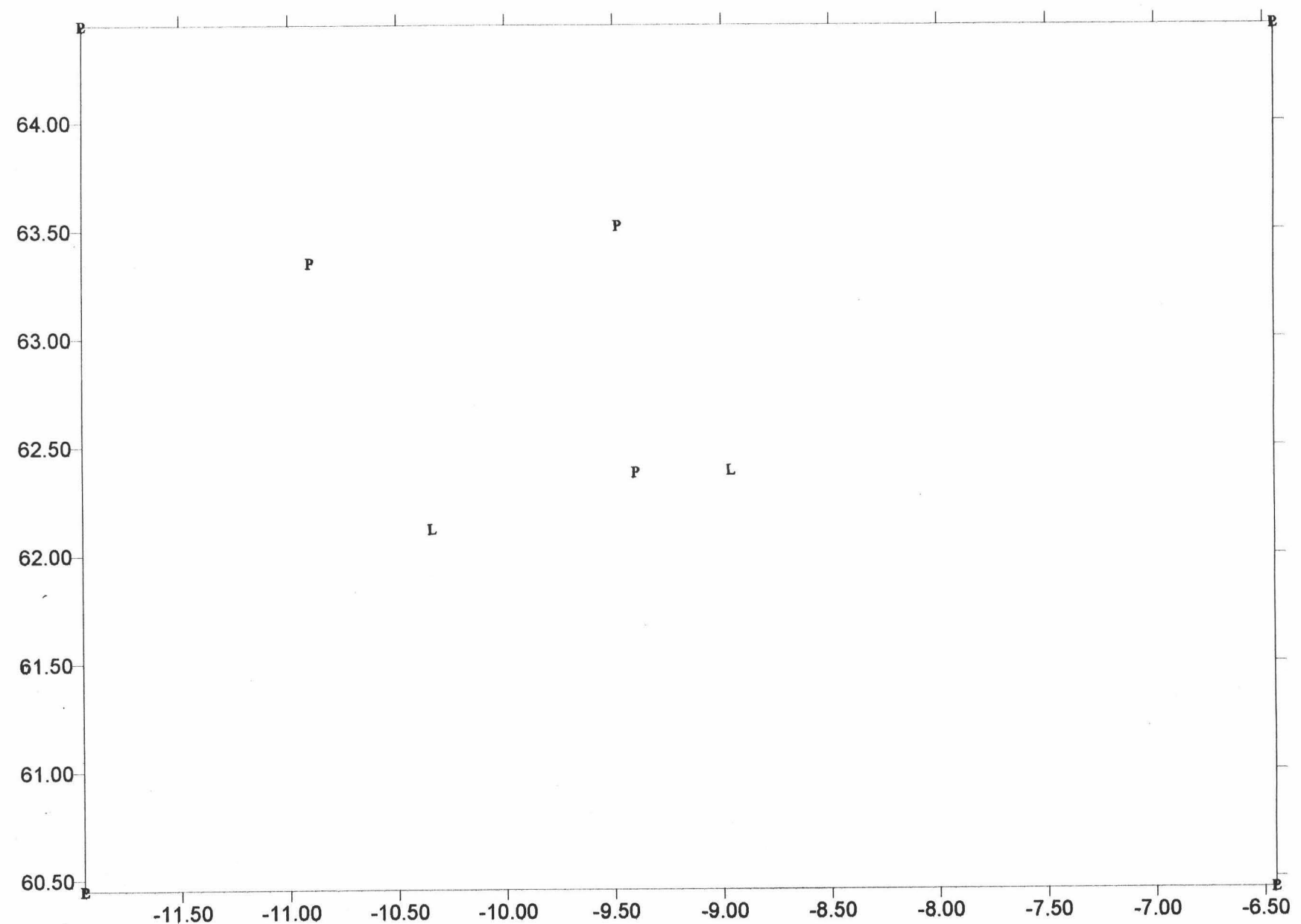


Fig. 52. Fase estratigráfica 3. Distribución de núcleos

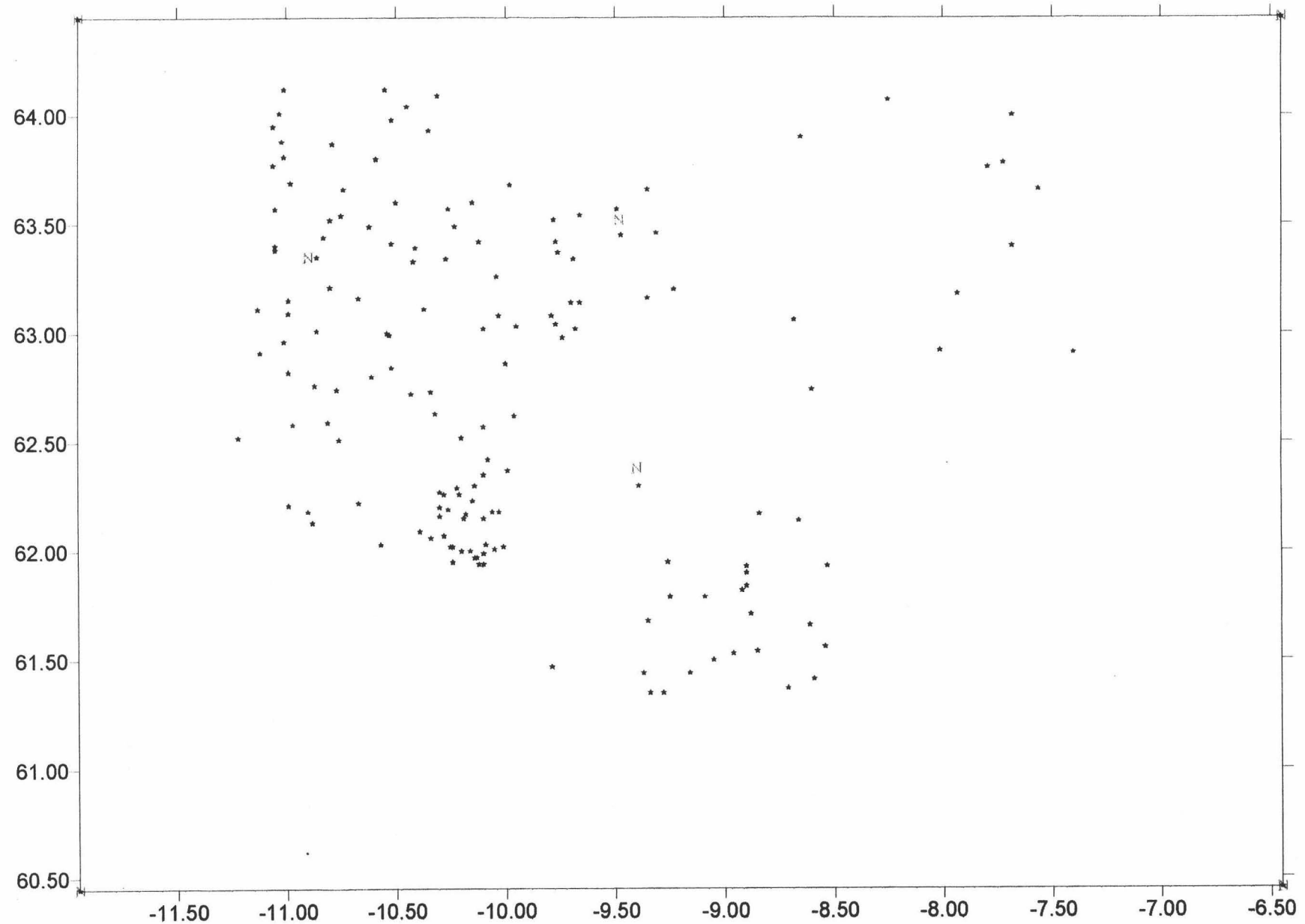


Fig. 53. Fase estratigráfica 3. Distribución de la producción laminar

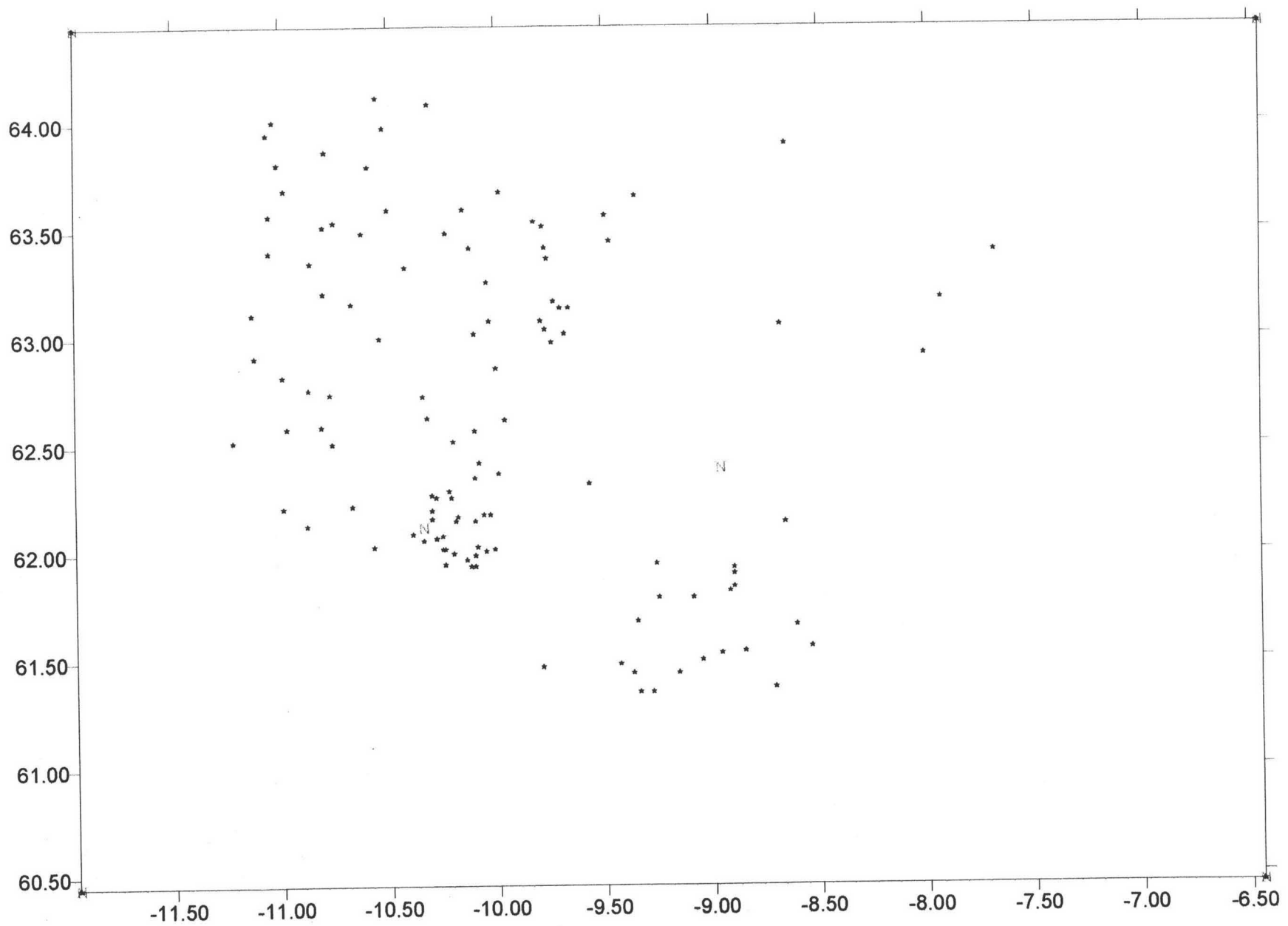


Fig. 54. Fase estratigráfica 54. Distribución de la producción lascar

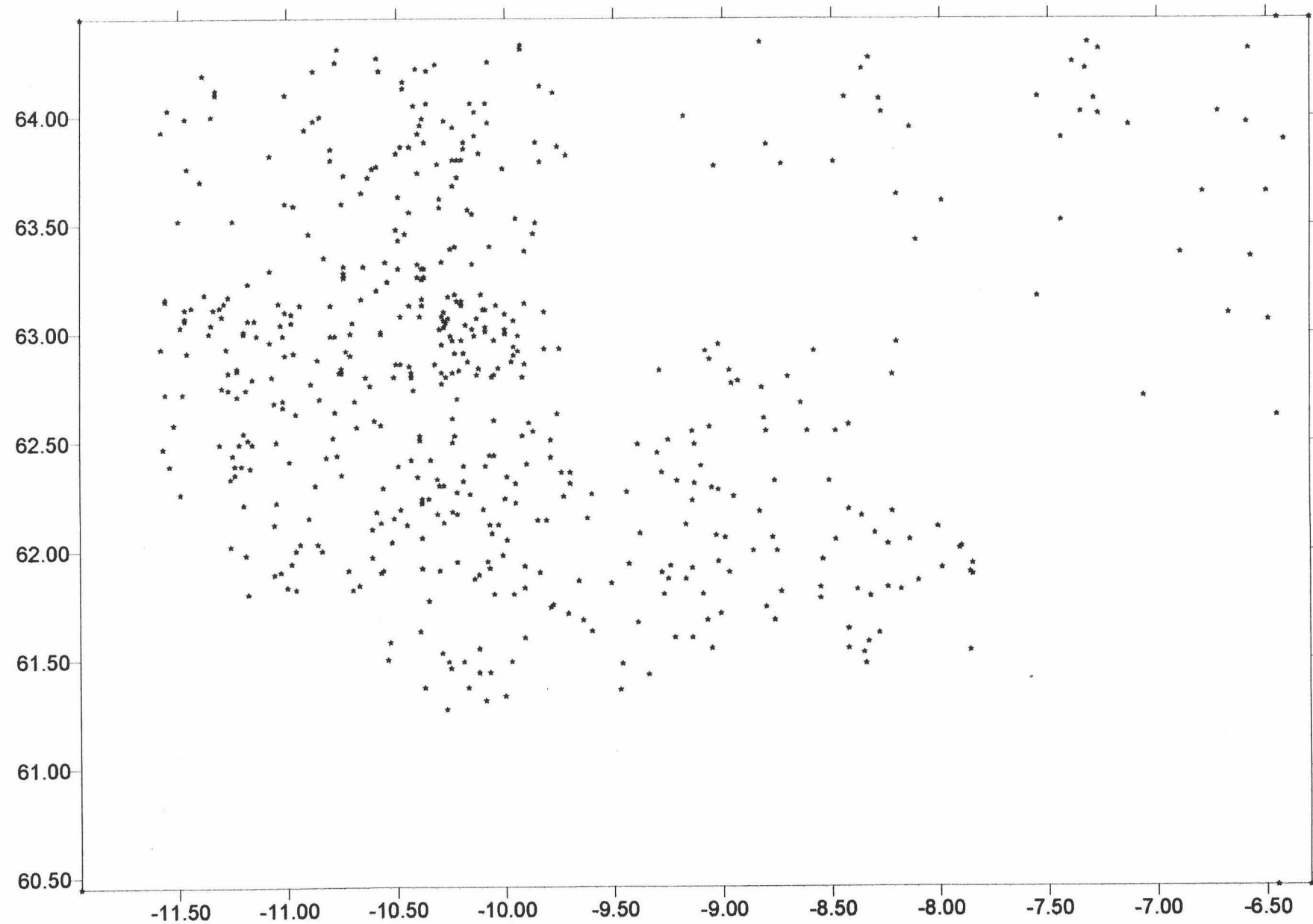


Fig. 55. Fase estratigráfica 4a. Distribución de la industria

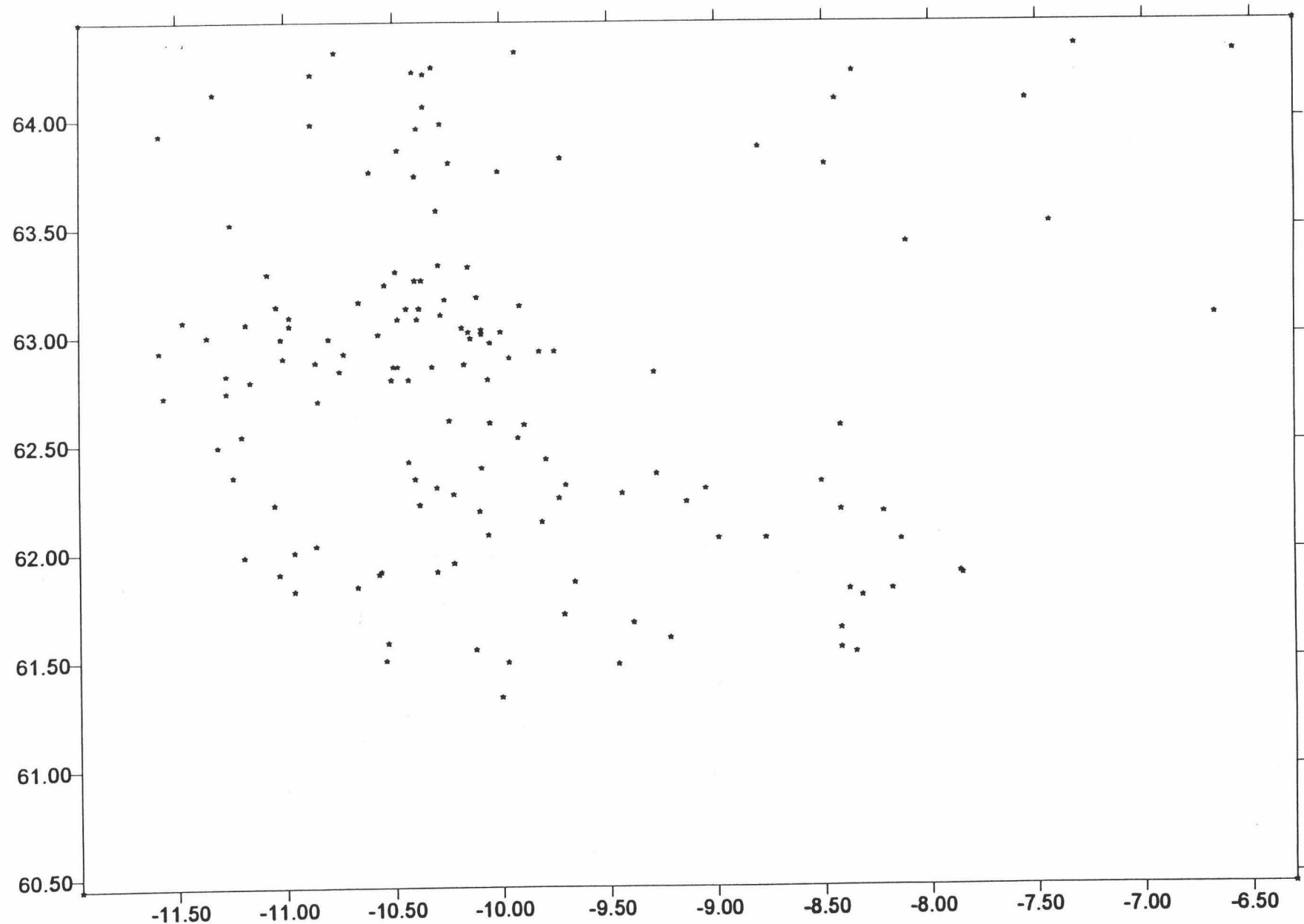


Fig. 56 Fase estratigráfica 4a. Distribución de hojas prismáticas

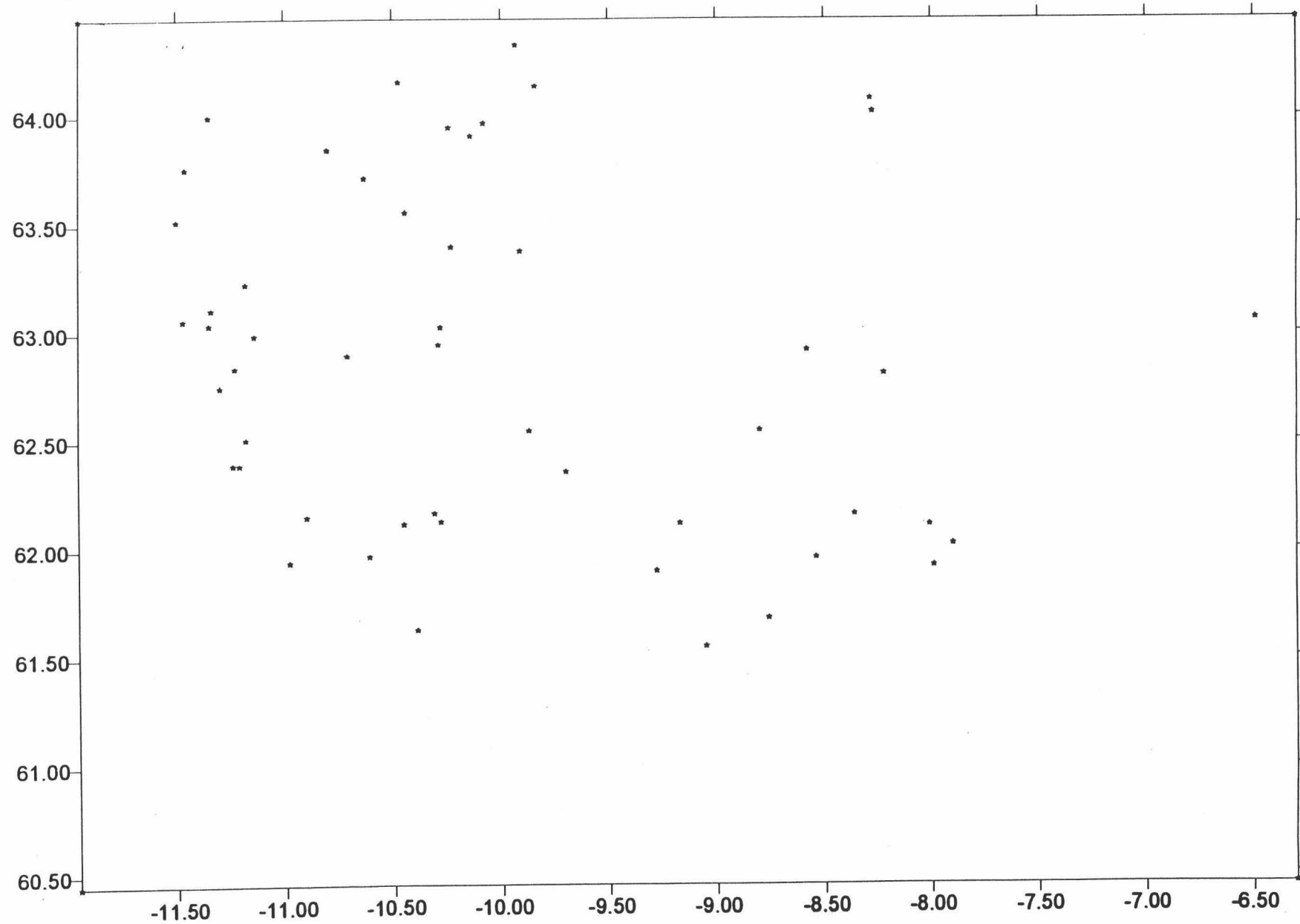


Fig. 58 Fase estratigráfica 4a. Distribución de hojas con retoque de uso

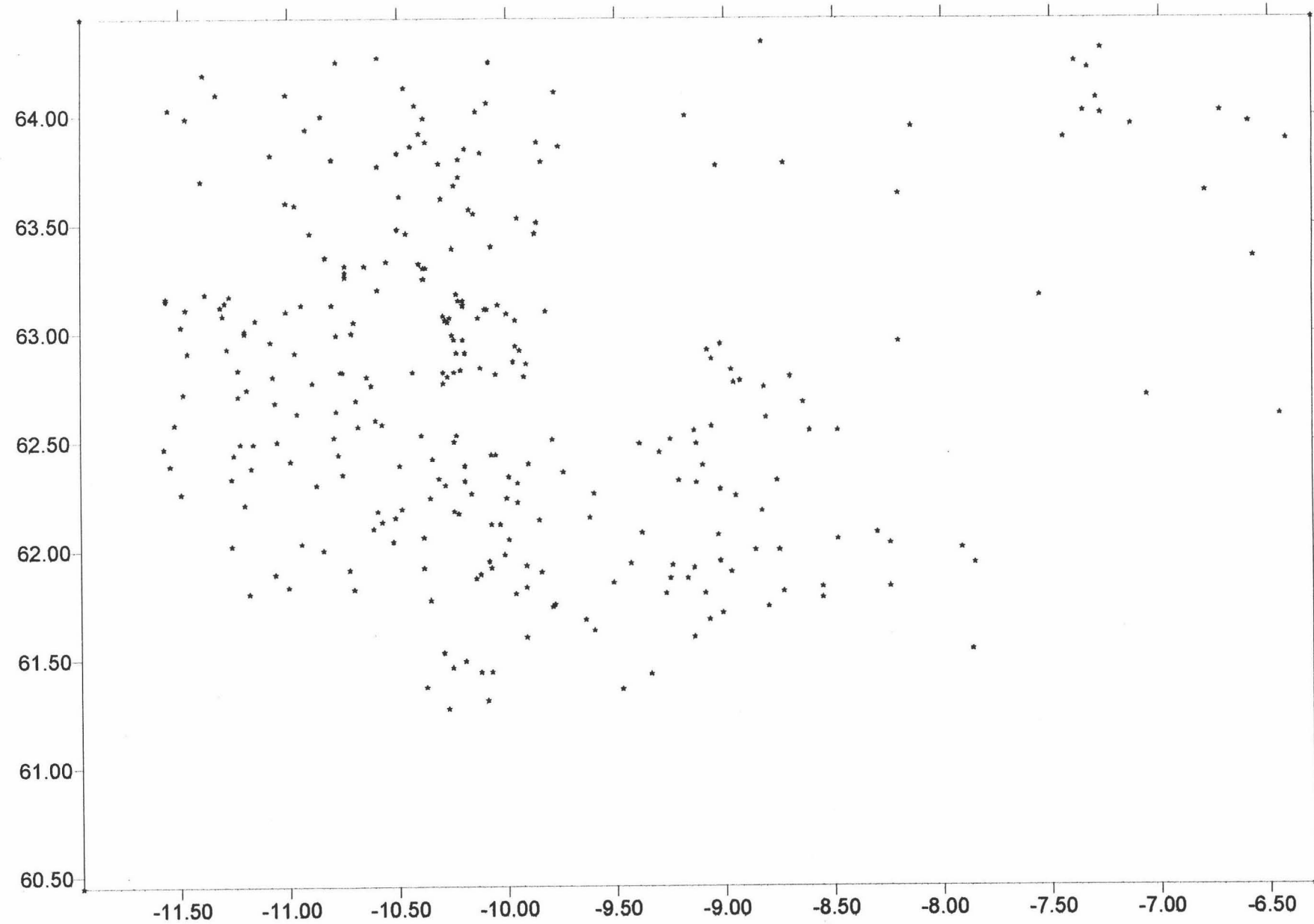


Fig. 59. Fase estratigráfica 4a. Distribución de lascas sin retoque

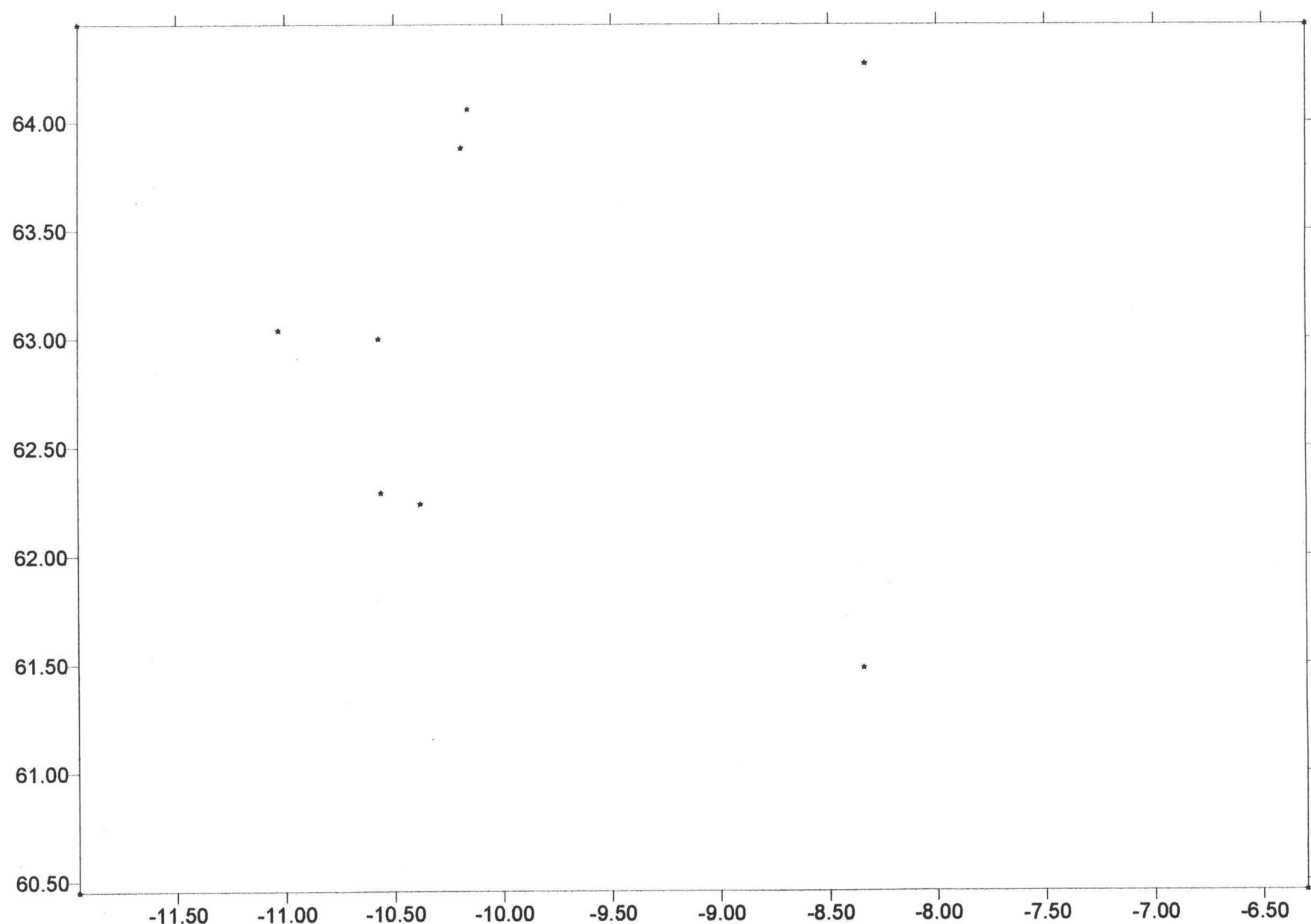


Fig. 60. Fase estratigráfica 4a. Distribución de lascas con retoque continuo

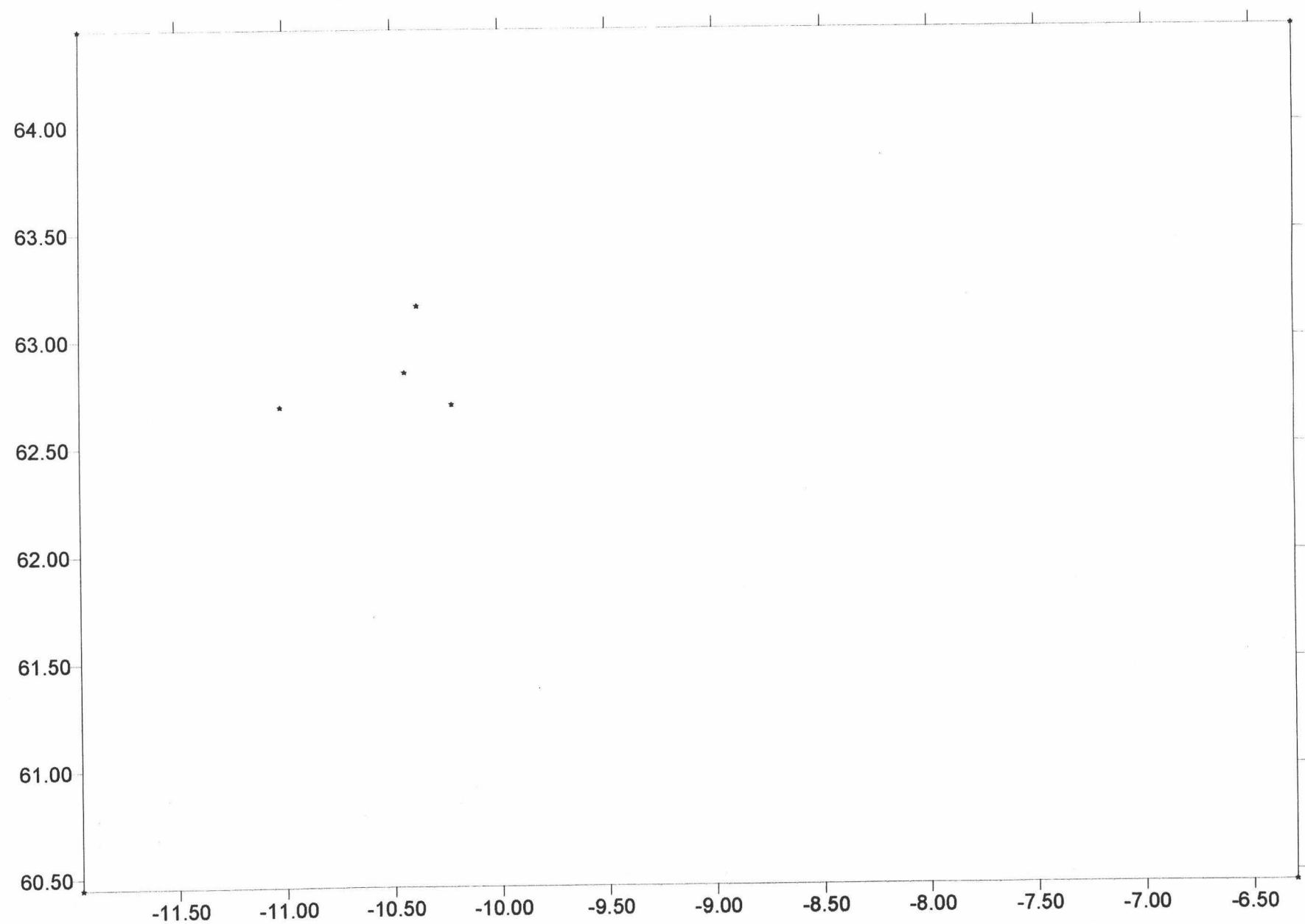


Fig. 61. Fase estratigráfica 4a. Distribución de lascas con retoque de uso

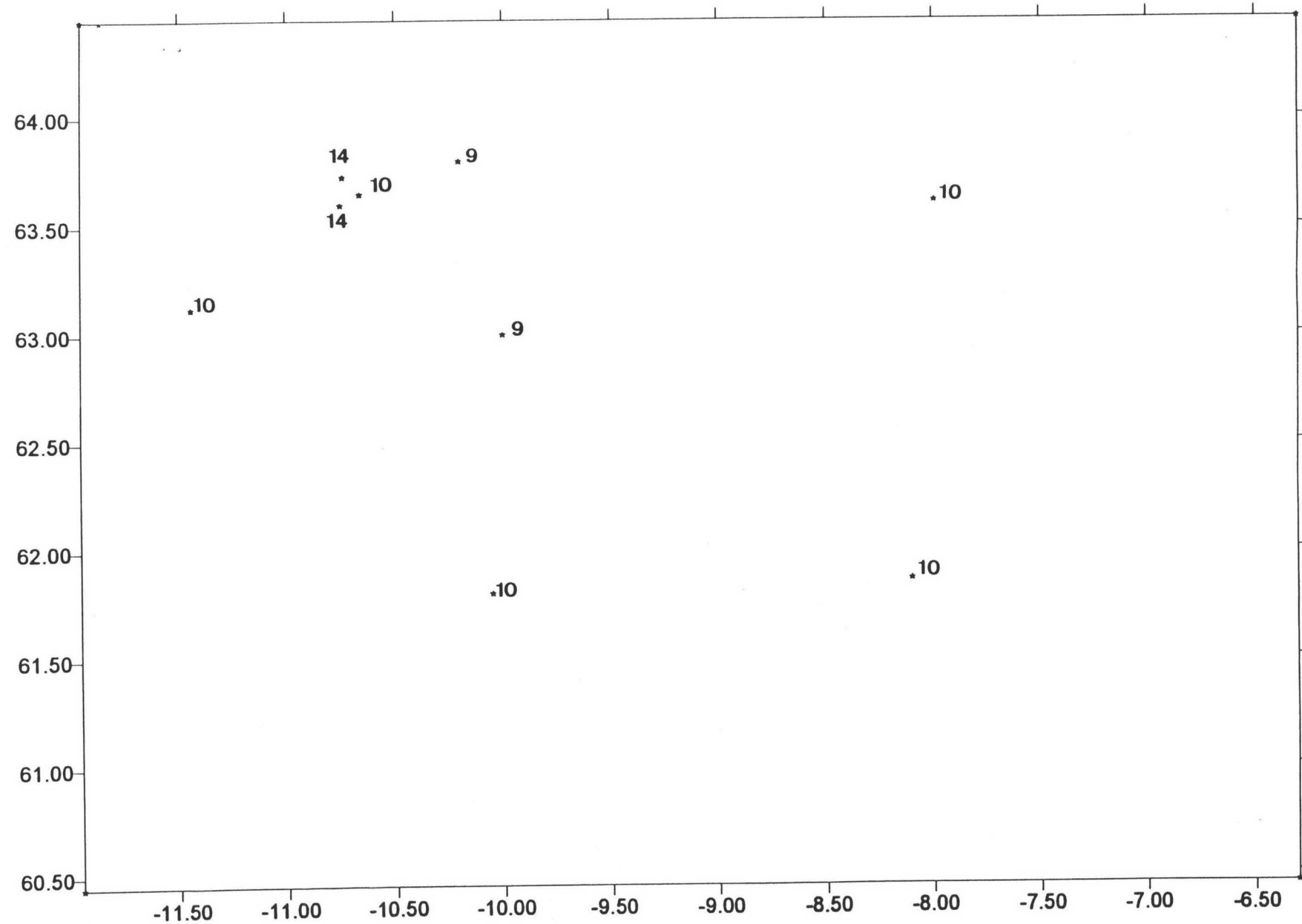


Fig. 62 Fase estratigráfica 4a. Distribución de tipos

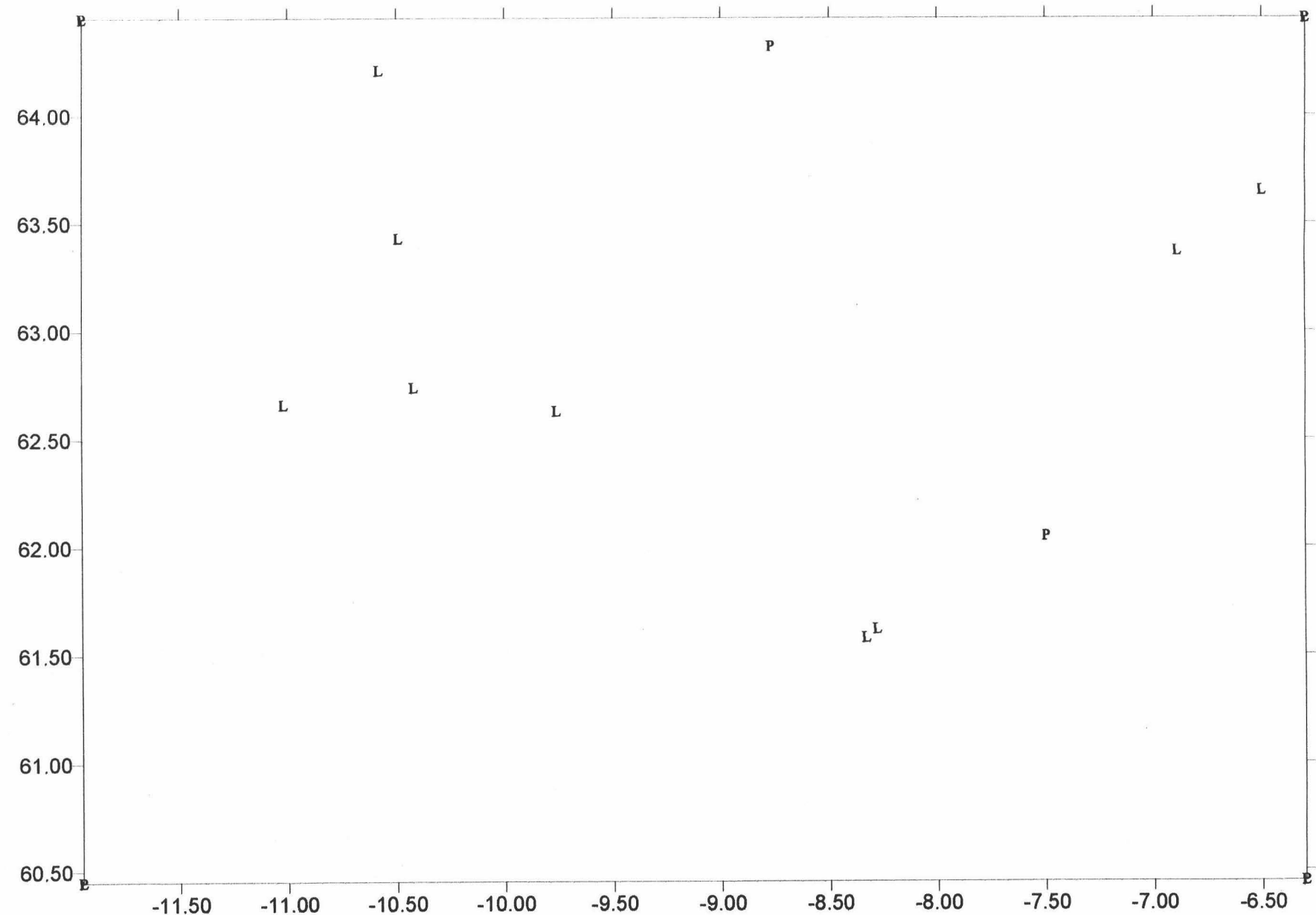


Fig. 63. Fase estratigráfica 4a. Distribución de núcleos

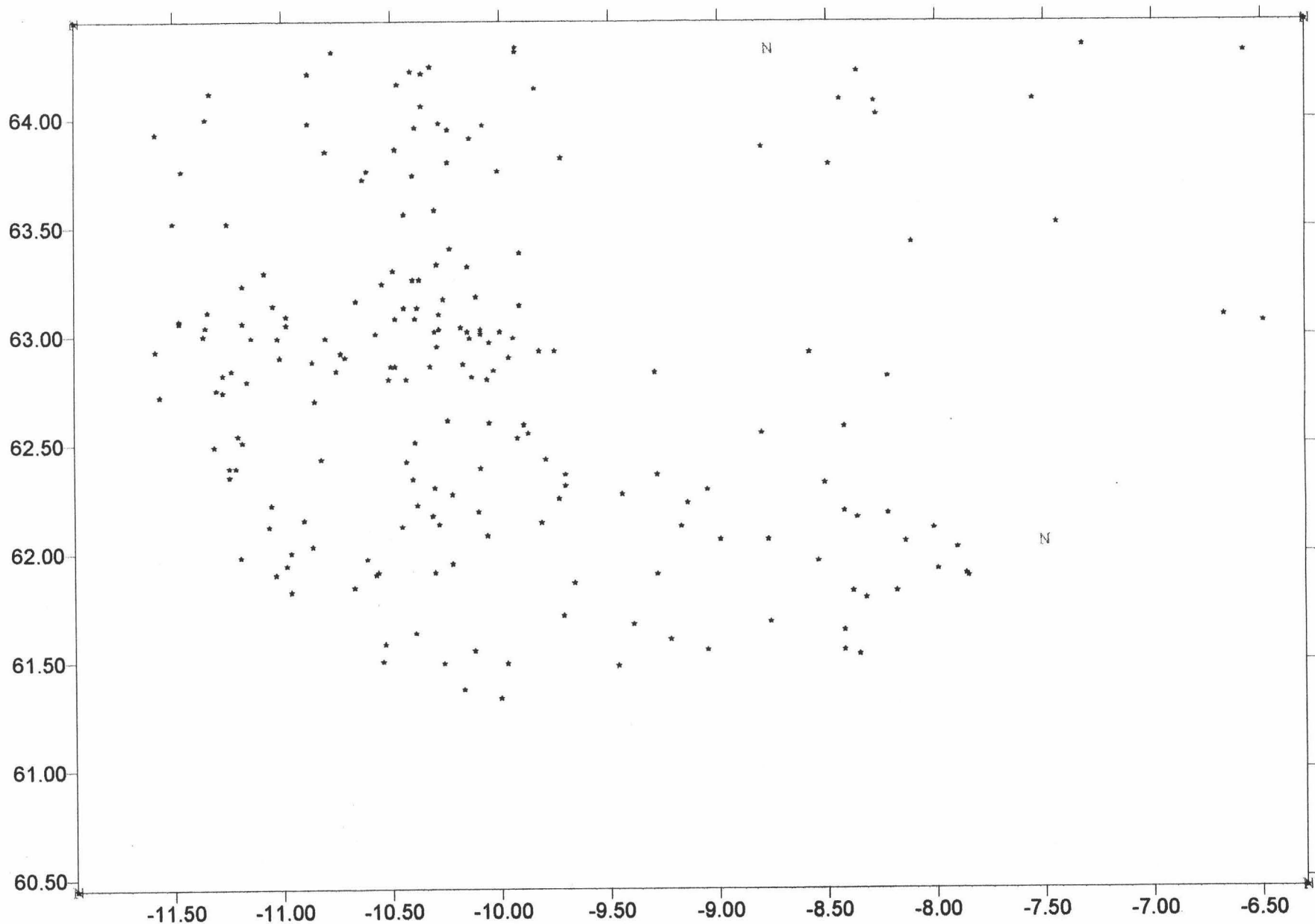


Fig. 64. Fase estratigráfica 4a. Distribución de la producción laminar

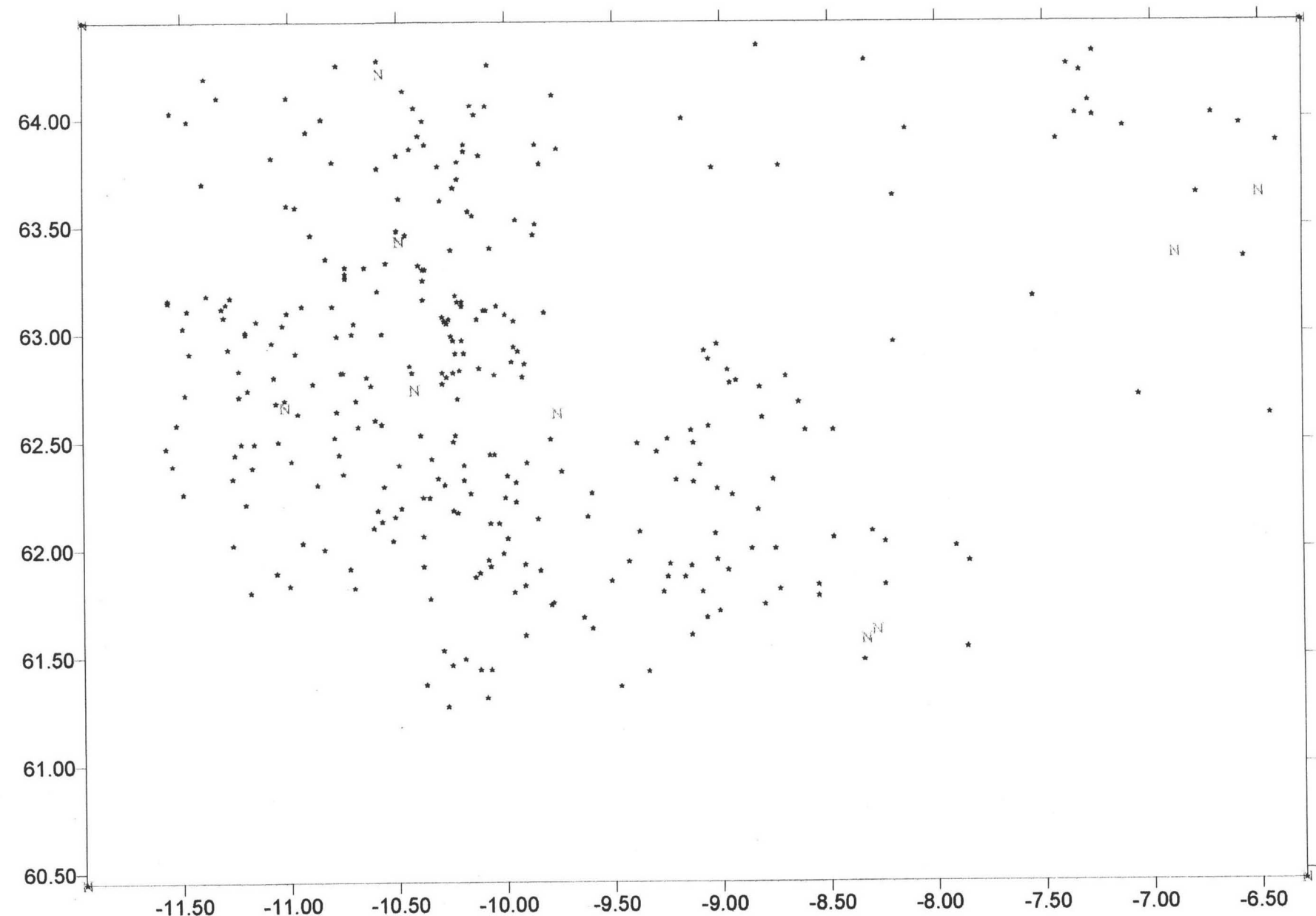


Fig. 65. Fase estratigráfica 4a. Distribución de la producción lascar

Fig. 66 Fase estratigráfica 4b. Distribución del total de la industria

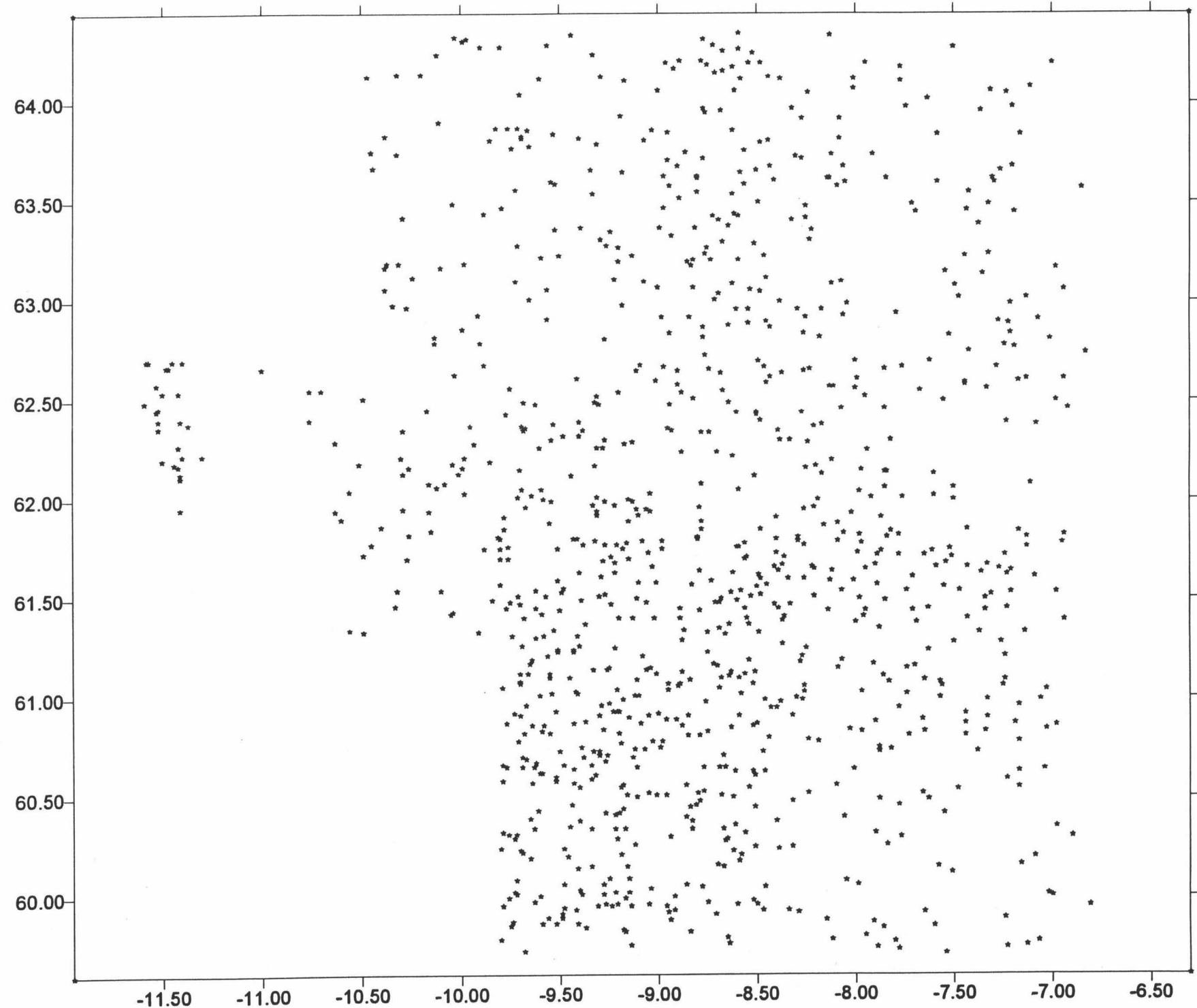
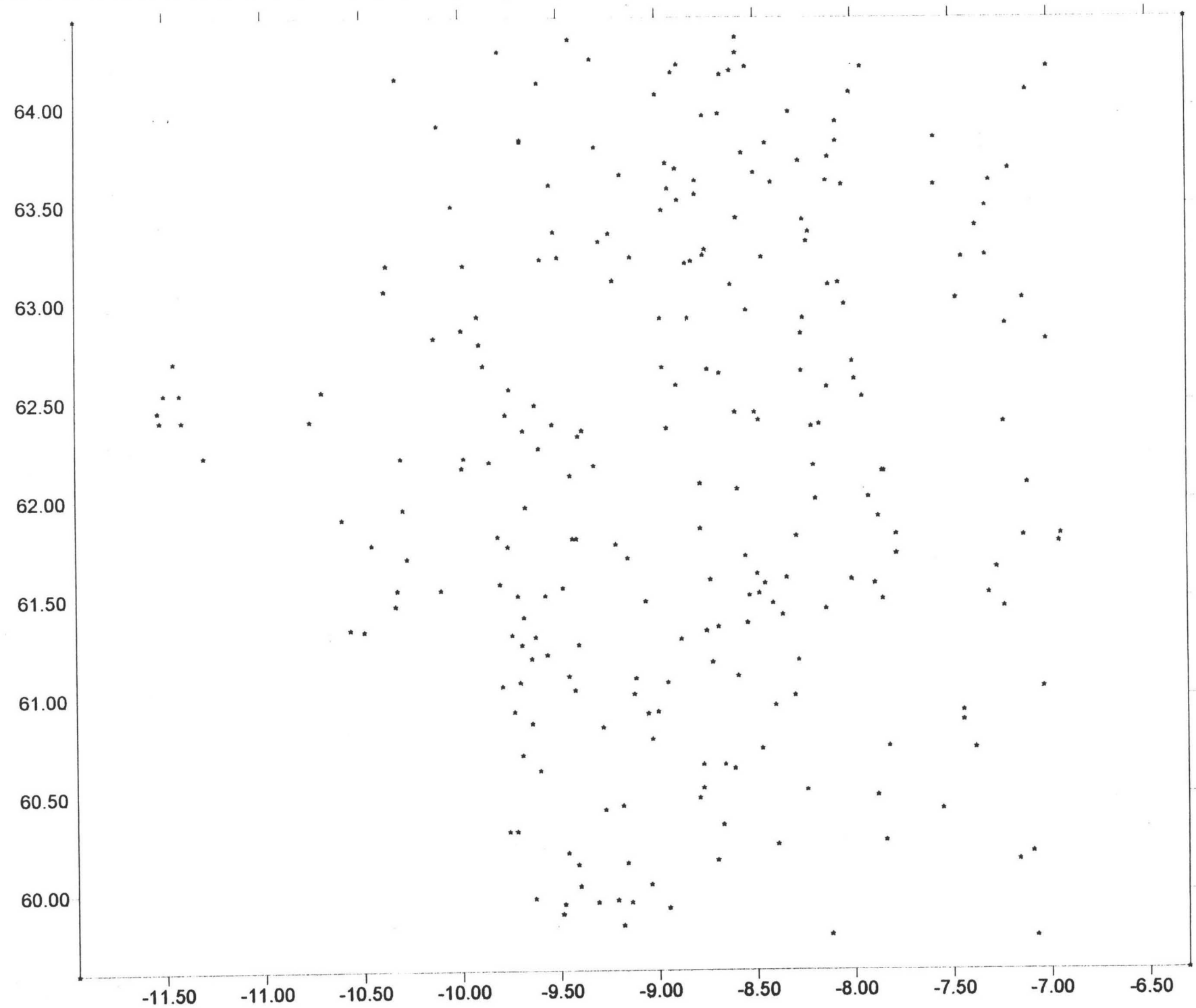


Fig. 67 . Fase estratigráfica 4b. Distribución de hojas sin retoque



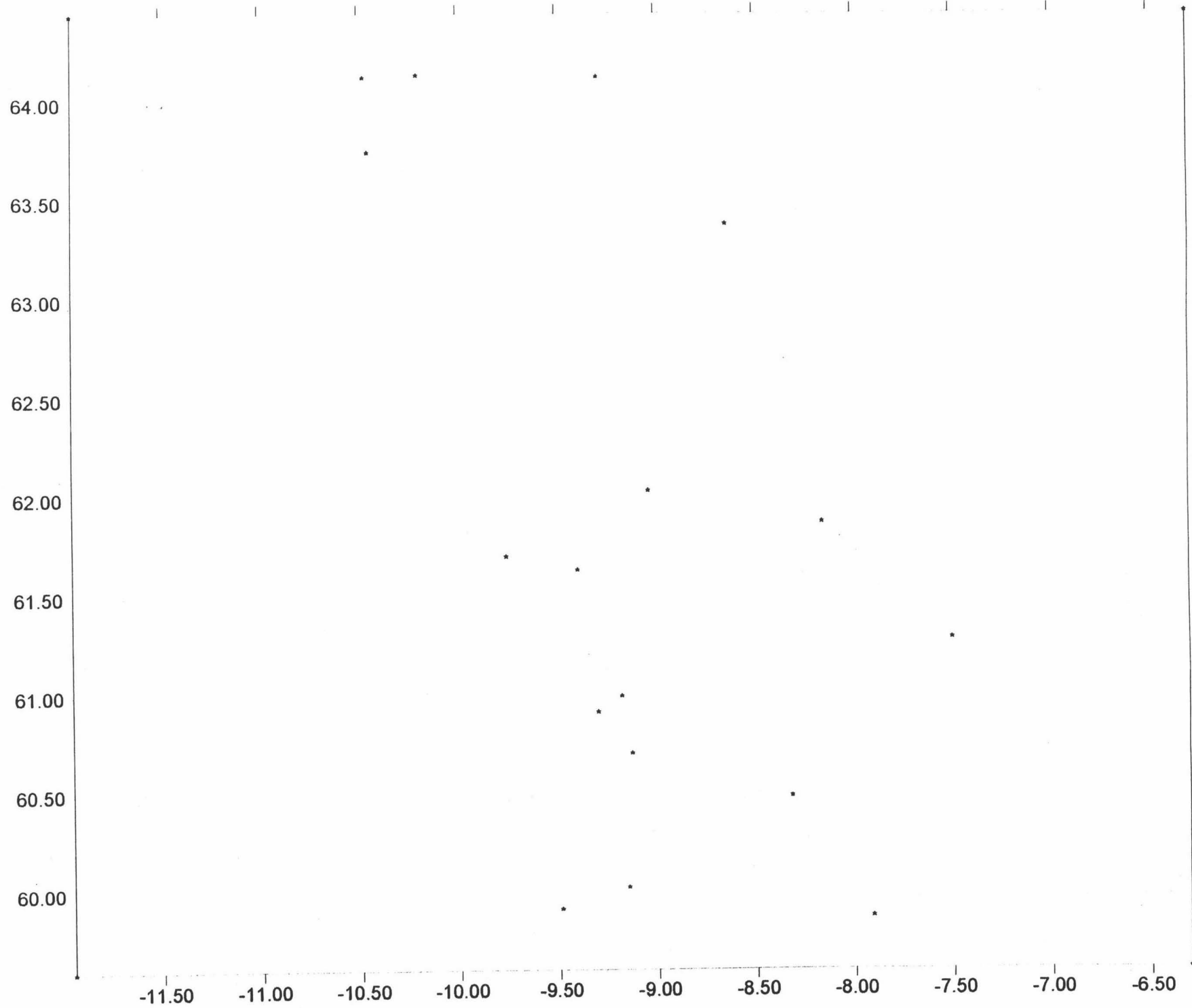


Fig. 68 Fase estratigráfica 4b. Distribución de hojas con retoque continuo

Fig. 69 Fase estratigráfica 4b. Distribución de hojas con retoque de uso

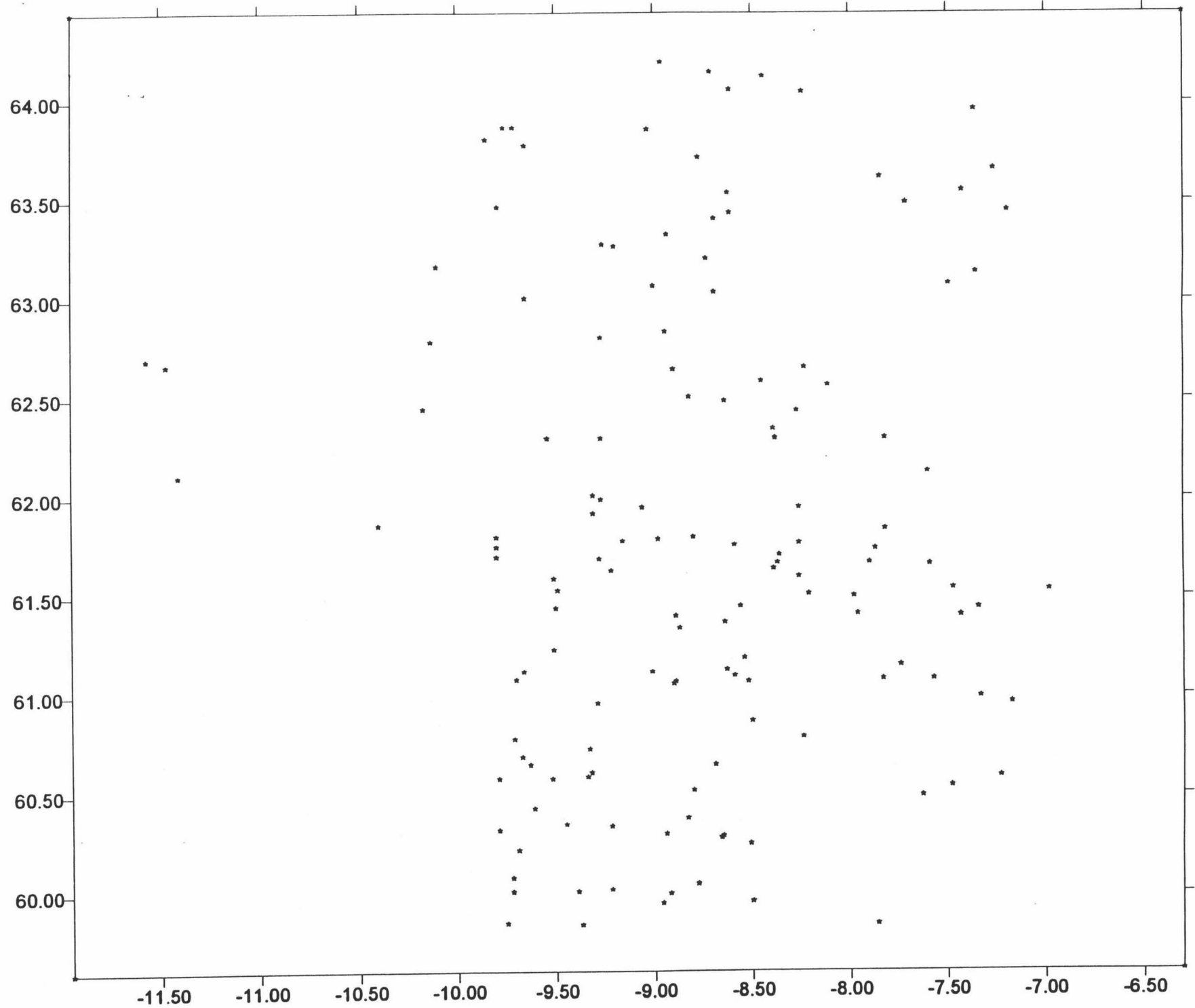


Fig. 70 Fase estratigráfica 4b. Distribución de lascas sin retoque

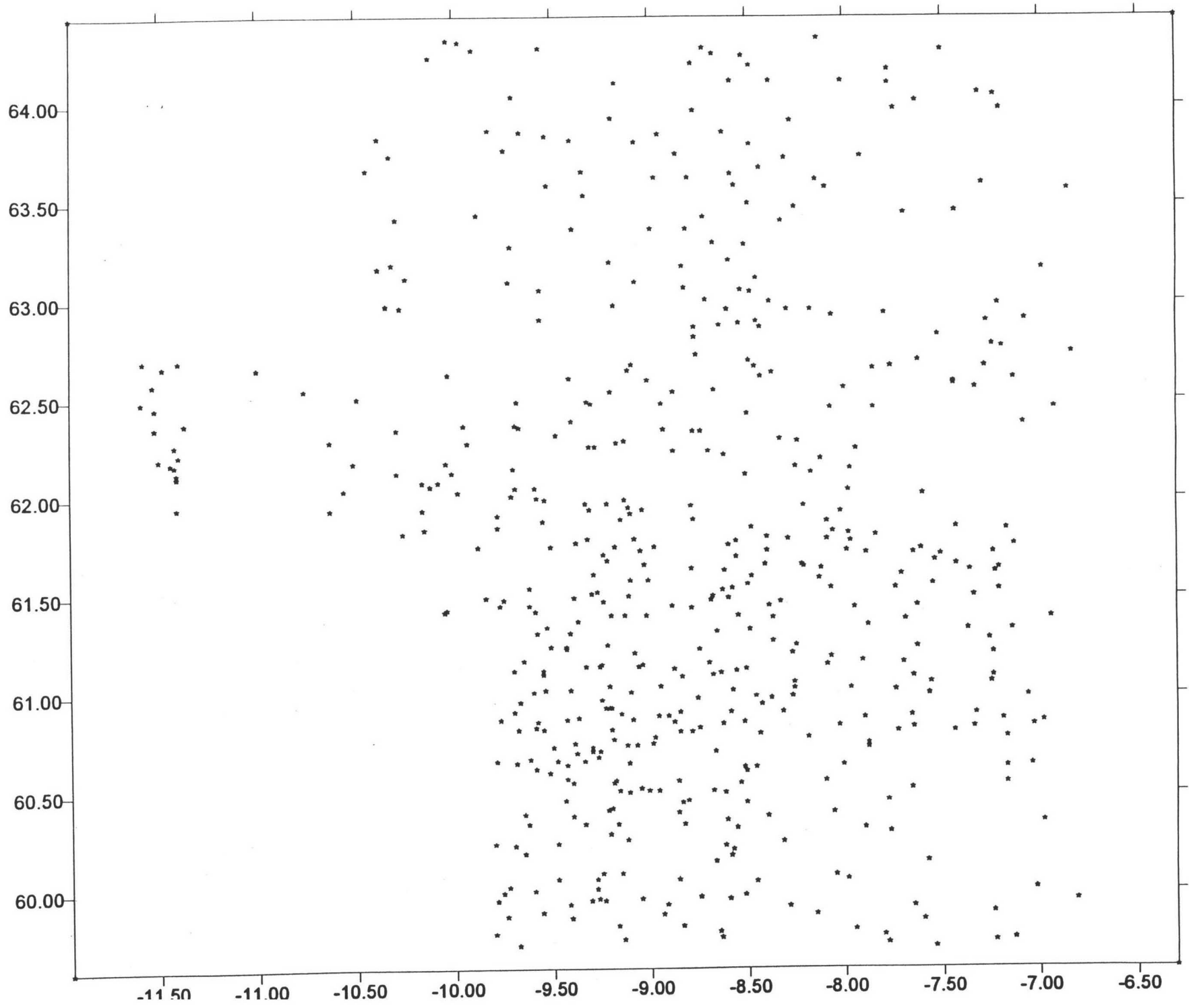


Fig. 71 Fase estratigráfica 4b. Distribución de las cas con retoque continuo

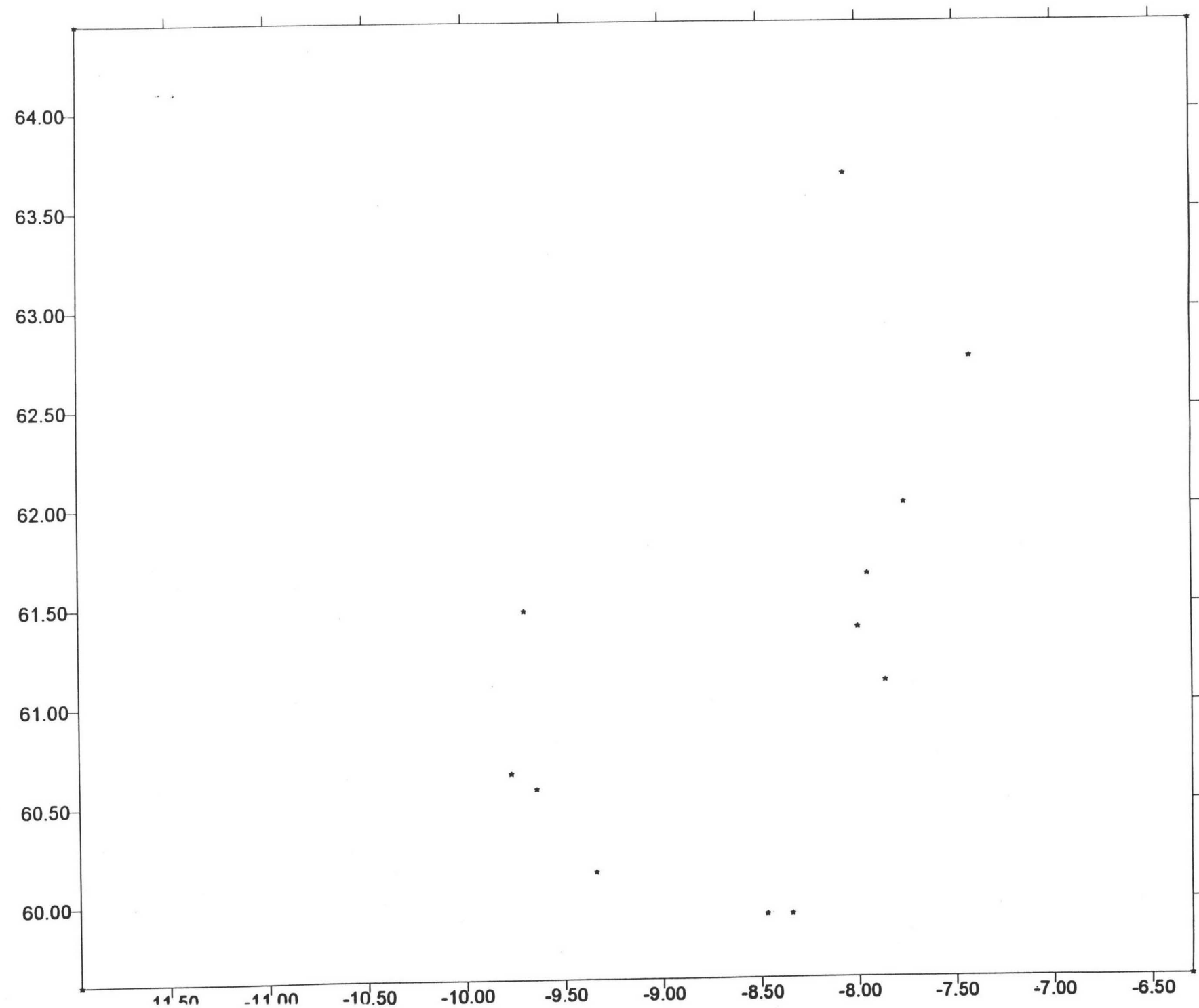


Fig. 72 Fase estratigráfica 4b. Distribución de lascas con retoque de uso

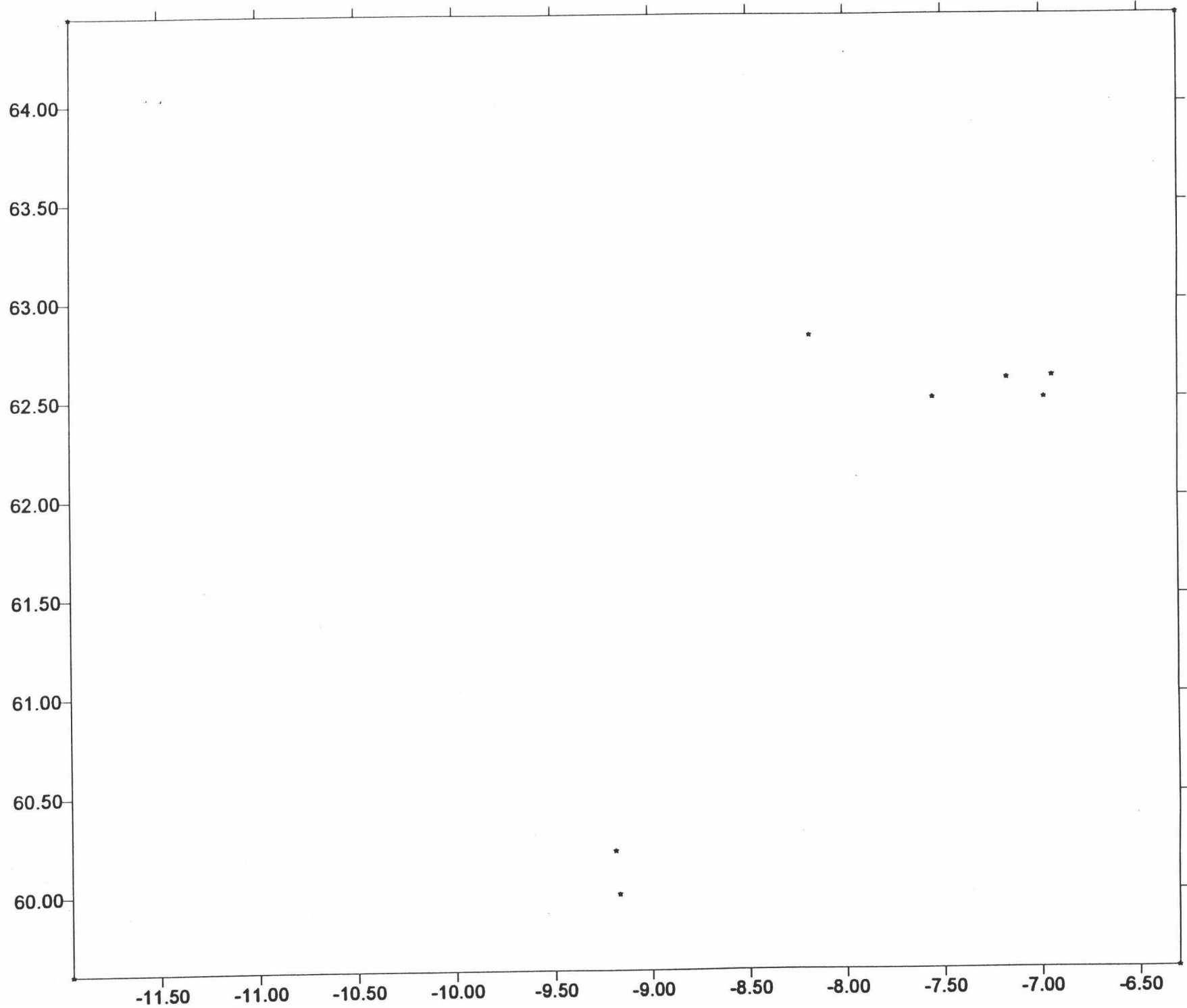


Fig. 73 Fase estratigráfica 4b. Distribución de tipos

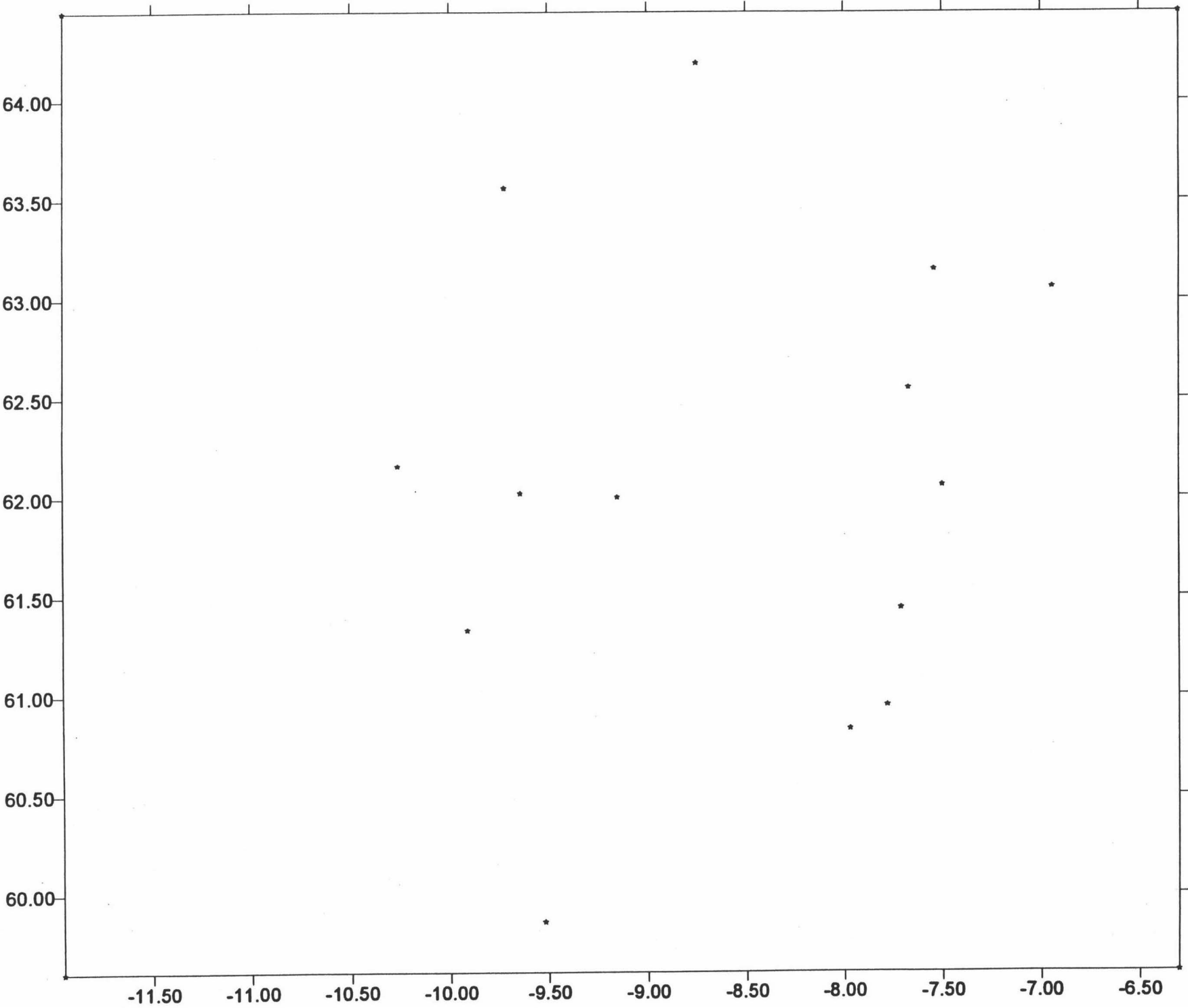
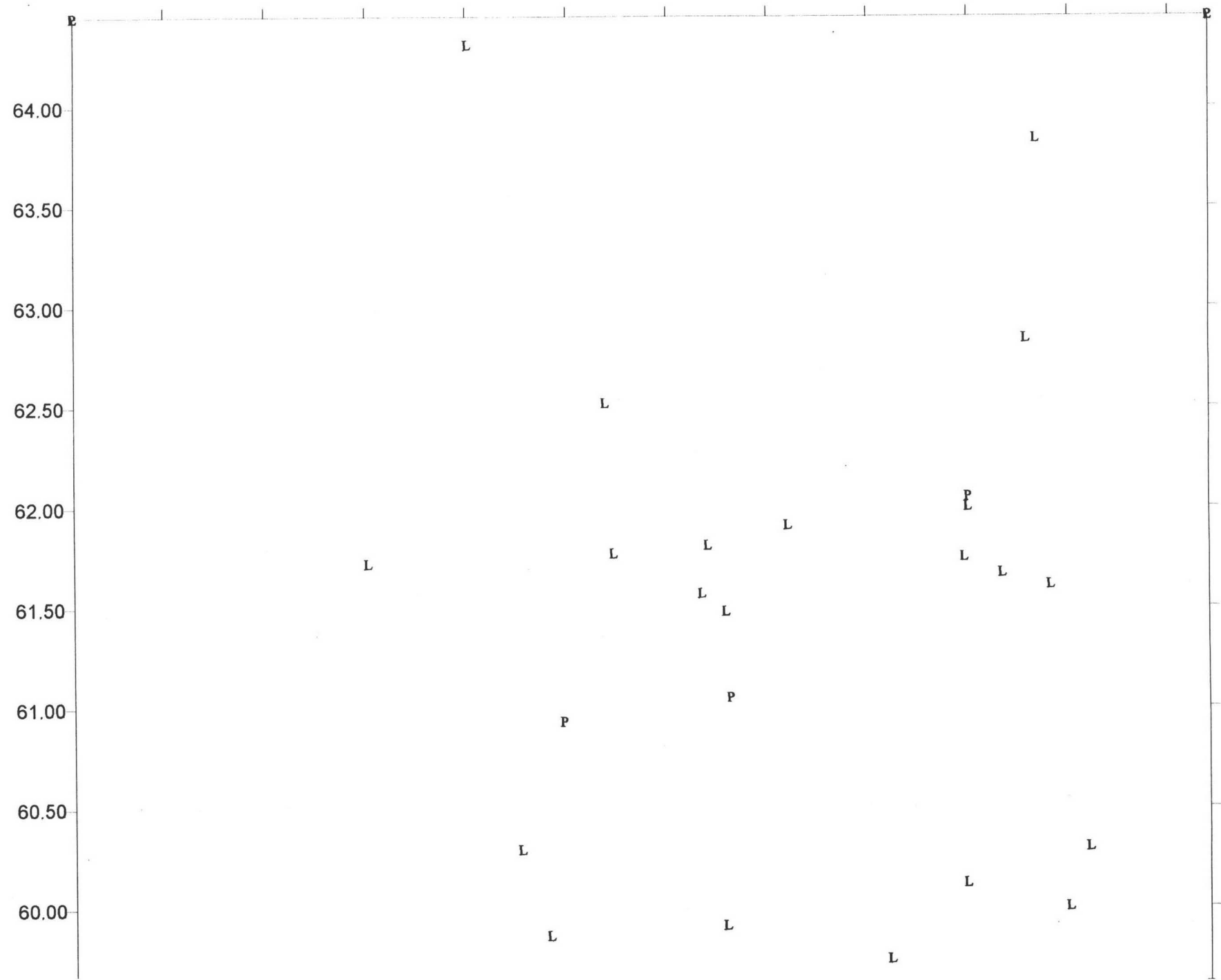


Fig. 74. Fase estratigráfica 4b. Distribución de núcleos



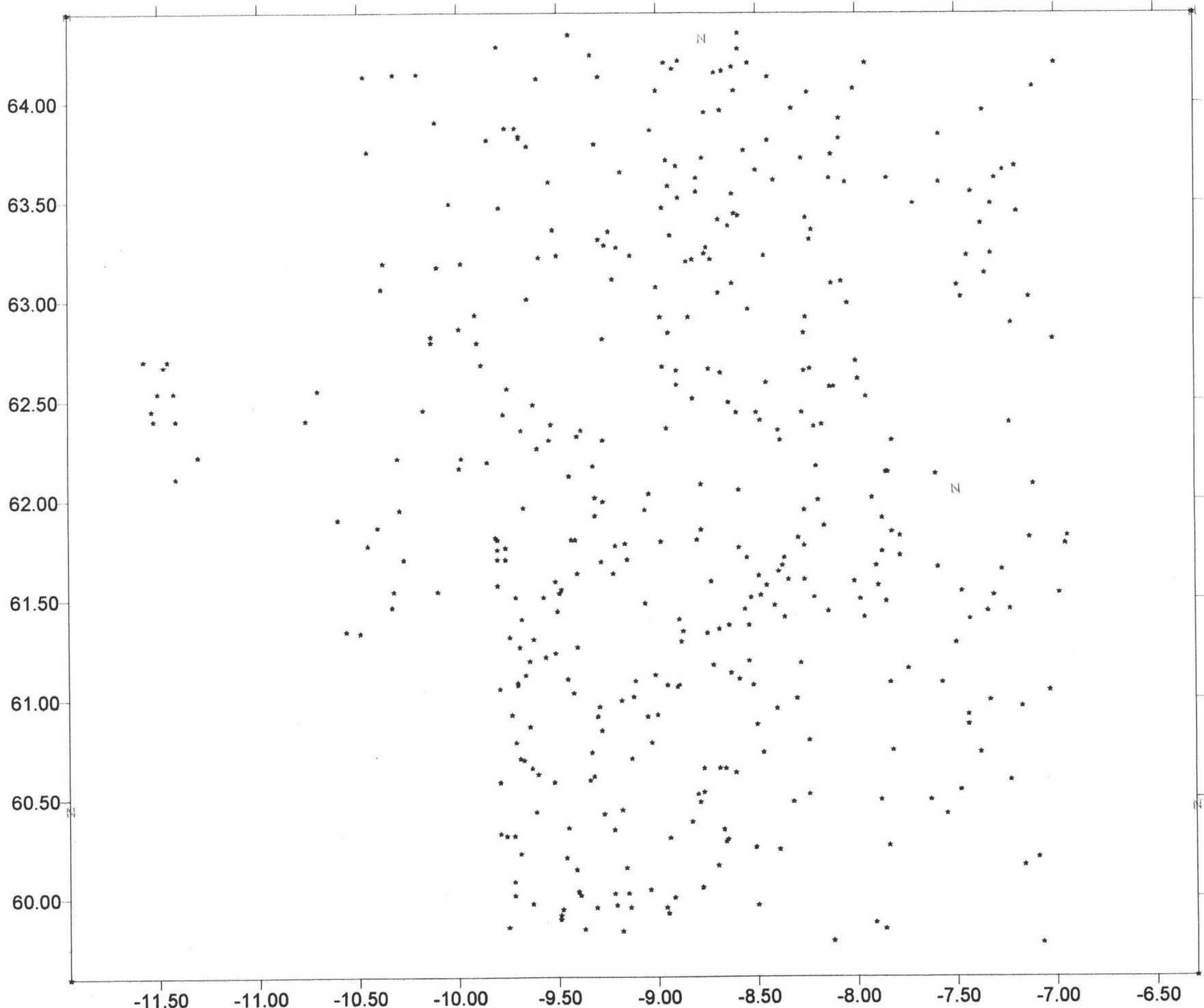


Fig. 75. Fase estratigráfica 4b. Distribución de la producción laminar

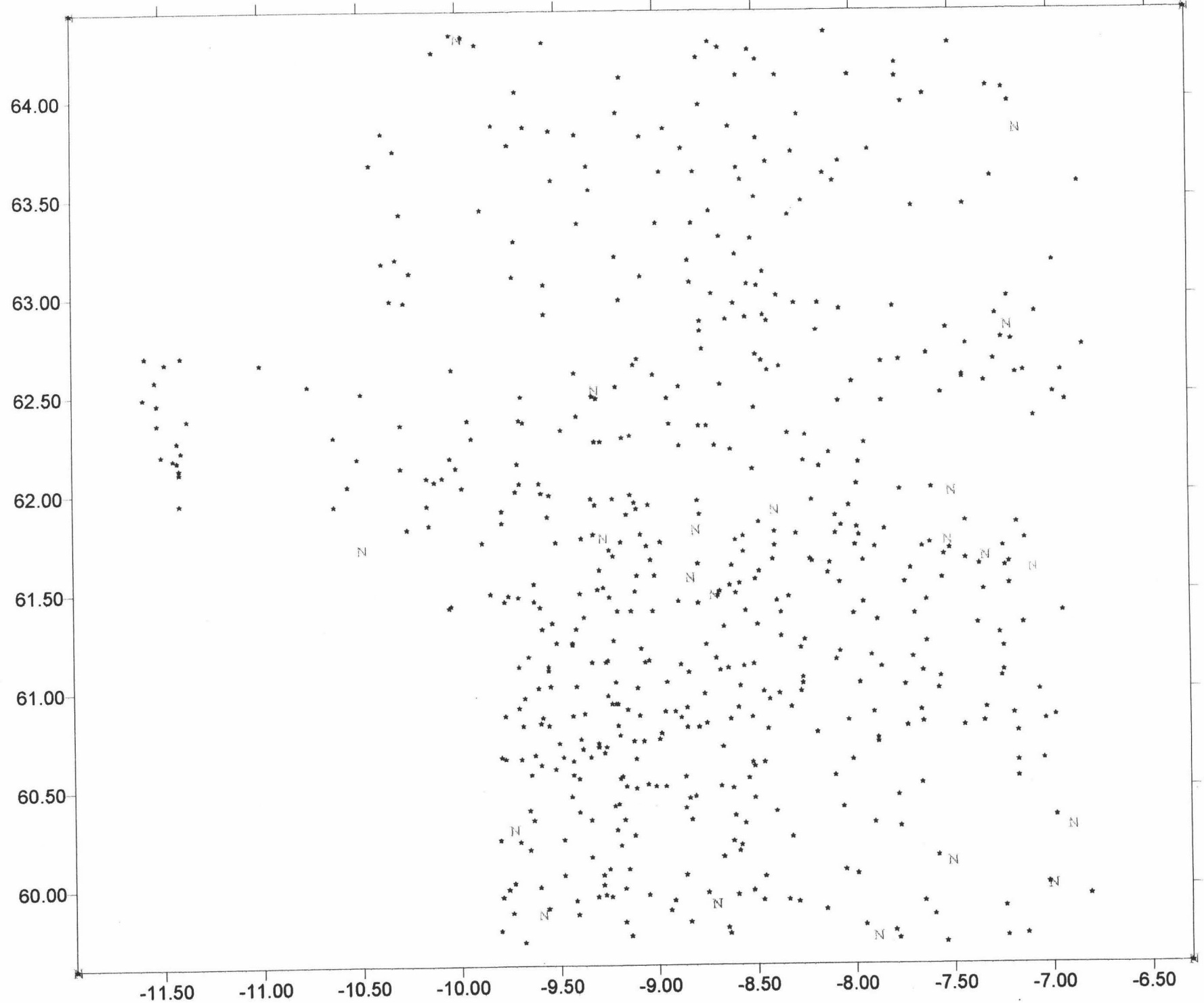


Fig. 76. Fase estratigráfica 4b. Distribución de la producción lascar

Fig. 77. Fase estratigráfica 5. Distribución de la industria

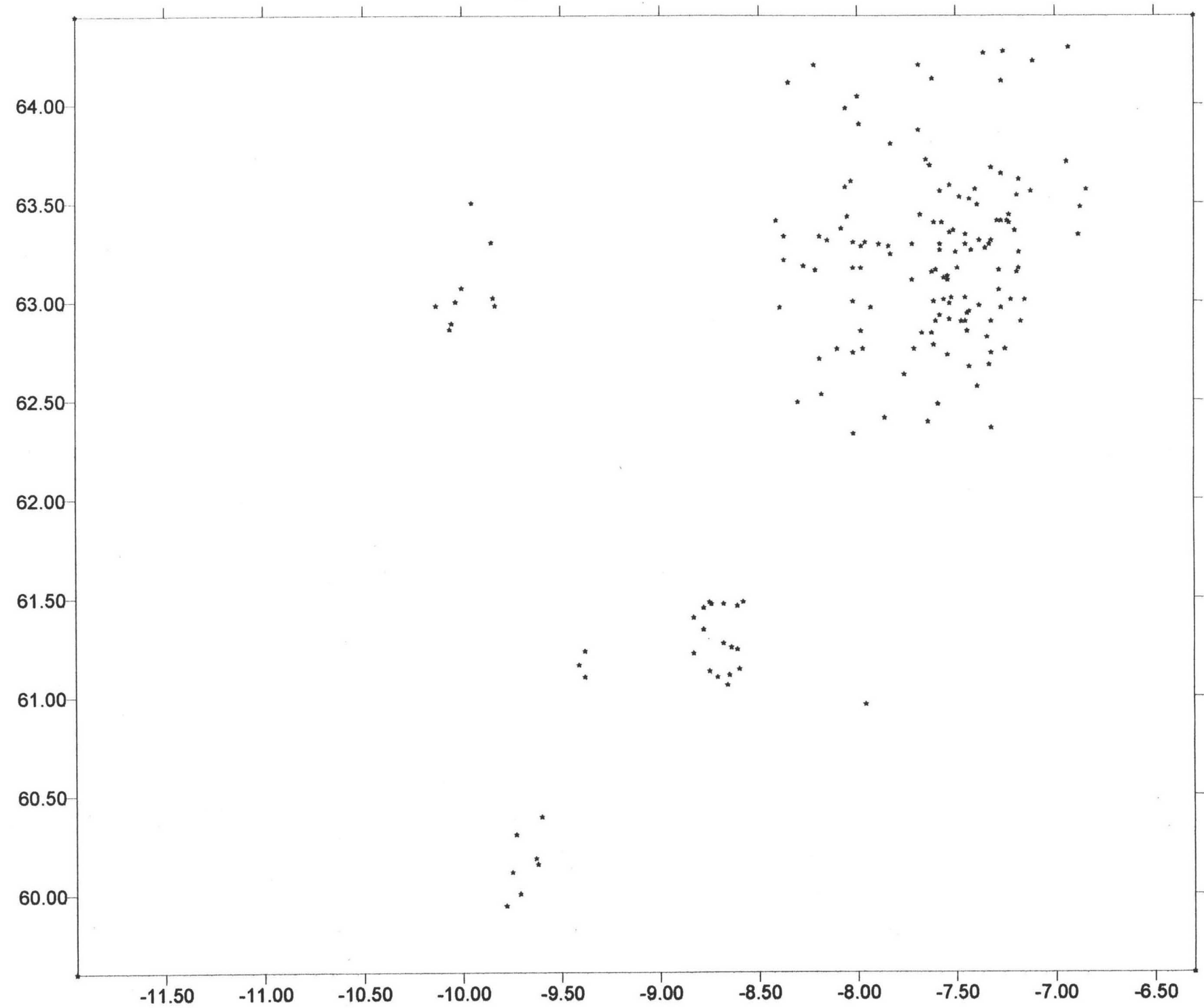


Fig. 78 Fase estratigráfica 5. Distribución de hojas prismáticas

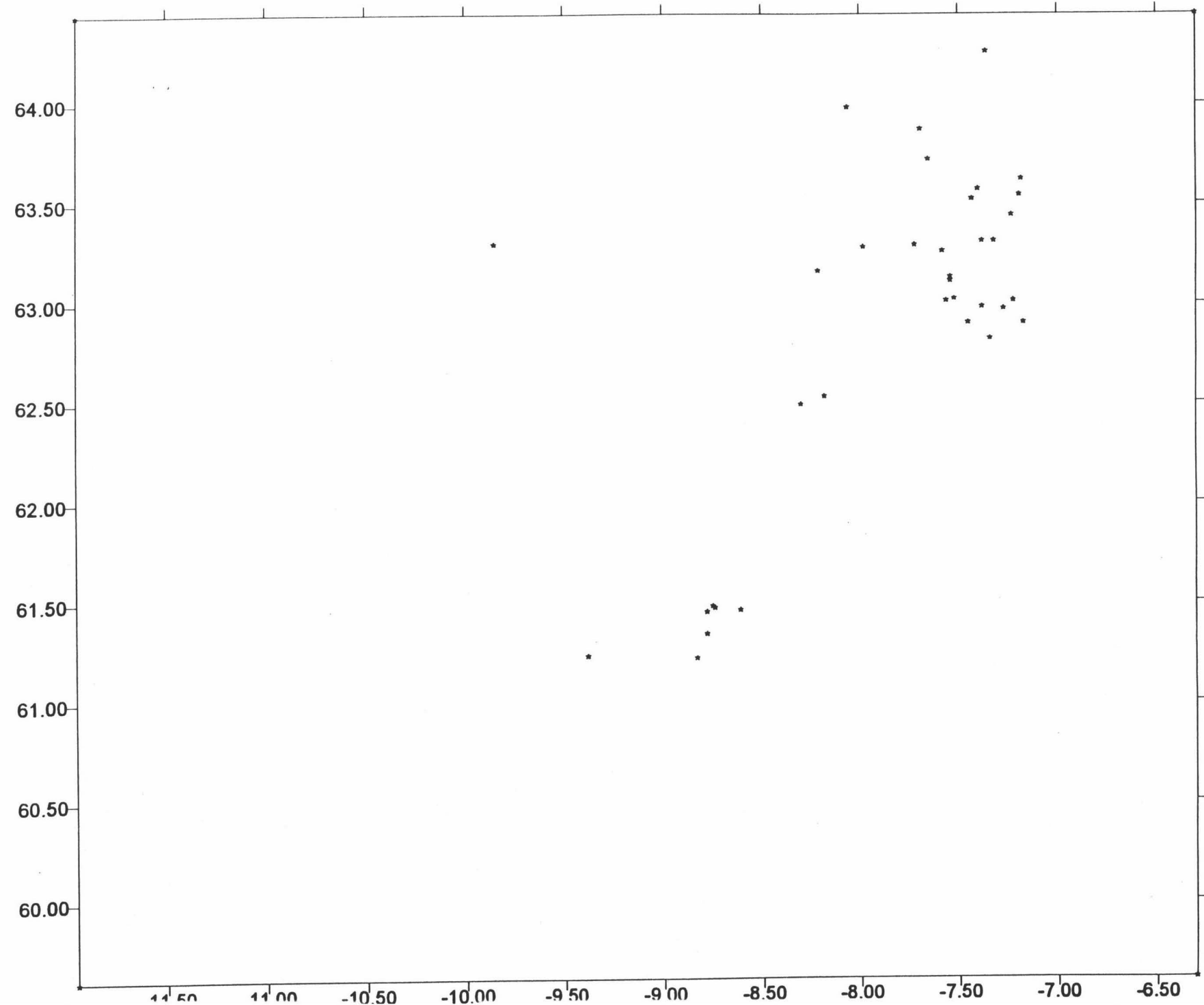


Fig. 79 Fase estratigráfica 5. Distribución de hojas con retoque continuo

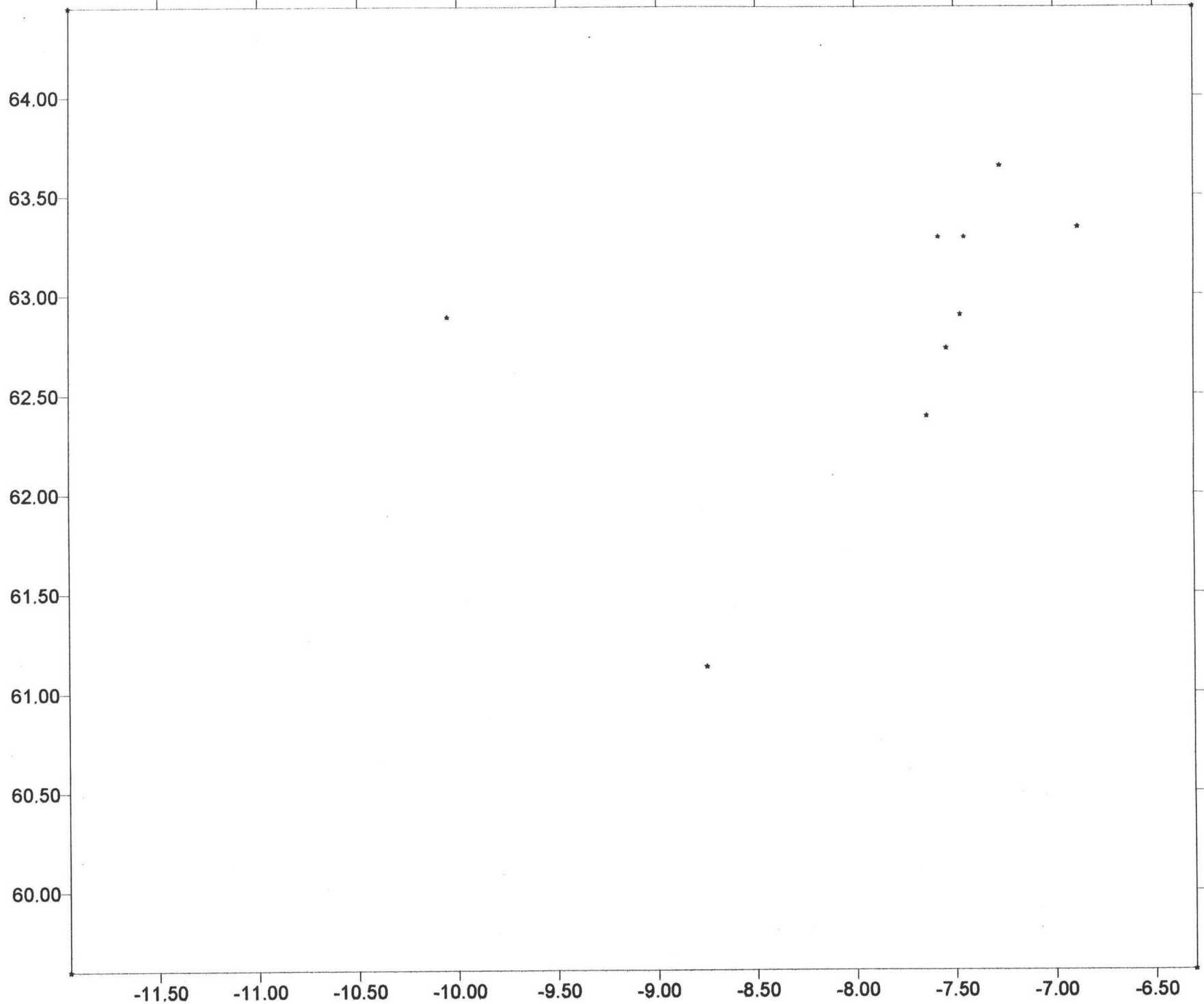


Fig. 80. Fase estratigráfica 5. Distribución de hojas con retoque de uso

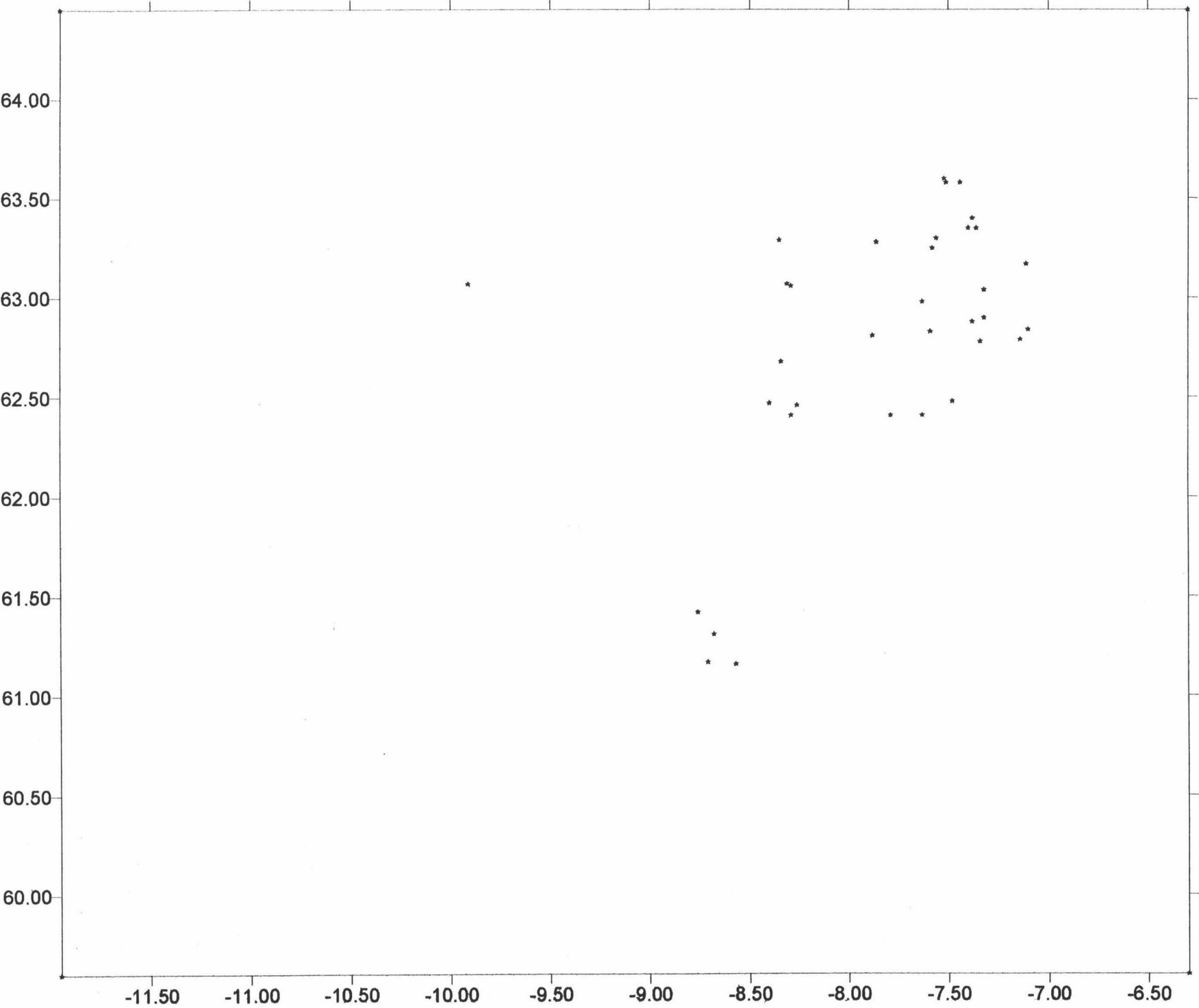


Fig. 81 Fase estratigráfica 5. Distribución de lascas

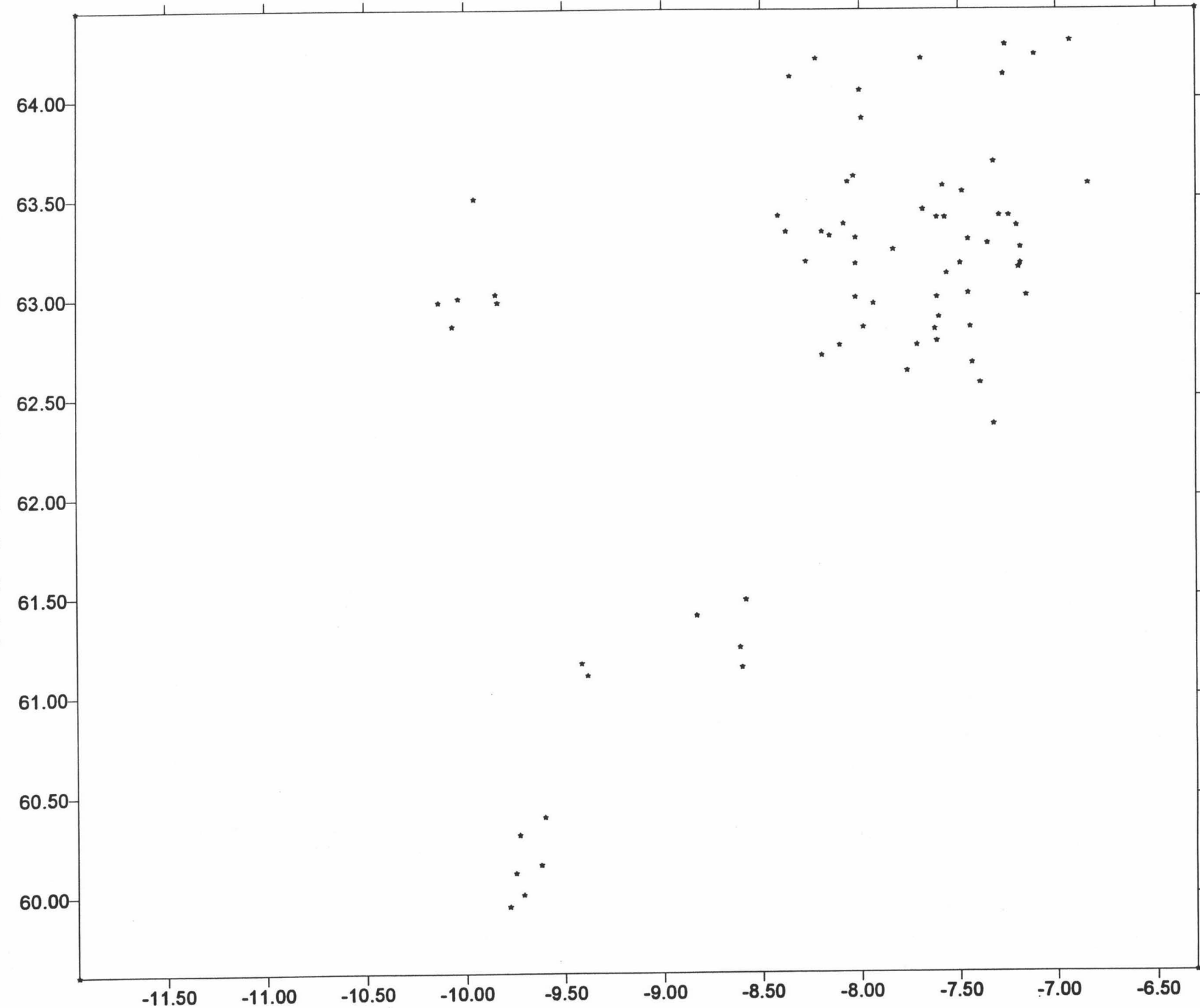
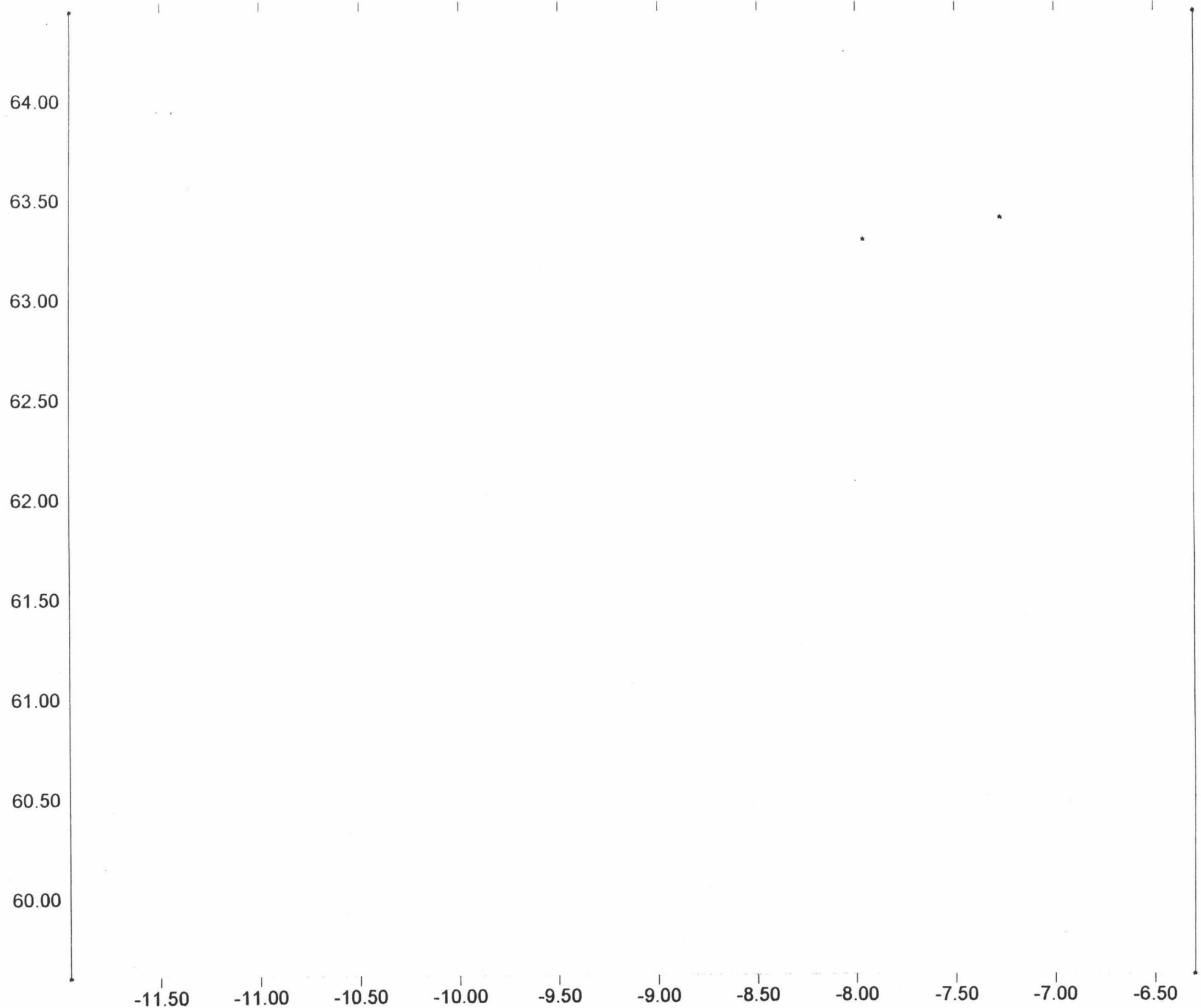


Fig. 82 Fase estratigráfica 5. Distribución de lascas con retoque continuo



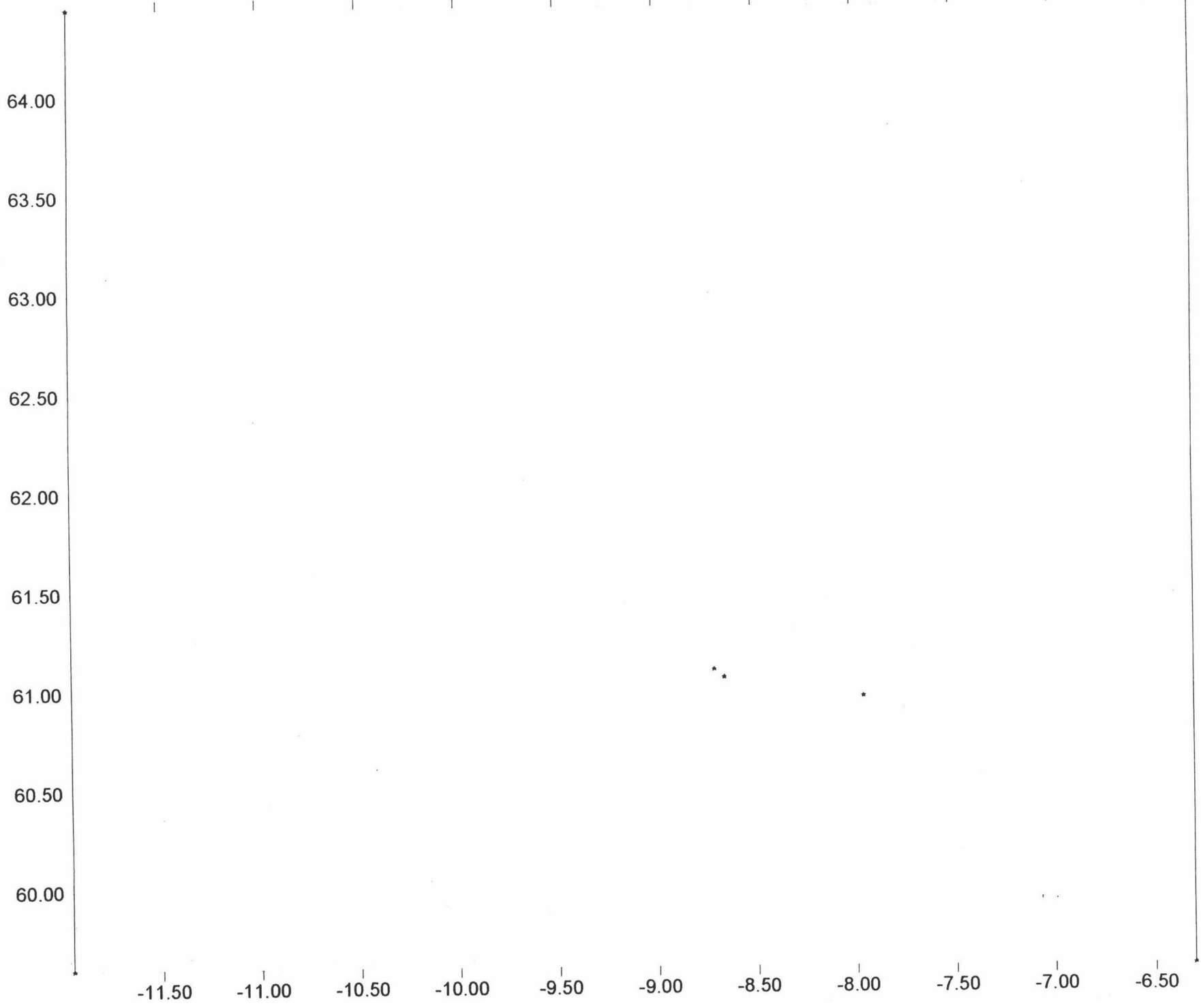


Fig. 83 . Fase estratigráfica 5. Distribución de lascas con retoque de uso

64.00  
63.50  
63.00  
62.50  
62.00  
61.50  
61.00  
60.50  
60.00

9

9

3

9

Fig. 84. Fase estratigráfica 5. Distribución de tipos

Fig. 85. Fase estratigráfica 5. Distribución de núcleos

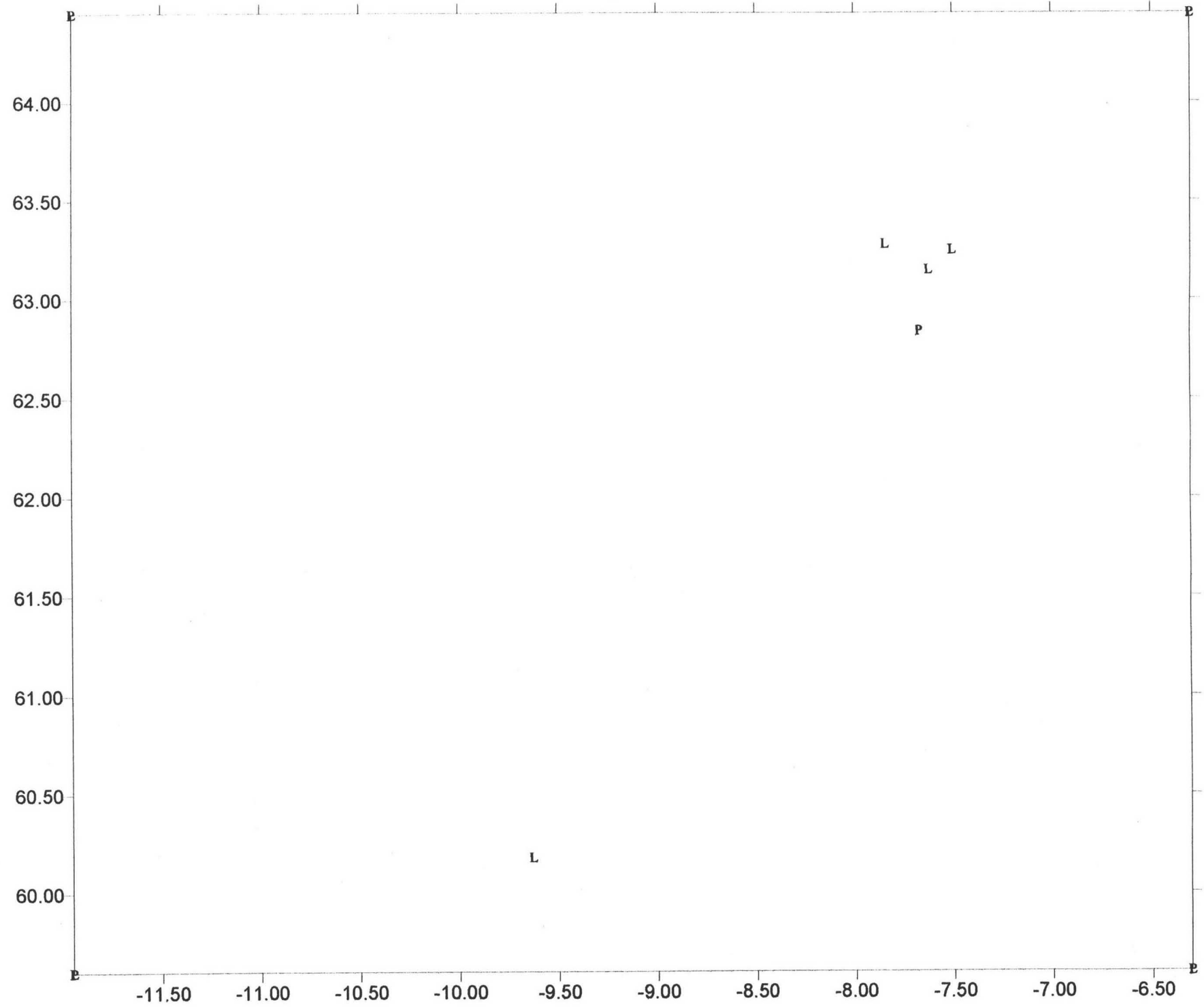
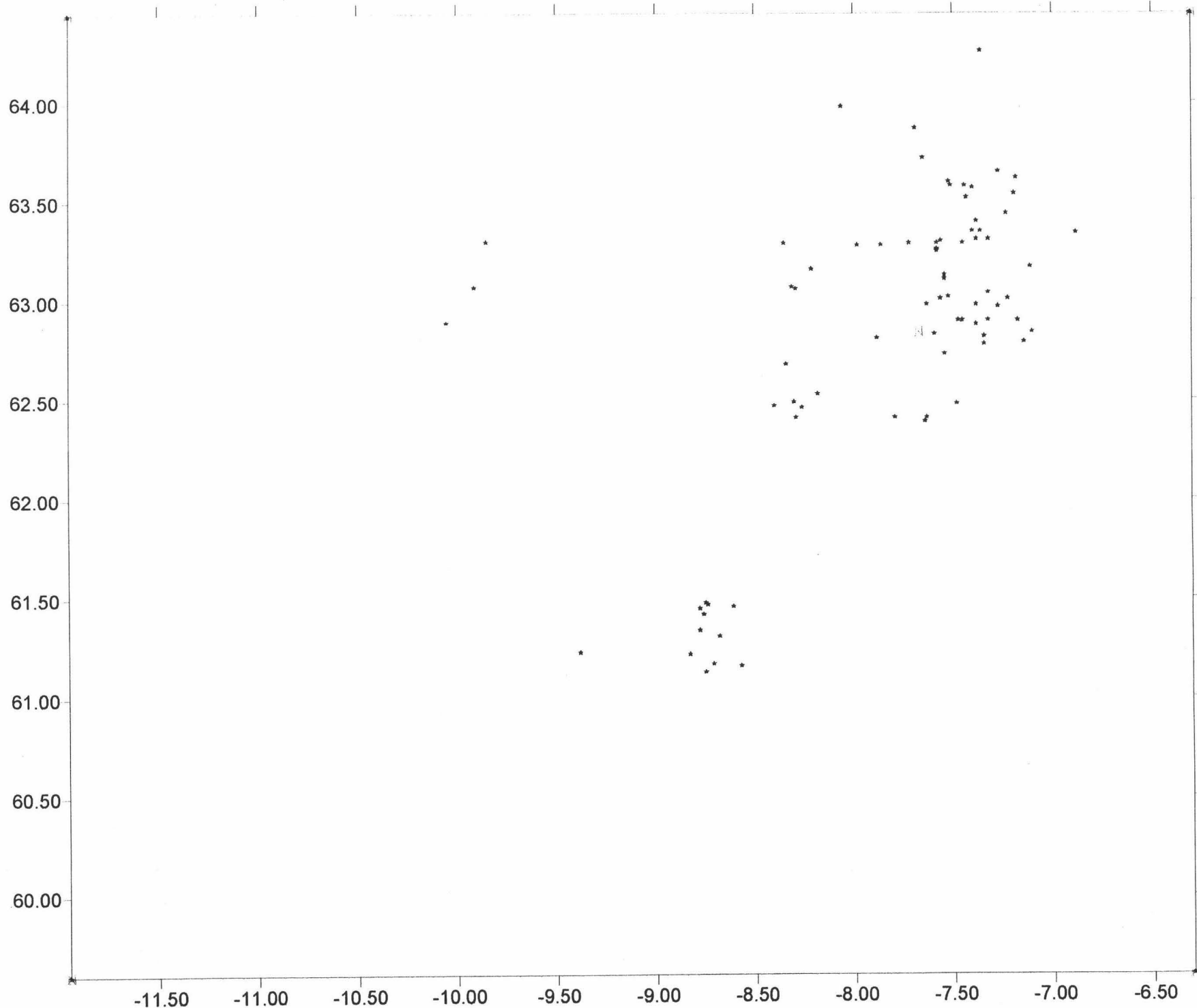


Fig. 86. Fase estratigráfica 5. Distribución de la producción laminar



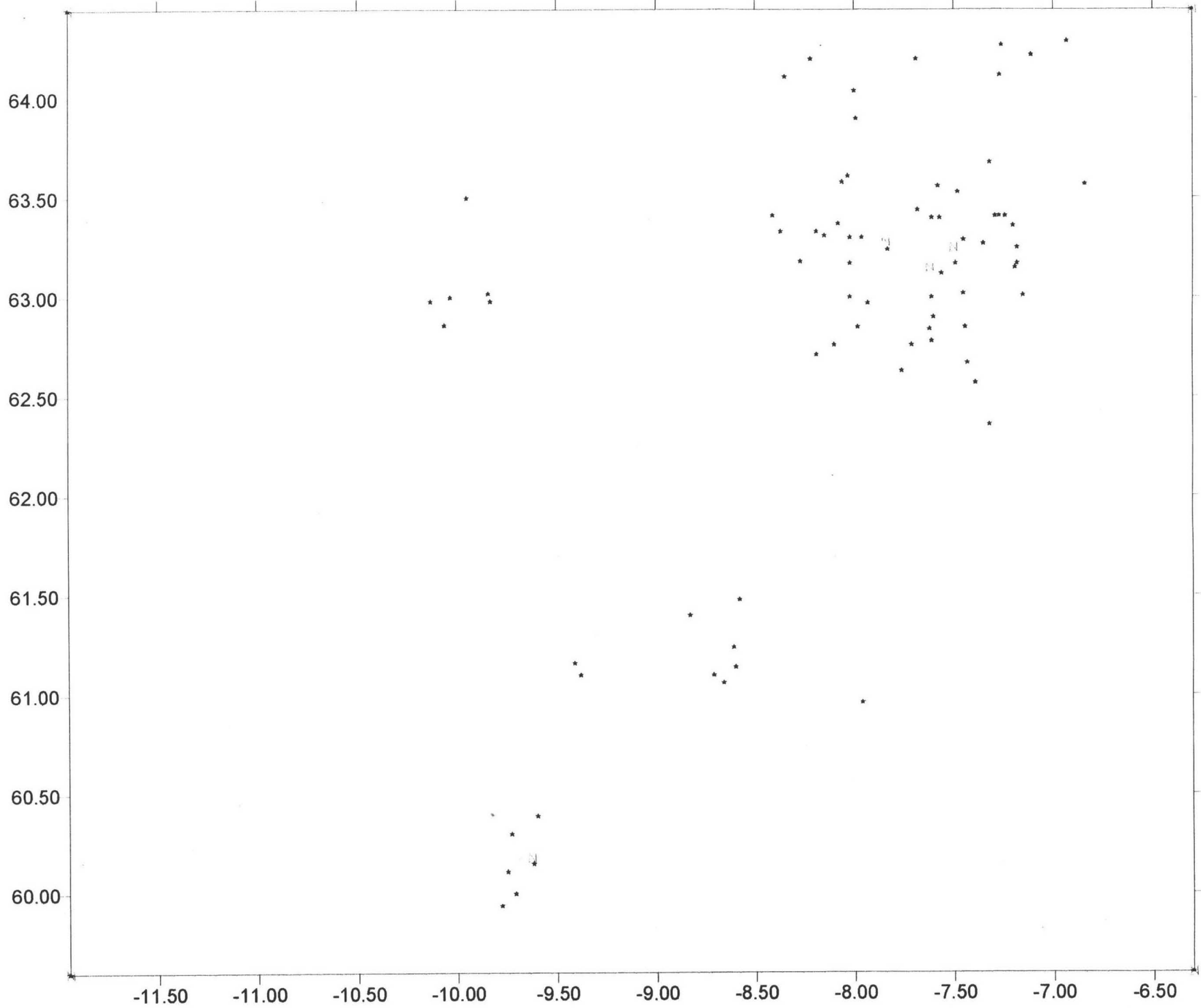


Fig. 87. Fase estratigráfica 5. Distribución de la producción lascar

Fig. 88 Fase estratigráfica 7. Distribución de la industria

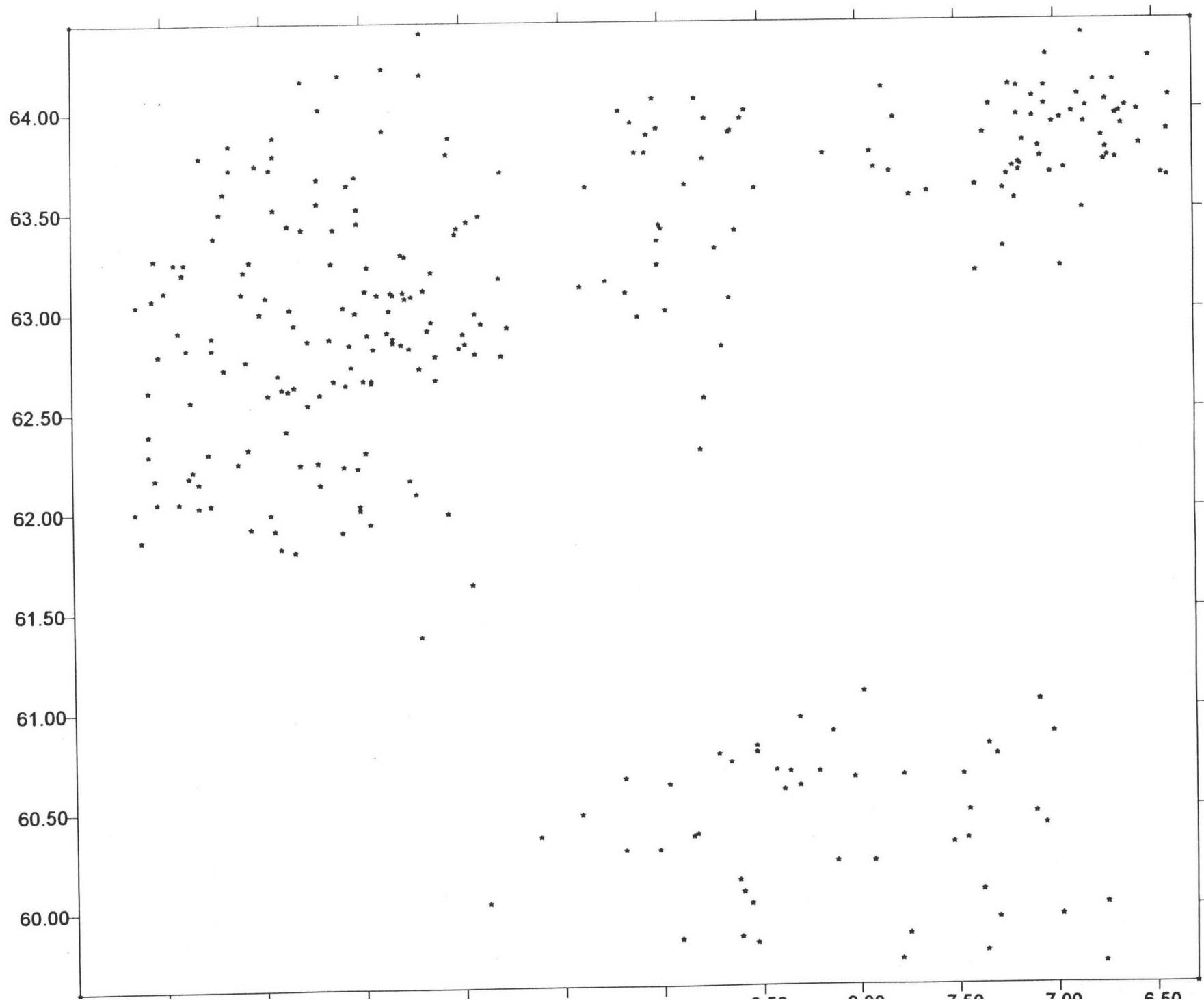


Fig. 89 Fase estratigráfica 7. Distribución de hojas prismáticas

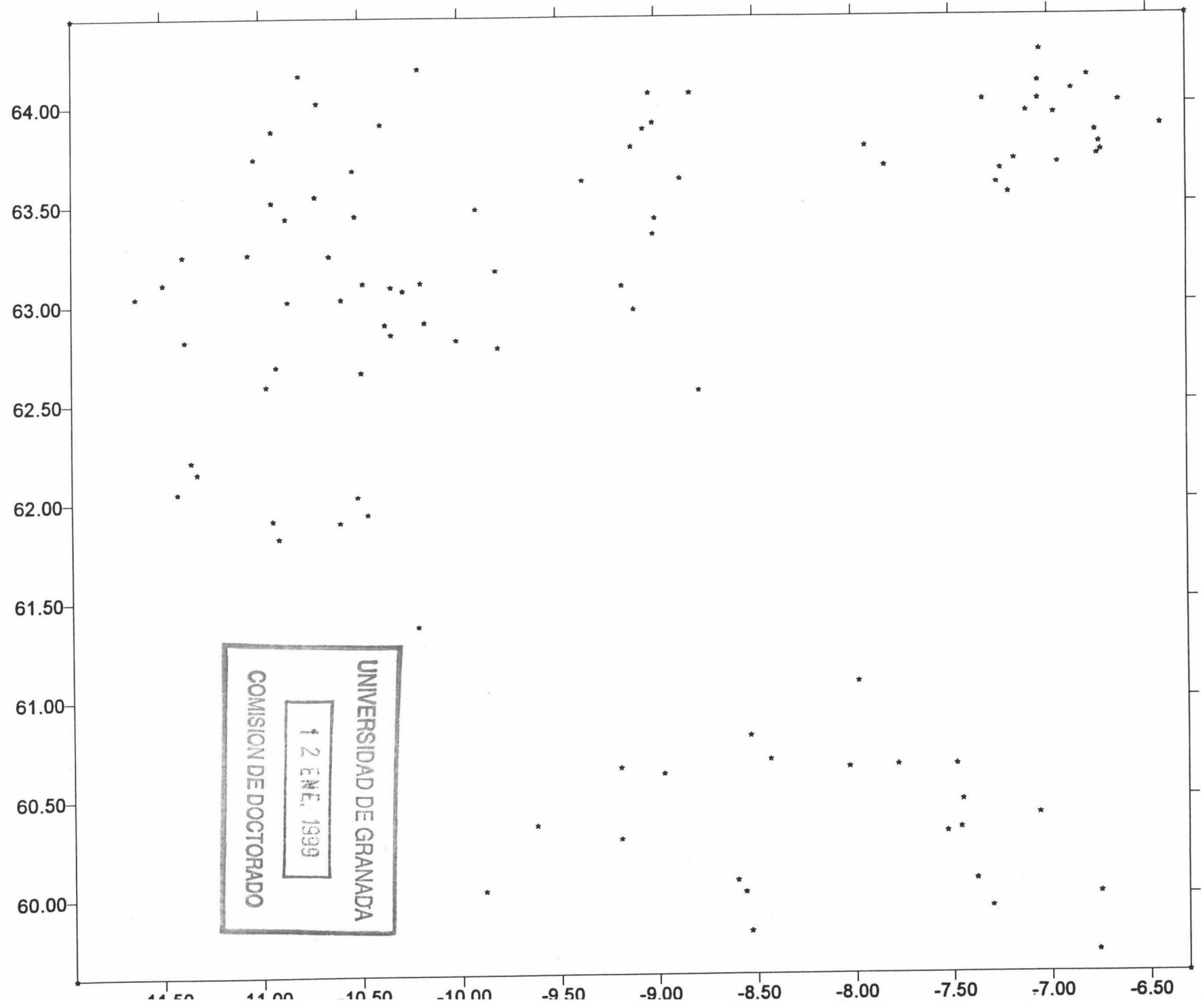


Fig. 90 Fase estratigráfica 7. Distribución de hojas con retoque continuo

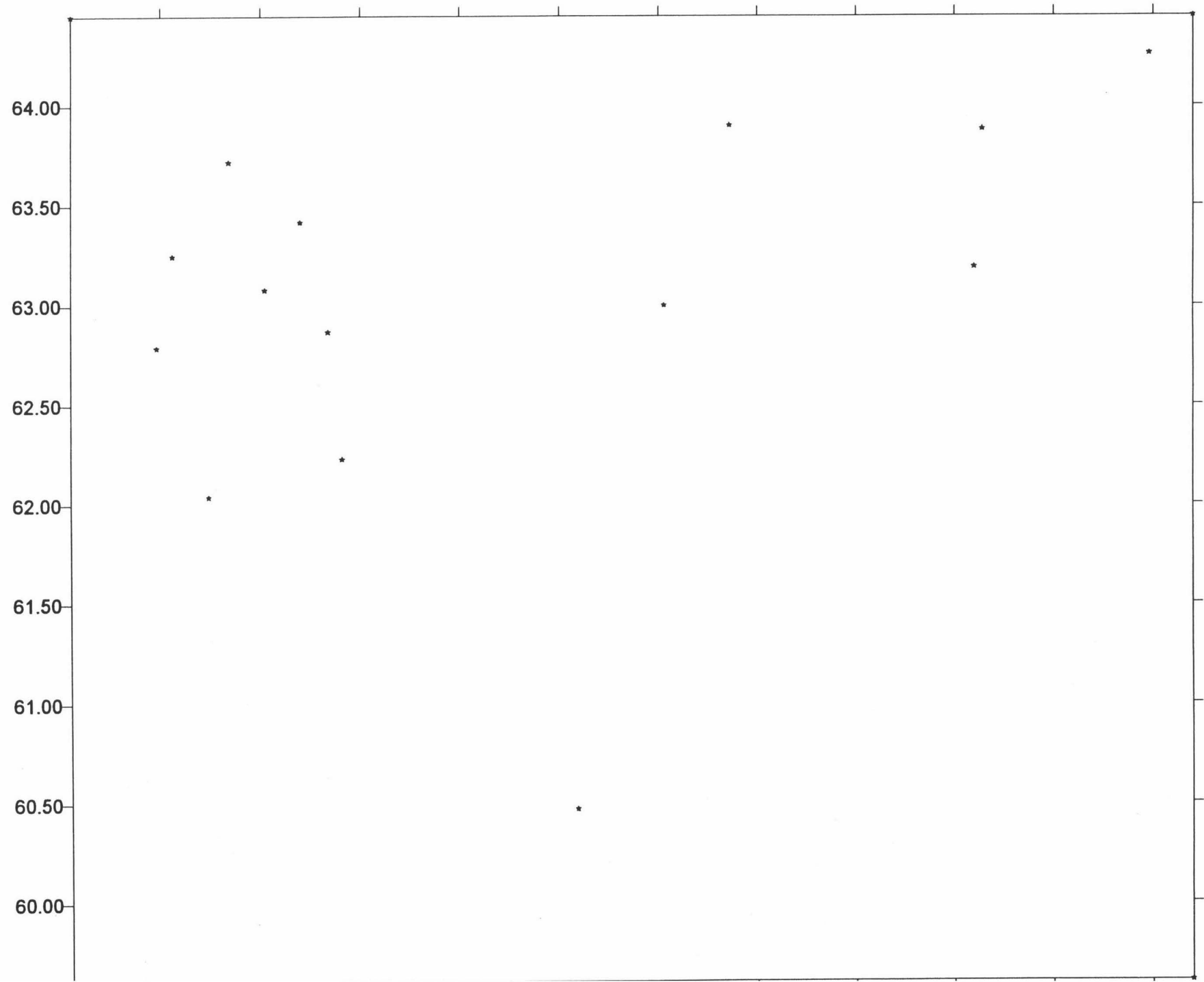


Fig. 91 Fase estratigráfica 7. Distribución de hojas prismáticas con retoque de uso

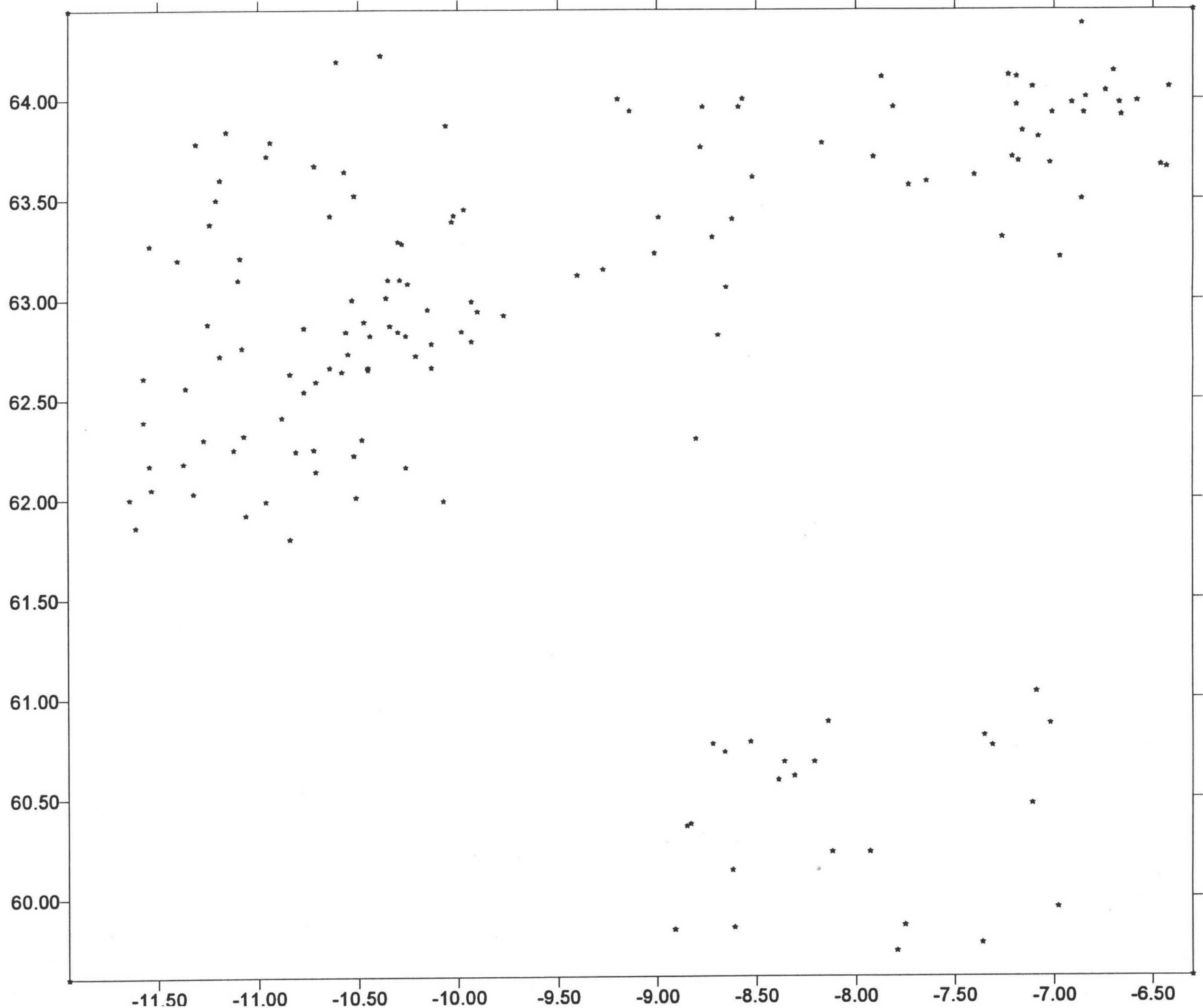


Fig. 92 Fase estratigráfica 7. Distribución de lascas

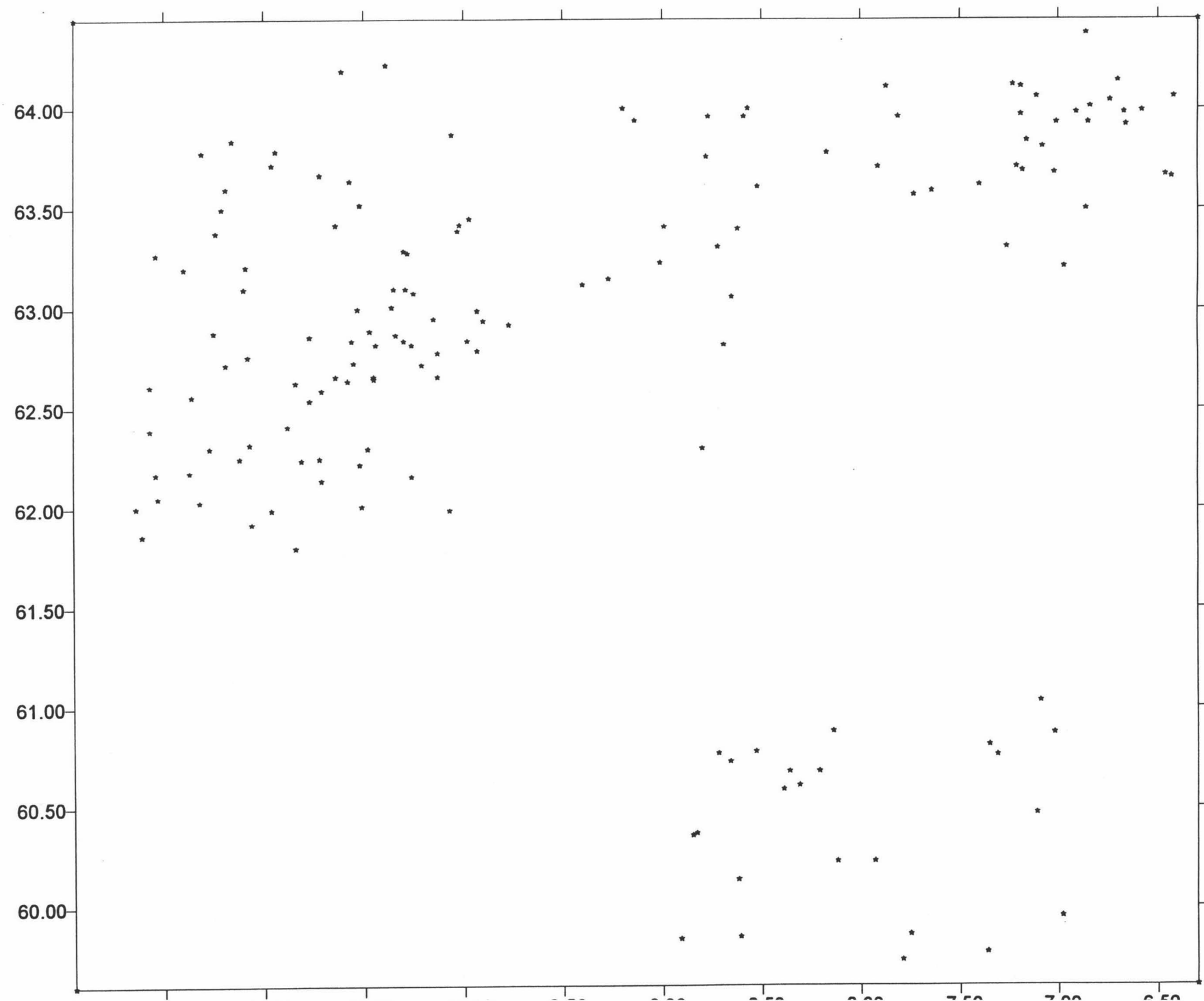


Fig. 93 Fase estratigráfica 7. Distribución de lascas con retoque continuo

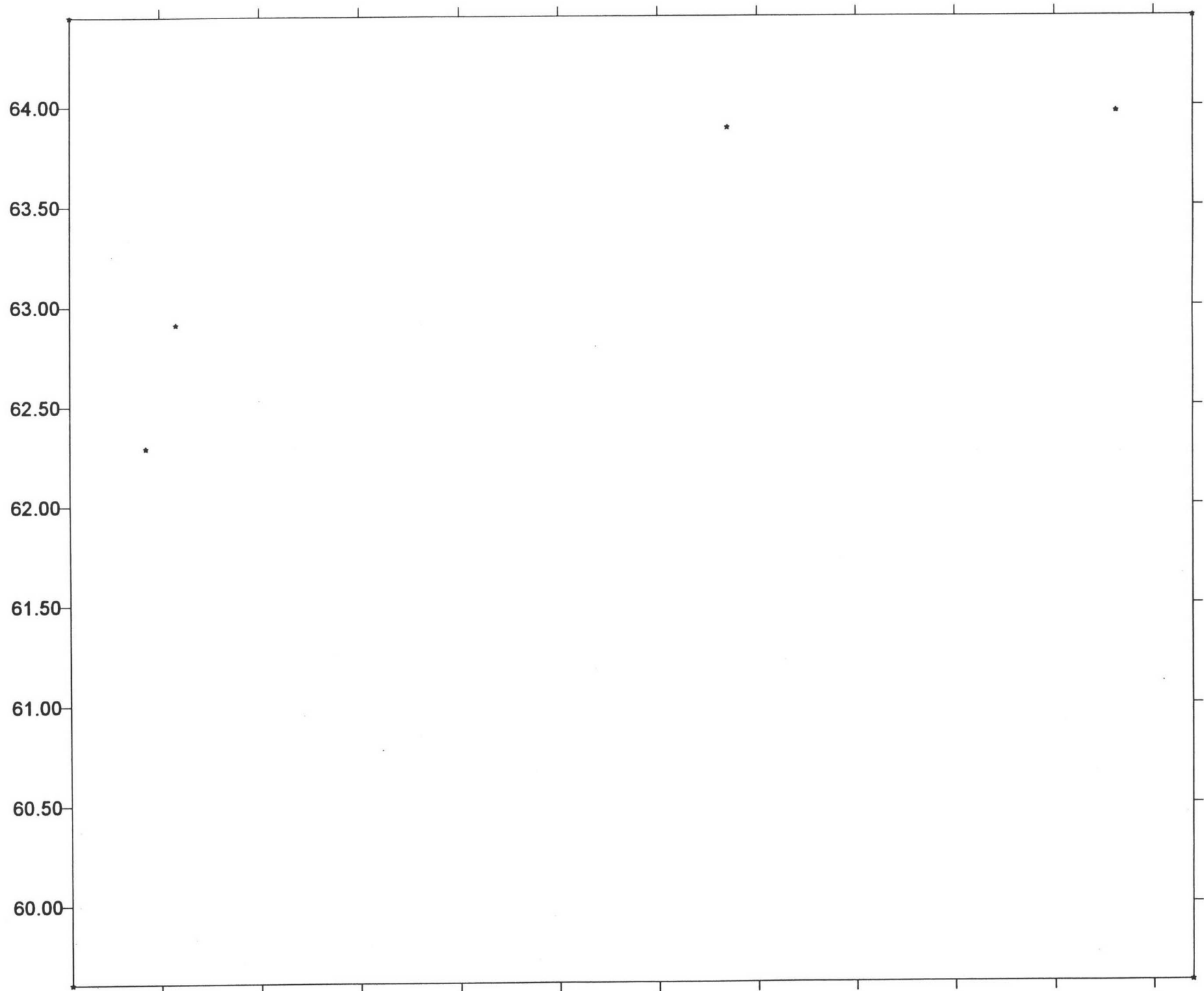


Fig. 94 Fase estratigráfica 7. Distribución de lascas con retoque de uso

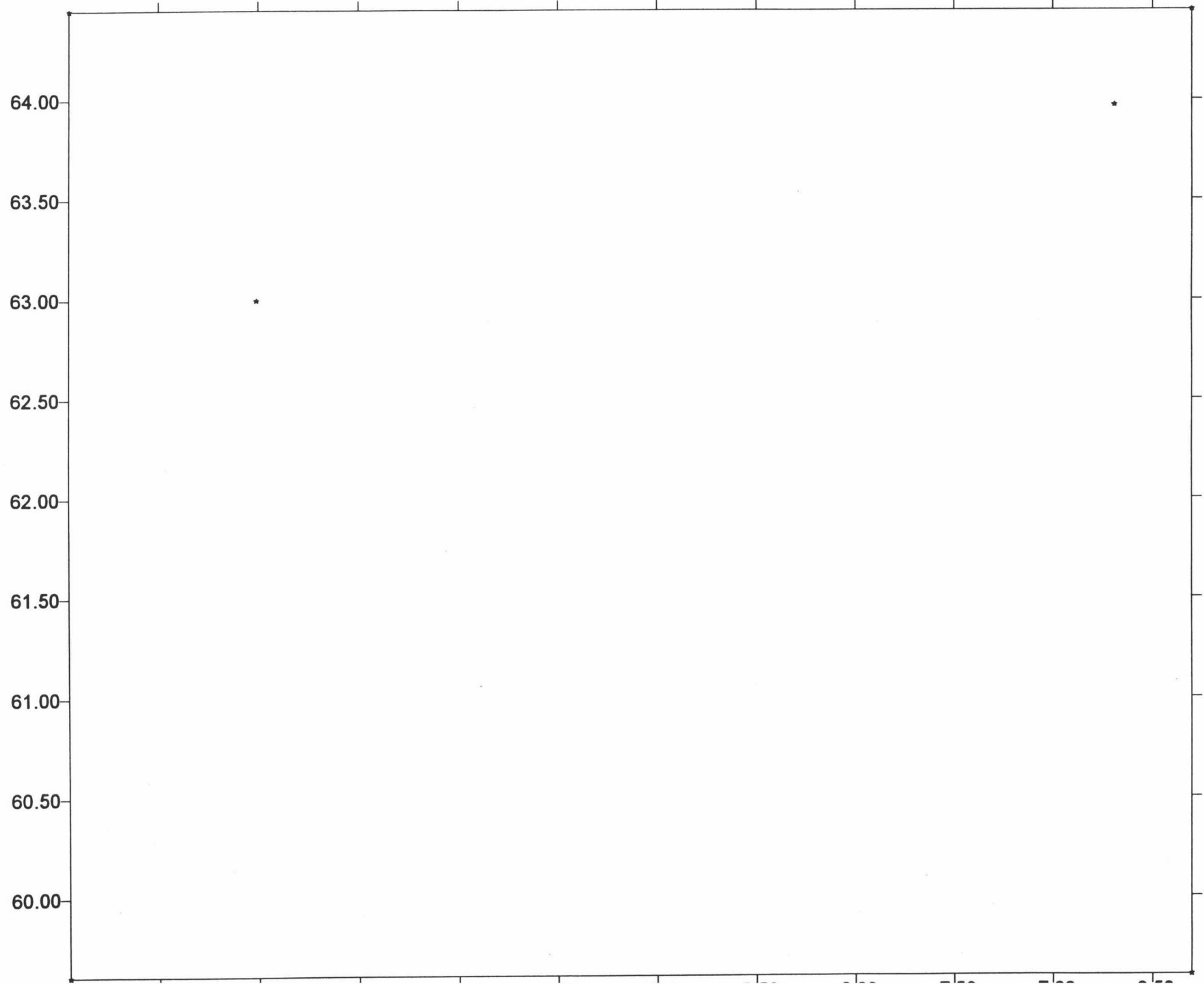


Fig. 95. Fase estratigráfica 7. Distribución de tipos

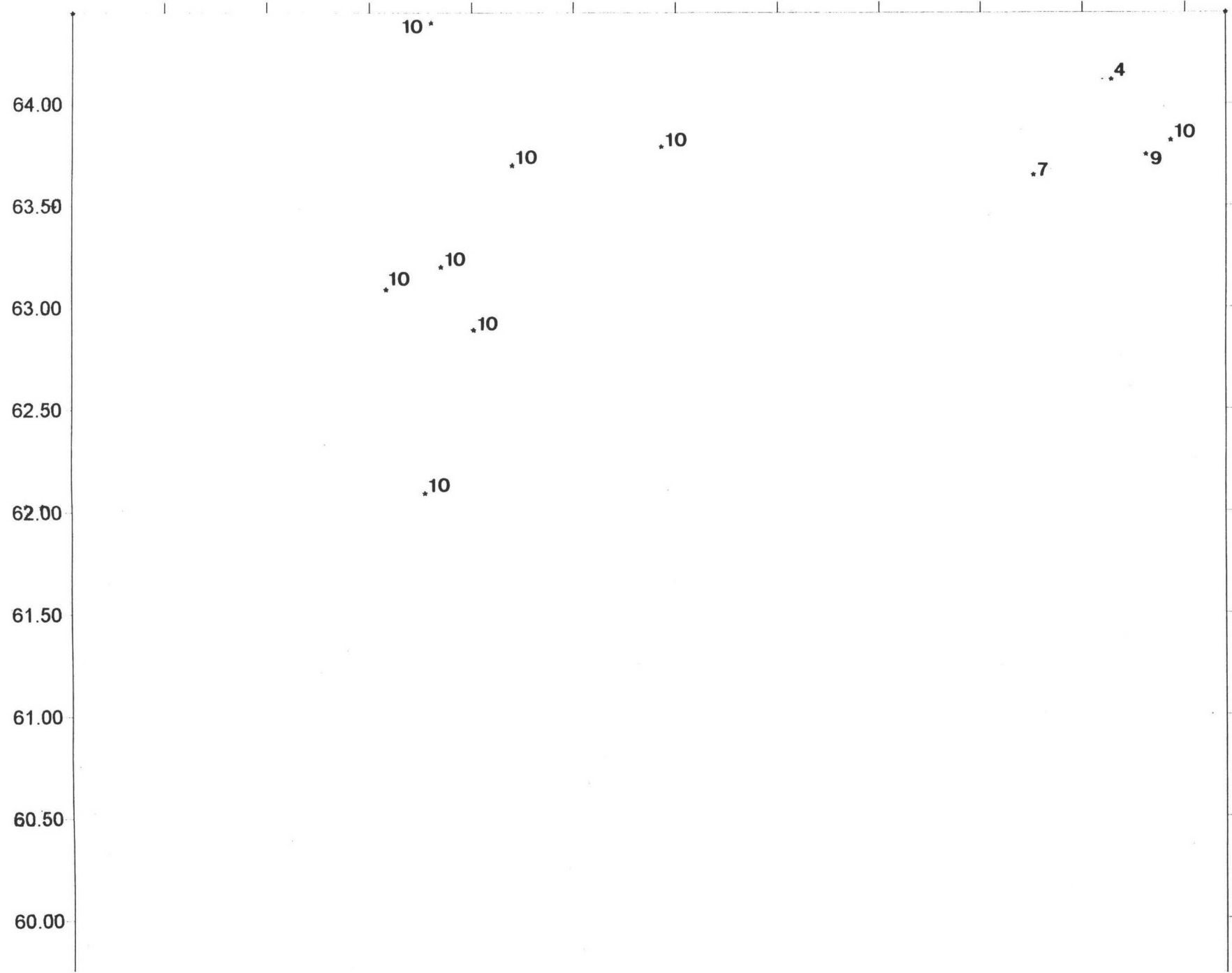




Fig. 96. Fase estratigráfica 7. Distribución de núcleos

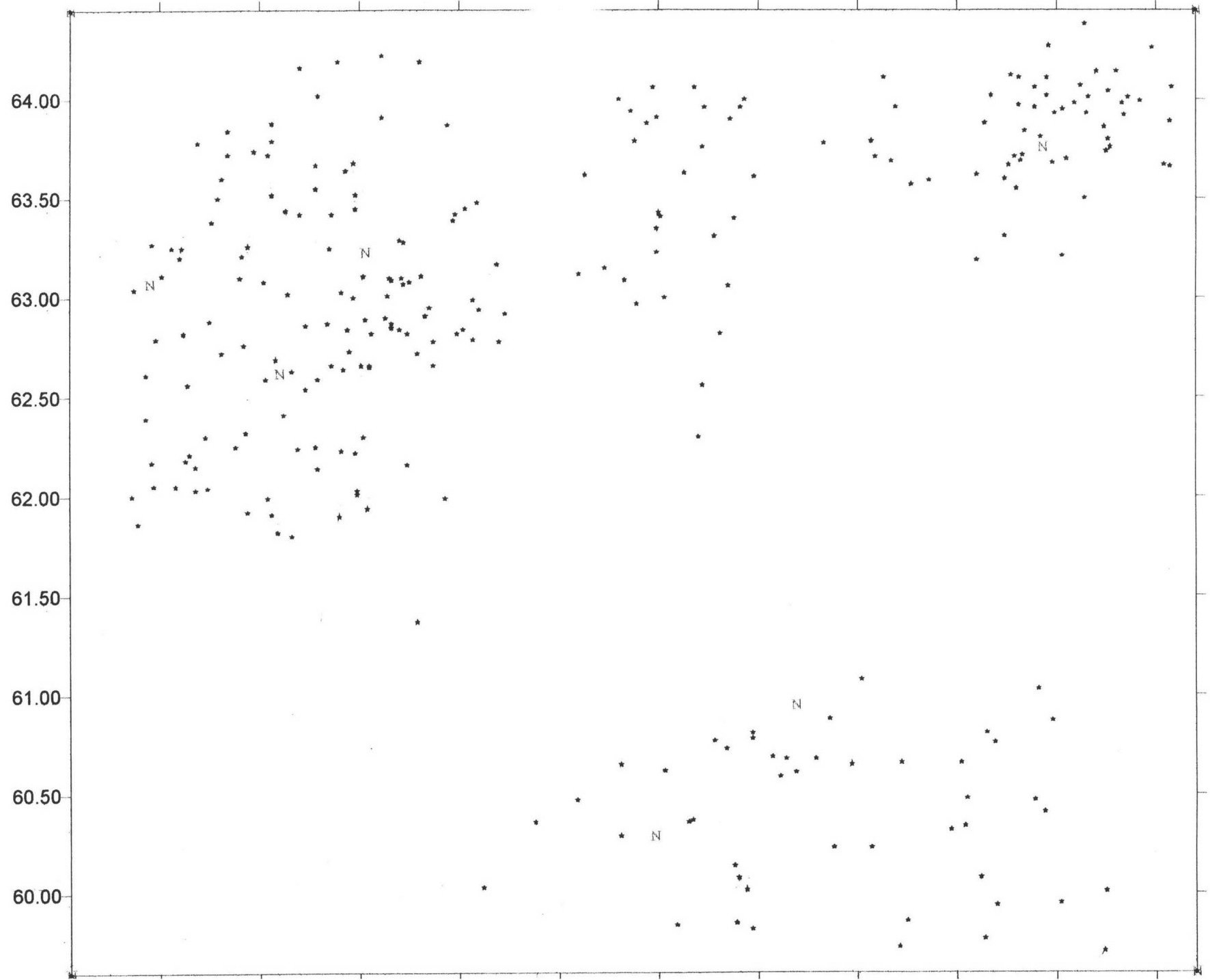


Fig. 97. Fase estratigráfica 7. Distribución de la producción laminar

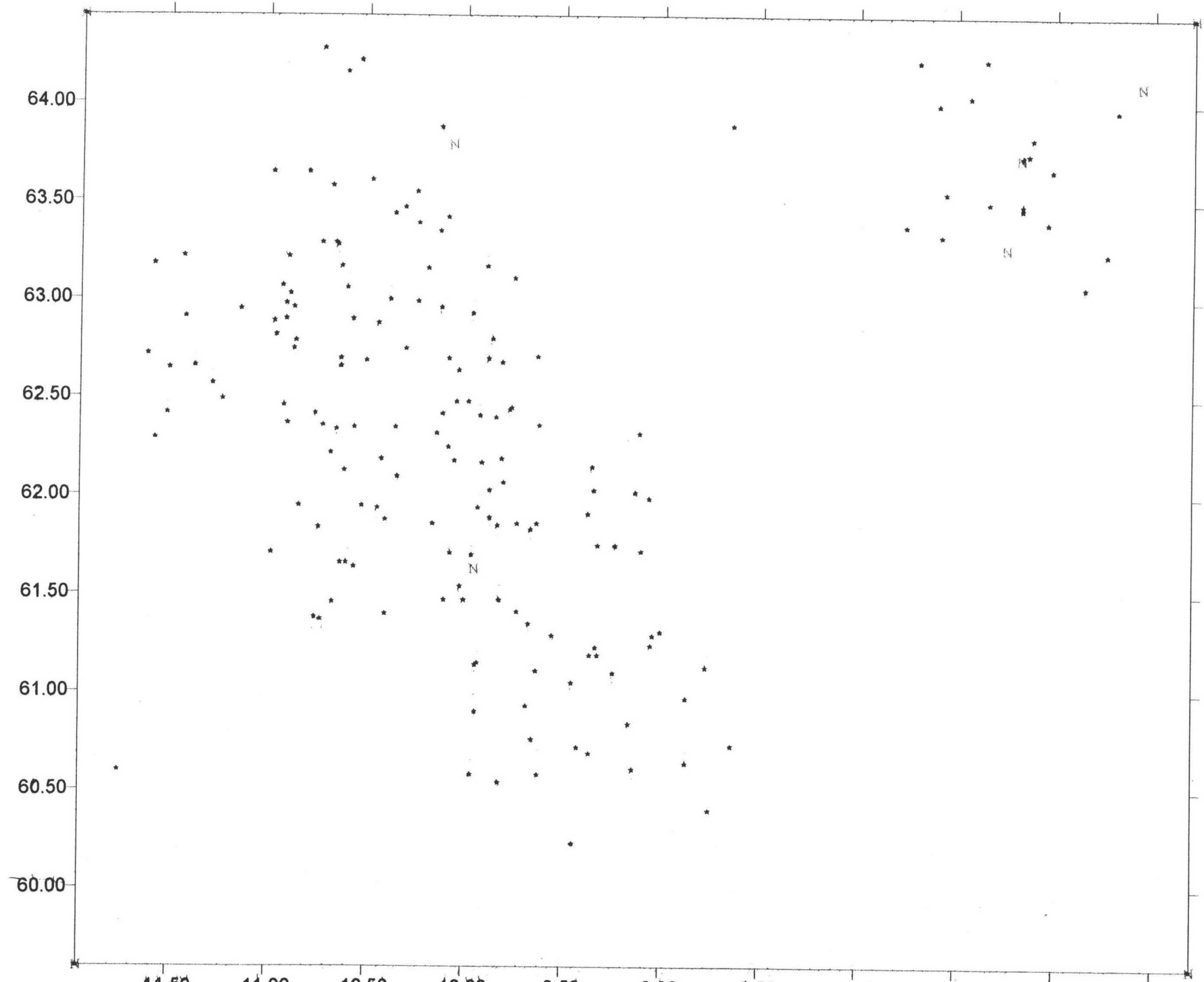


Fig. 98. Fase estratigráfica 7. Distribución de la producción lascar

Fig. 99 Fase estratigráfica 8. Distribución de la industria

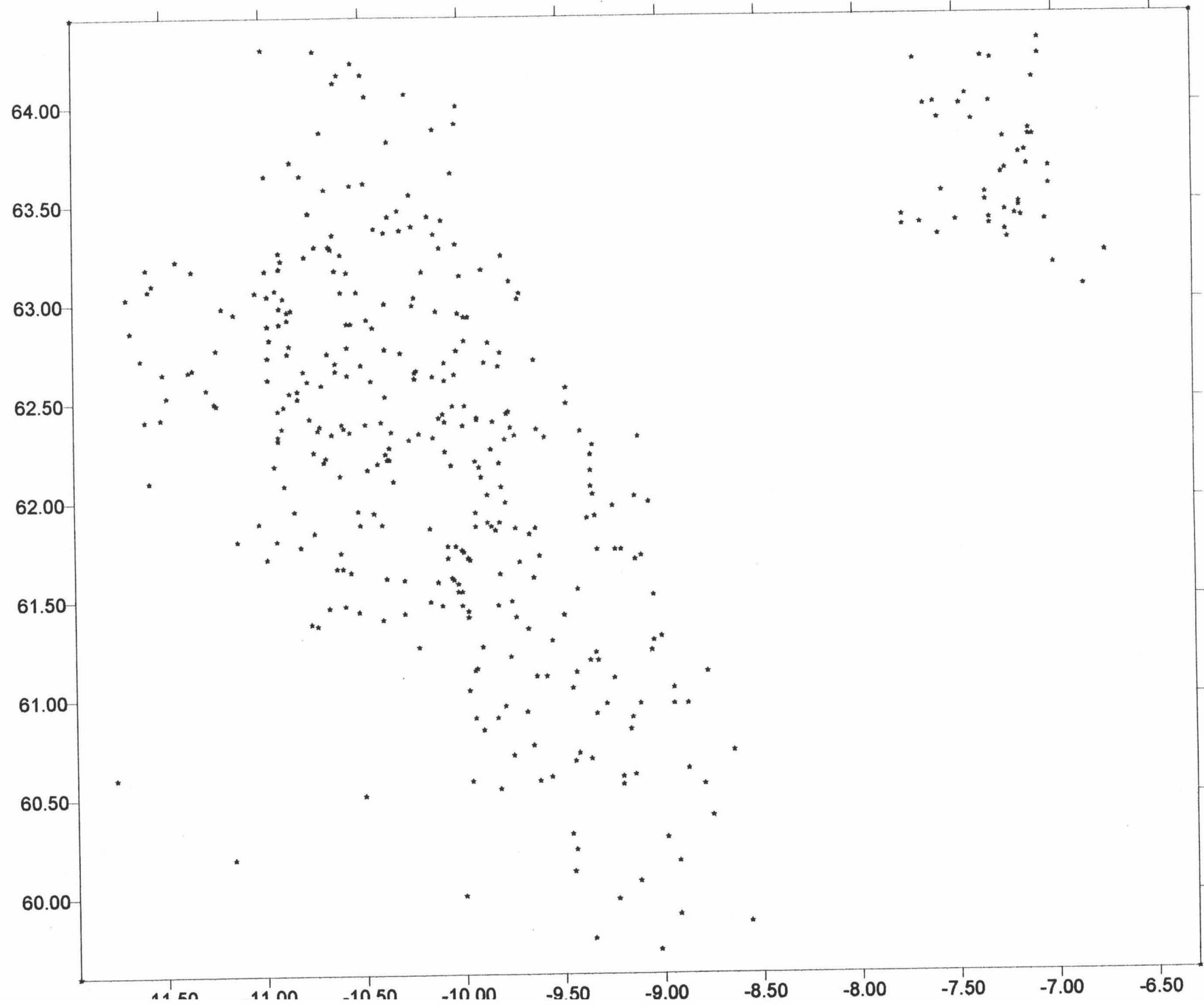


Fig. 100 Fase estratigráfica 8. Distribución de hojas sin retoque

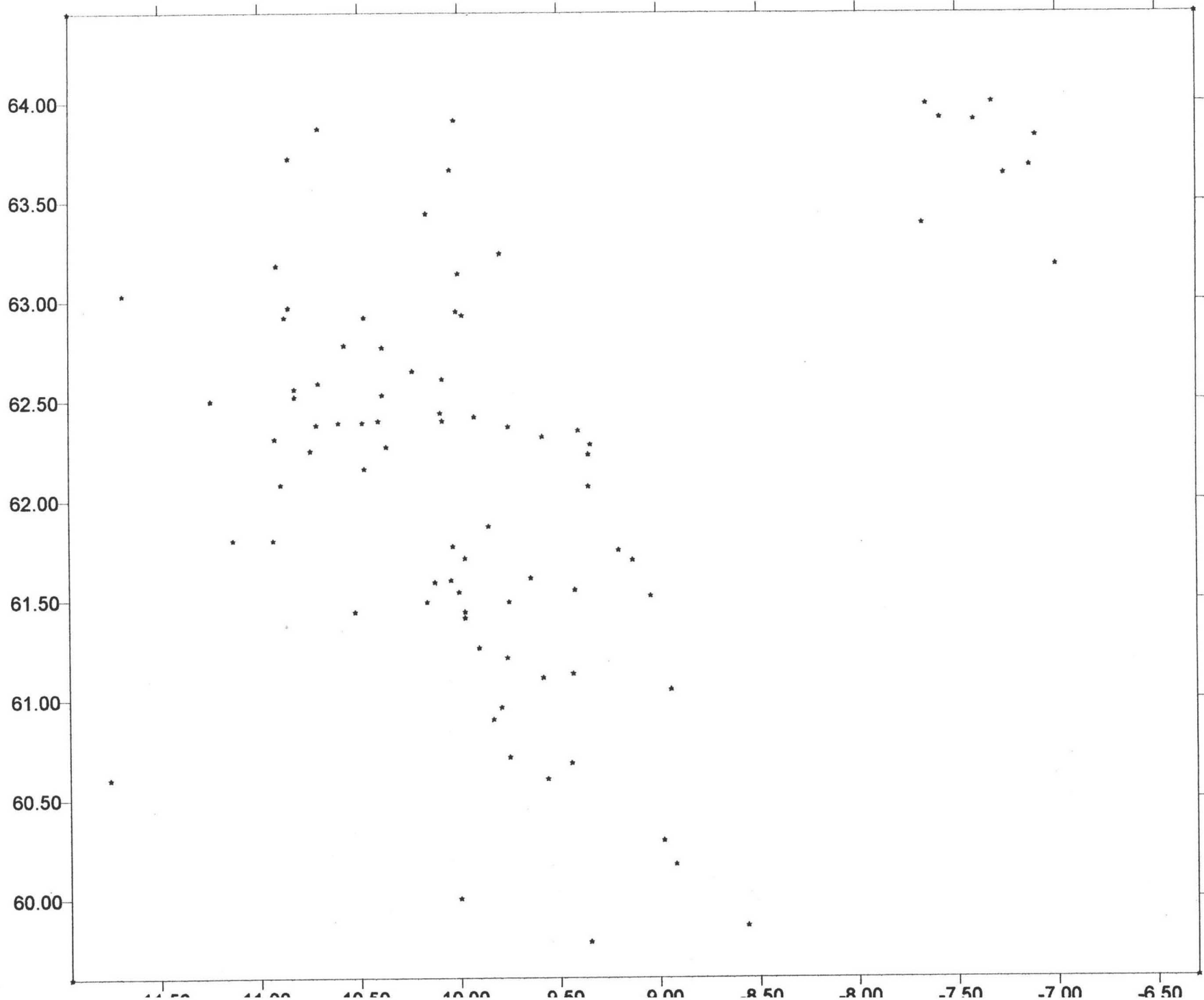


Fig. 101 Fase estratigráfica 8. Distribución de hojas con retoque continuo

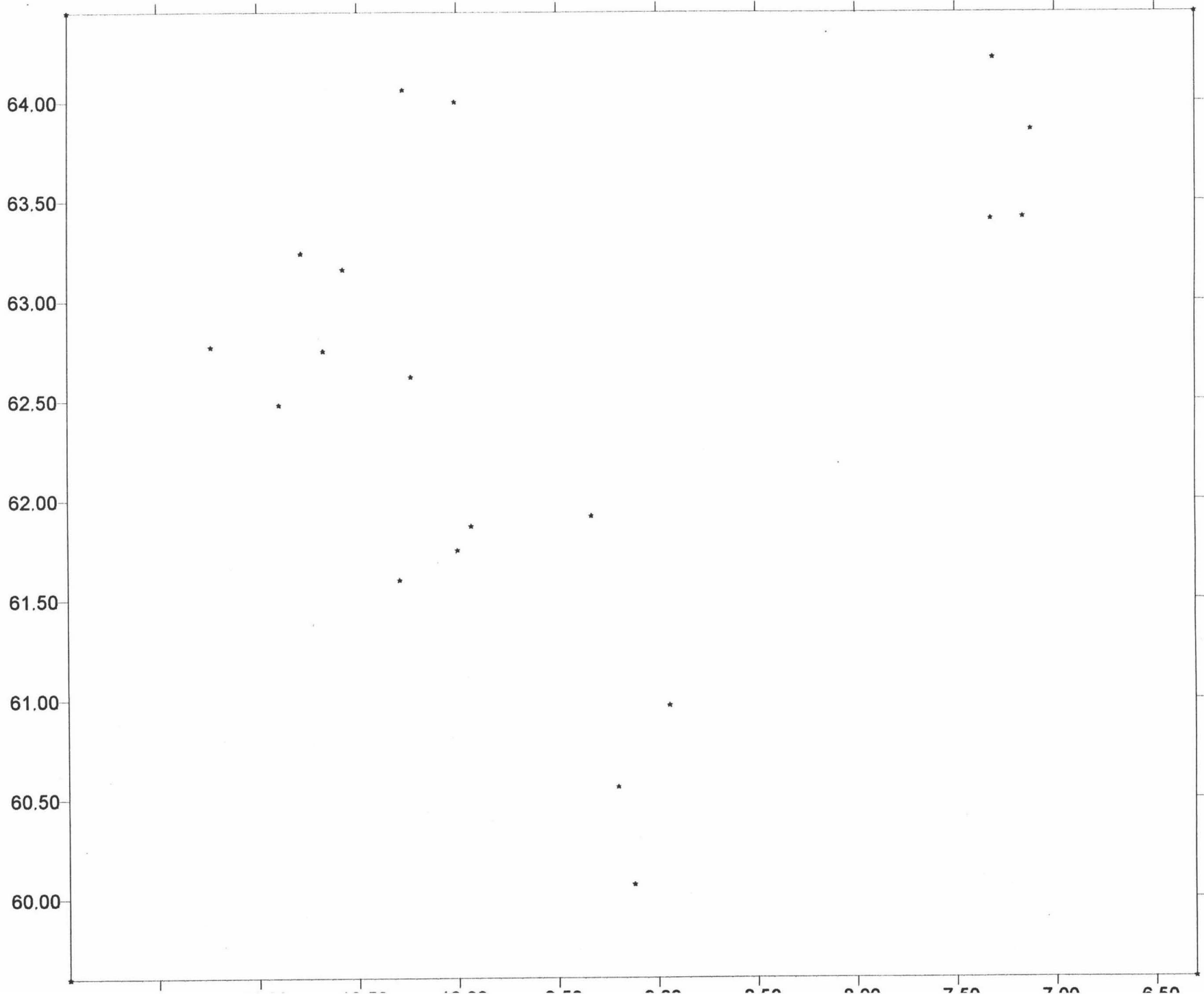


Fig. 102 Fase estratigráfica 8. Distribución de hojas con retoque de uso

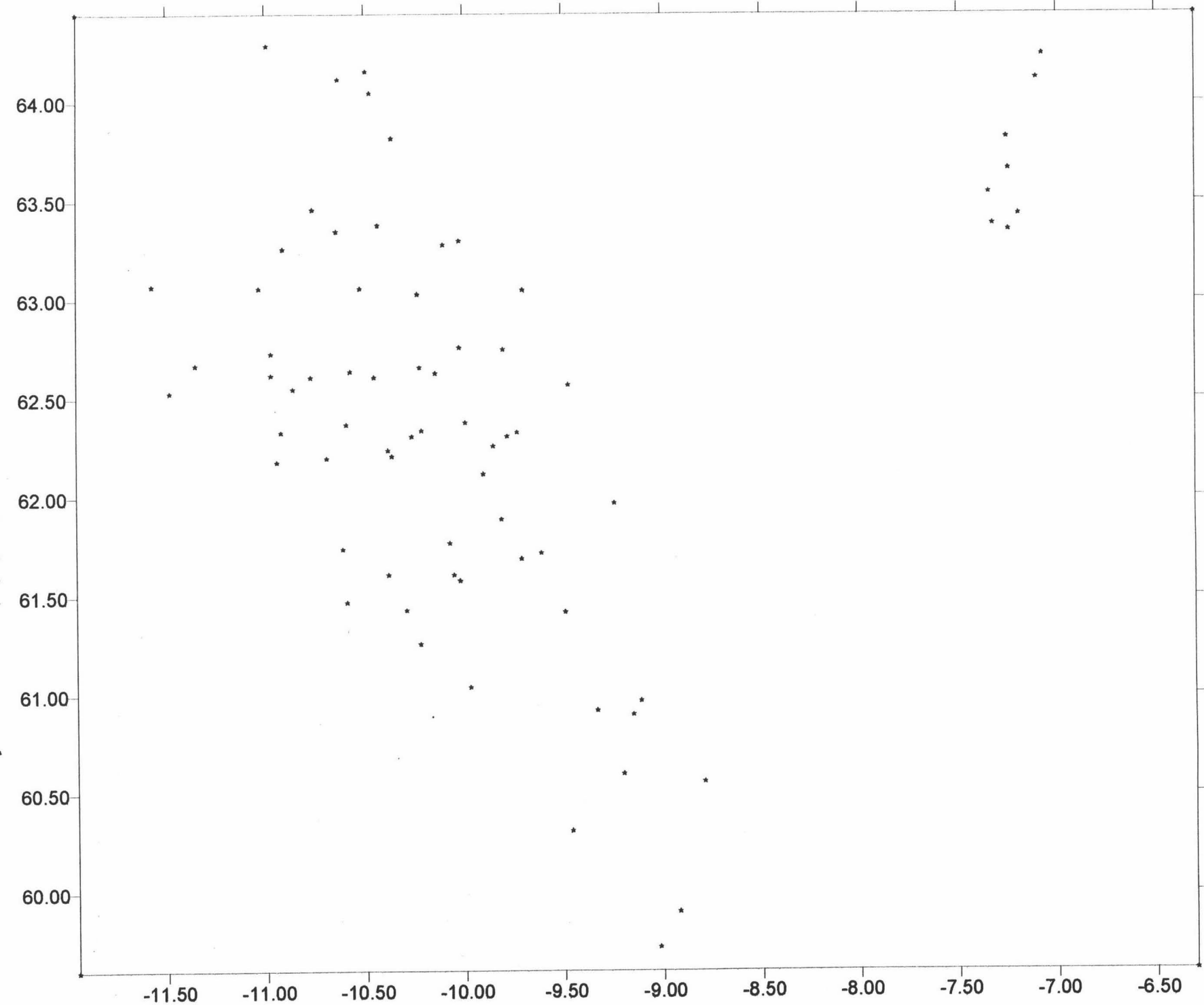


Fig. 103 Fase estratigráfica 8. Distribución de lascas sin retoque

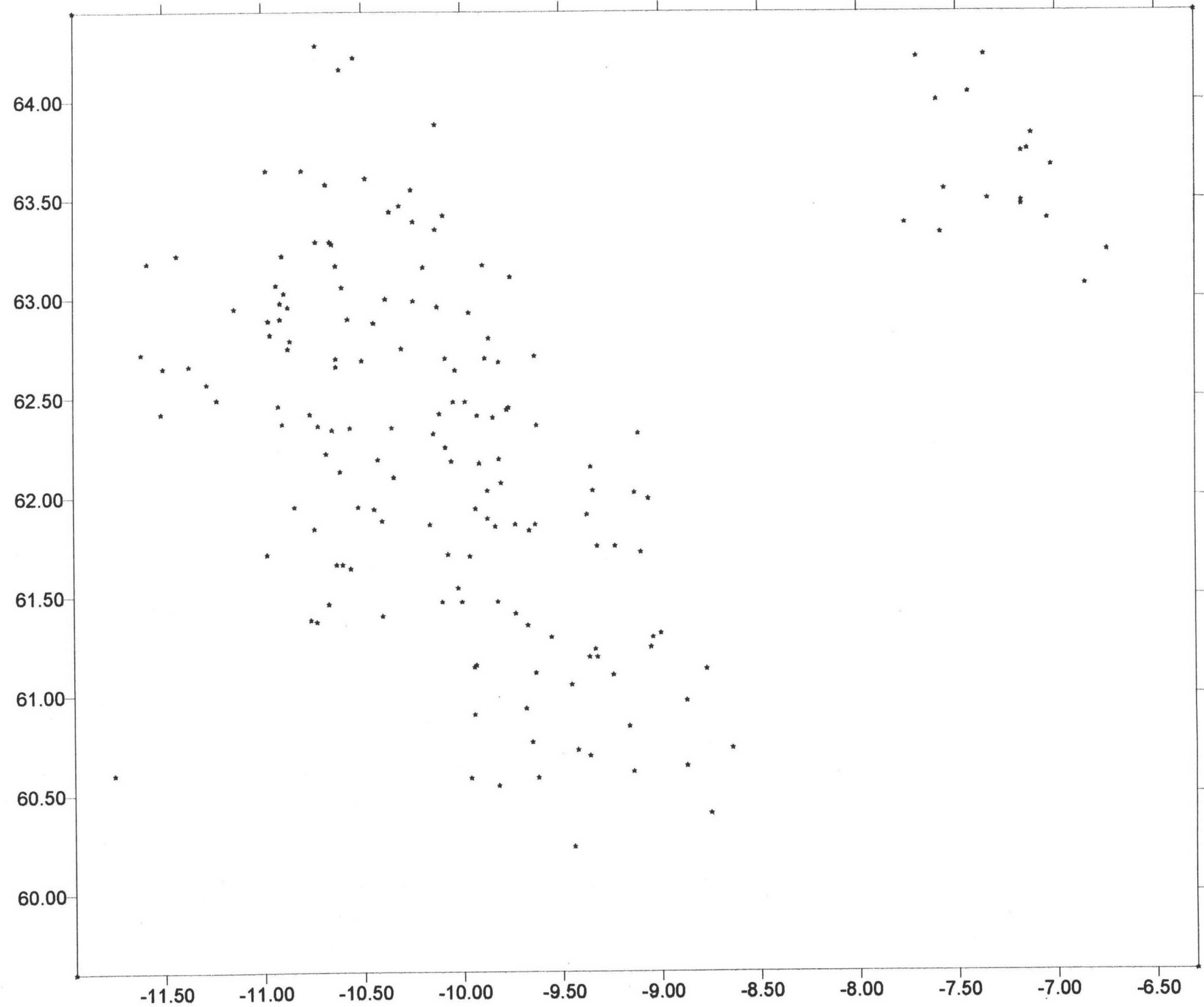


Fig. 104 Fase estratigráfica 8. Distribución de lascas con retoque continuo

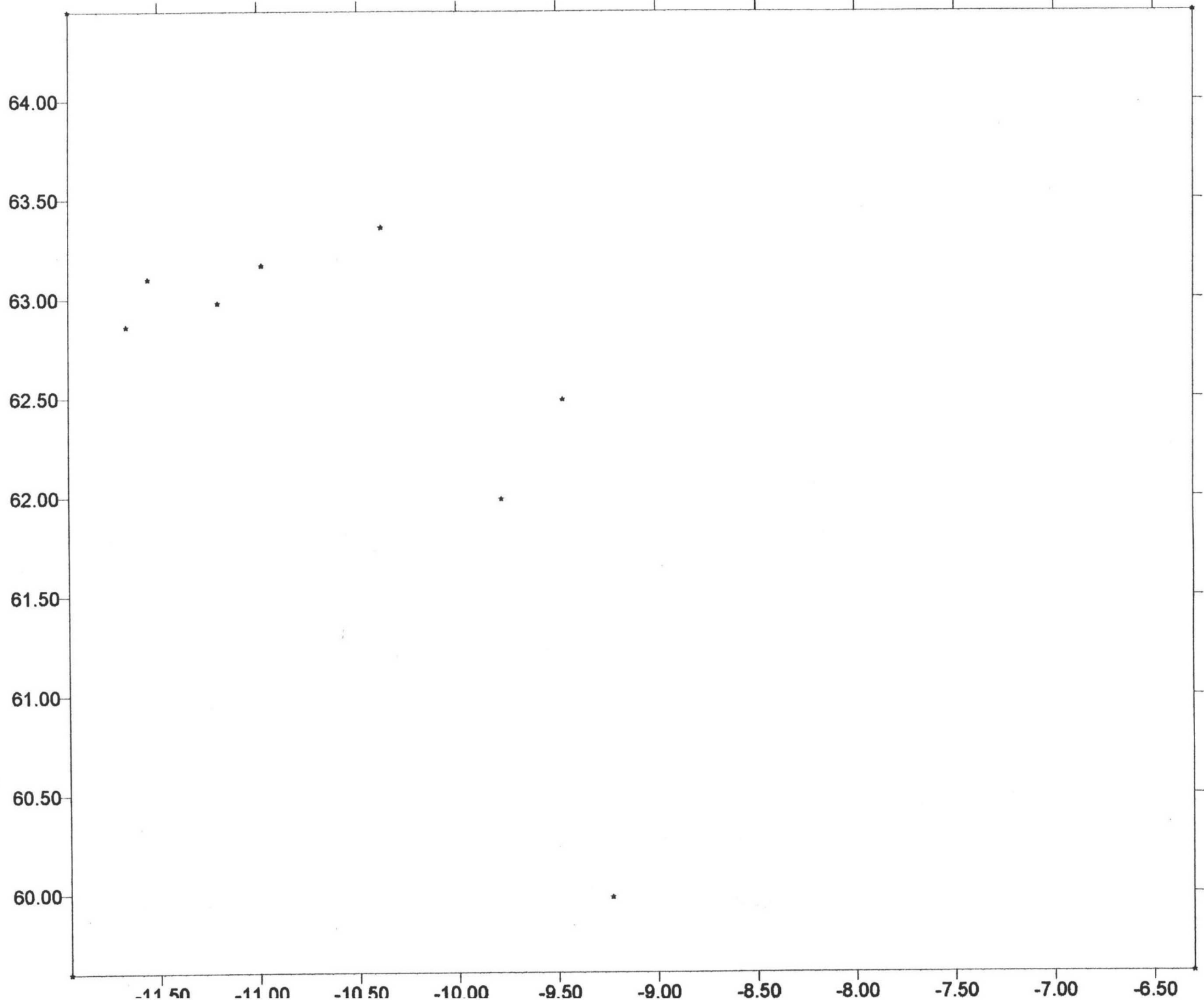


Fig. 105 Fase estratigráfica 8. Distribución de lascas con retoque de uso

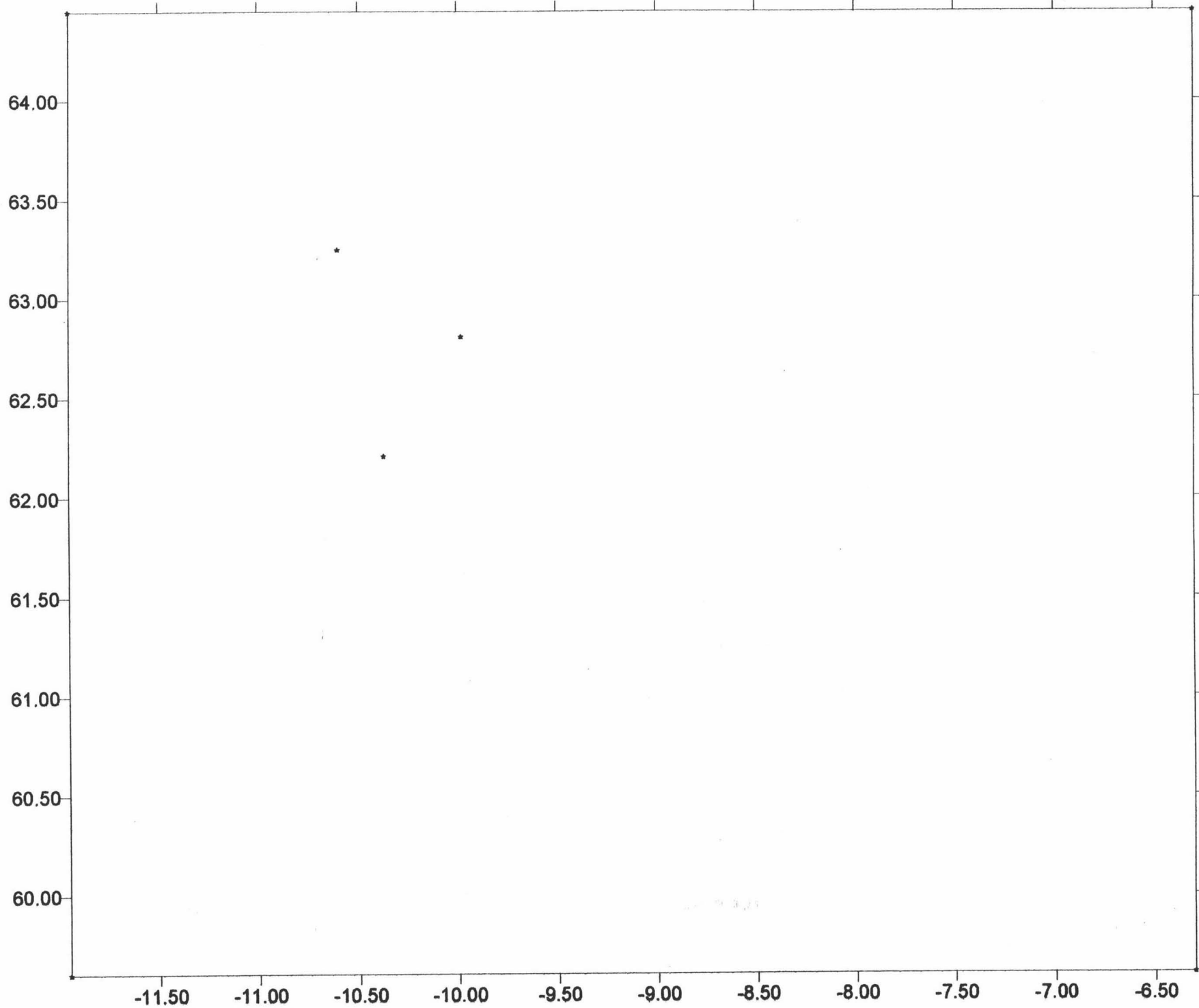


Fig. 106 Fase estratigráfica 8. Distribución de tipos

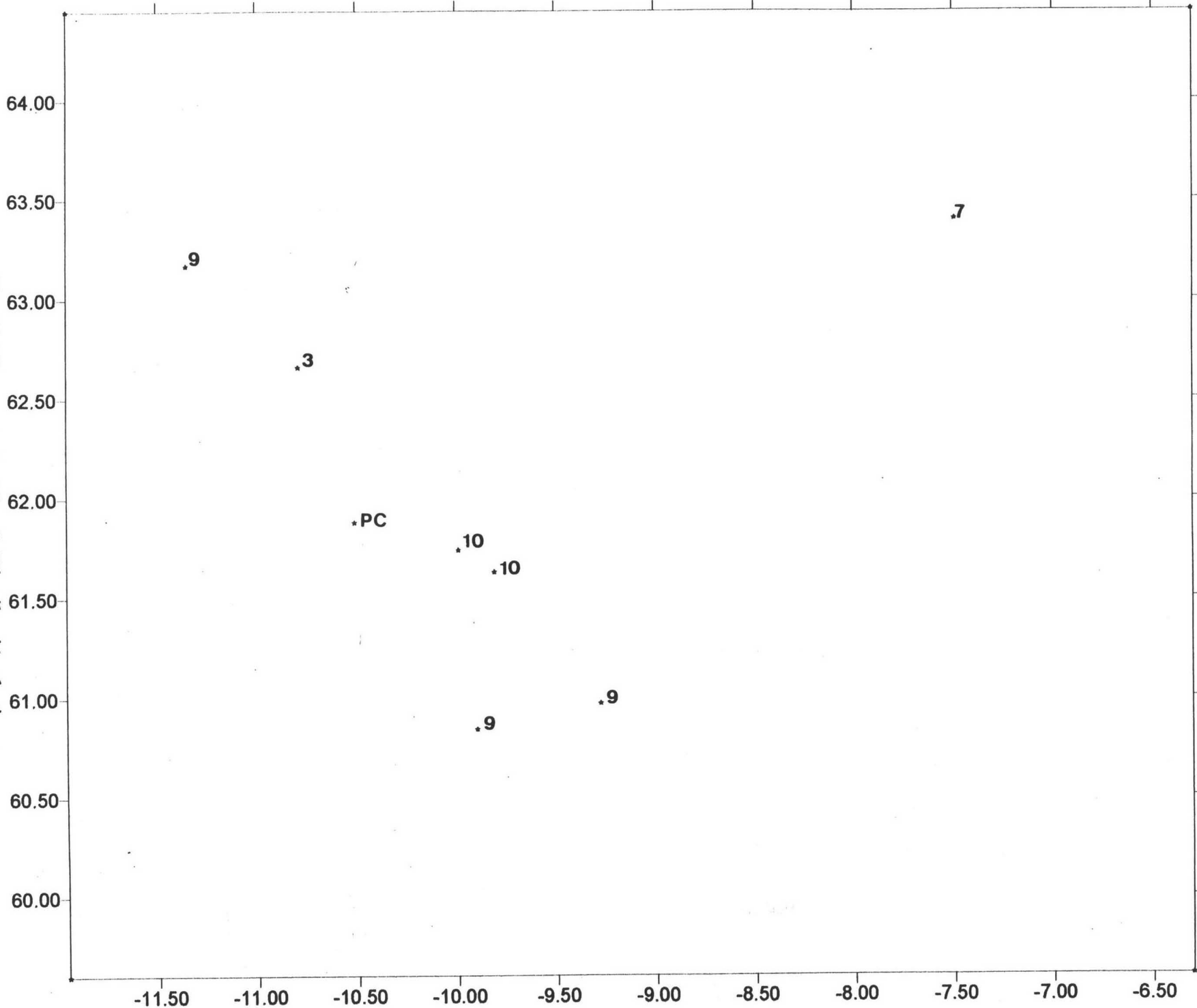
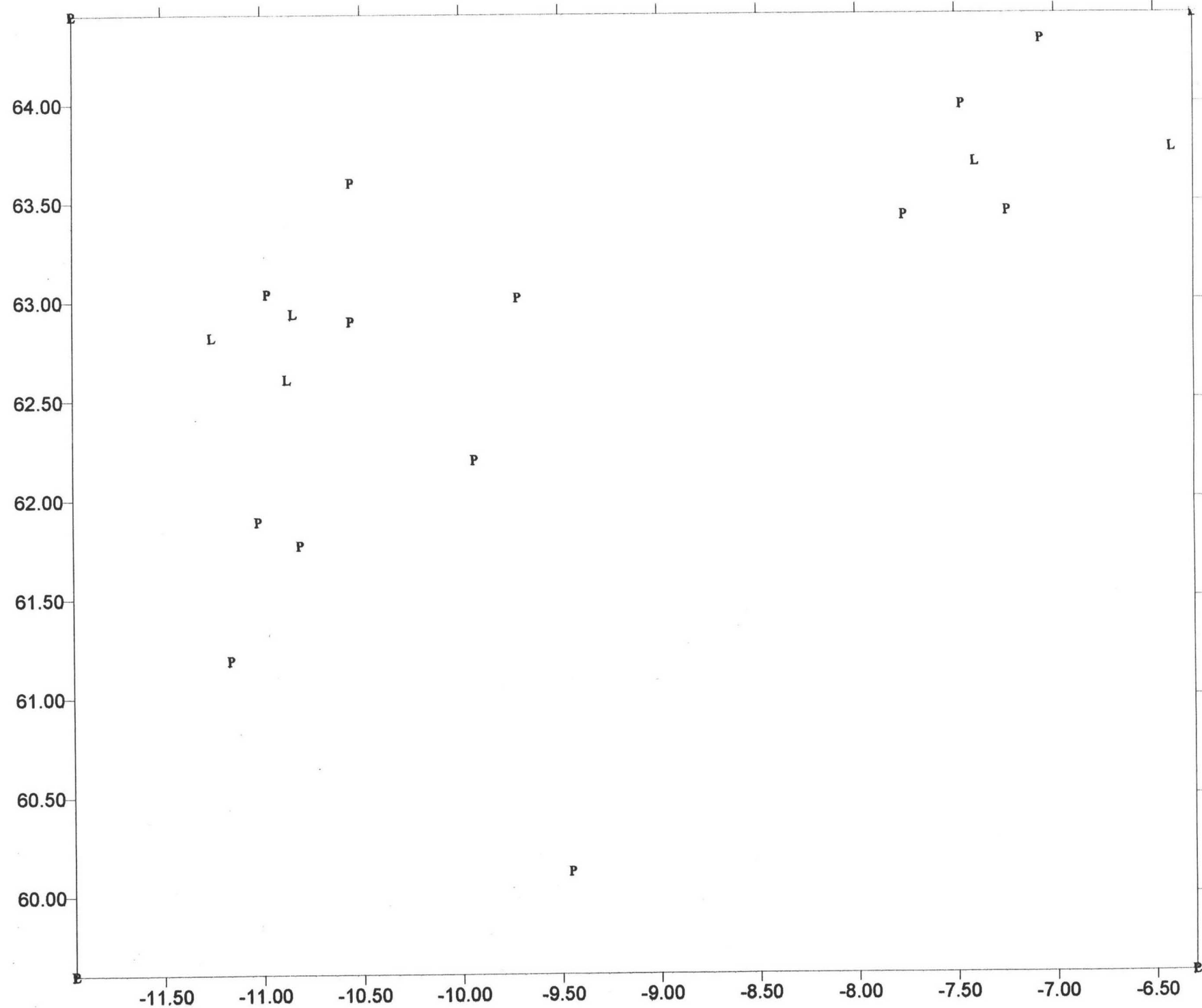


Fig. 107 Fase estratigráfica 8. Distribución de núcleos



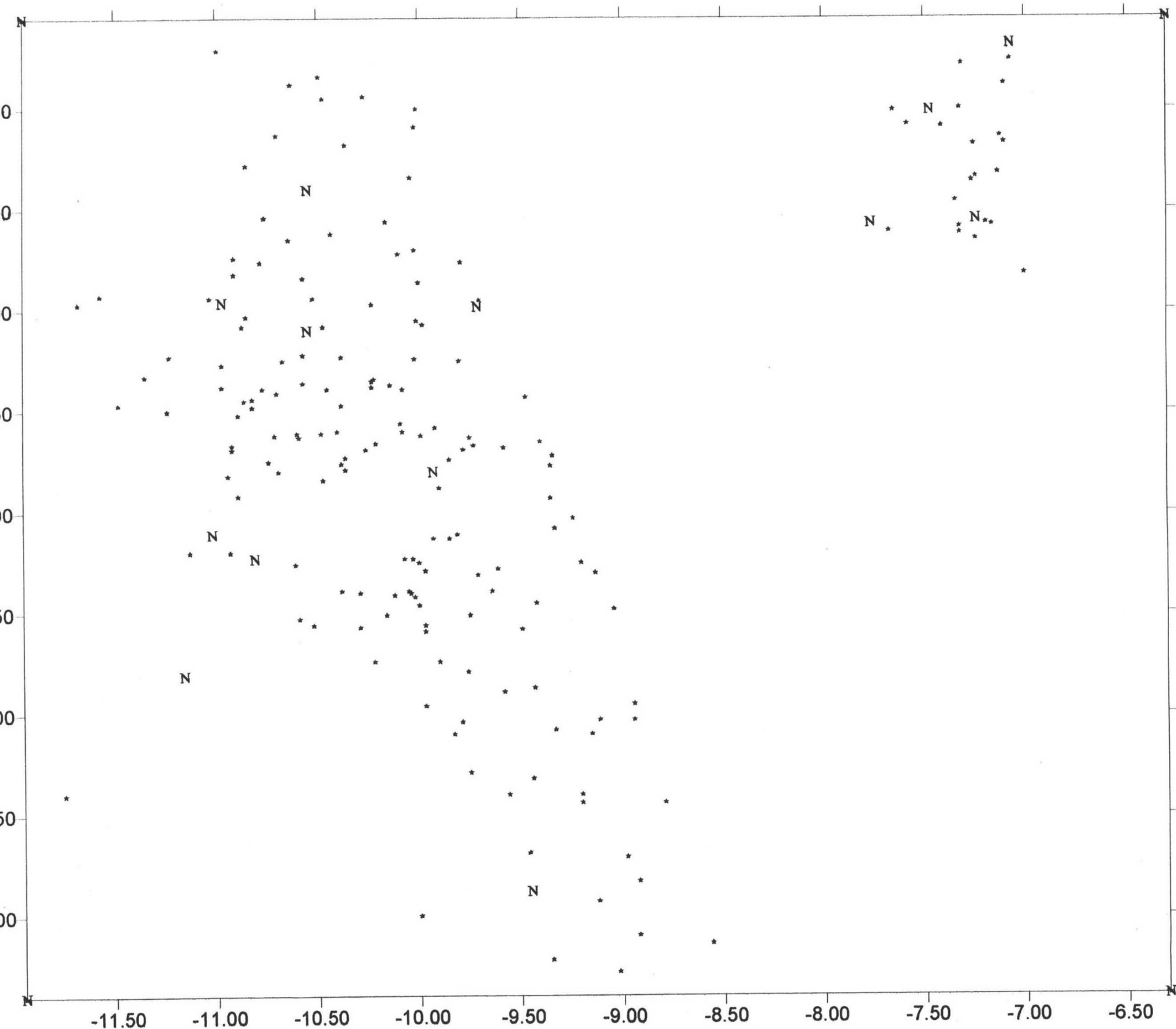


Fig 108. Fase estratigráfica 8. Distribución de la producción laminar

Fig. 109. Fase estratigráfica 8. Distribución de la producción lascar

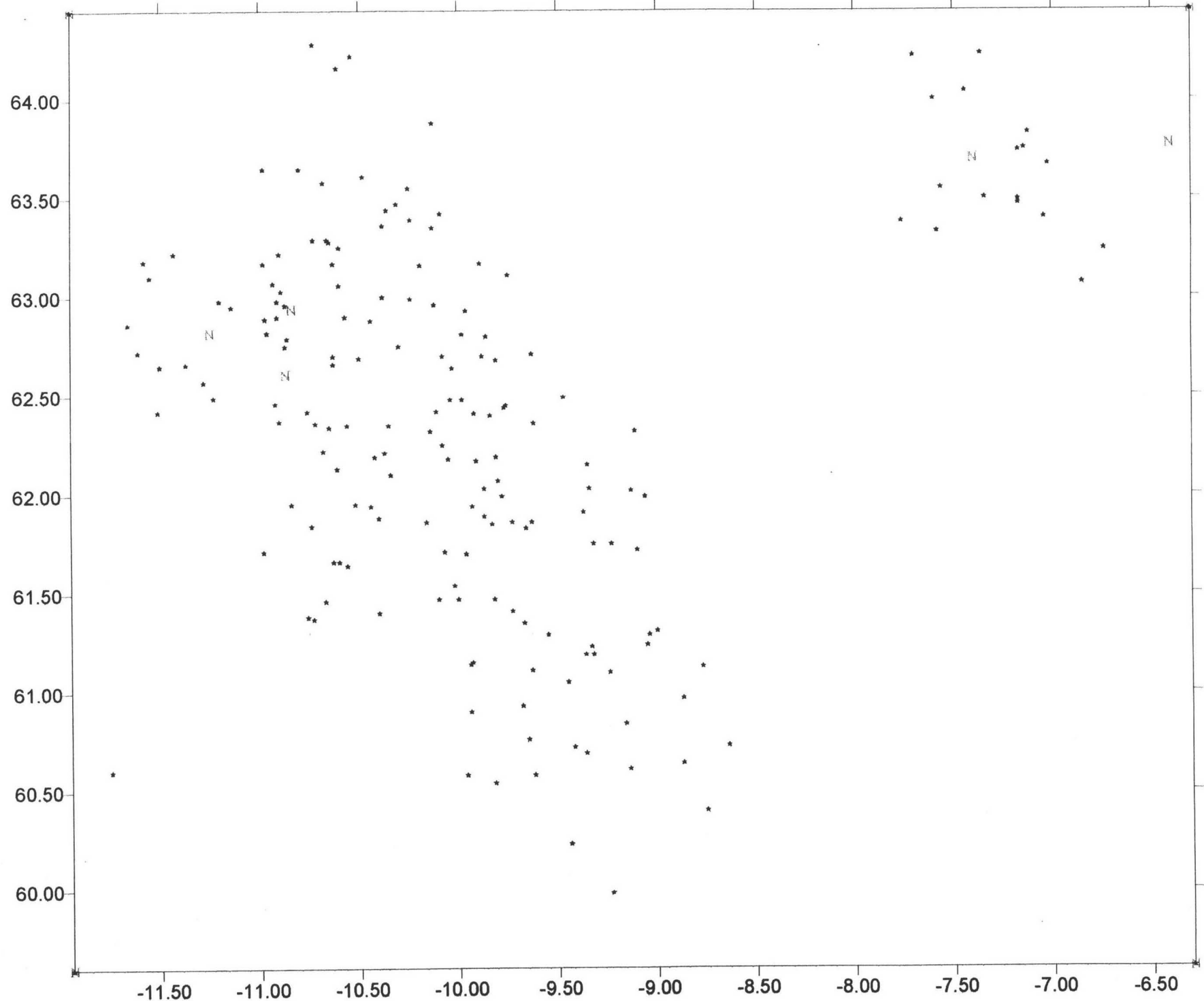


Fig. 110. Fase estratigráfica 9. Distribución de la industria

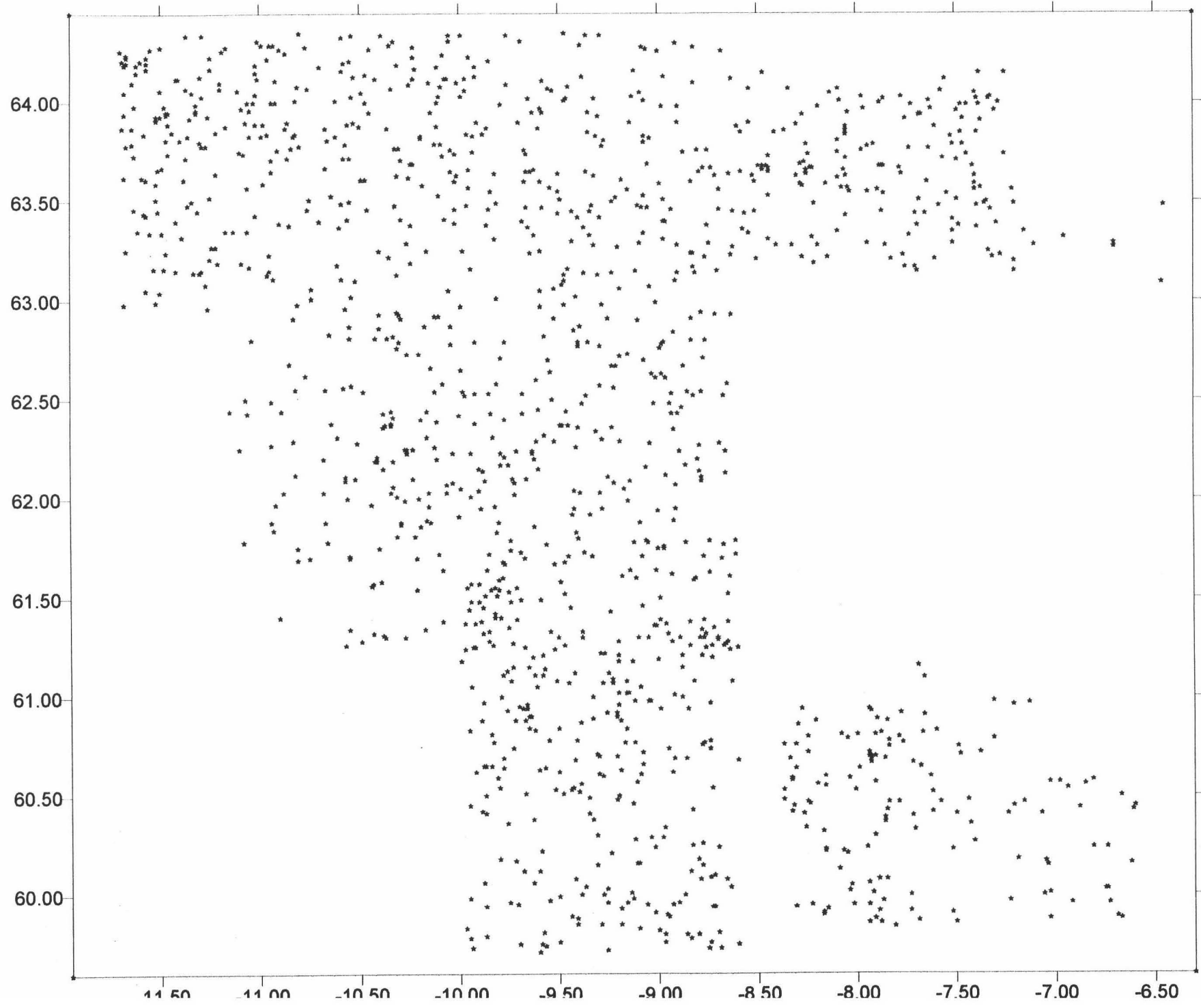
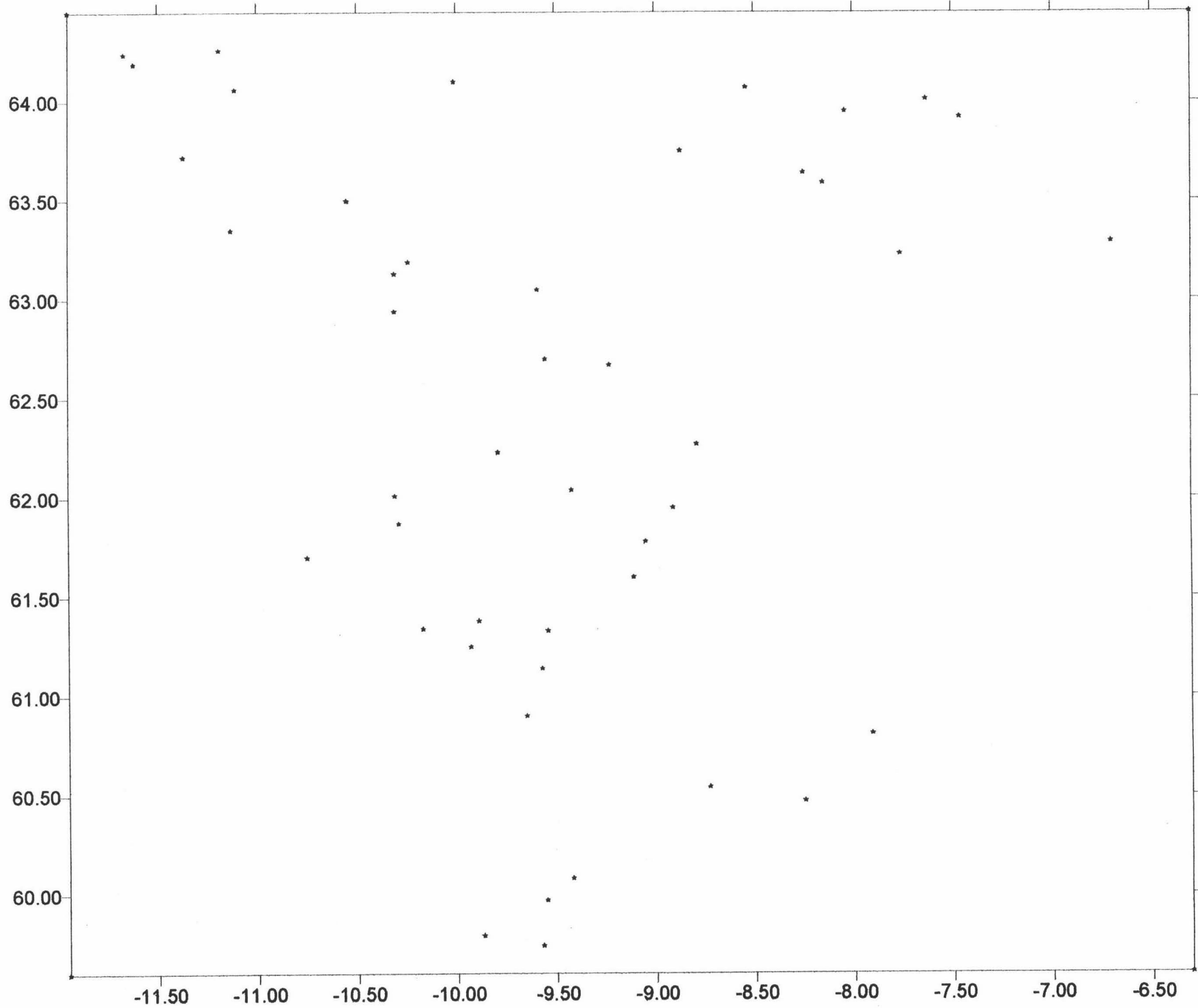


Fig. 111. Fase estratigráfica 9. Distribución de hojas sin retoque



Fig. 112. Fase estratigráfica 9. Distribución de hojas con retoque continuo



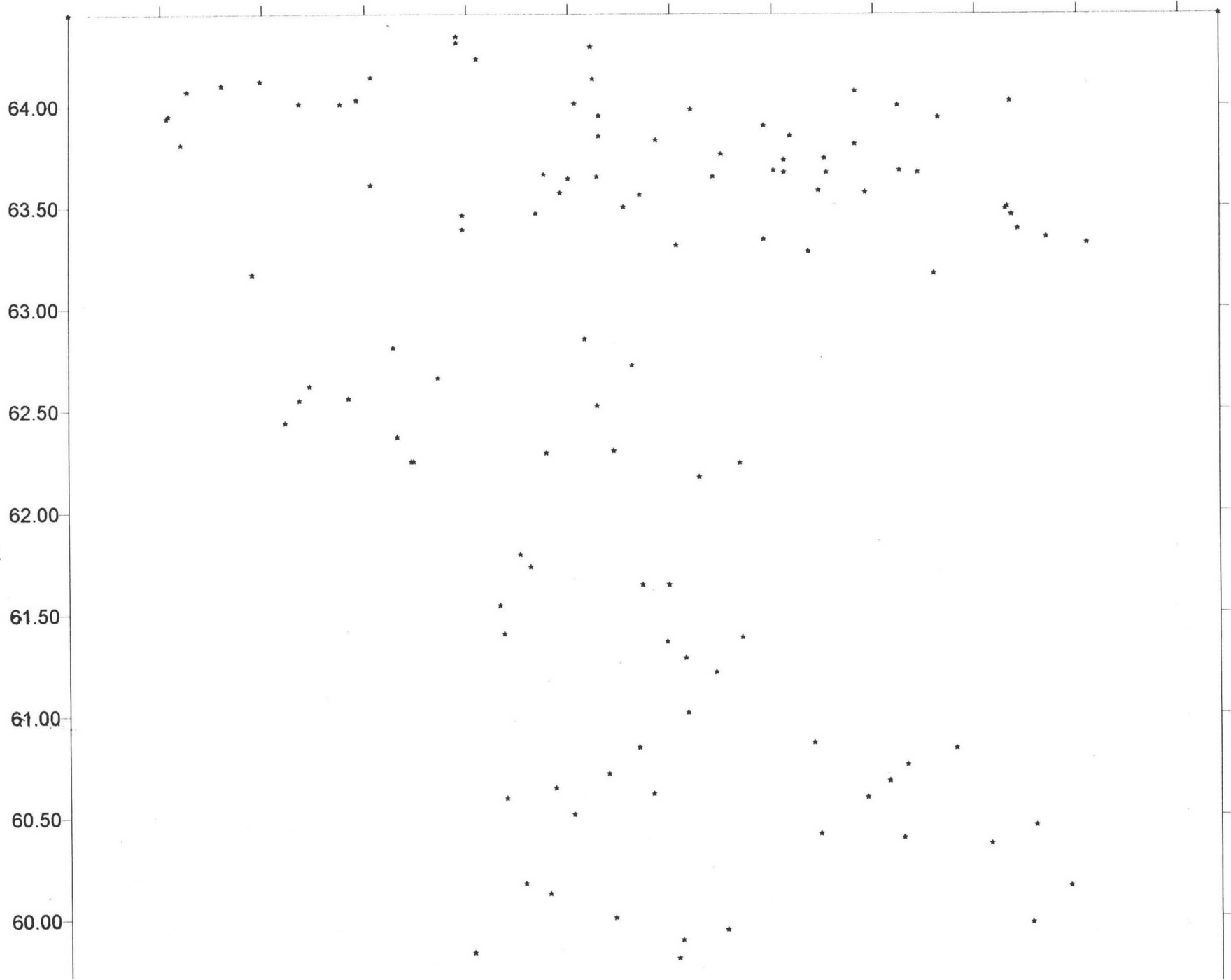


Fig. 113. Fase estratigráfica 9. Distribución de hojas con retoque de uso

Fig. 114. Fase estratigráfica 9. Distribución de lascas no retocadas

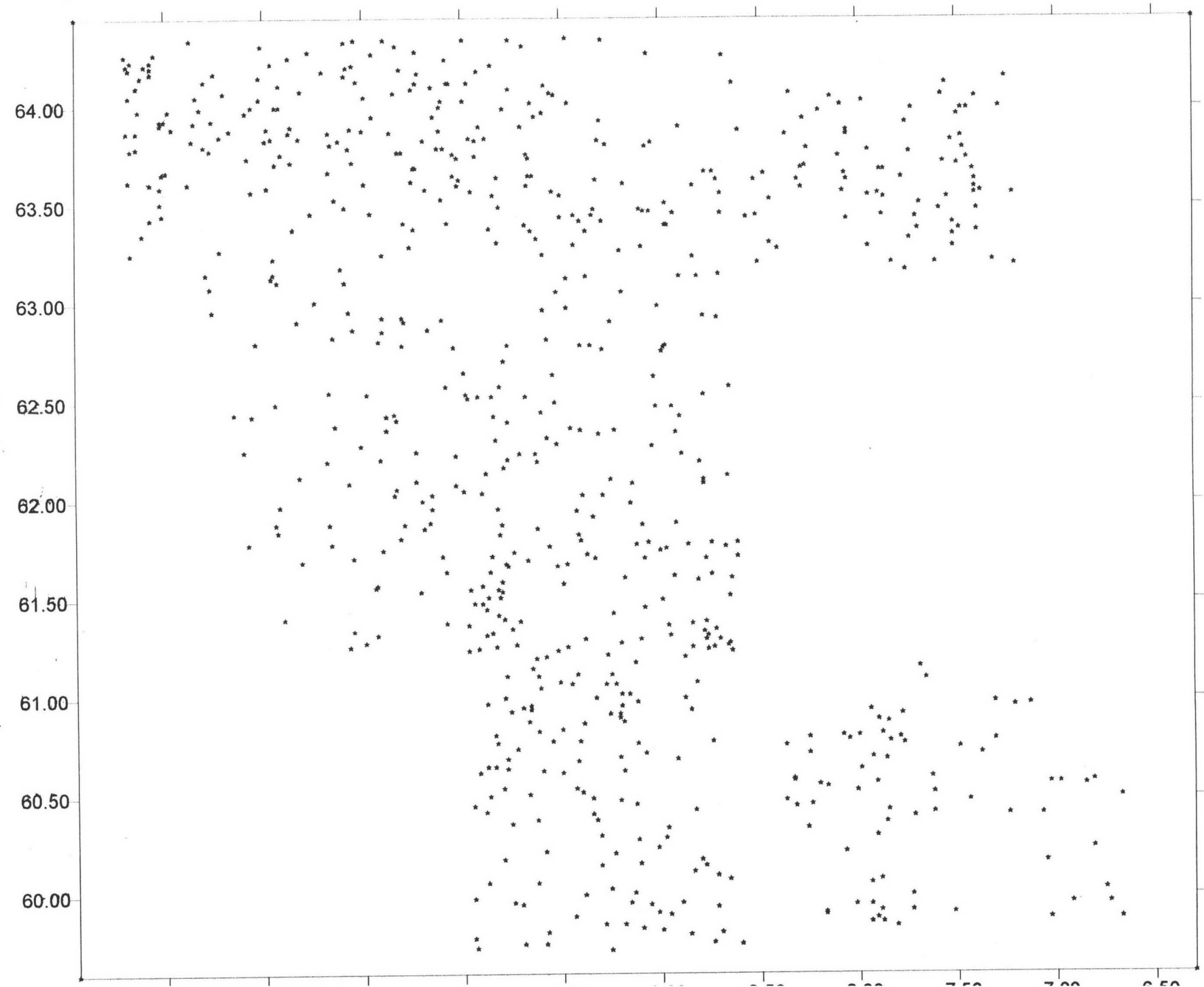
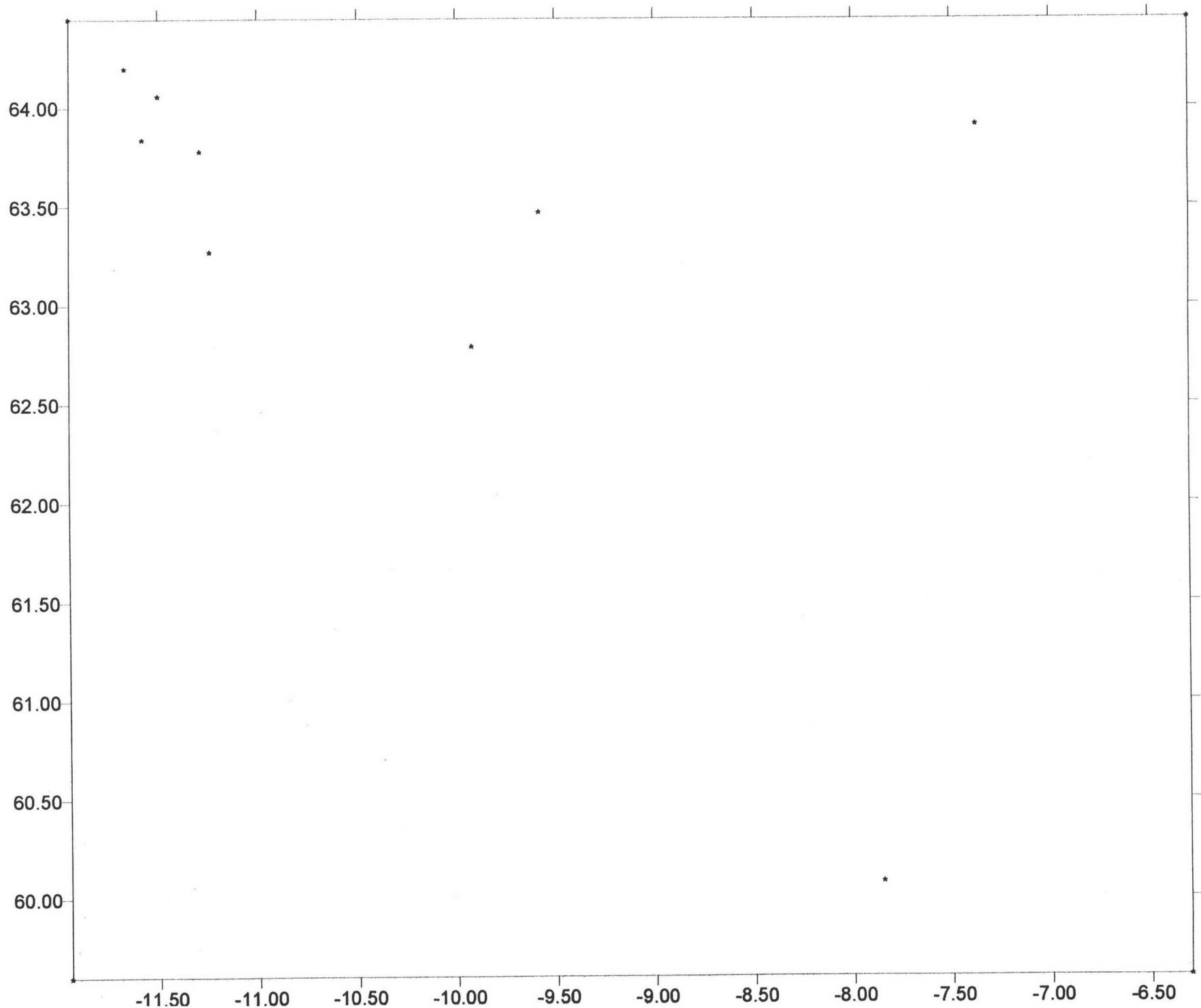


Fig.115. Fase estratigráfica 9. Distribución de lascas con retoque continuo



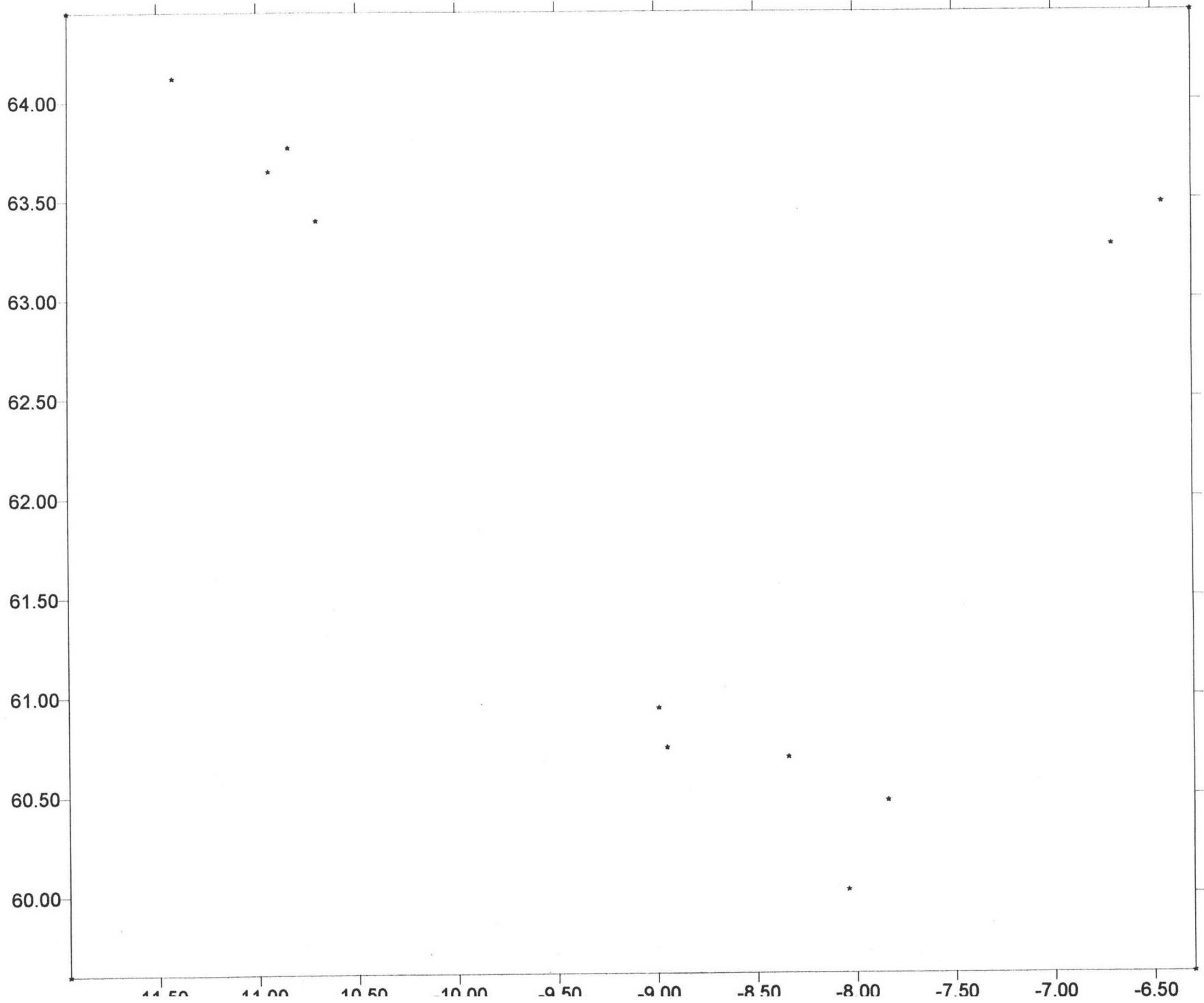


Fig. 116. Fase estratigráfica 9. Distribución de lascas con retoque de uso

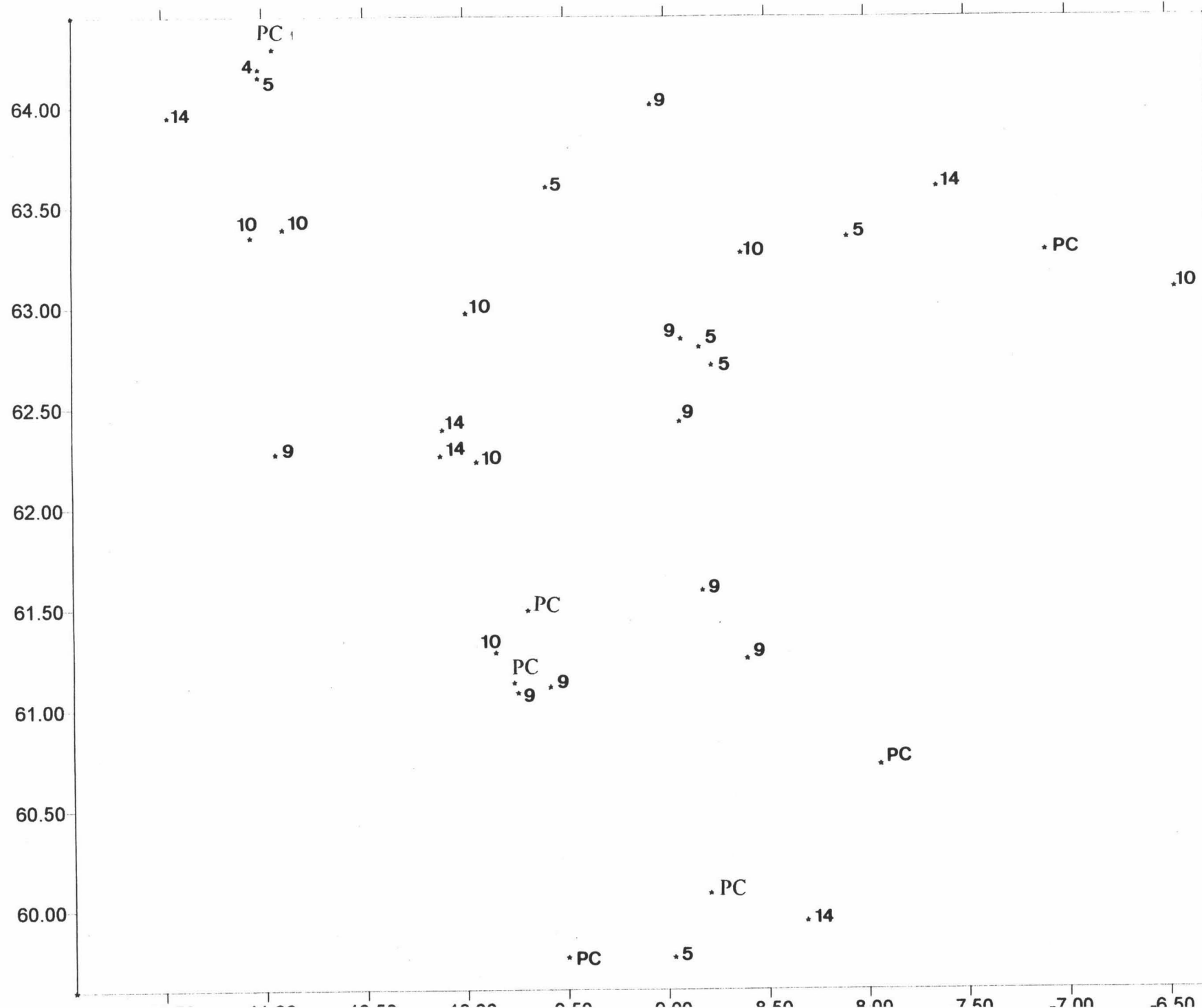


Fig. 117. Fase estratigráfica 9. Distribución de tipos

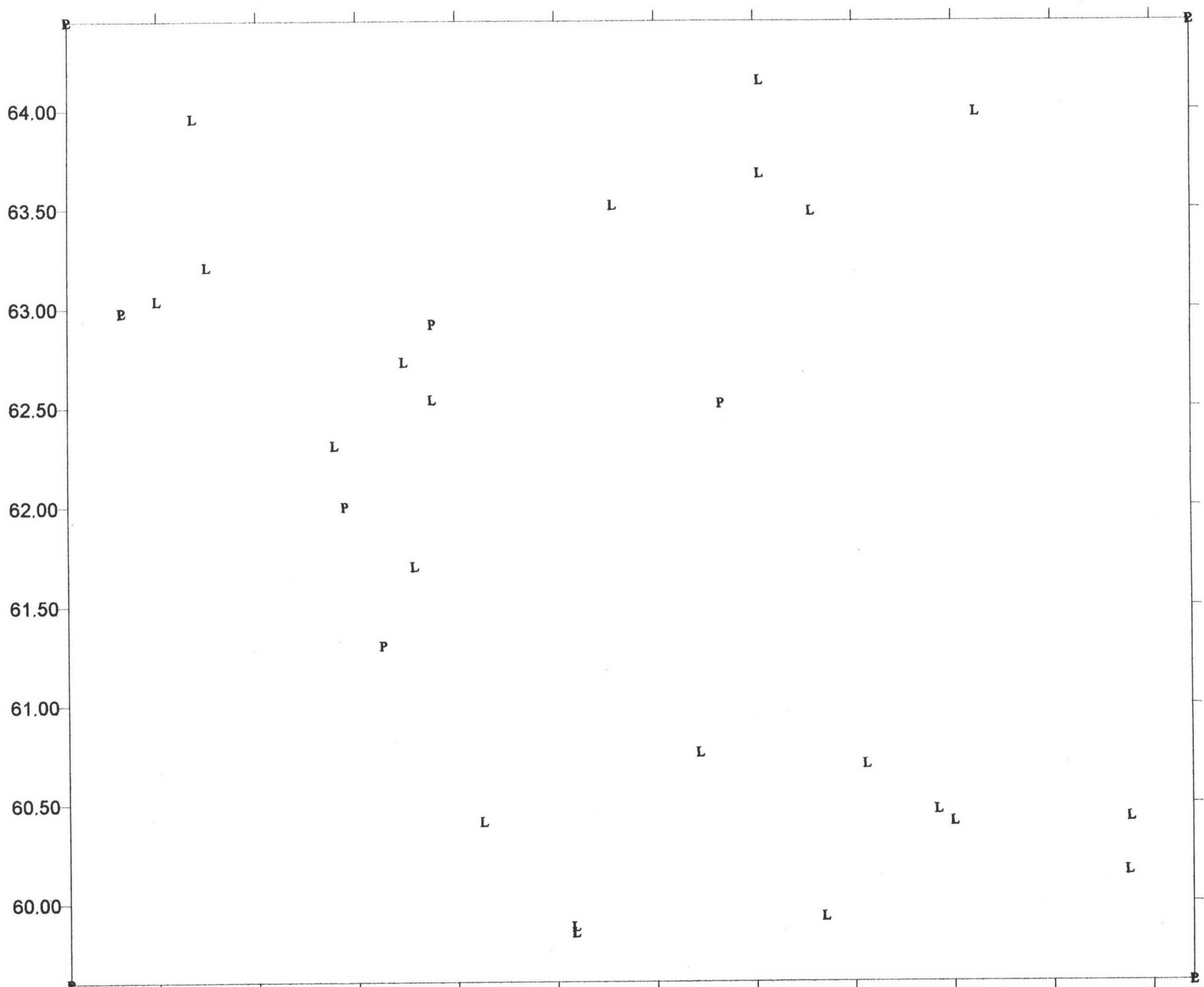
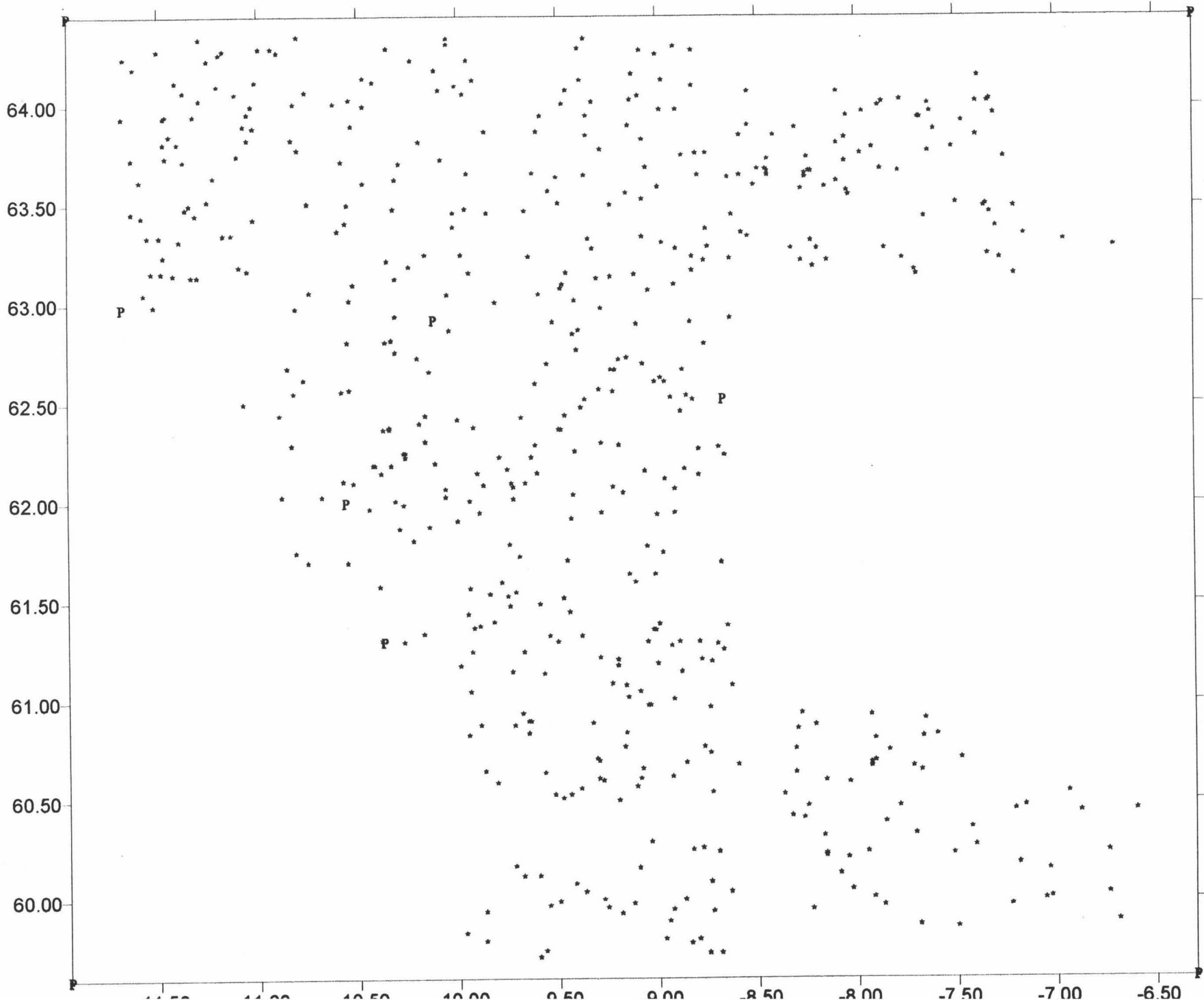


Fig. 118. Fase estratigráfica 9. Distribución de núcleos

Fig. 119. Fase estratigráfica 9. Distribución de la producción laminar



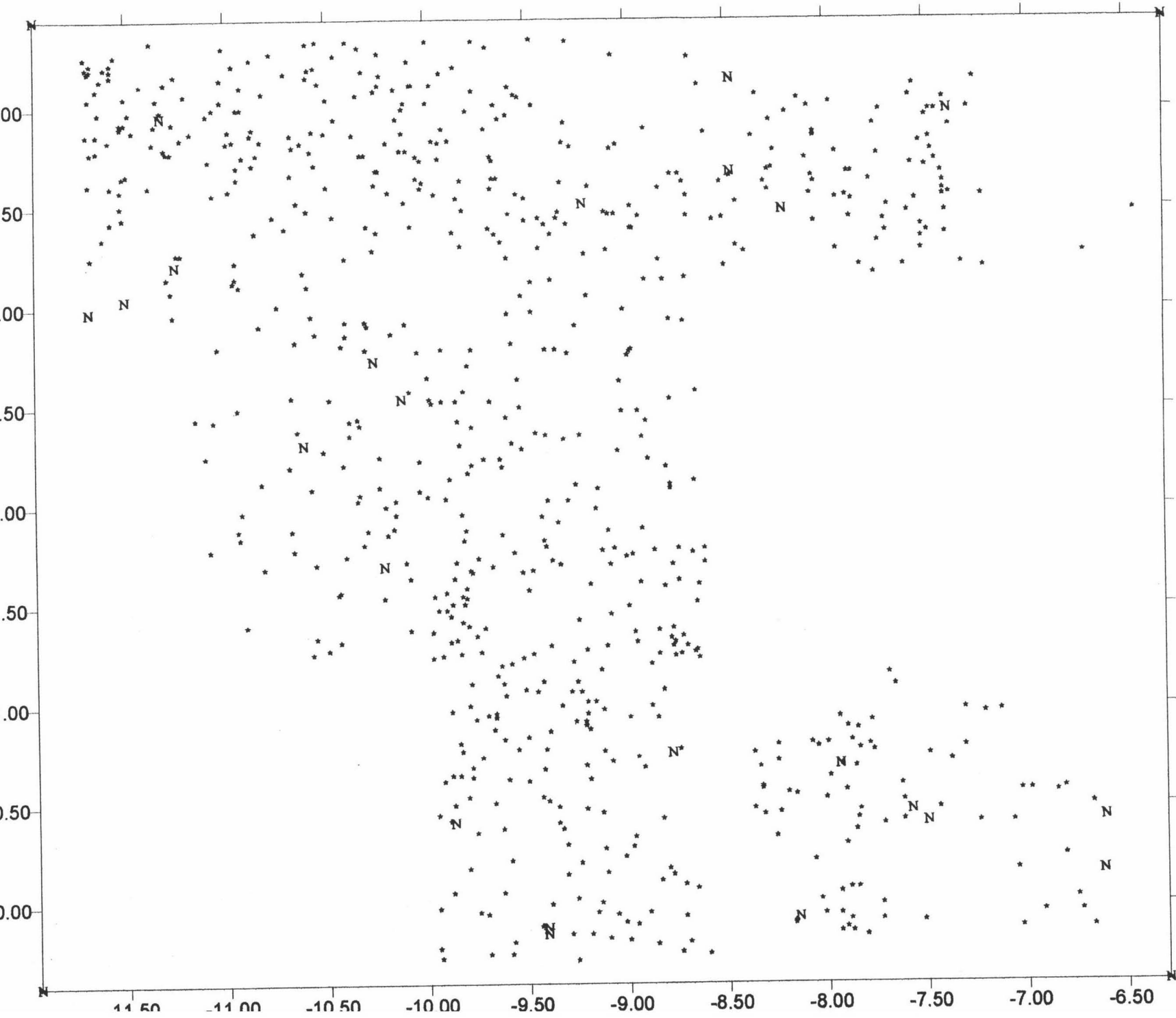


Fig. 120. Fase estratigráfica 9. Distribución de la producción lascar

Fig. 121. Fase estratigráfica 10a. Distribución de la industria

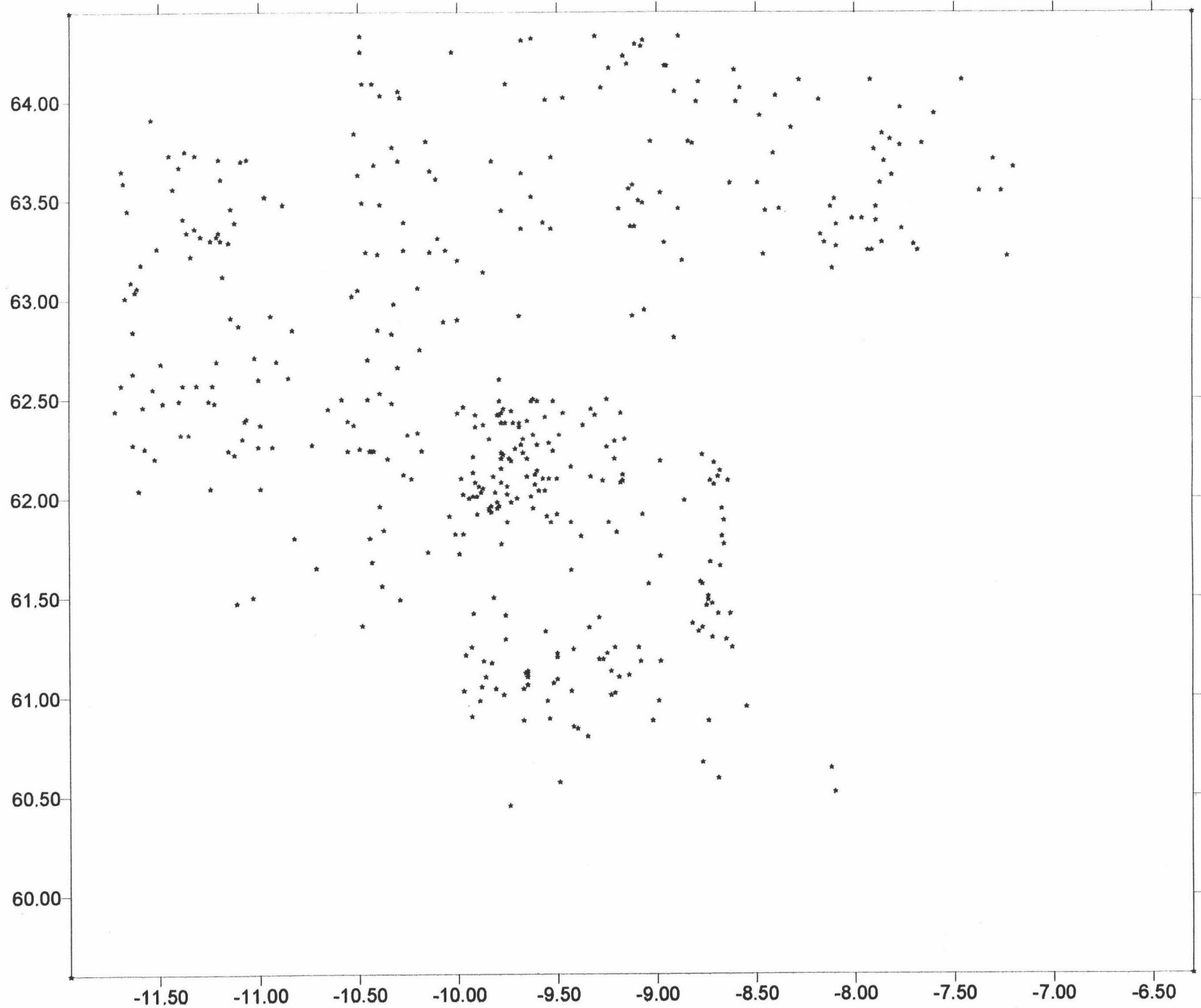


Fig. 122. Fase estratigráfica 10a. Distribución de hojas sin retoque

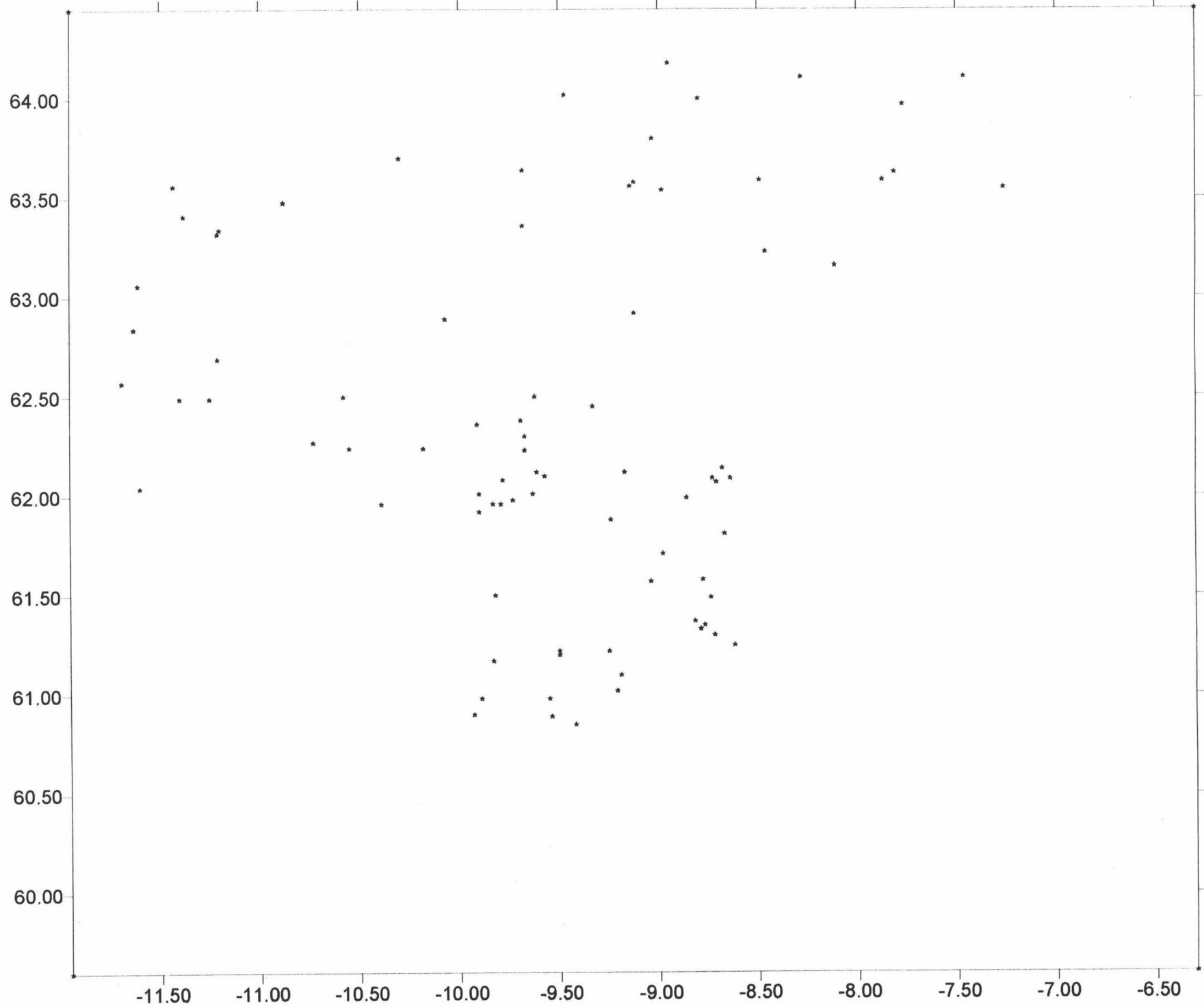


Fig. 123. Fase estratigráfica 10a. Distribución de hojas con retoque continuo

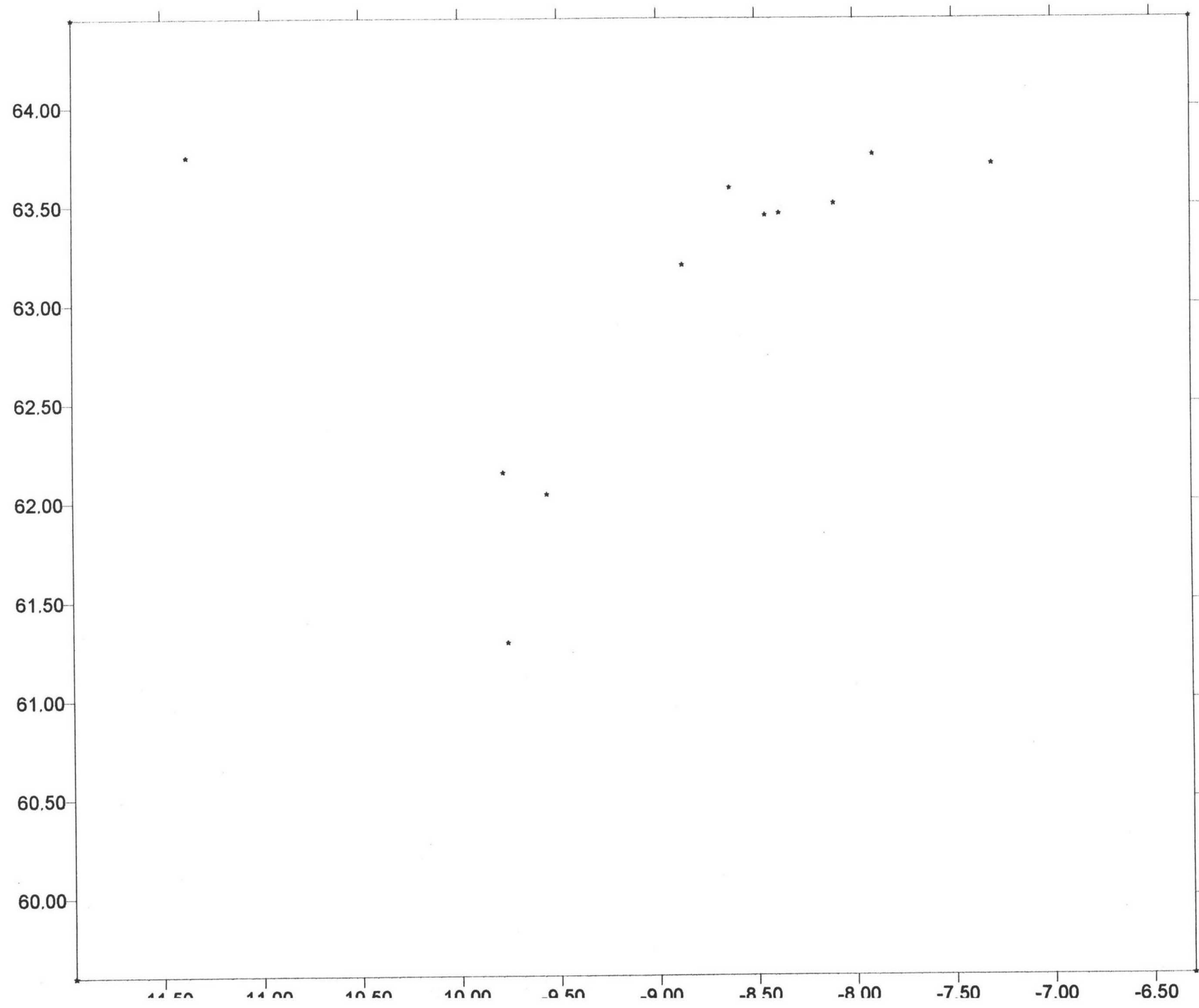


Fig. 124. Fase estratigráfica 10a. Distribución de hojas con retoque de uso

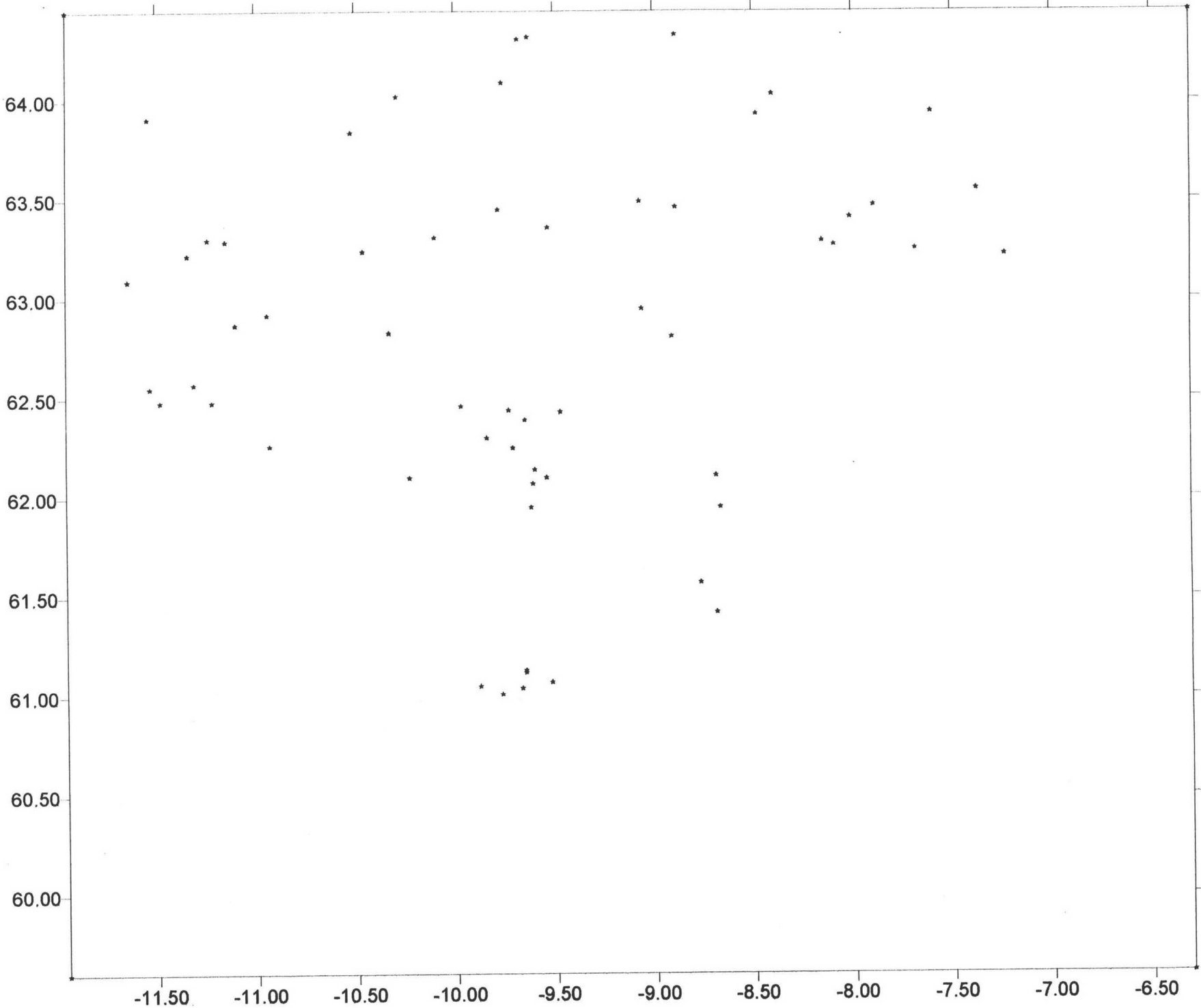


Fig. 125. Fase estratigráfica 10a. Distribución de lascas sin retoque

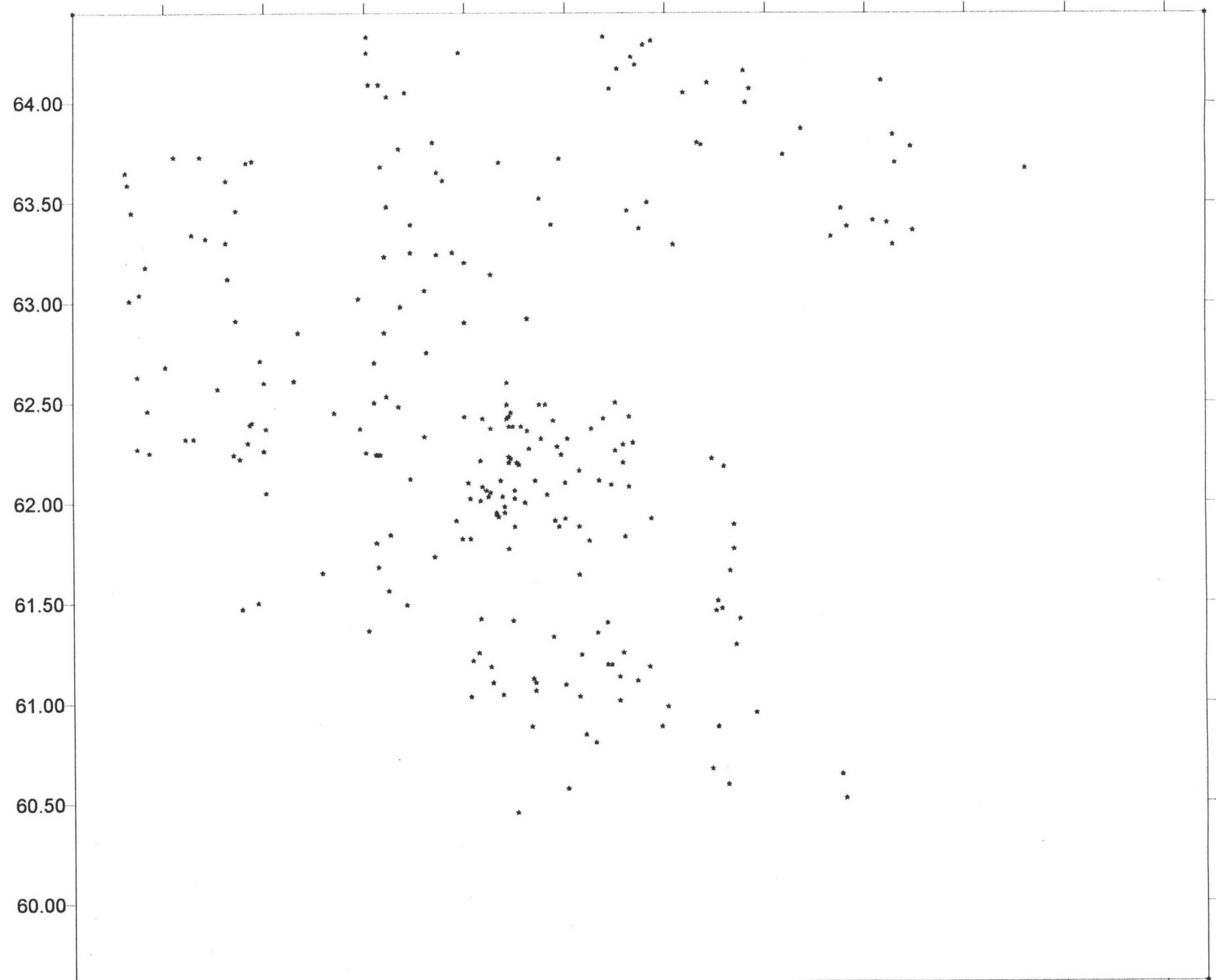
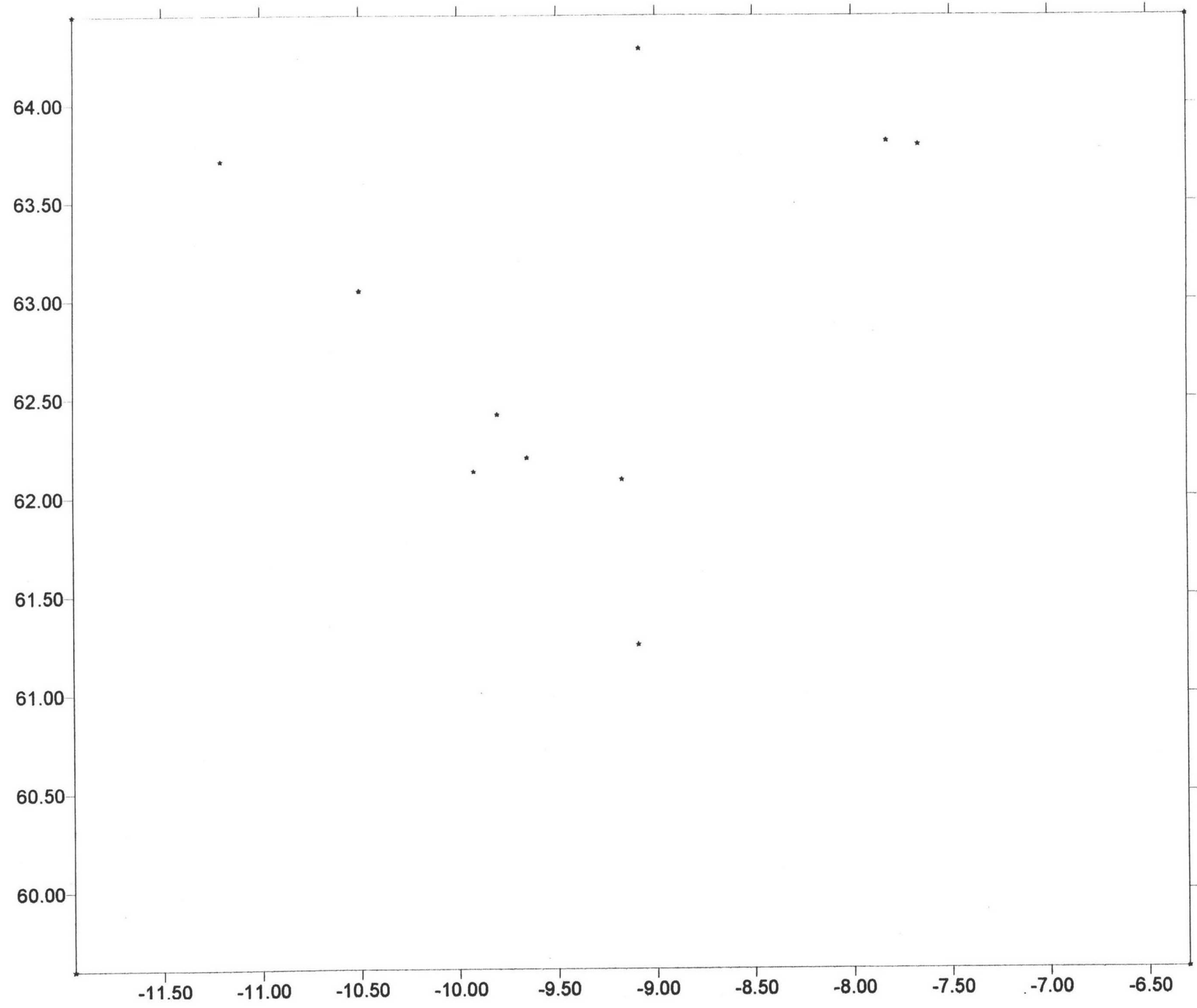


Fig. 126. Fase estratigráfica 10a. Distribución de lascas con retoque continuo



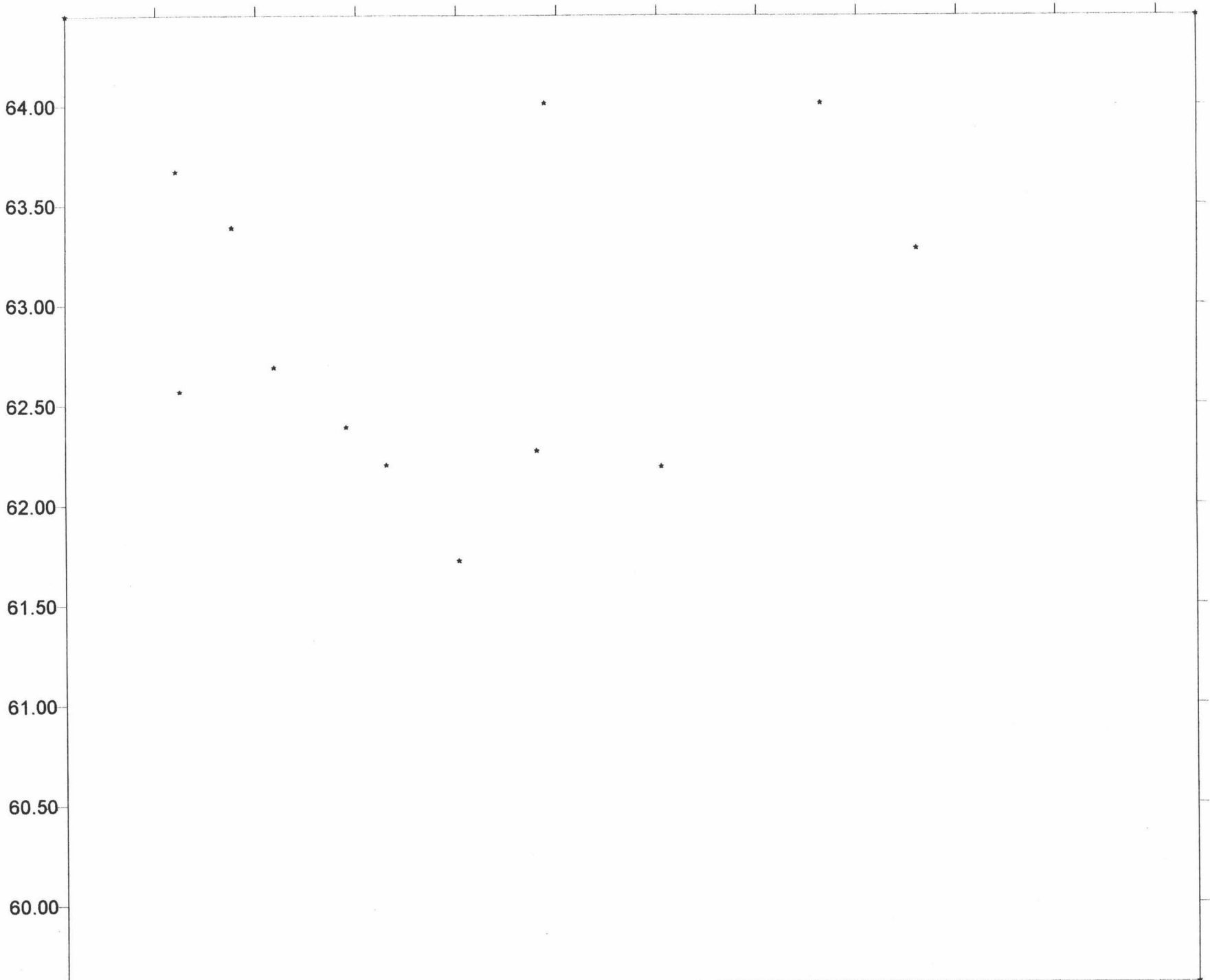


Fig. 127. Fase estratigráfica 10a. Distribución de lascas con retoque de uso

Fig. 128. Fase estratigráfica 10a. Distribución de tipos

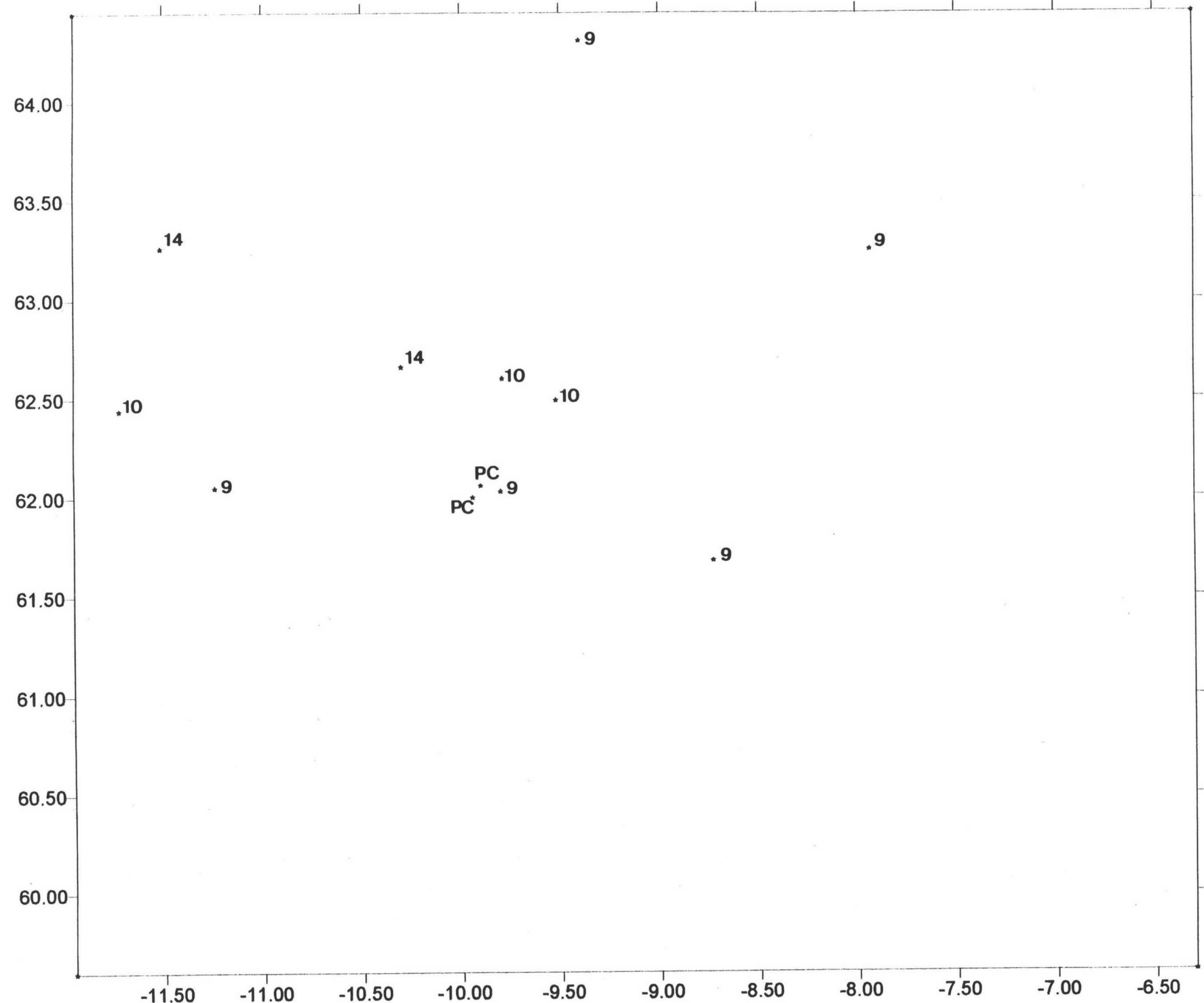


Fig. 129. Fase estratigráfica 10a. Distribución de núcleos

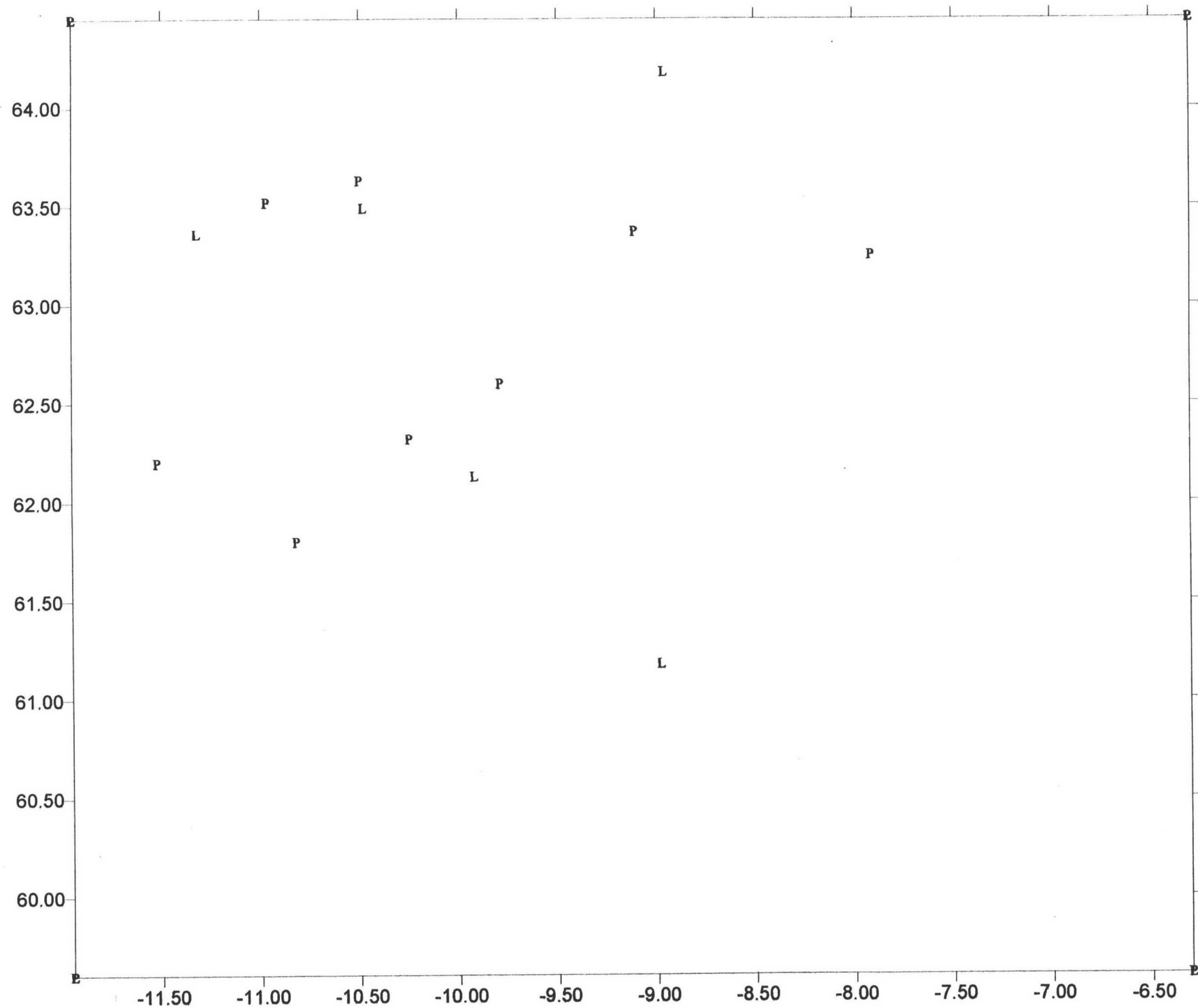
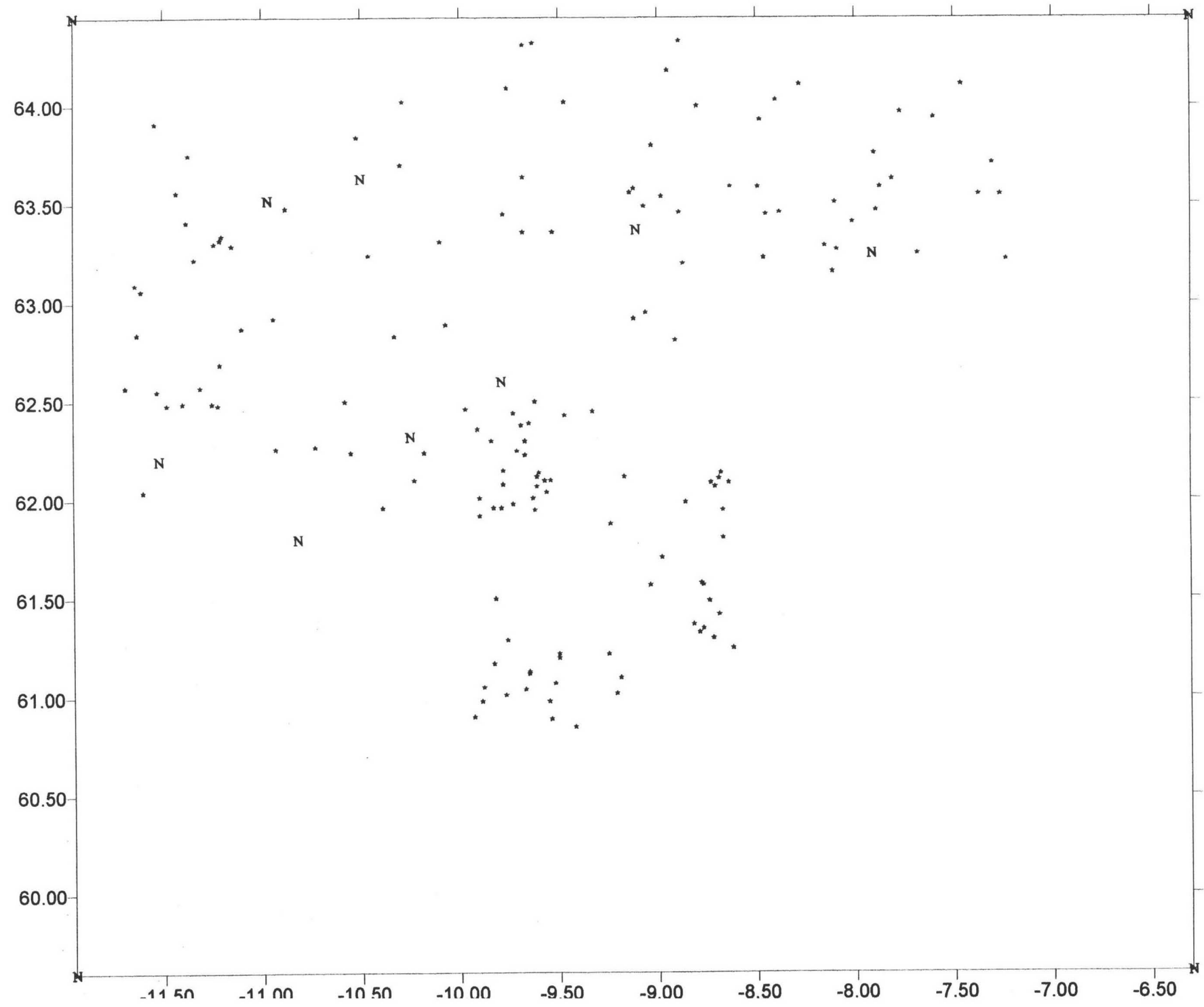


Fig.130. Fase estratigráfica 10a. Distribución de la producción laminar



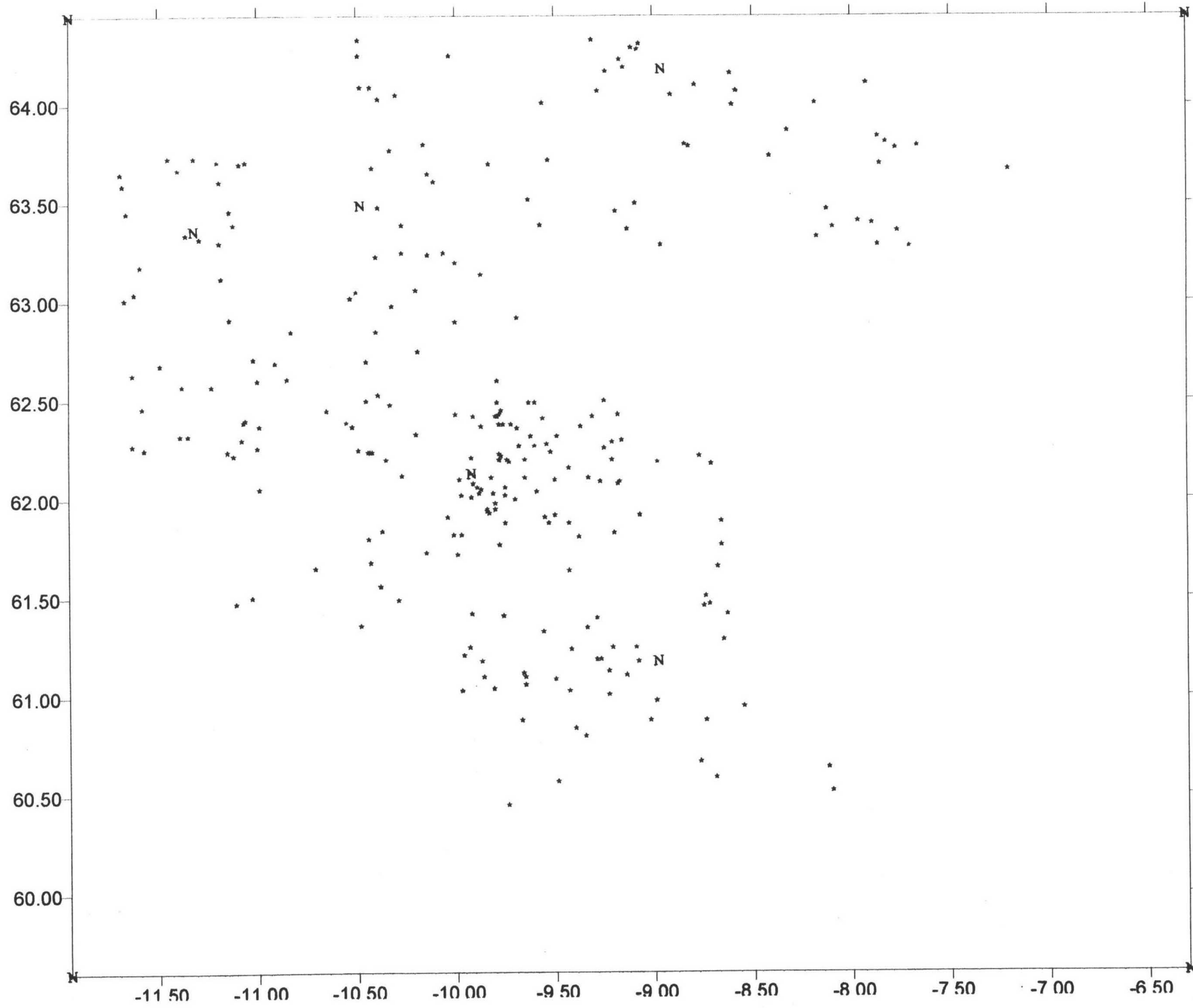


Fig.131. Fase estratigráfica 10a. Distribución de la producción lascar

Fig.132. Fase estratigráfica 10b. Distribución de la industria

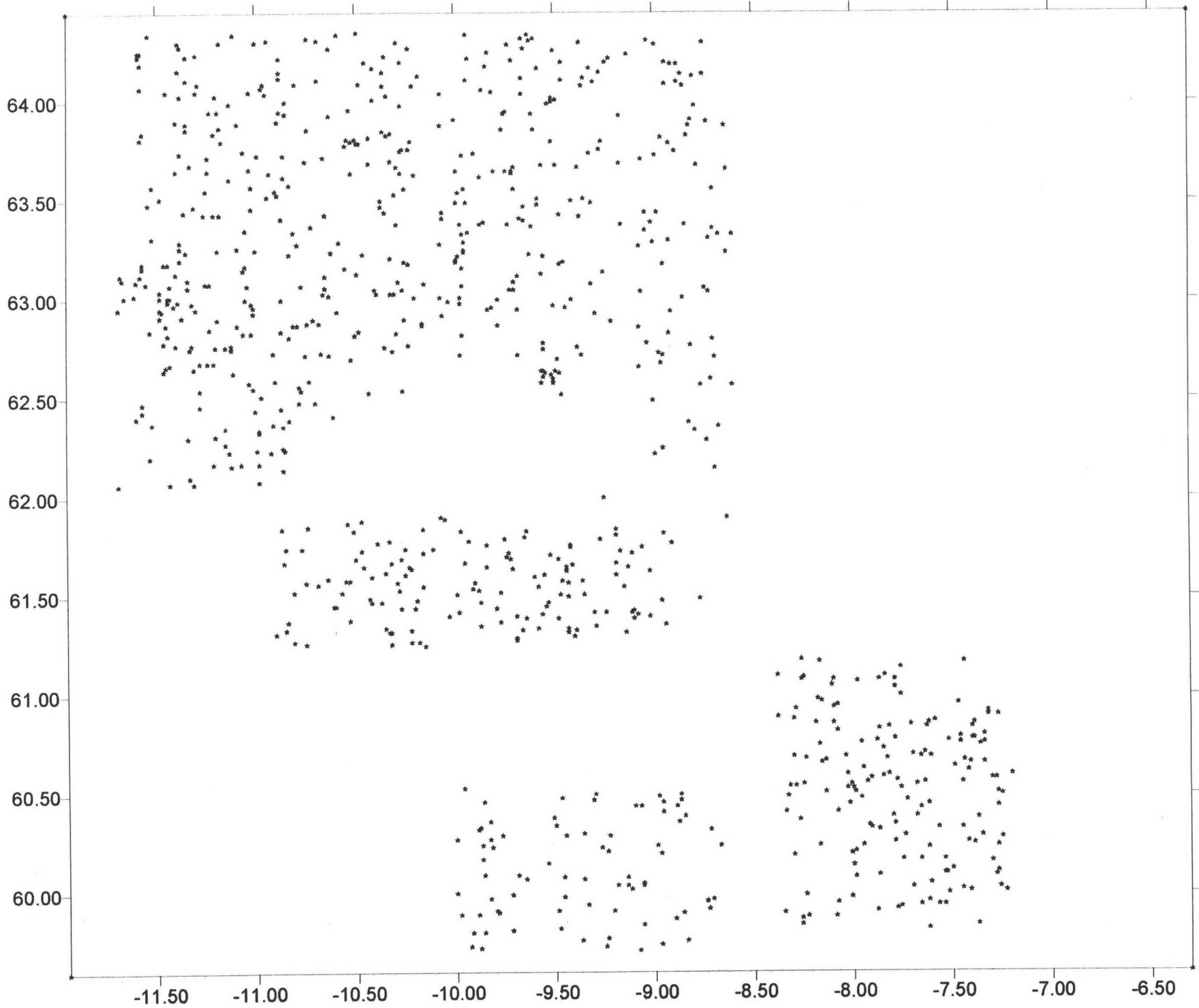


Fig. 133. Fase estratigráfica 10b. Distribución de hojas sin retoque

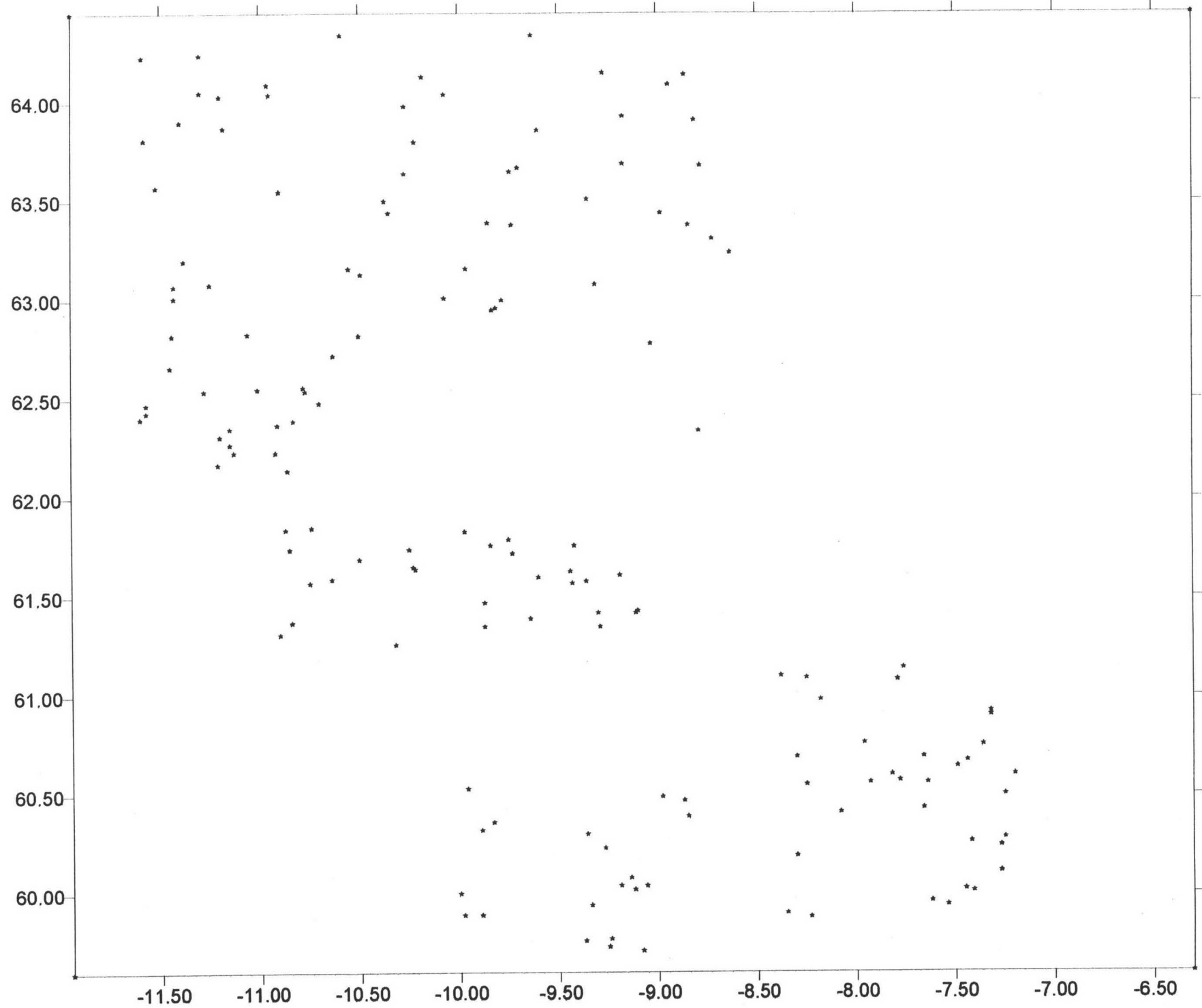
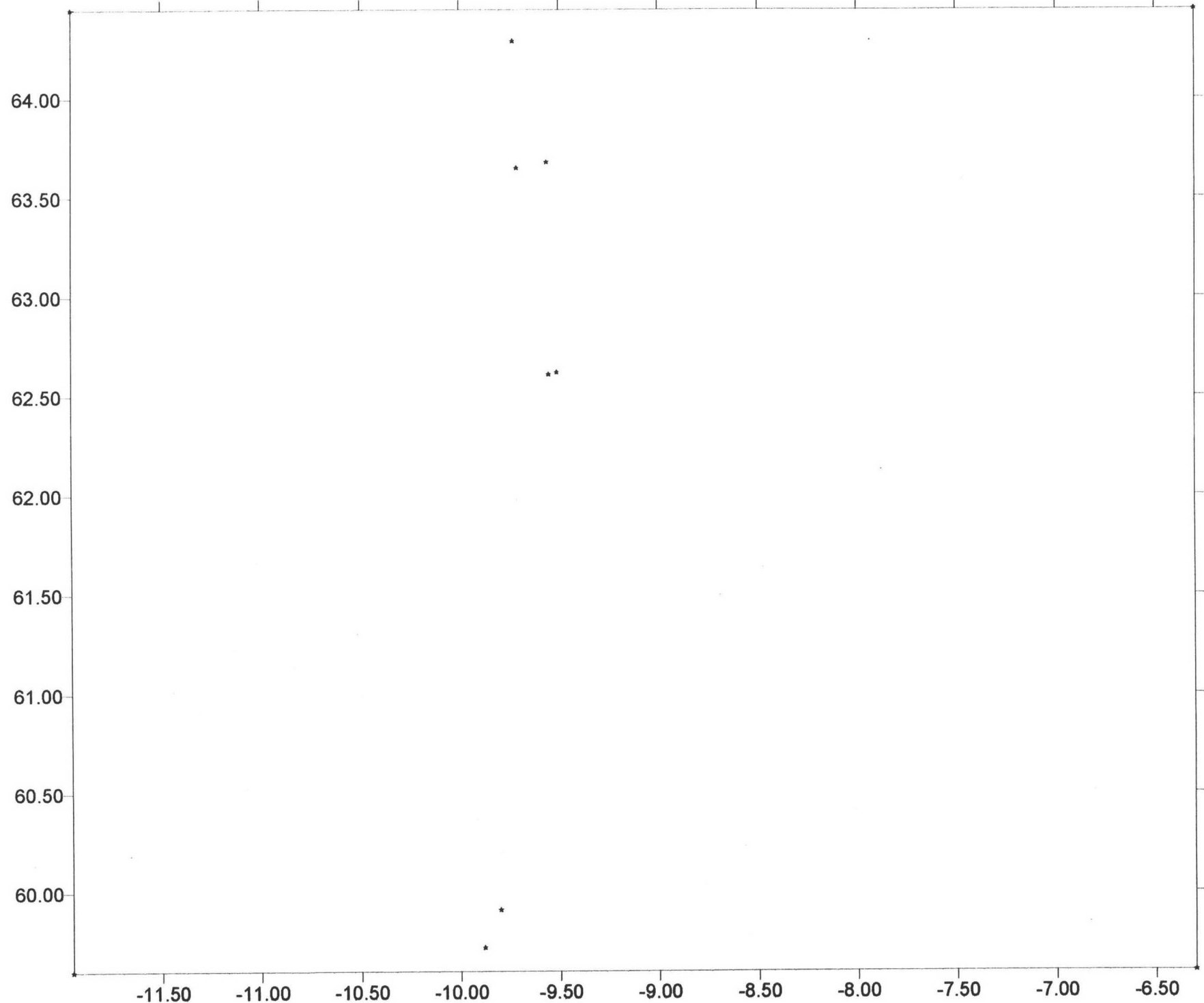


Fig. 134. Fase estratigráfica 10b. Distribución de hojas con retoque continuo



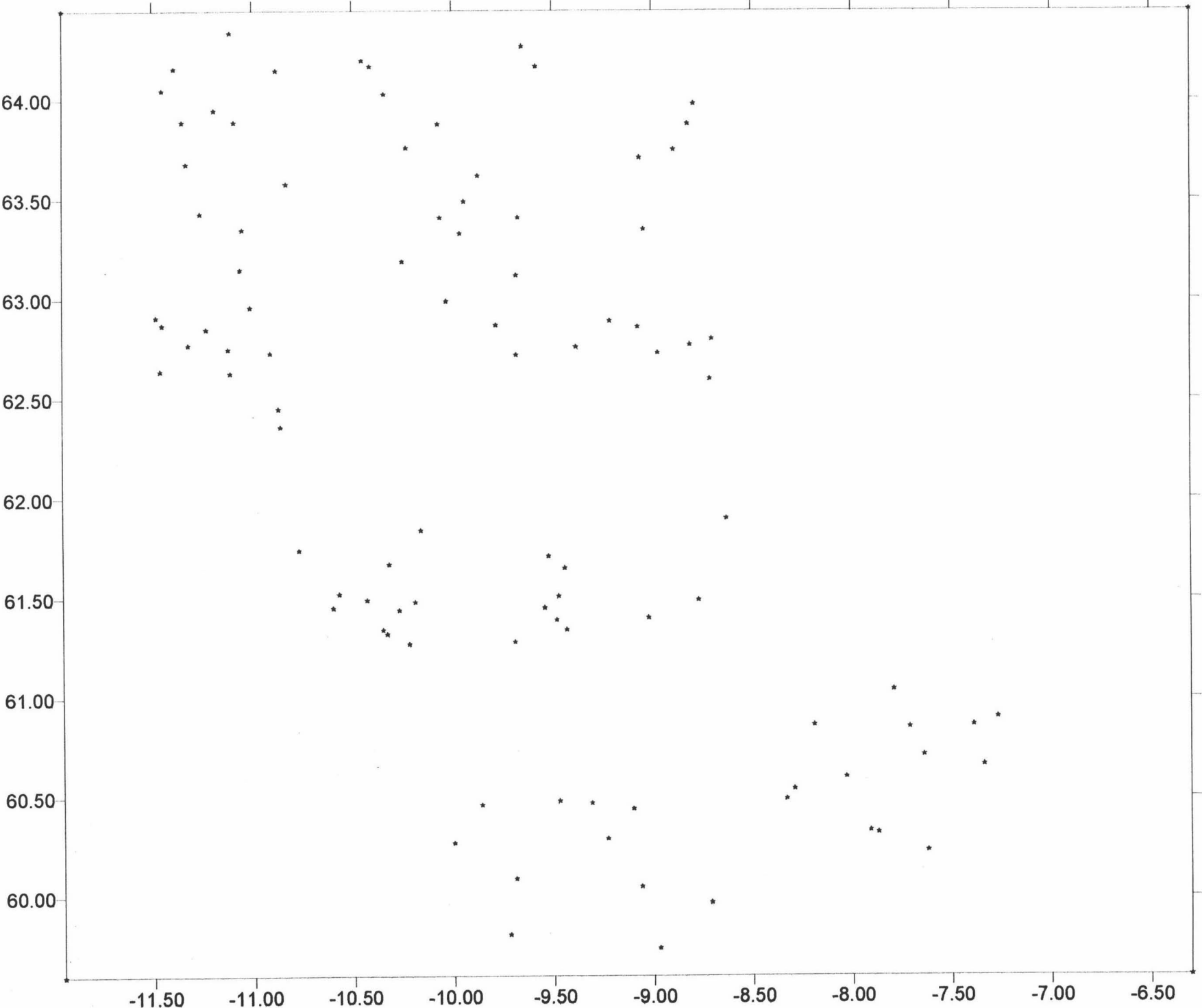


Fig. 135. Fase estratigráfica 10b. Distribución de hojas con retoque de uso

Fig.136. Fase estratigráfica 10b. Distribución de lascas sin retoque

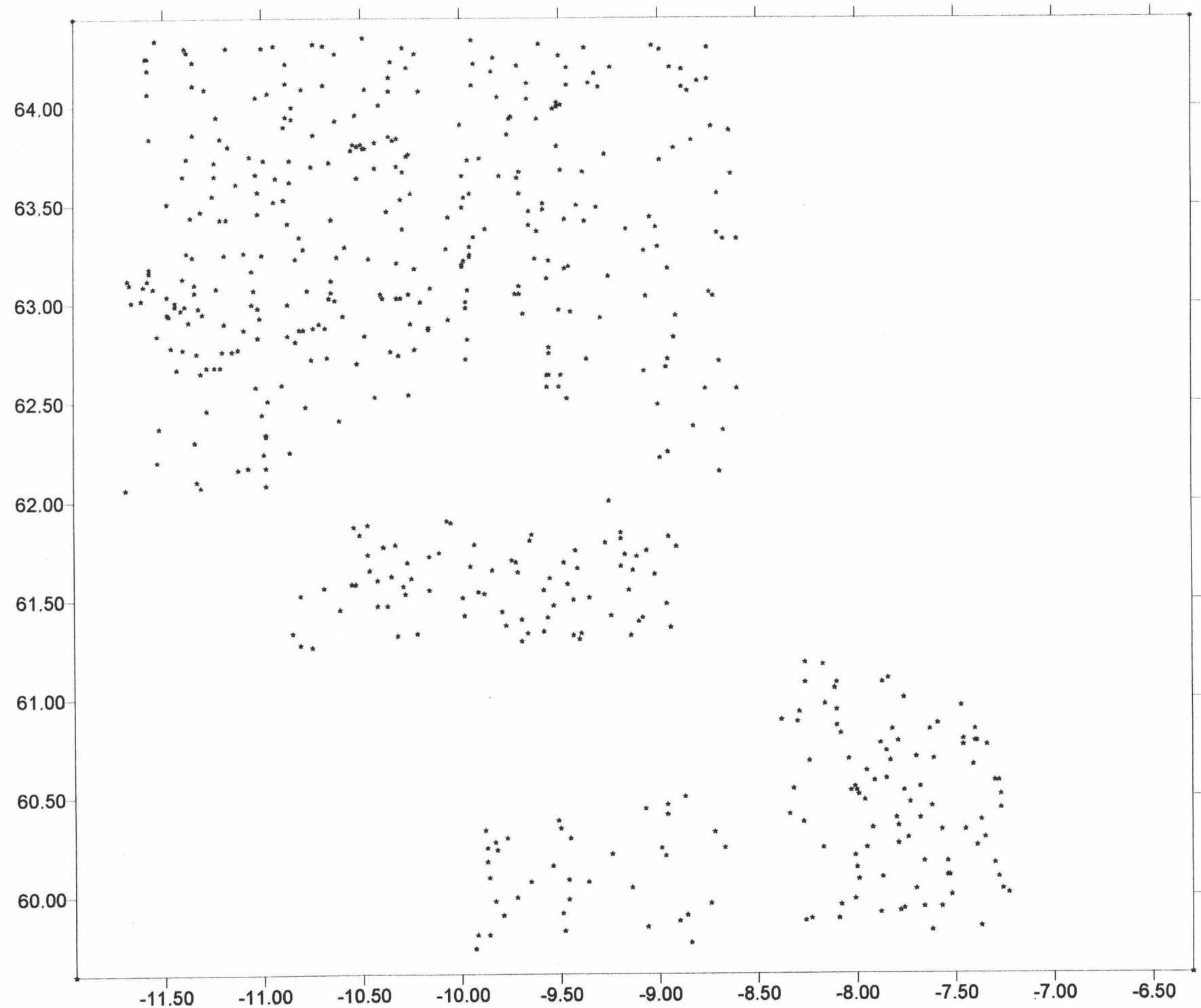
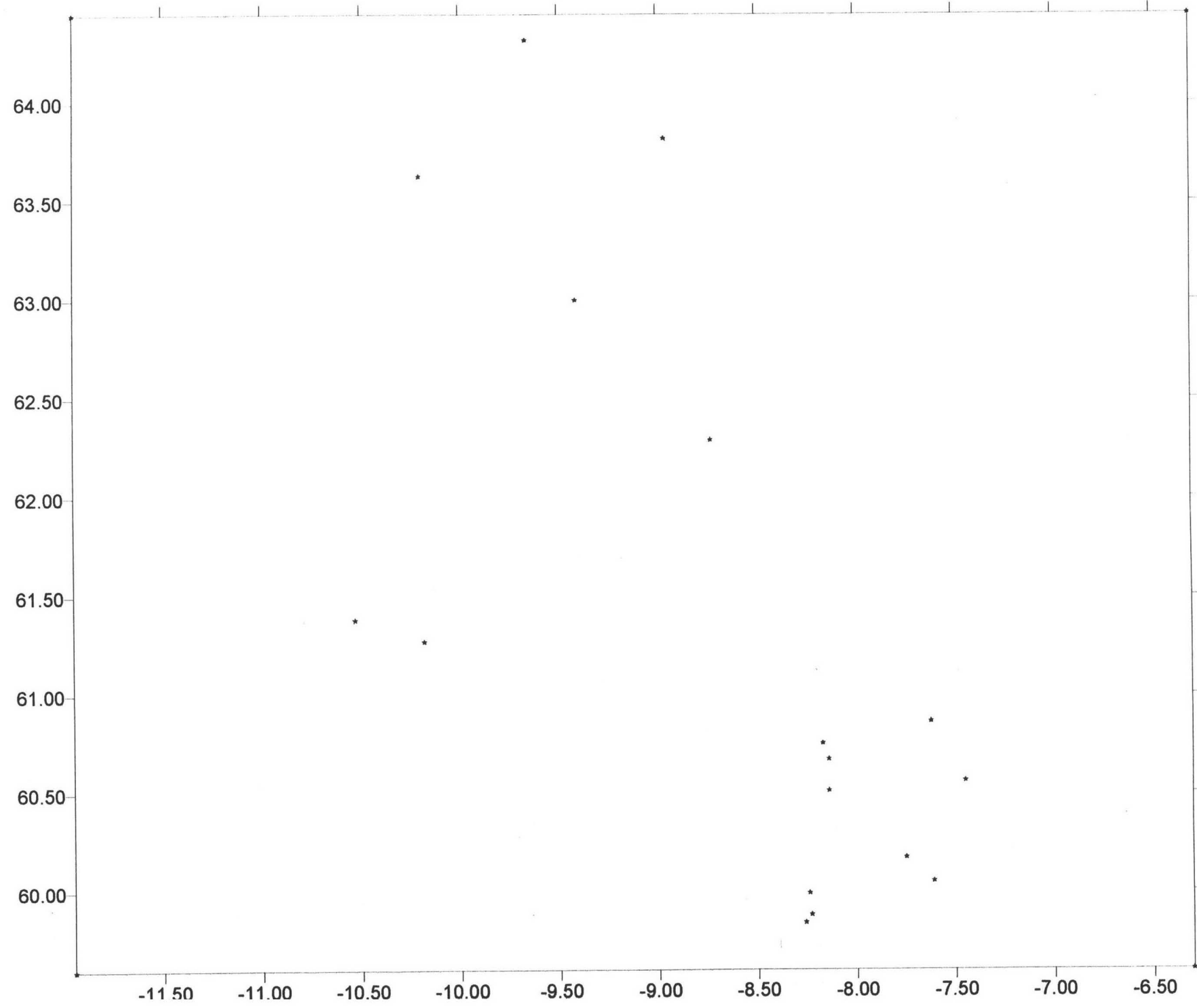


Fig. 137. Fase estratigráfica 10b. Distribución de lascas con retoque continuo



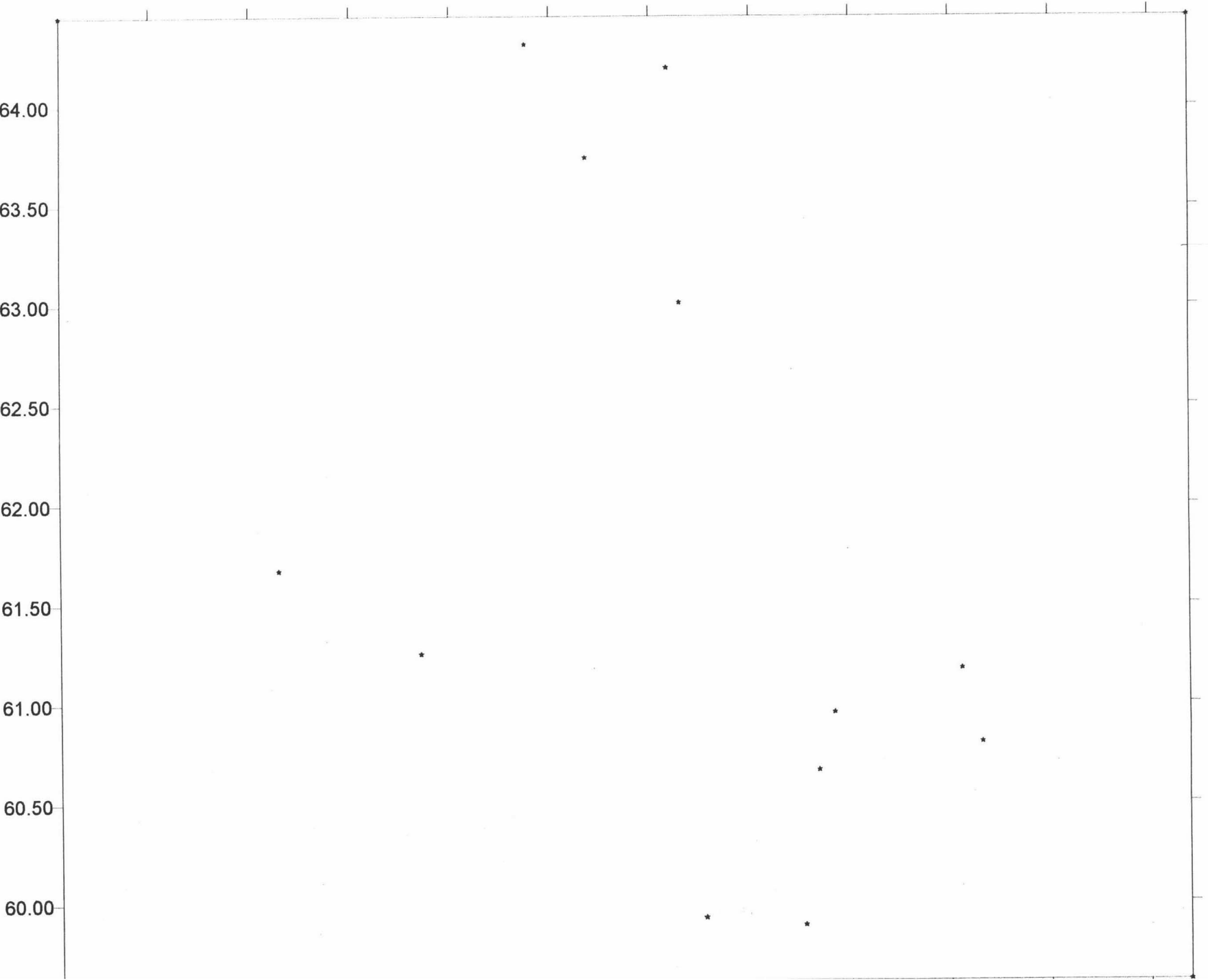
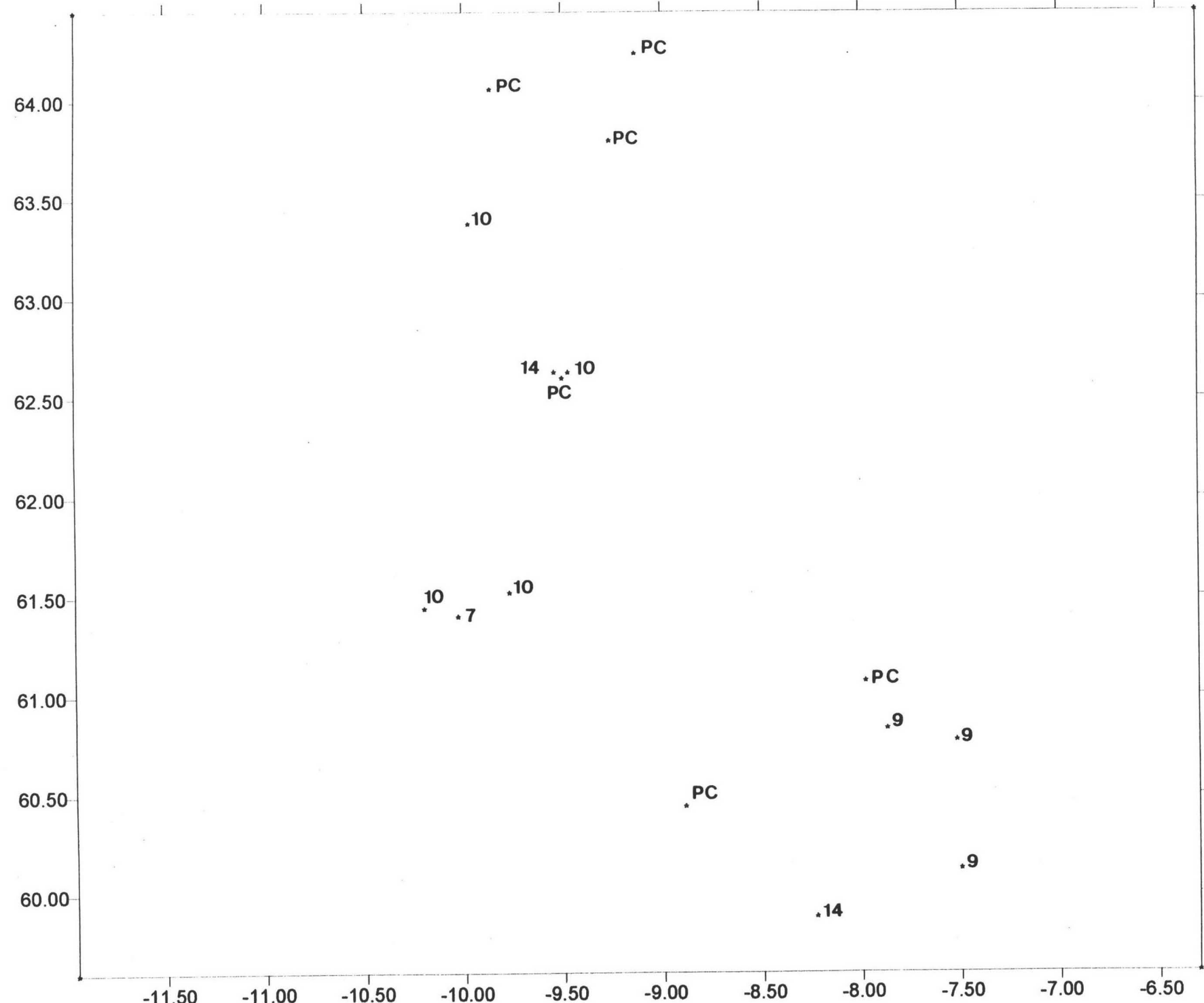


Fig. 138. Fase estratigráfica 10b. Distribución de lascas con retoque de uso

Fig. 139. Fase estratigráfica 10b. Distribución de tipos



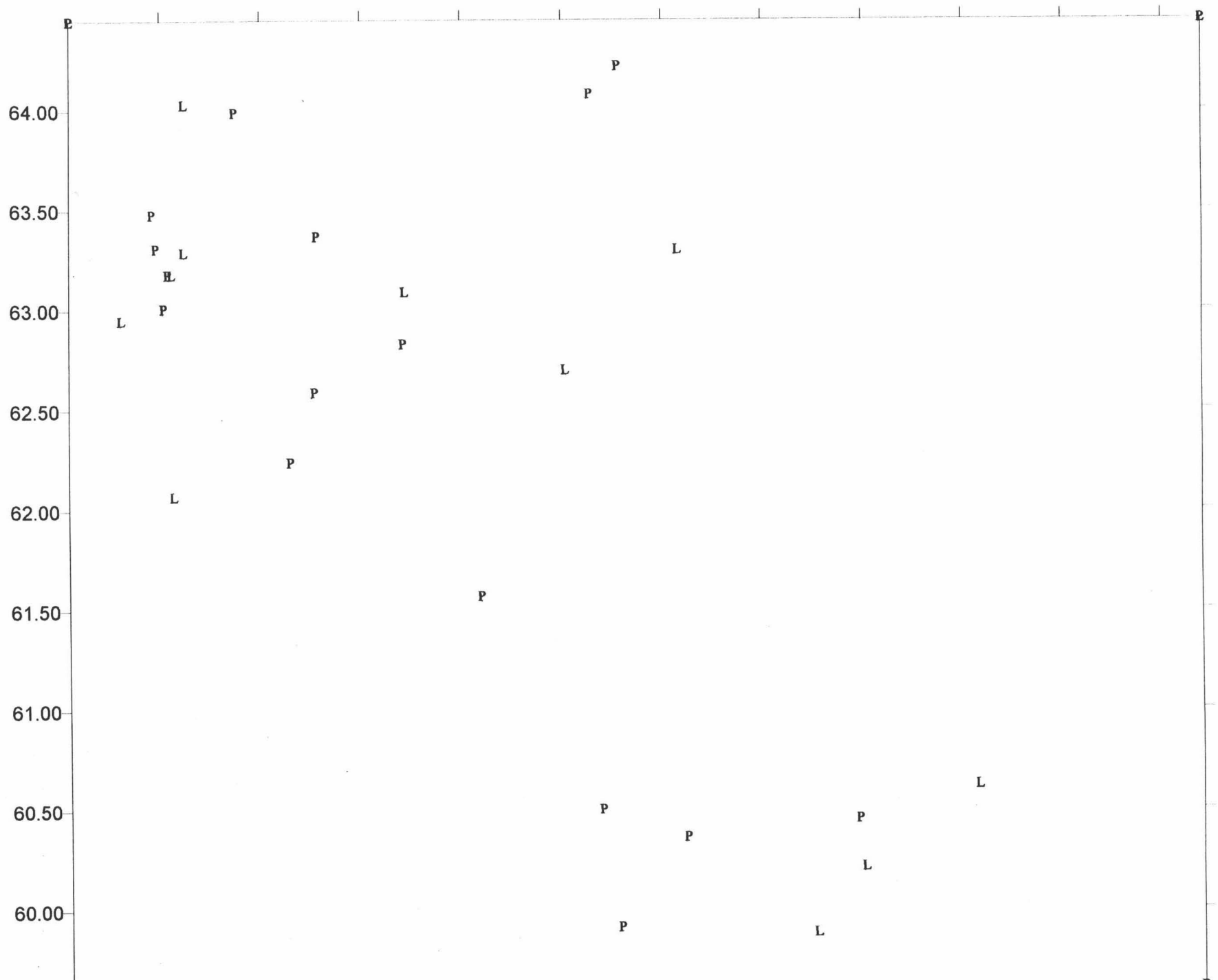


Fig. 140. Fase estratigráfica 10b. Distribución de núcleos

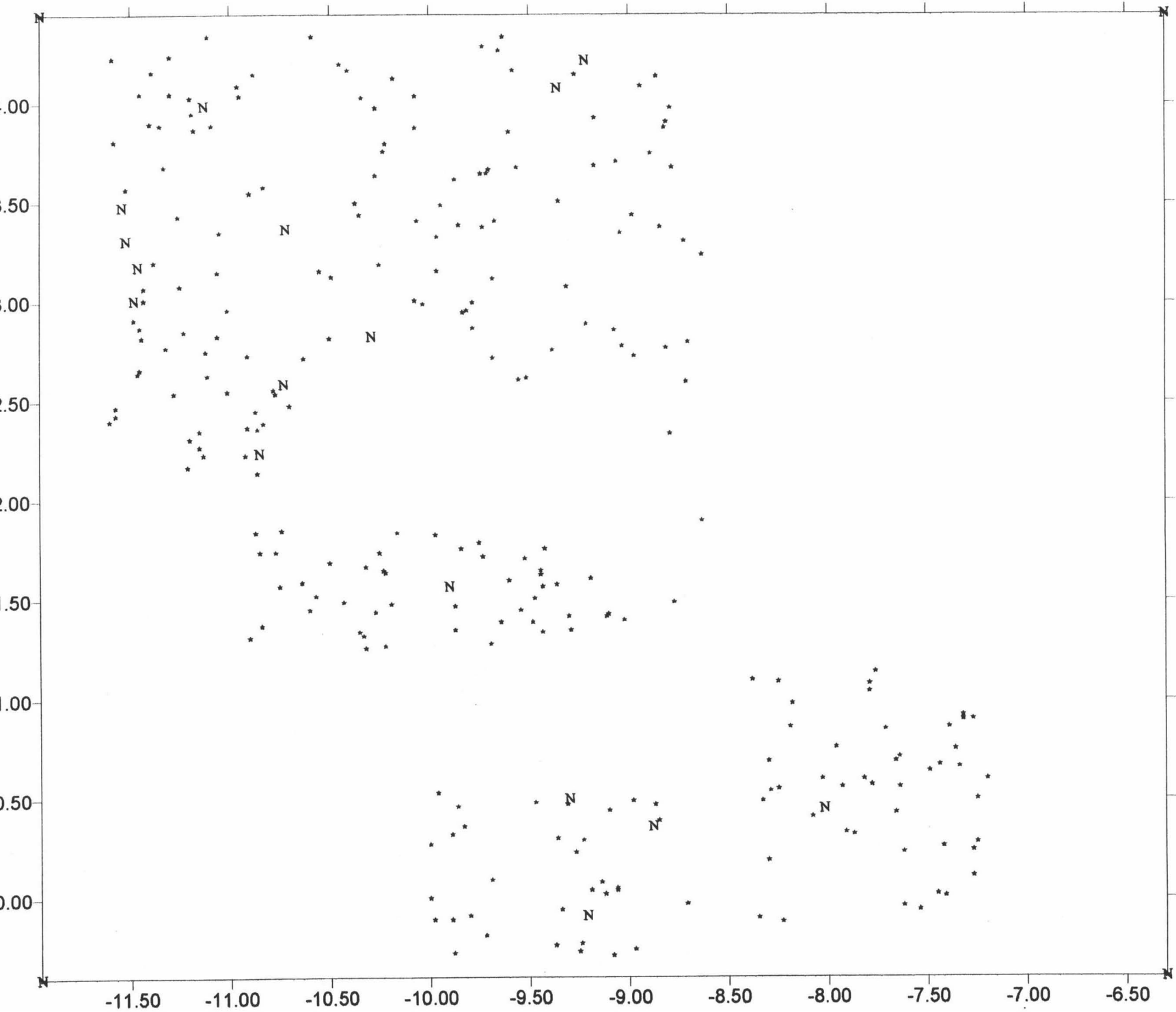


Fig. 141. Fase estratigráfica 10b. Distribución de la producción laminar

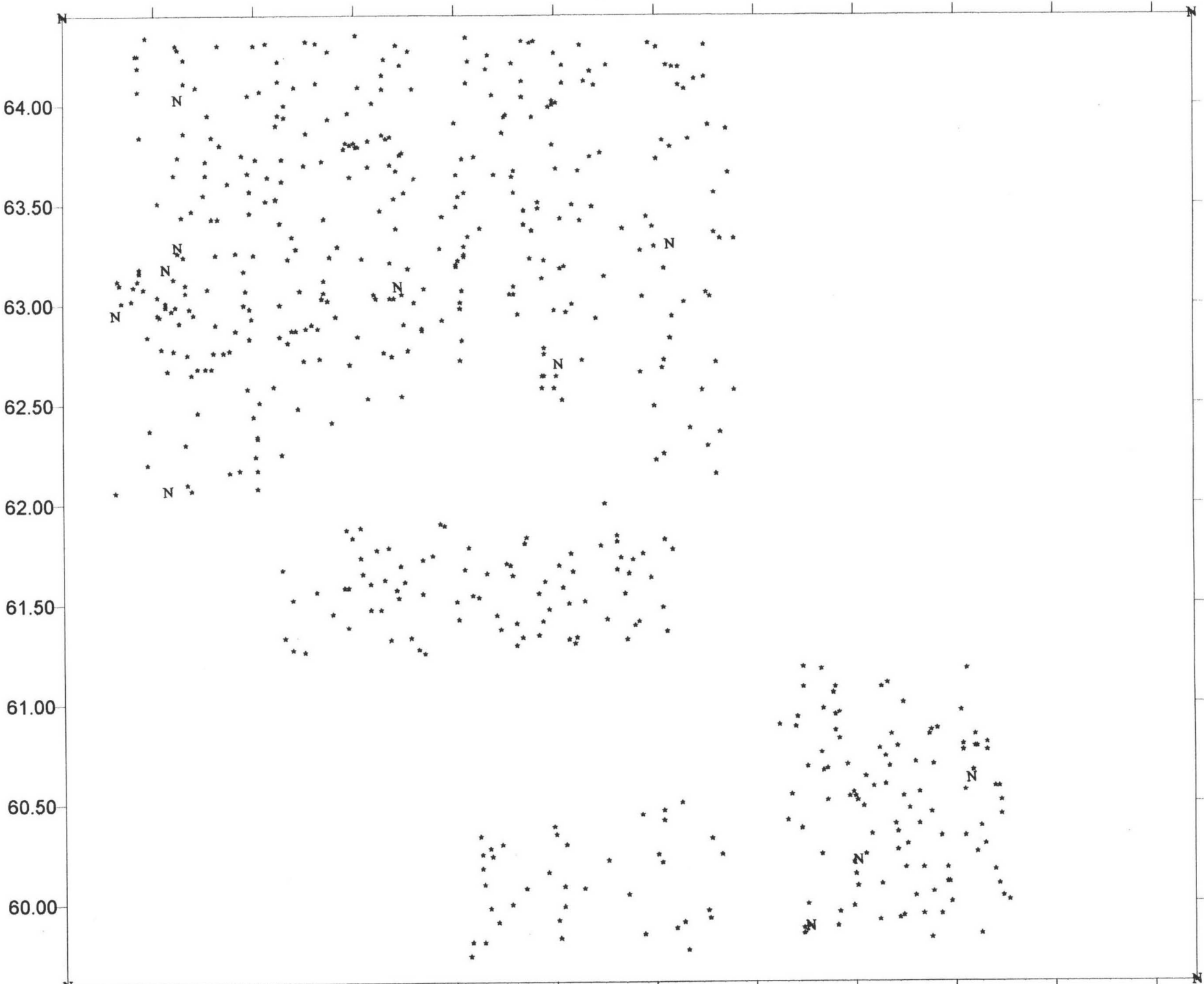


Fig. 142. Fase estratigráfica 10b. Distribución de la producción lascar

Fig. 143. Fase estratigráfica IIa. Distribución de la industria



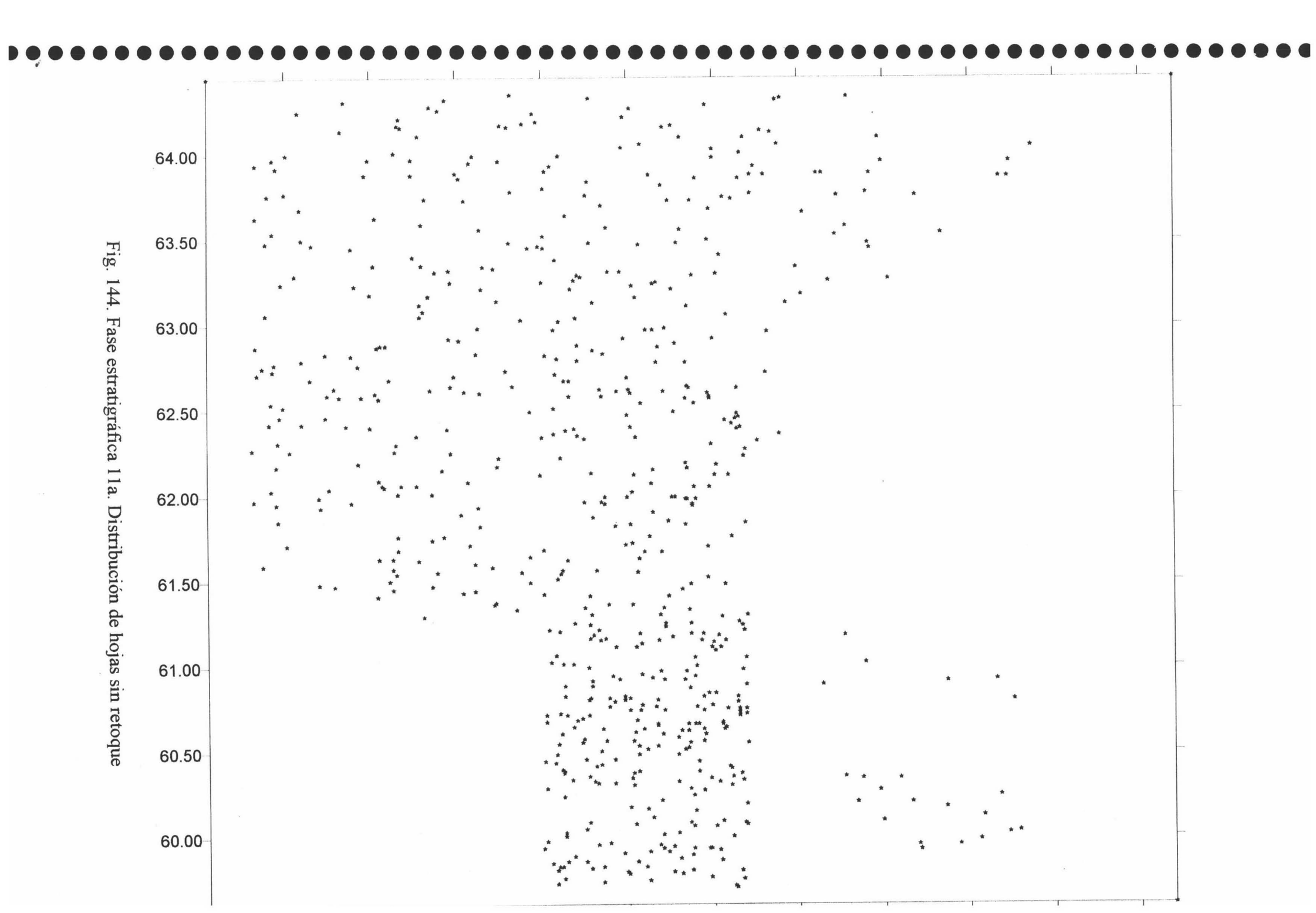


Fig. 144. Fase estratigráfica 11a. Distribución de hojas sin retoque

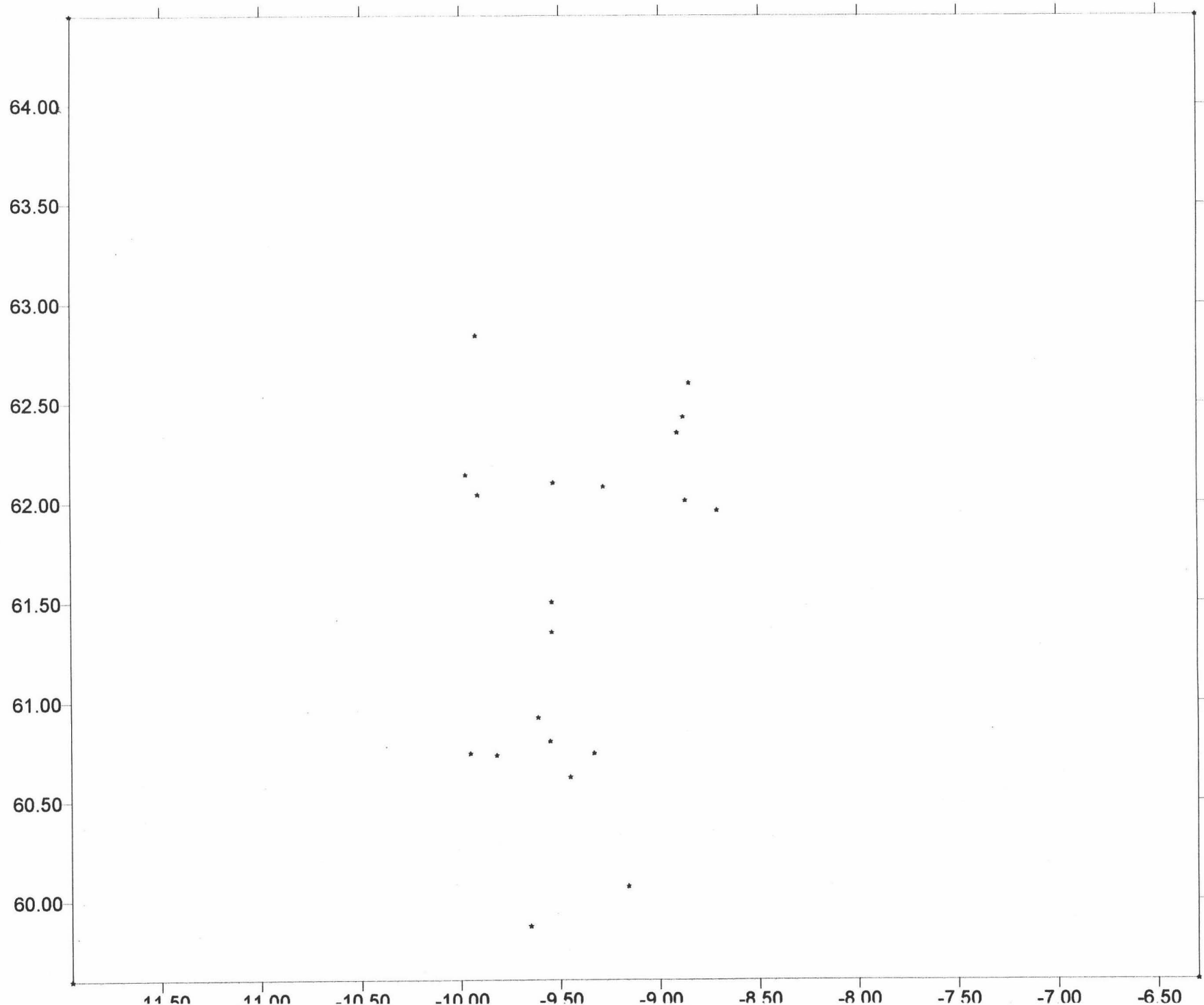


Fig. 145. Fase estratigráfica 11a. Distribución de hojas con retoque continuo

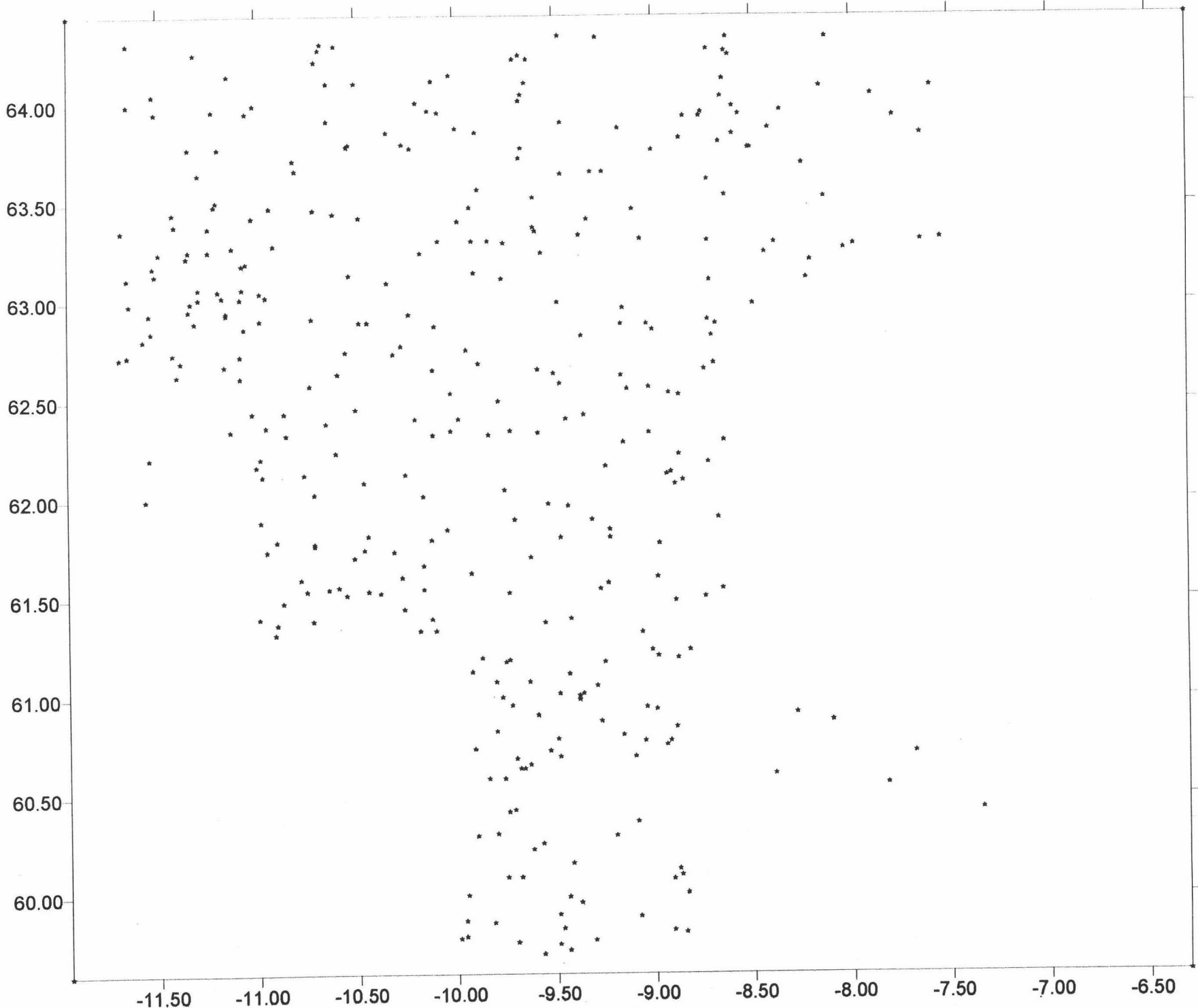


Fig. 146. Fase estratigráfica 11a. Distribución de hojas con retoque de uso

Fig. 147. Fase estratigráfica 11a. Distribución de lascas sin retoque

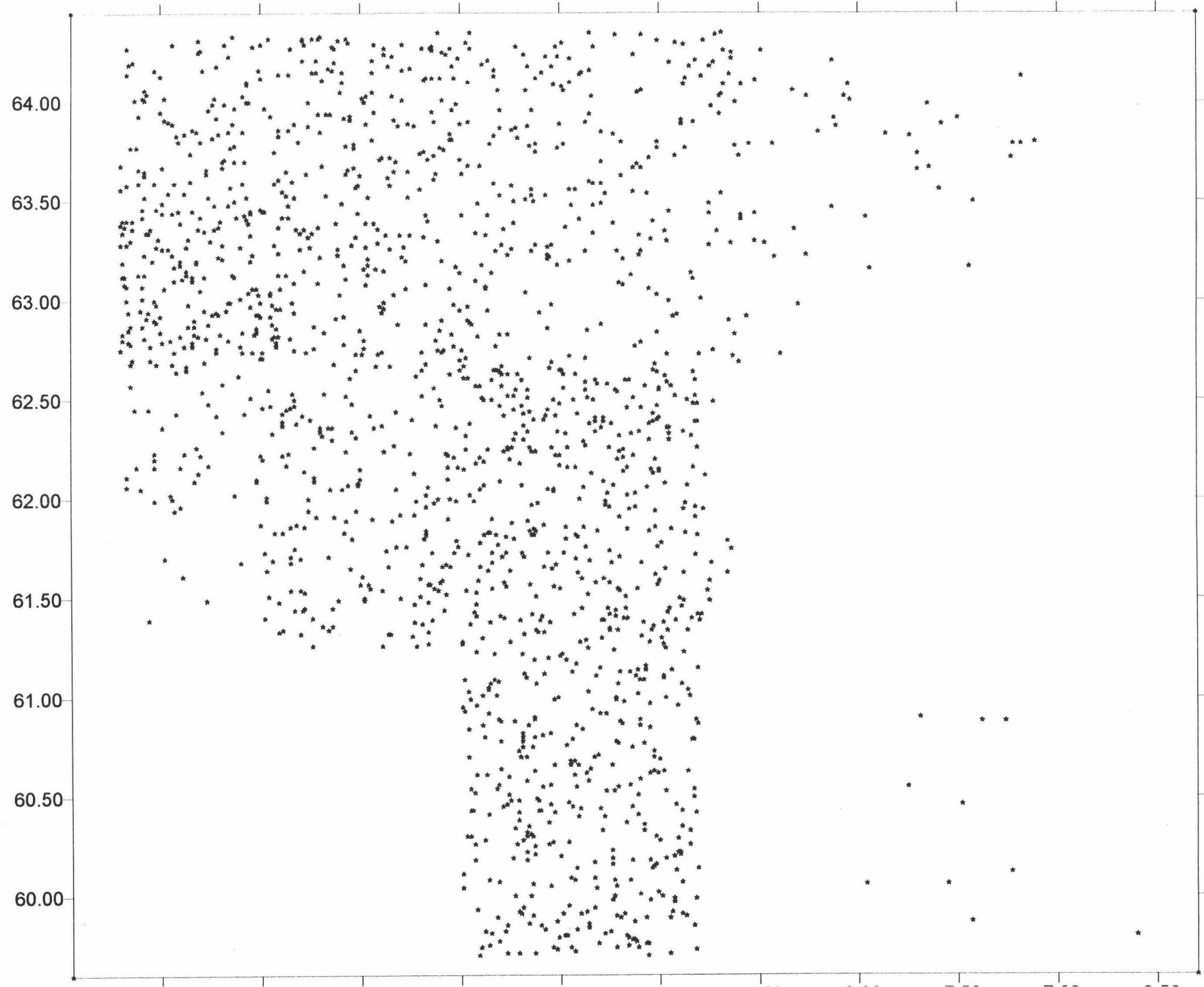


Fig. 148. Fase estratigráfica 11a. Distribución de lascas con retoque continuo

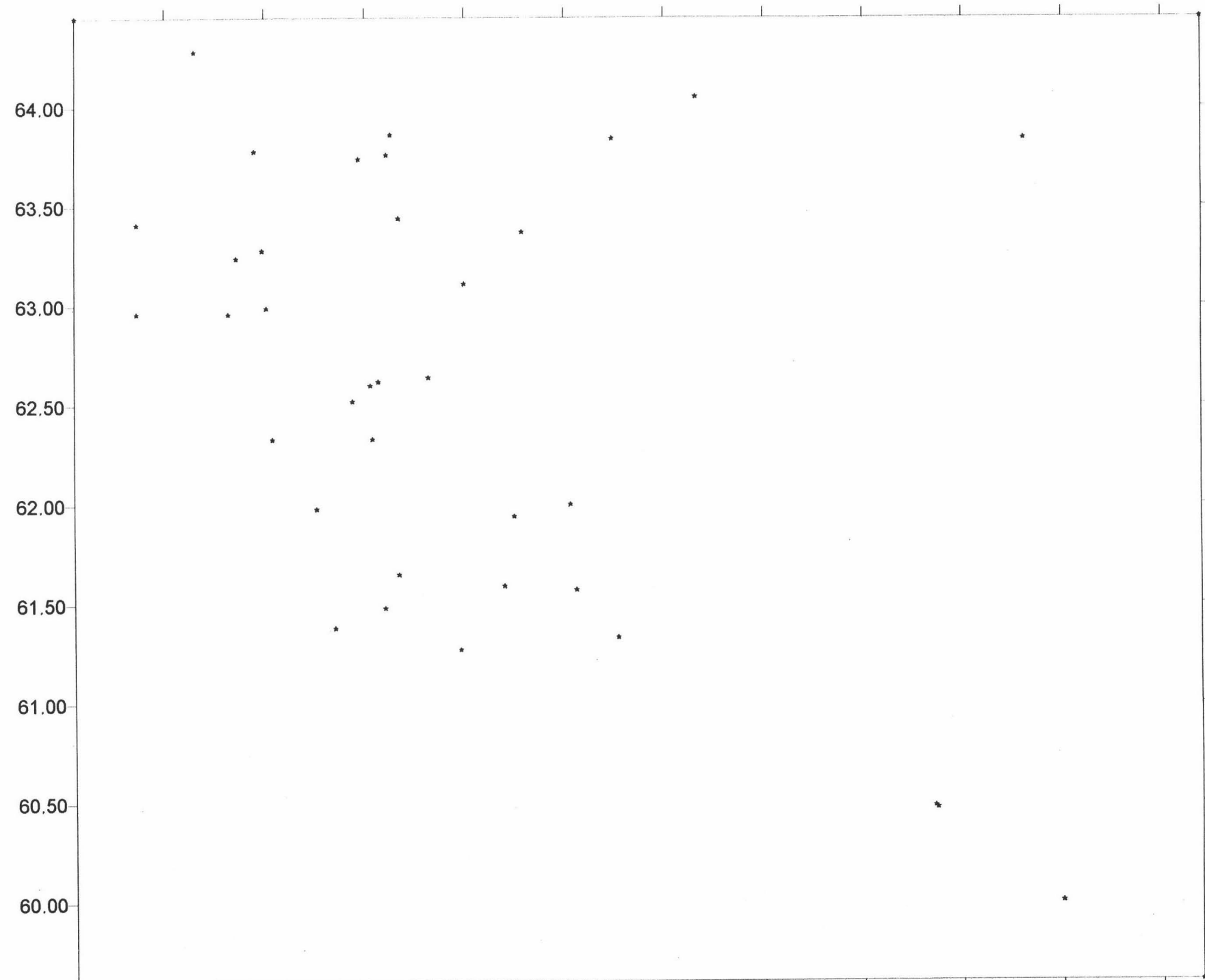


Fig. 149. Fase estratigráfica IIa. Distribución de lascas con retoque de uso

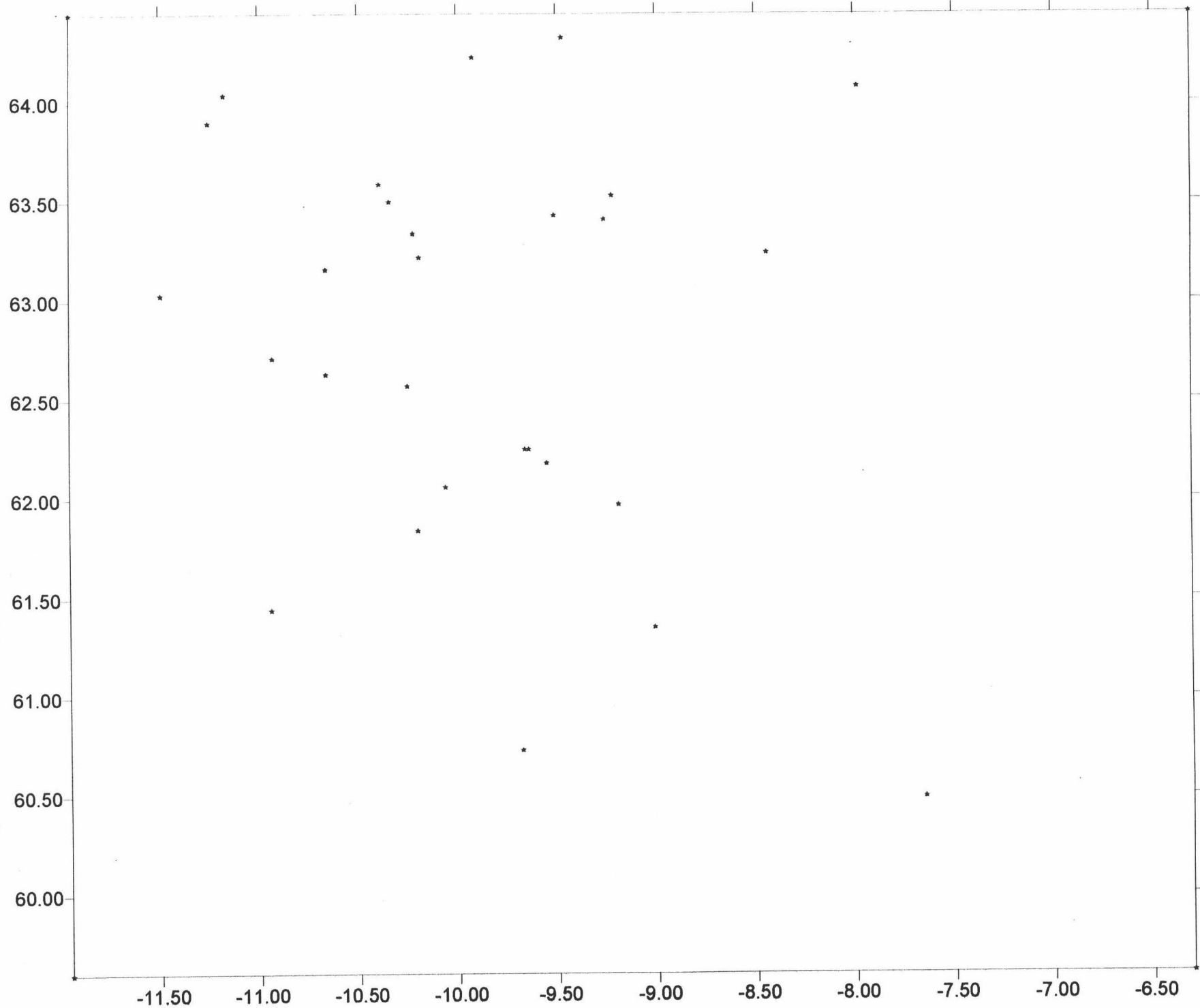


Fig. 150. Fase estratigráfica IIa. Distribución de tipos

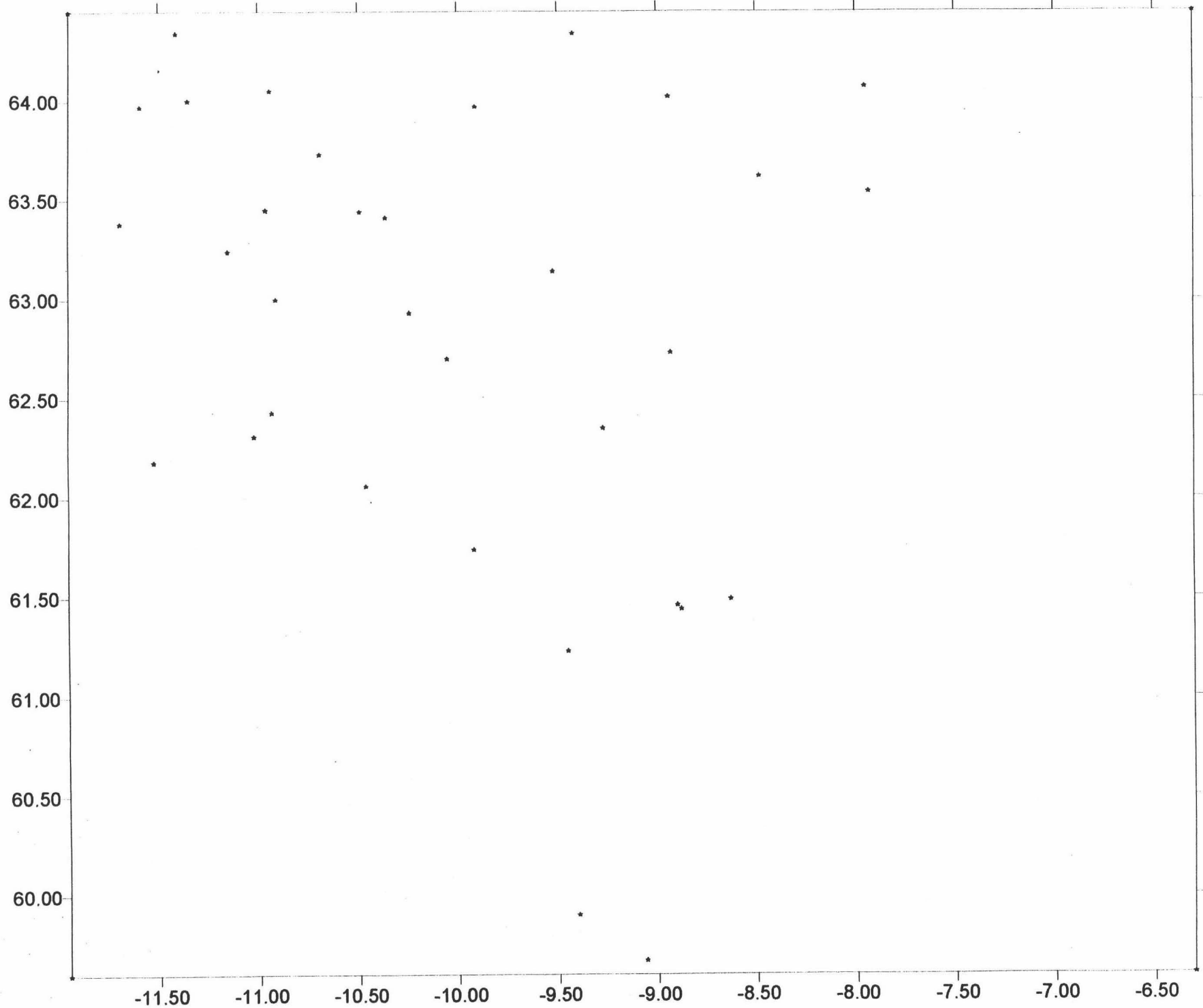
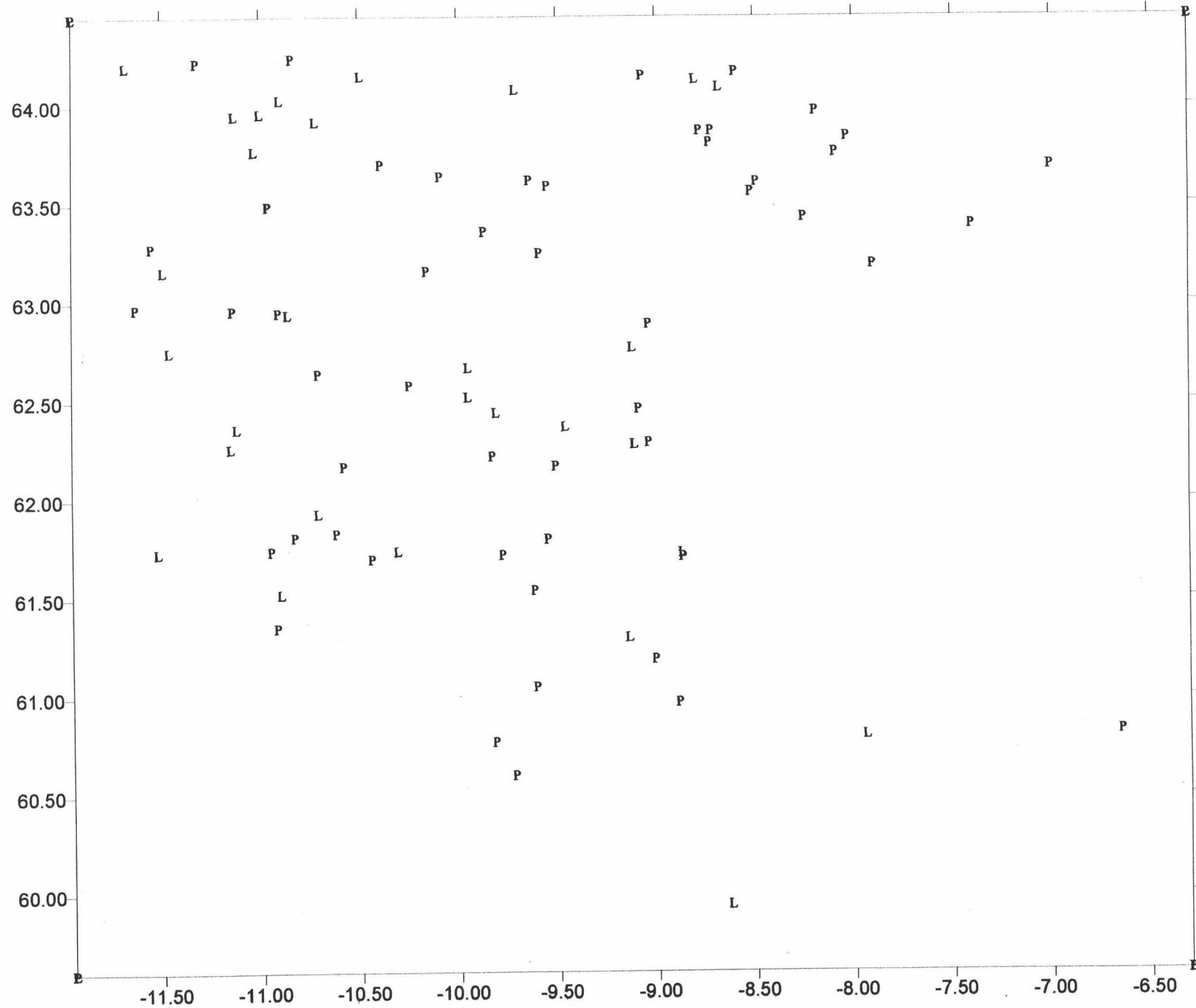


Fig. 151. Fase estratigráfica 11a. Distribución de núcleos



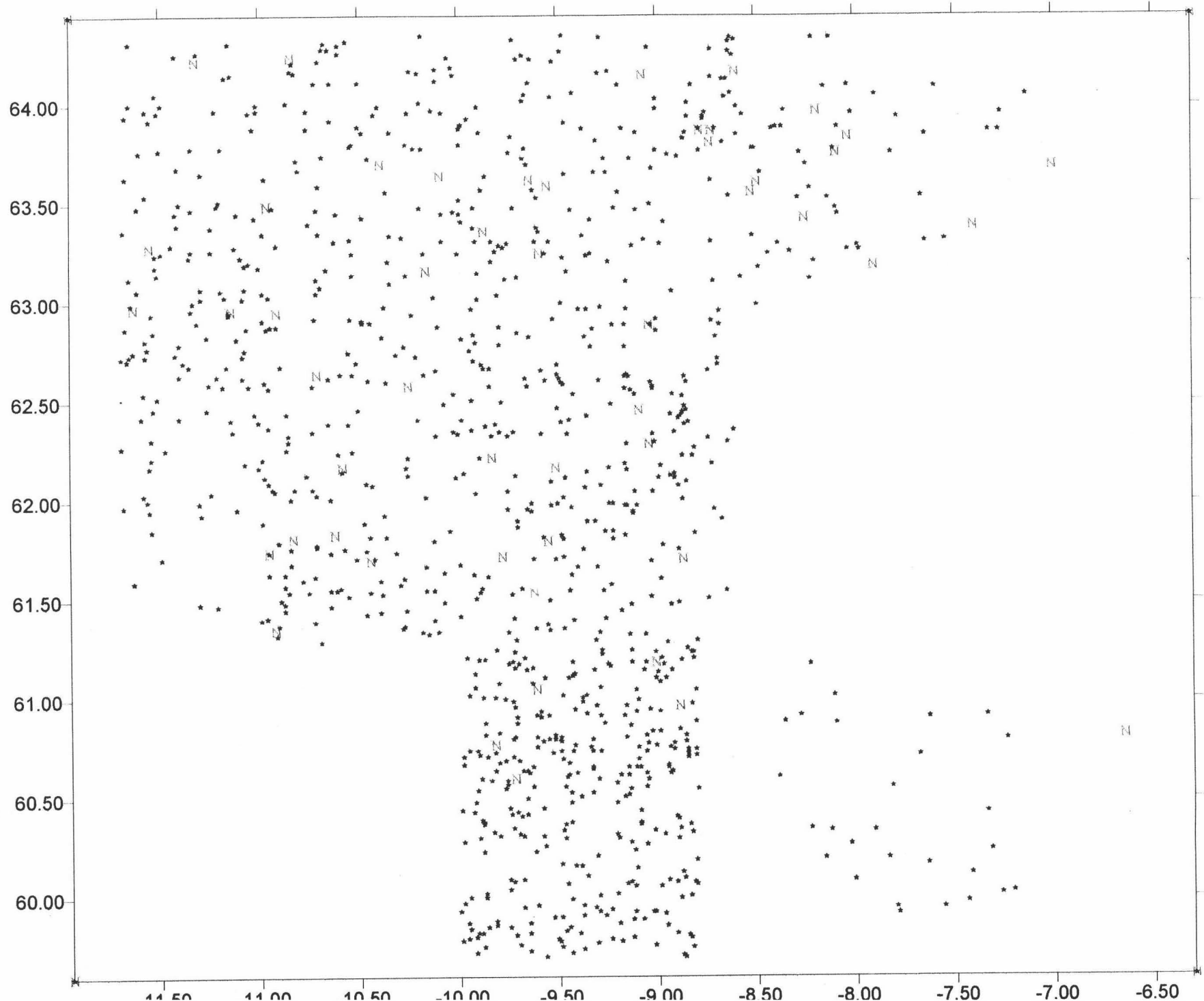


Fig. 152. Fase estratigráfica 11a. Distribución de la producción laminar

Fig. 154. Fase estratigráfica 11b. Distribución de la industria

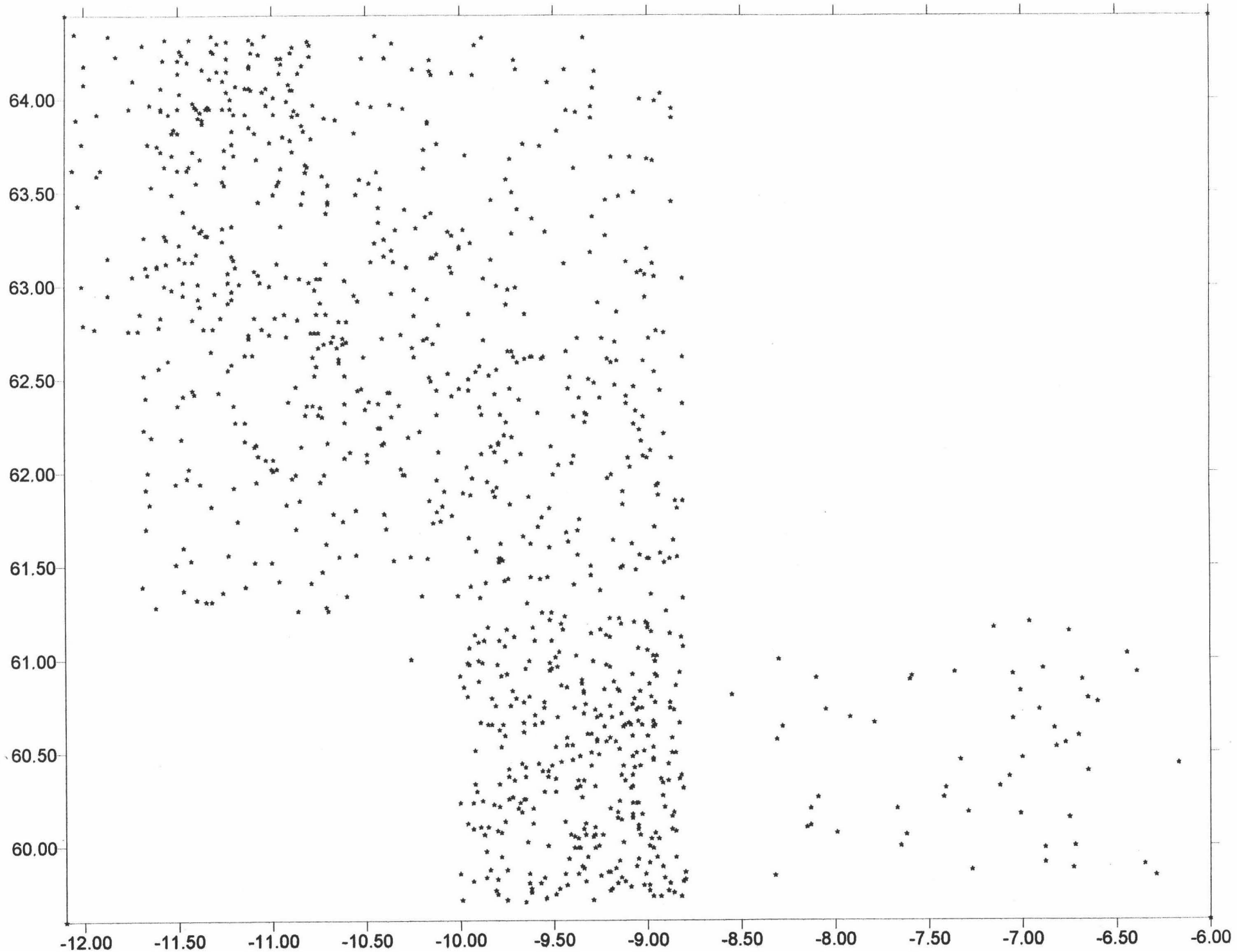


Fig. 155. Fase estratigráfica 11b. Distribución de hojas sin retoque

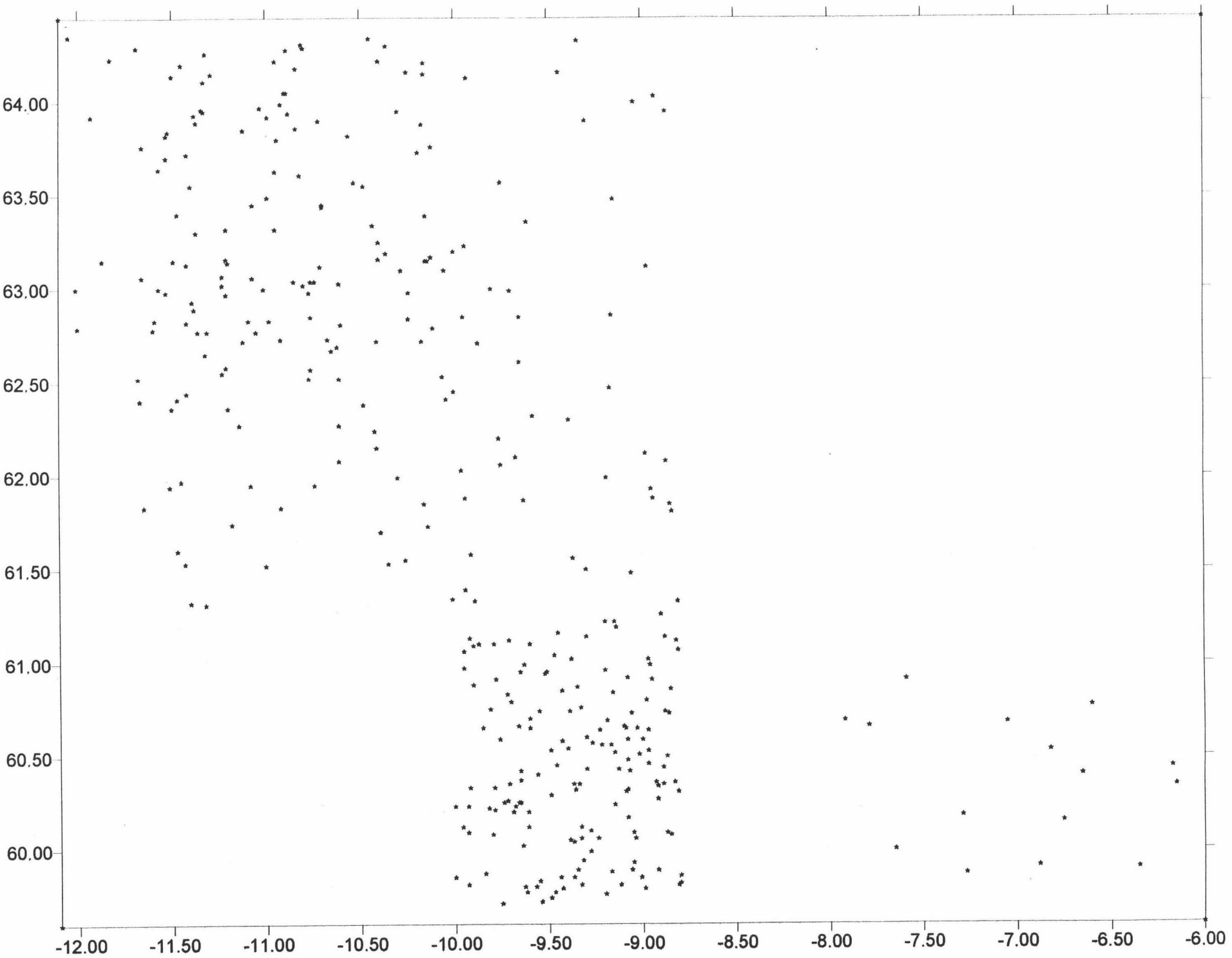


Fig. 156. Fase estratigráfica 11b. Distribución de hojas con retoque continuo

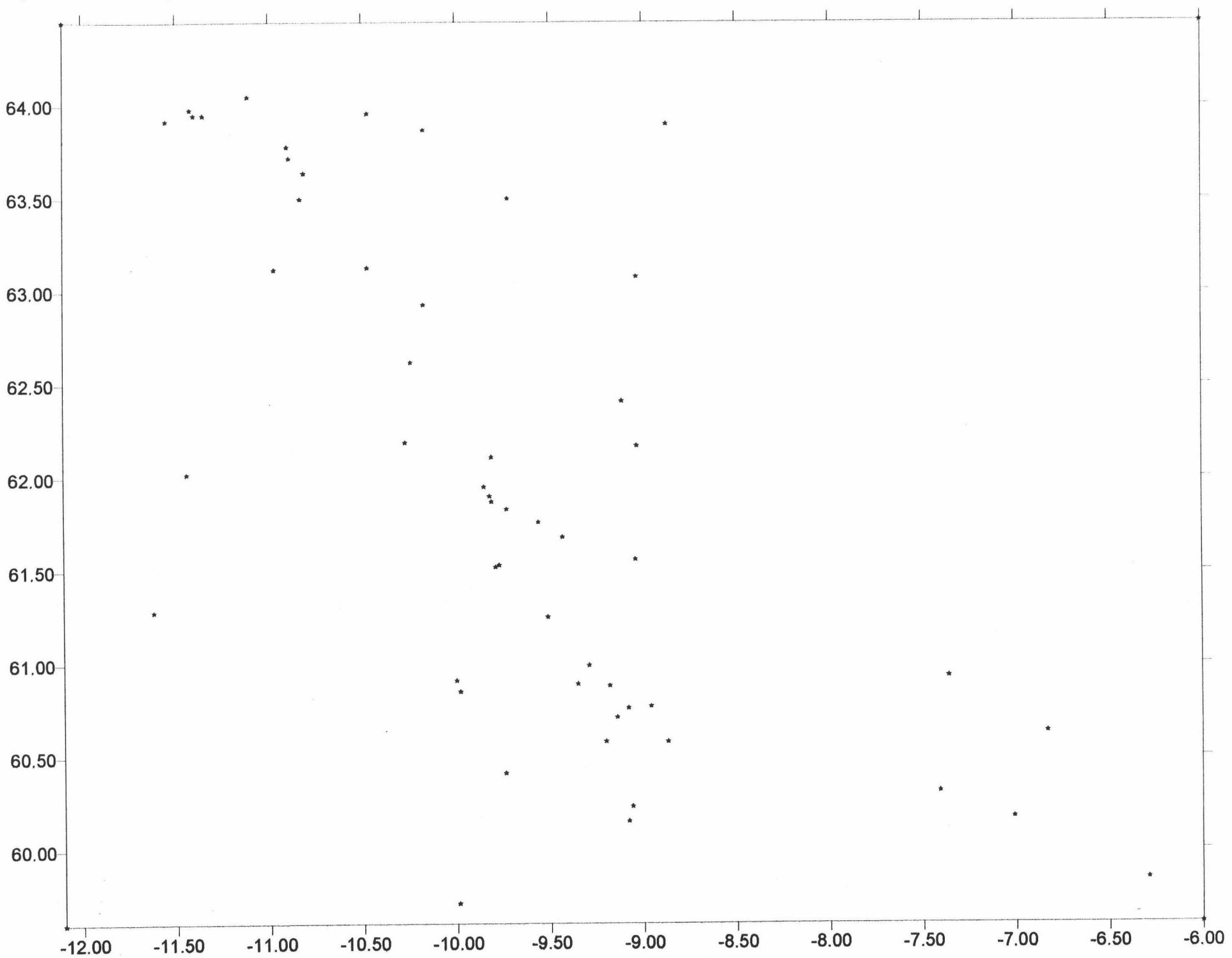
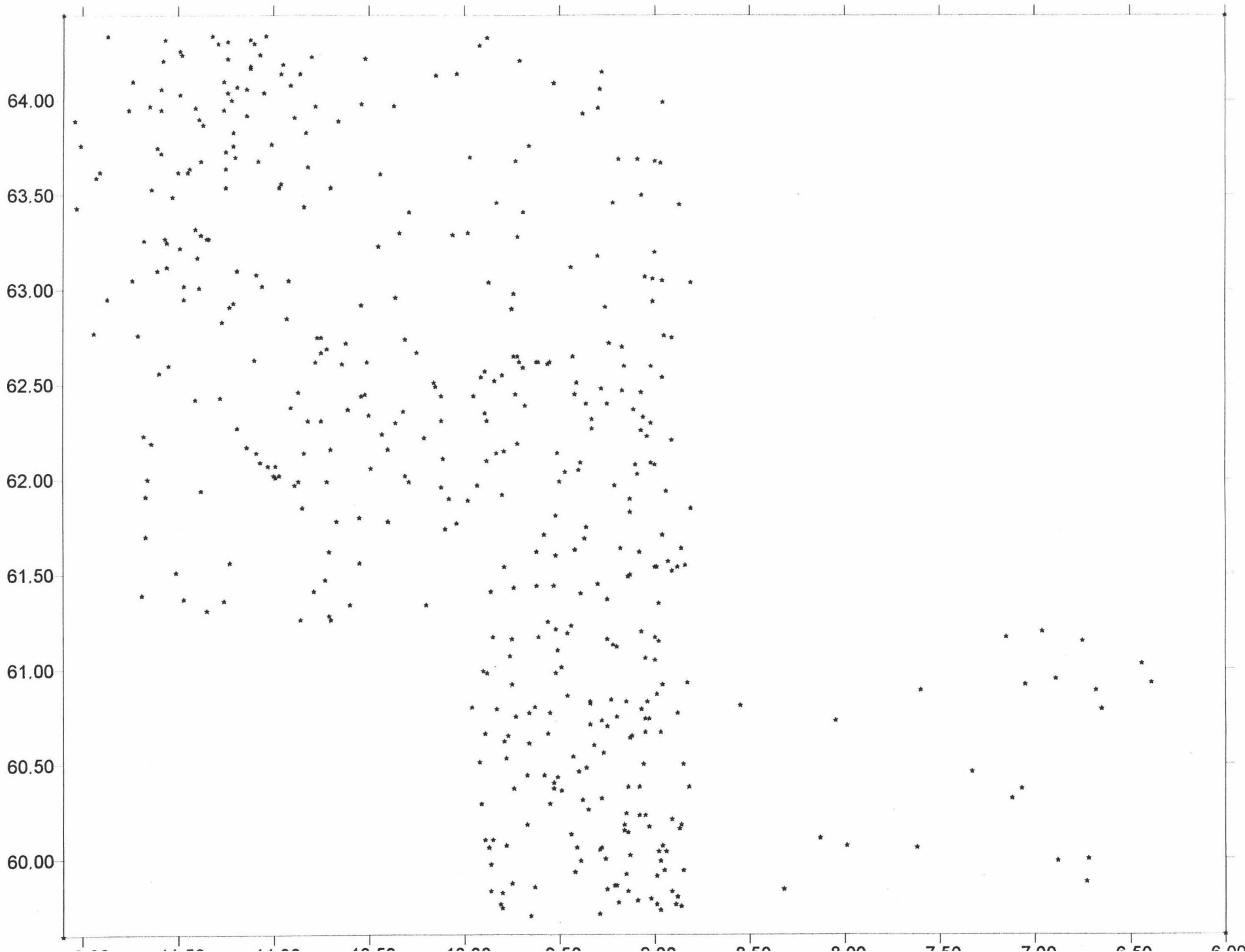


Fig. 157. Fase estratigráfica 11b. Distribución de hojas con retoque de uso



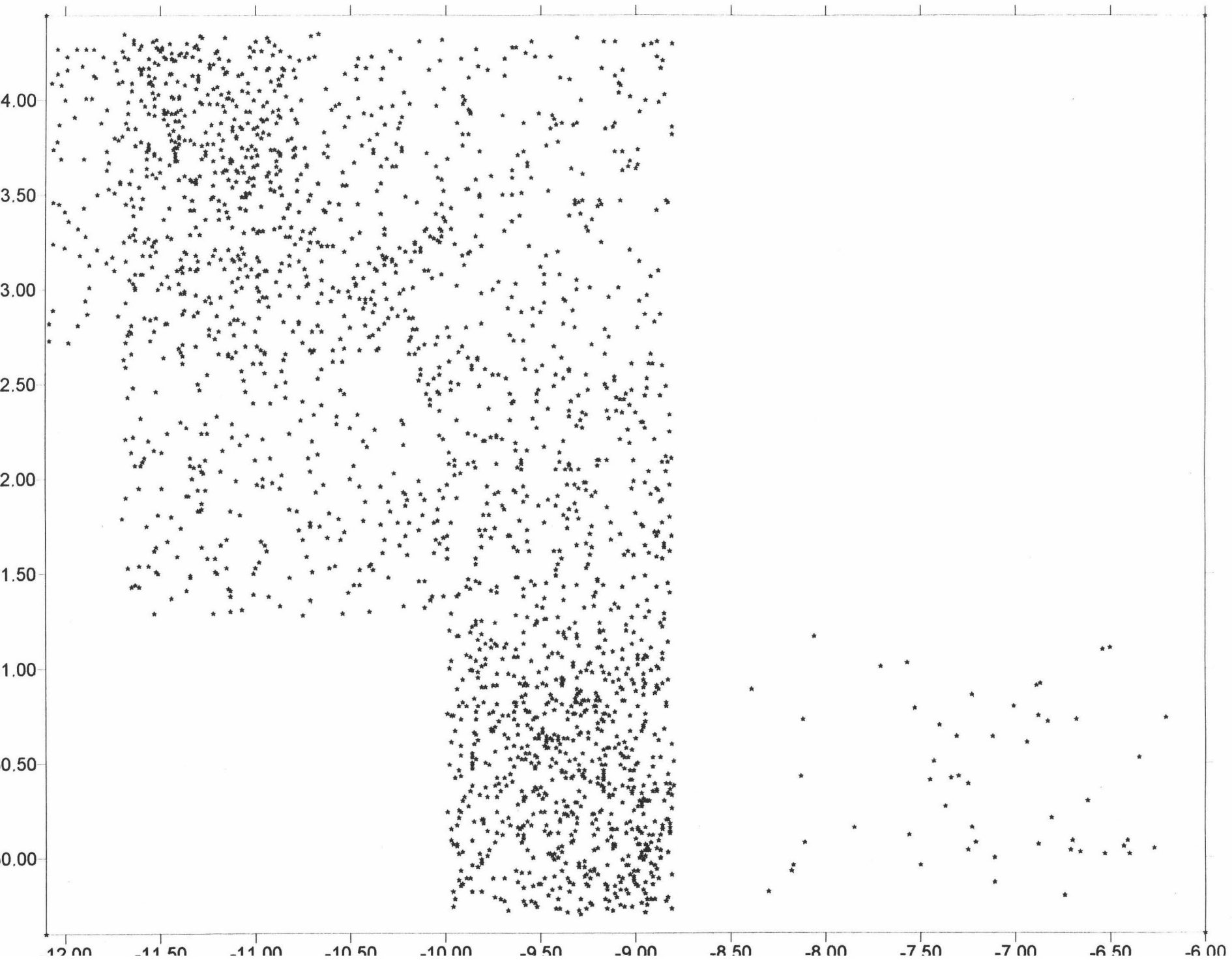


Fig. 158. Fase estratigráfica IIb. Distribución de lascas sin retoque

Fig. 159. Fase estratigráfica 11b. Distribución de las hojas con retoque continuo

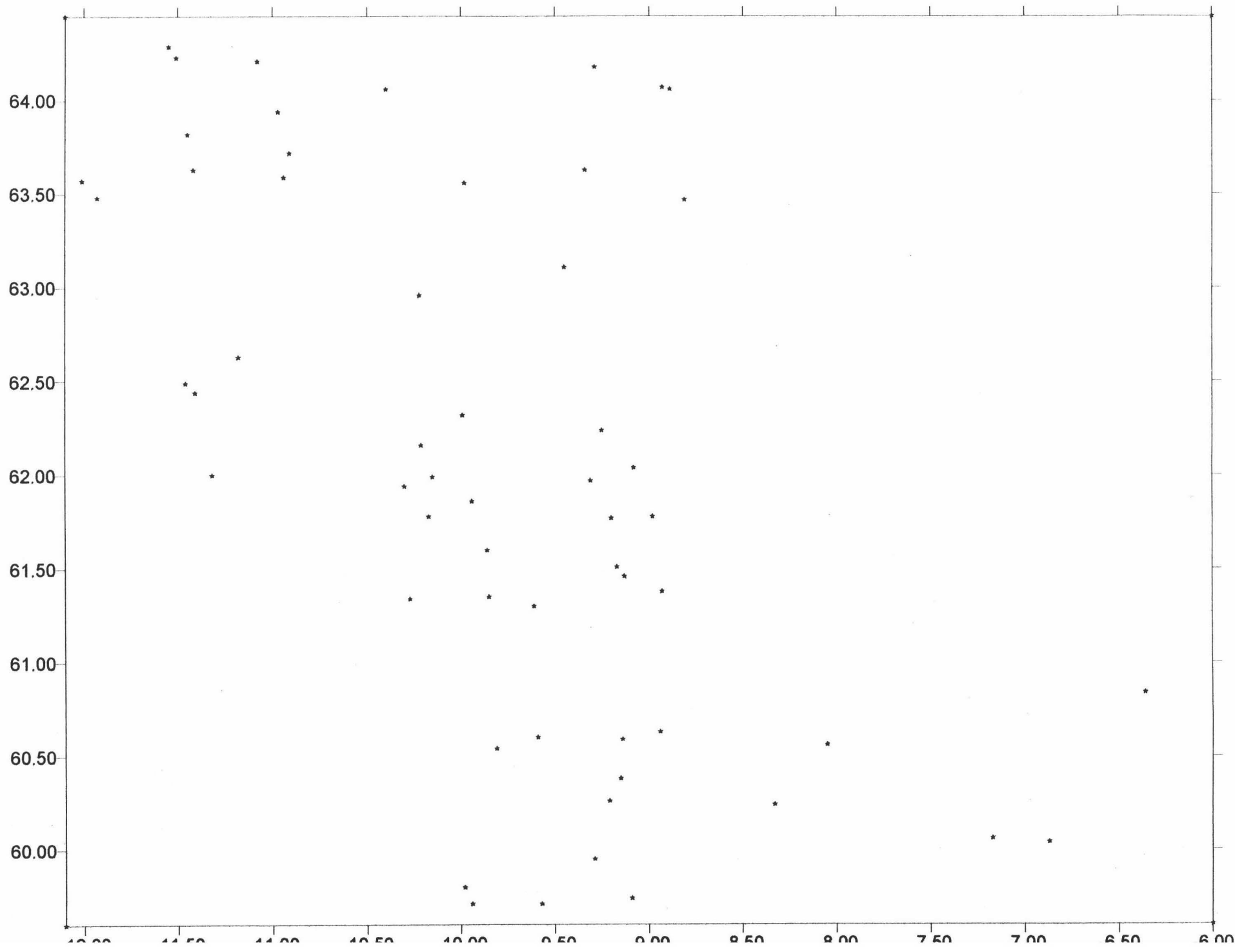


Fig. 160. Fase estratigrafica 11b. Distribución de lascas con retoque de uso

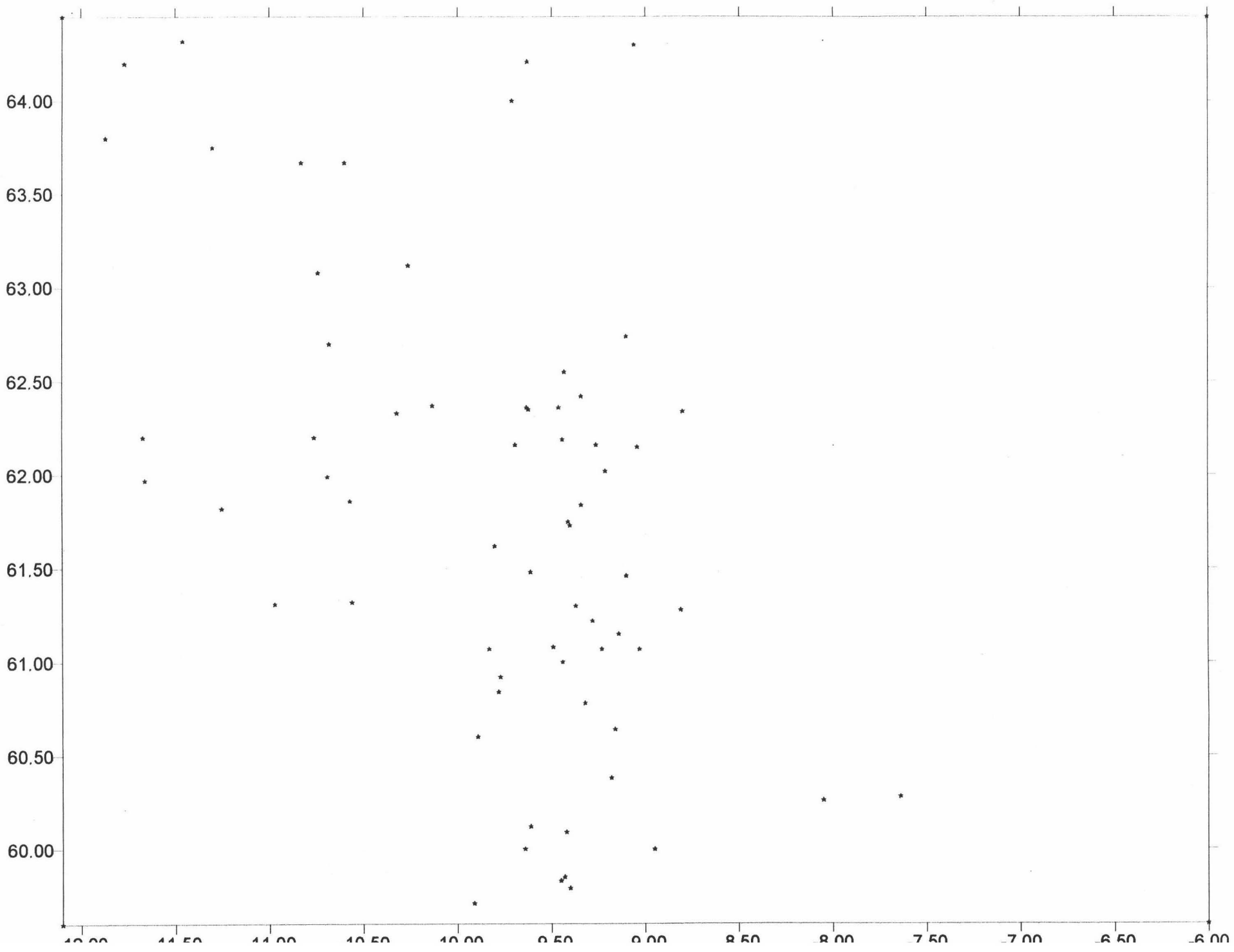
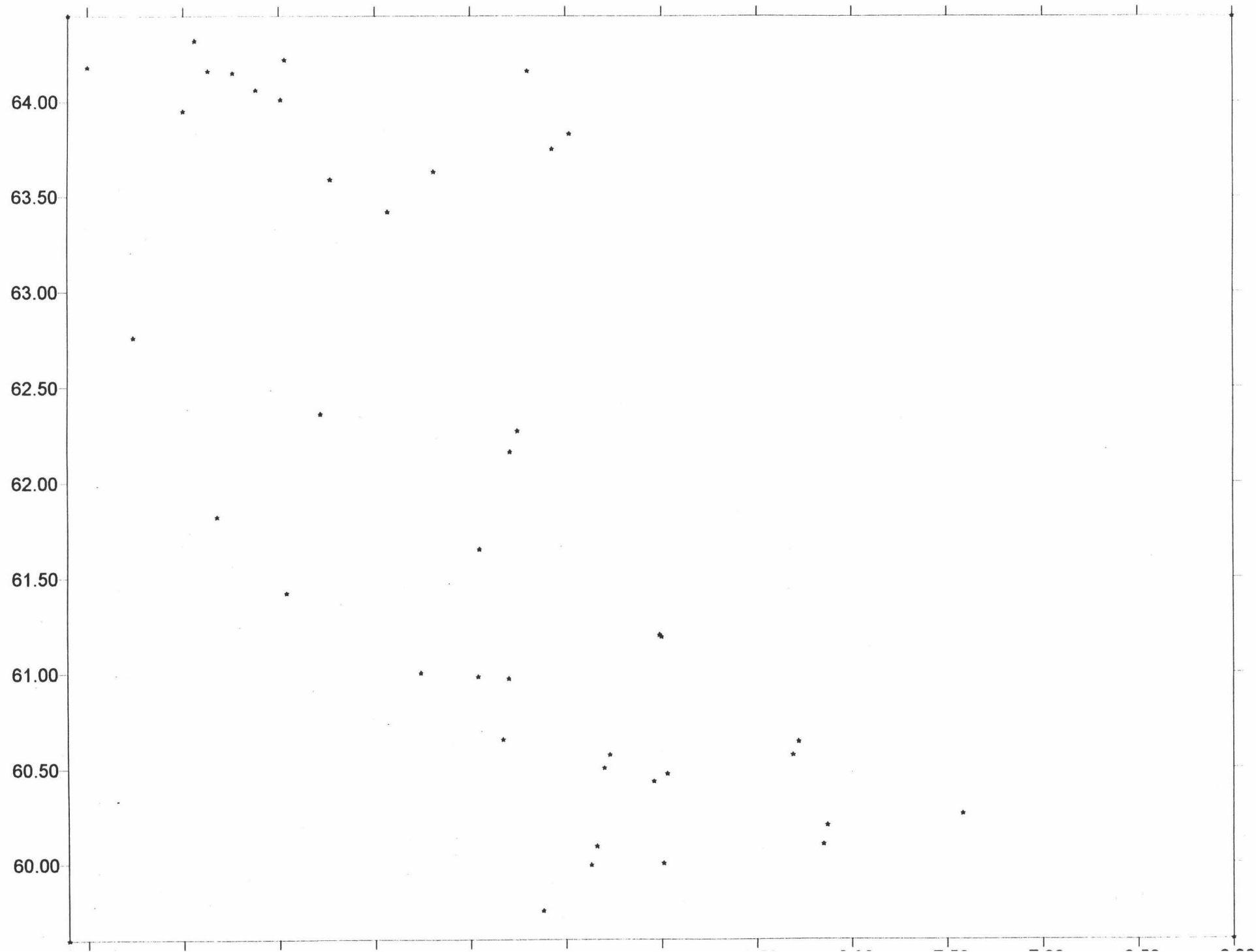


Fig. 161. Fase estratigráfica 11b. Distribución de tipos



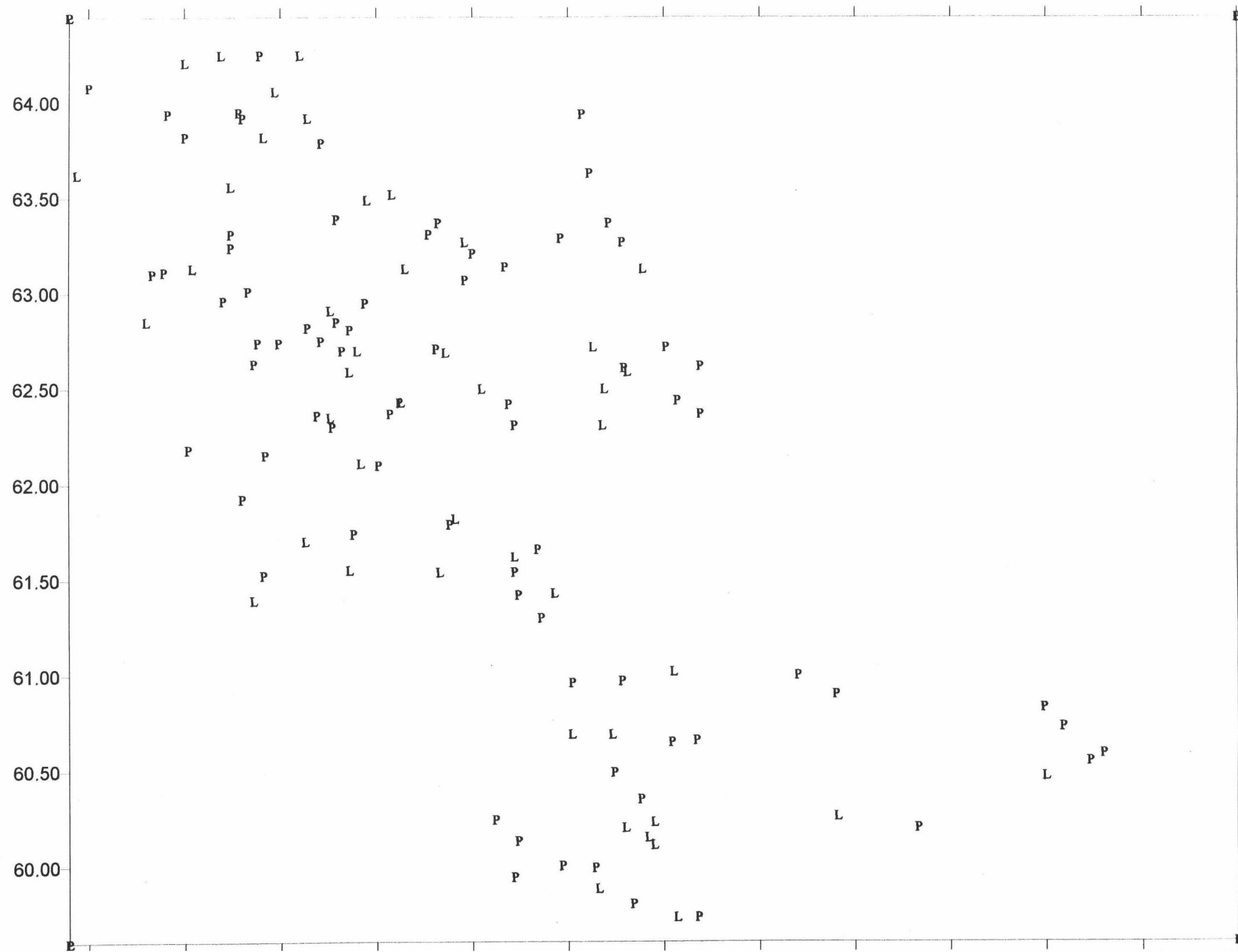


Fig. 162. Fase estratigráfica 11b. Distribución de núcleos

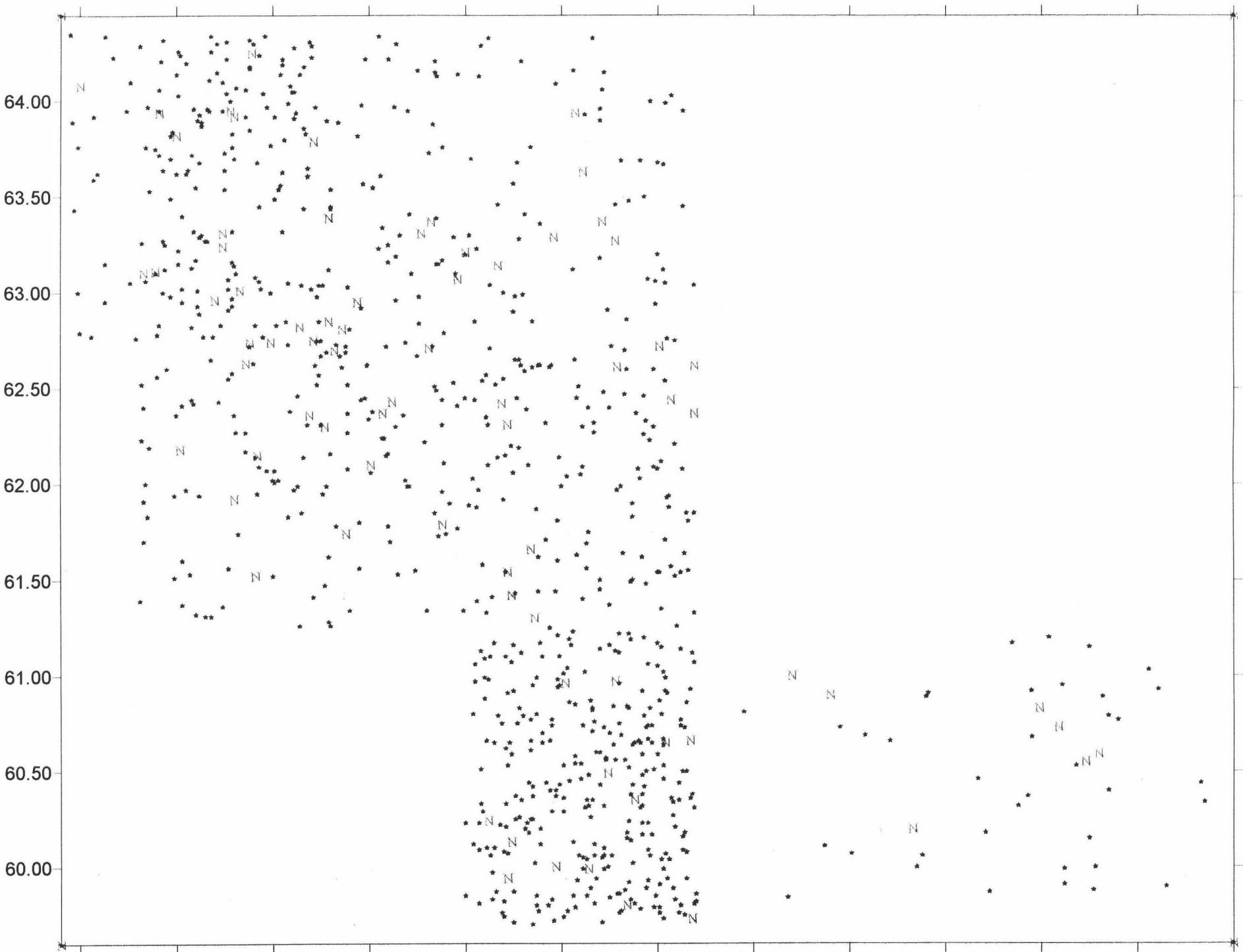


Fig. 163. Fase estratigráfica 11b. Distribución de la producción laminar

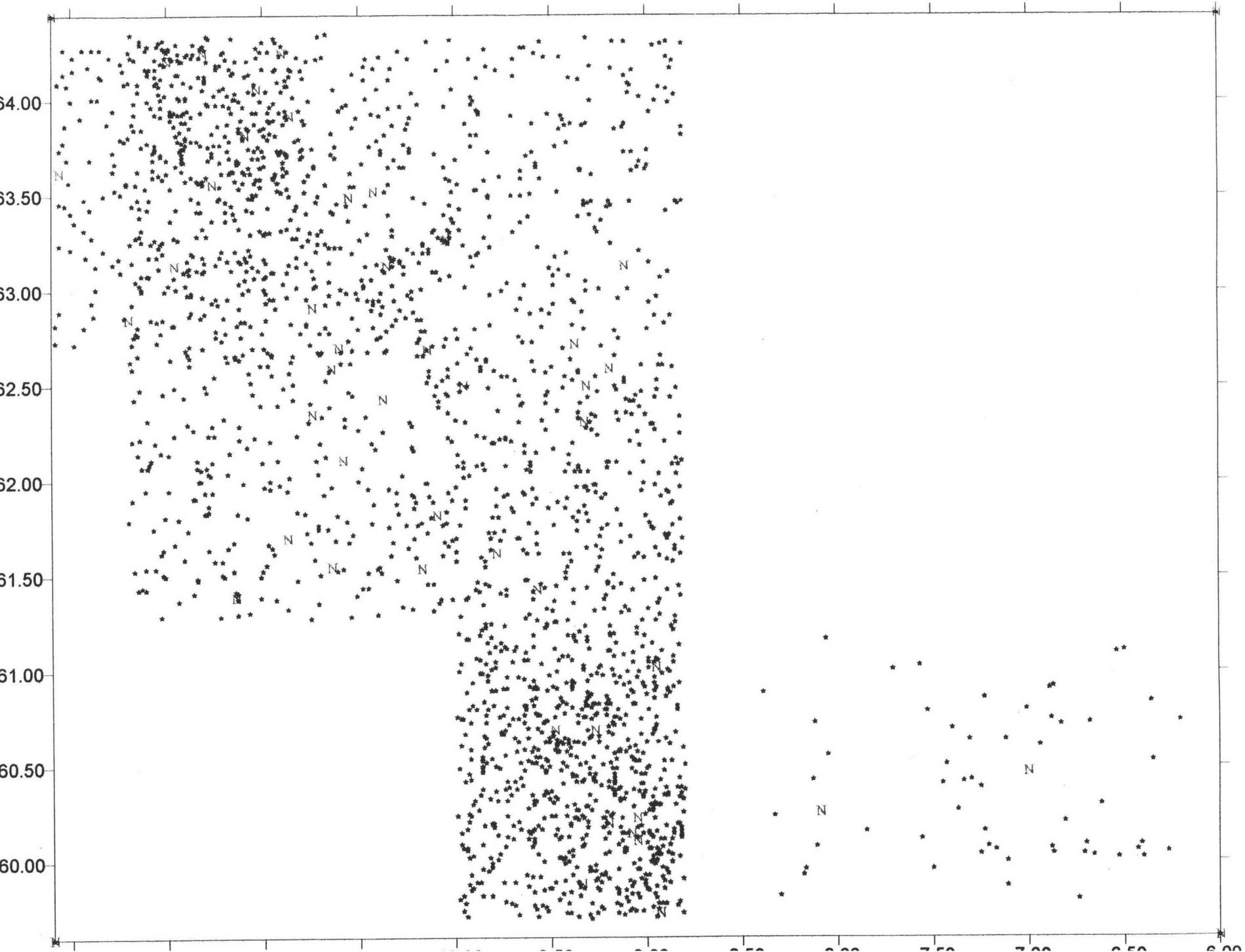


Fig. 164. Fase estratigráfica 11b. Distribución de la porucción lascar

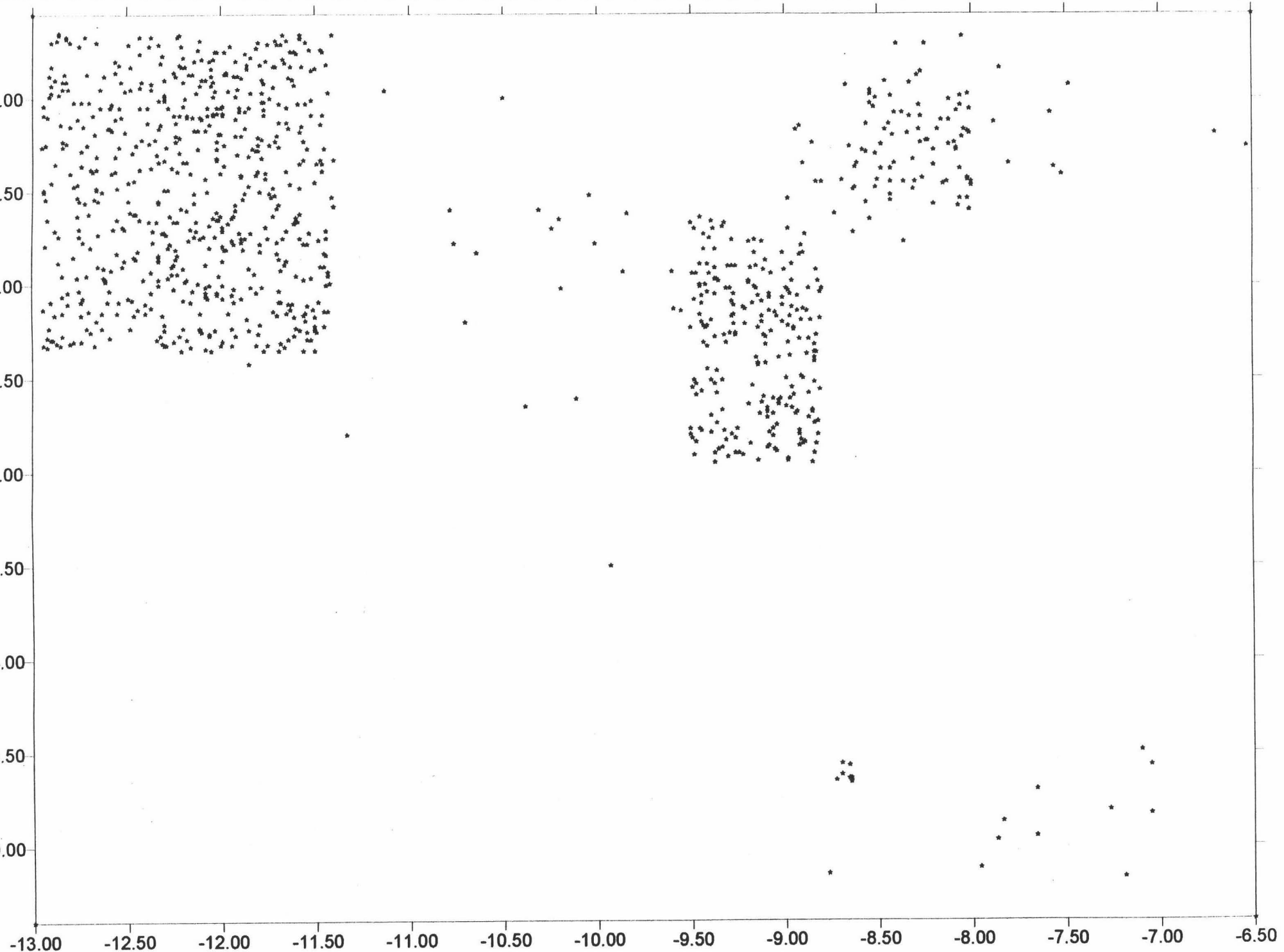


Fig. 165. Fase estratigráfica 12. Distribución de la industria

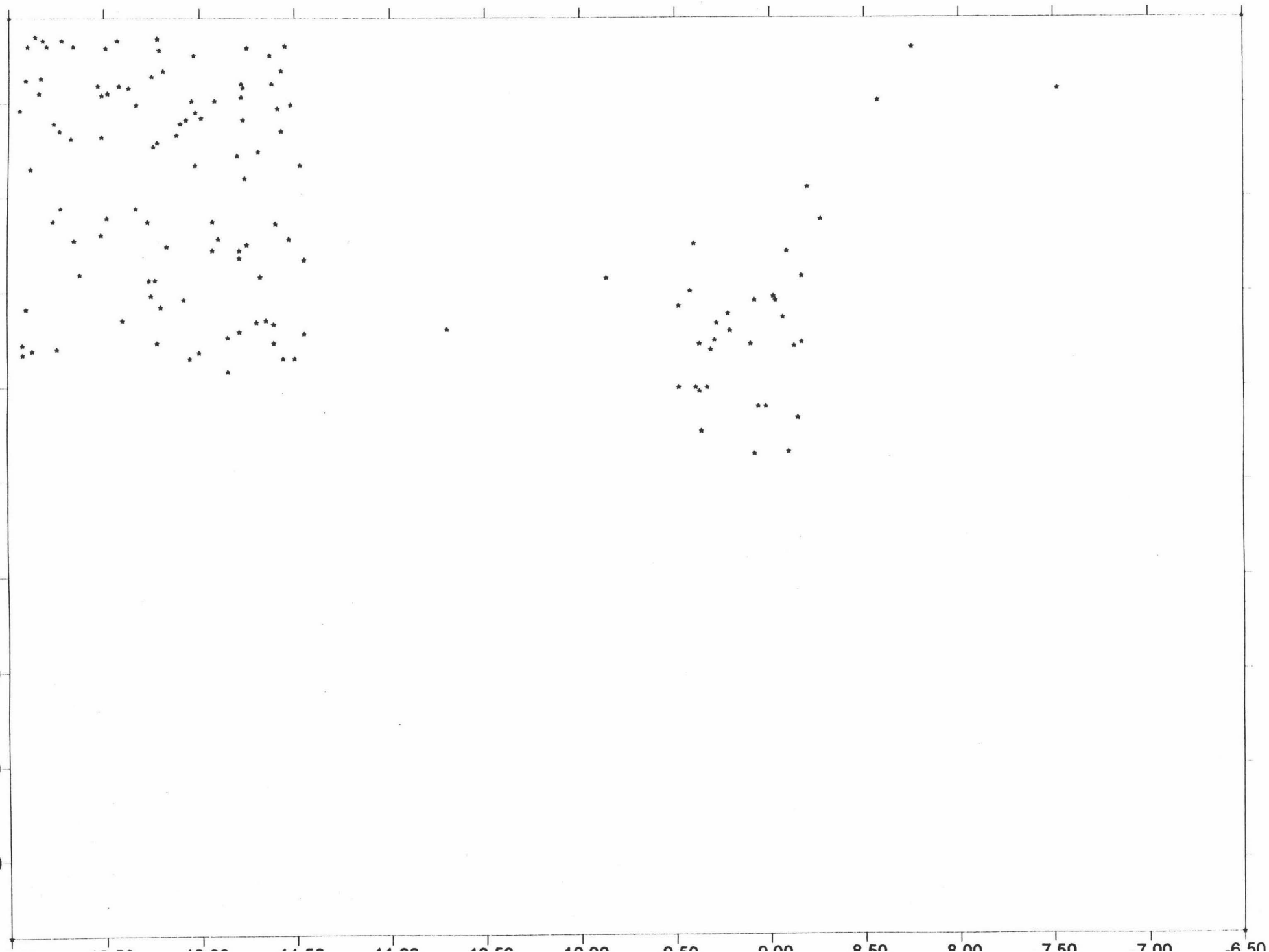


Fig. 166. Fase estratigráfica 12. Distribución de hojas sin retoque

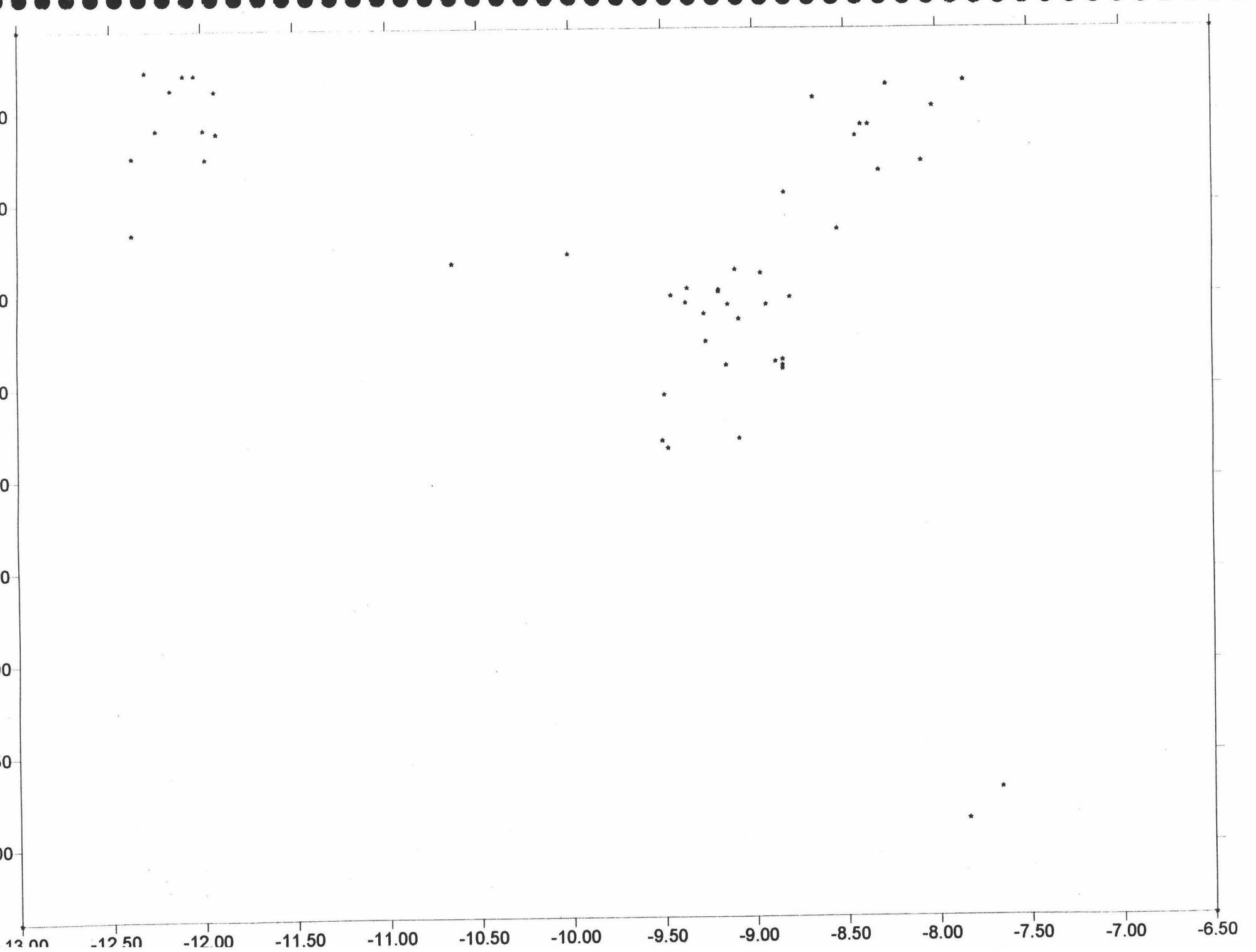


Fig. 167. Fase estratigráfica 12. Distribución de hojas con retoque continuo

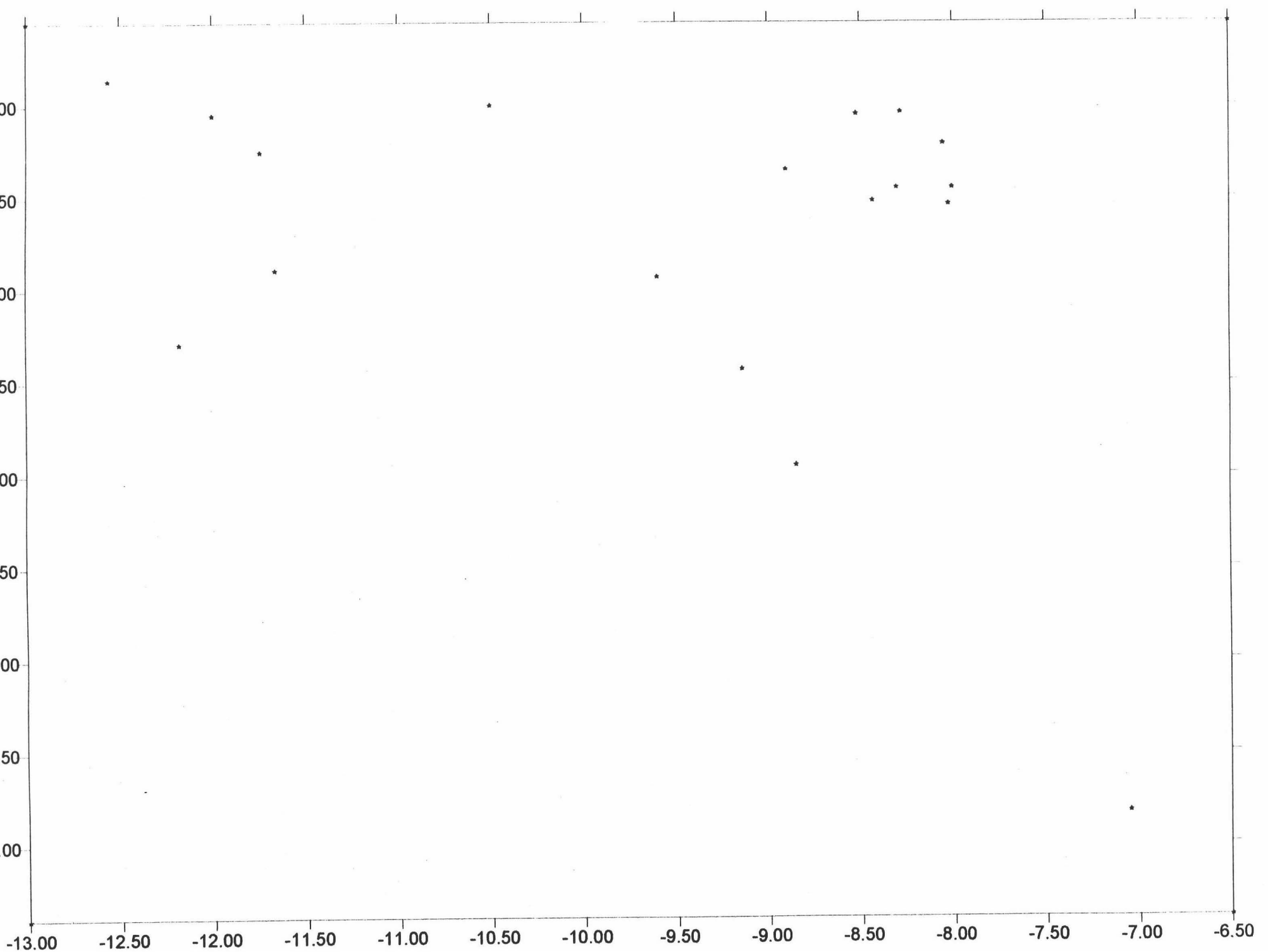


Fig. 168. Fase estratigráfica 12. Distribución de hojas con retoque de uso

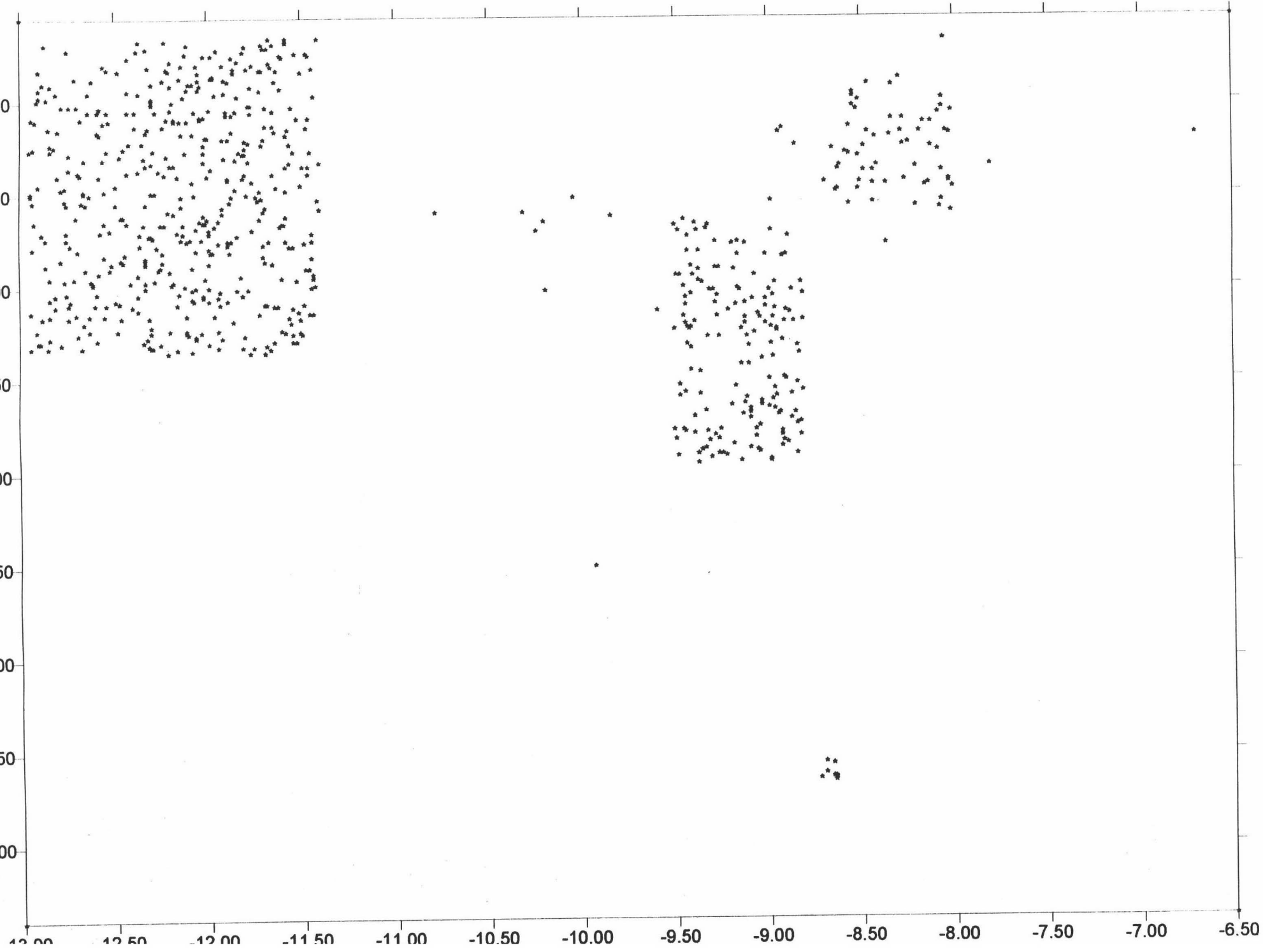


Fig. 169. Fase estratigráfica 12. Distribución de lascas sin retoque

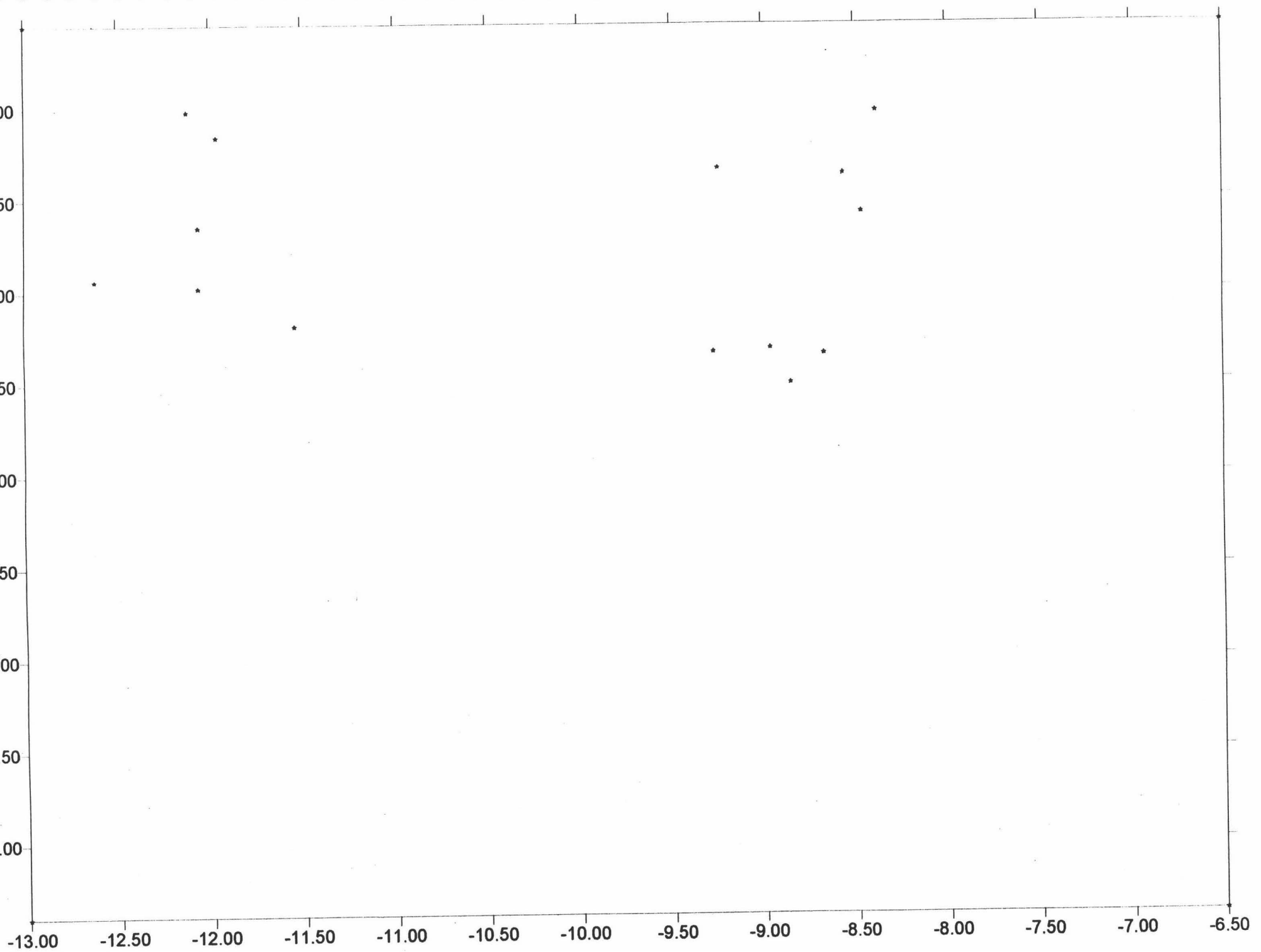


Fig. 170. Fase estratigráfica 12. Distribución de lascas con retoque continuo

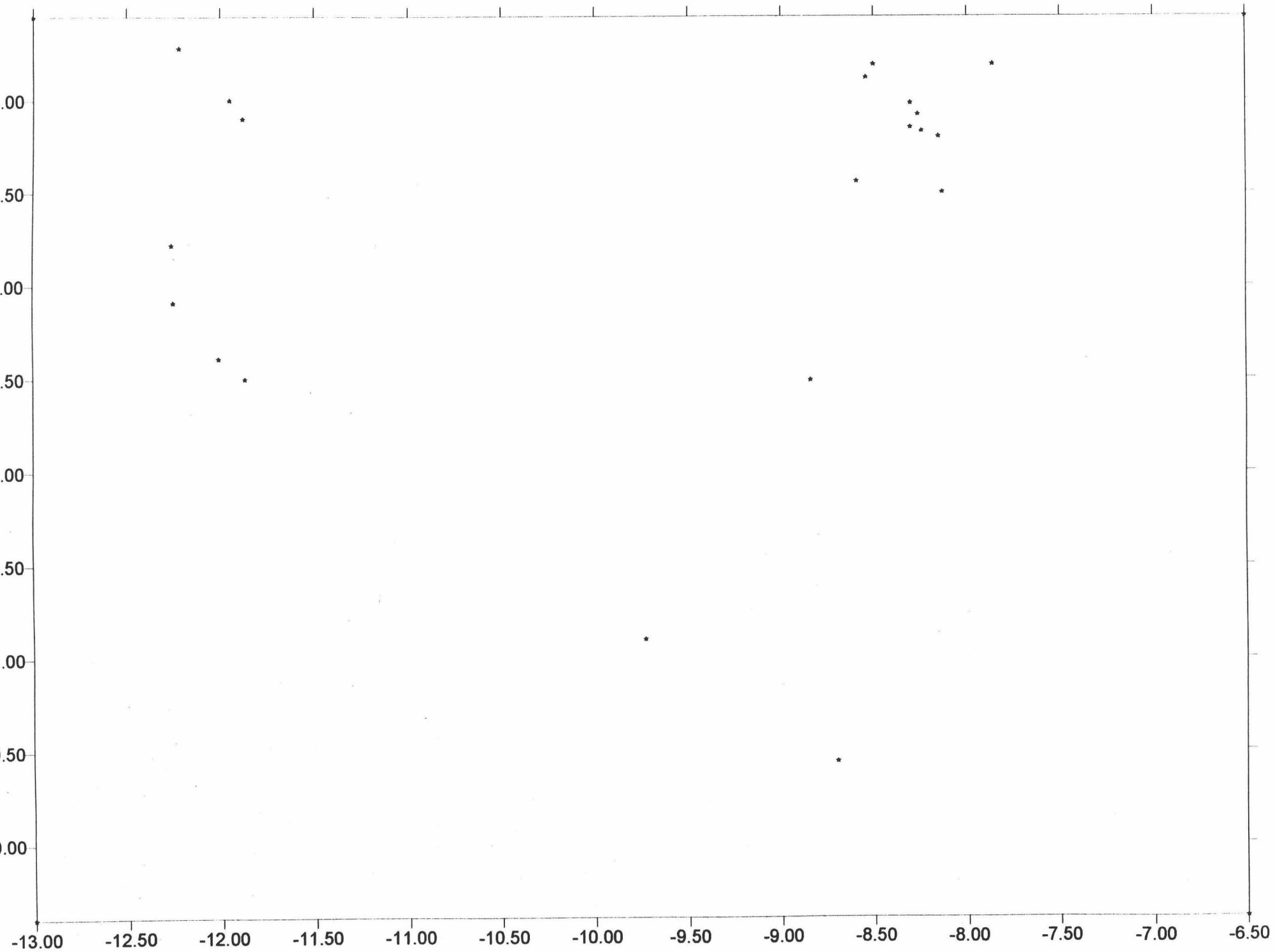


Fig. 171. Fase estratigráfica 12. Distribución de lascas con retoque de uso

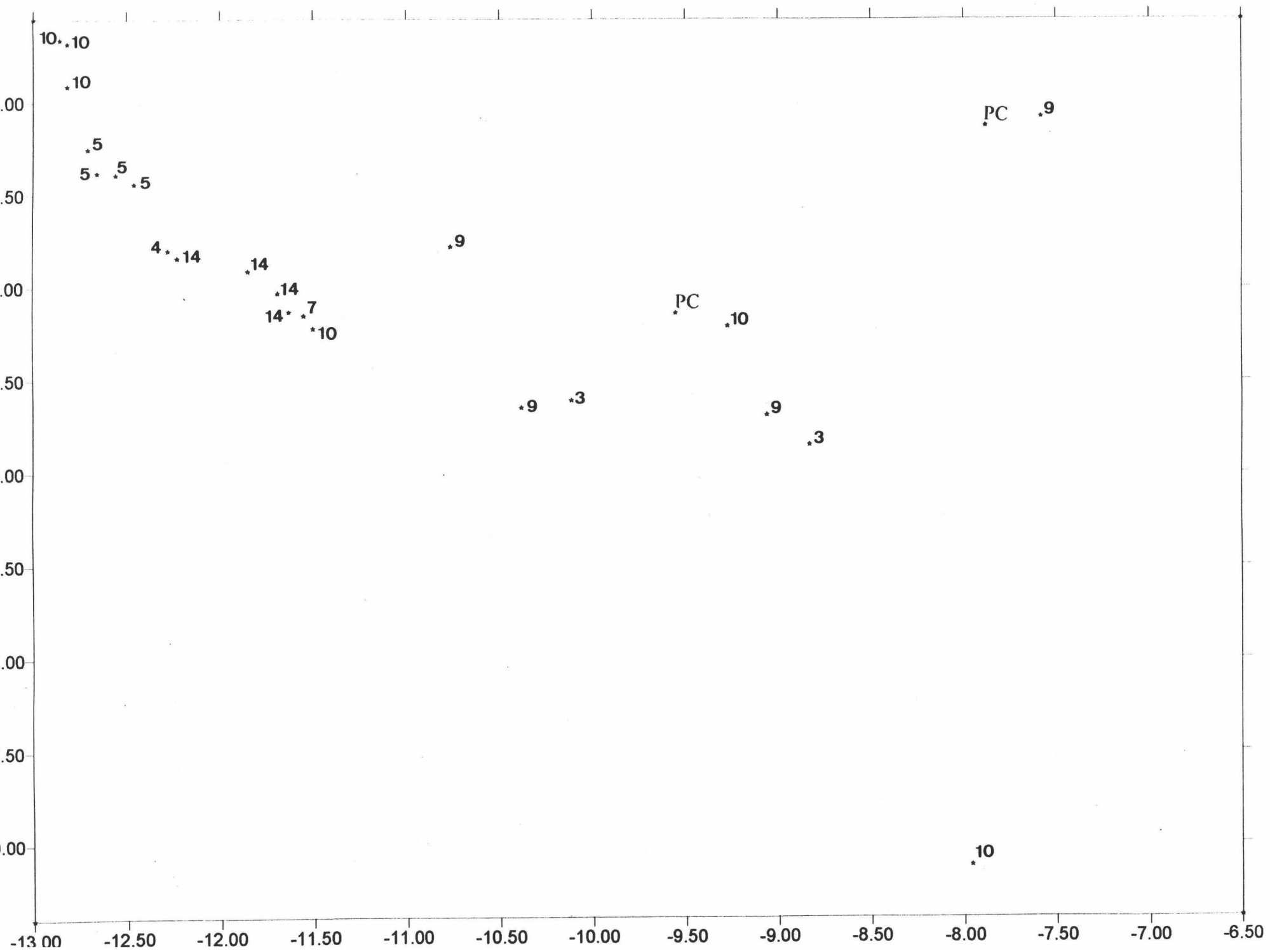


Fig. 172. Fase estratigráfica 12. Distribución de tipos

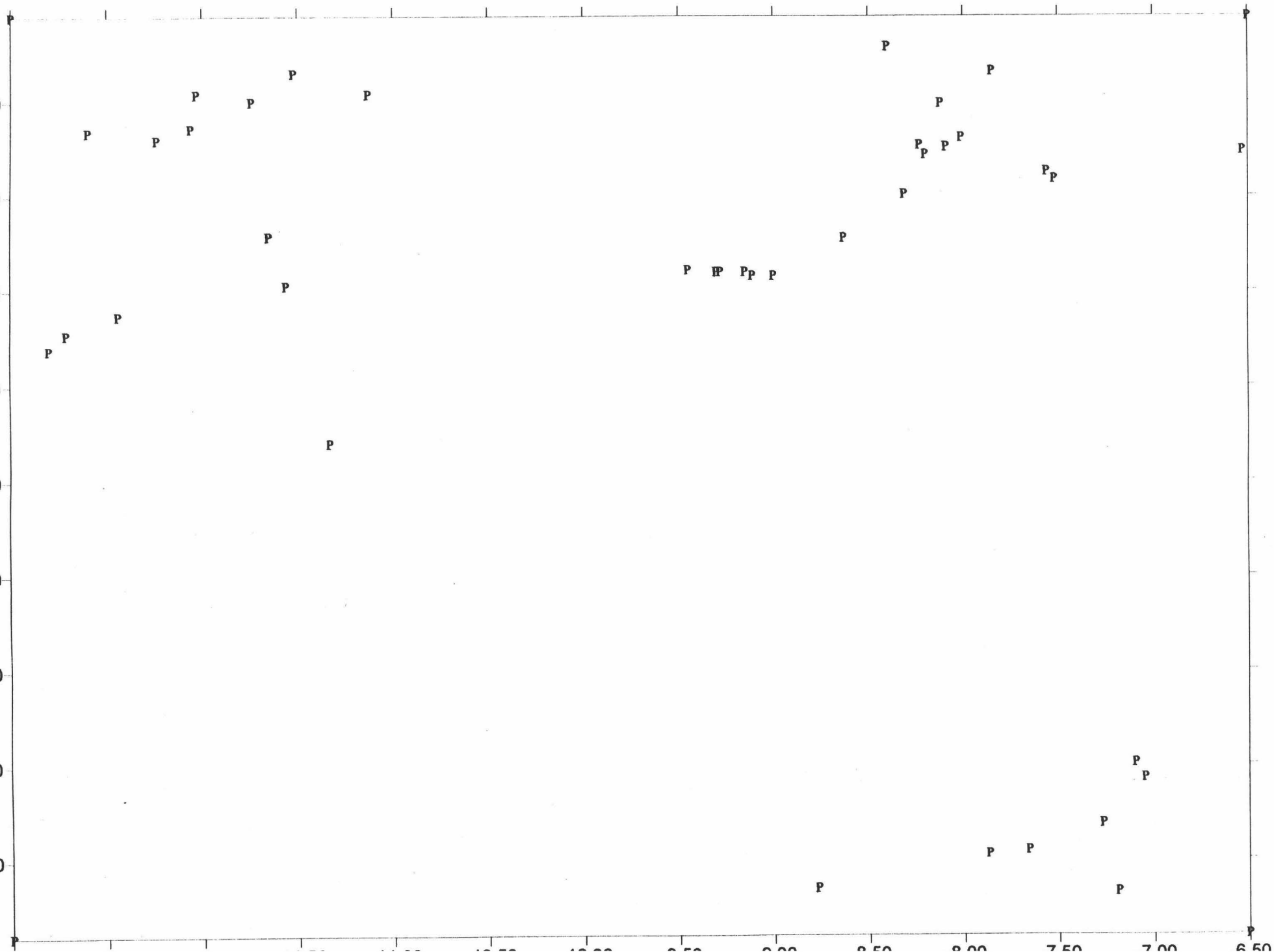


Fig. 173. Fase estratigráfica 12. Distribución de núcleos

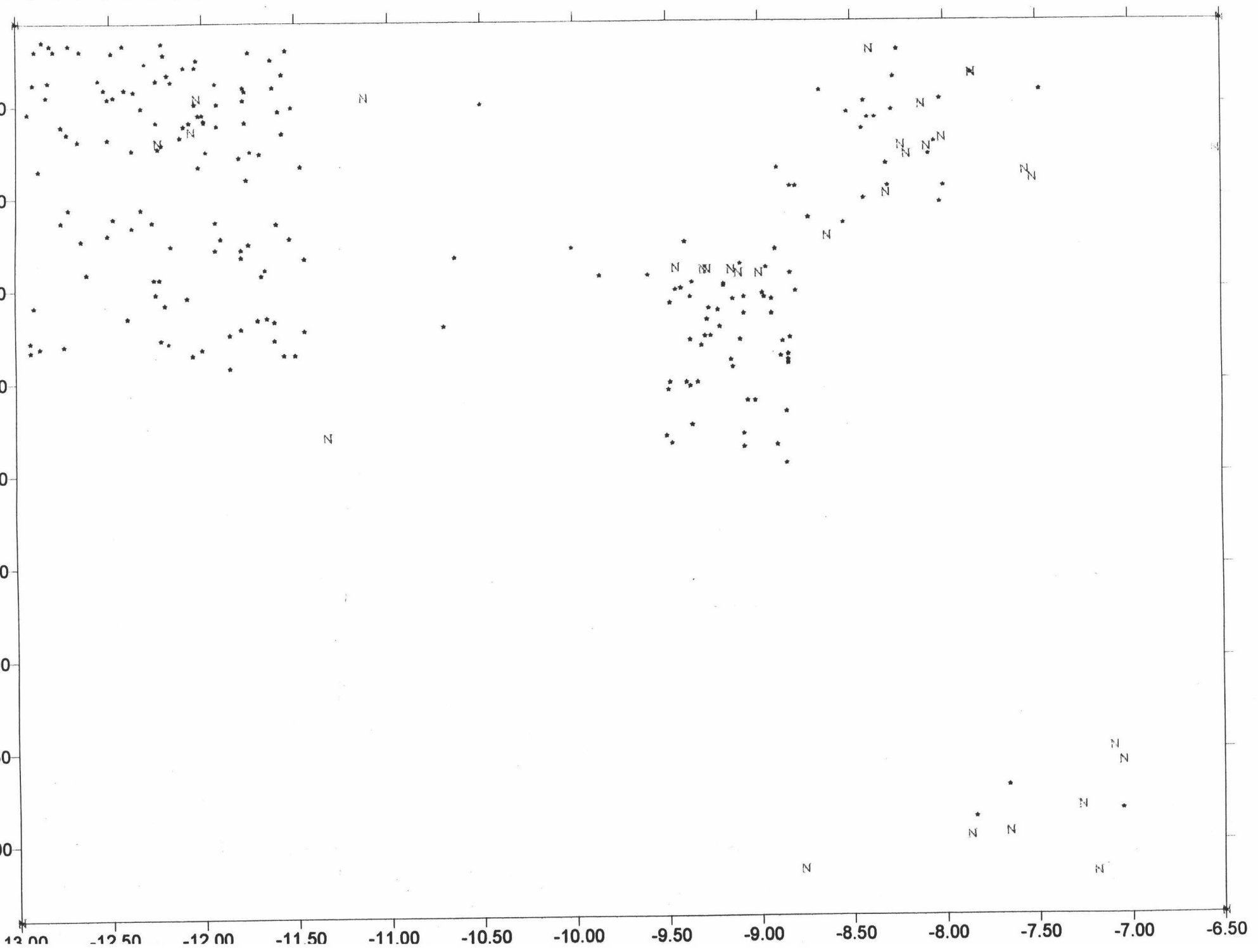


Fig. 174. Fase estratigráfica 12. Distribución de la producción laminar

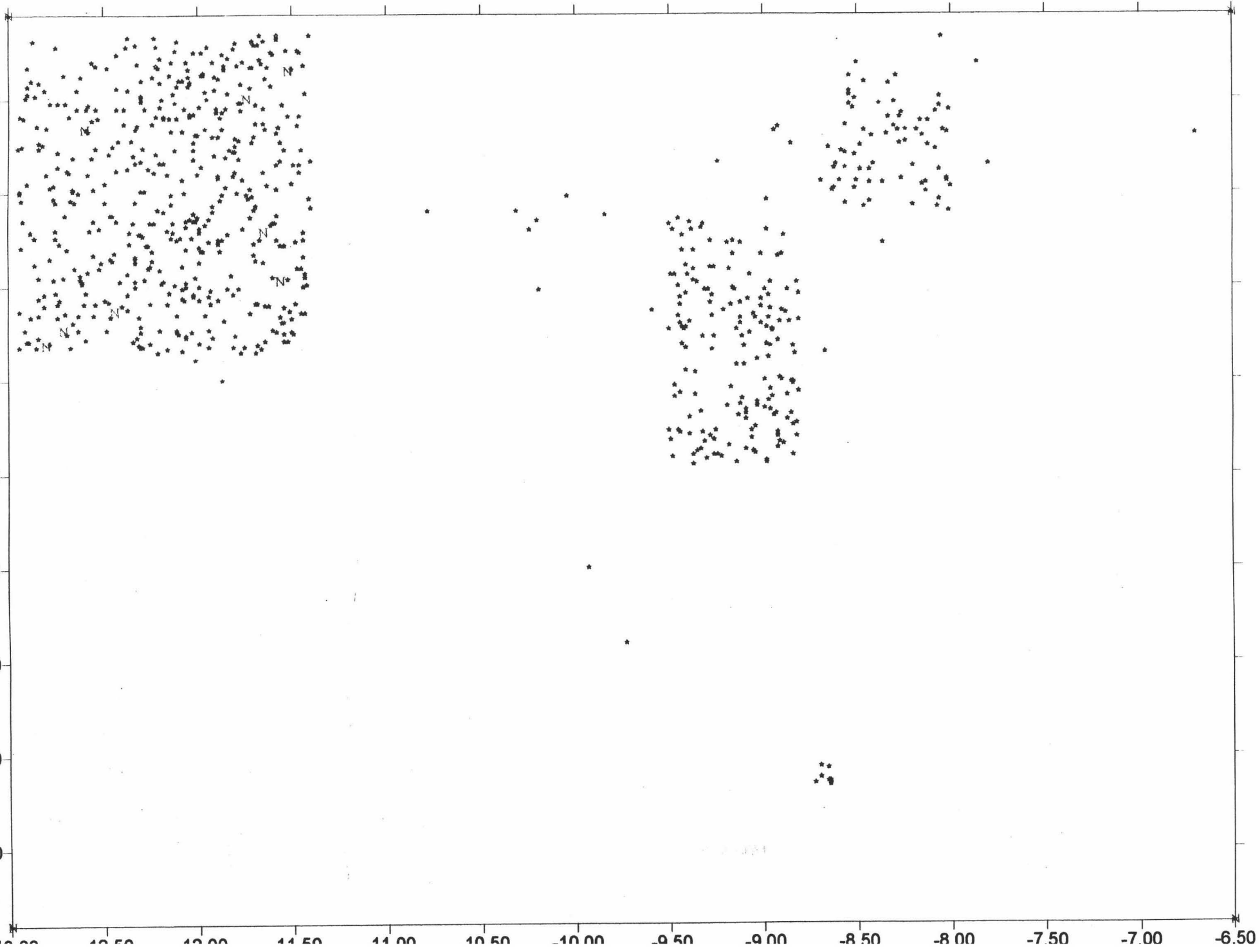


Fig. 175. Fase estratigráfica 12. Distribución de la producción lascar

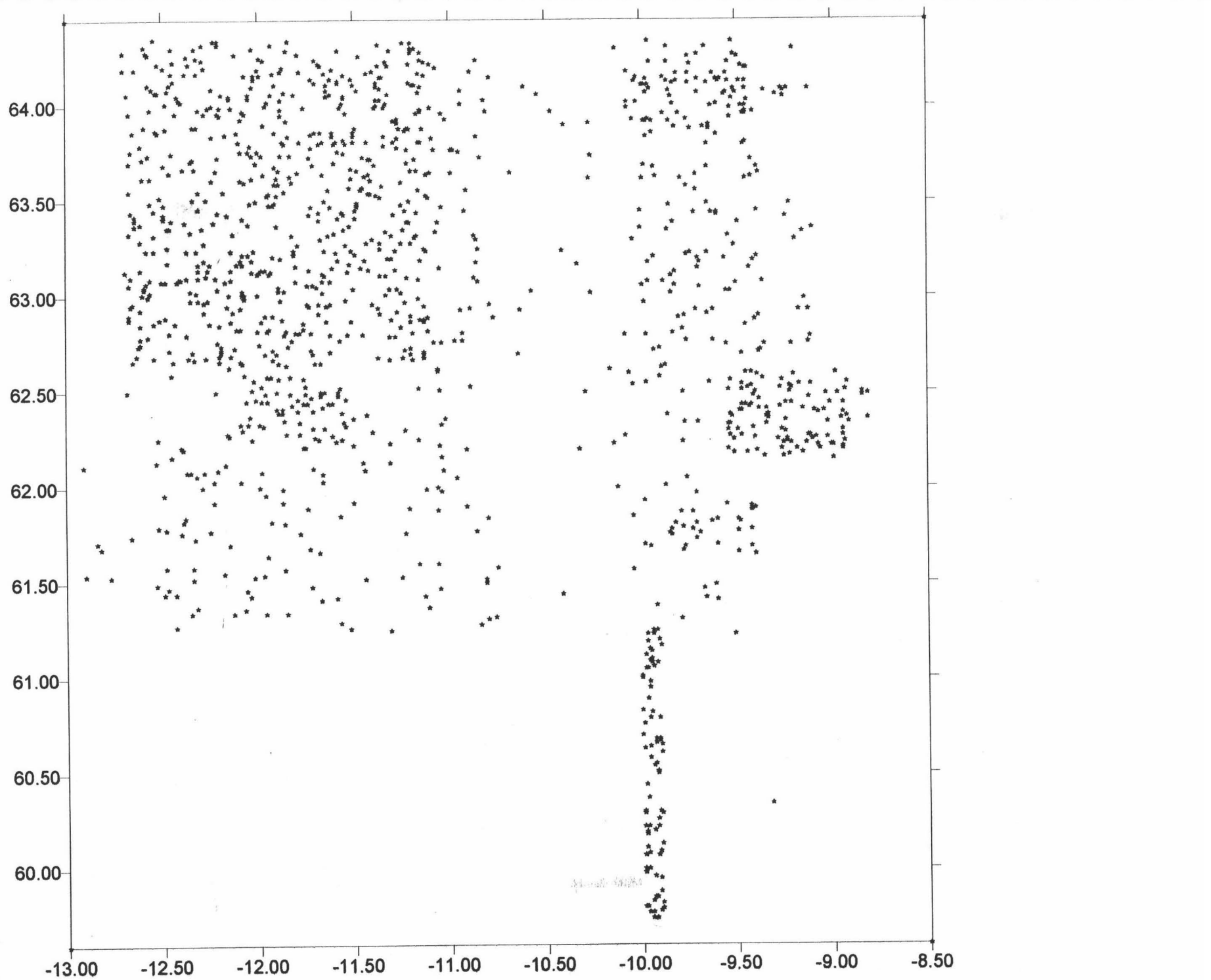
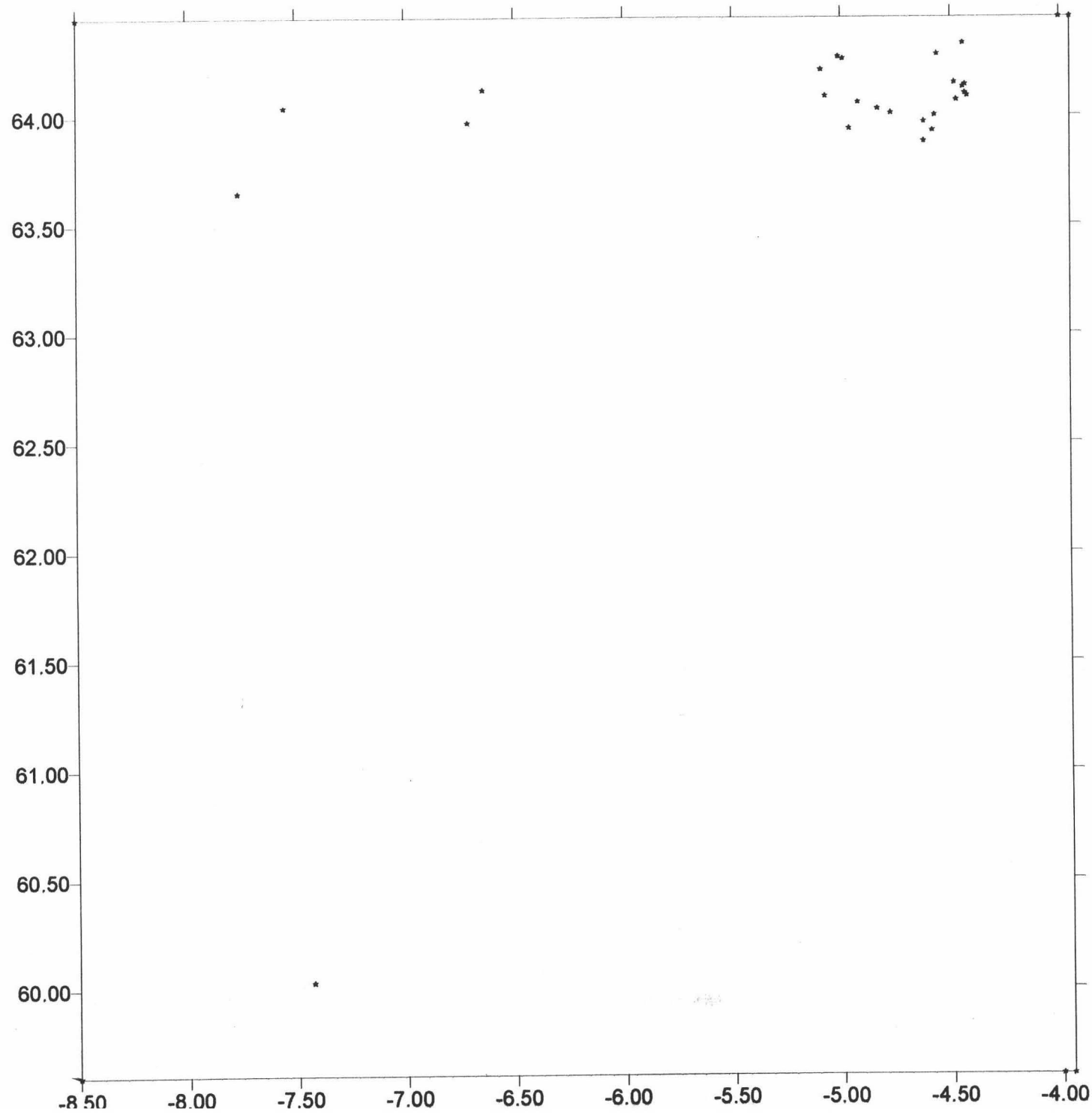


Fig. 176a. Fase estratigráfica 13. Distribución de la industria

Fig. 176b. Fase estratigráfica 13. Distribución de la industria



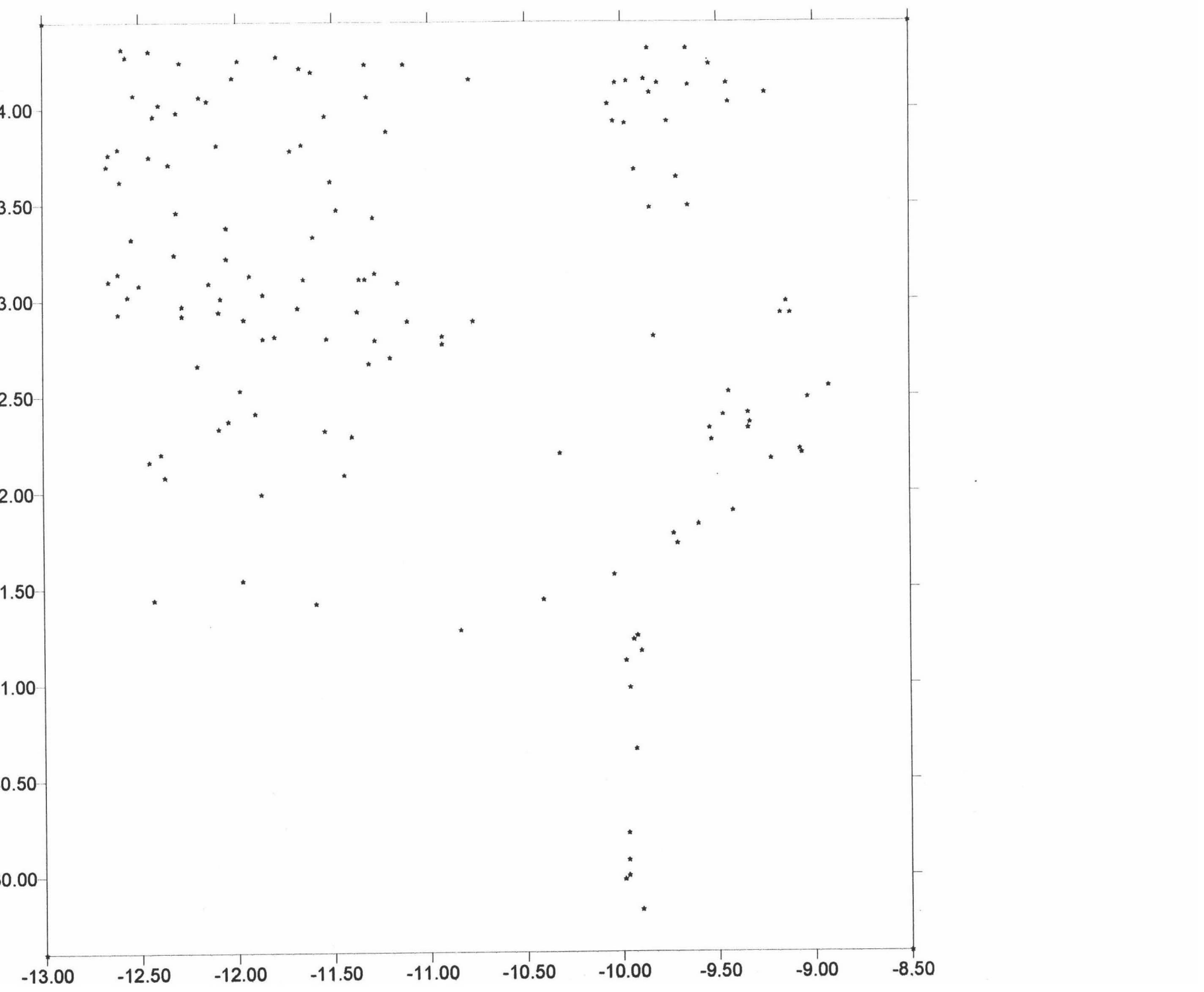
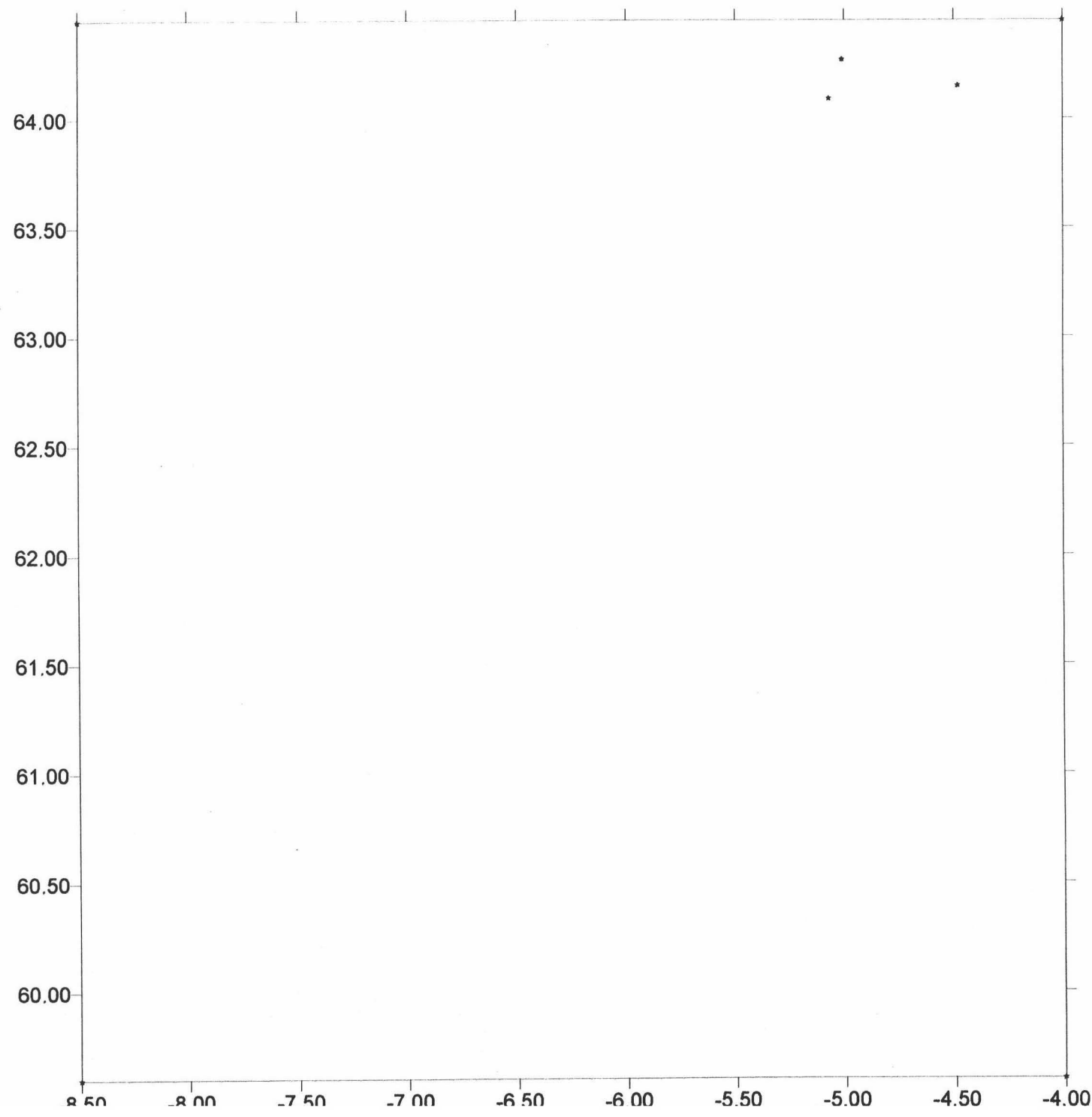


Fig. 177a. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas sin retoque

Fig. 177b. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas sin retoque



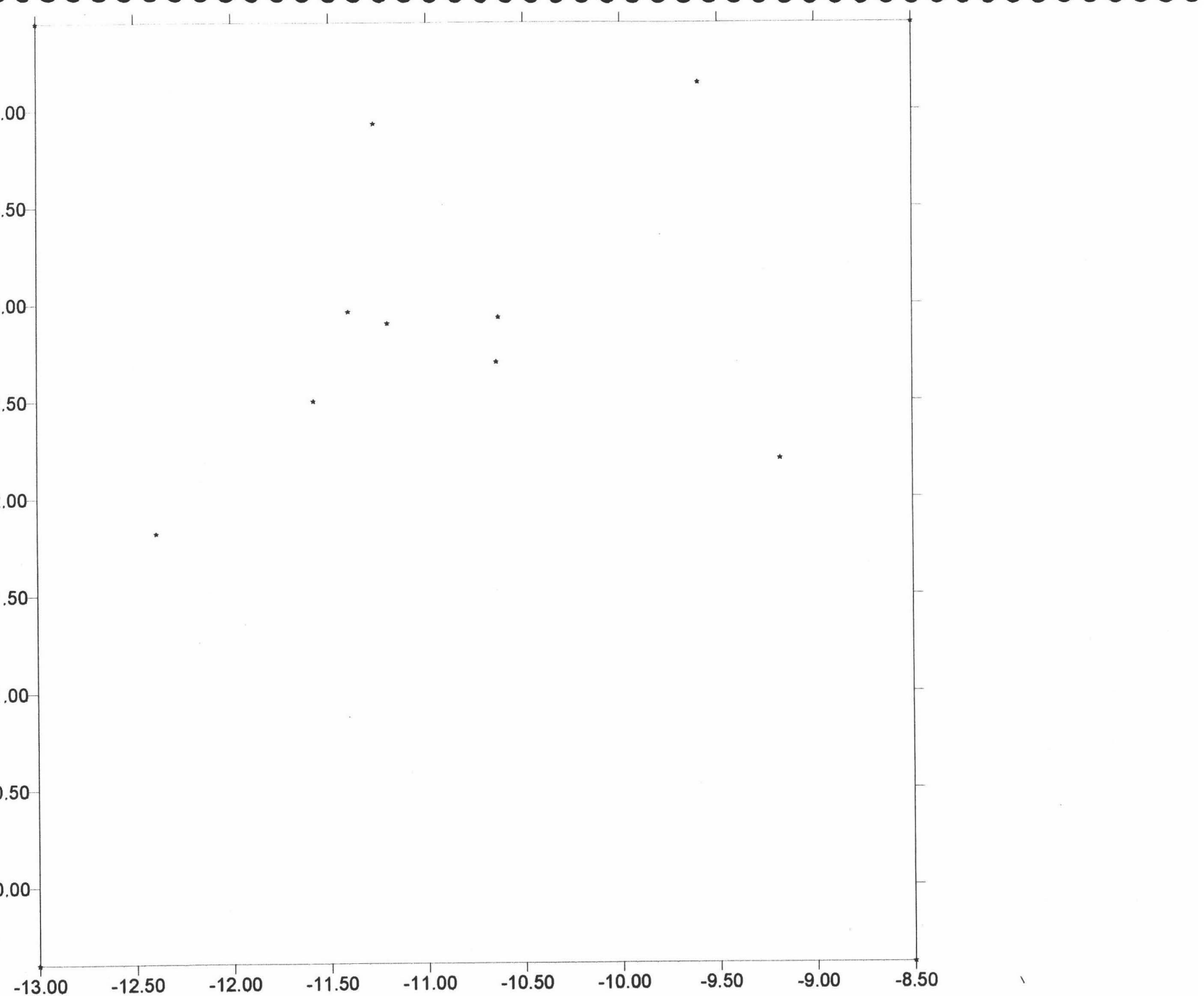


Fig. 178a. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas con retoque continuo

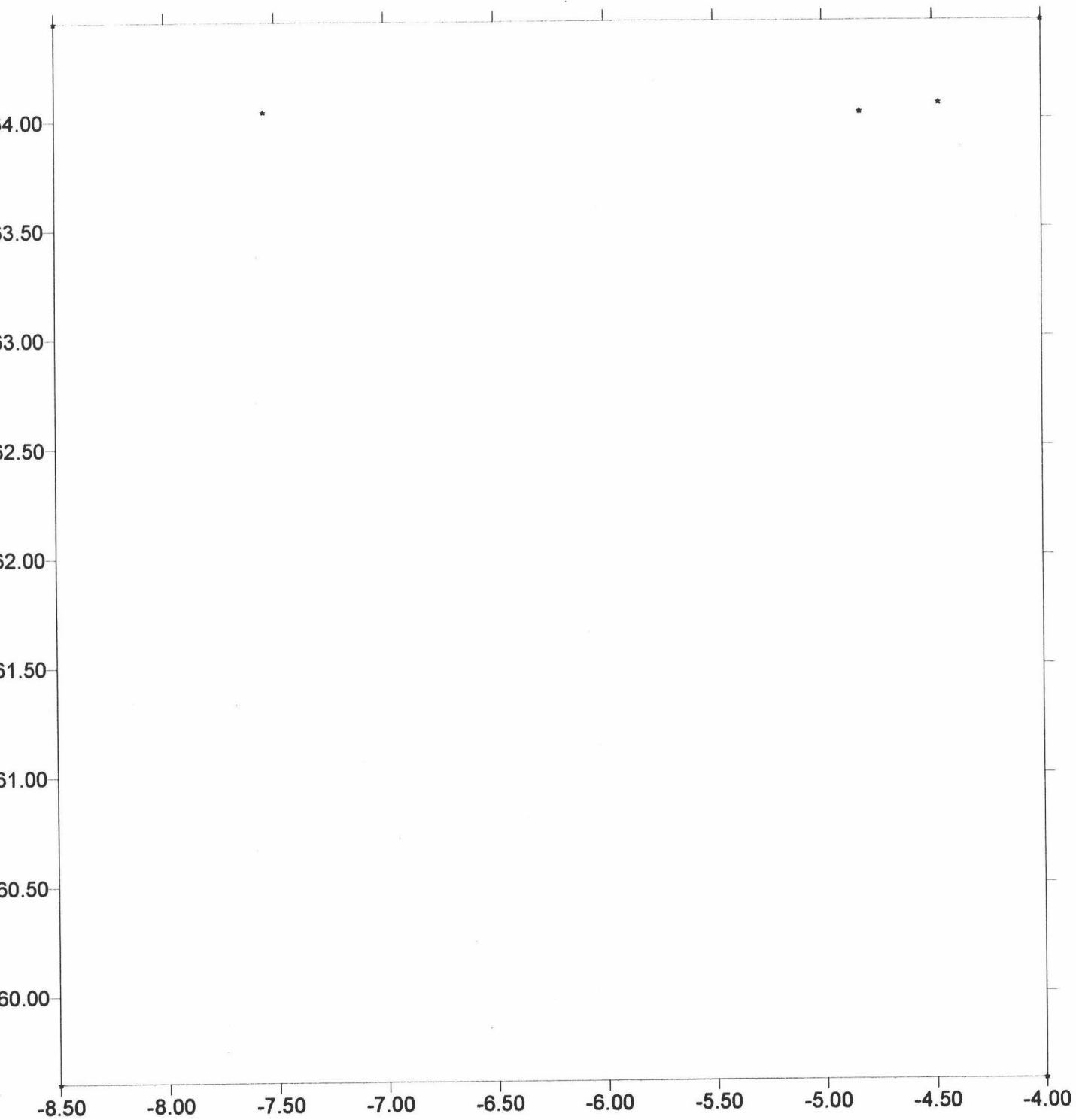


Fig. 178b. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas con retoque continuo

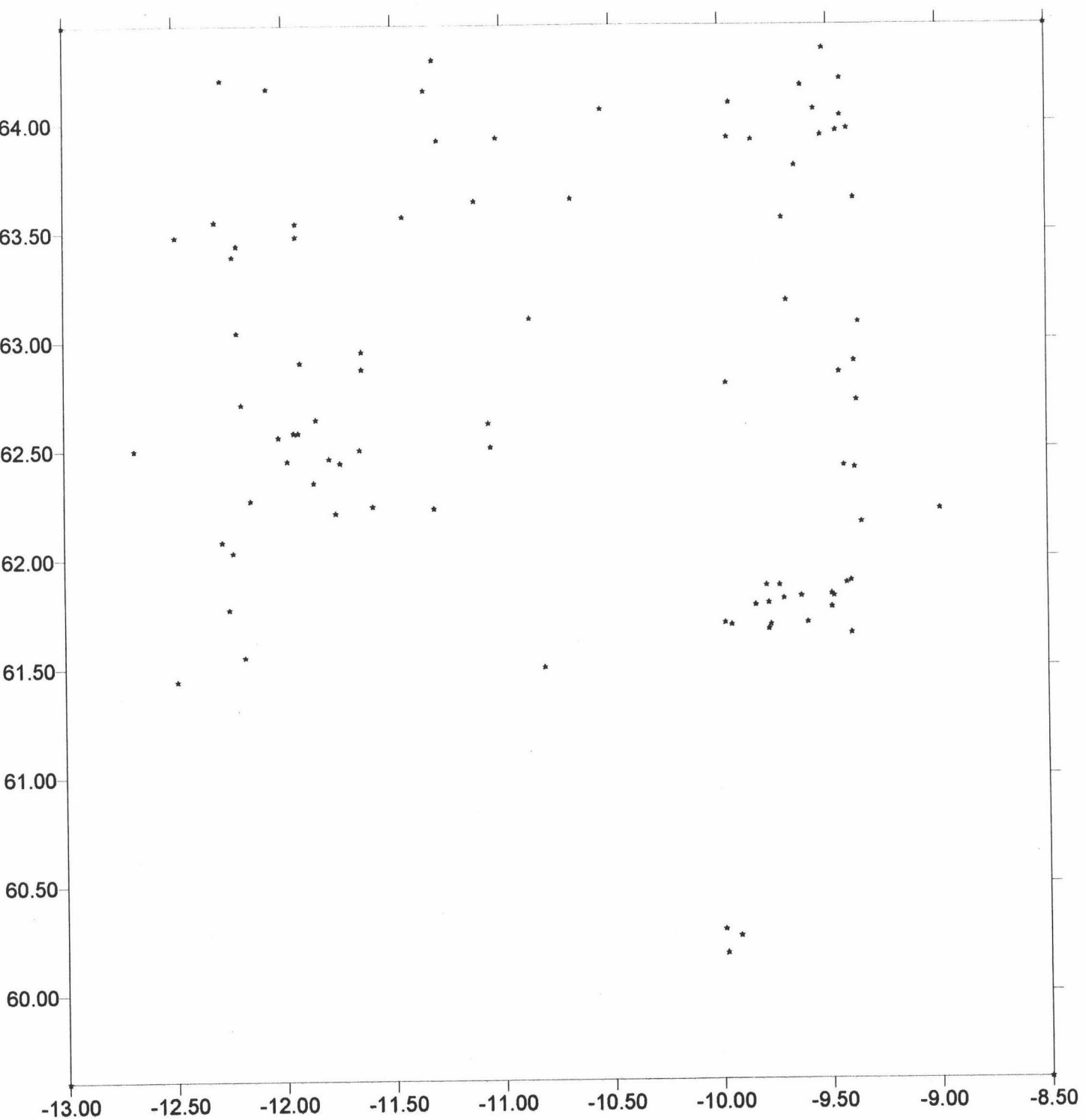


Fig. 179a. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas con retoque de uso

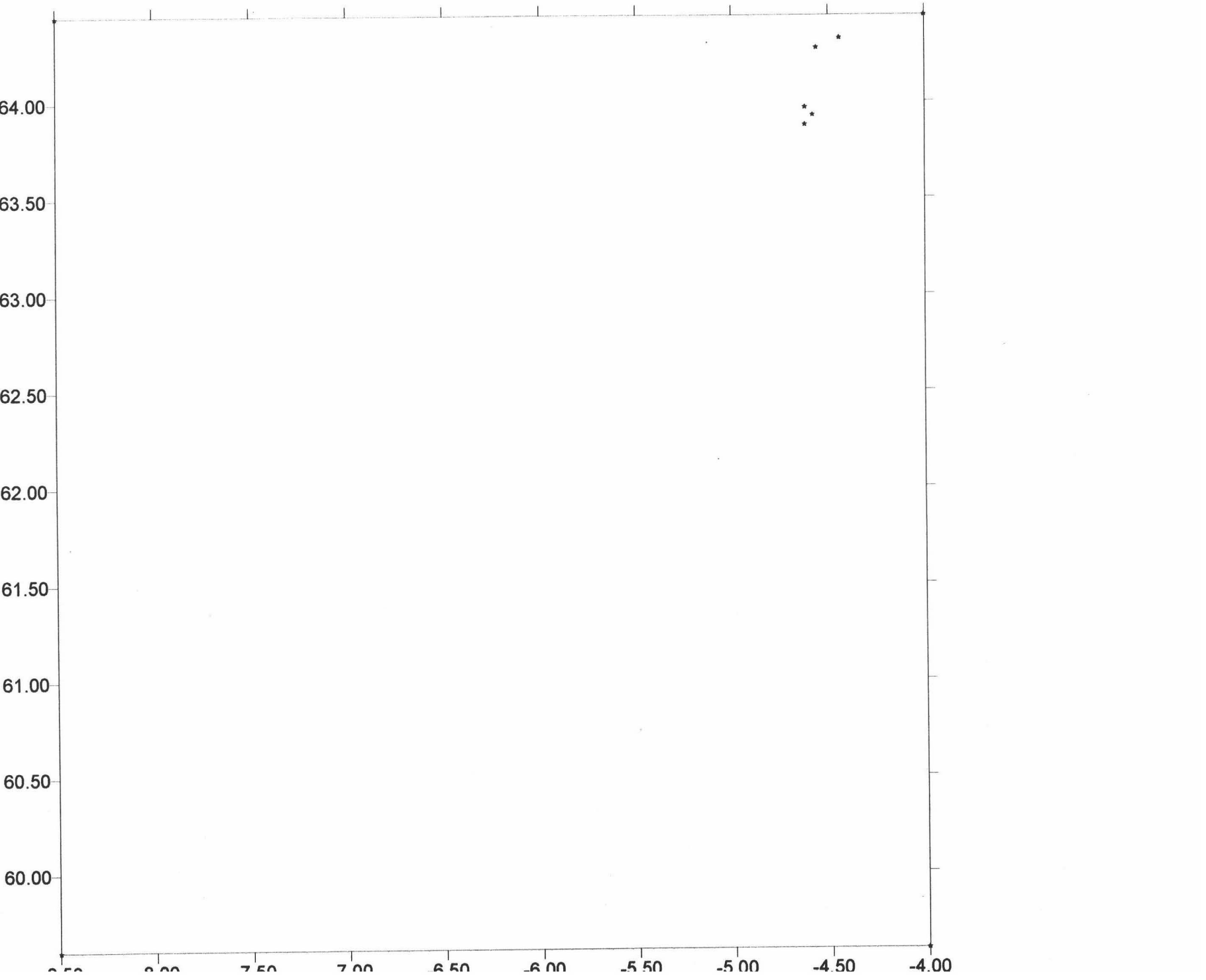


Fig. 179b. Fase estratigráfica 13. Distribución de hojas con retoque de uso

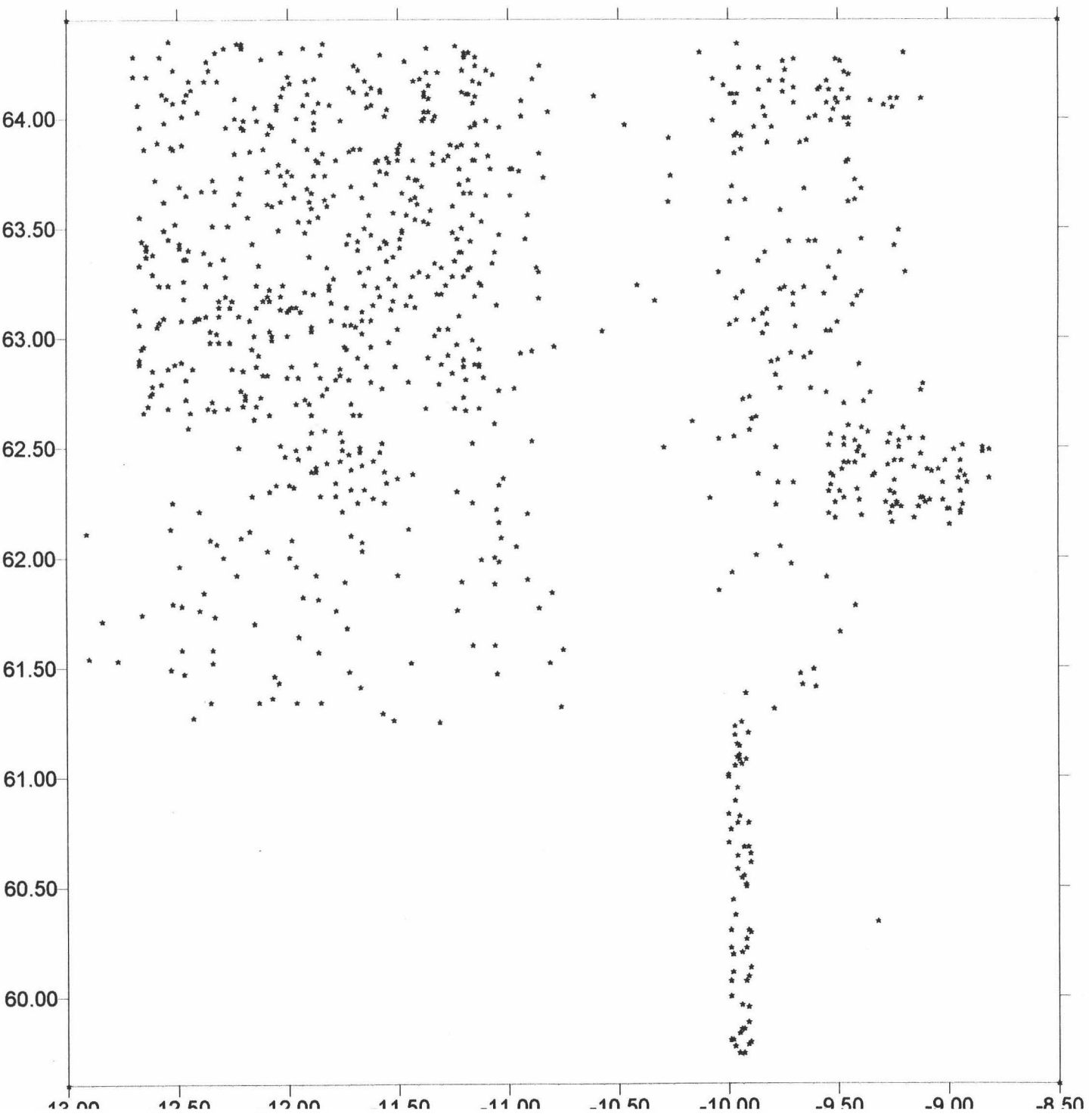


Fig. 180a. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas sin retoque

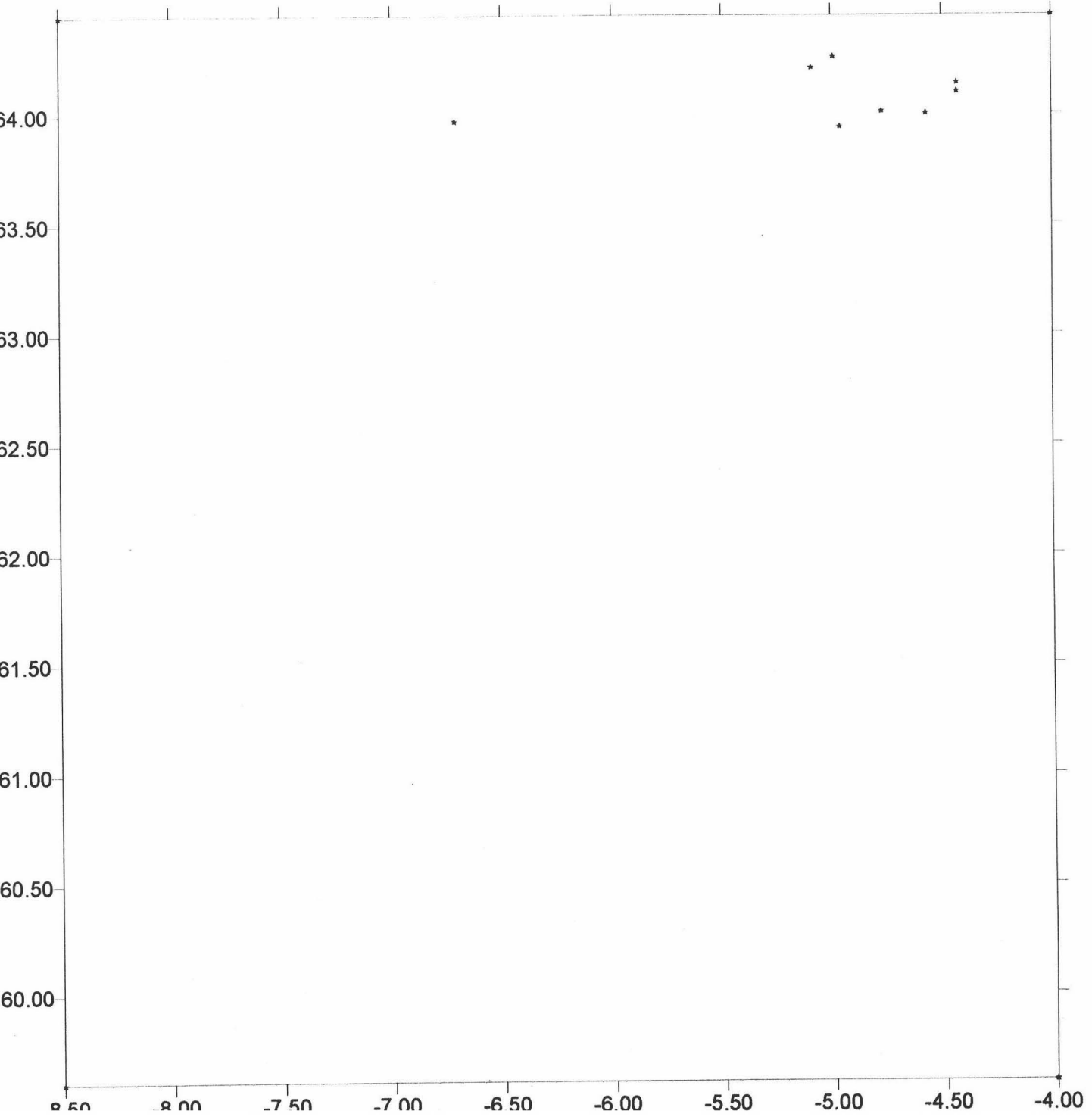
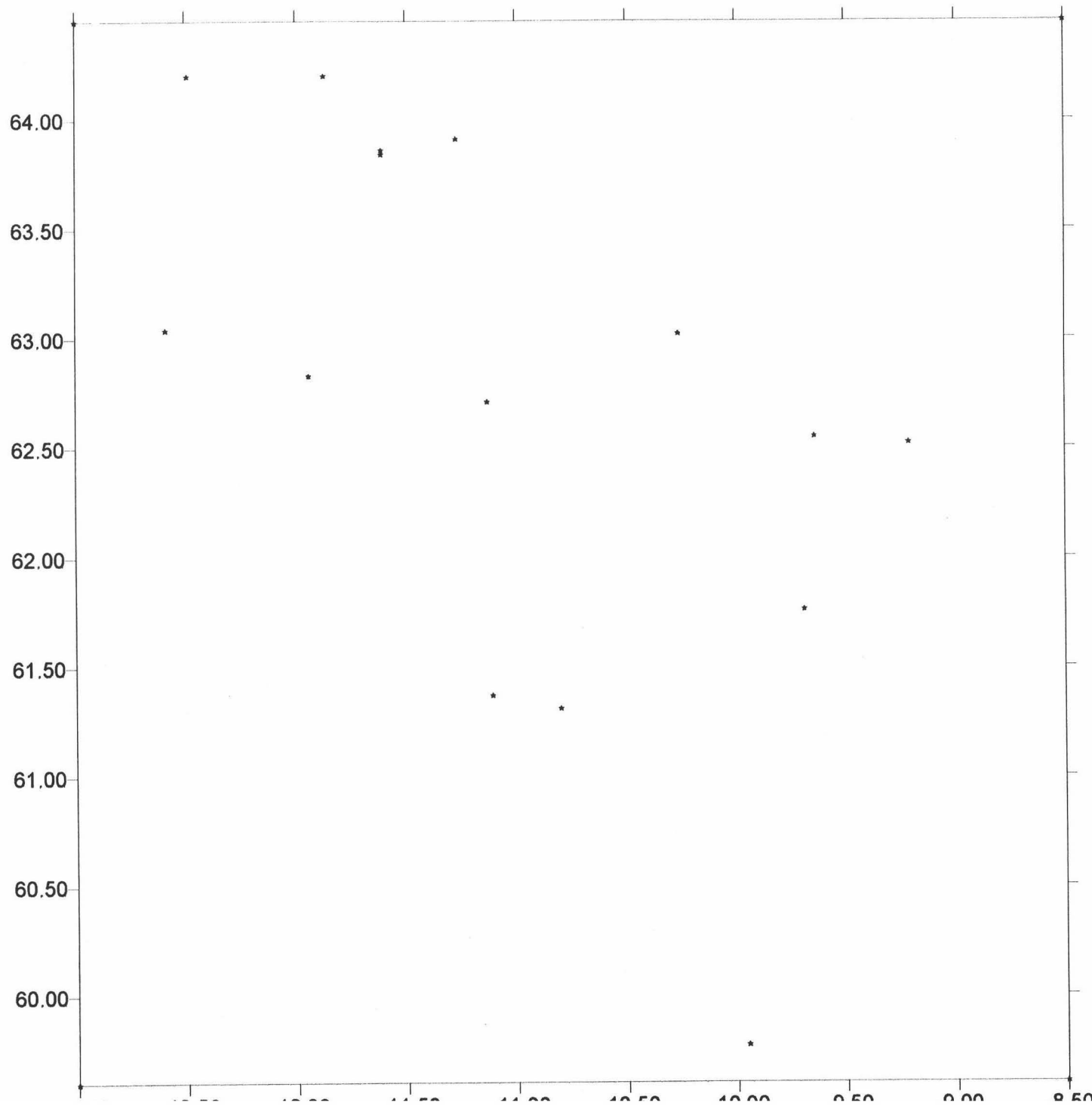


Fig. 180b. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas sin retoque

Fig. 181a. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas con retoque continuo



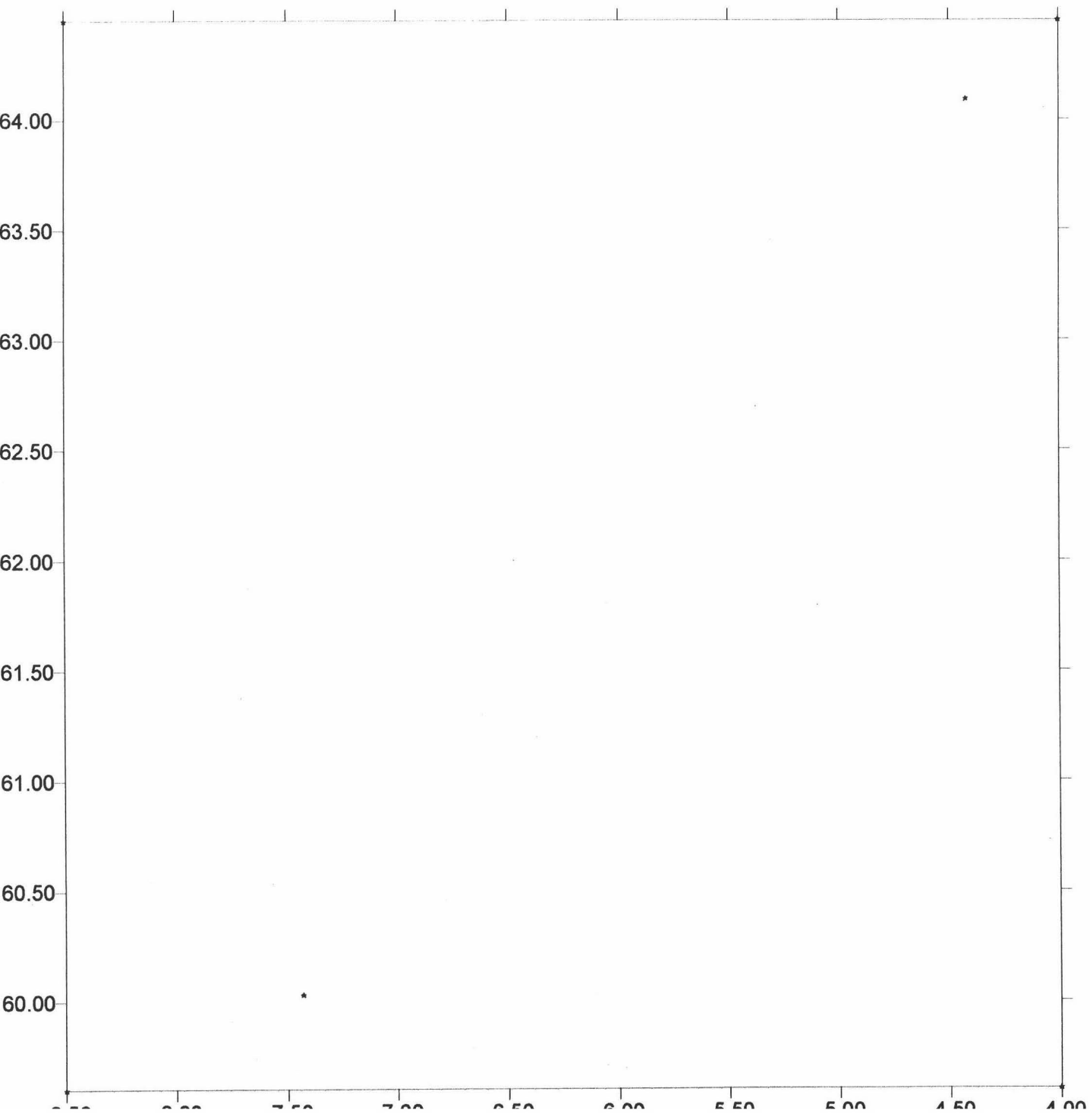


Fig. 181b. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas con retoque continuo

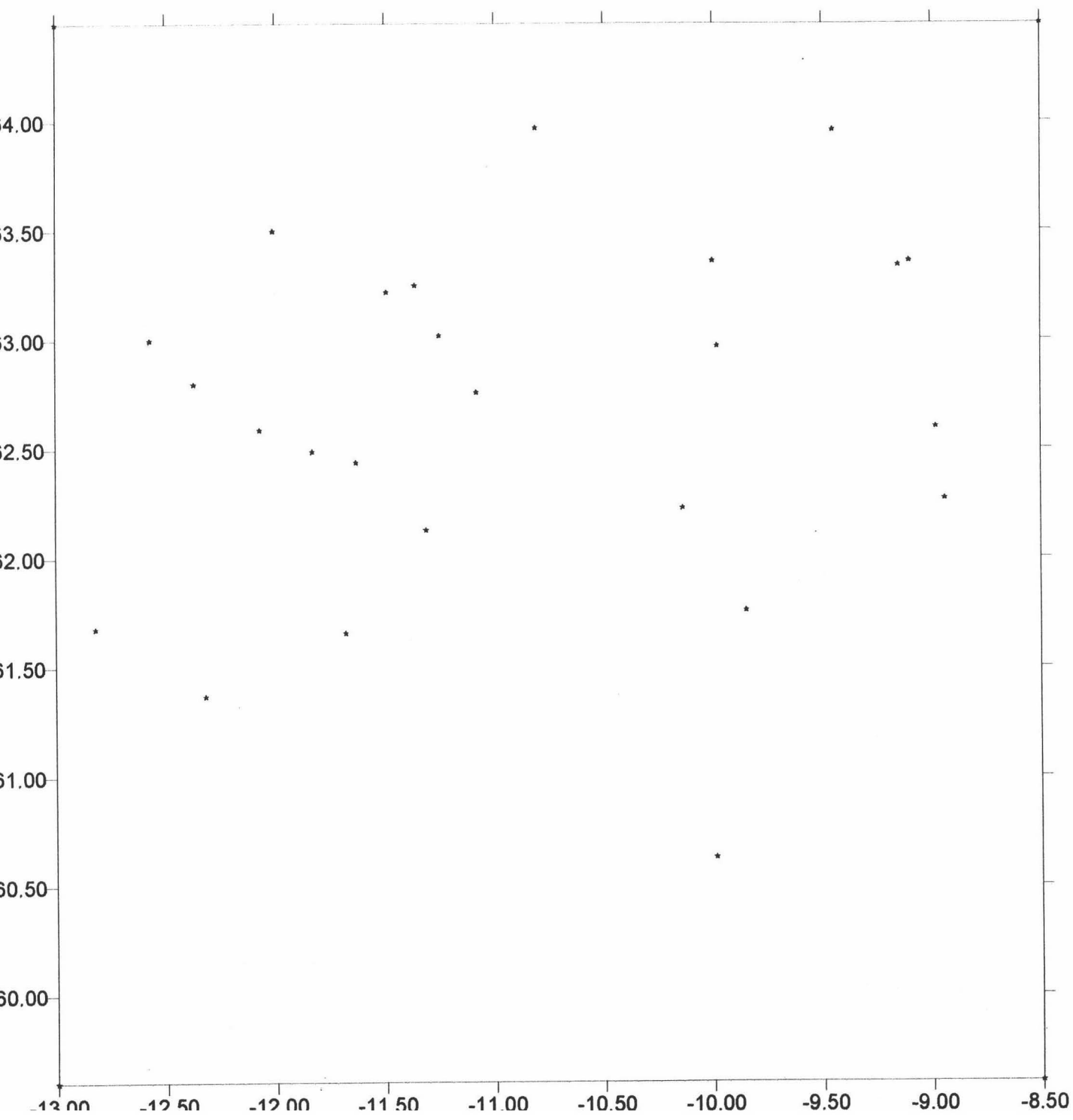


Fig. 182a. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas con retroque de uso

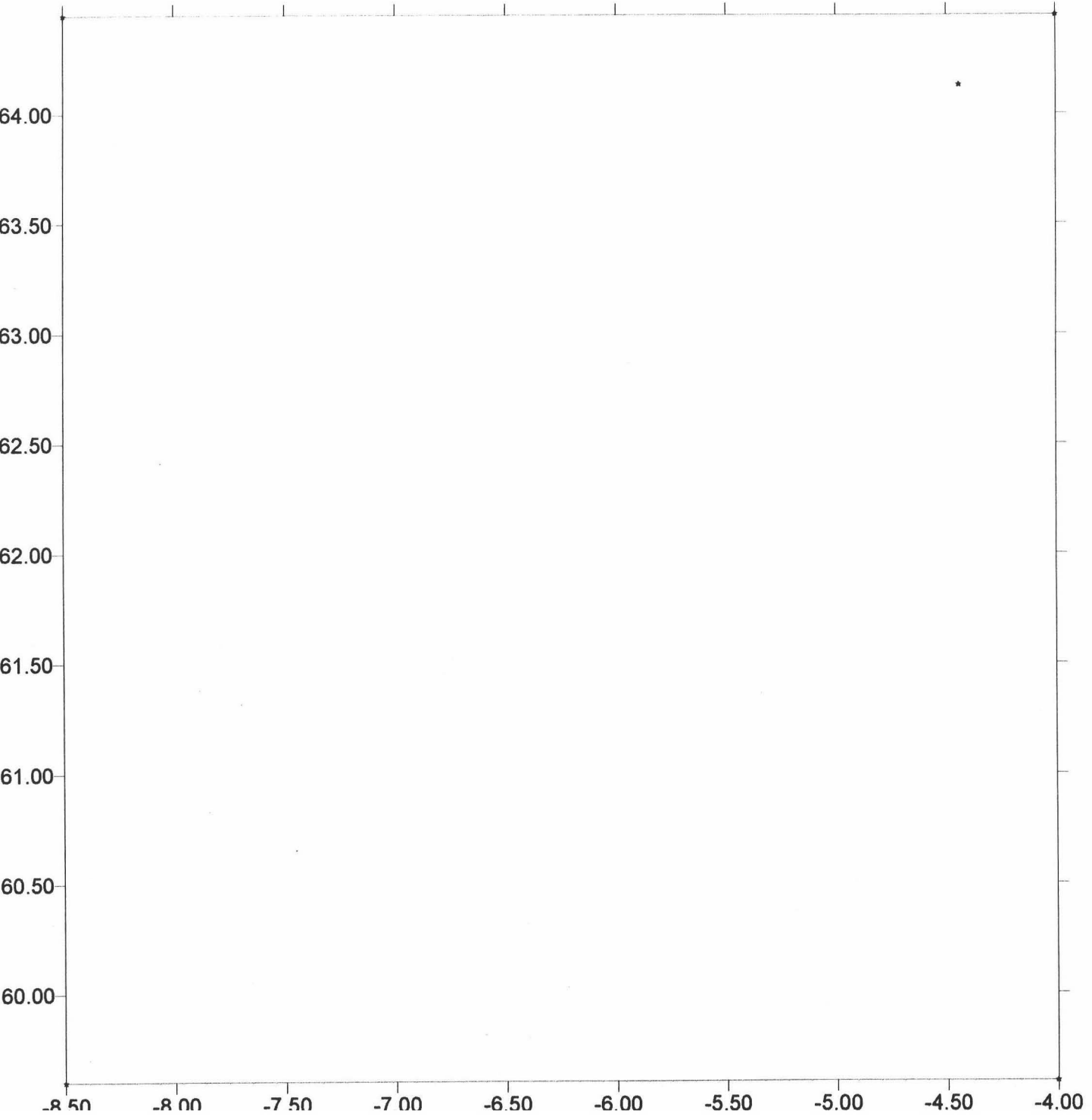
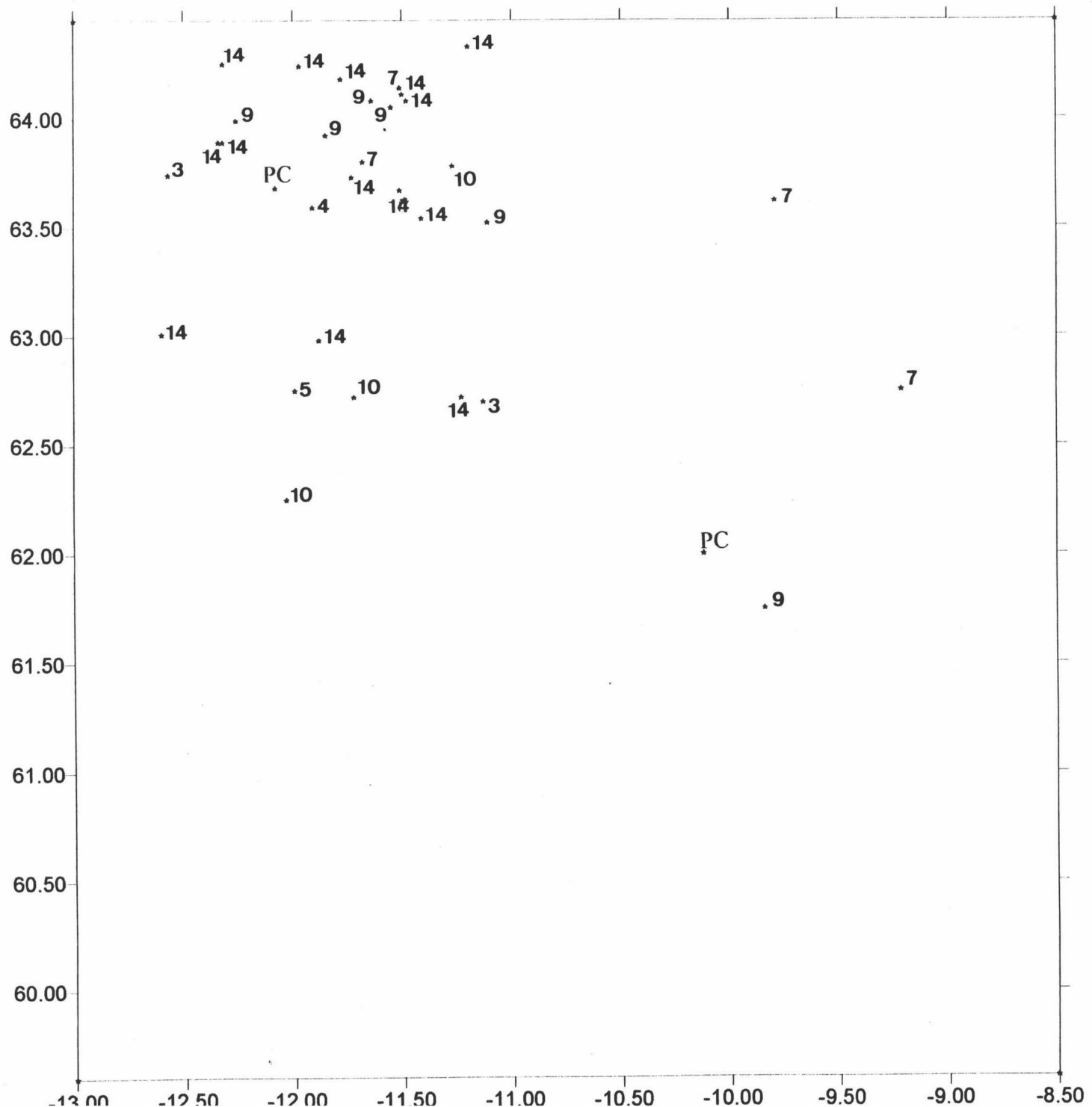


Fig. 182b. Fase estratigráfica 13. Distribución de lascas con retoque de uso



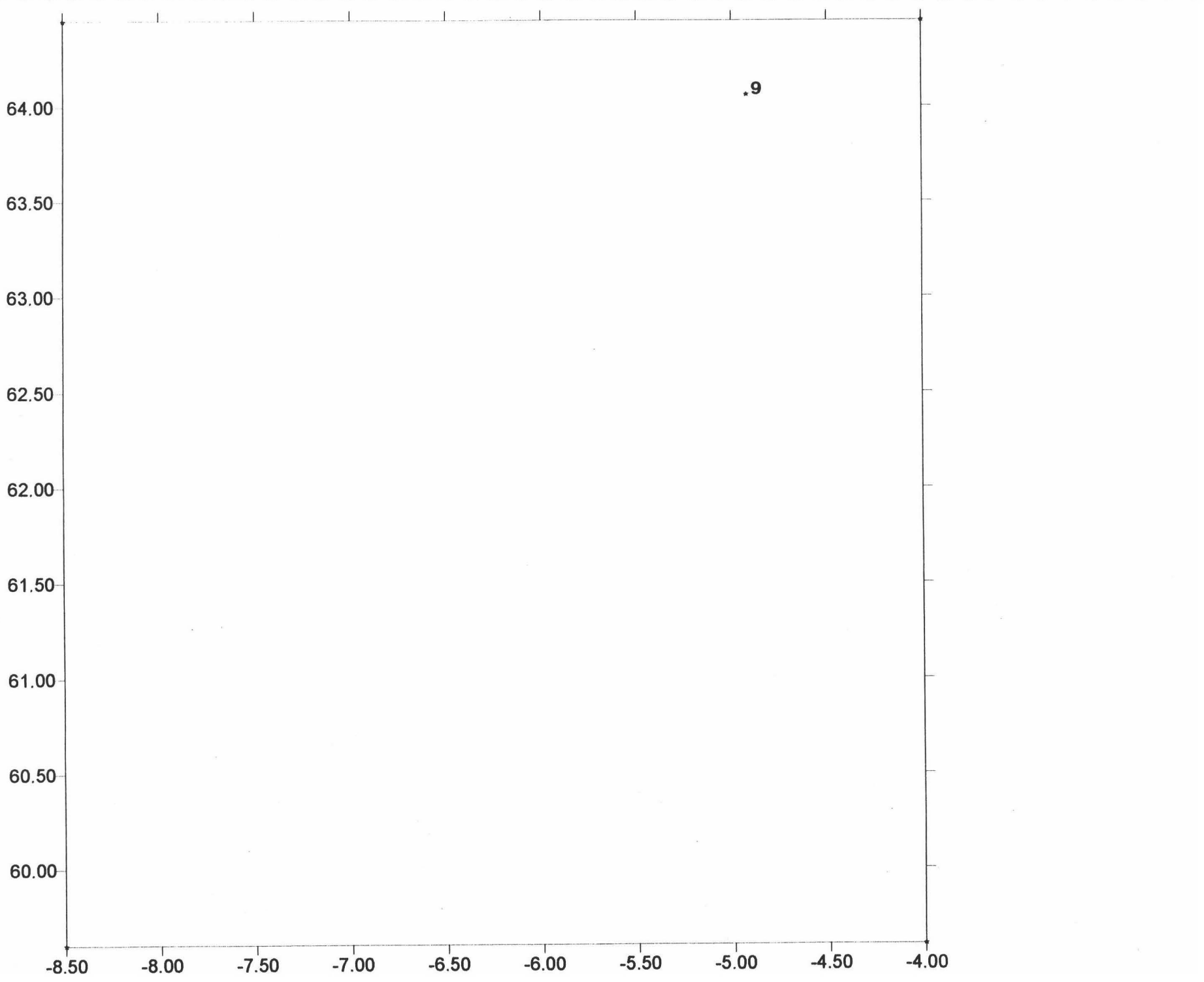


Fig. 183b. Fase estratigráfica 13. Distribución de tipos

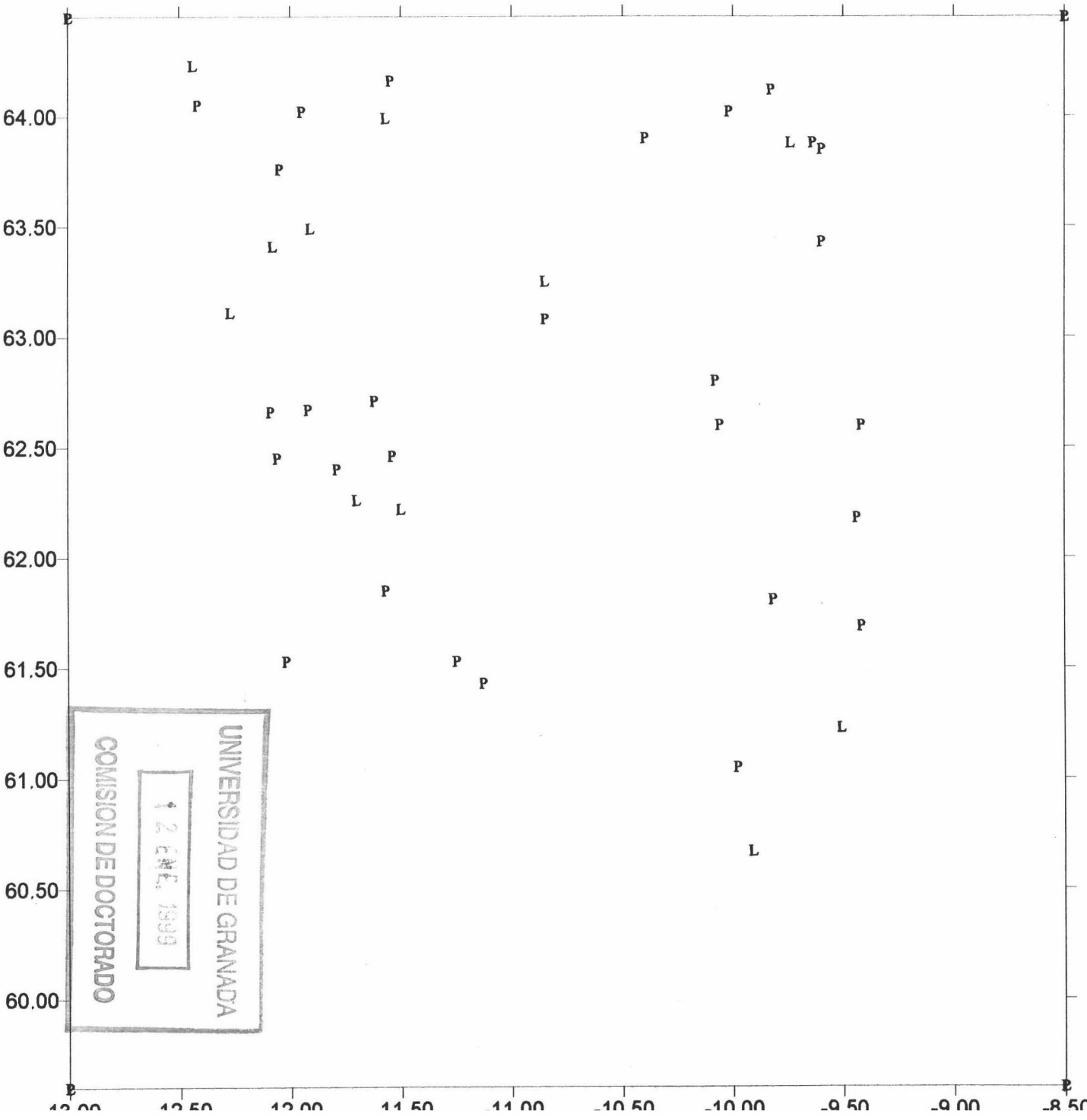


Fig 184a. Fase estratigráfica 13. Distribución de núcleos

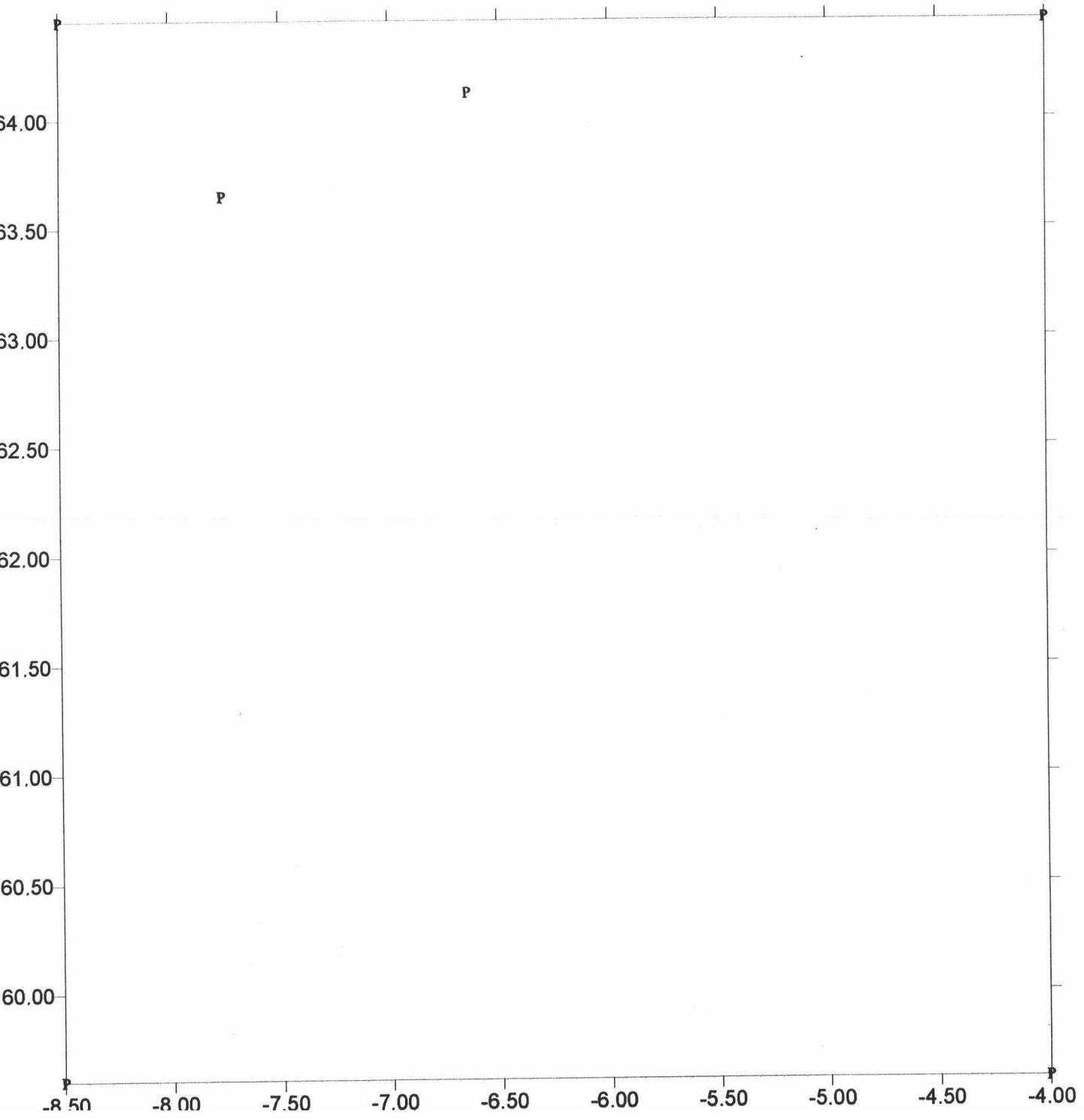


Fig. 184b. Fase estratigráfica 13. Distribución de núcleos

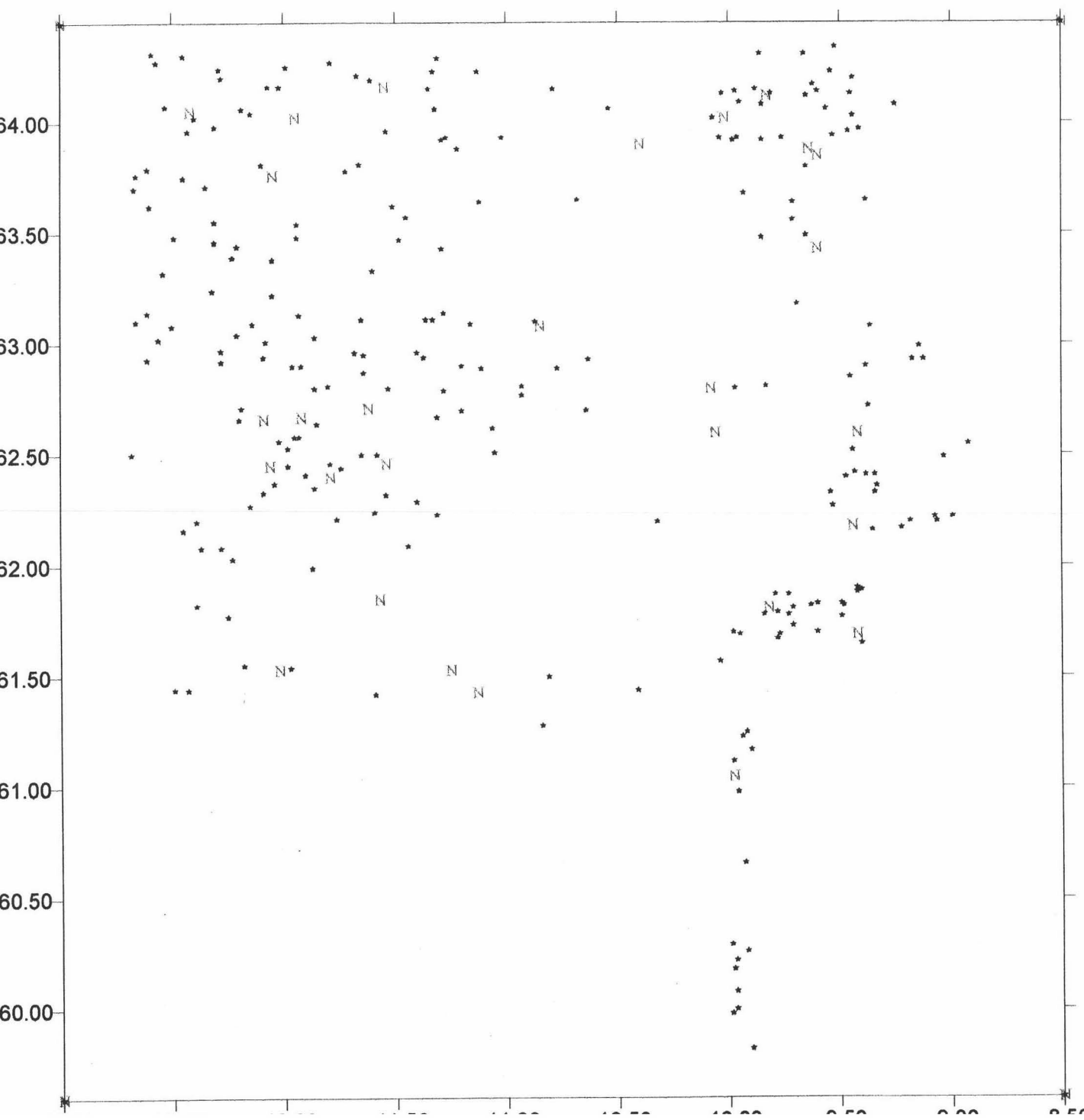


Fig. 185a. Fase estratigráfica 13. Distribución de la porción laminar

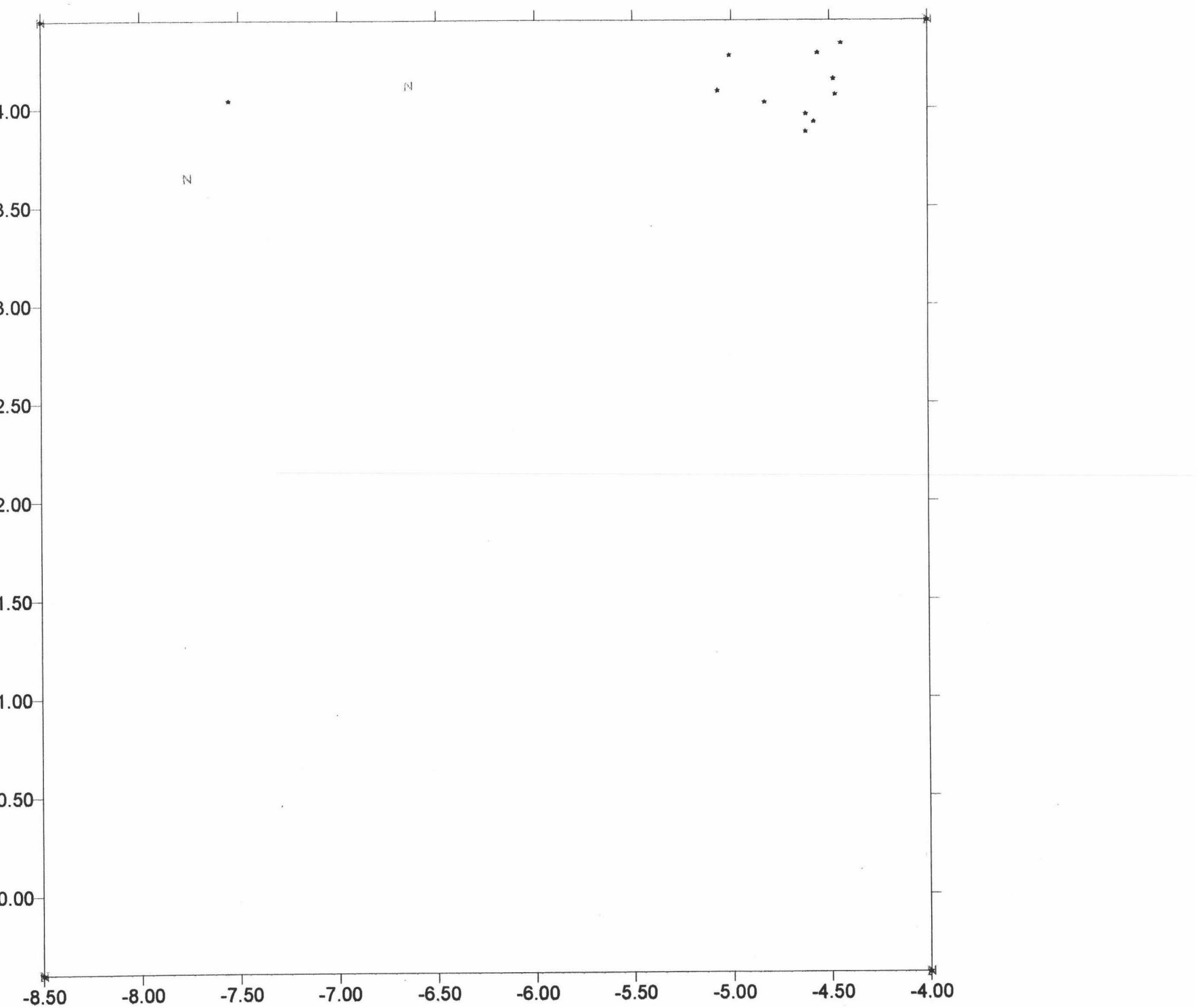


Fig. 185b. Fase estratigráfica 13. Distribución de la producción laminar

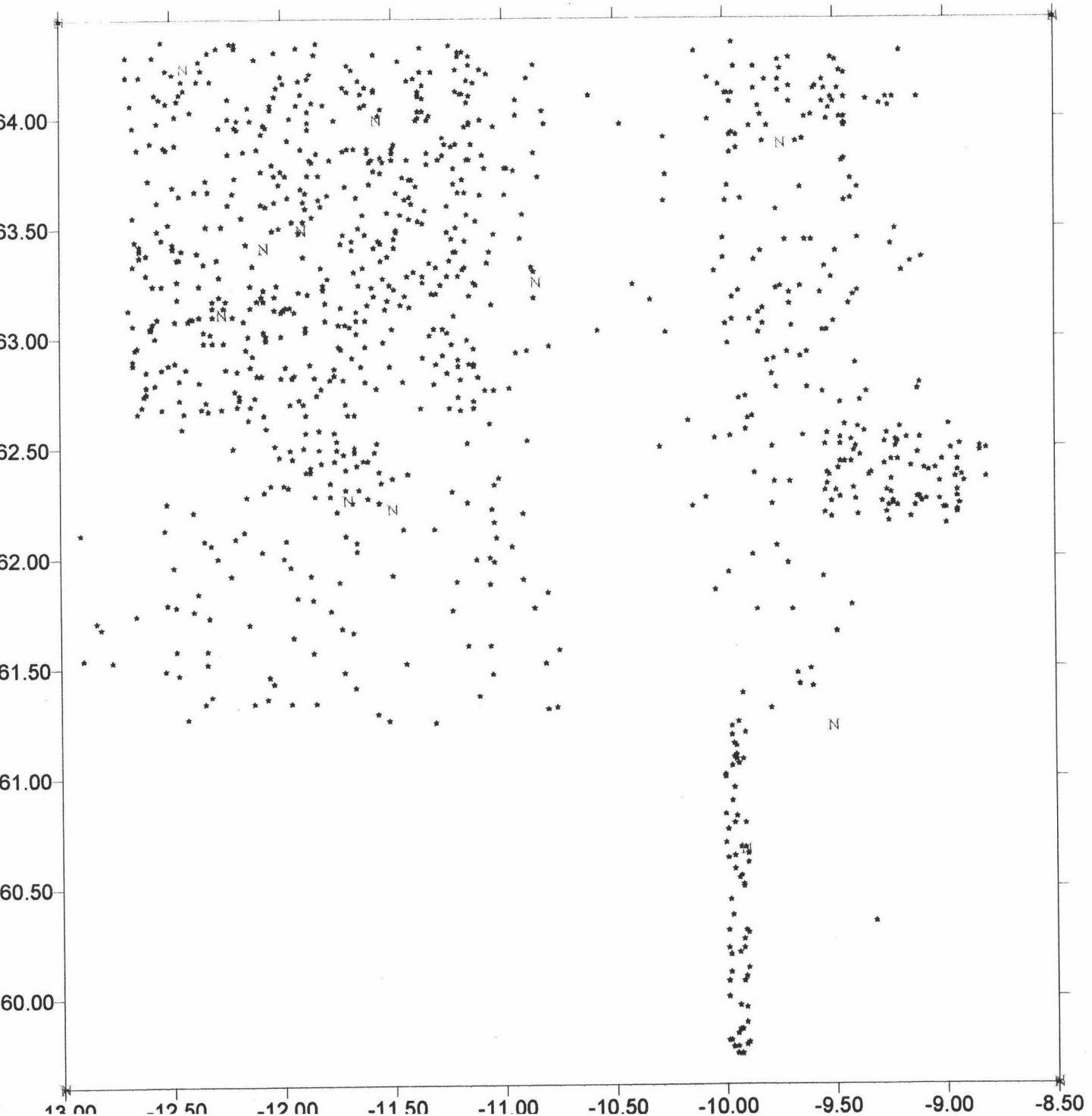


Fig. 186a. Fase estratigráfica 13. Distribución de la producción lascar

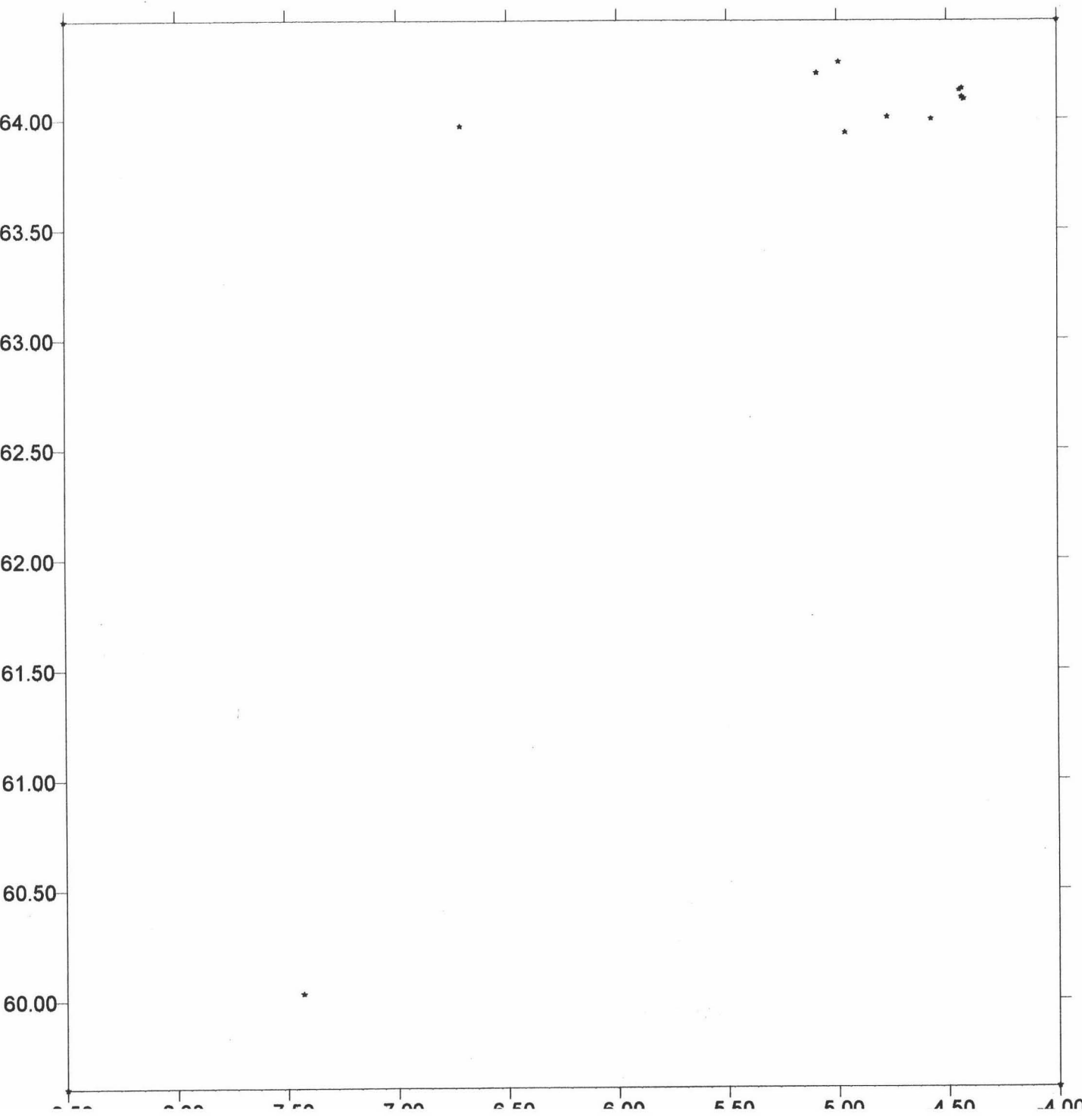


Fig. 186b. Fase estratigráfica 13. Distribución de la producción lascar

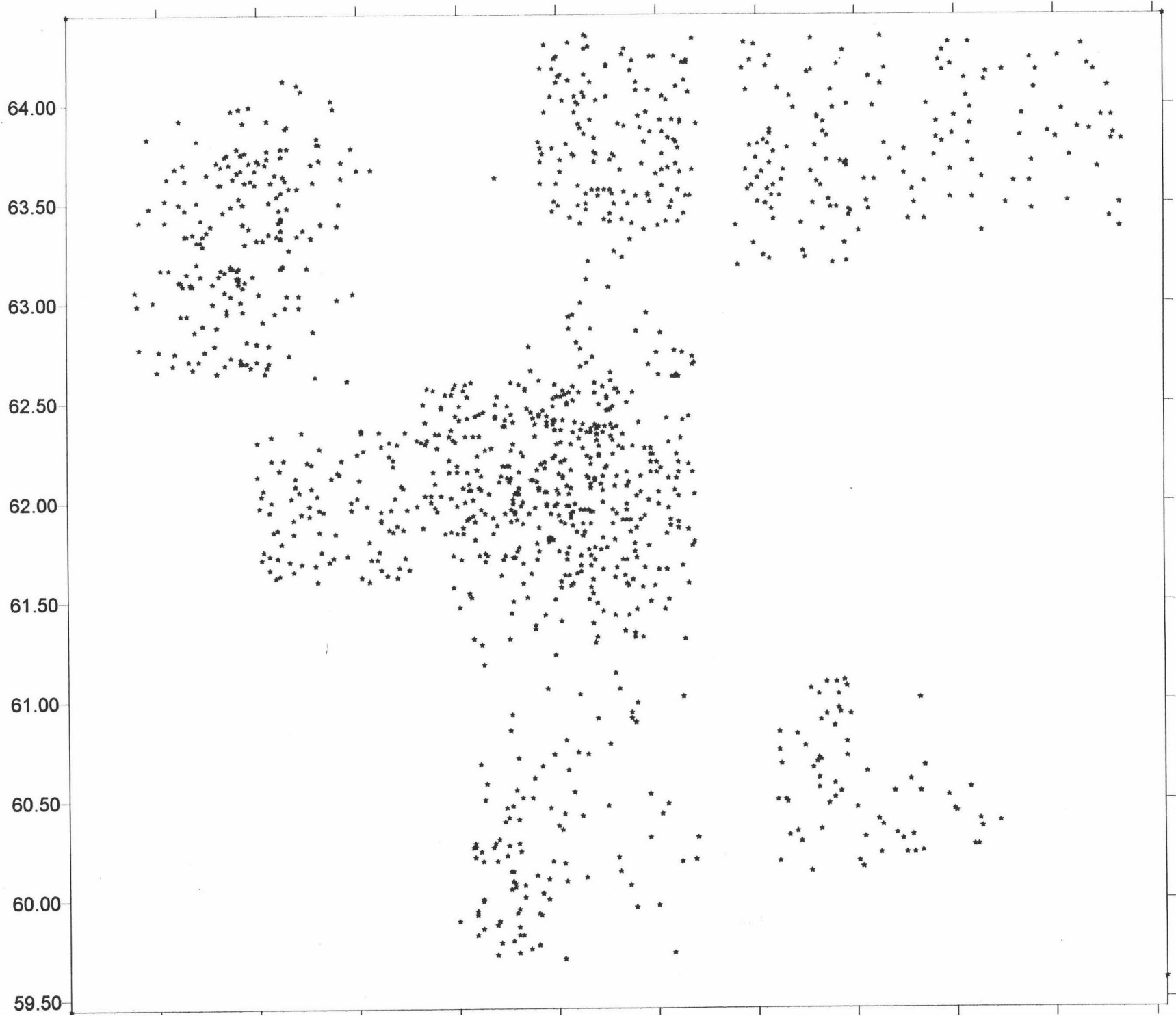


Fig. 187. Fase estratigrafica 14. Distribucion de la industria

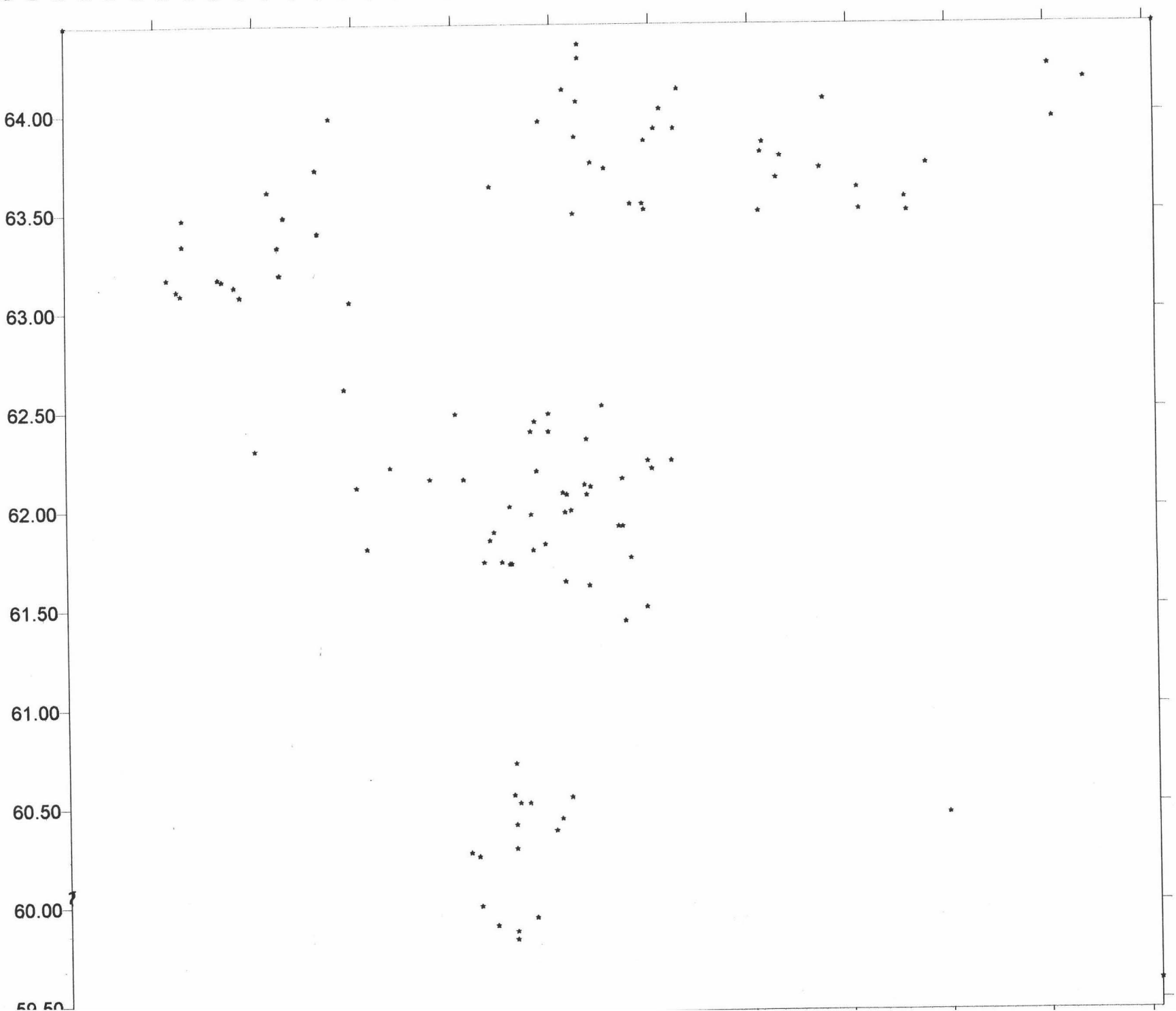


Fig. 188. Fase estratigráfica 14. Distribución de las hojas sin retoque

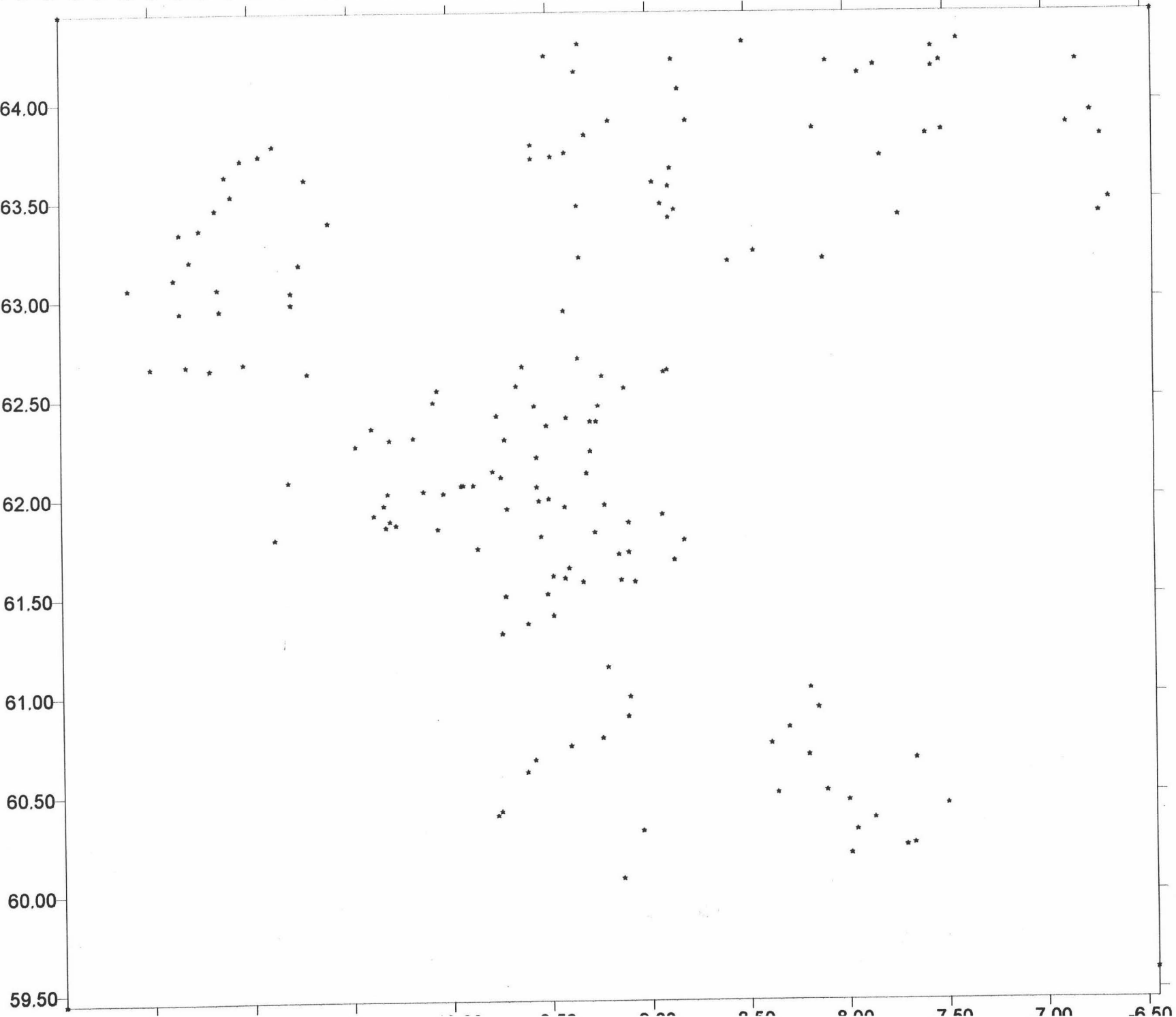
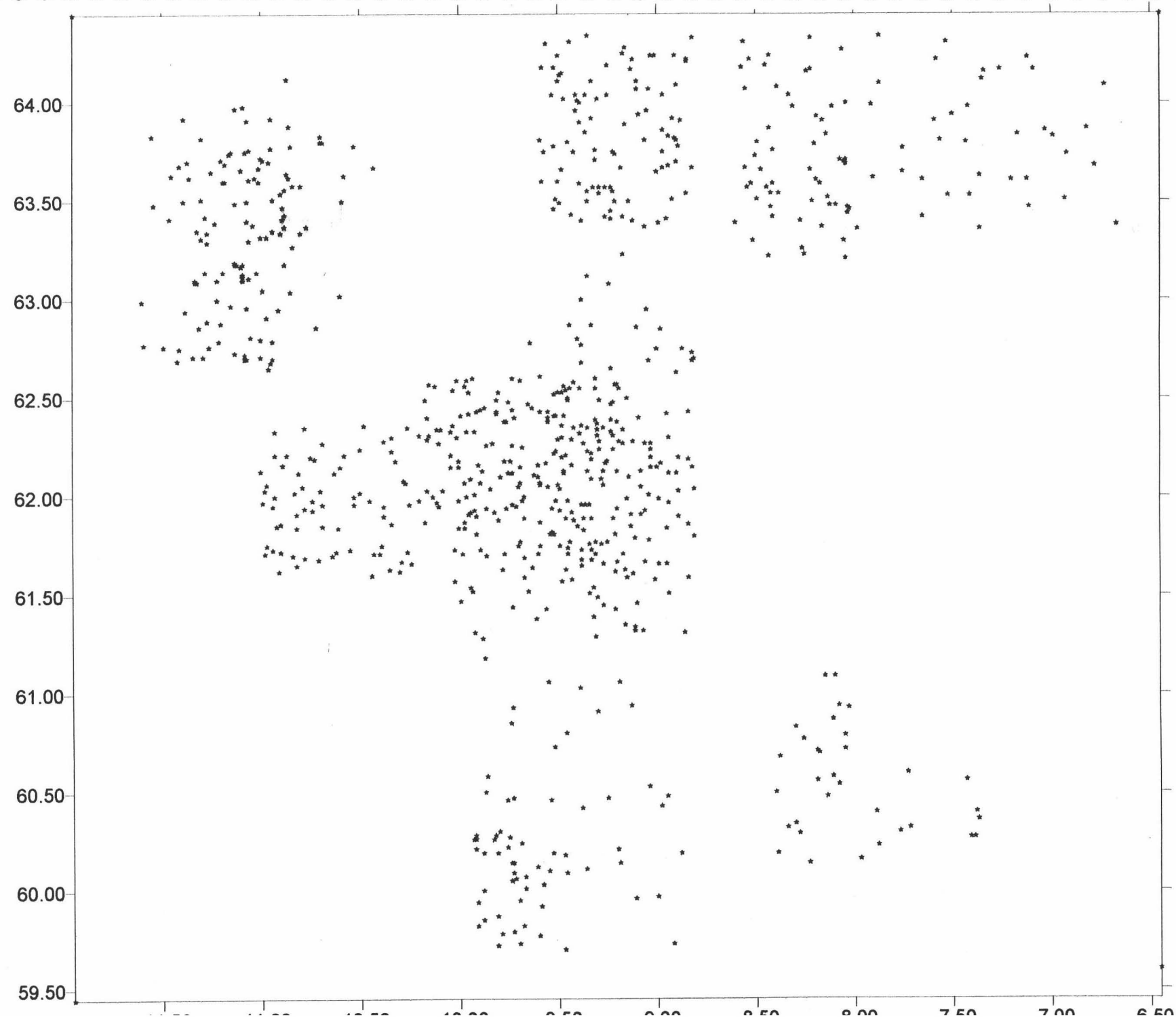


Fig. 190. Fase estratigráfica I4. Distribución de hojas con retoque de uso

Fig. 191. Fase estratigráfica 14. Distribución de lascas sin retoque



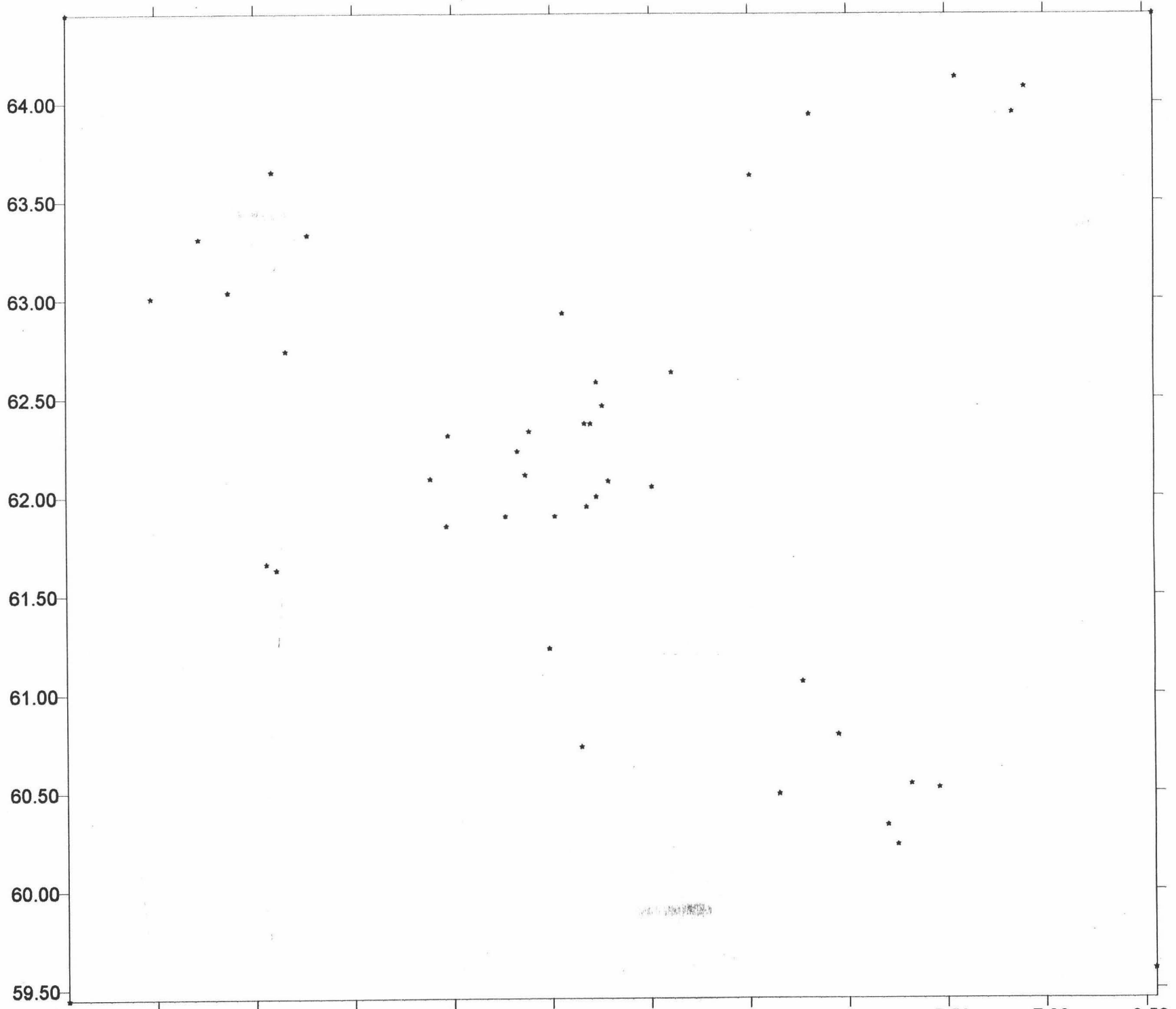


Fig.192. Fase estratigráfica 14. Distribución de lascas con retoque continuo

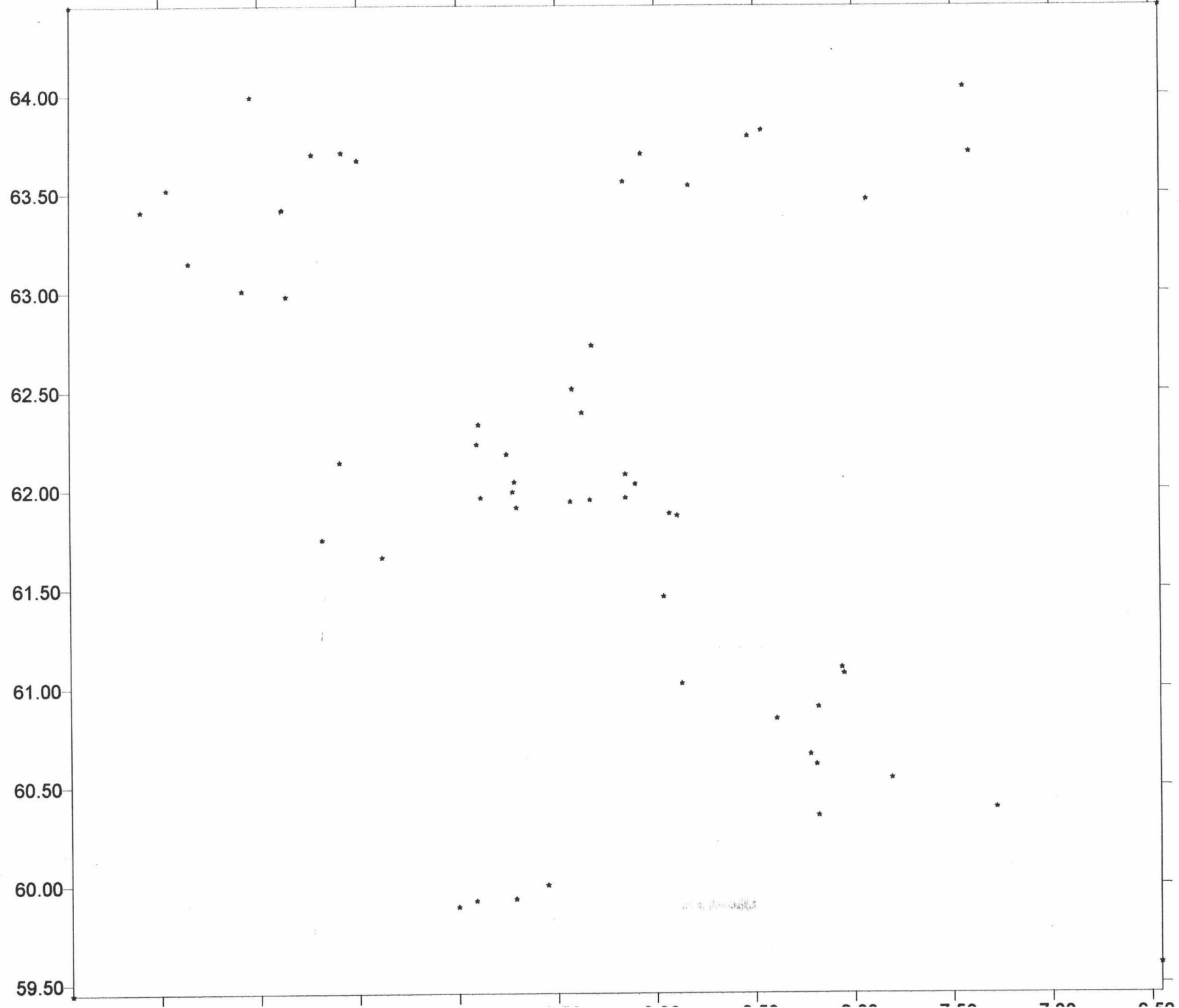
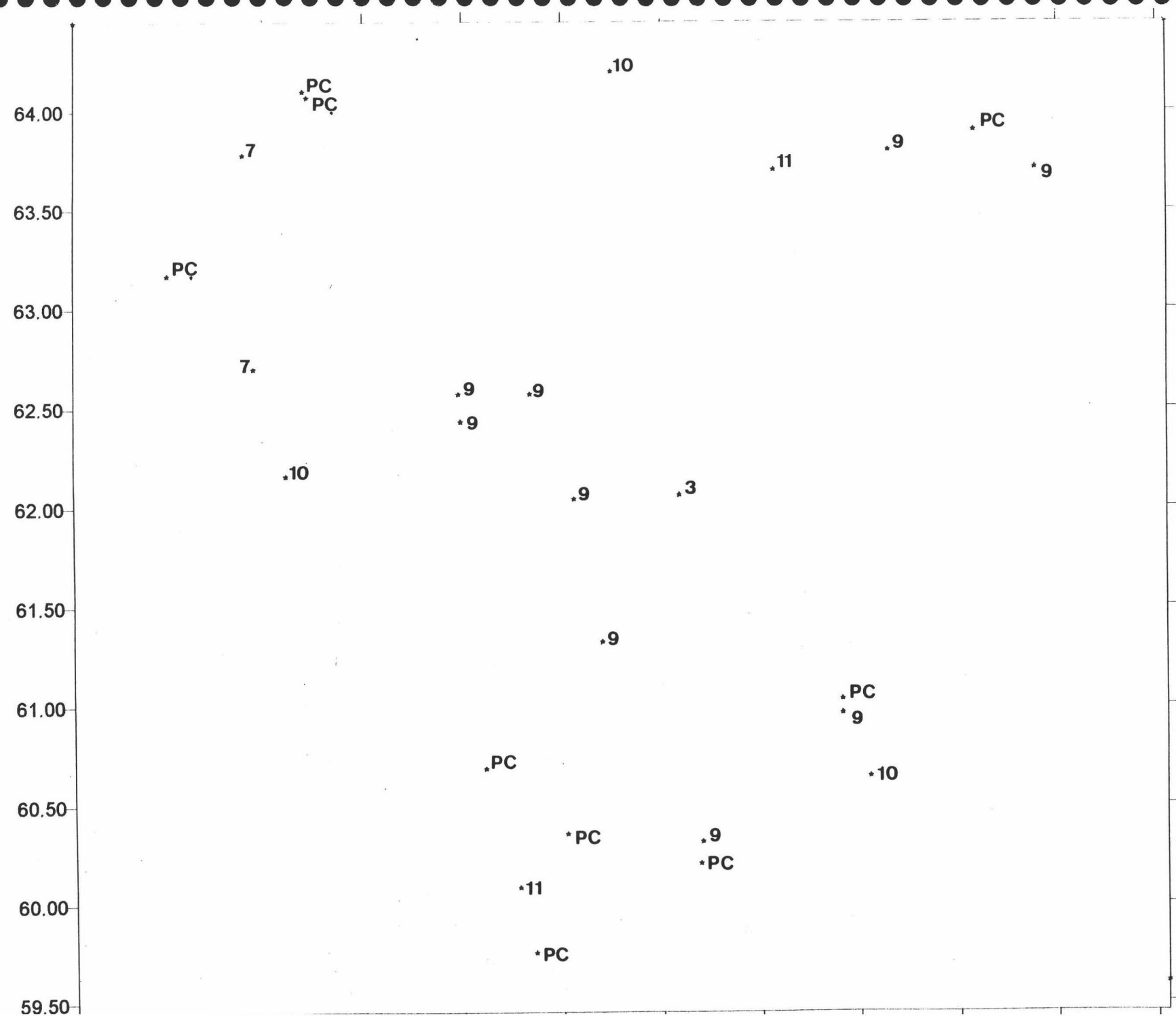


Fig. 193. Fase estratigráfica 14. Distribución de lascas con retoque de uso

Fig. 194. Fase estratigráfica 14. Distribución de tipos



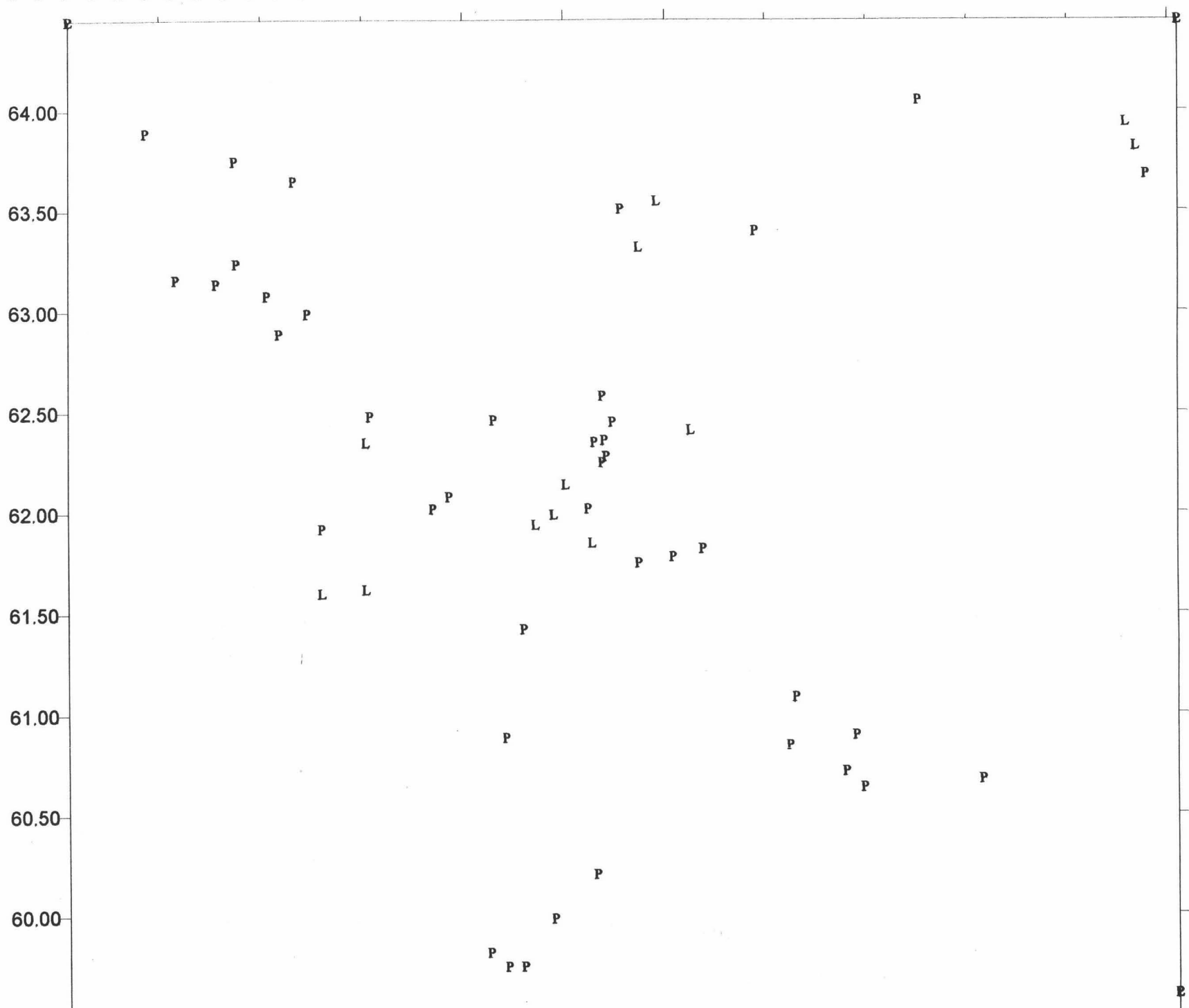
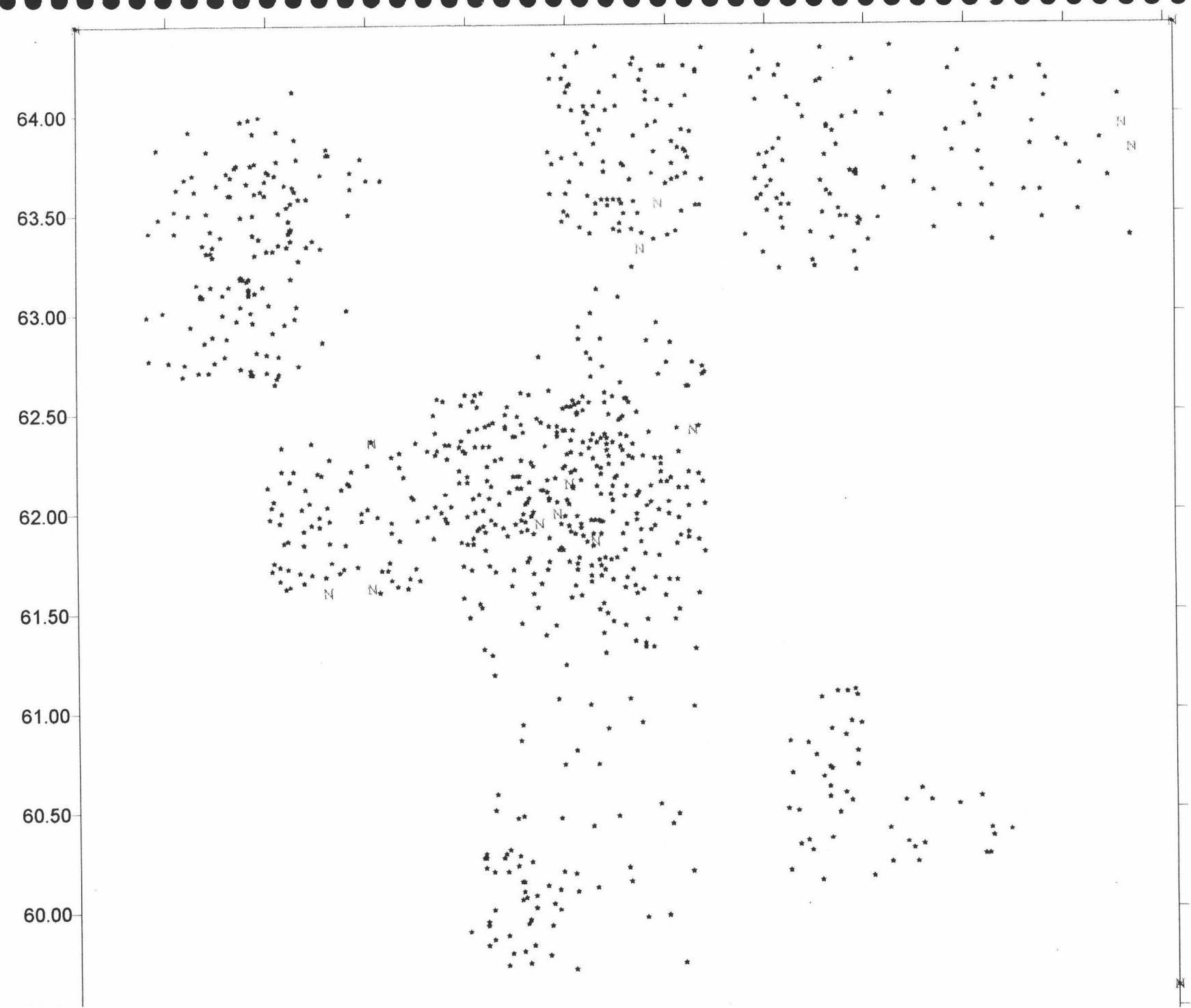


Fig. 195. Fase estratigráfica 14. Distribución de núcleos

Fig. 197. Fase estratigráfica 14. Distribución de la producción lascar



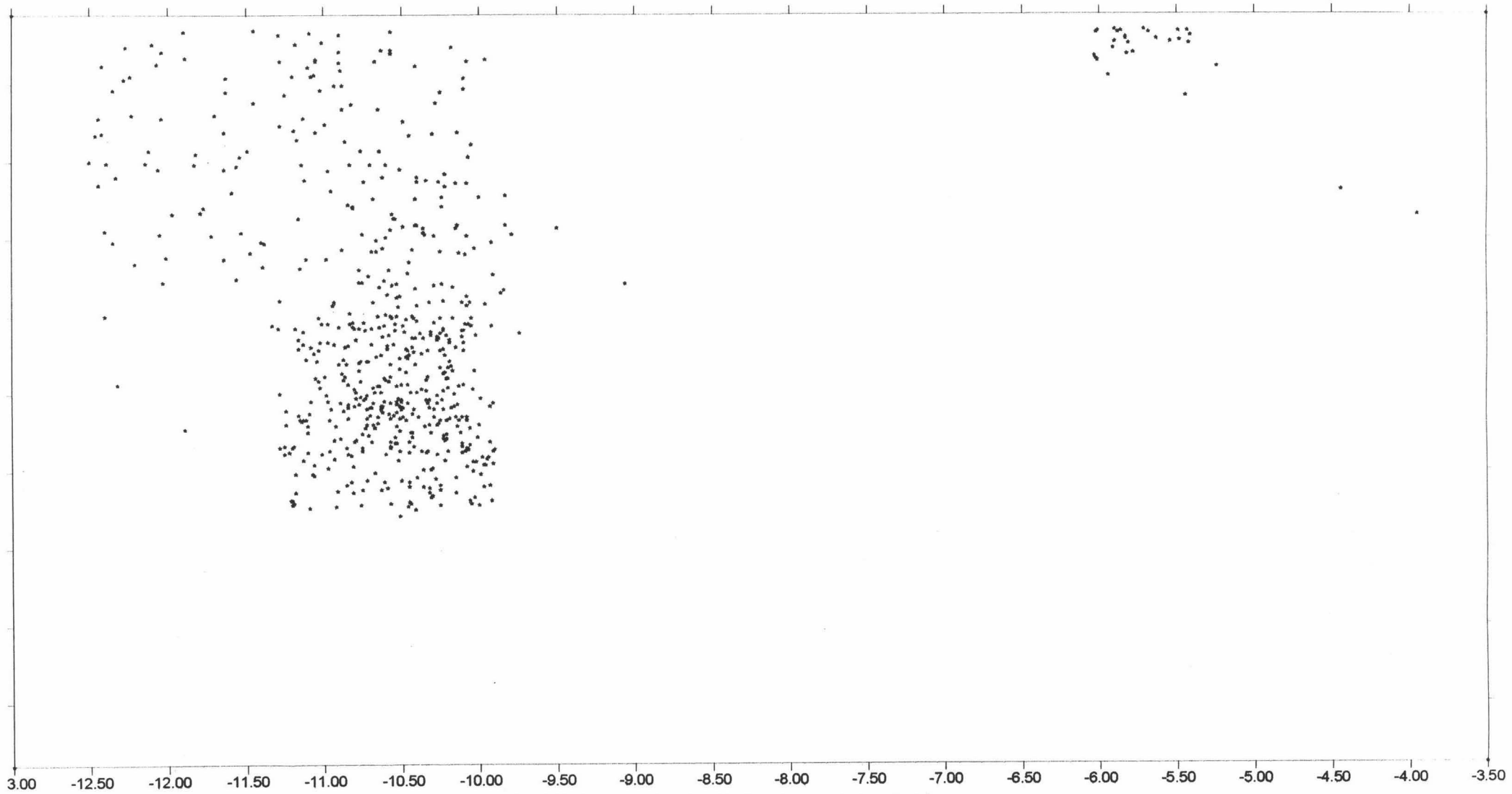


Fig. 198. Fase estratigráfica 15. Distribución de la industria

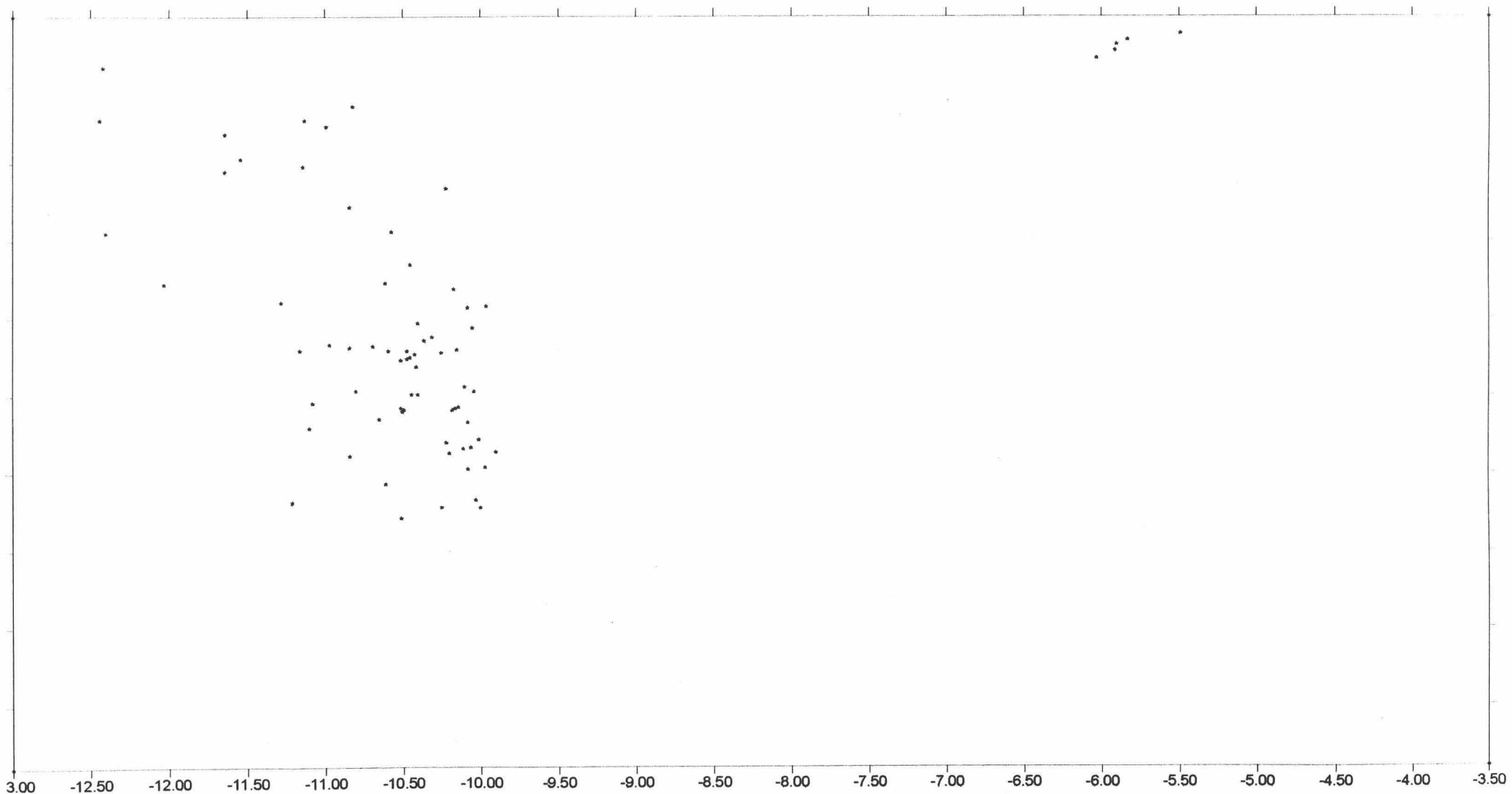


Fig. 199. Fase estratigráfica 15. Distribución de las hojas sin retoque

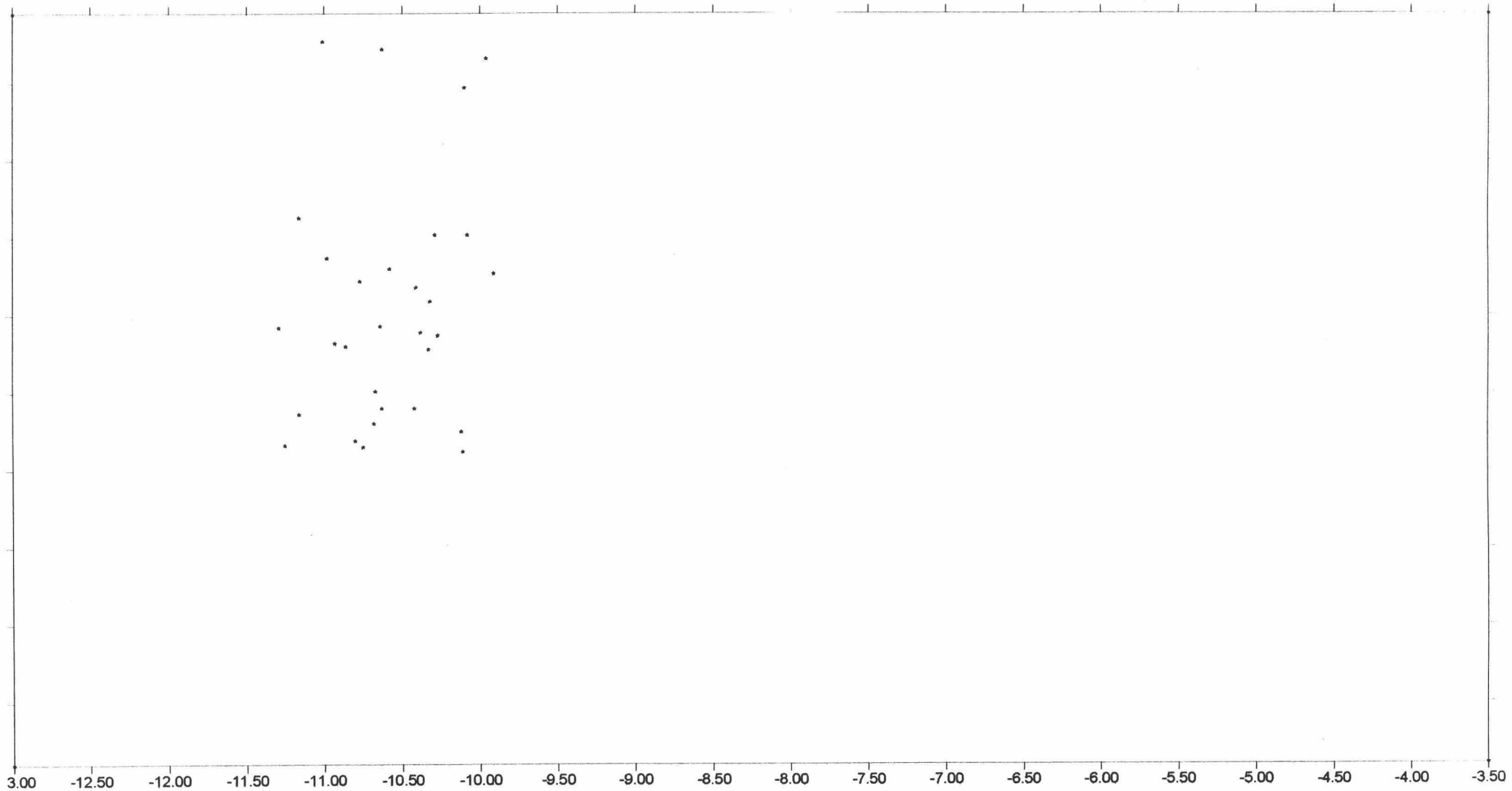


Fig. 200. Fase estratigráfica 15. Distribución de hojas con retoque continuo

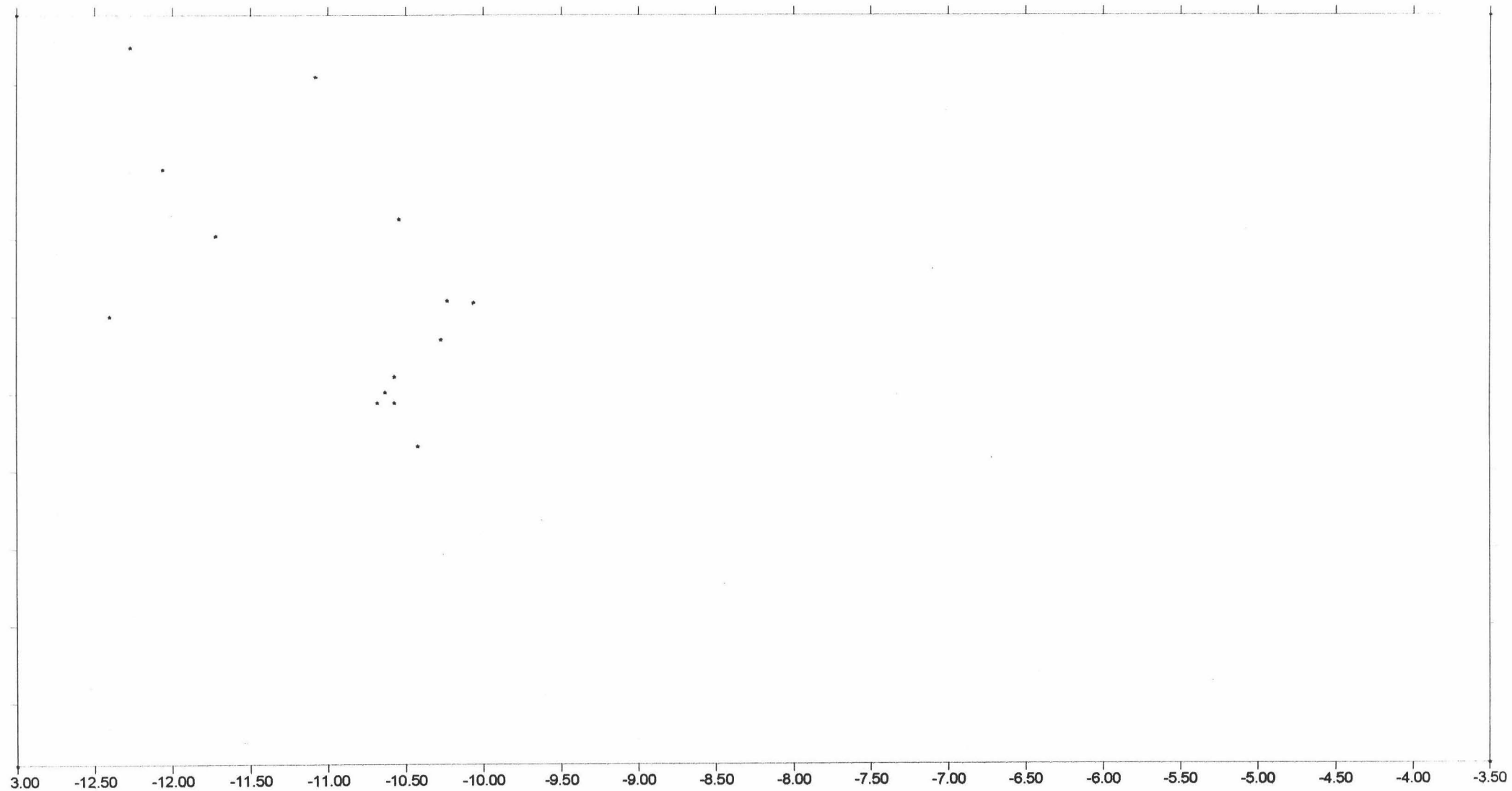


Fig. 201. Fase estratigráfica 15. Distribución de lascas con retoque de uso

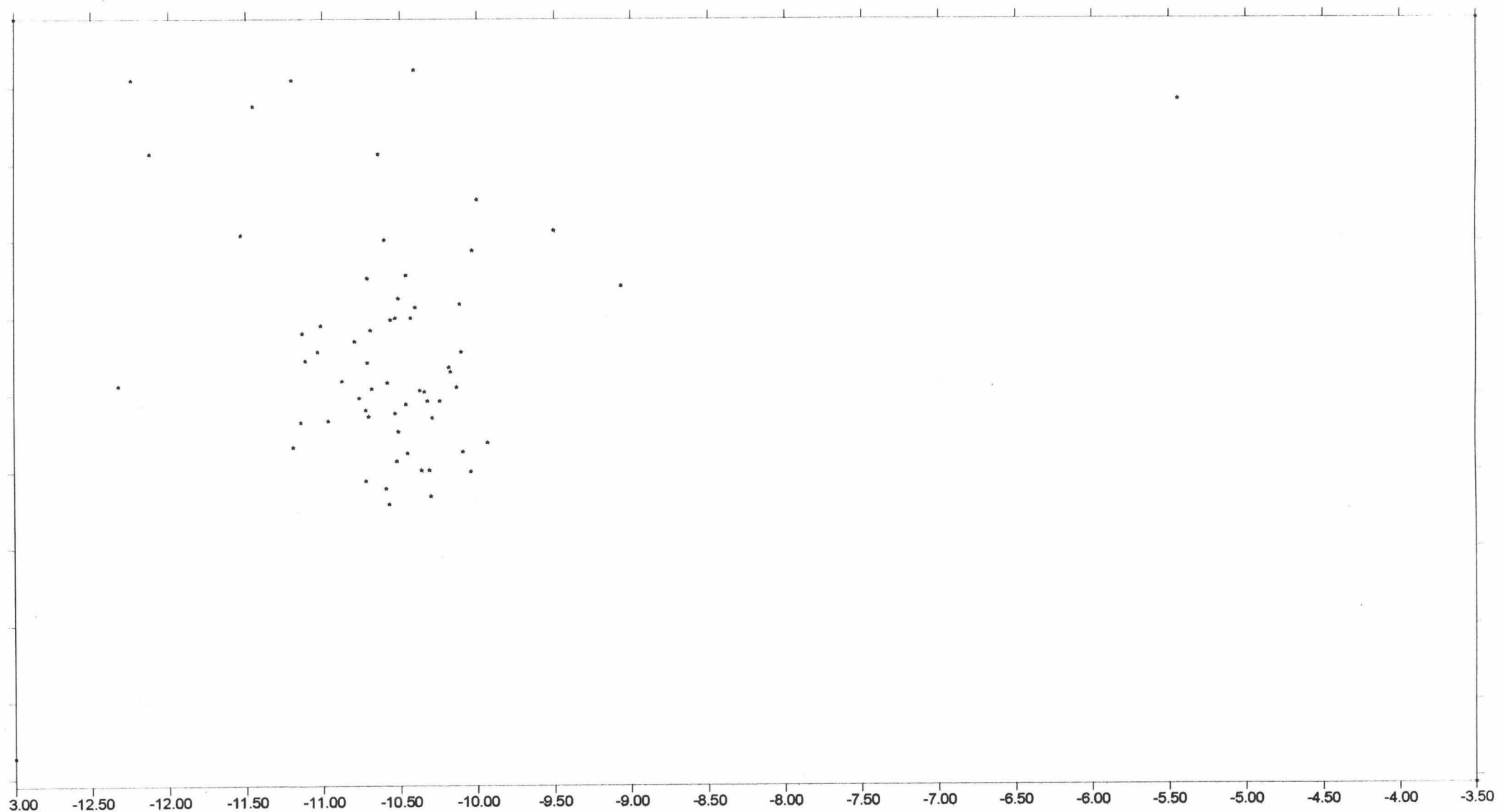


Fig. 202. Fase estratigráfica 15. Distribución de hojas con retoque de uso

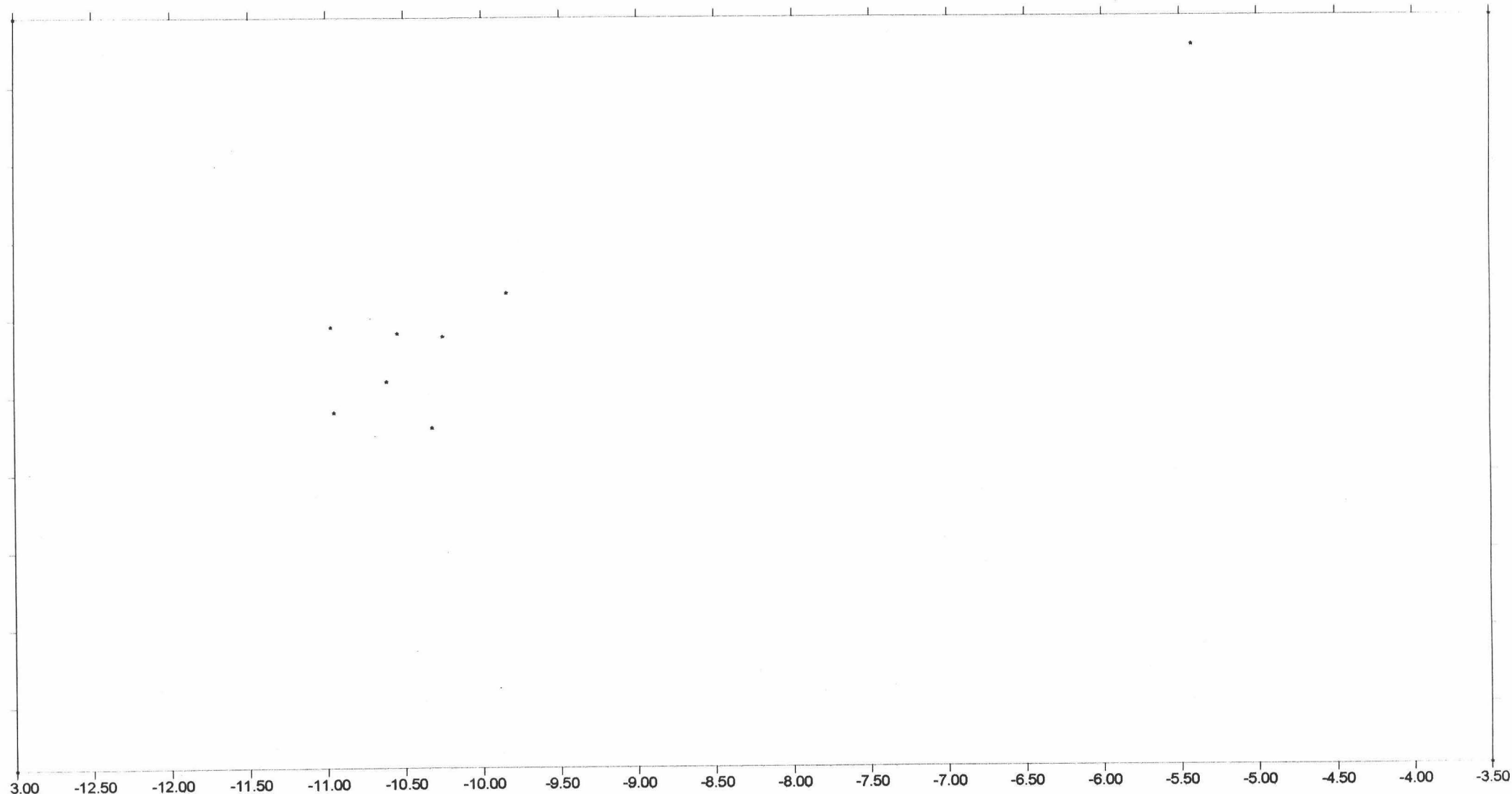


Fig. 203. Fase estratigráfica 15. Distribución de lascas con retoque continuo

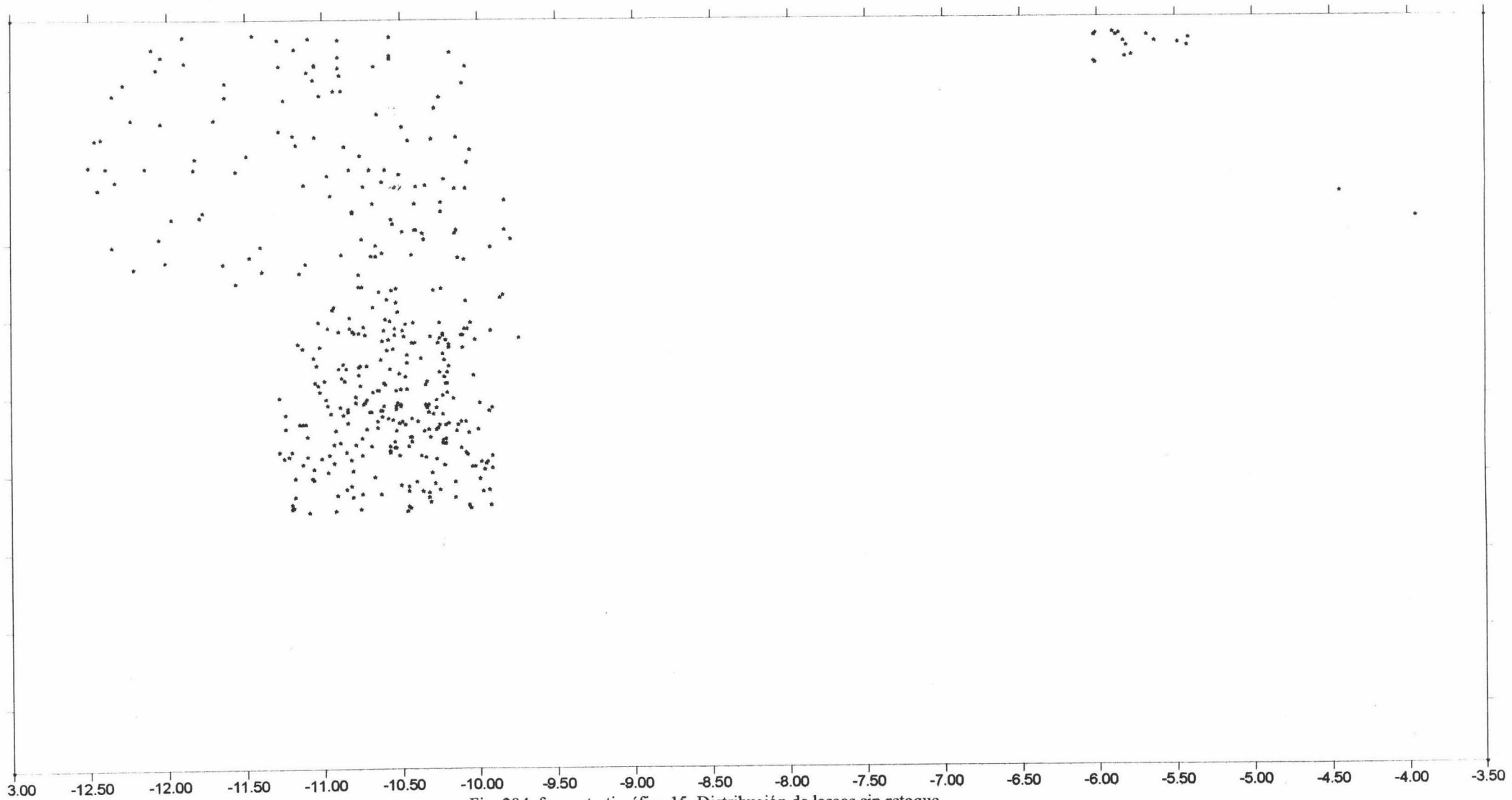


Fig. 204. fase estratigráfica 15. Distribución de lascas sin retoque

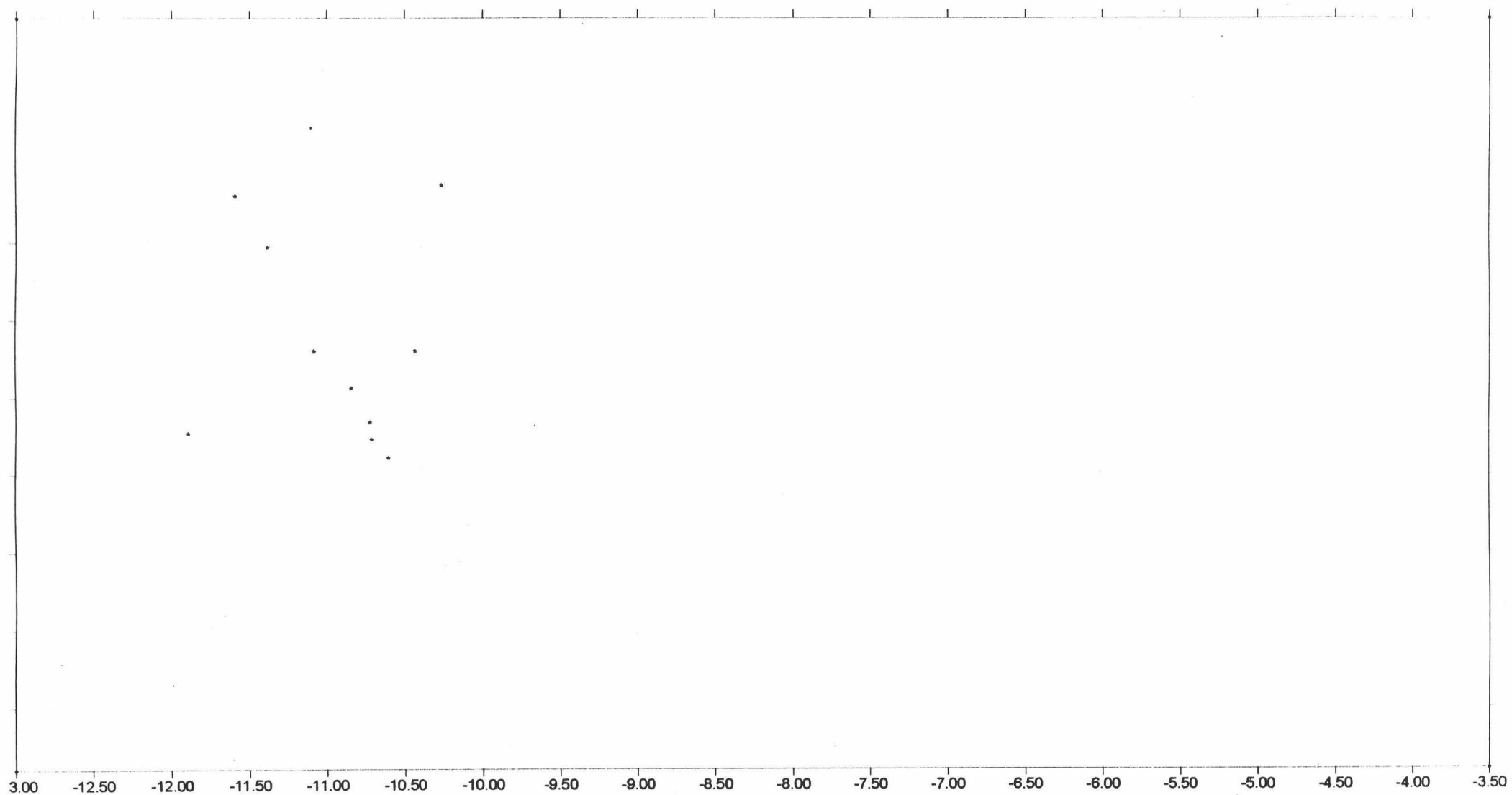
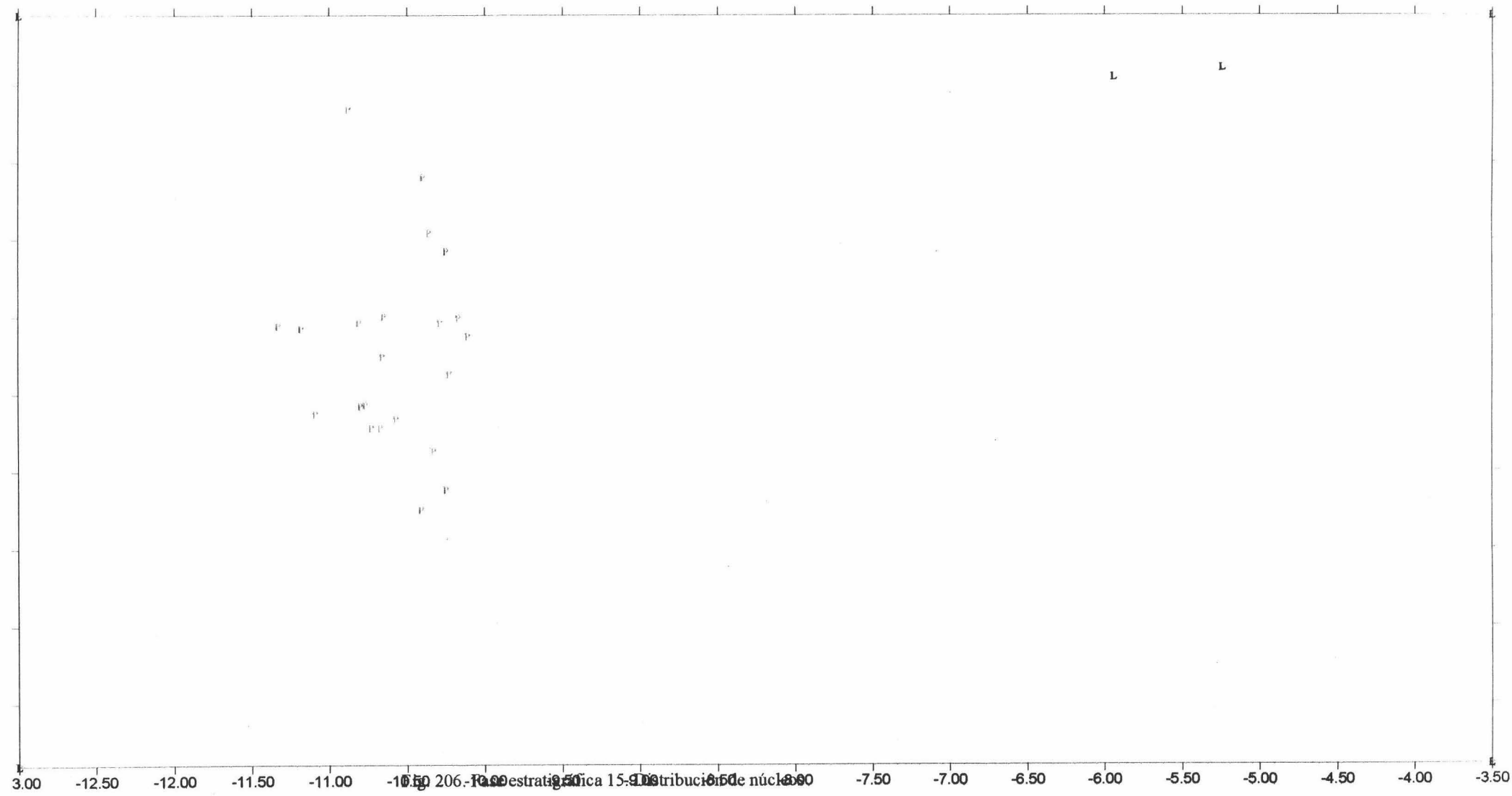


Fig. 15. Fase estratigráfica 15. Distribución de tipos



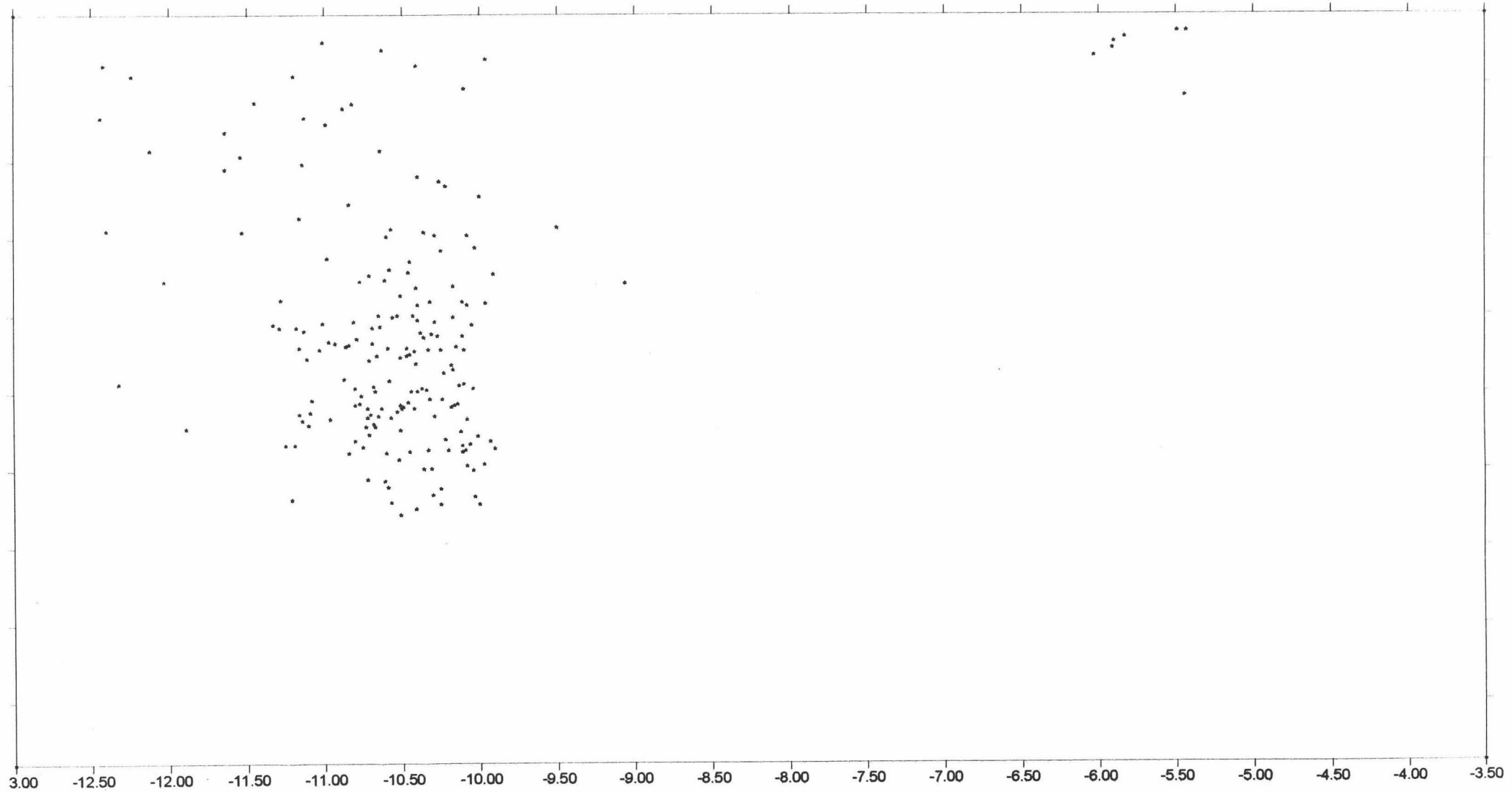


Fig. 207. Fase estratigráfica 15. Distribución de la producción laminar

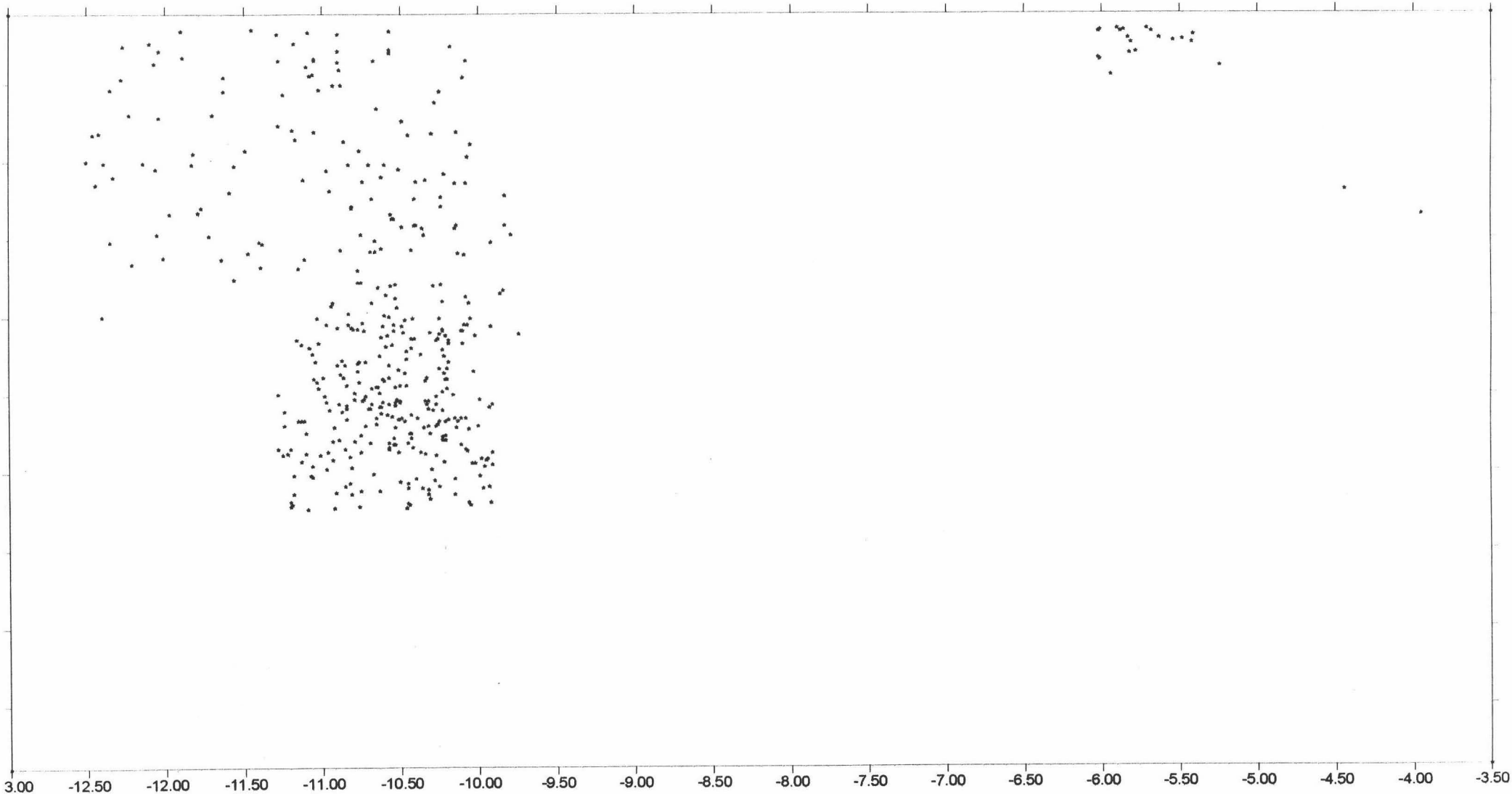


Fig. 208. Fase estratigráfica 15. Distribución de la producción lascar

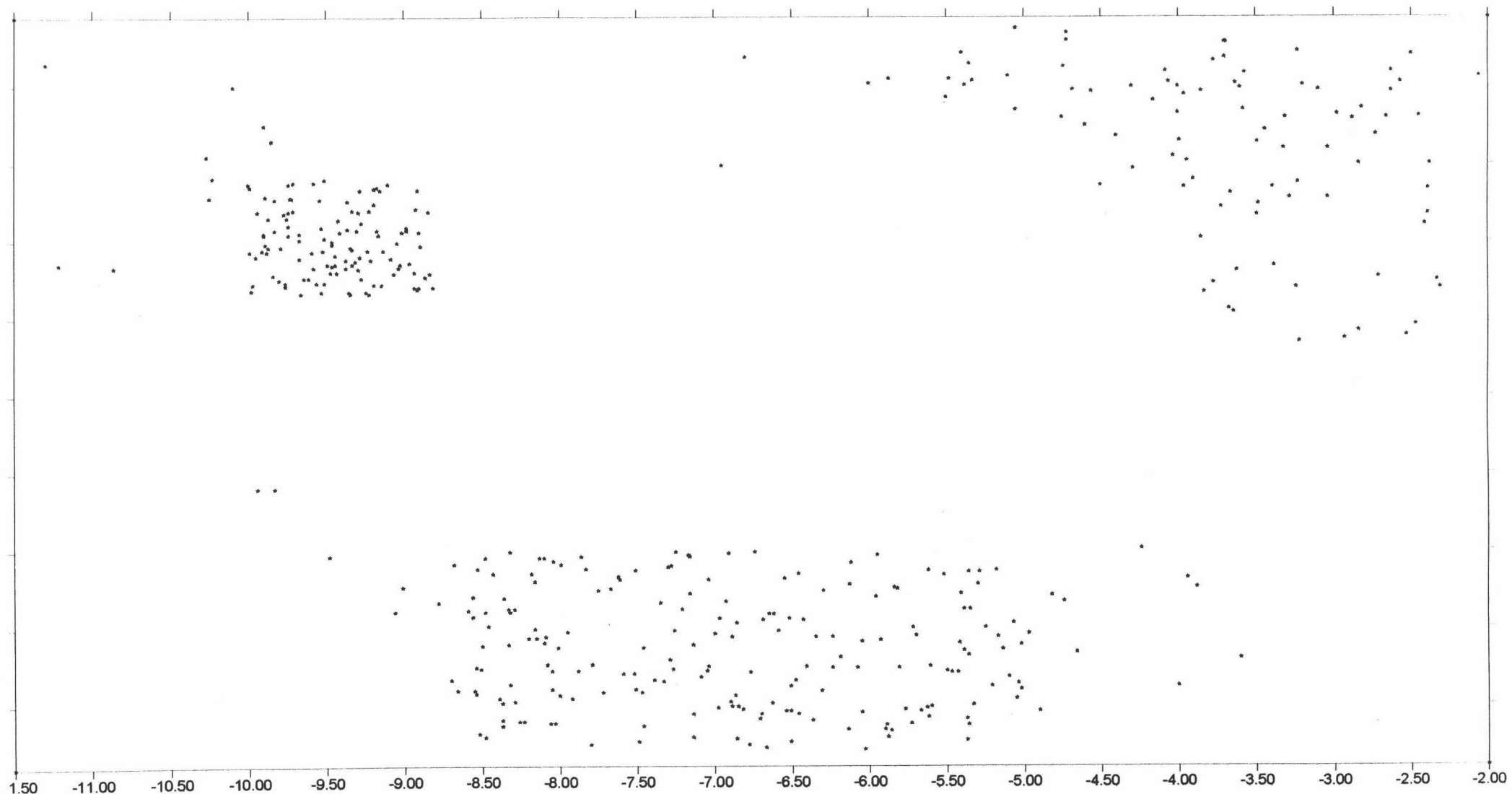


Fig. 209. Fase estratigráfica 16a. Distribución de la industria

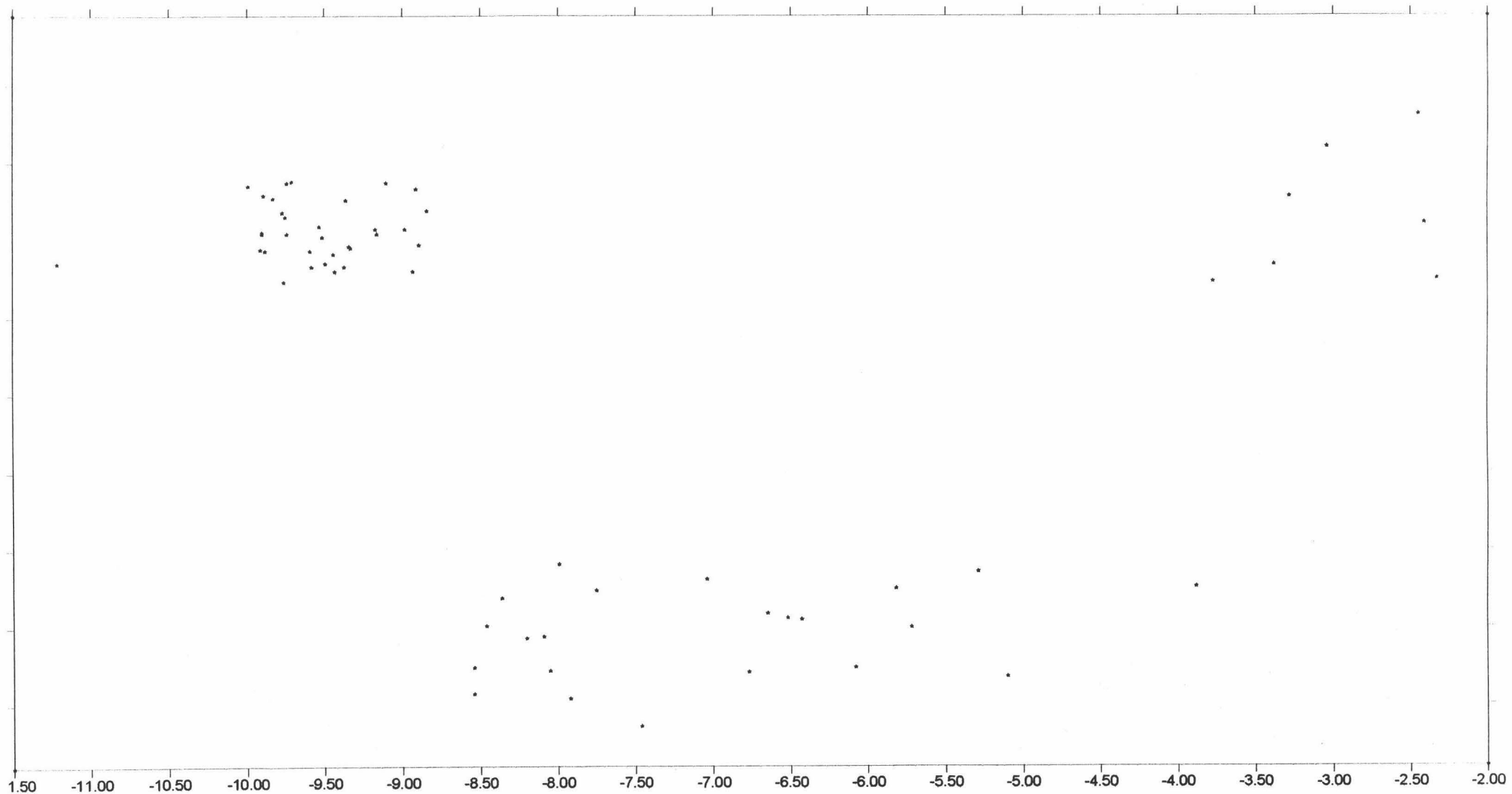


Fig. 210. Fase estratigráfica 16a. Distribución de hojas sin retoque

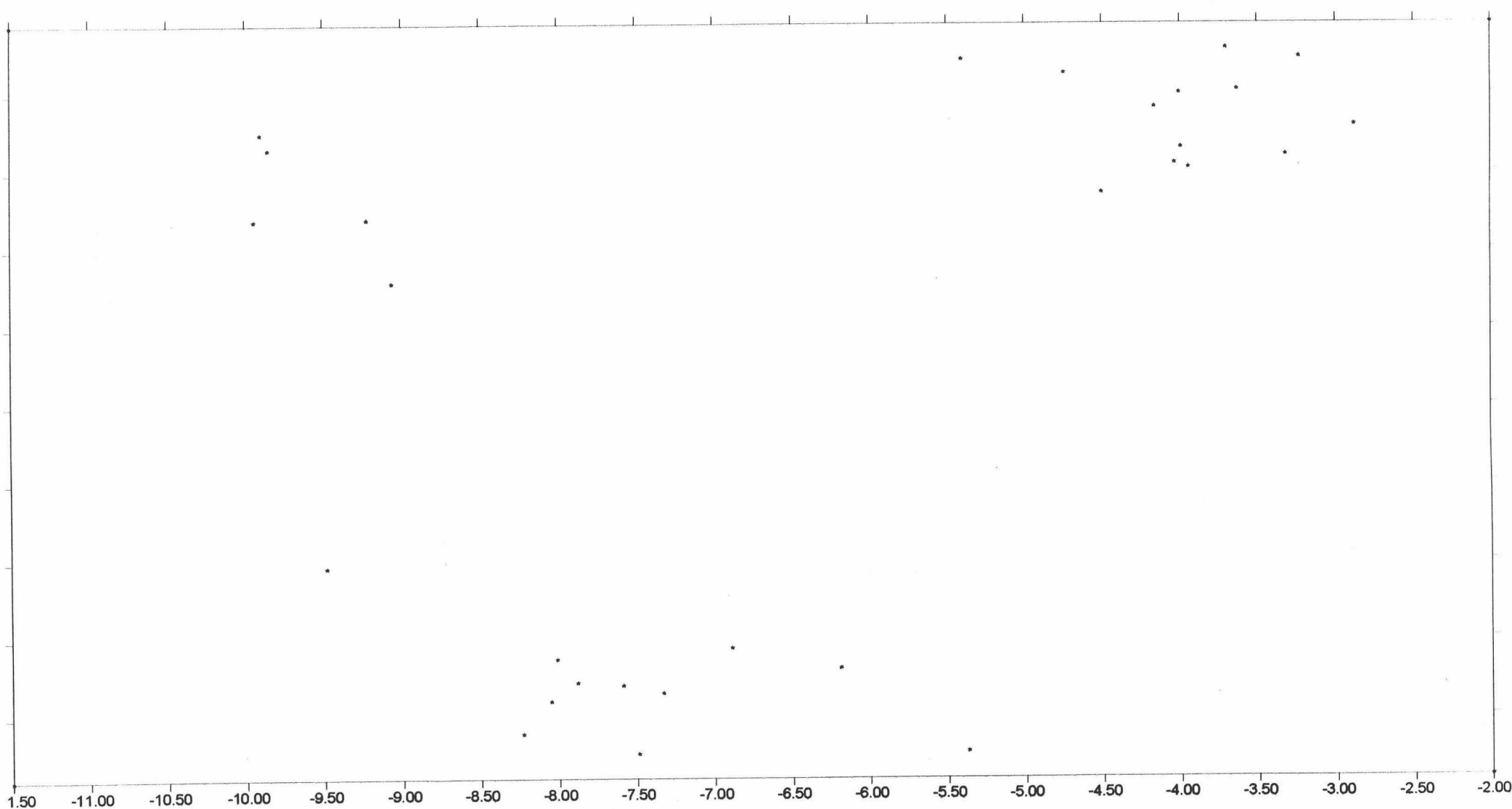


Fig. 211. Fase estratigráfica 16a. Distribución de hojas con retoque continuo

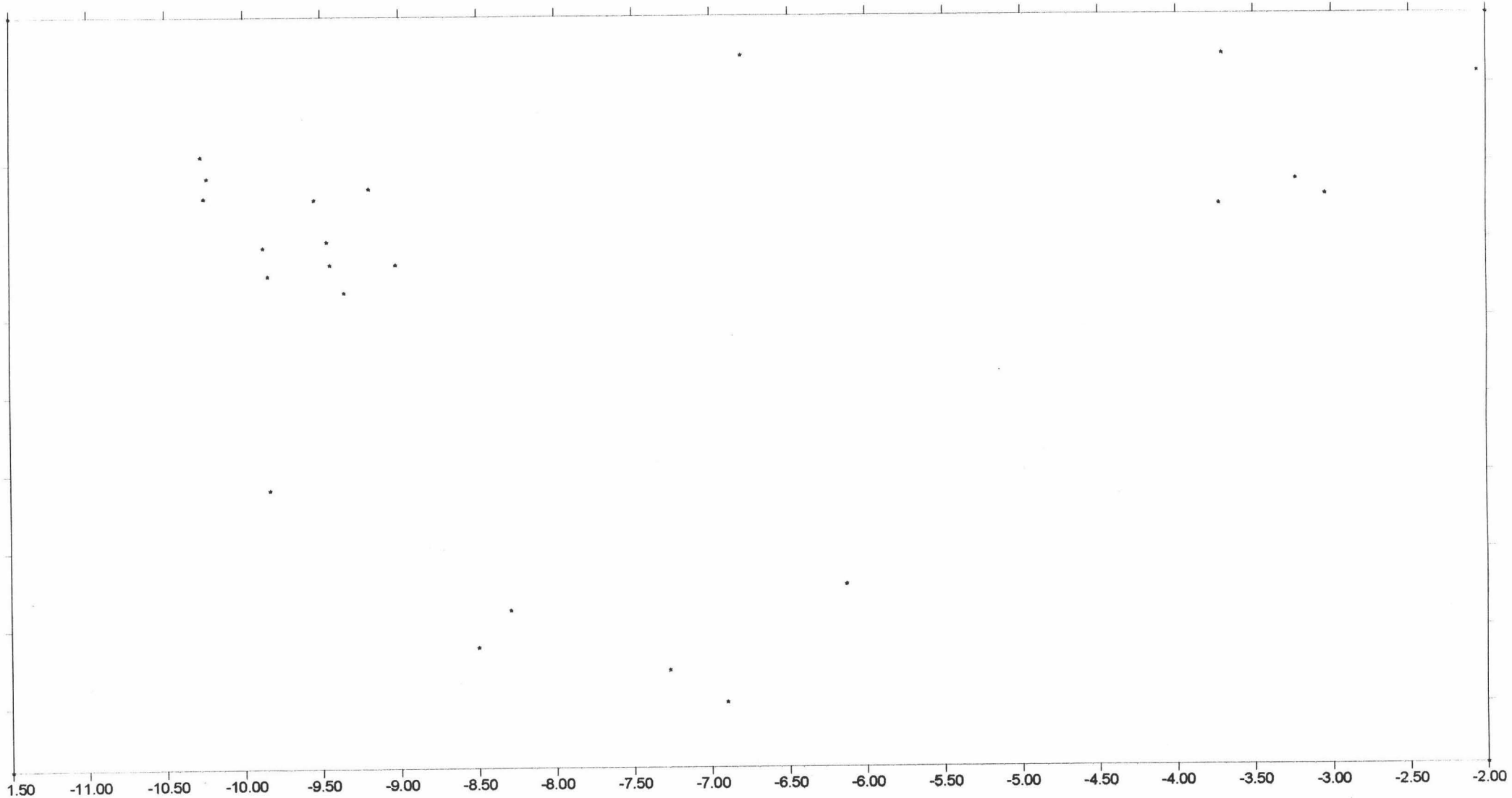


Fig. 212. Fase estratigráfica 16a. Distribución de hojas con retoque de uso

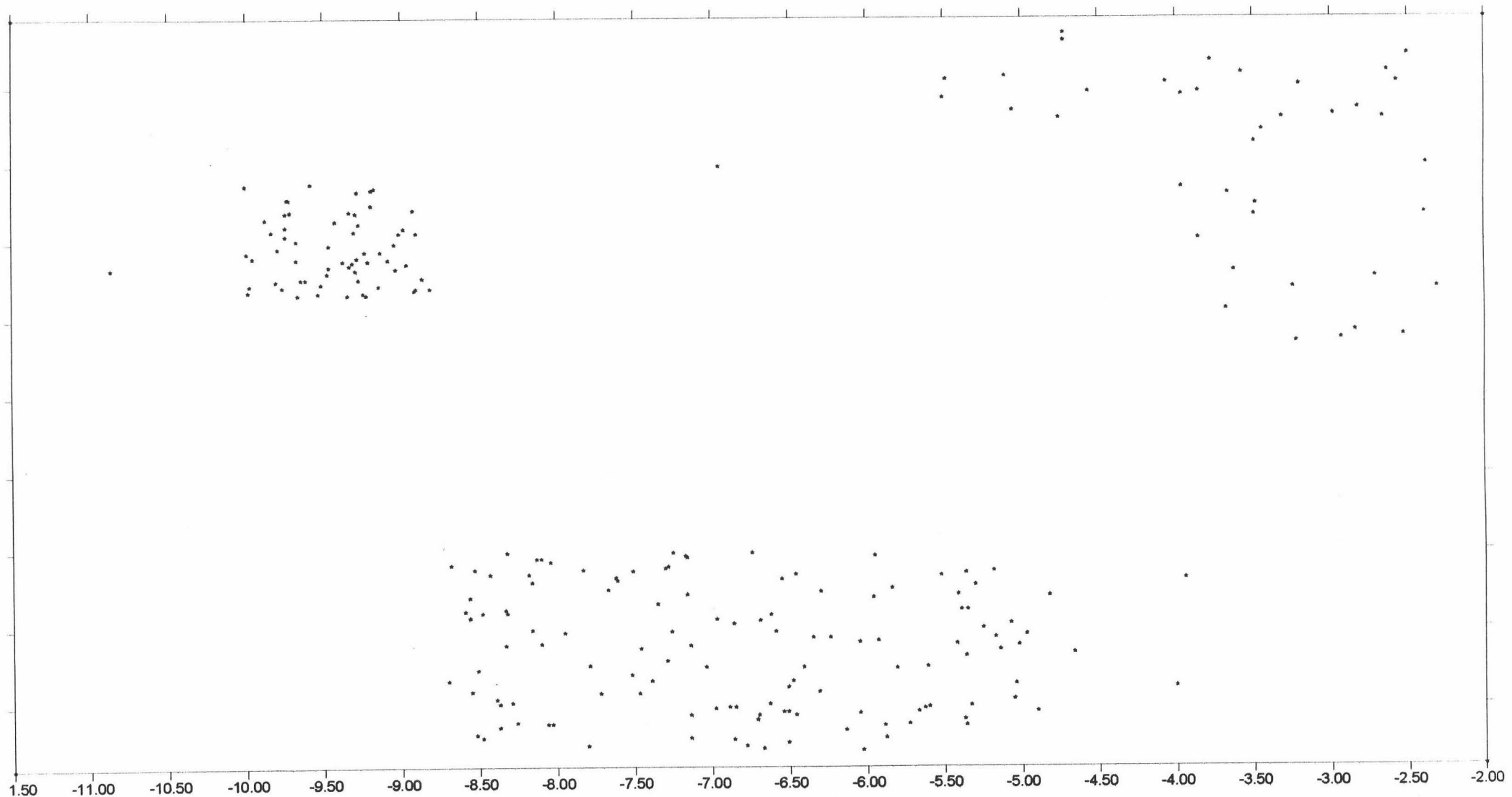


Fig. 213. Fase estratigráfica 16a. Distribución de lascas sin retoque

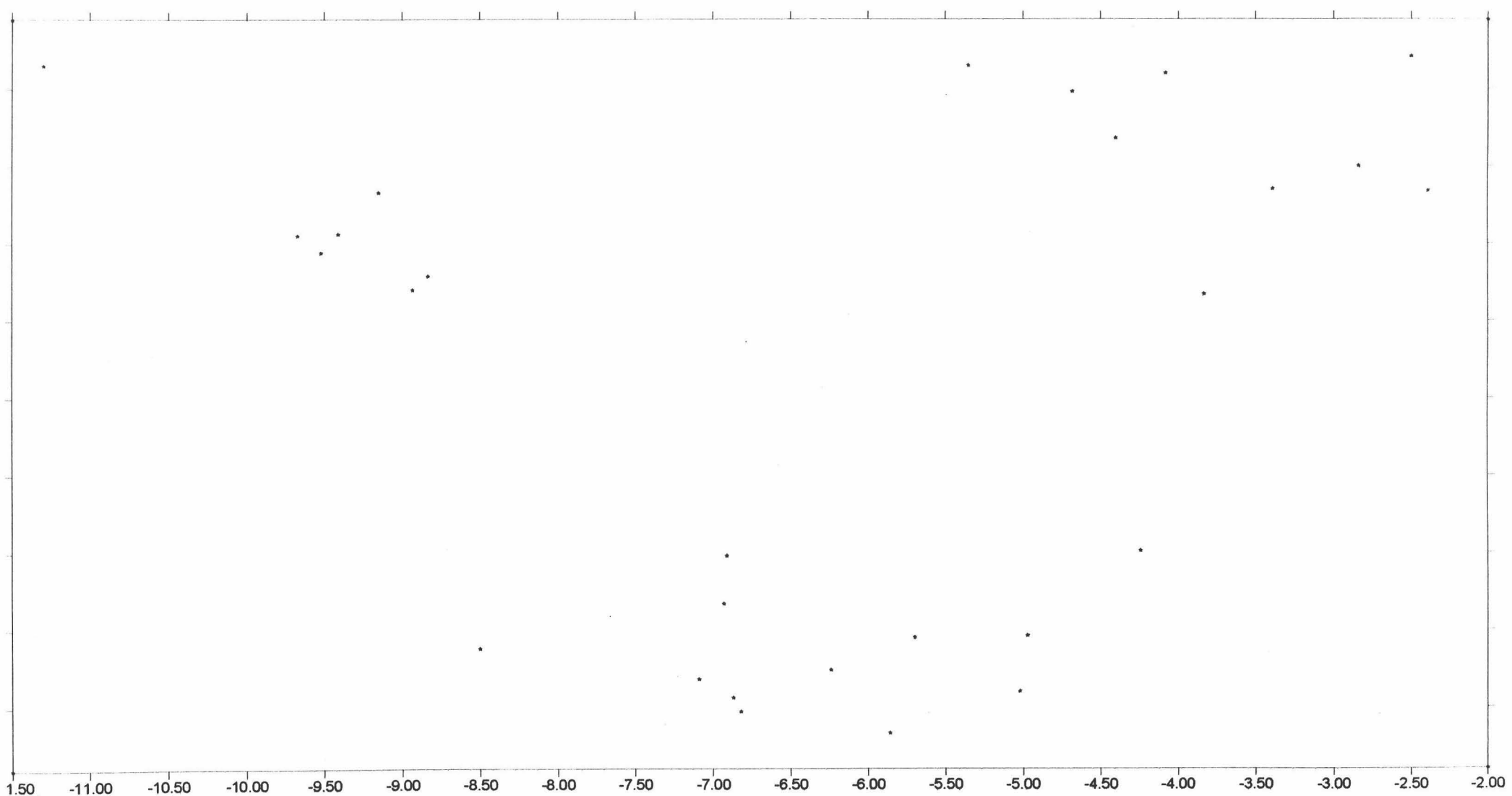


Fig. 203. Fase estratigráfica 16a. Distribución de lascas con retoque continuo

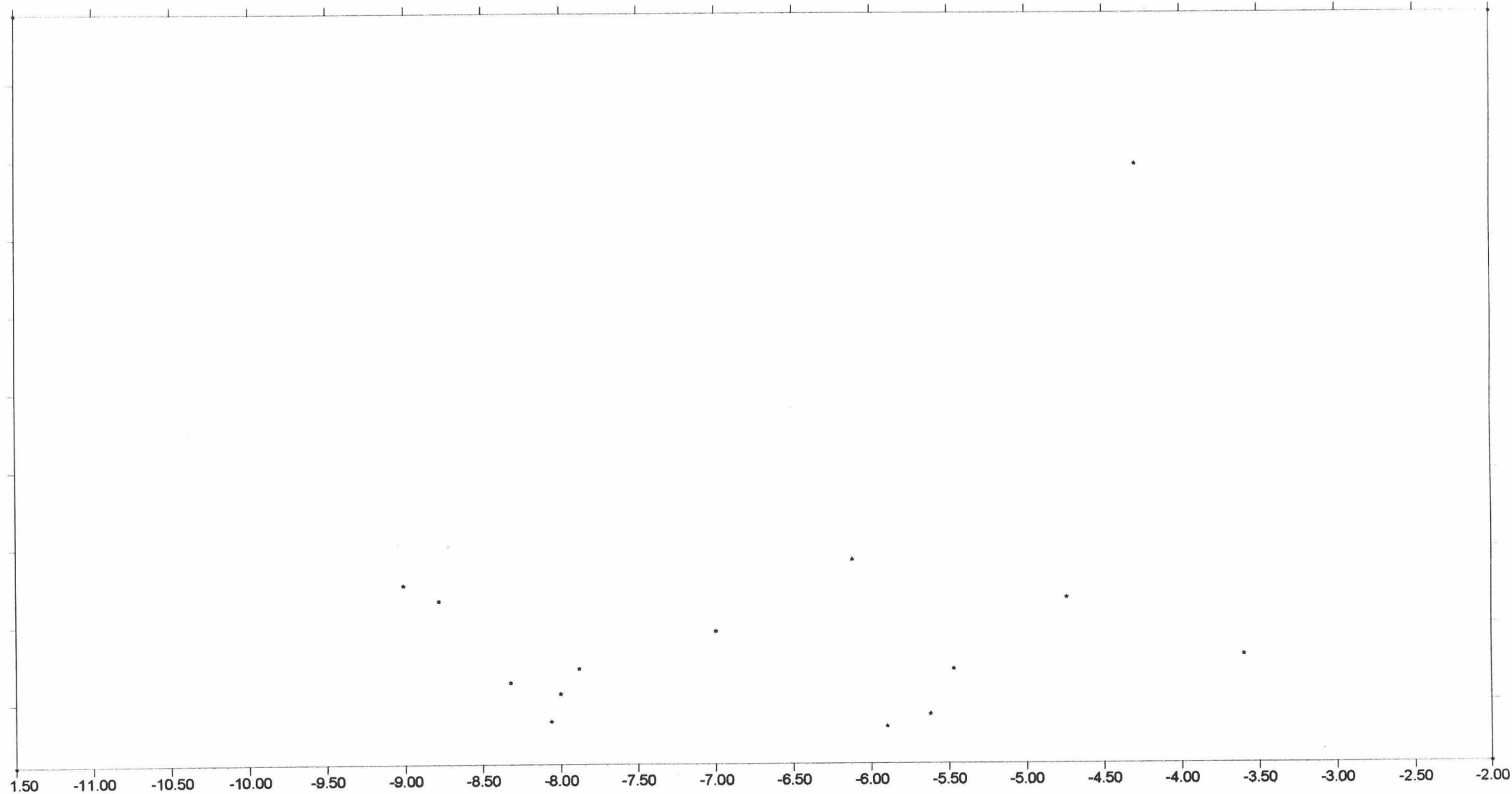


Fig. 215. Fase estratigráfica 16a. Distribución de lascas con retoque de uso

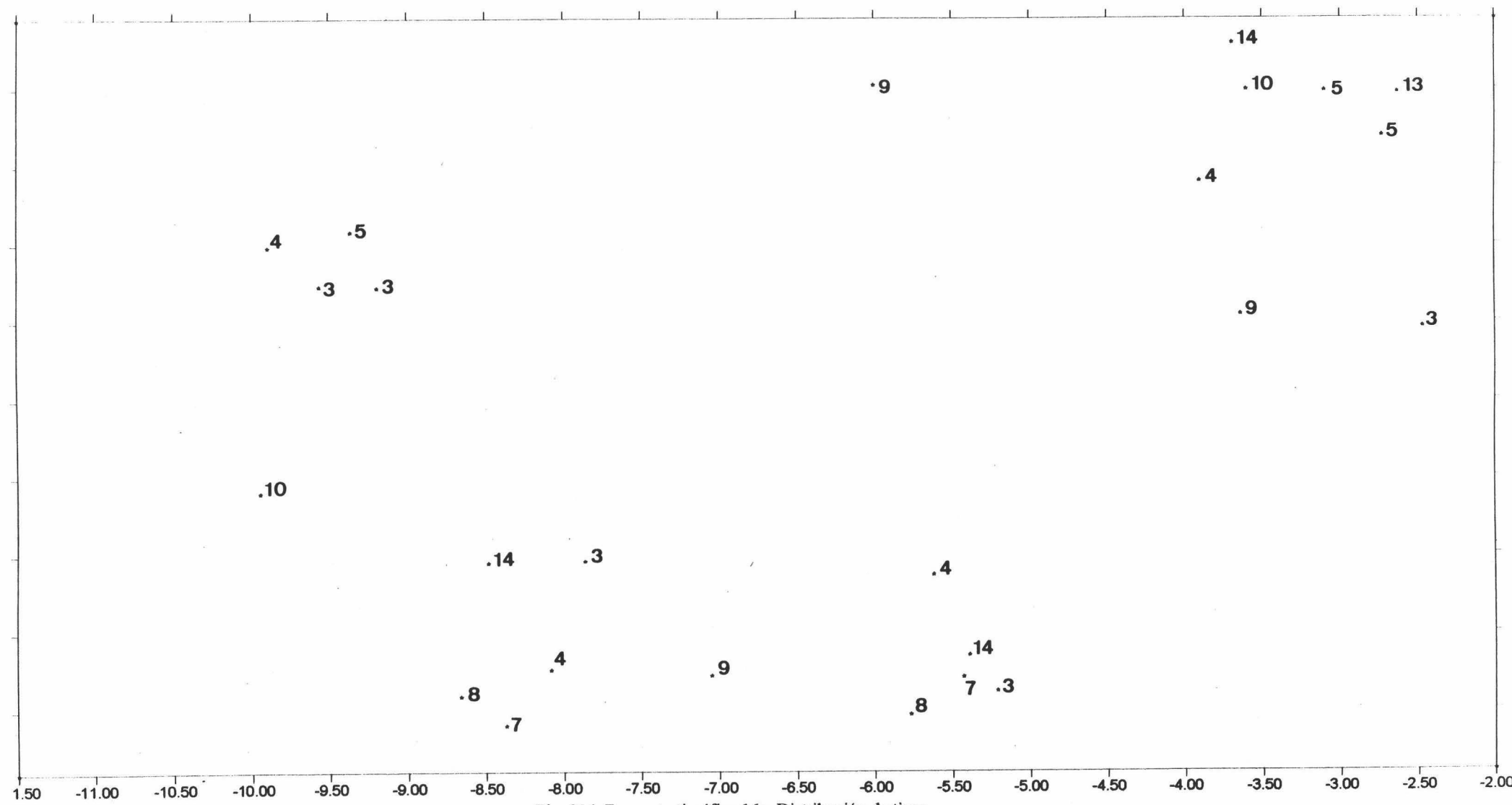


Fig. 216. Fase estratigráfica 16a. Distribución de tipos

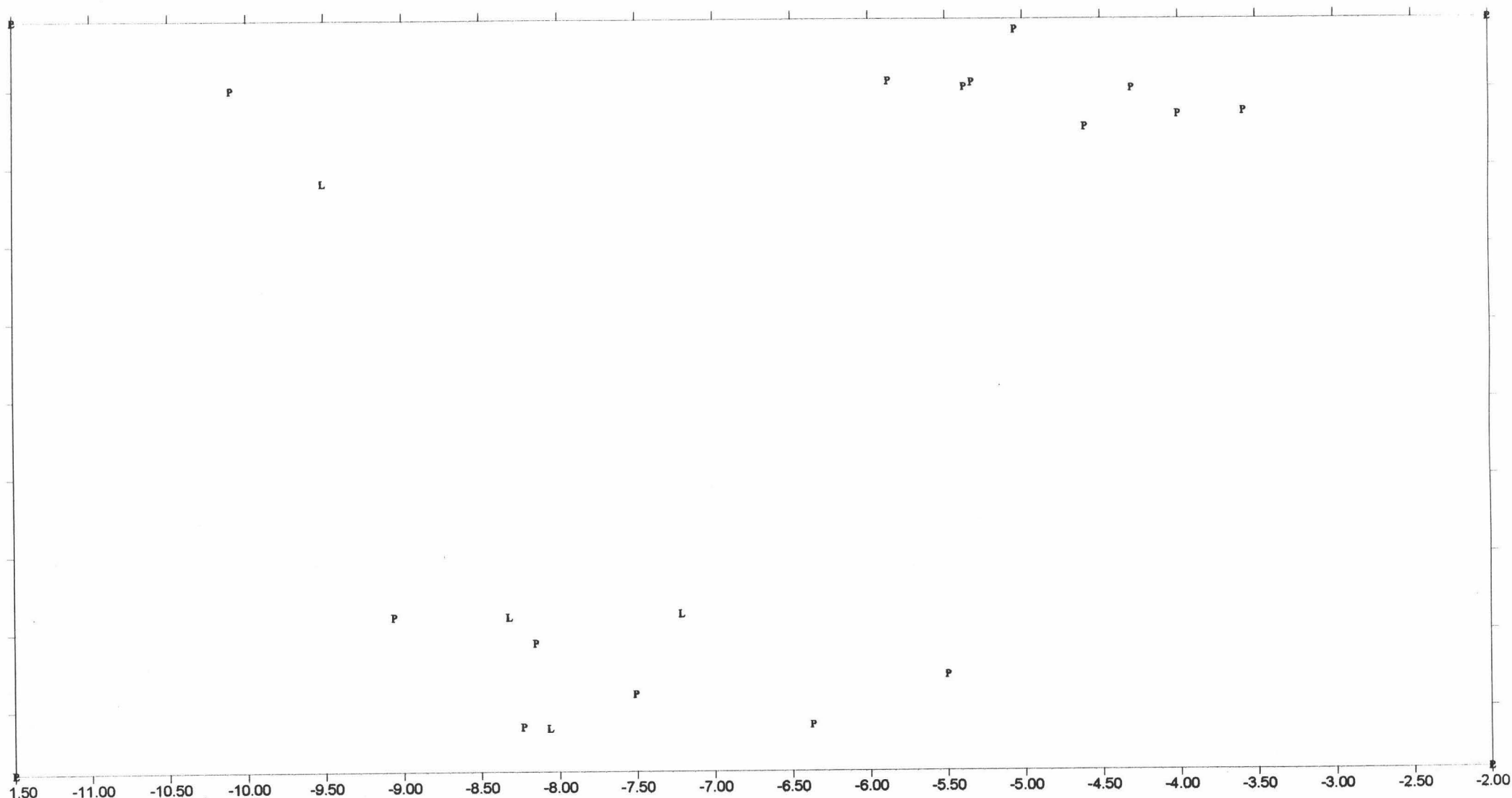


Fig. 217. Fase estratigráfica 16a. Distribución de núcleos

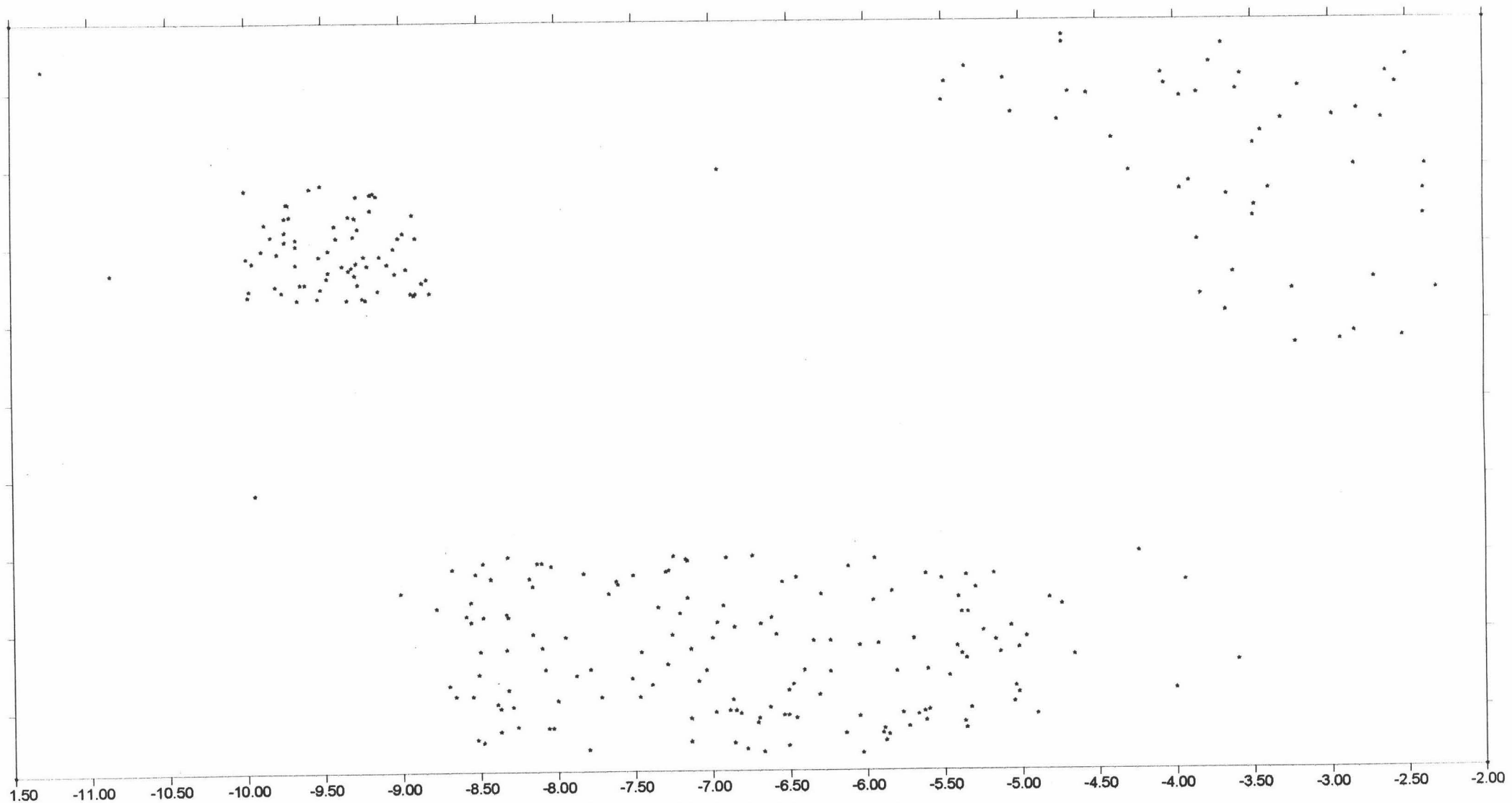


Fig. 218. Fase estratigráfica 16a. Distribución de la producción lascar

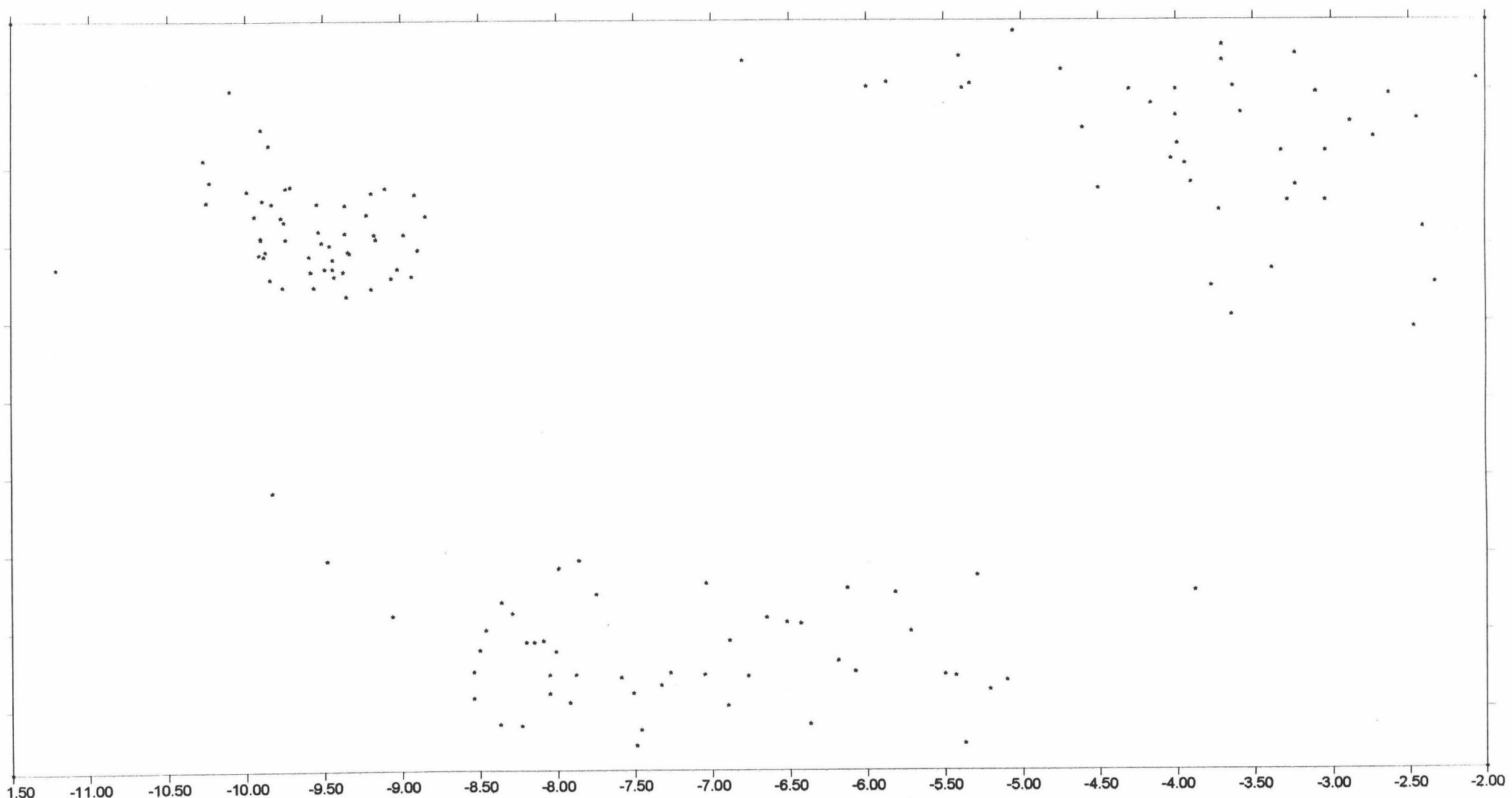


Fig. 219. Fase estratigráfica 16a. Distribución de la producción laminar

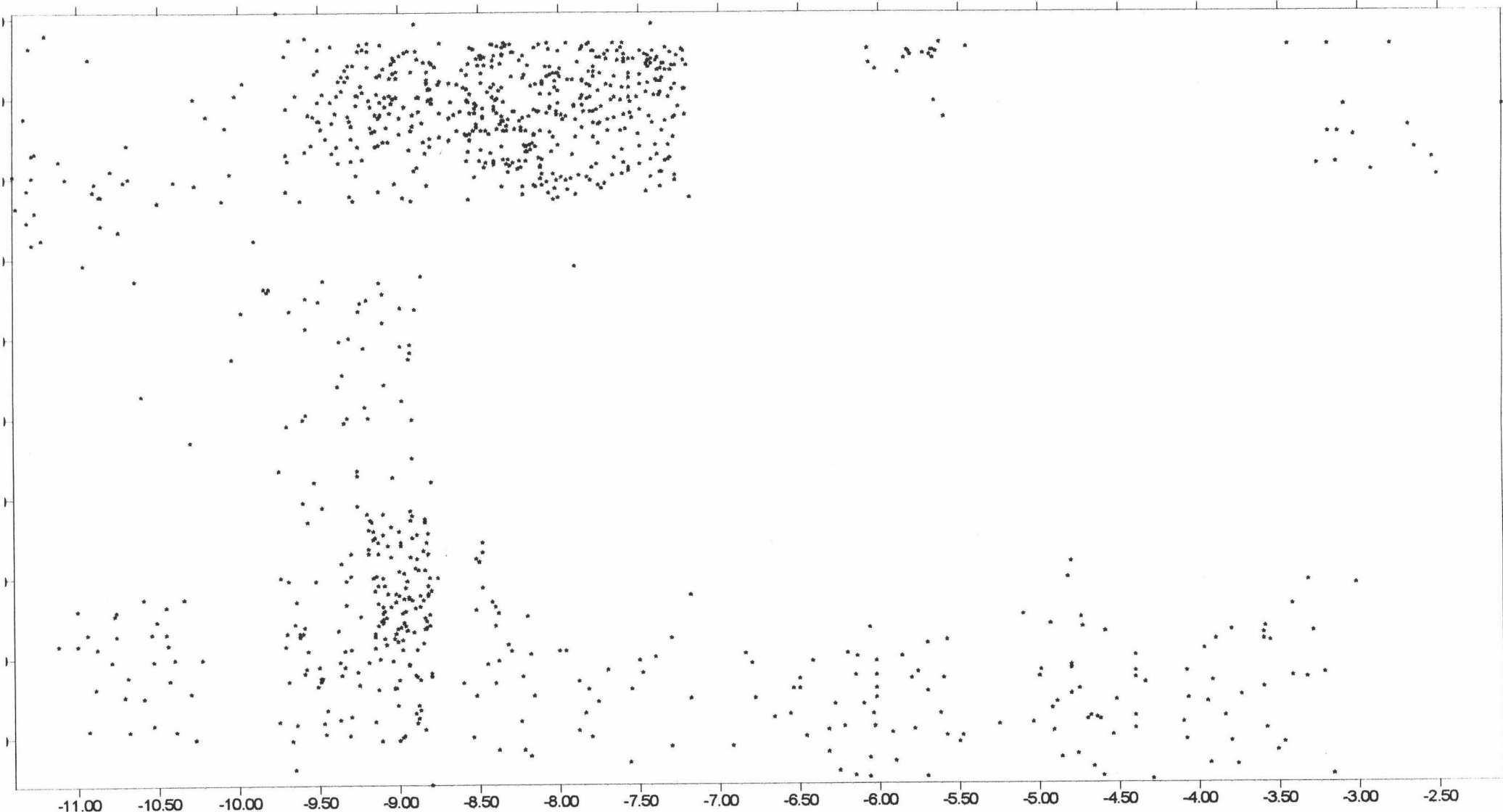


Fig. 220. Fase estratigráfica 16b. Distribución de la industria

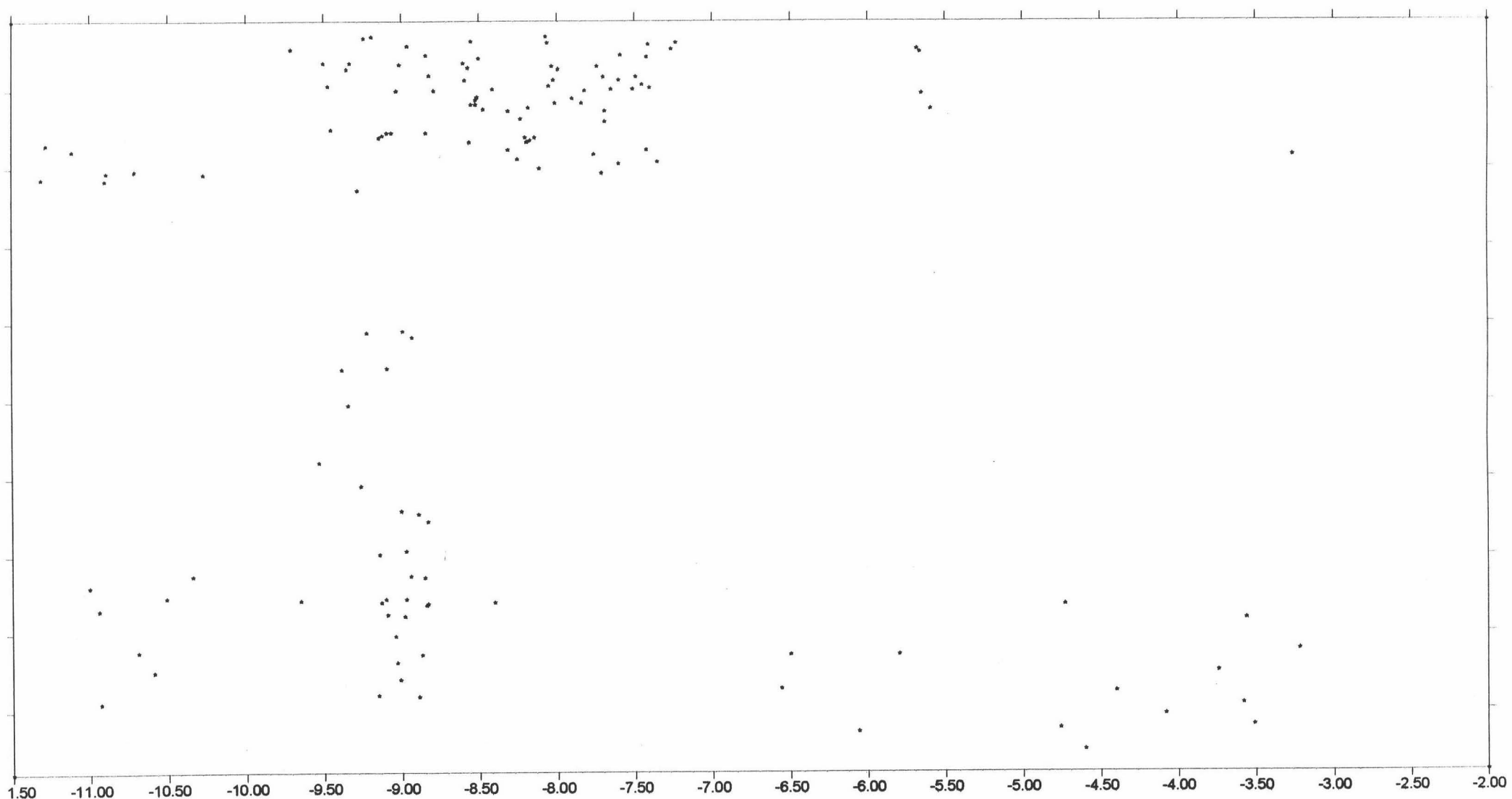


Fig. 221. Fase estratigráfica 16b. Distribución de hojas sin retoque

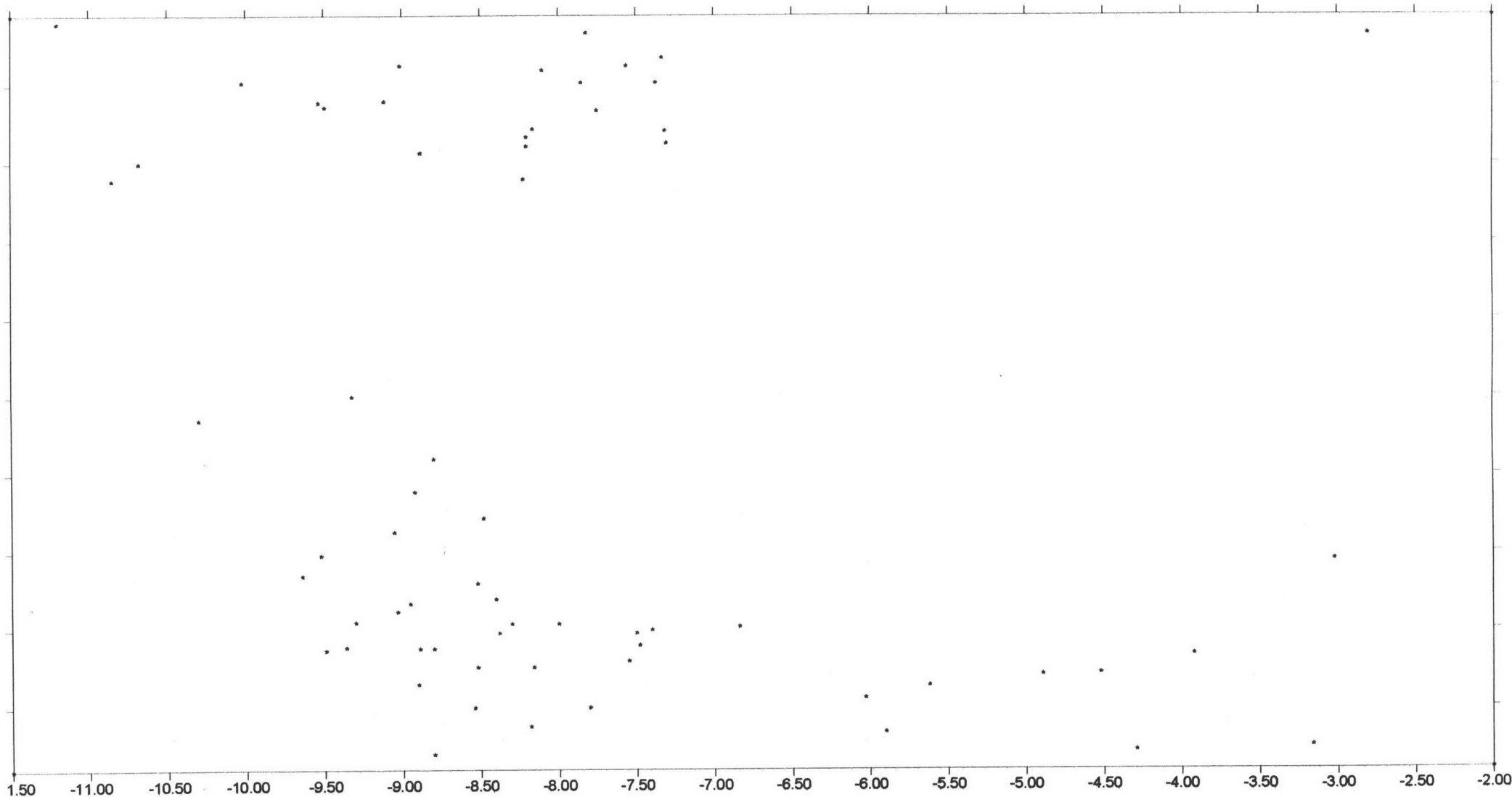


Fig.222. Fase estratigráfica 16b. Distribución de hojas con retoque continuo

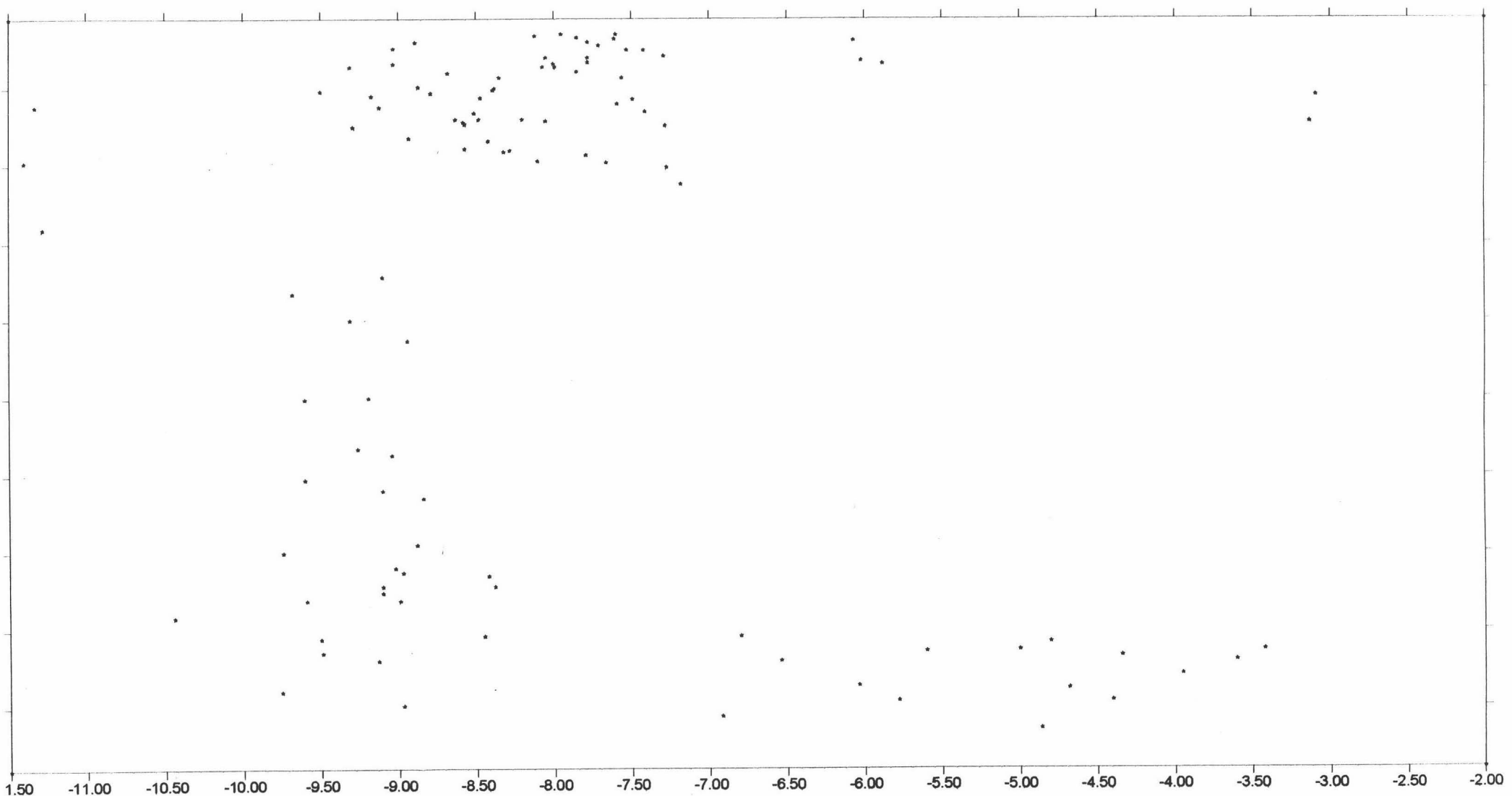


Fig. 223. Fase estratigráfica 16b. Distribución de lascas sin retoque

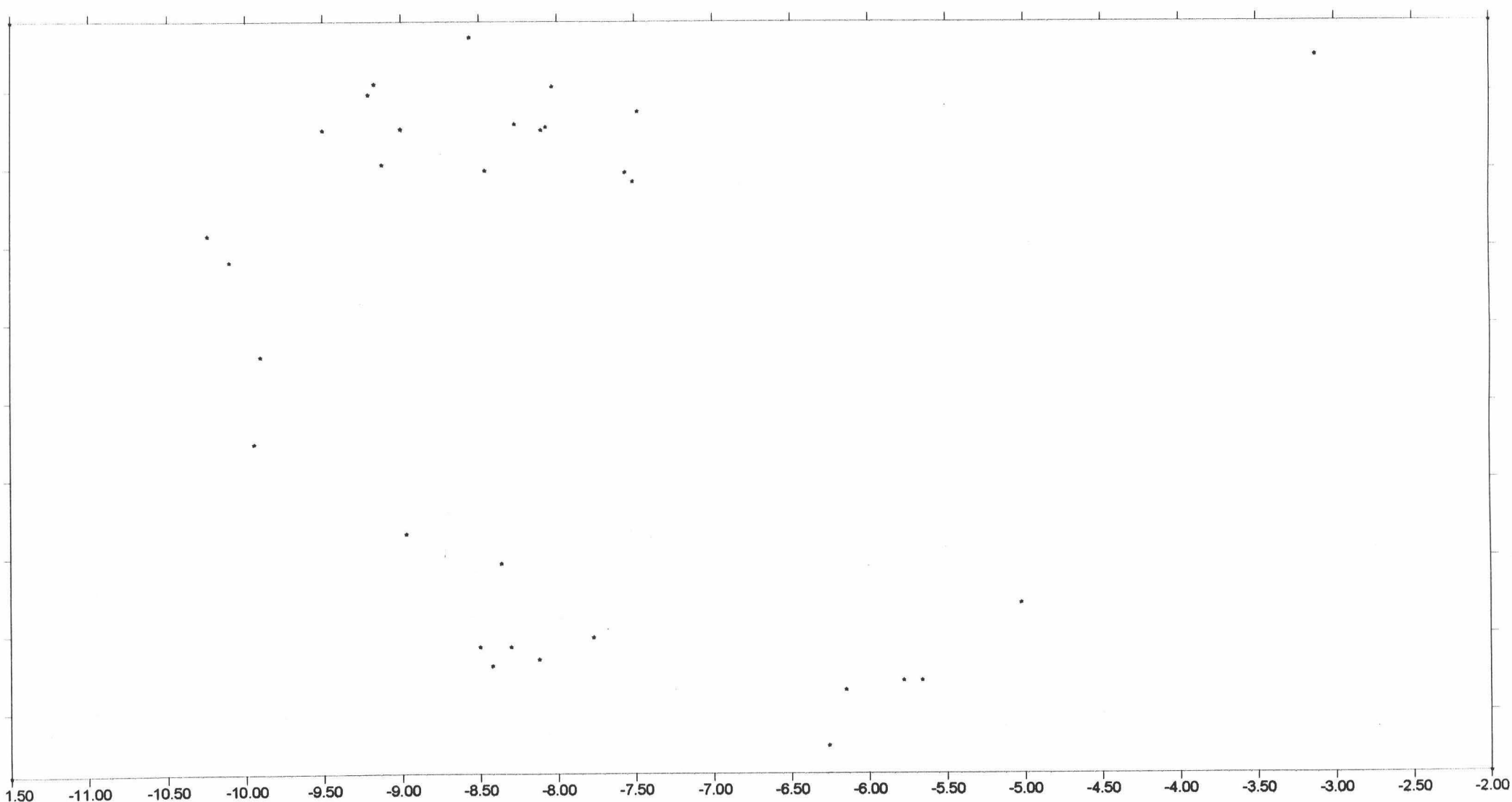


Fig. 224. Fase estratigráfica 16b. Distribución de lascas con retoque continuo

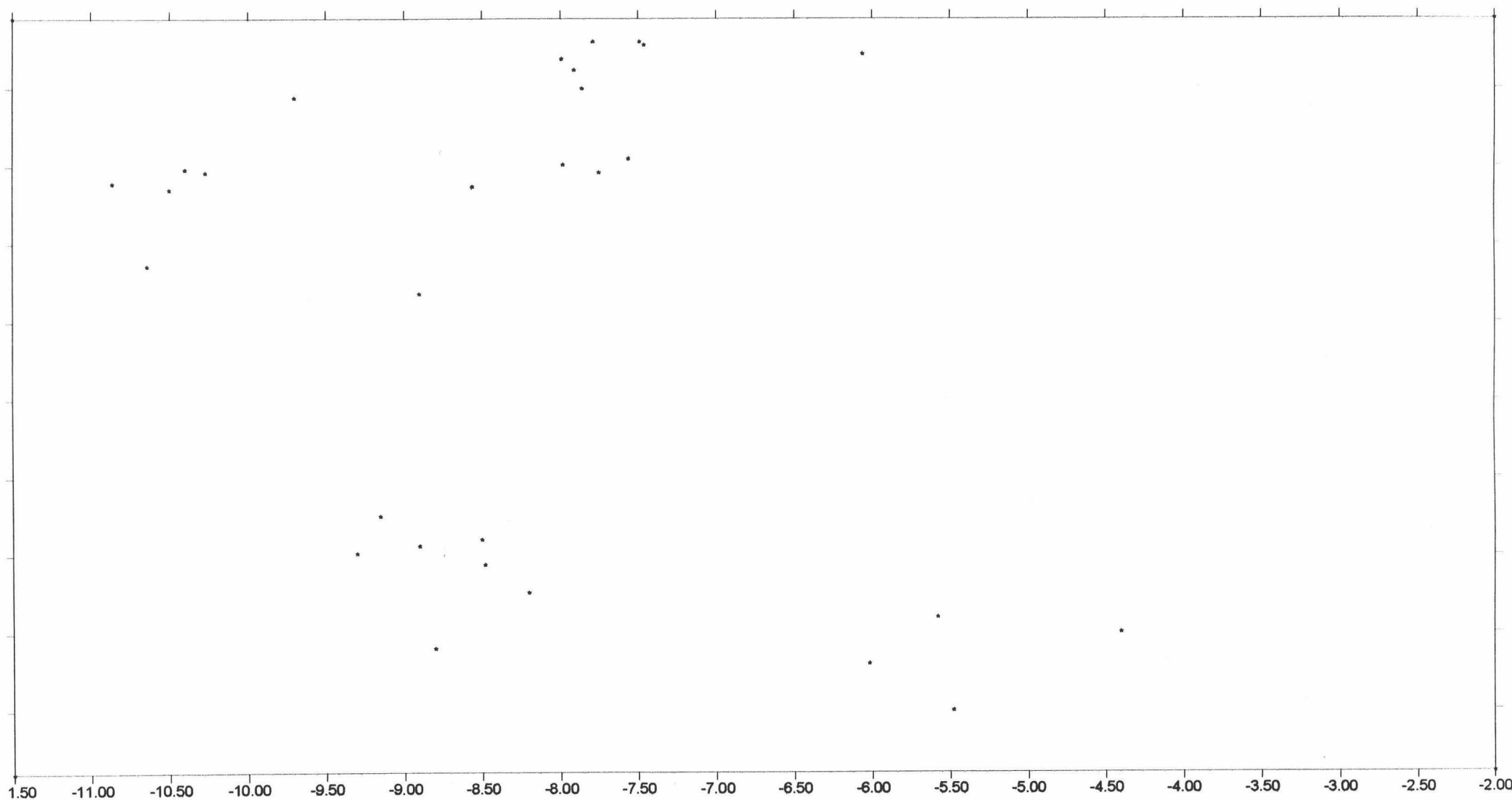


Fig. 225. Fase estratigráfica 16b. Distribución de las cas con retoque de uso

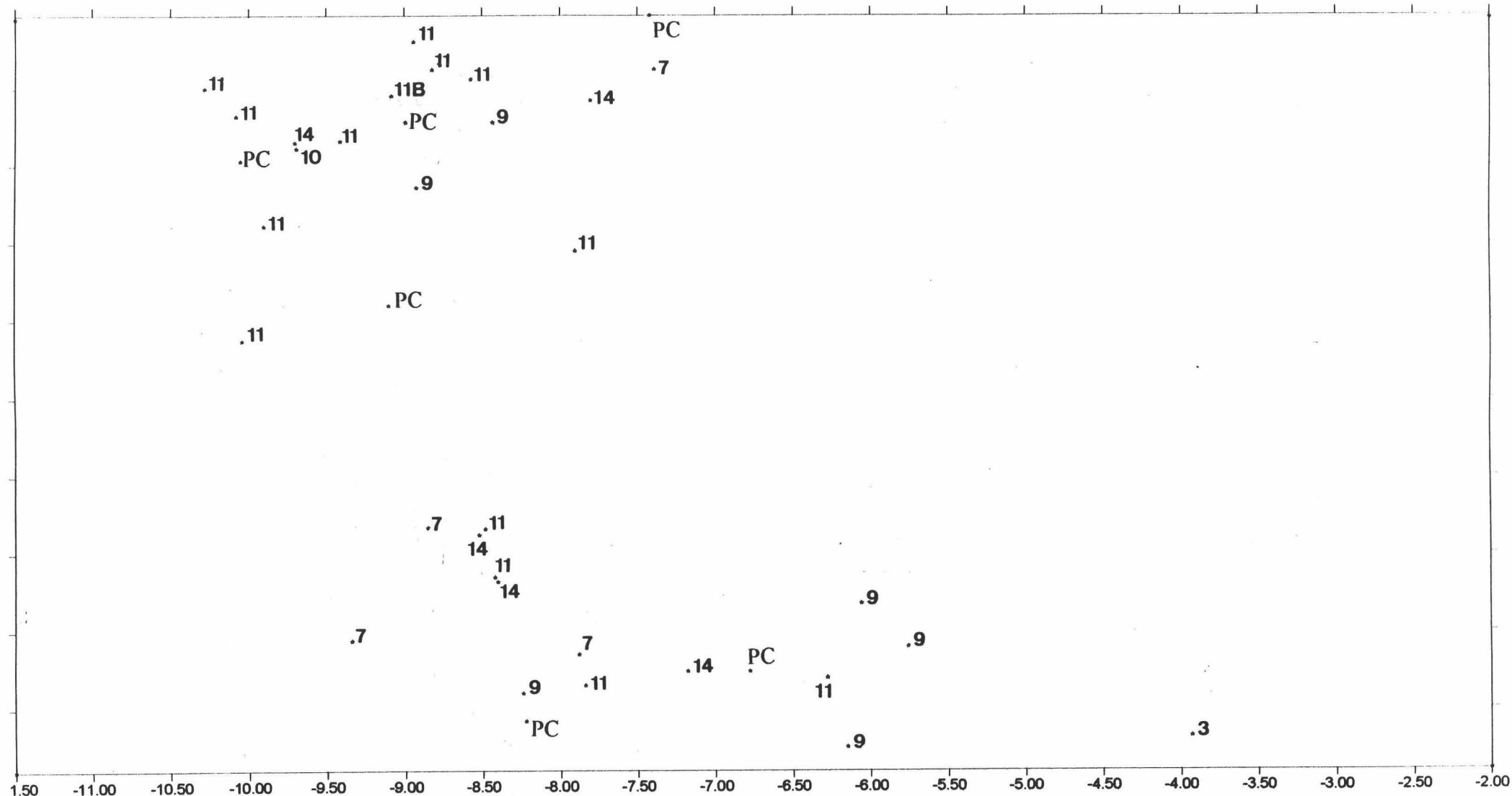


Fig. 227. Fase estratigráfica 16b. Distribución de tipos

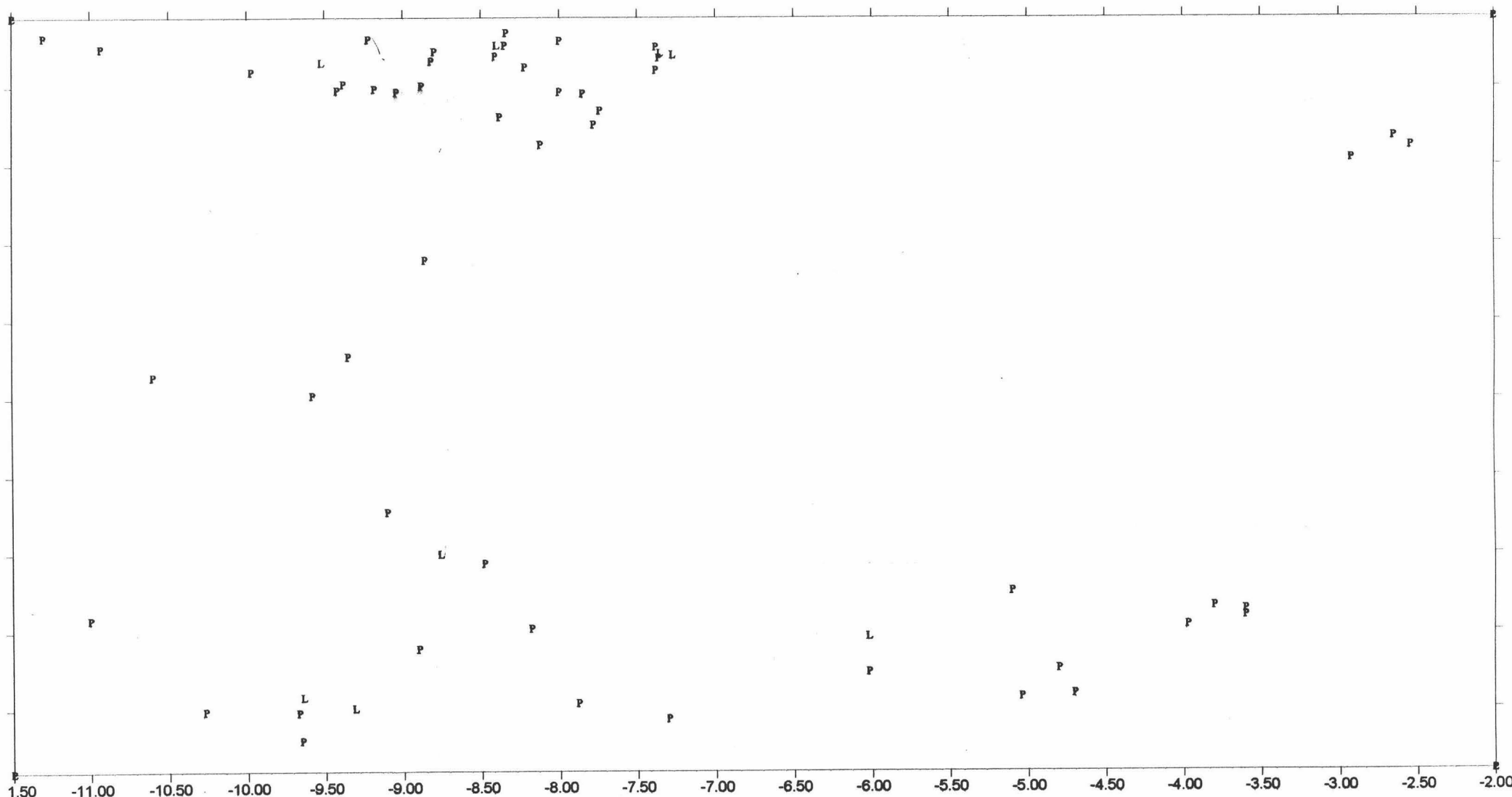


Fig. 228. Fase estratigráfica 16b. Distribución de núcleos

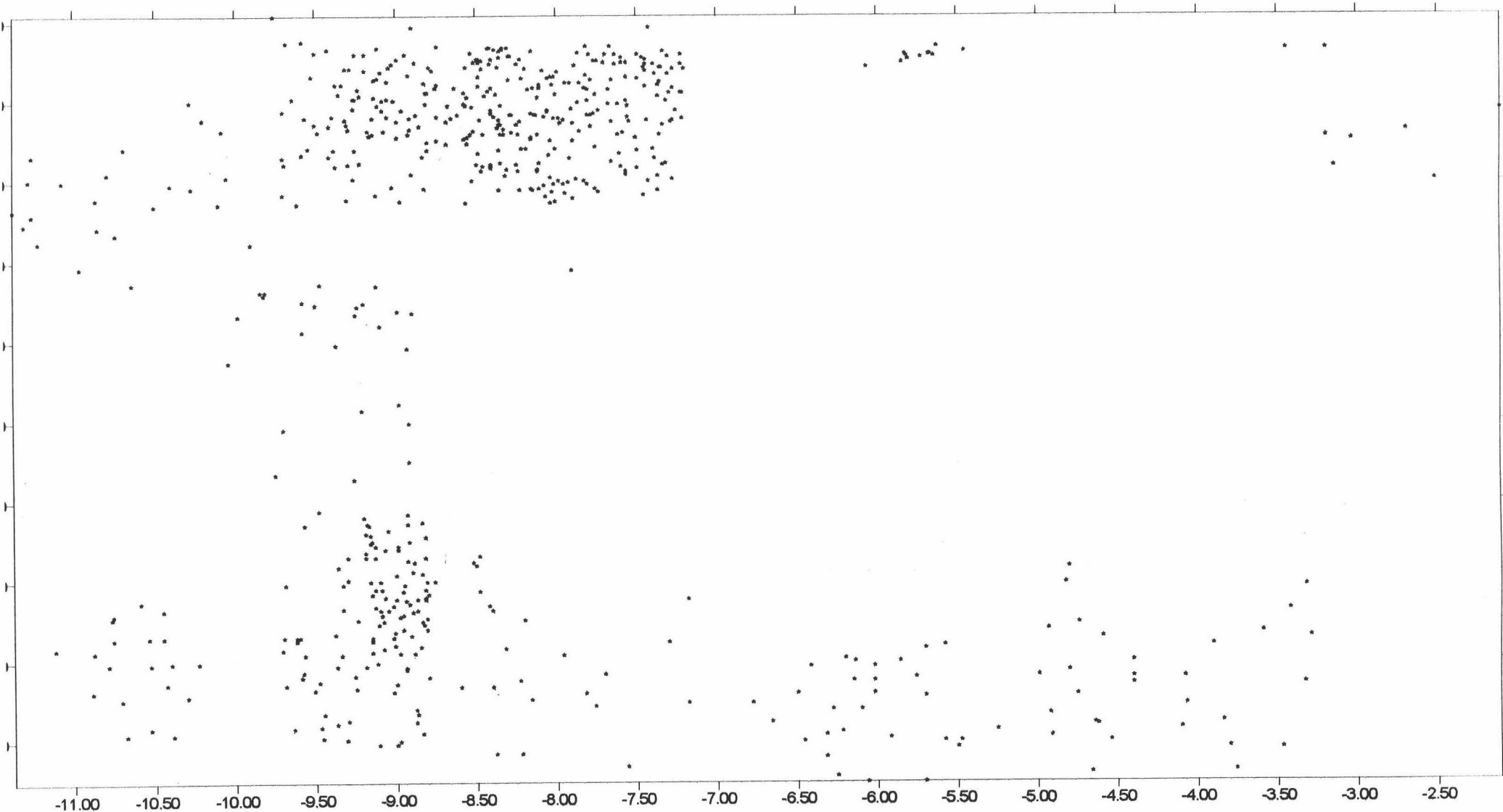


Fig. 229. Fase estratigráfica 16b. Distribución de la producción lascar

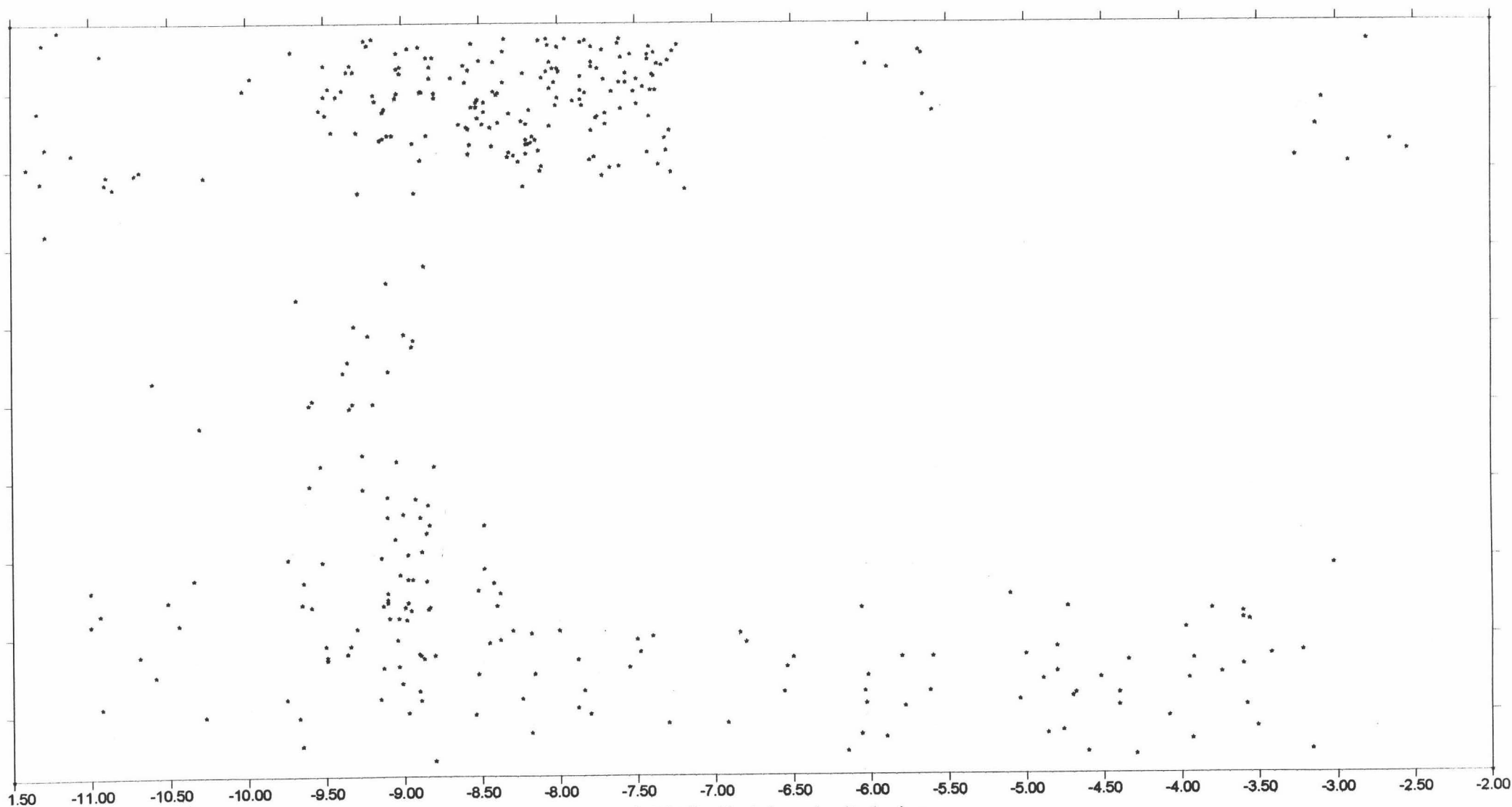


Fig. 230. Fase estratigráfica 16b. Distribución de la producción laminar

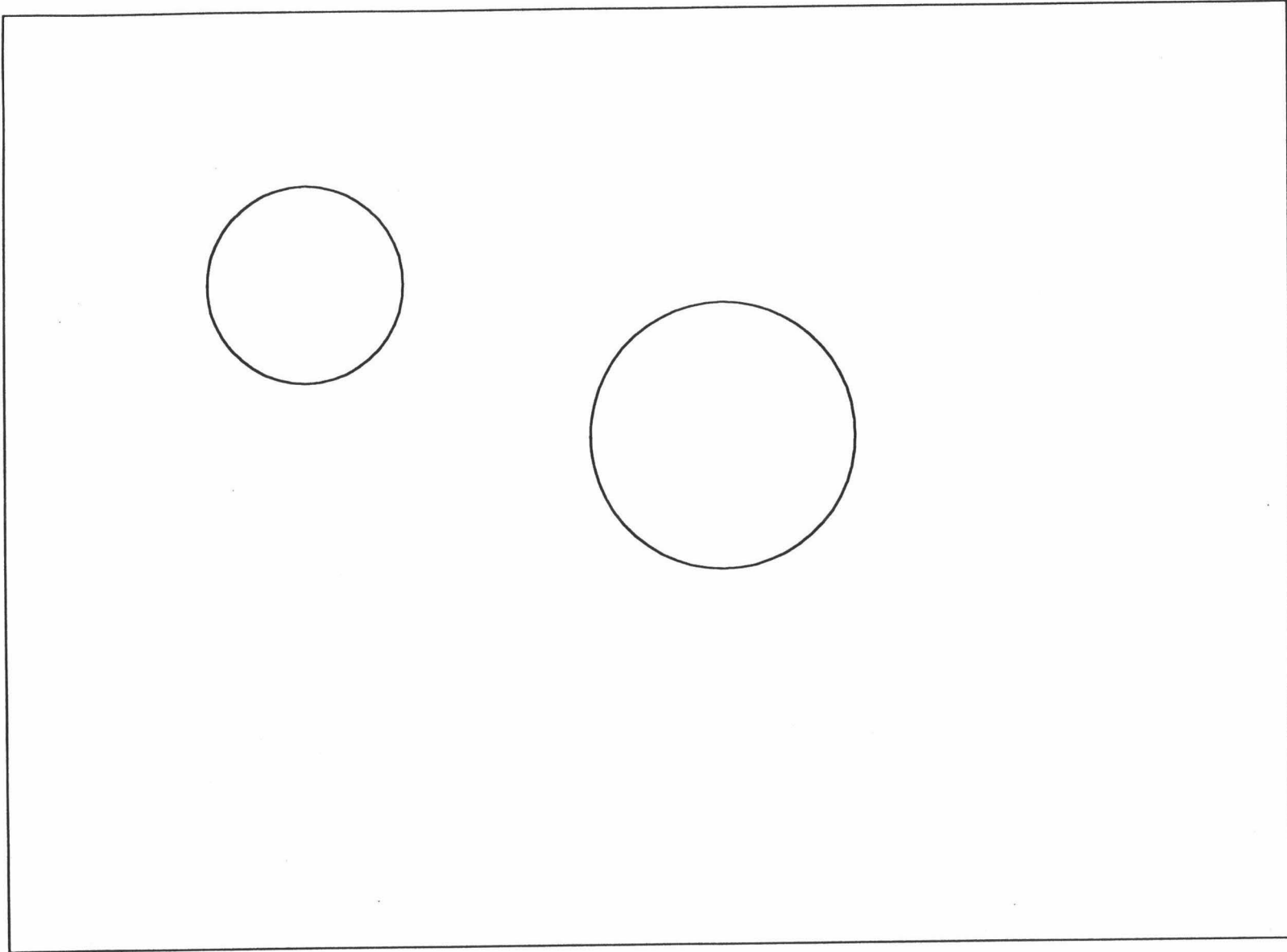


Fig. 231. Fase estratigráfica 1. Total de la industria: dos agrupaciones

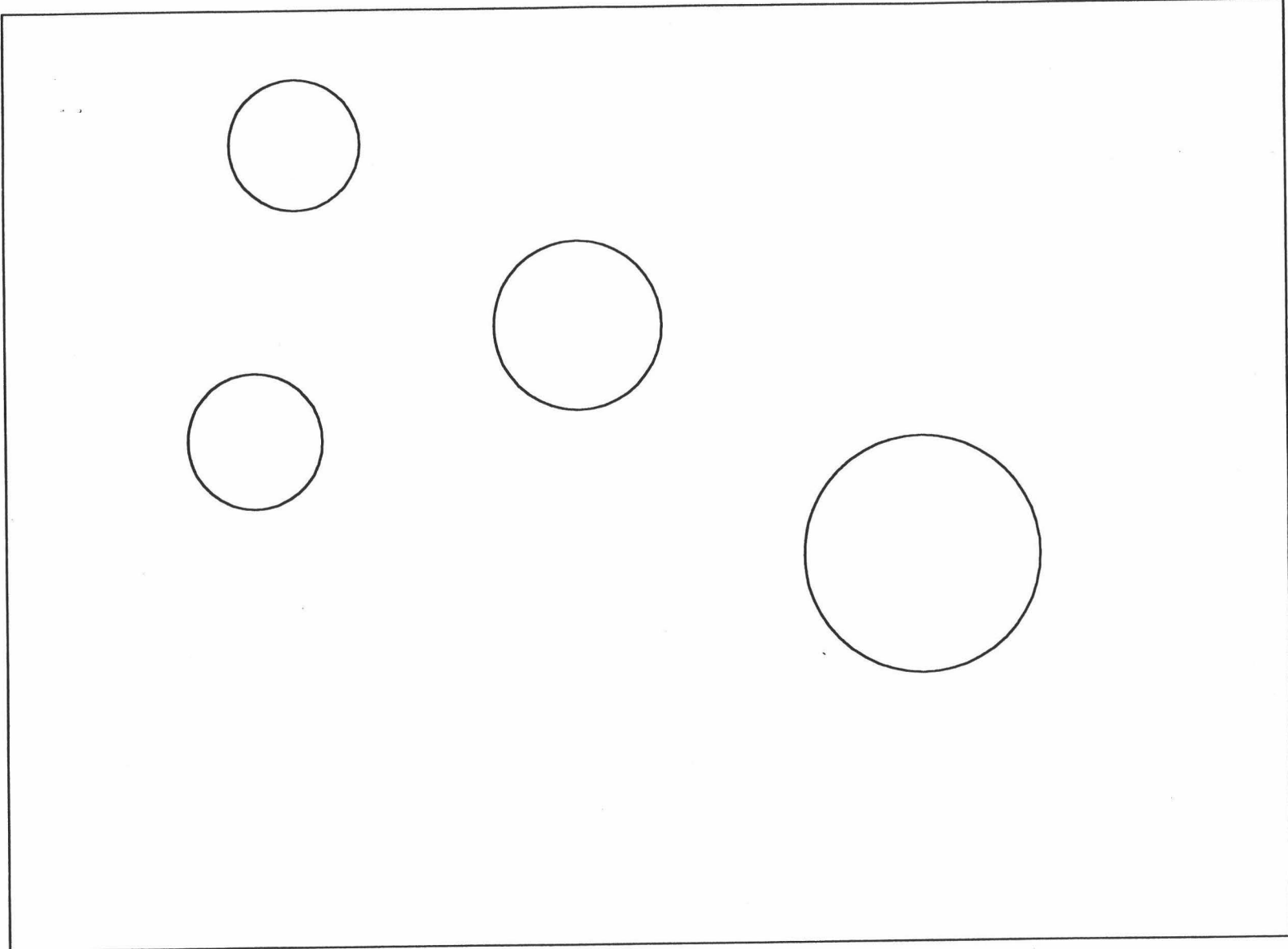
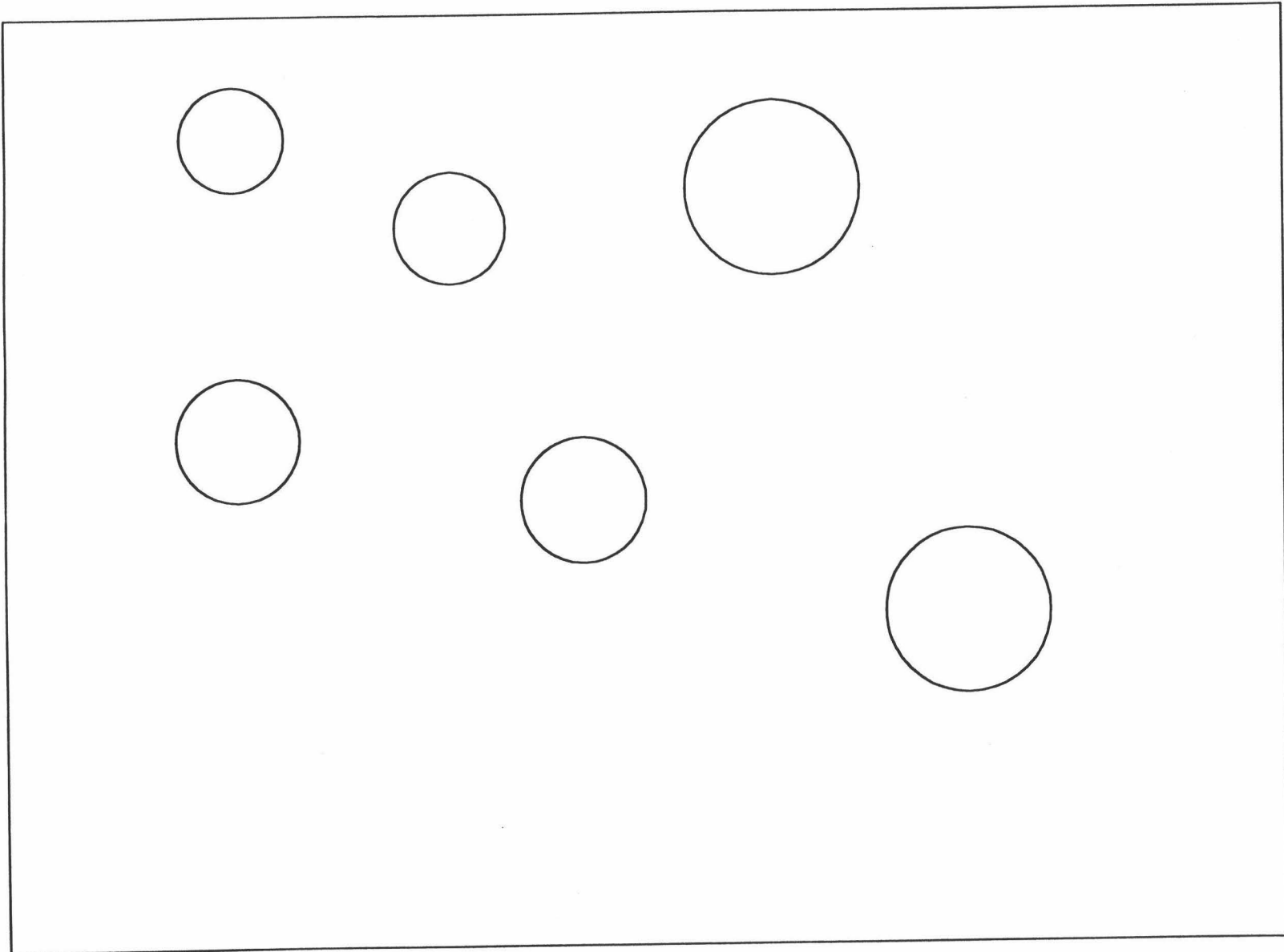


Fig. 232. Fase estratigráfica I. Total de la industria: cuatro agrupaciones



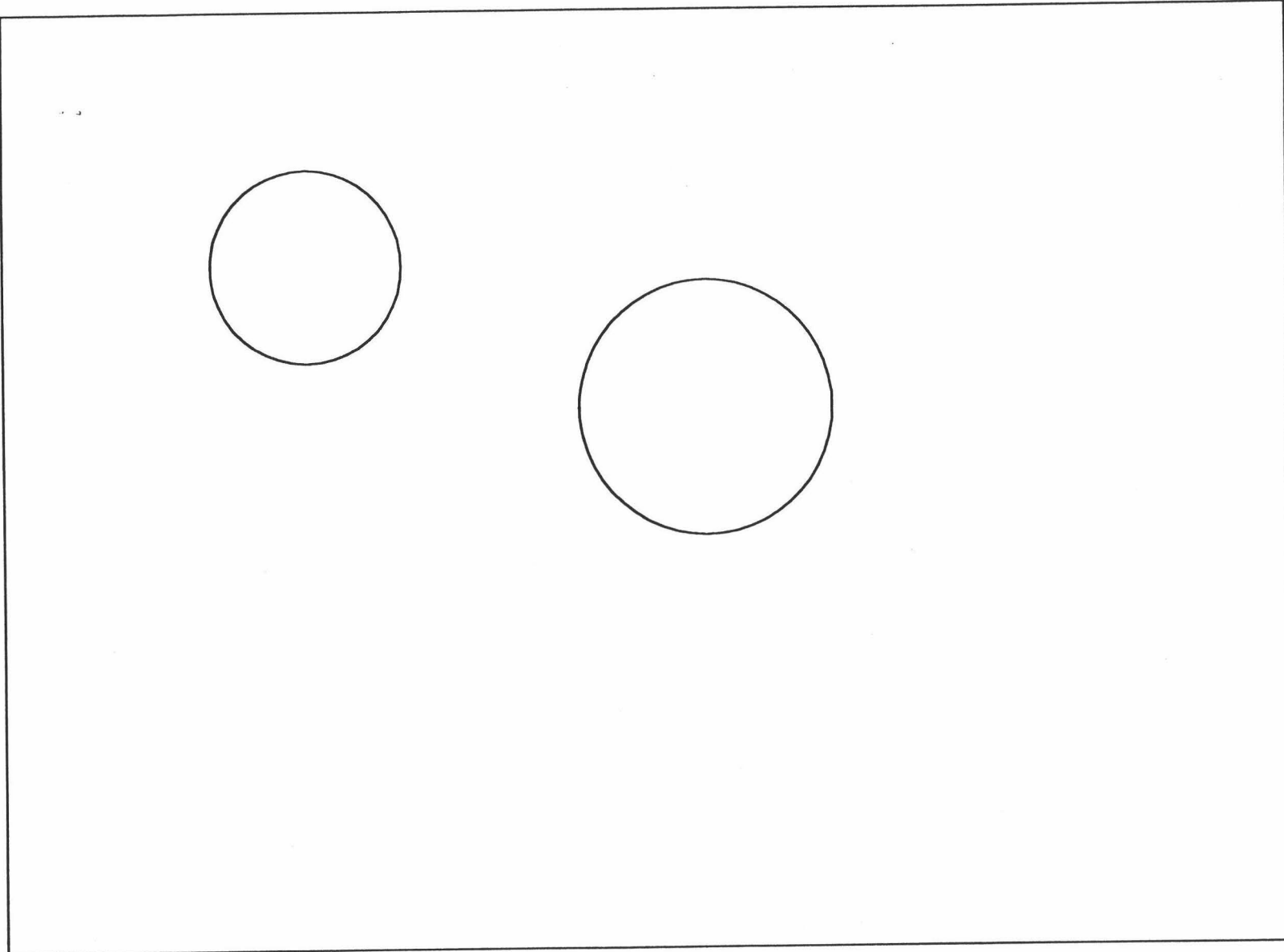
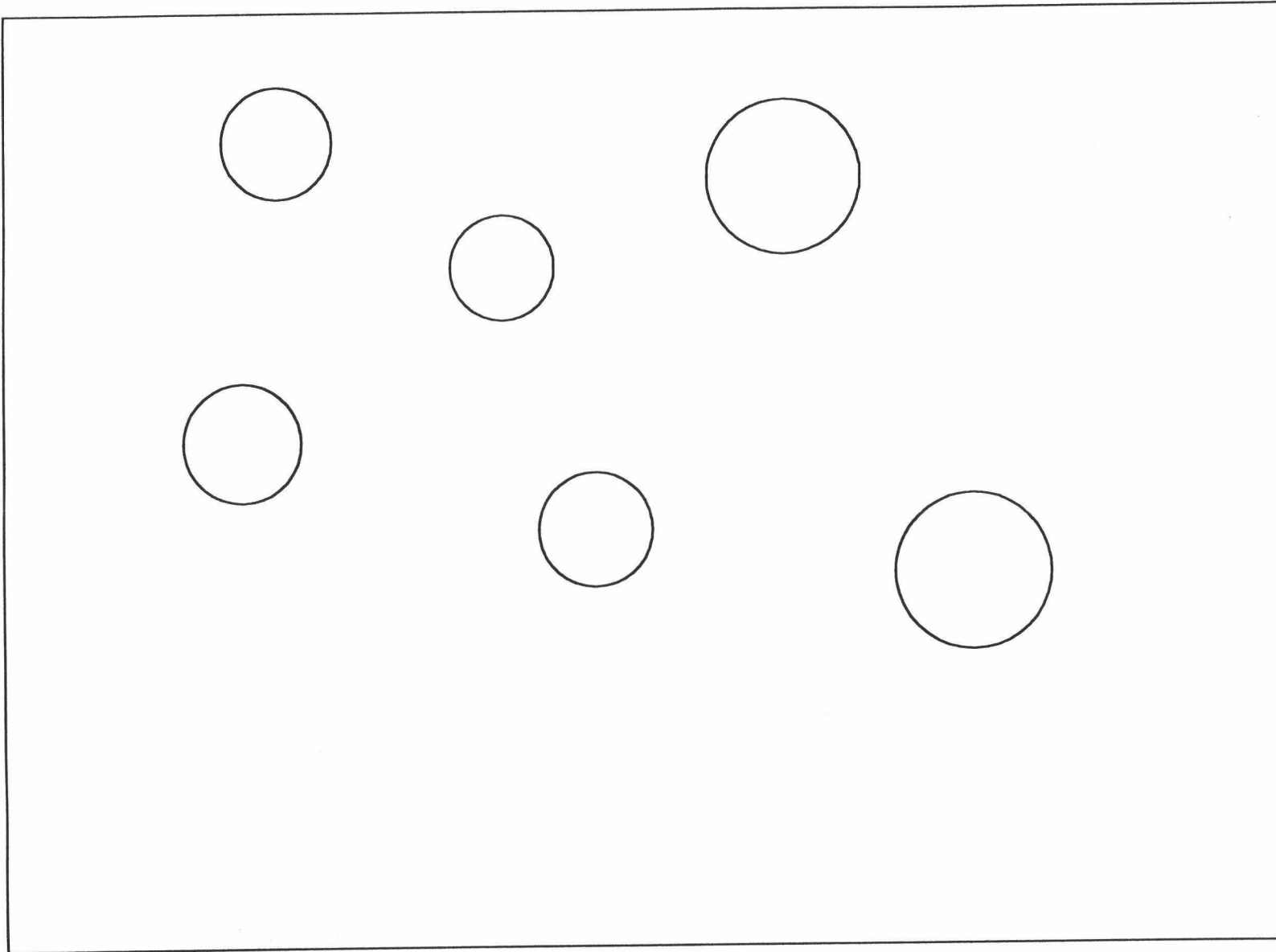


Fig. 234. Fase estratigráfica 1. Producción laminar: dos agrupaciones



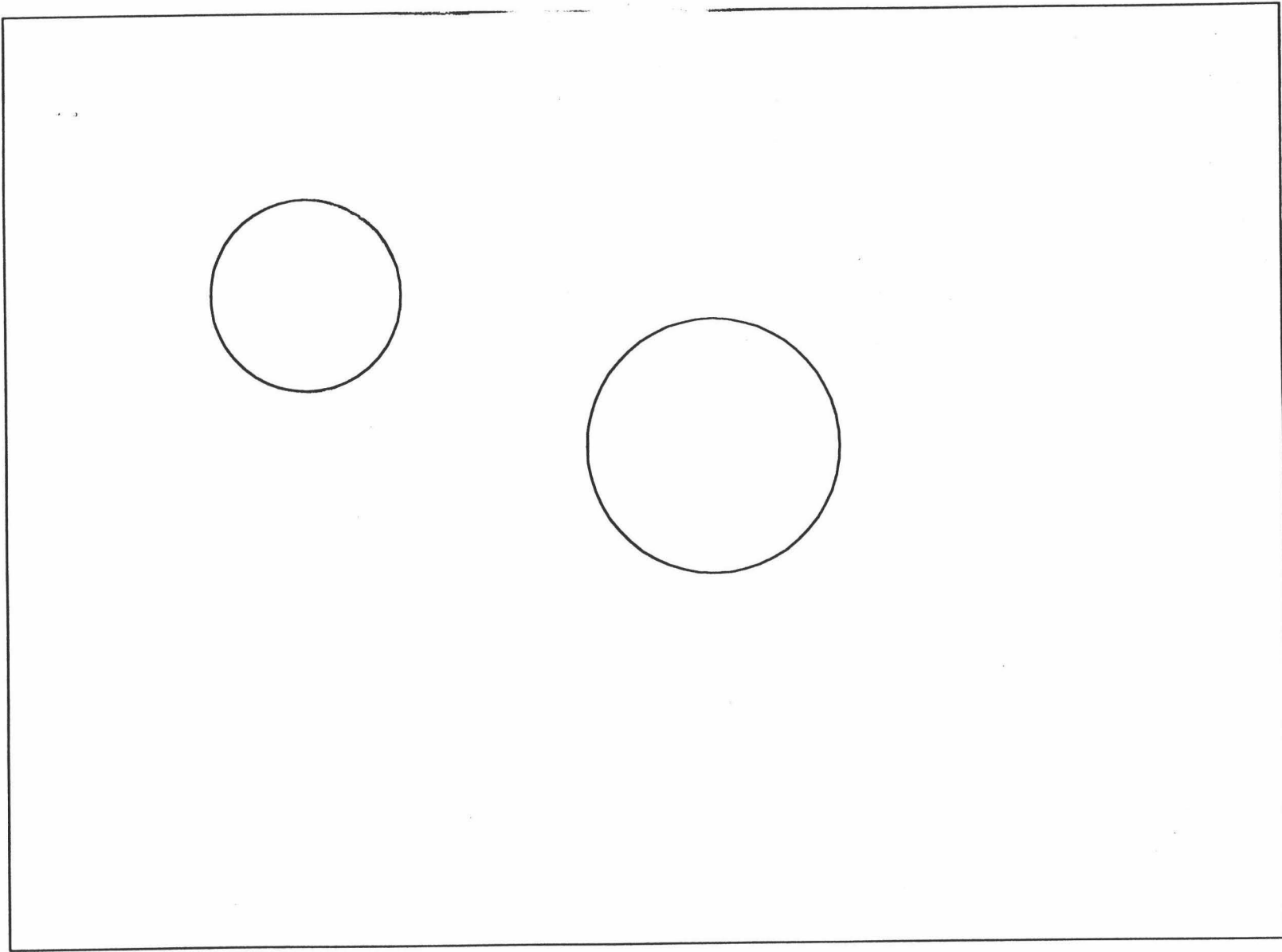


Fig. 236. Fase estratigráfica I. Producción lascar: dos agrupaciones

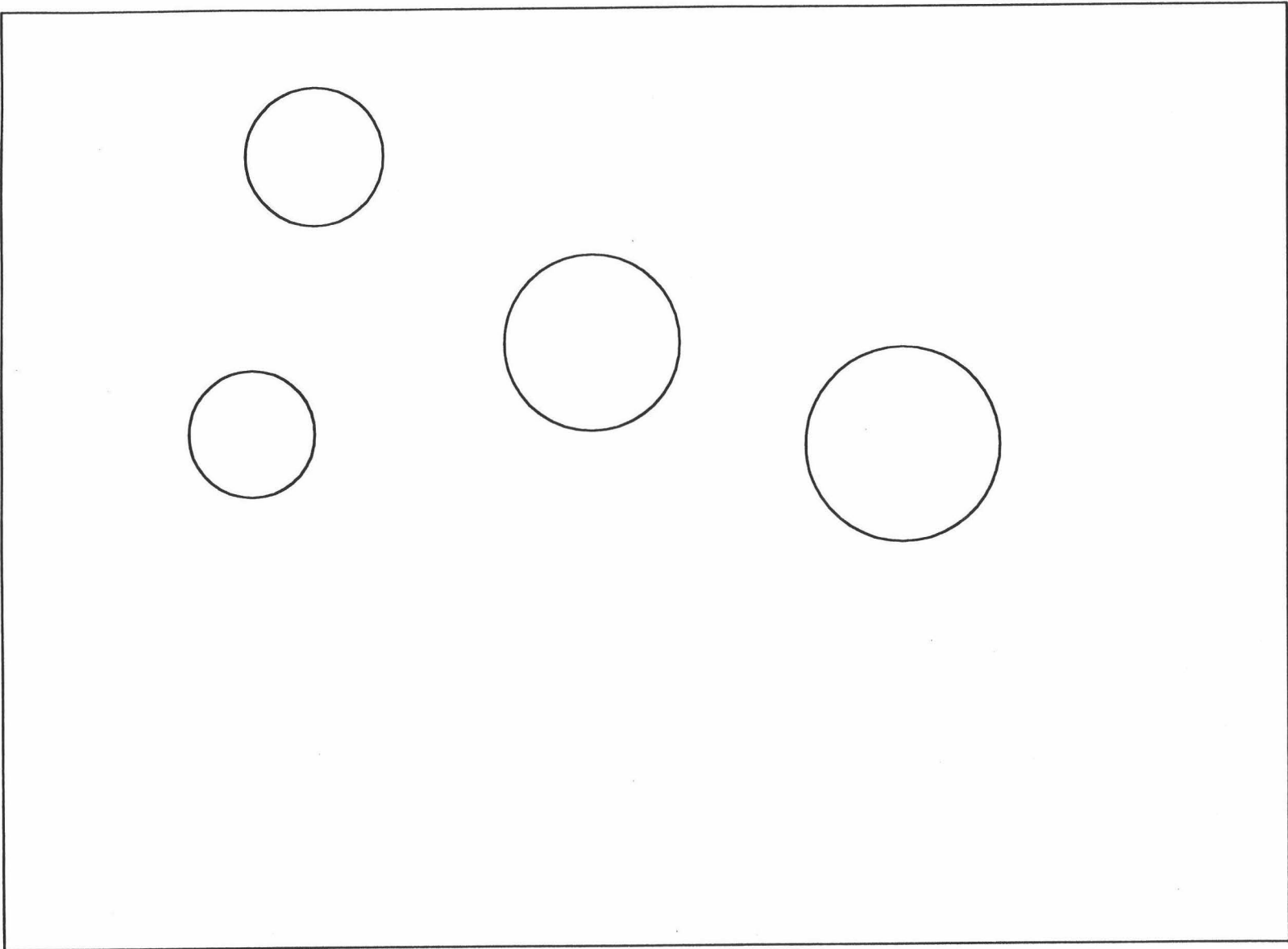


Fig. 237. Fase estratigráfica I. Producción lascar: cuatro agrupaciones

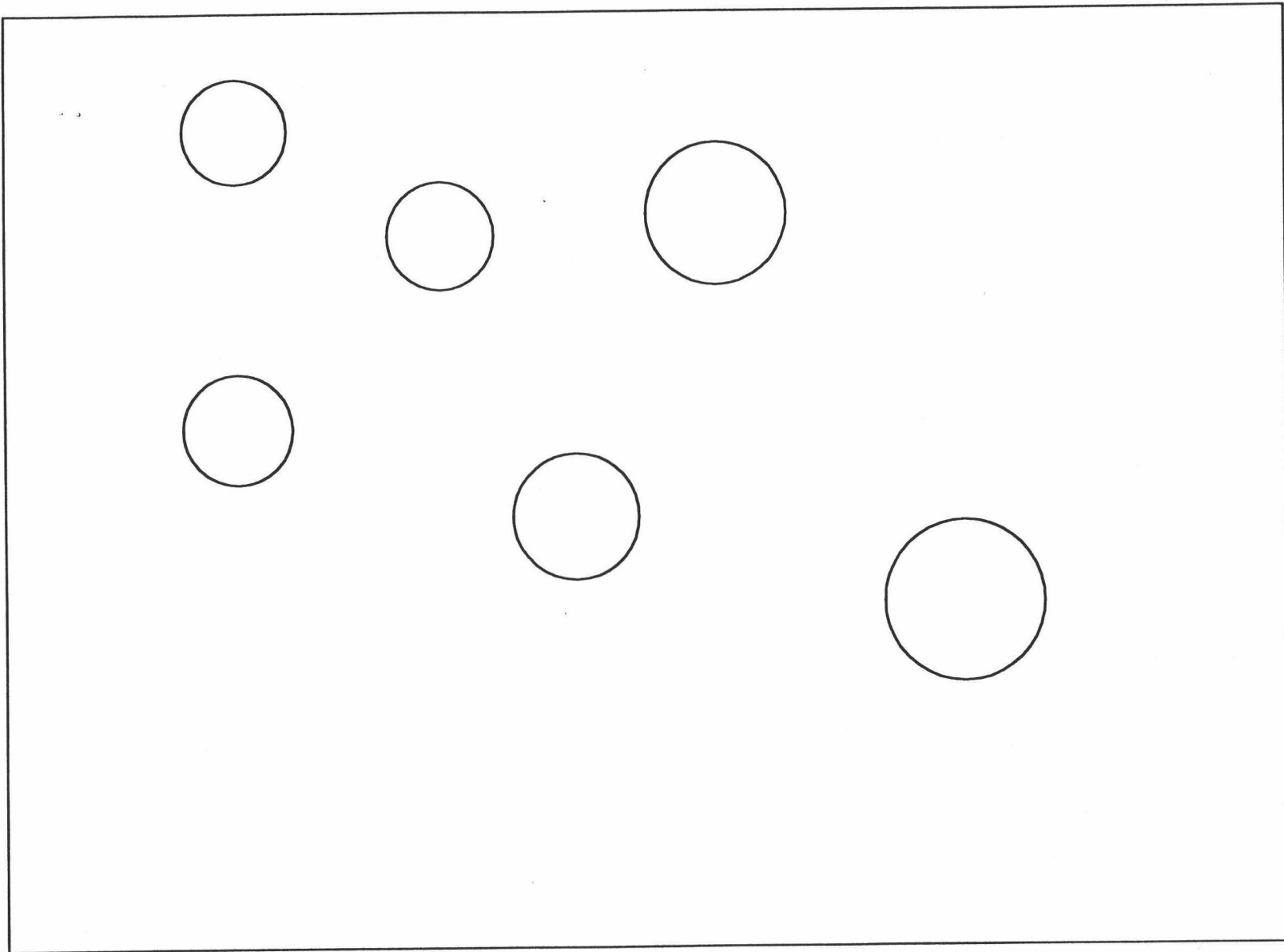


Fig. 238. Fase estratigráfica 1. Producción lascar: seis agrupaciones

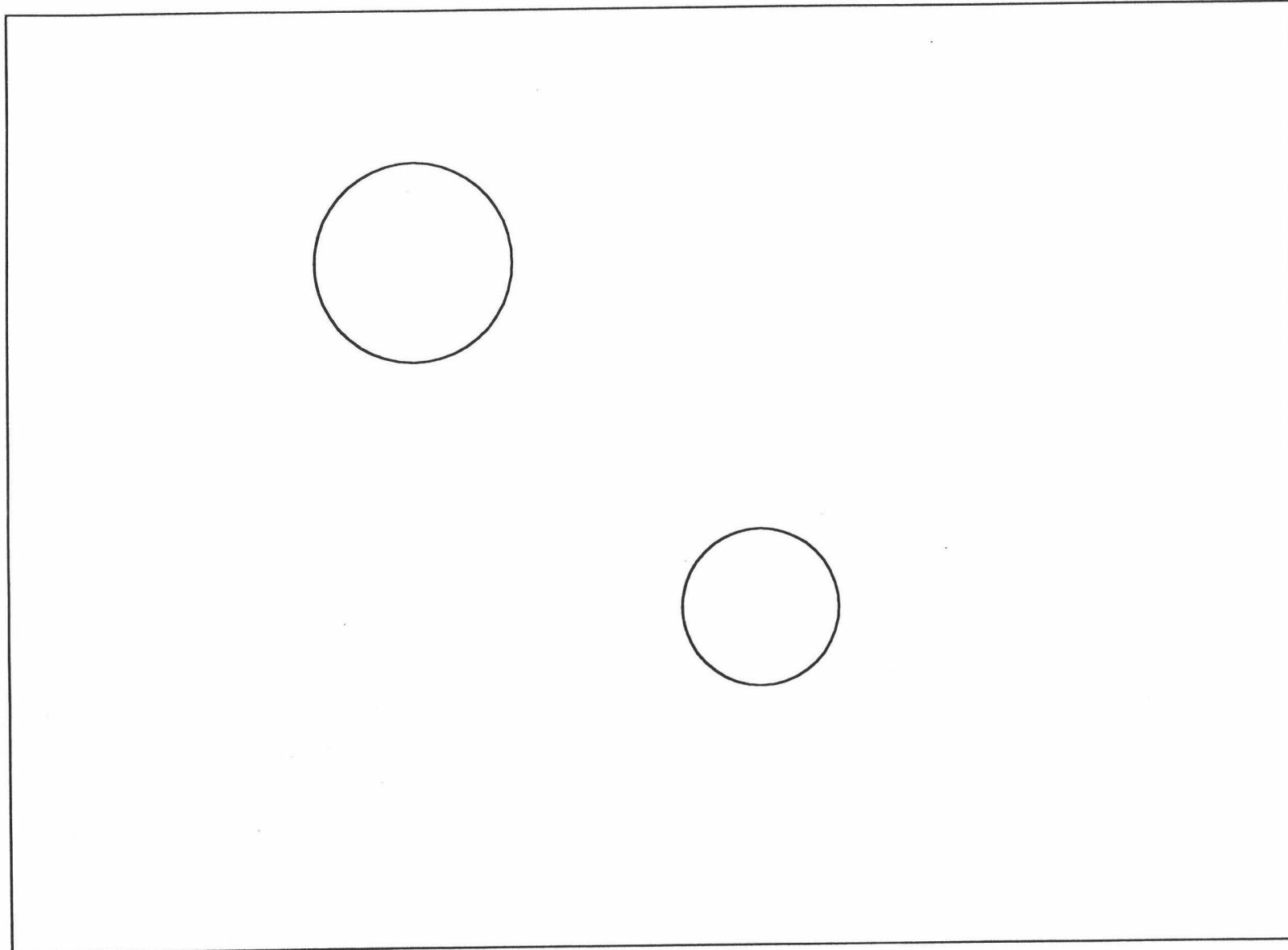


Fig. 239. Fase estratigráfica 2. Total de la industria: dos agrupaciones

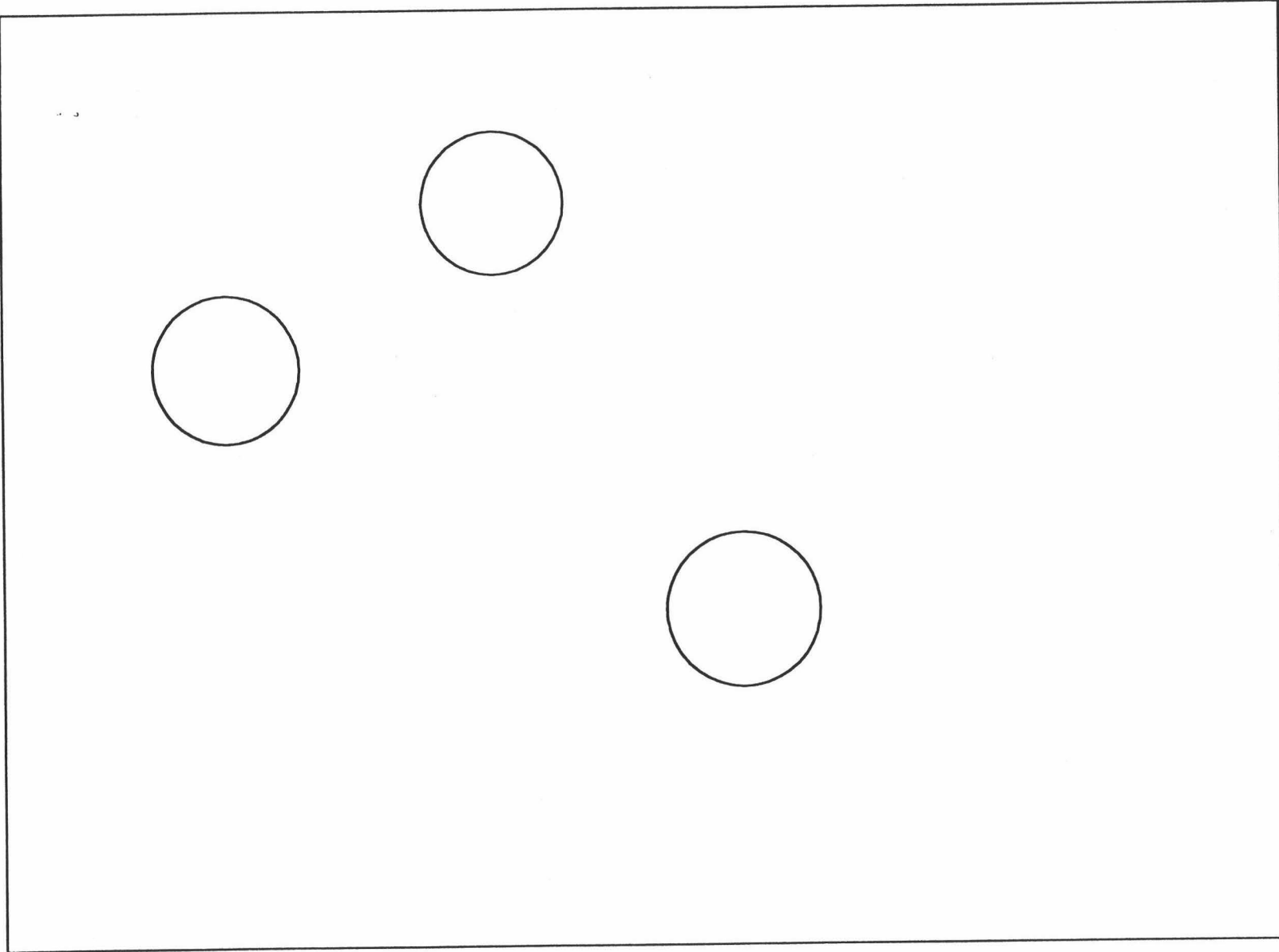


Fig. 240. Fase estratigráfica 2. Total de la industria: tres agrupaciones

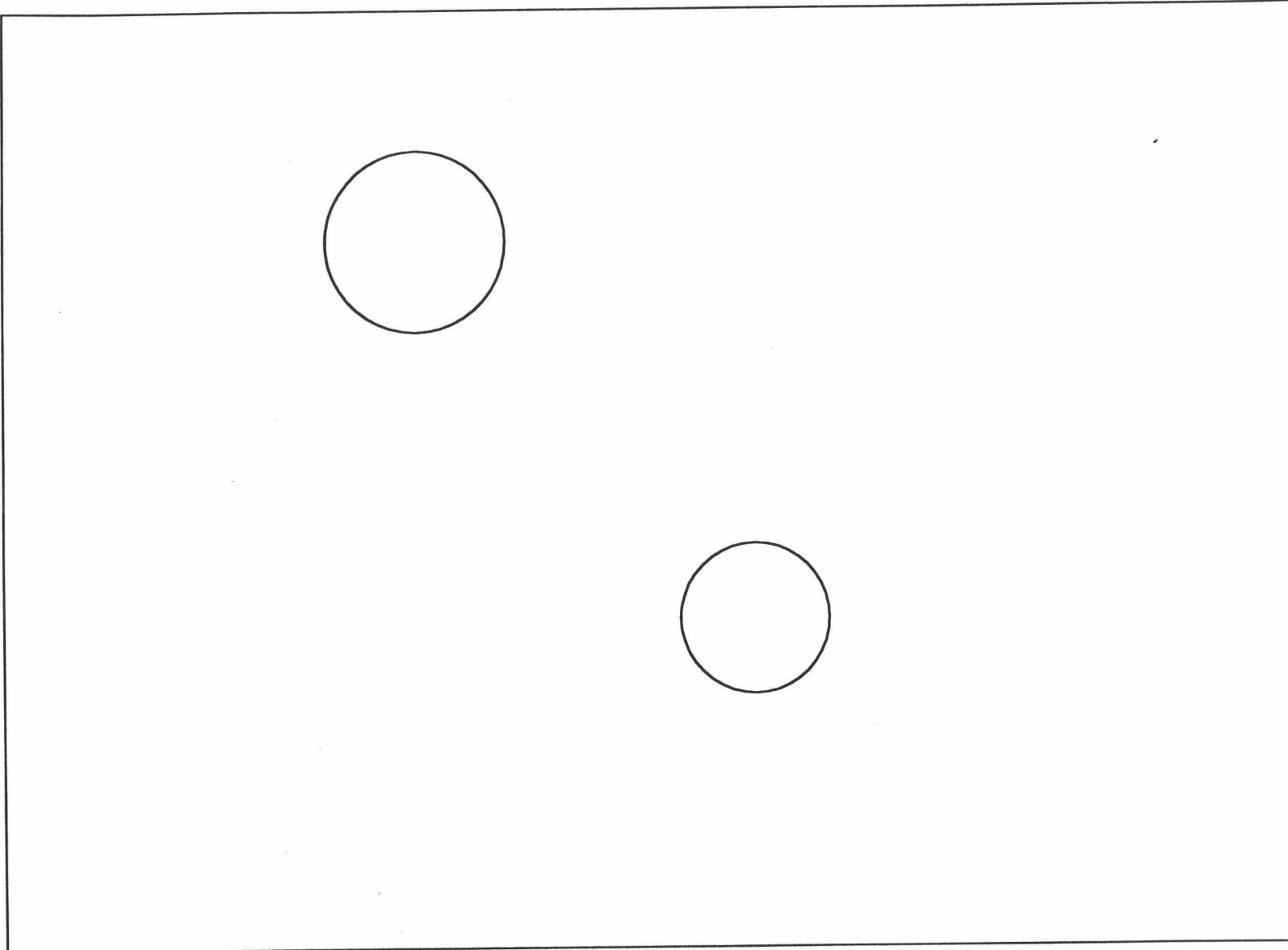


Fig. 241. Fase estratigráfica 2. Producción laminar: dos agrupaciones

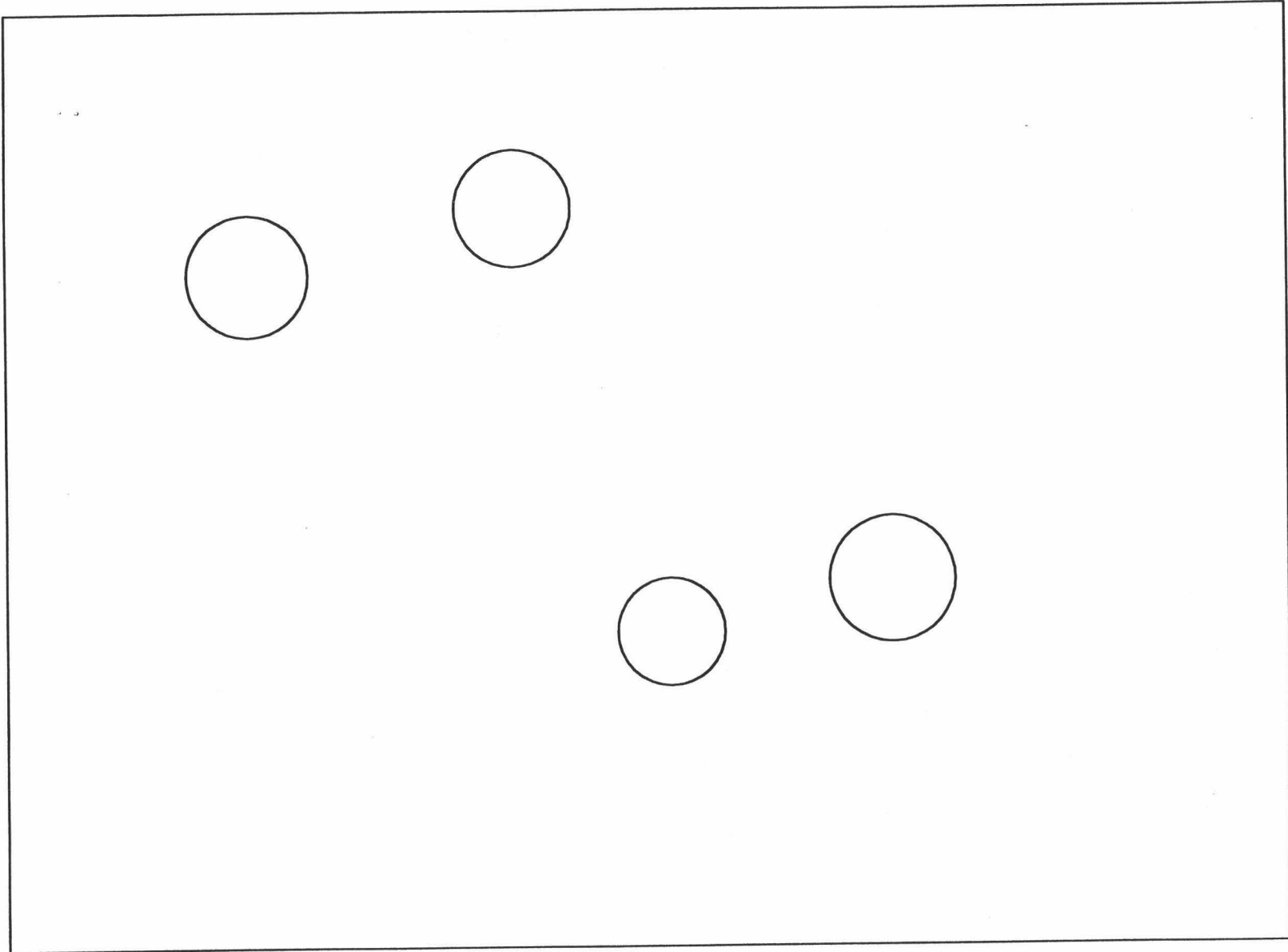


Fig. 242. Fase estratigráfica 2. Producción laminar: cuatro agrupaciones

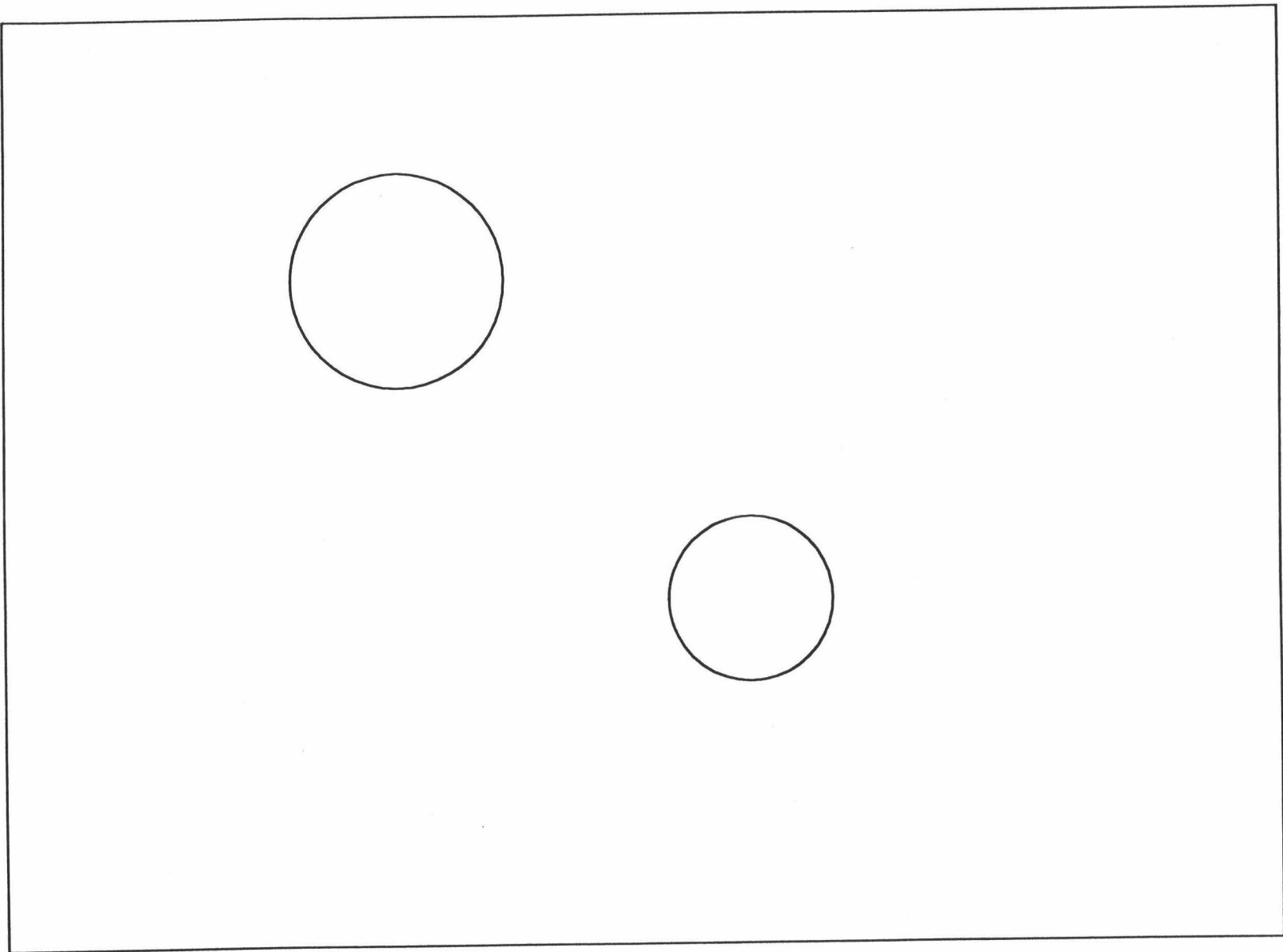


Fig. 243. Fase estratigráfica 2. Producción lascar: dos agrupaciones

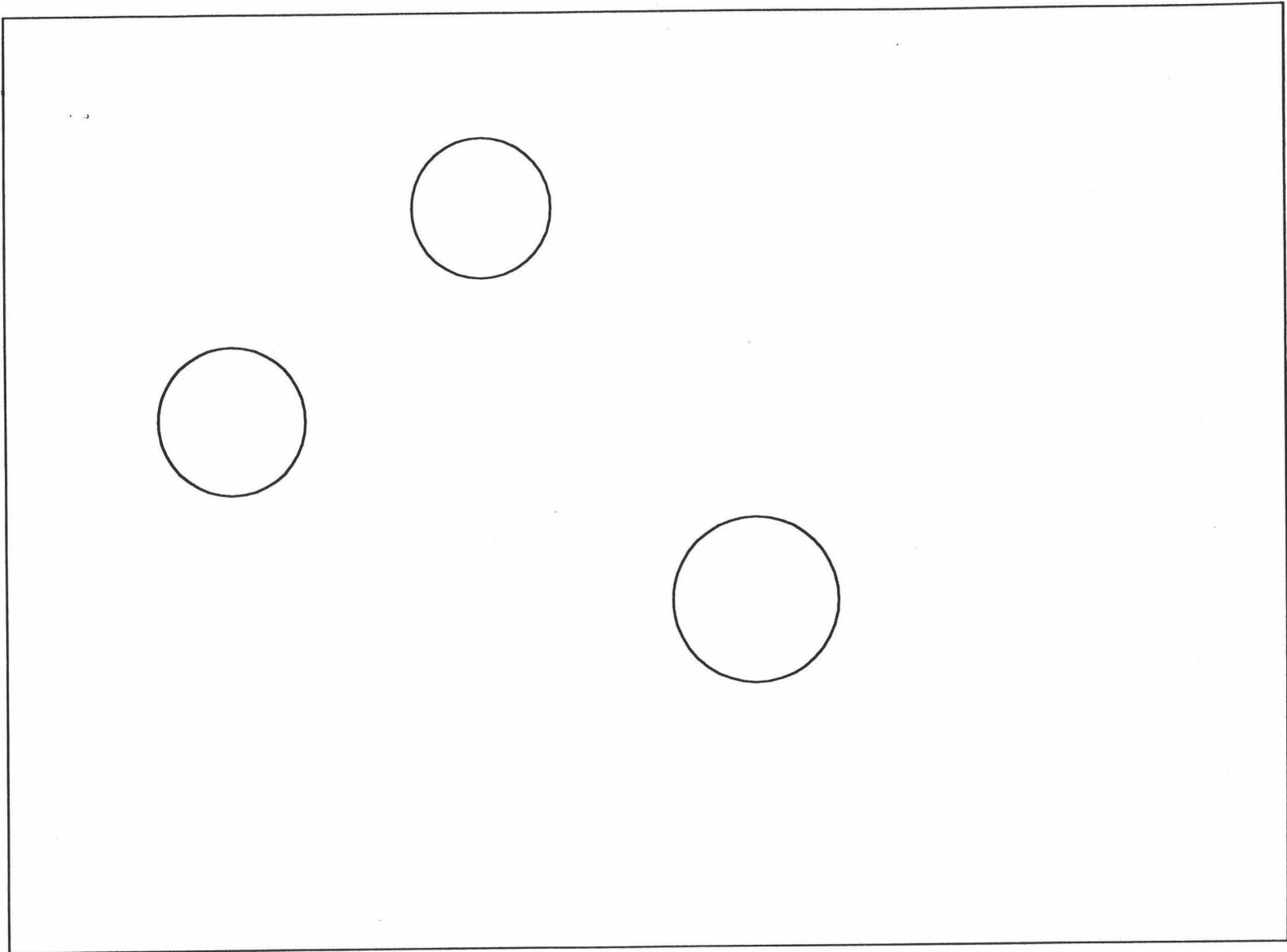


Fig. 244. Fase estratigráfica 2. Producción lascar: cuatro agrupaciones

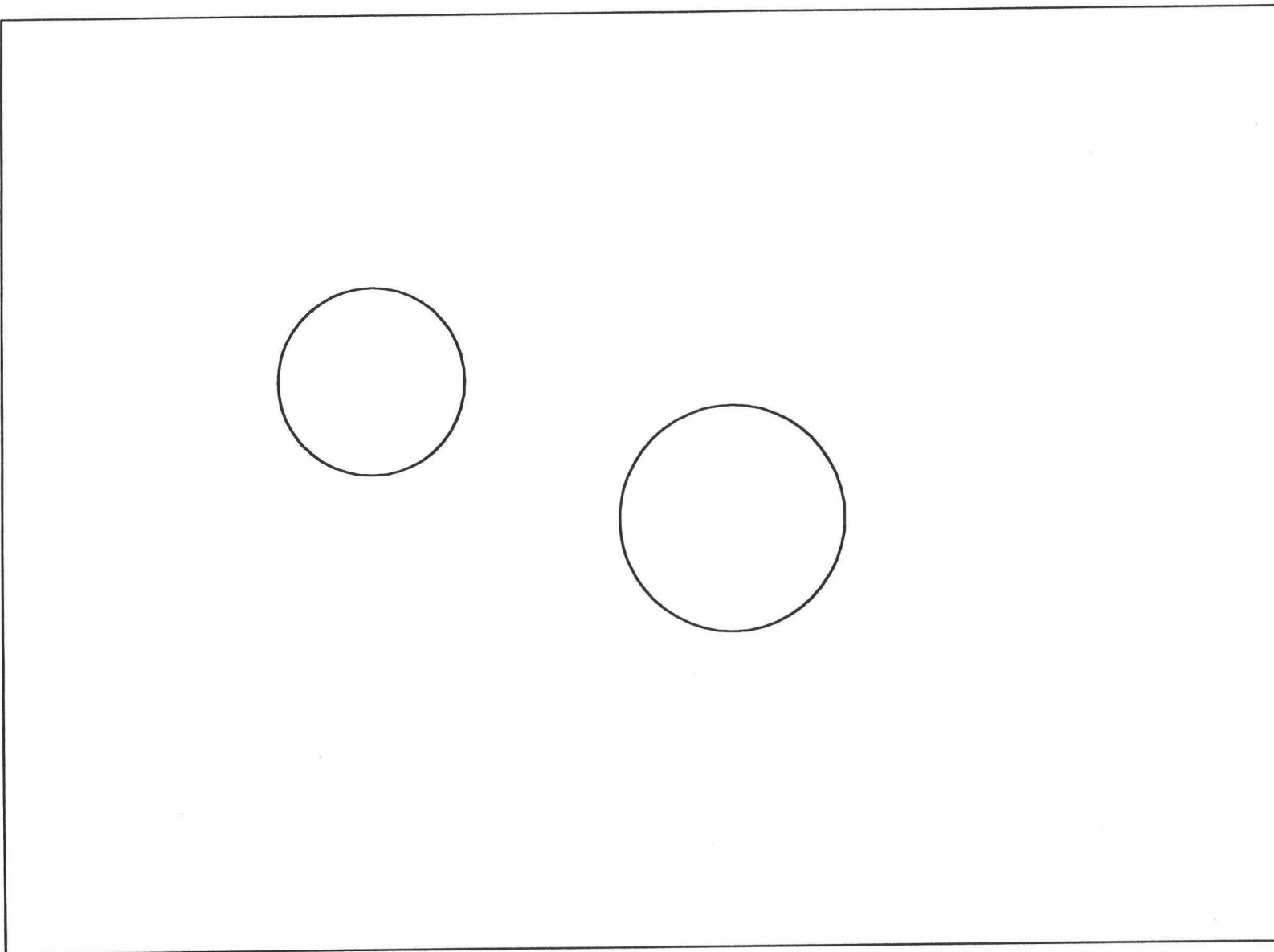


Fig. 245. Fase estratigráfica 3. Total de la industria: dos agrupaciones

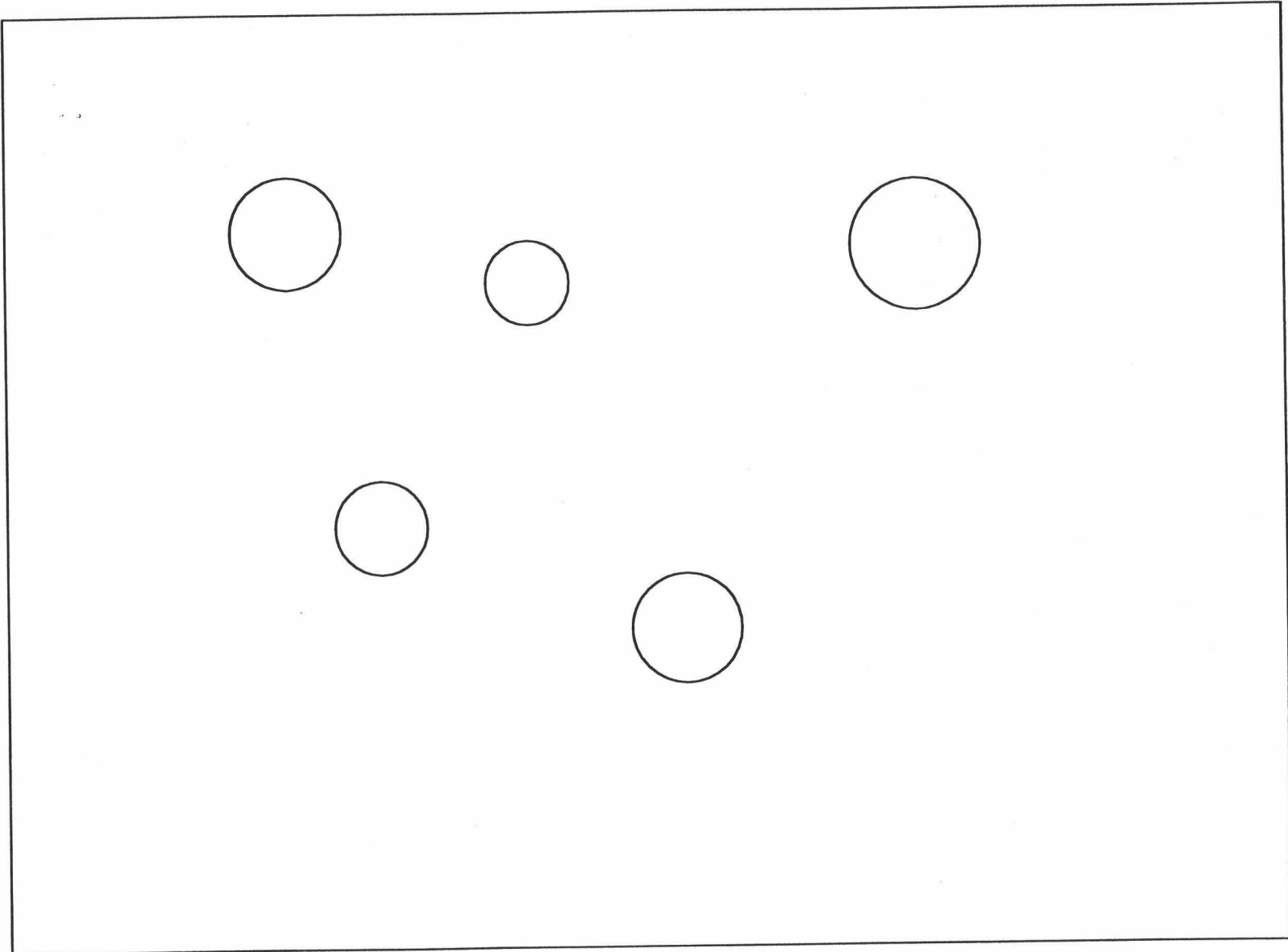


Fig. 246. Fase estratigráfica 3. Total de la industria: cinco agrupaciones

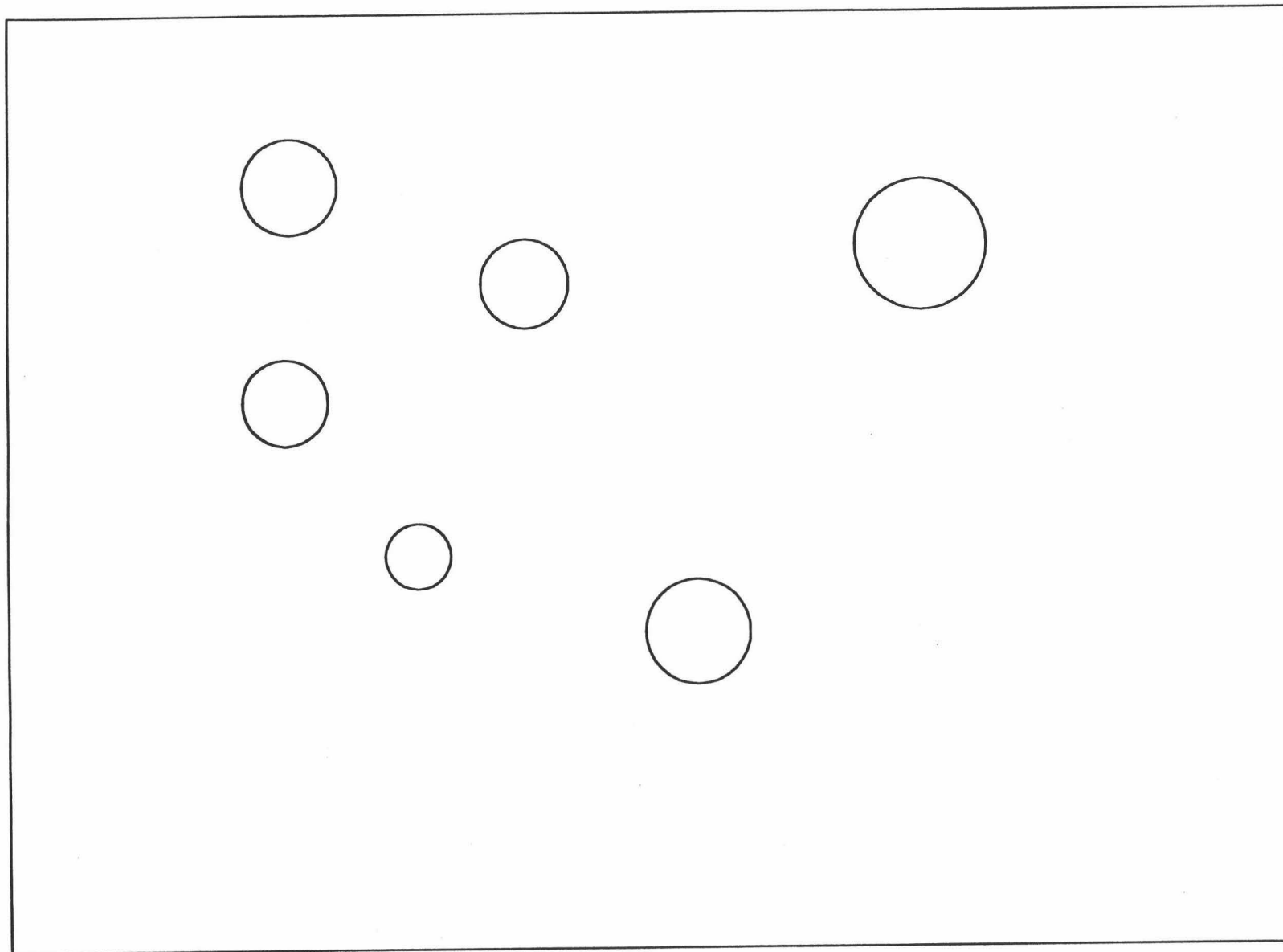


Fig. 247. Fase estratigráfica 3. Total de la industria: seis agrupaciones

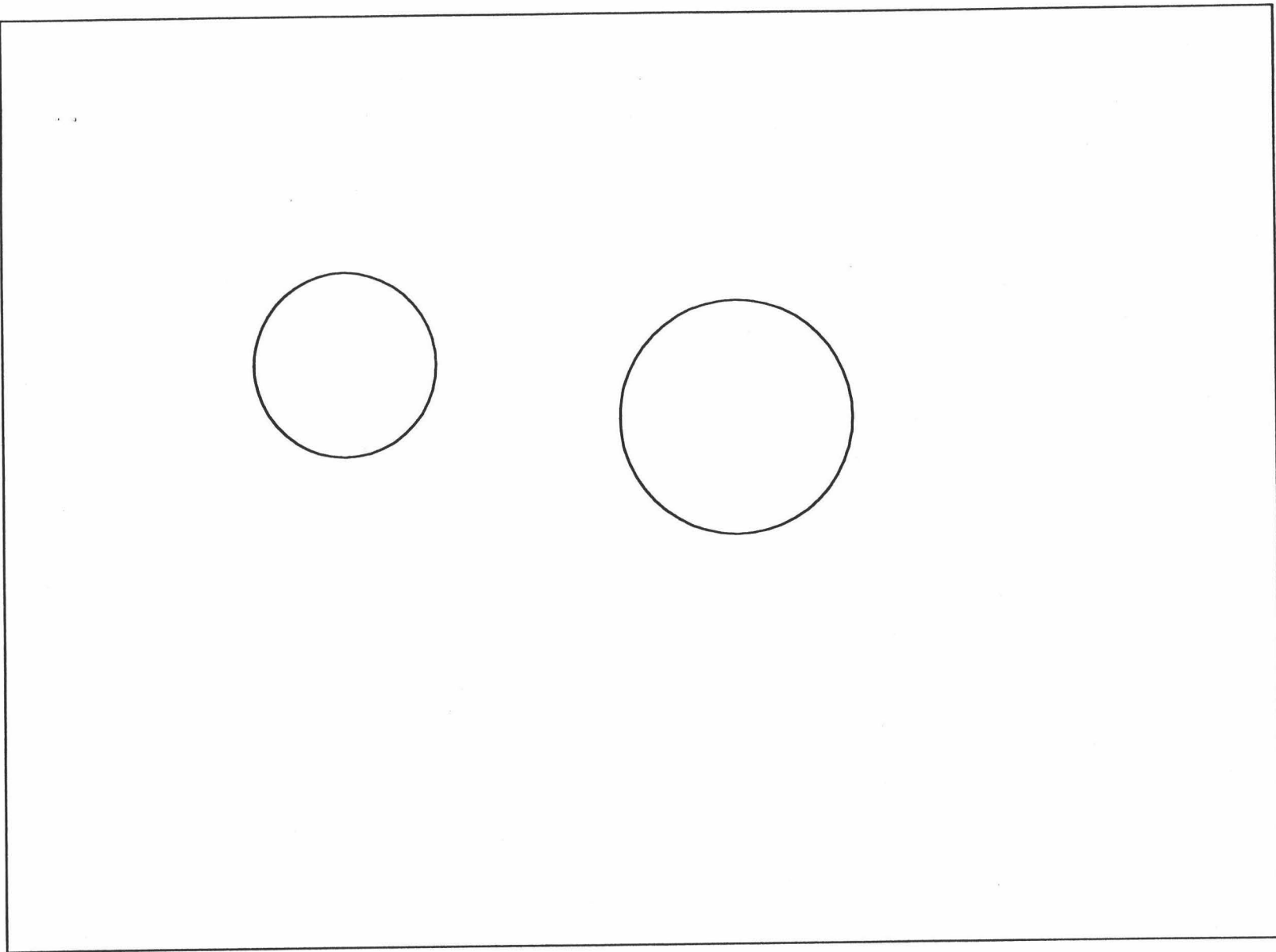


Fig. 248. Fase estratigráfica 3. Producción laminar: dos agrupaciones

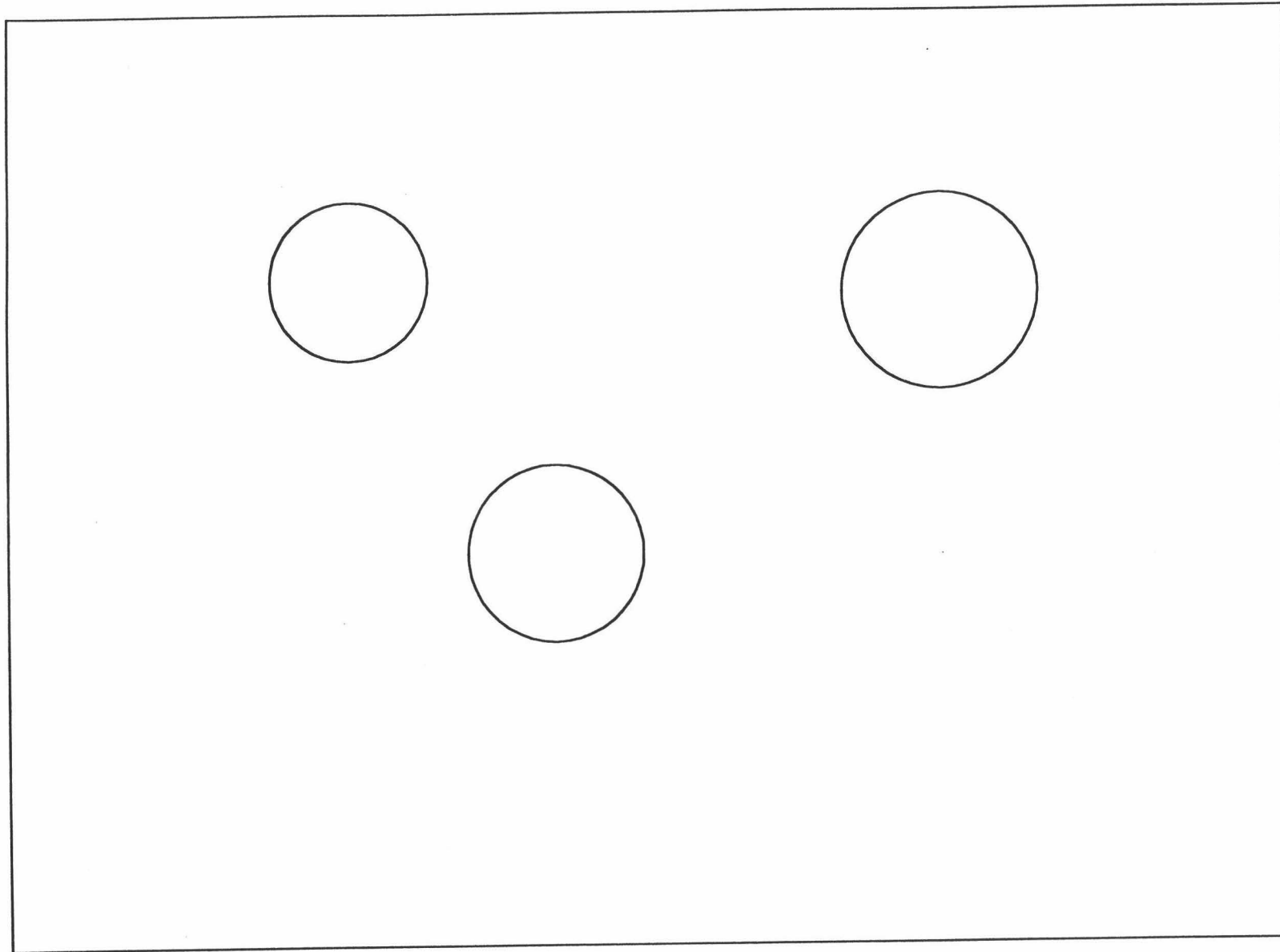


Fig. 249. Fase estratigráfica 3. Producción laminar: cinco agrupaciones

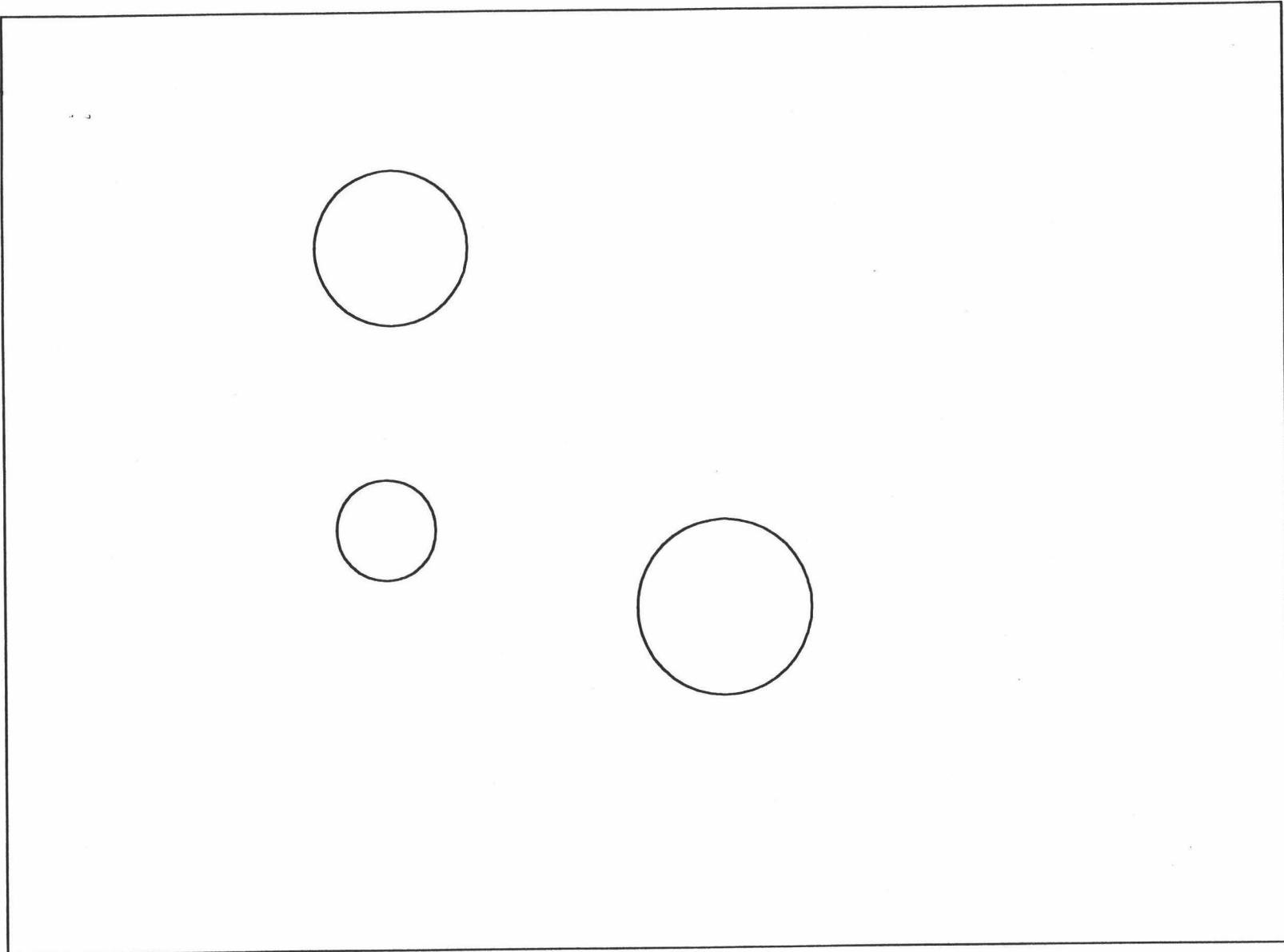
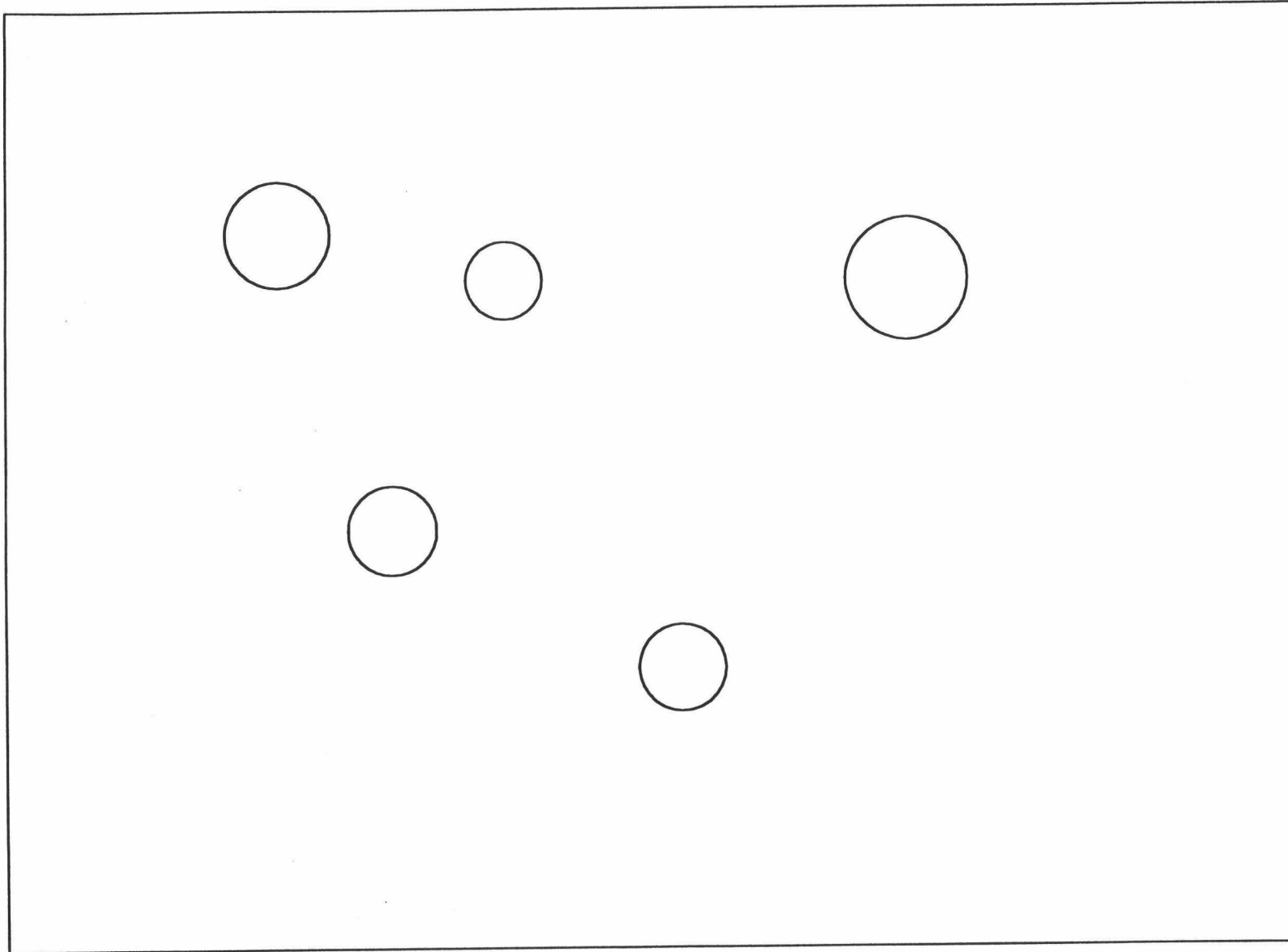


Fig. 250. Fase estratigráfica 3. Producción lascar: tres agrupaciones



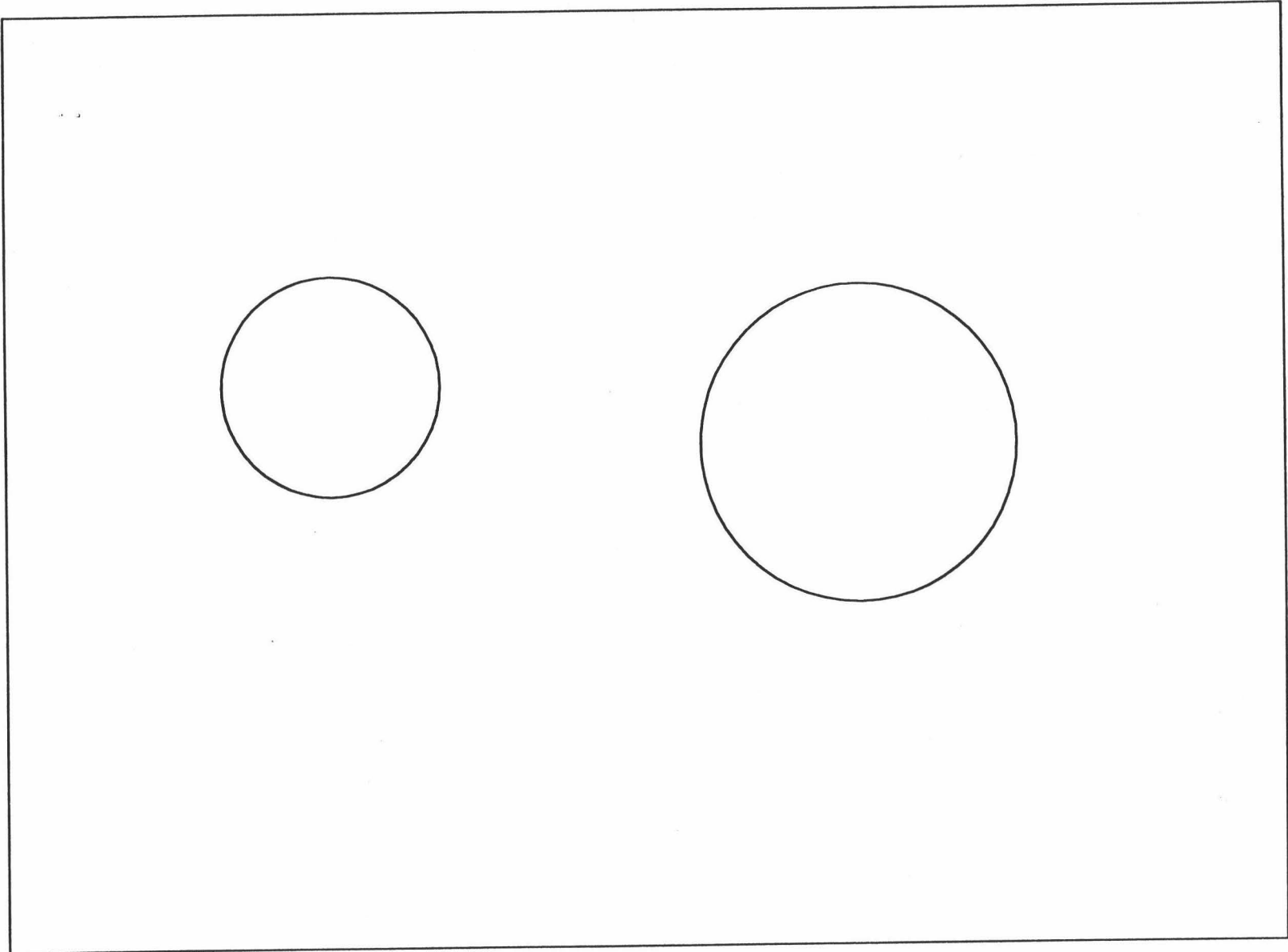


Fig. 252. Fase estratigráfica 4a. Total de la industria: dos agrupaciones

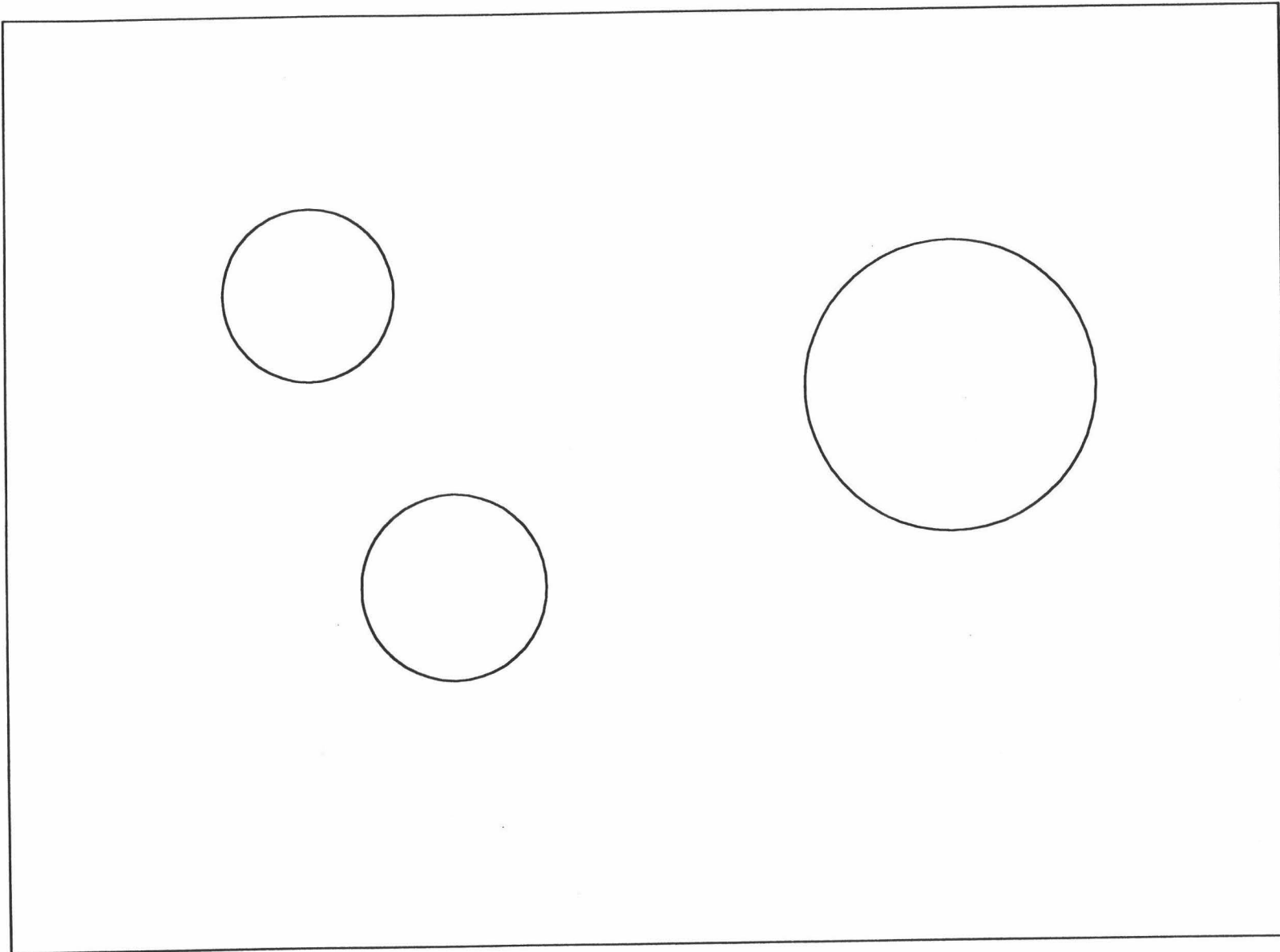


Fig. 253. Fase estratigráfica 4a. Total de la industria: tres agrupaciones

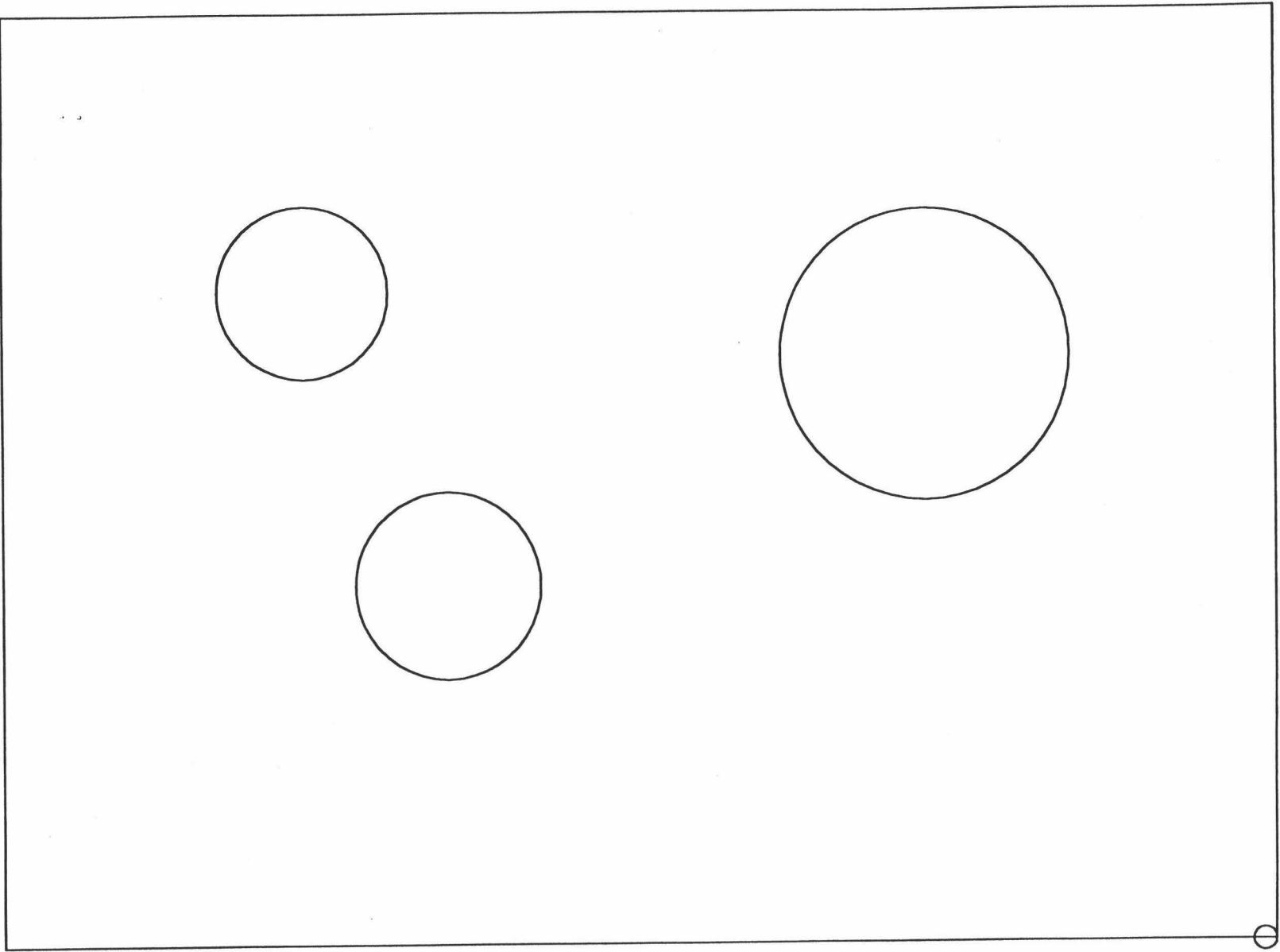


Fig. 254. Fase estratigráfica 4a. Total de la industria: cuatro agrupaciones

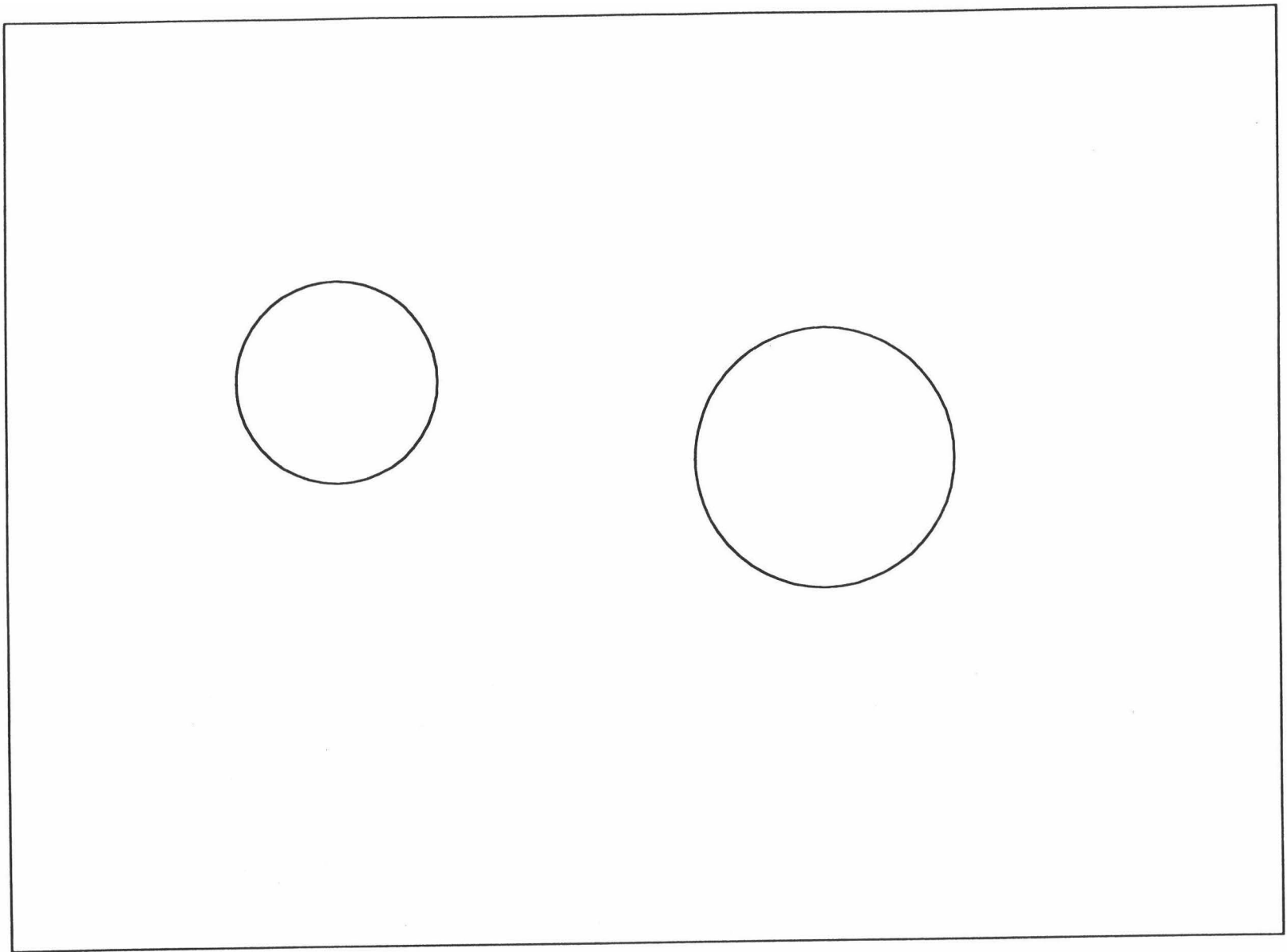


Fig. 255. Fase estratigráfica 4a. Producción laminar: dos agrupaciones

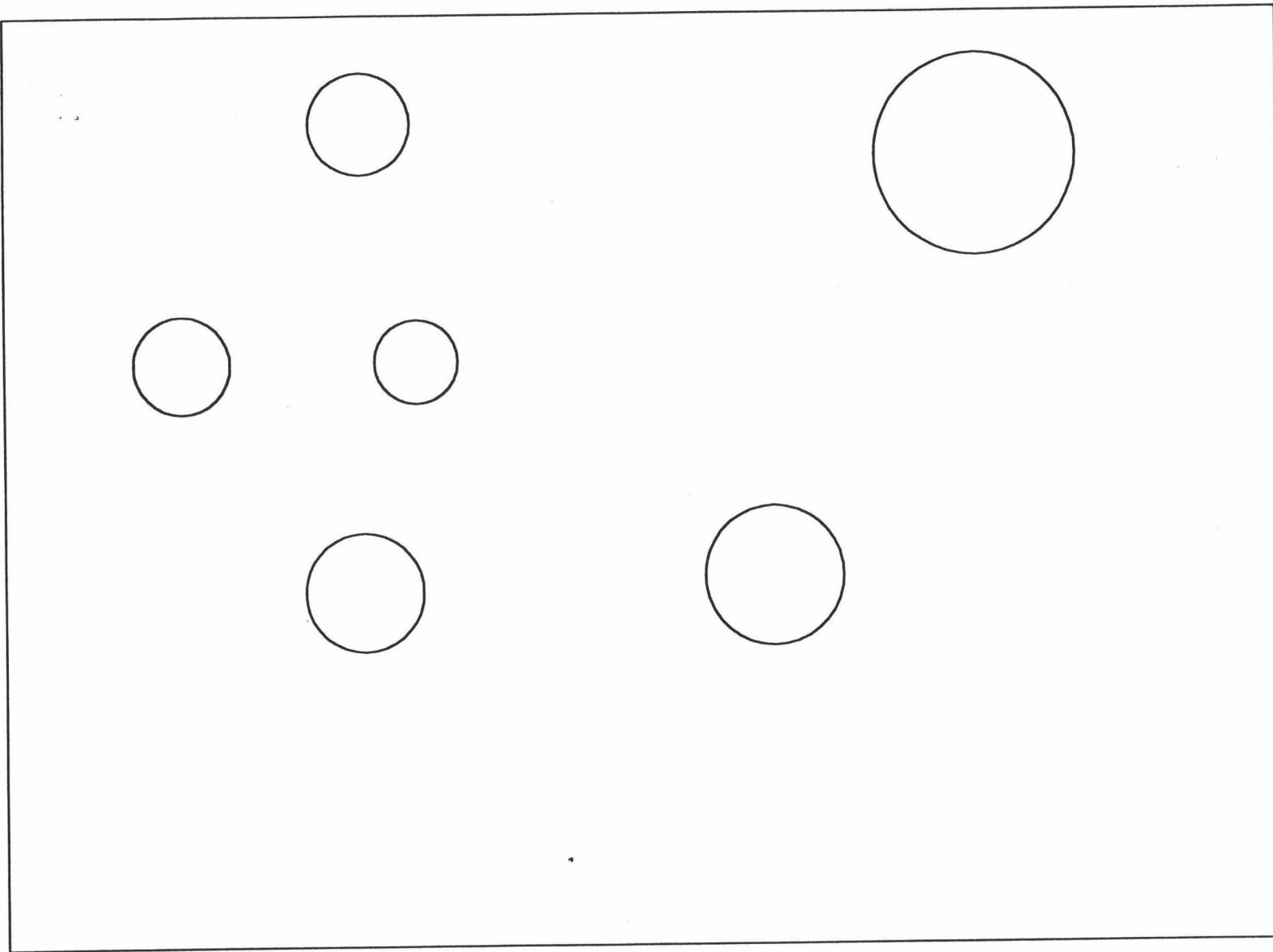


Fig. 256. Fase estratigráfica 4a. Producción laminar: seis agrupaciones

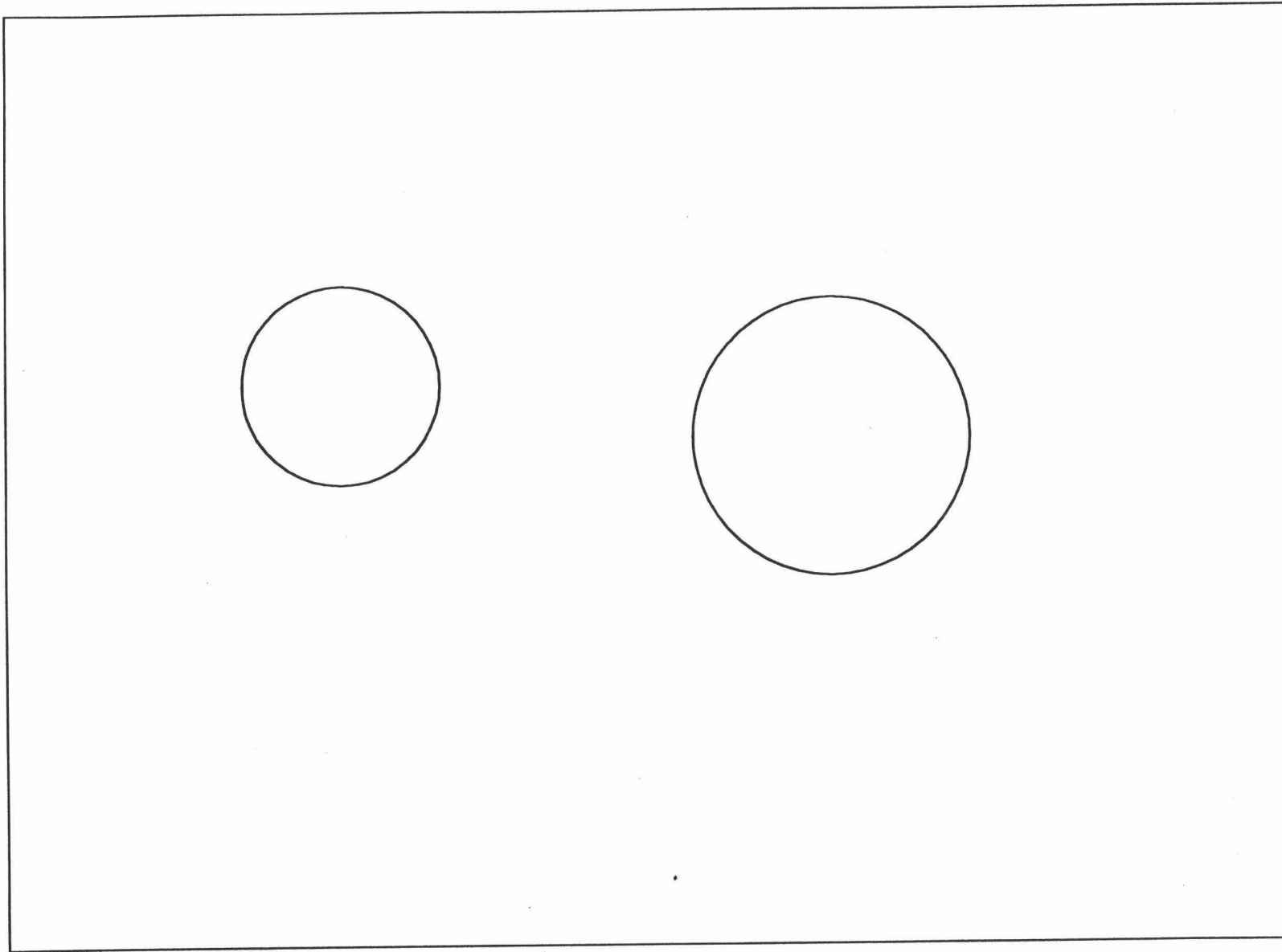


Fig. 257. Fase estratigráfica 4a. Producción lascar: dos agrupaciones

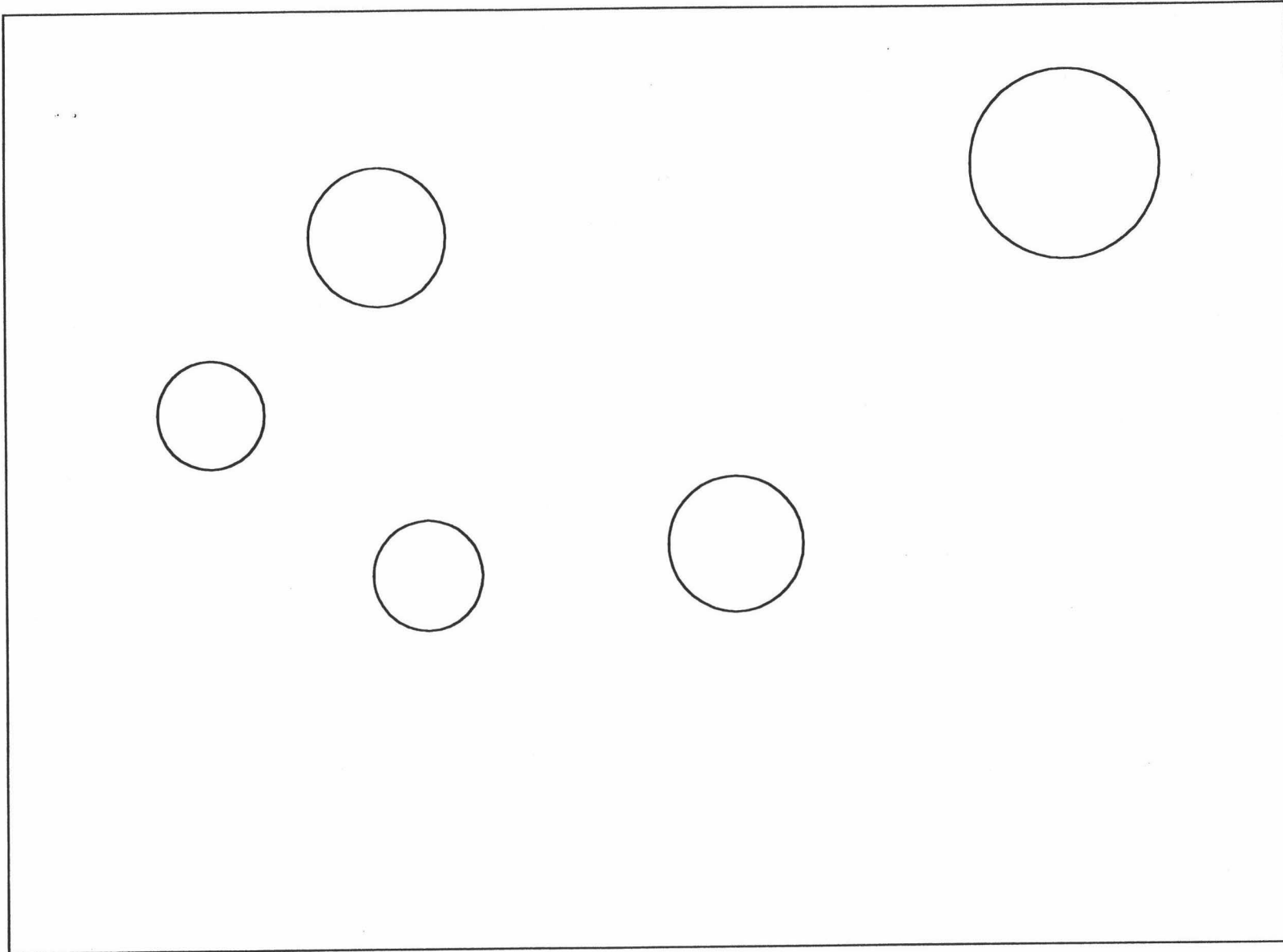


Fig. 258. Fase estratigráfica 4a. Producción lascar: cinco agrupaciones

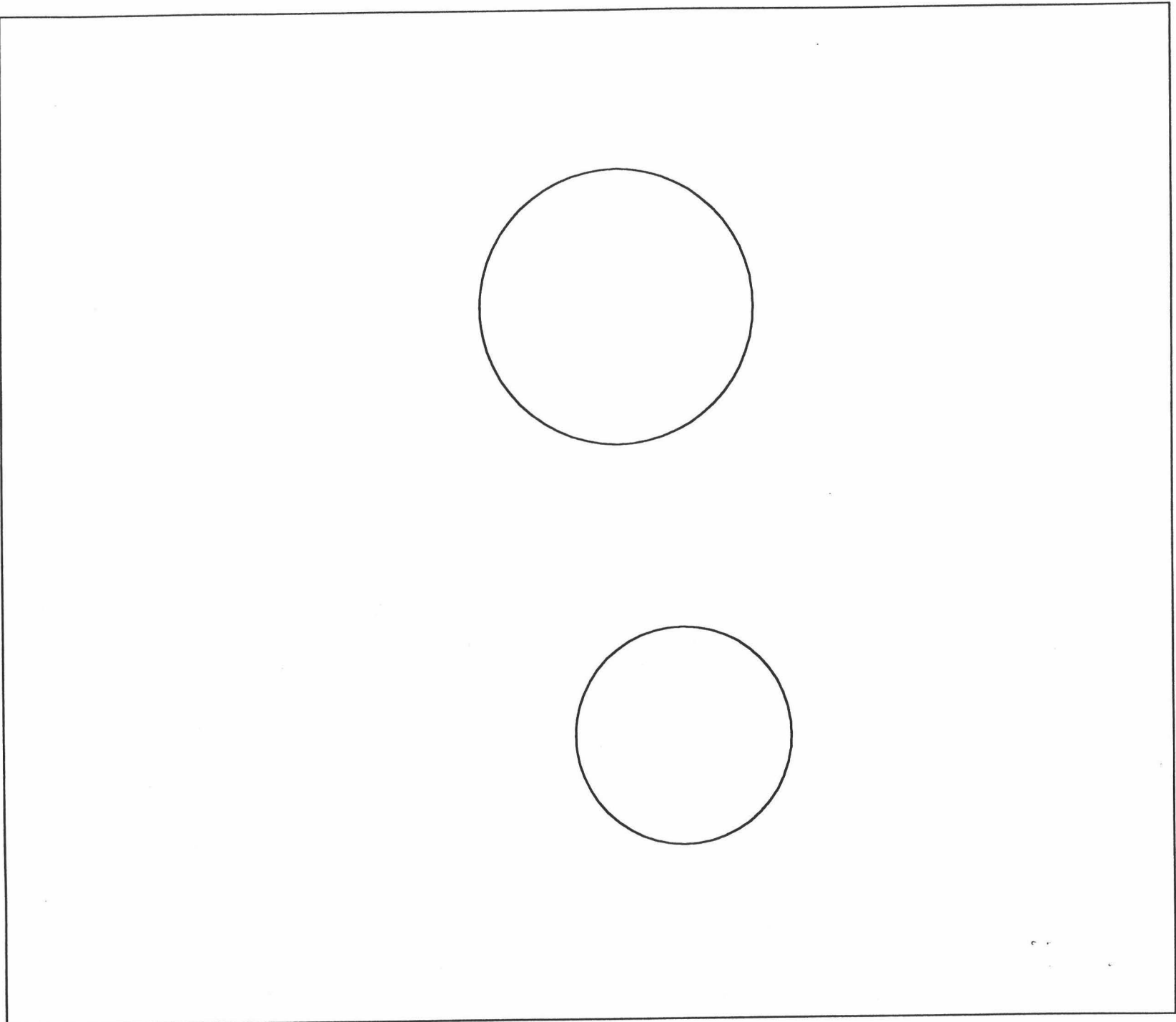


Fig. 259. Fase estratigráfica 4b. Total de la industria: dos agrupaciones

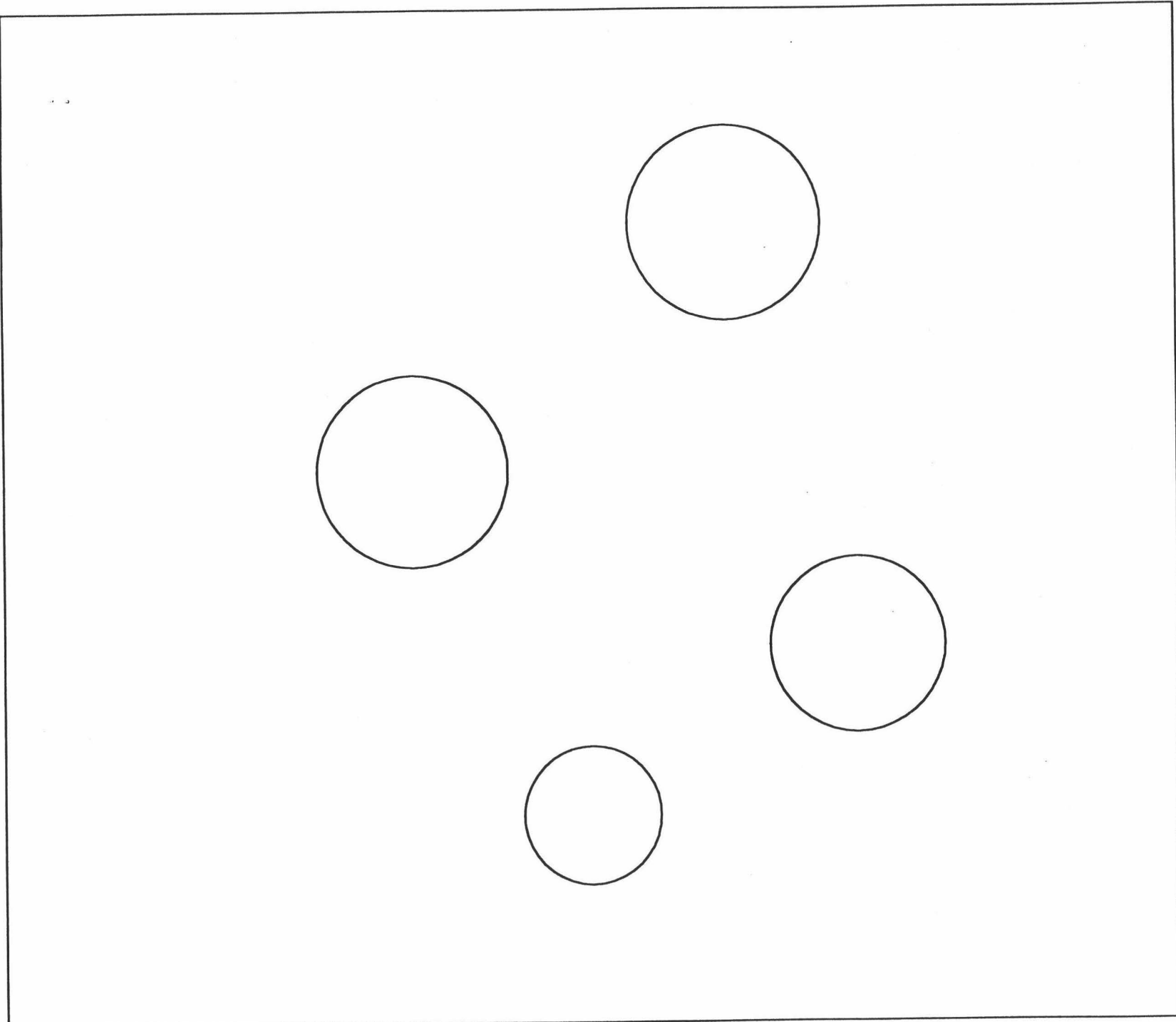


Fig. 260. Fase estratigráfica 4b. Total de la industria: cuatro agrupaciones

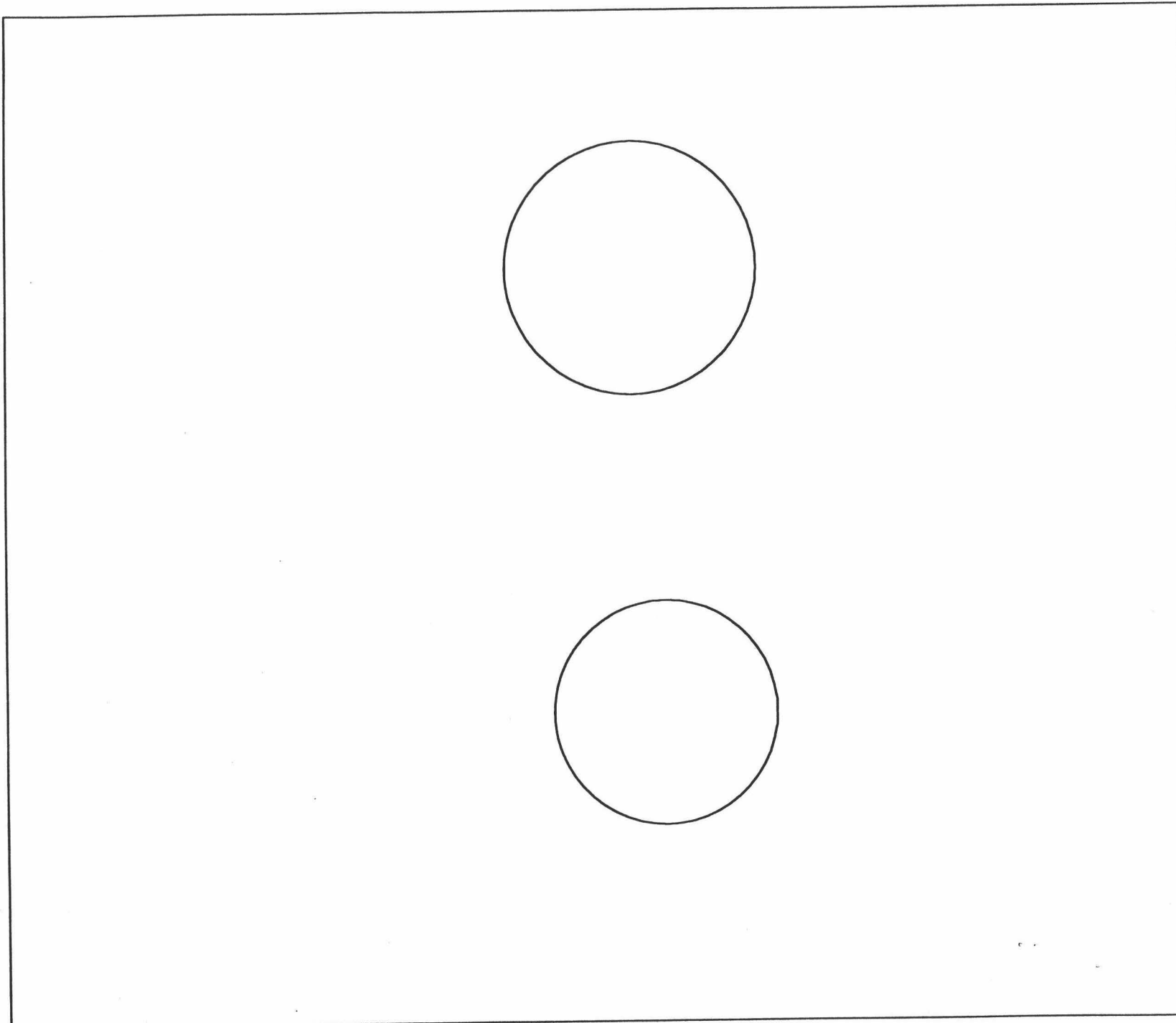


FIG. 261. Fase estratigráfica 4b. Producción laminar: dos agrupaciones

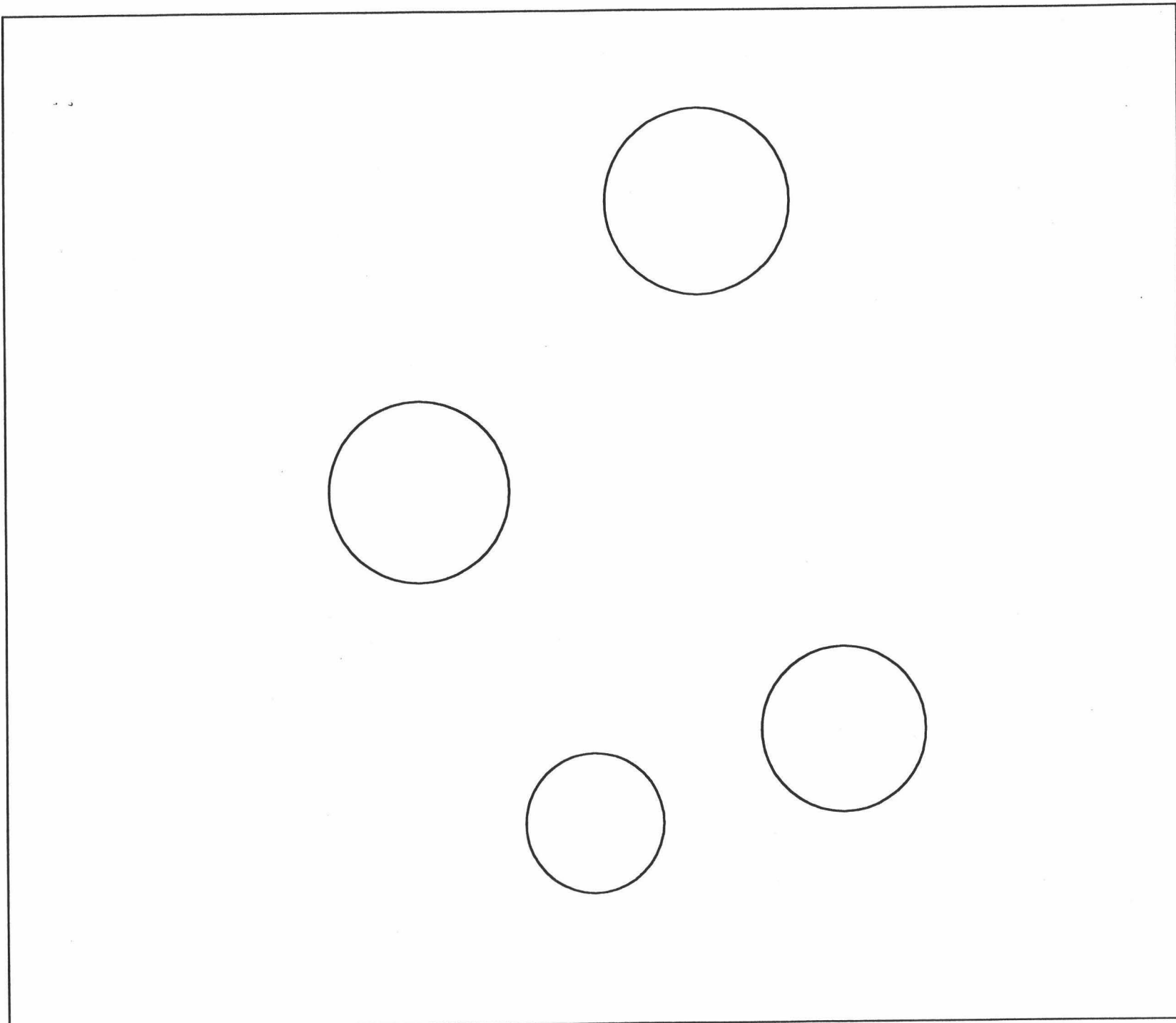


Fig. 262. Fase estratigráfica 4b. Producción laminar: cuatro agrupaciones

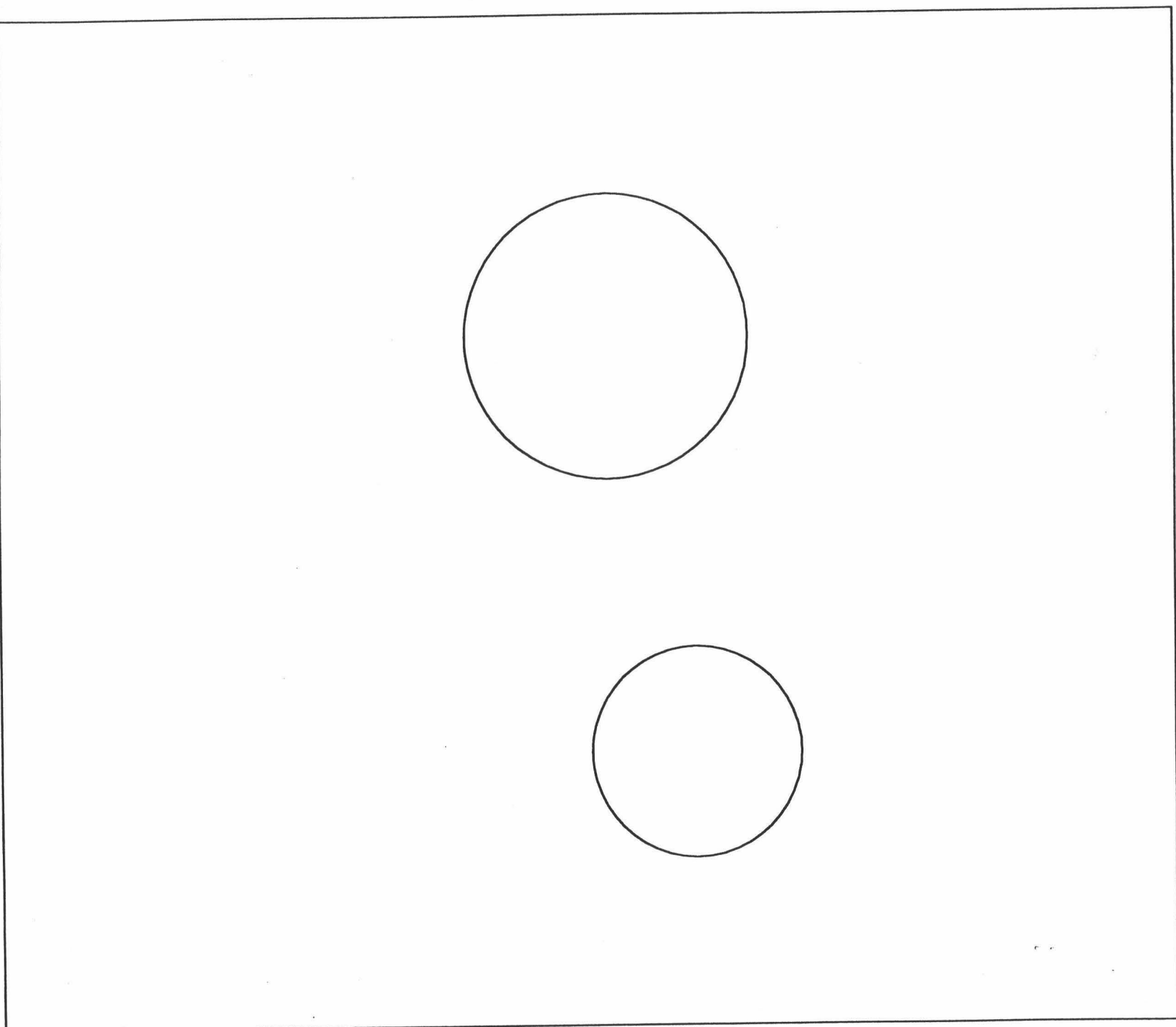


Fig. 263. Fase estratigráfica 4b. Producción lascar: dos agrupaciones

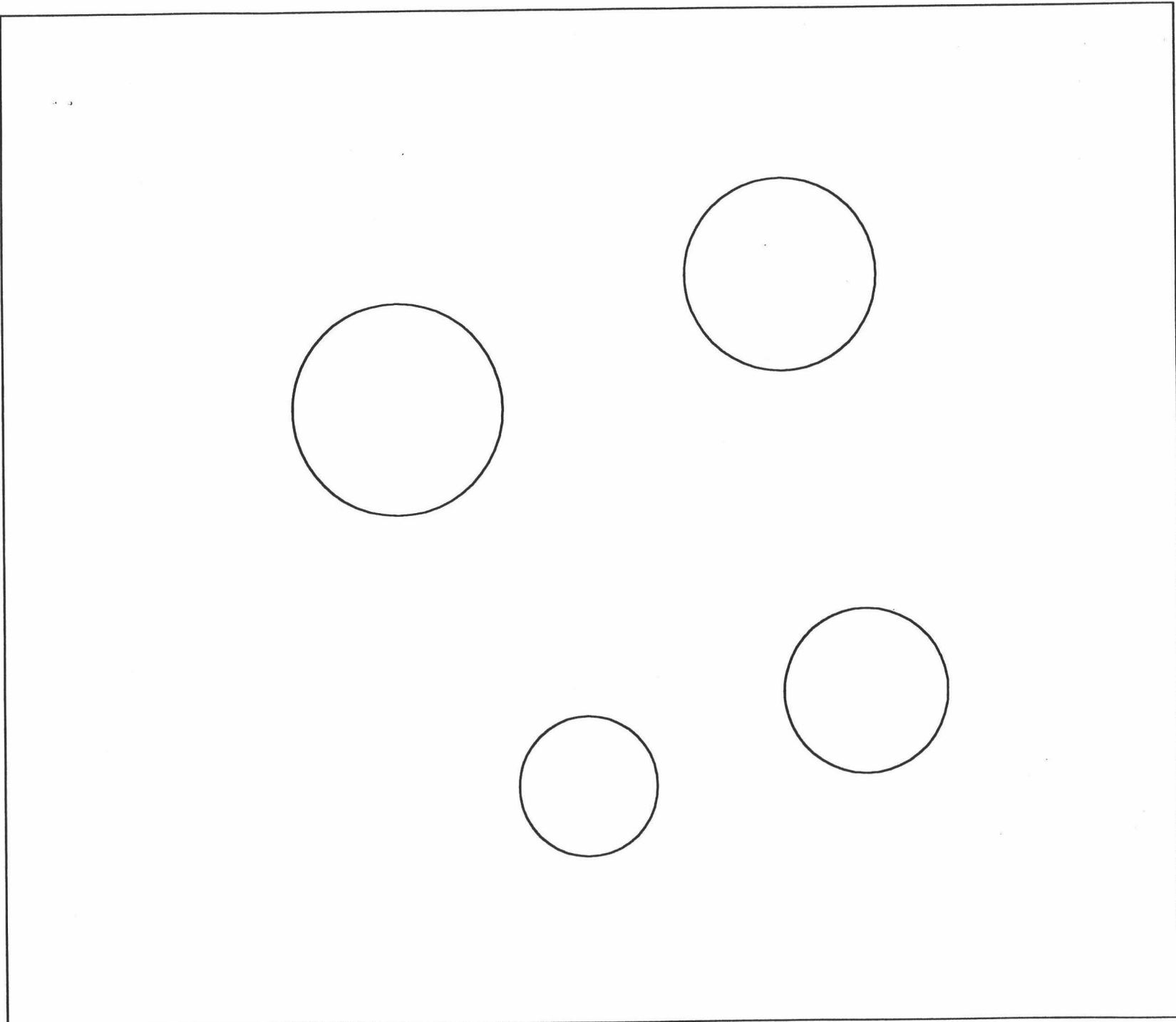


Fig. 264. Fase estratigráfica 4b. Producción lascar: cuatro agrupaciones

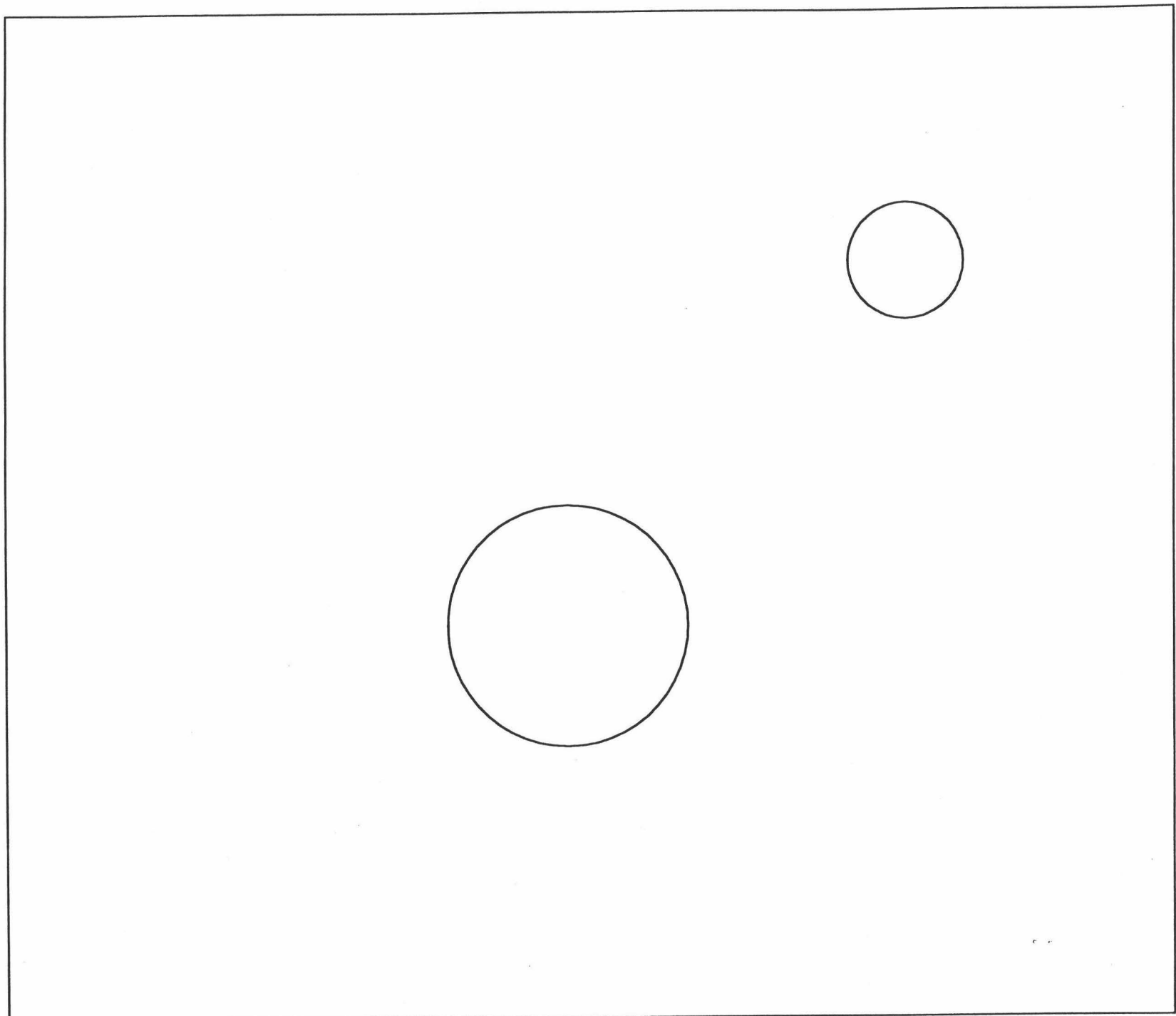


Fig. 265. Fase estratigráfica 5. Total de la industria: dos agrupaciones

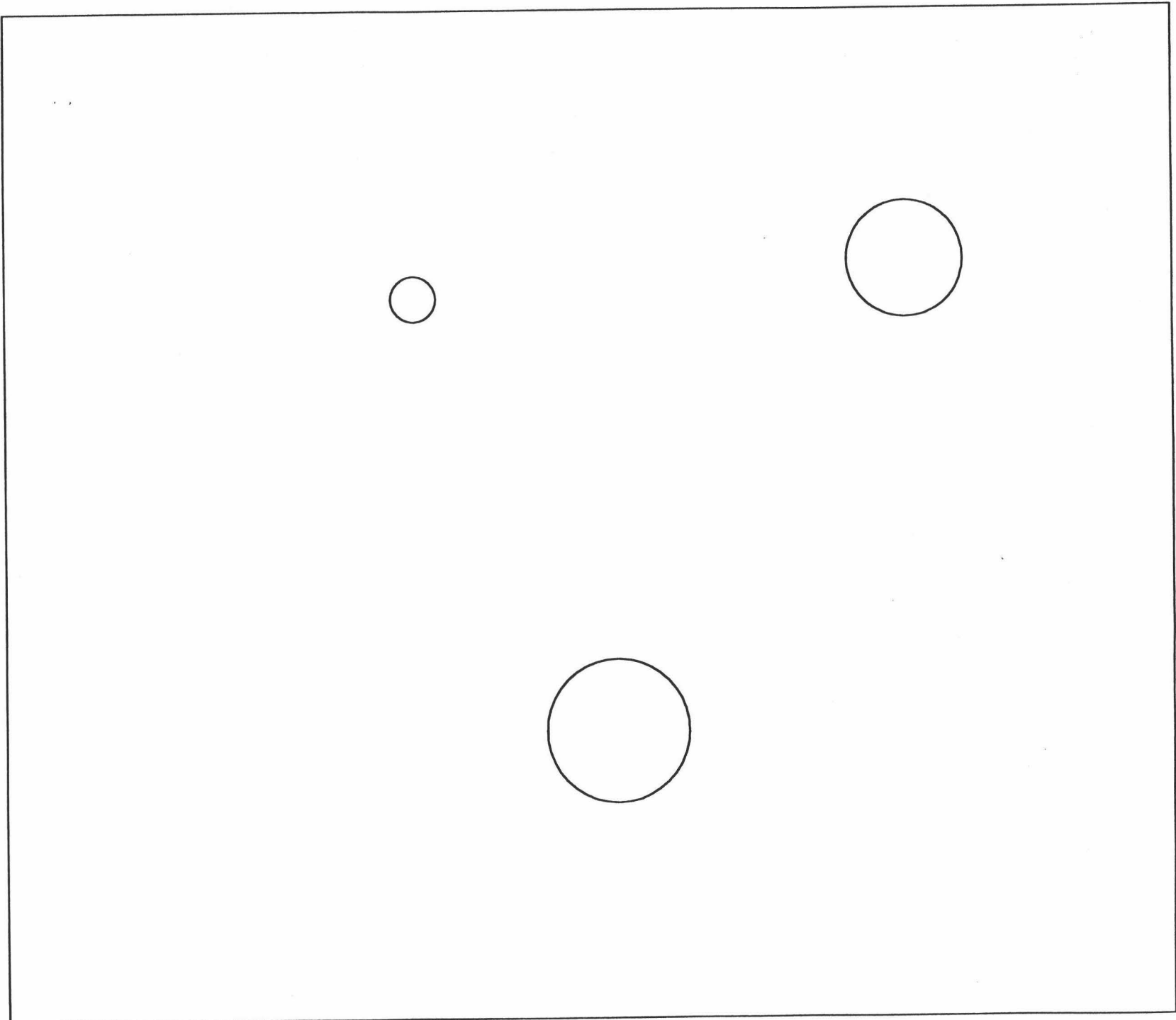


Fig. 266. Fase estratigráfica 5. Total de la industria: tres agrupaciones

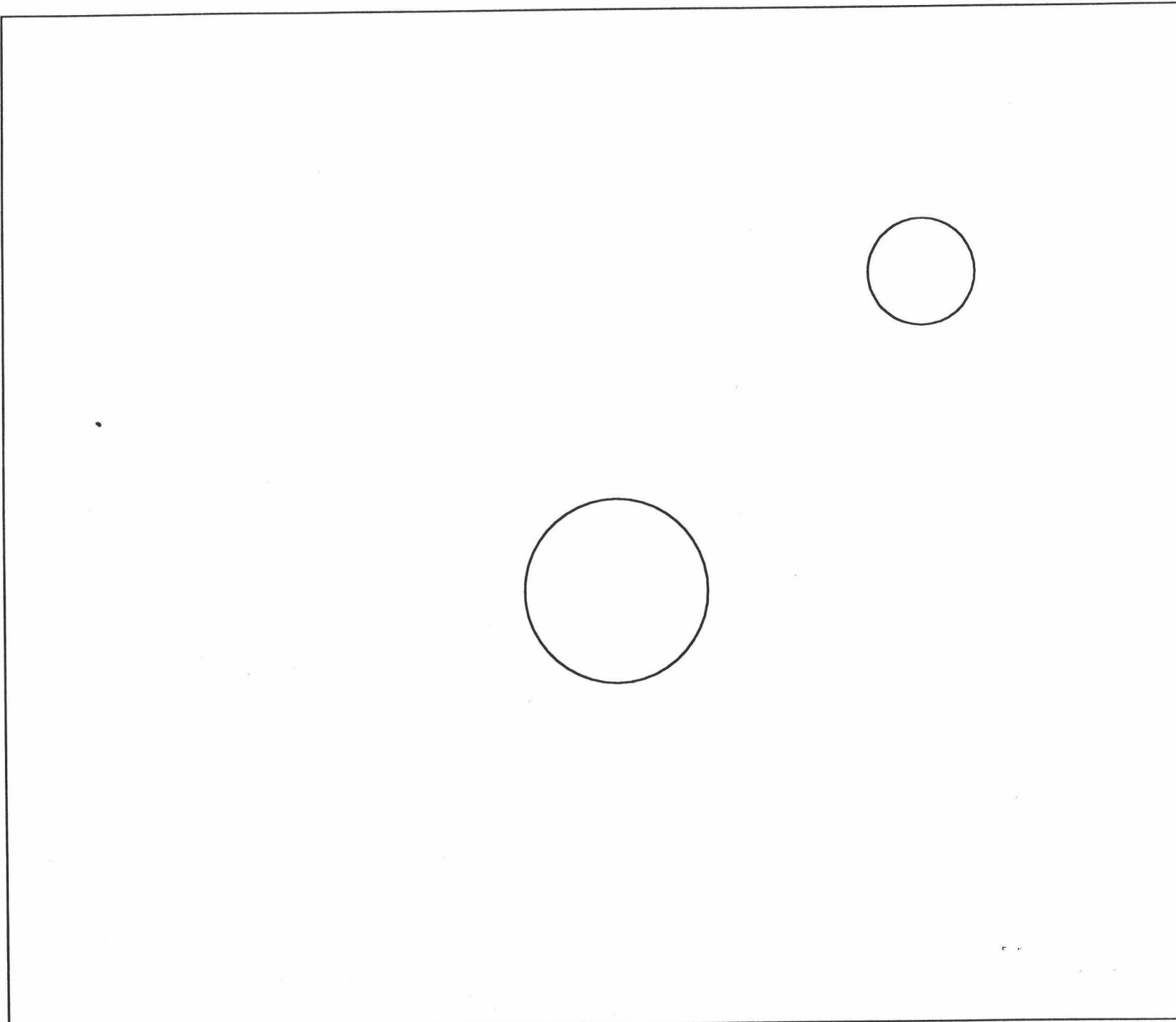


Fig. 267. Fase estratigráfica 5. Producción laminar: dos agrupaciones

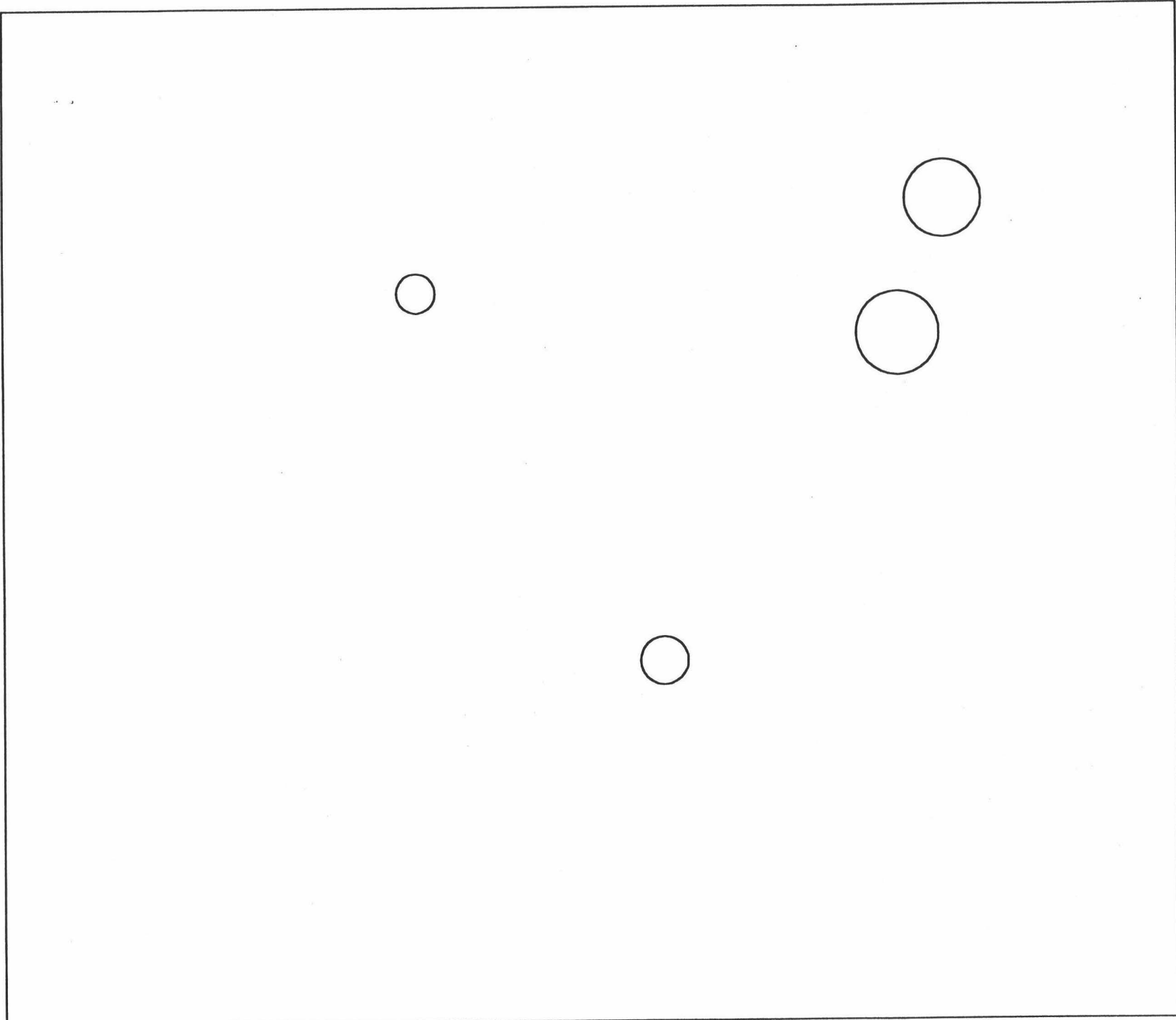


Fig. 268. Fase estratigráfica 5. Producción laminar: tres agrupaciones

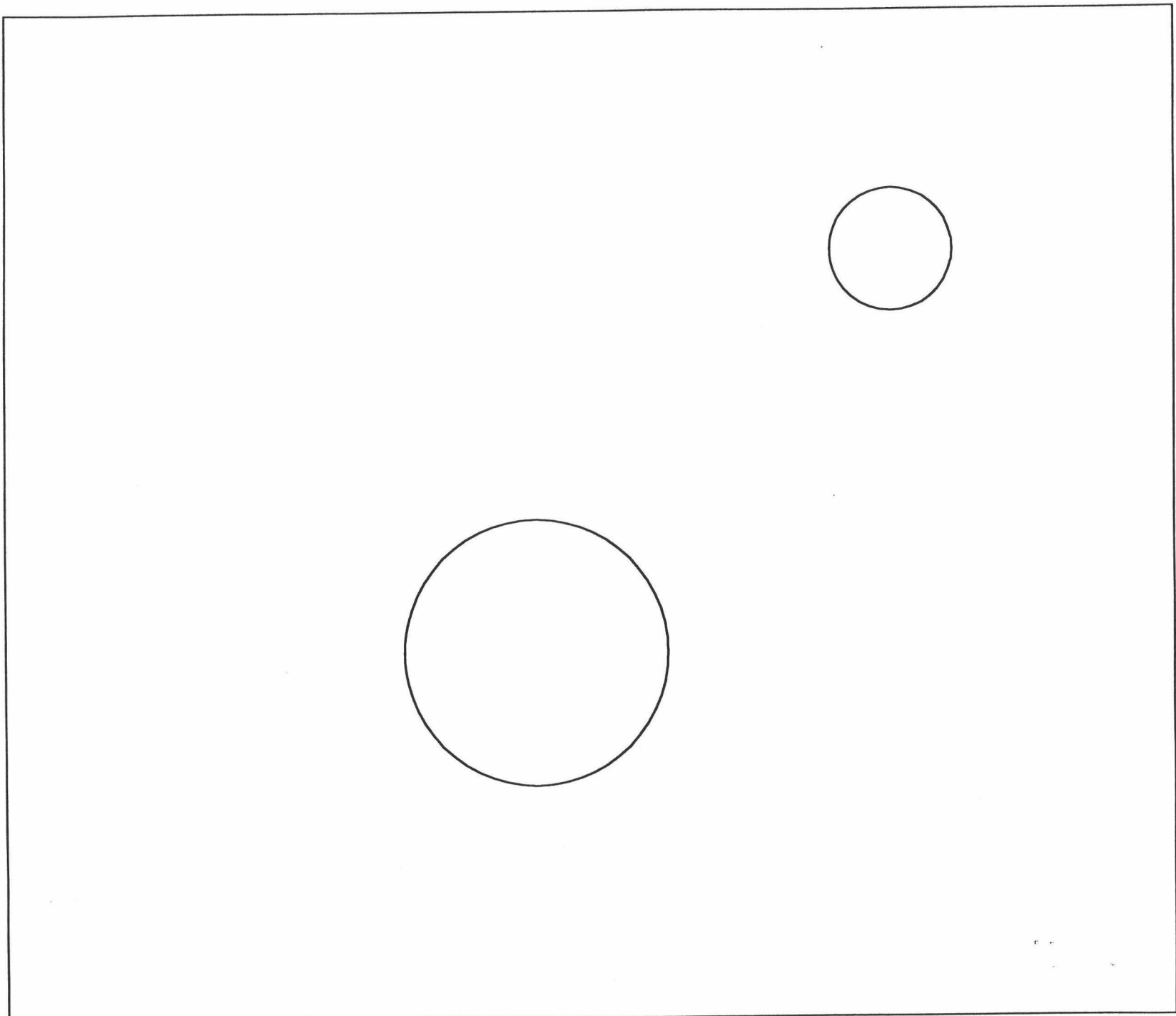


Fig. 269. Fase estratigráfica 5. Producción lascar: dos agrupaciones

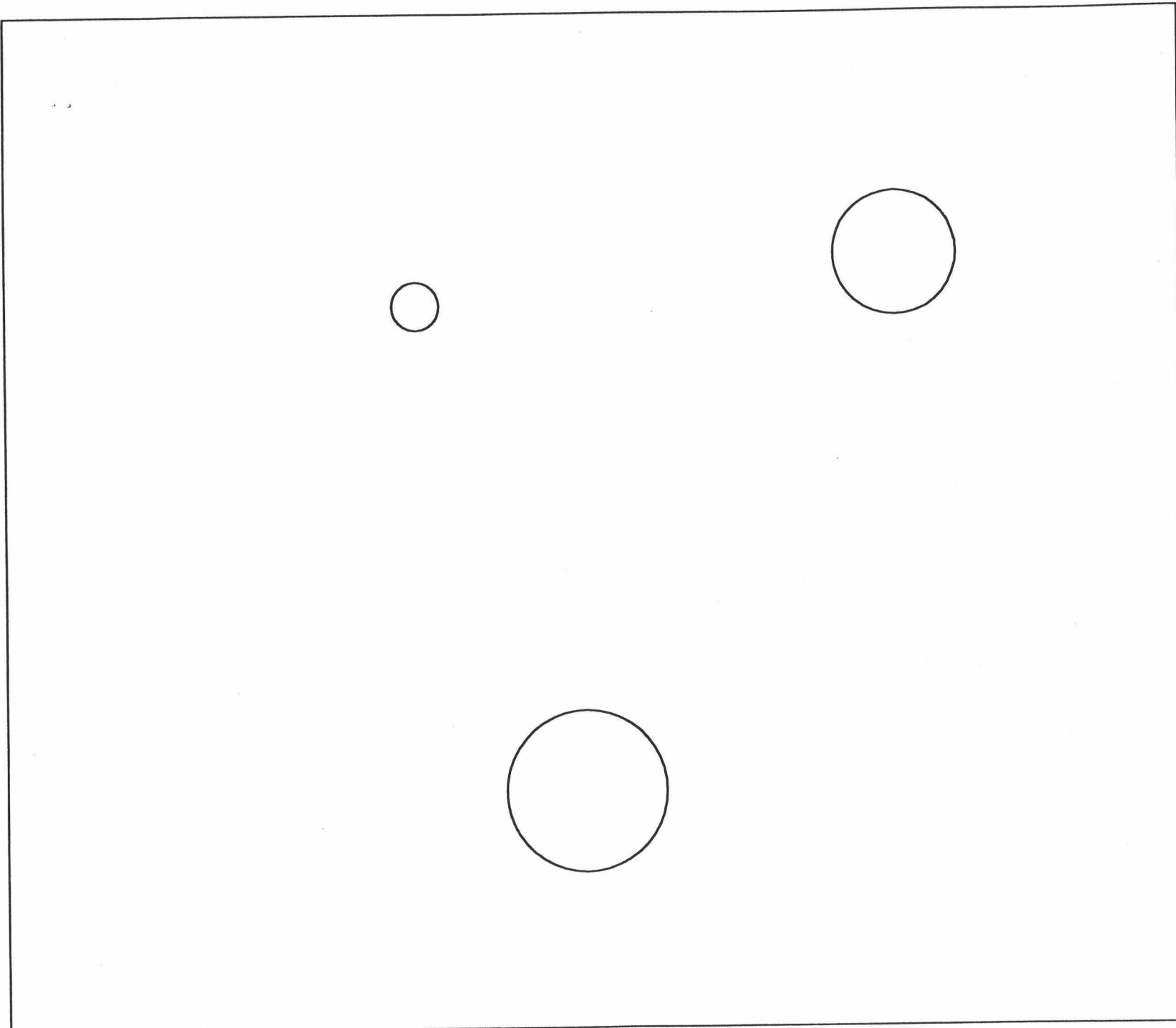


Fig. 270. Fase estratigráfica 5. Producción lascar: tres agrupaciones

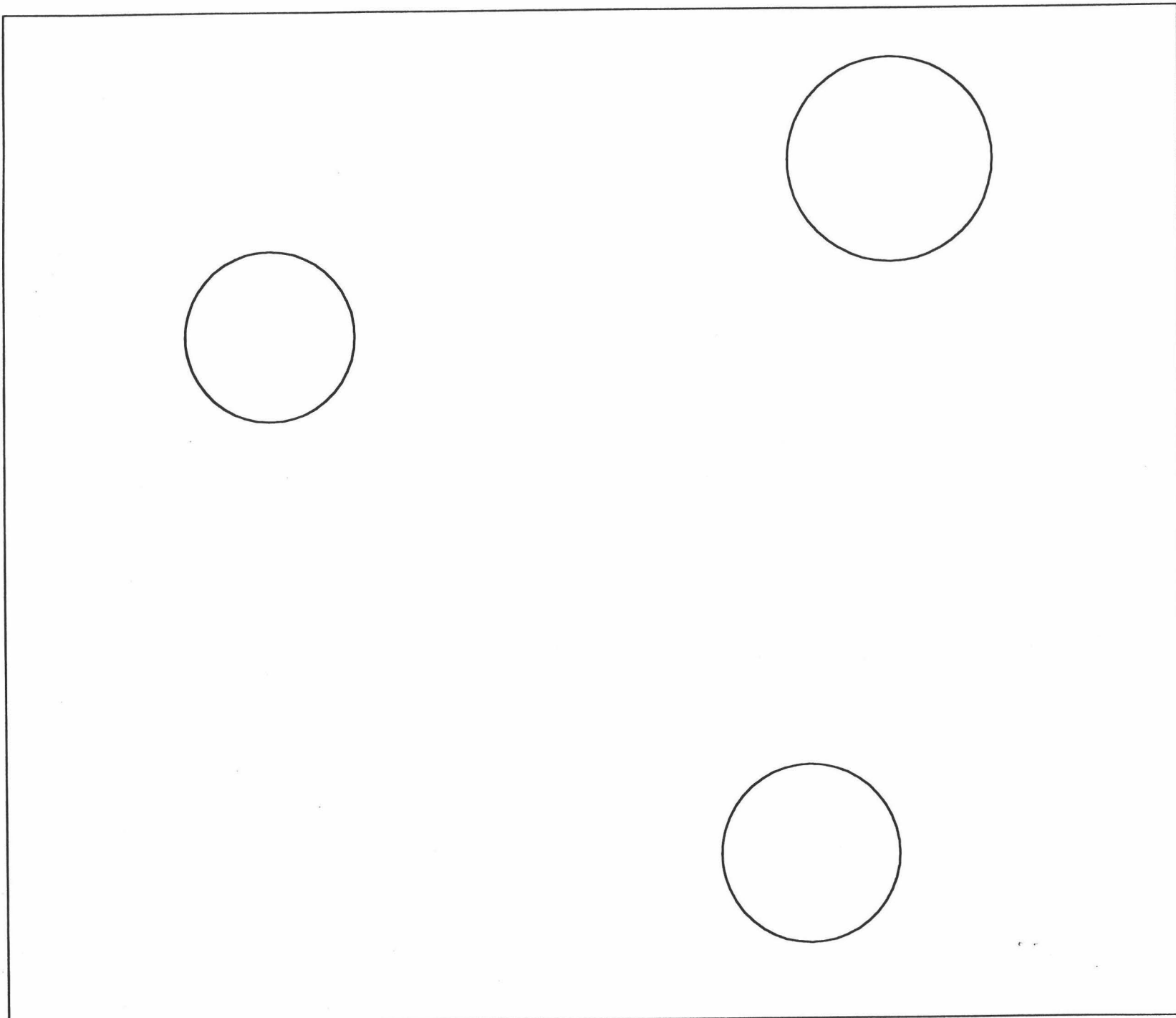


Fig. 271. Fase estratigráfica 7. Total de la industria: tres agrupaciones

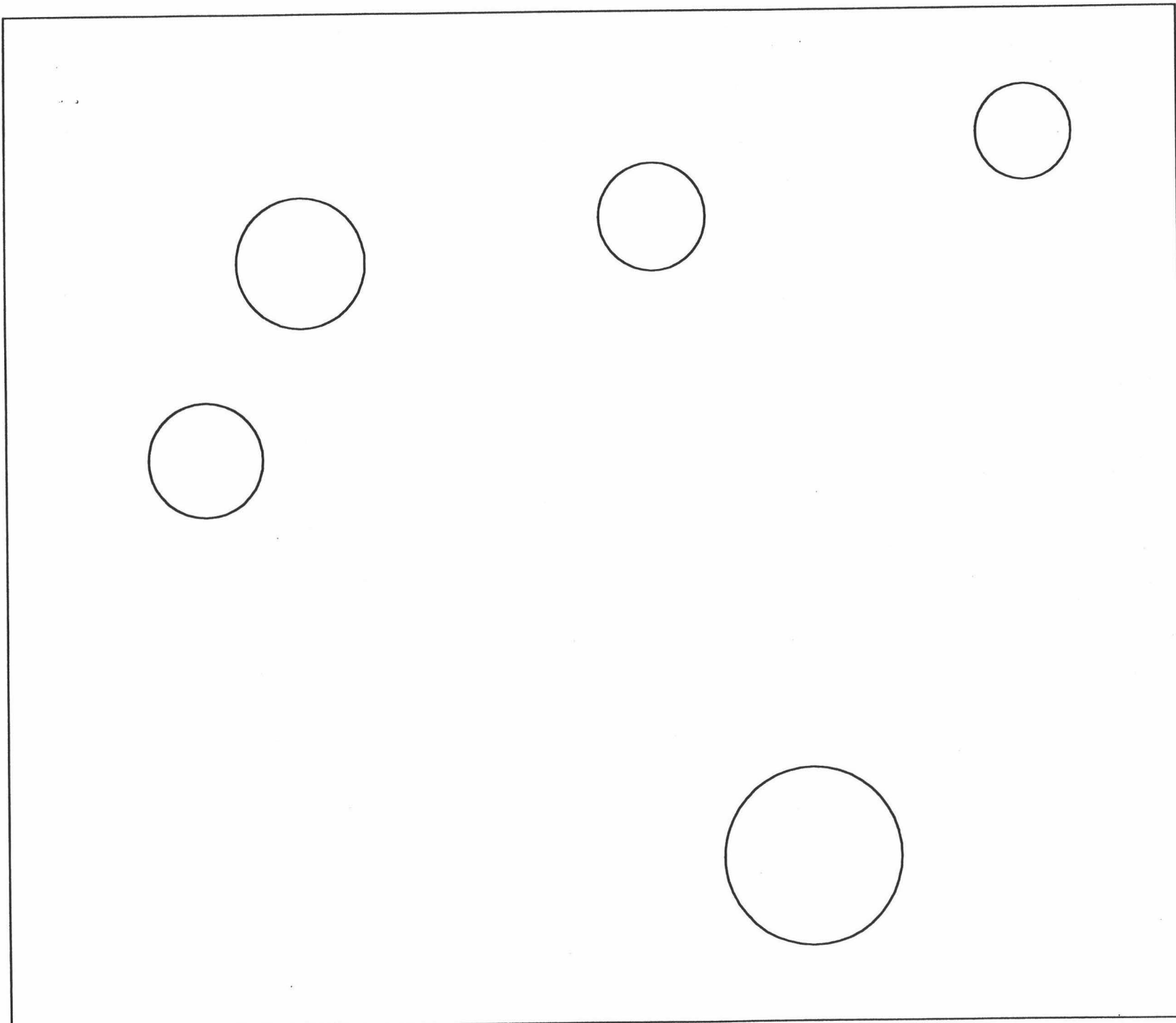


Fig. 272. Fase estratigráfica 7. Total de la industria: cinco agrupaciones

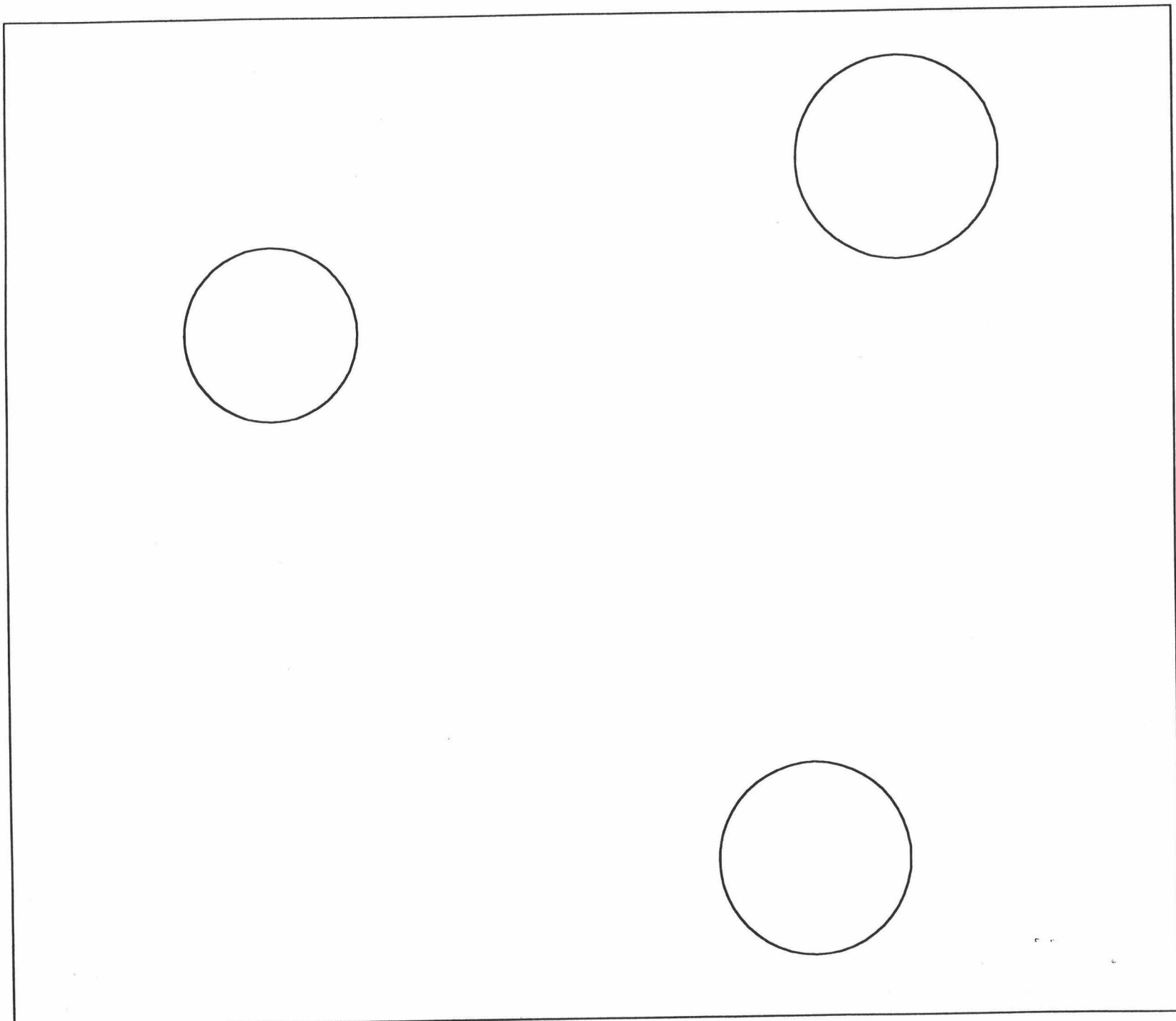


Fig. 273. Fase estratigráfica 7. Producción laminar: tres agrupaciones

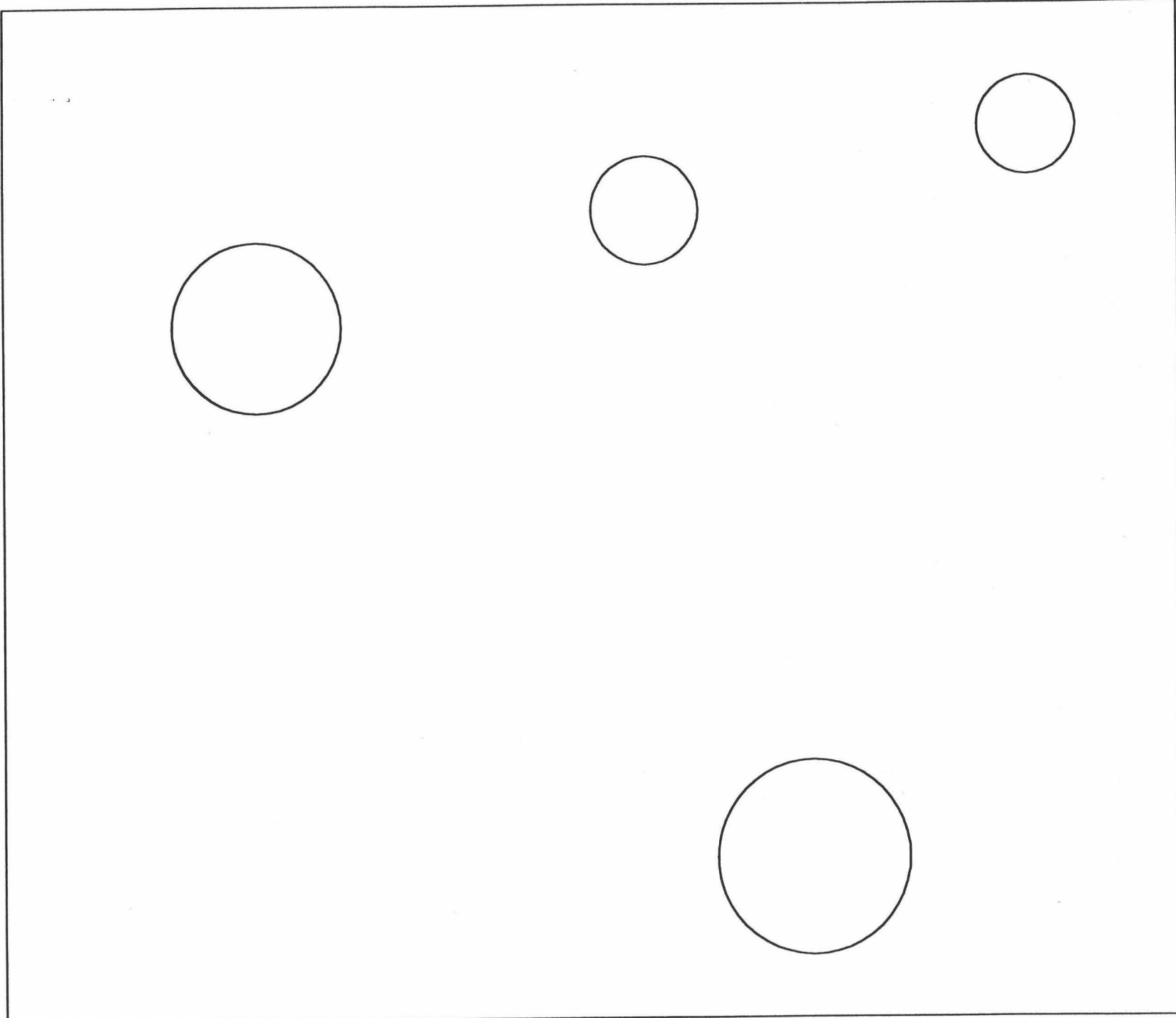


Fig. 274. Fase estratigráfica 7. Producción laminar: cuatro agrupaciones

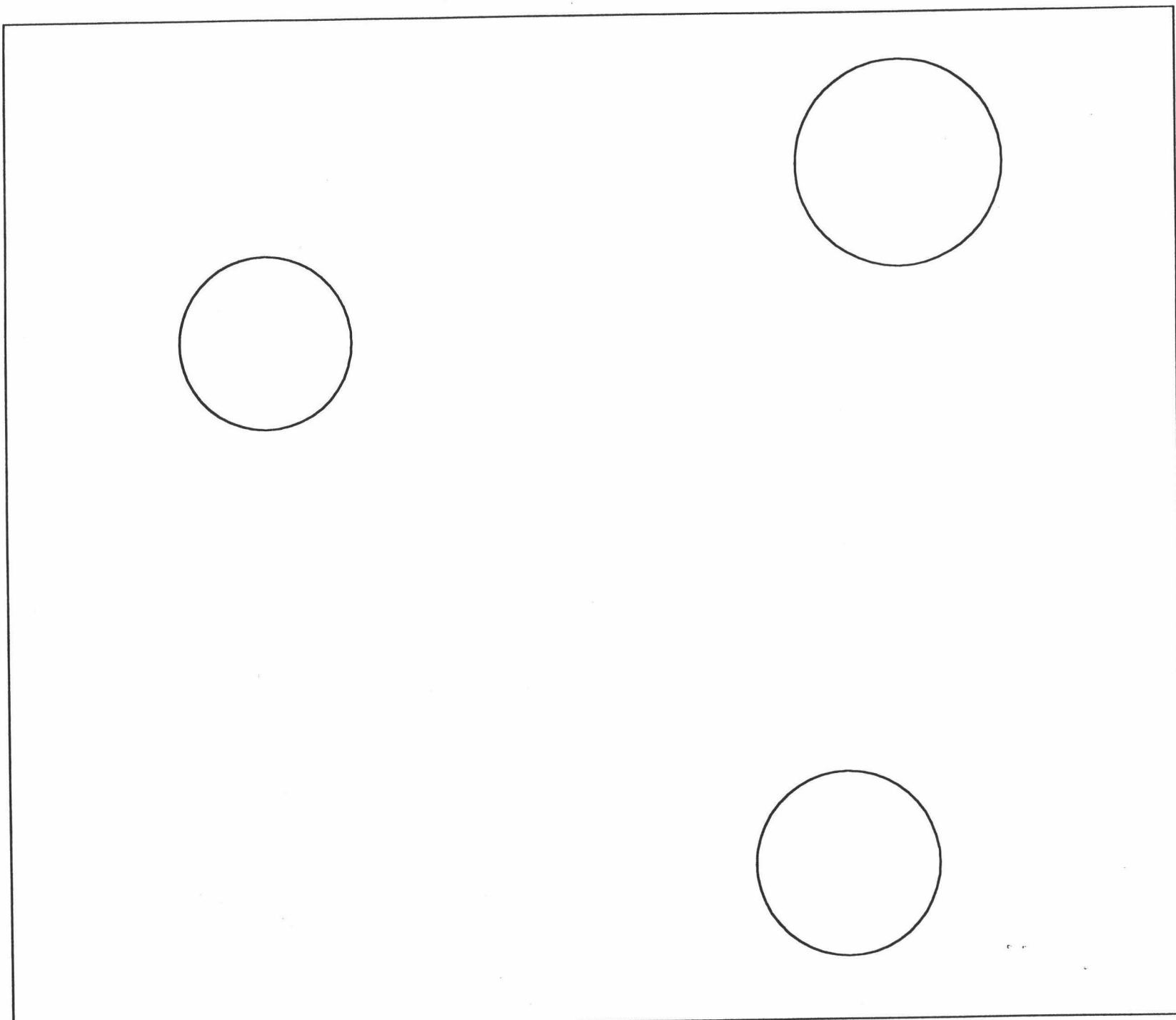


Fig. 275. Fase estratigráfica 7. Producción lascar: tres agrupaciones

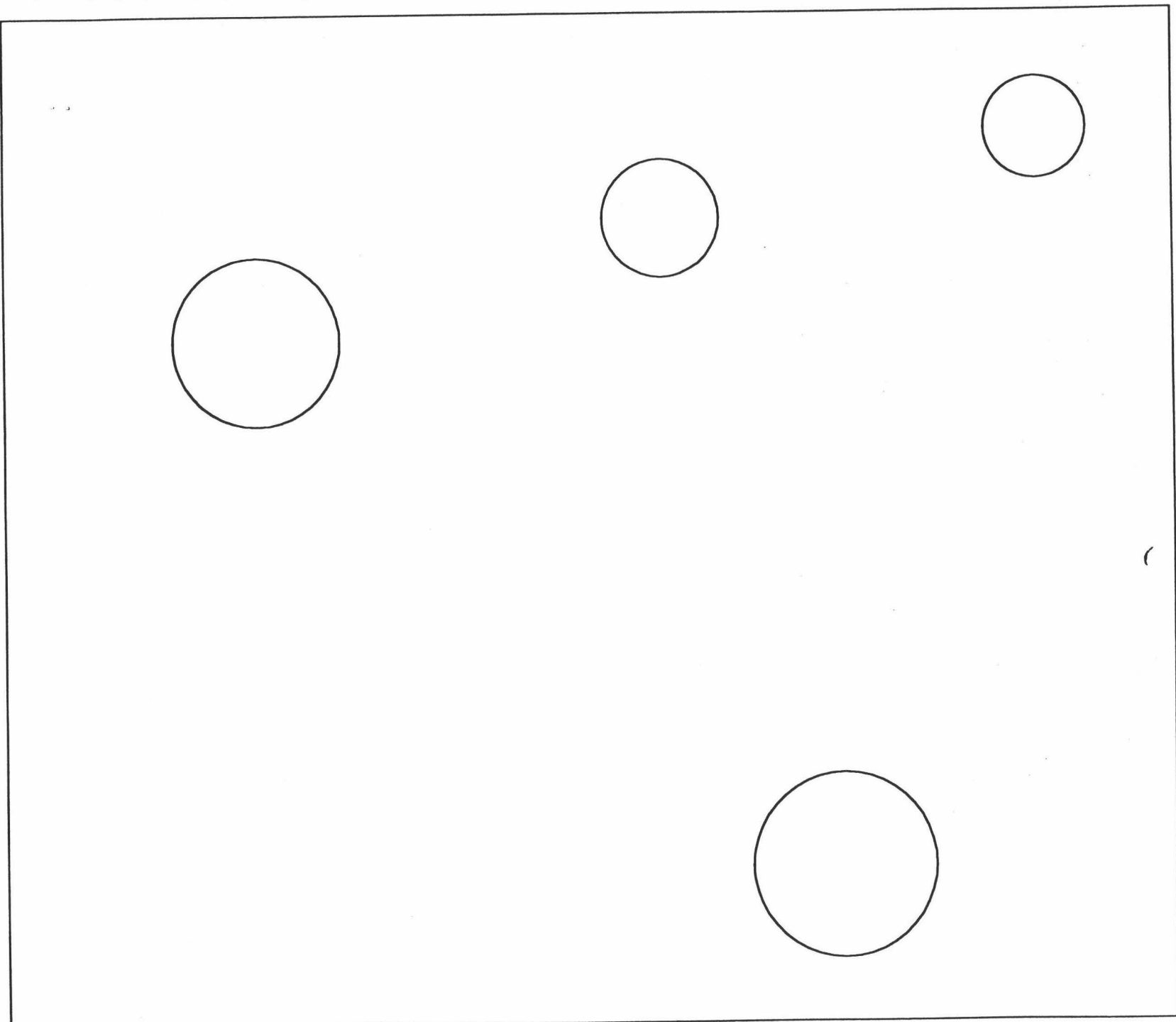
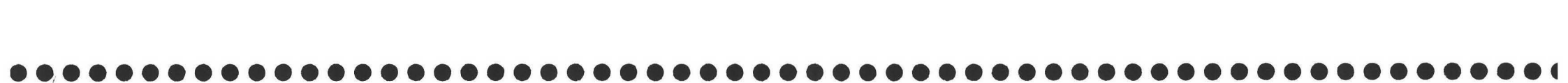
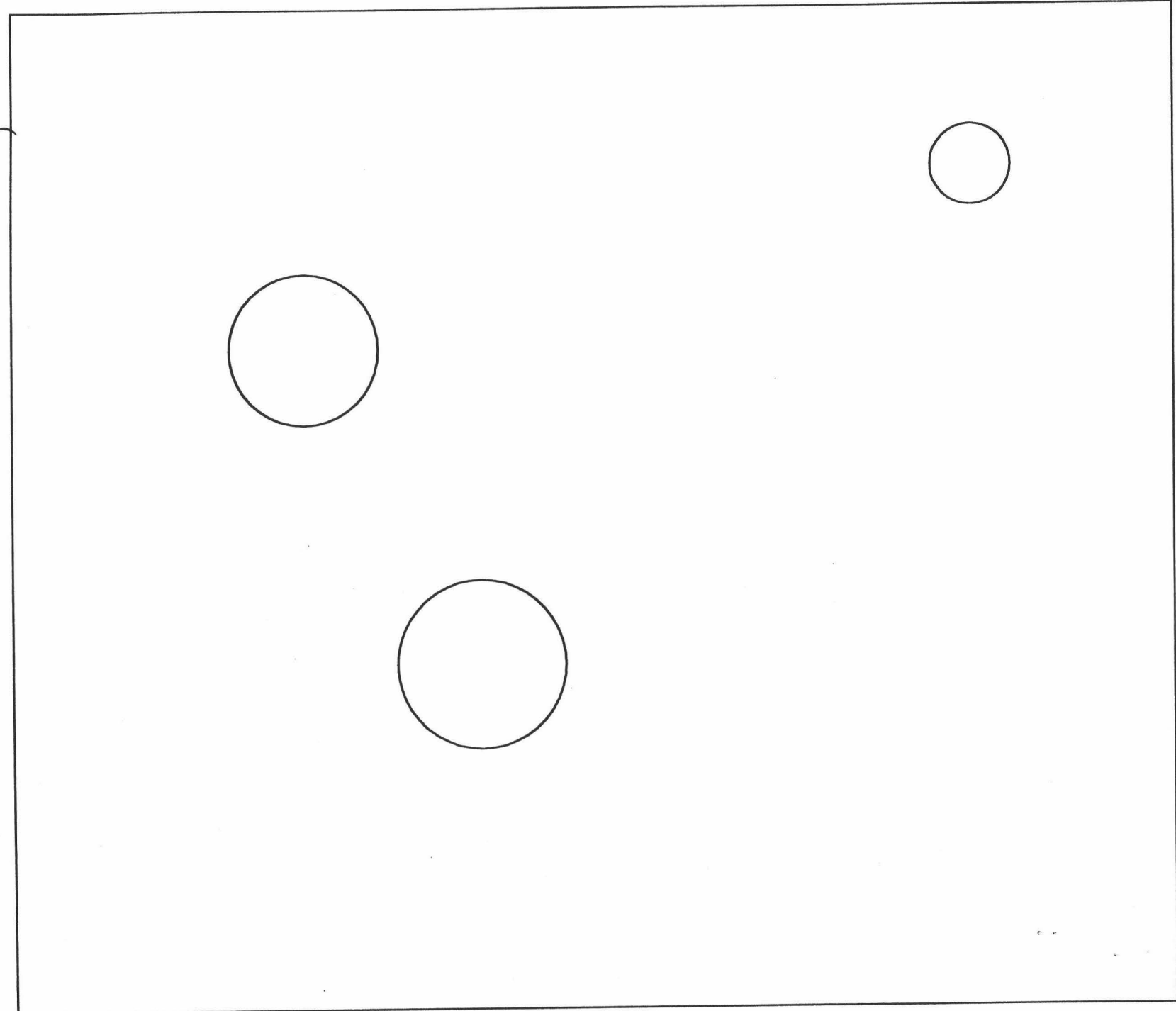


Fig. 276. Fase estratigráfica 7. Producción lascar: cuatro agrupaciones



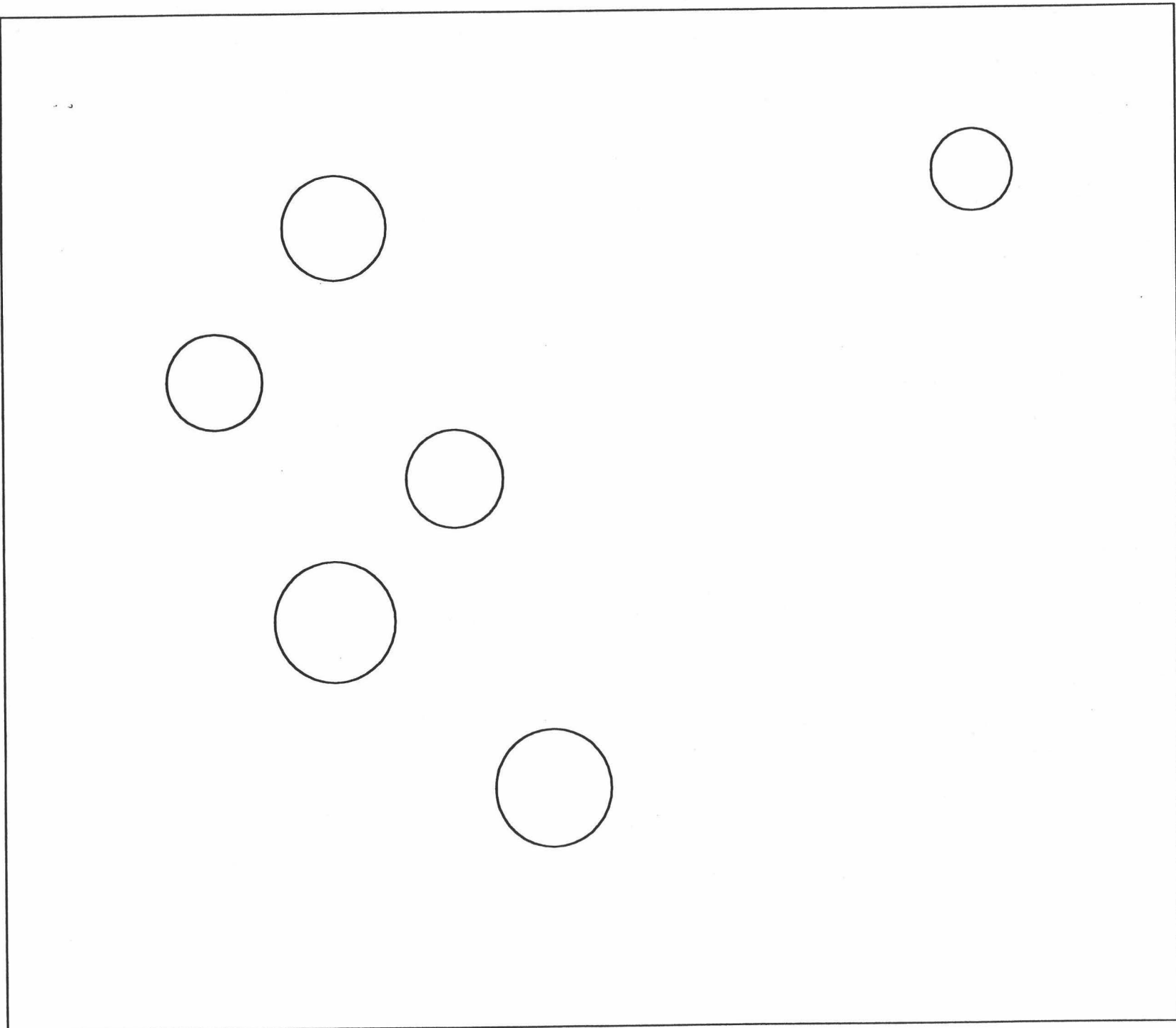
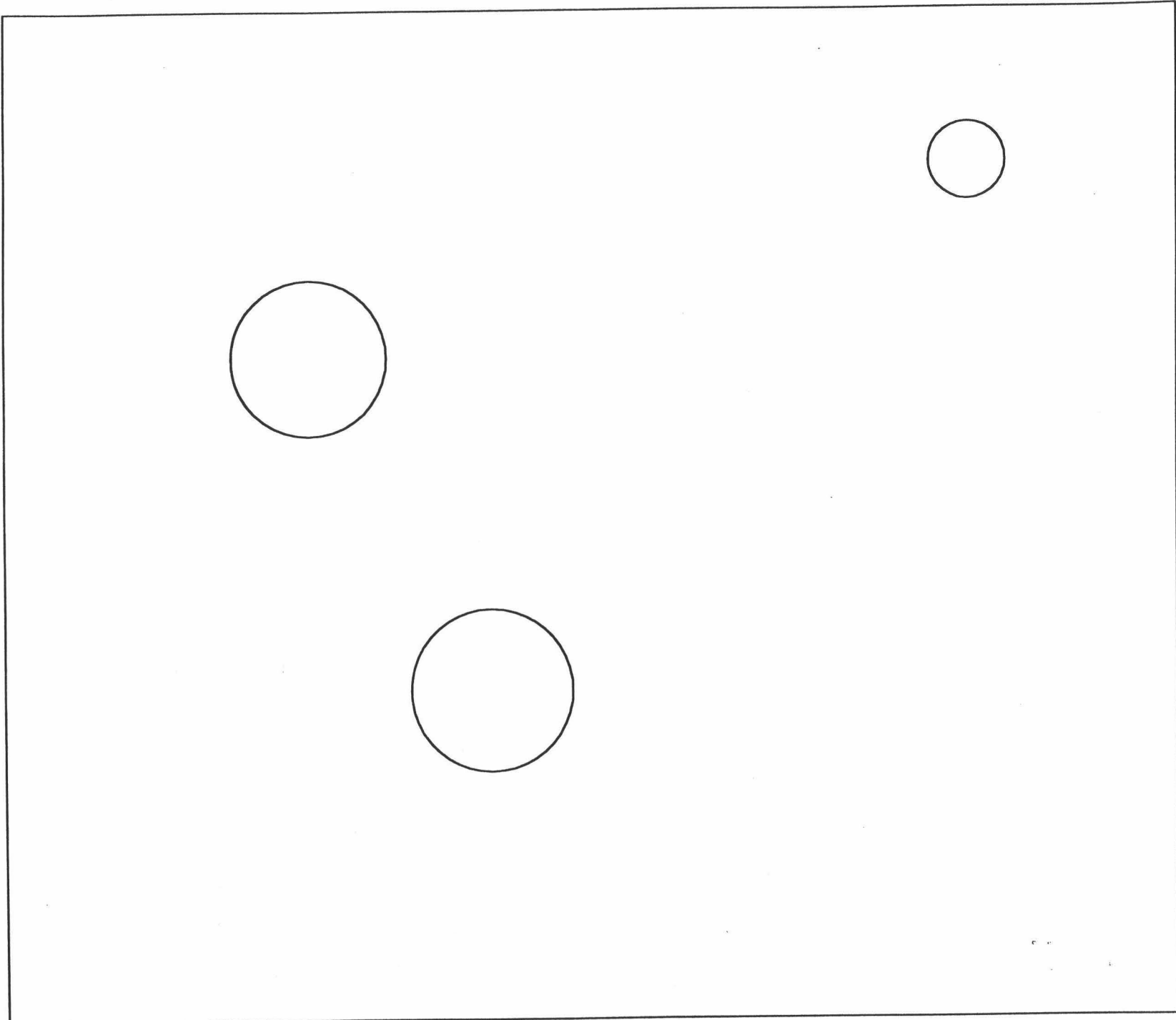


Fig. 278. Fase estratigráfica 8. Total de la industria: seis agrupaciones



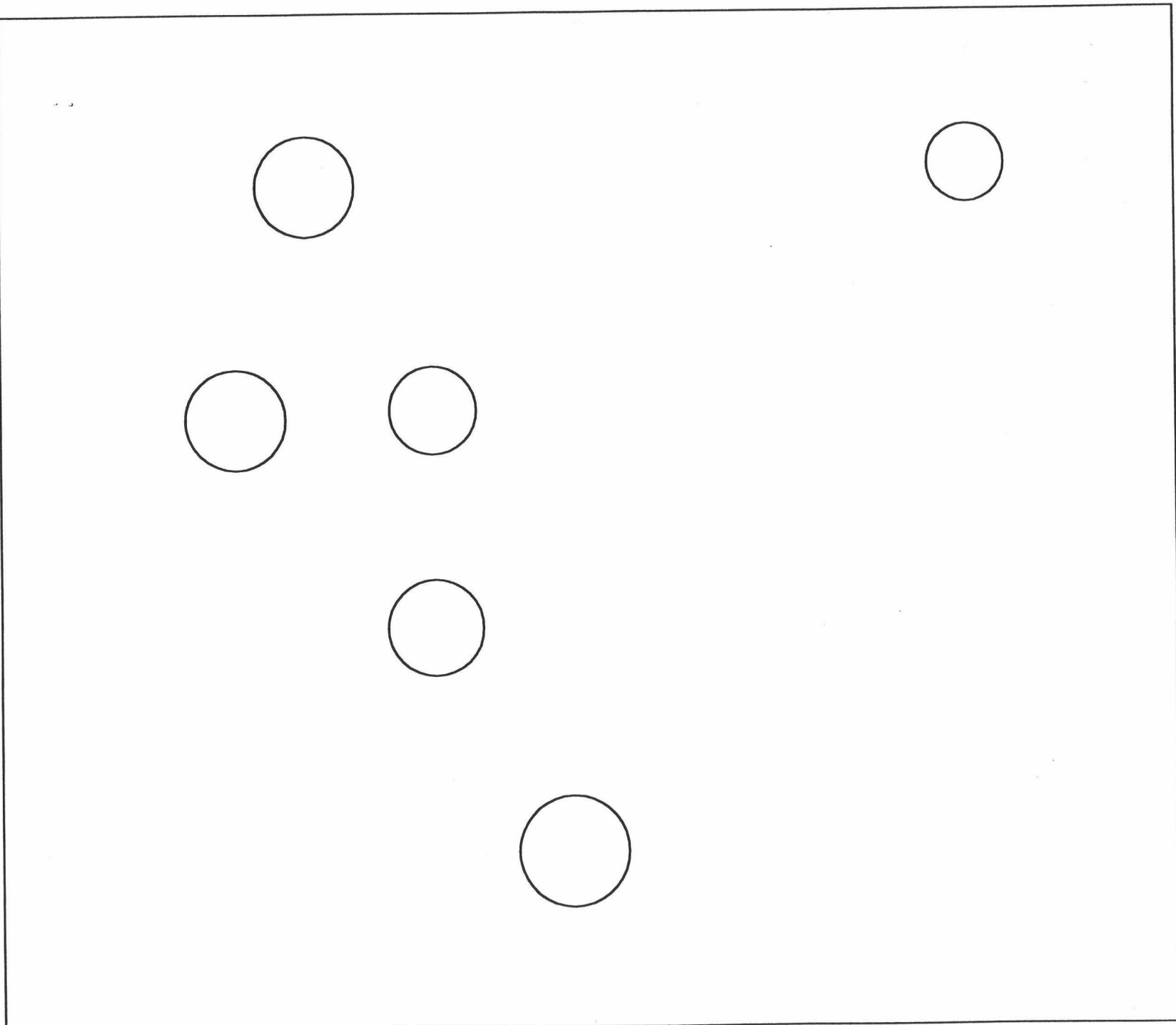


Fig. 280. Fase estratigráfica 8. Producción laminar: seis agrupaciones

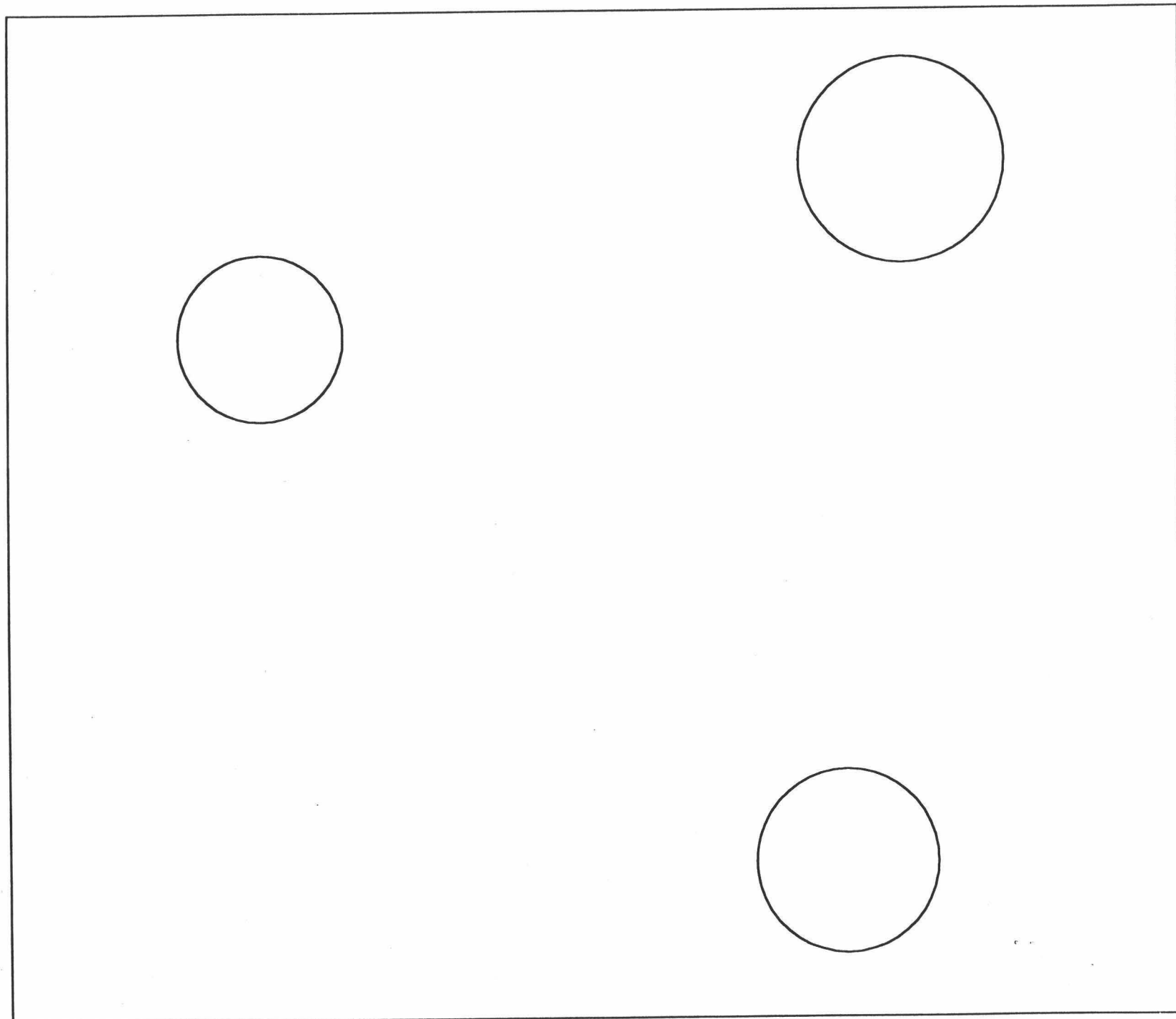


Fig. 281. Fase estratigráfica 8. Producción lascar: tres agrupaciones

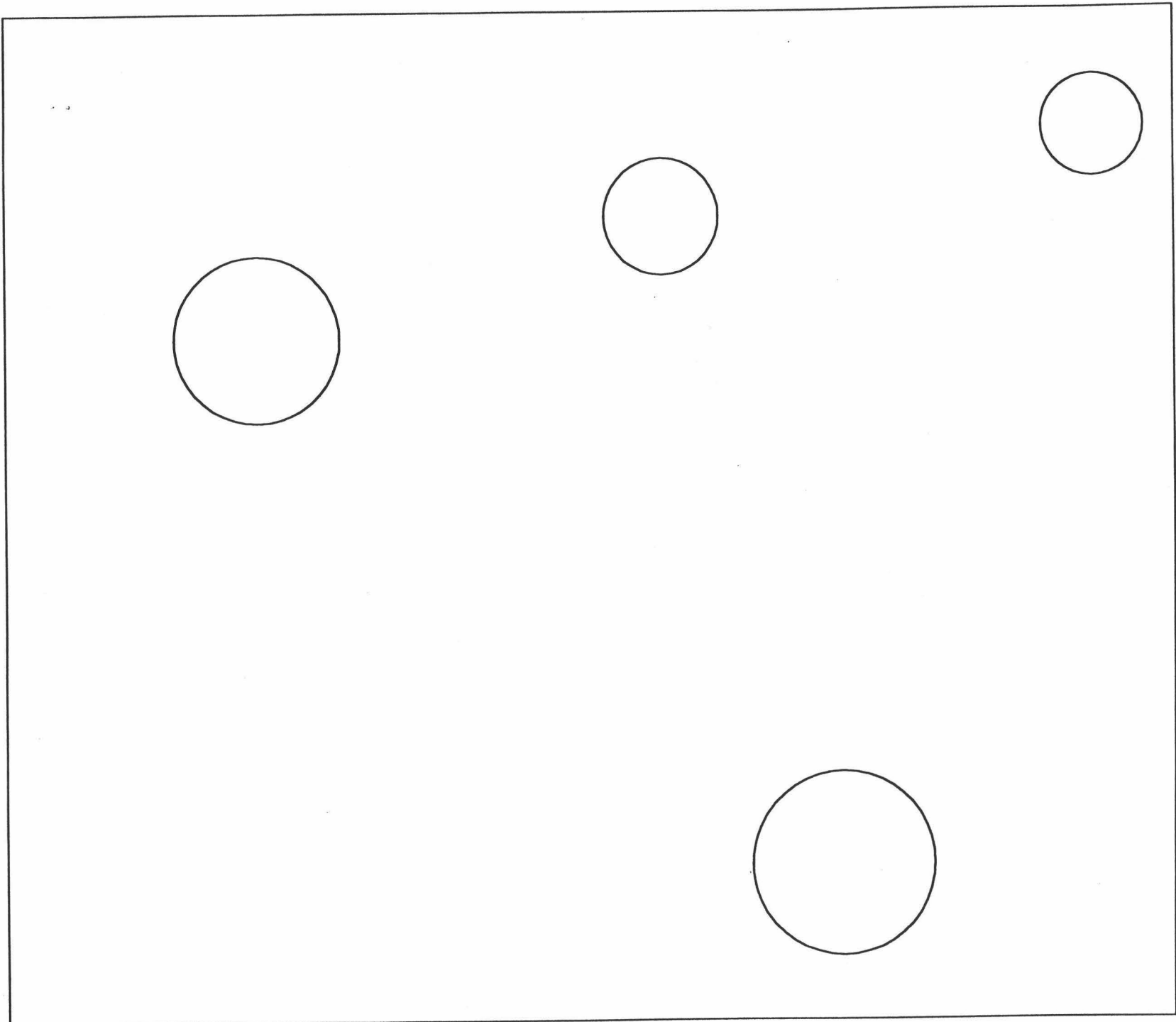


Fig. 282. Fase estratigráfica 8. Producción lascar: cuatro agrupaciones

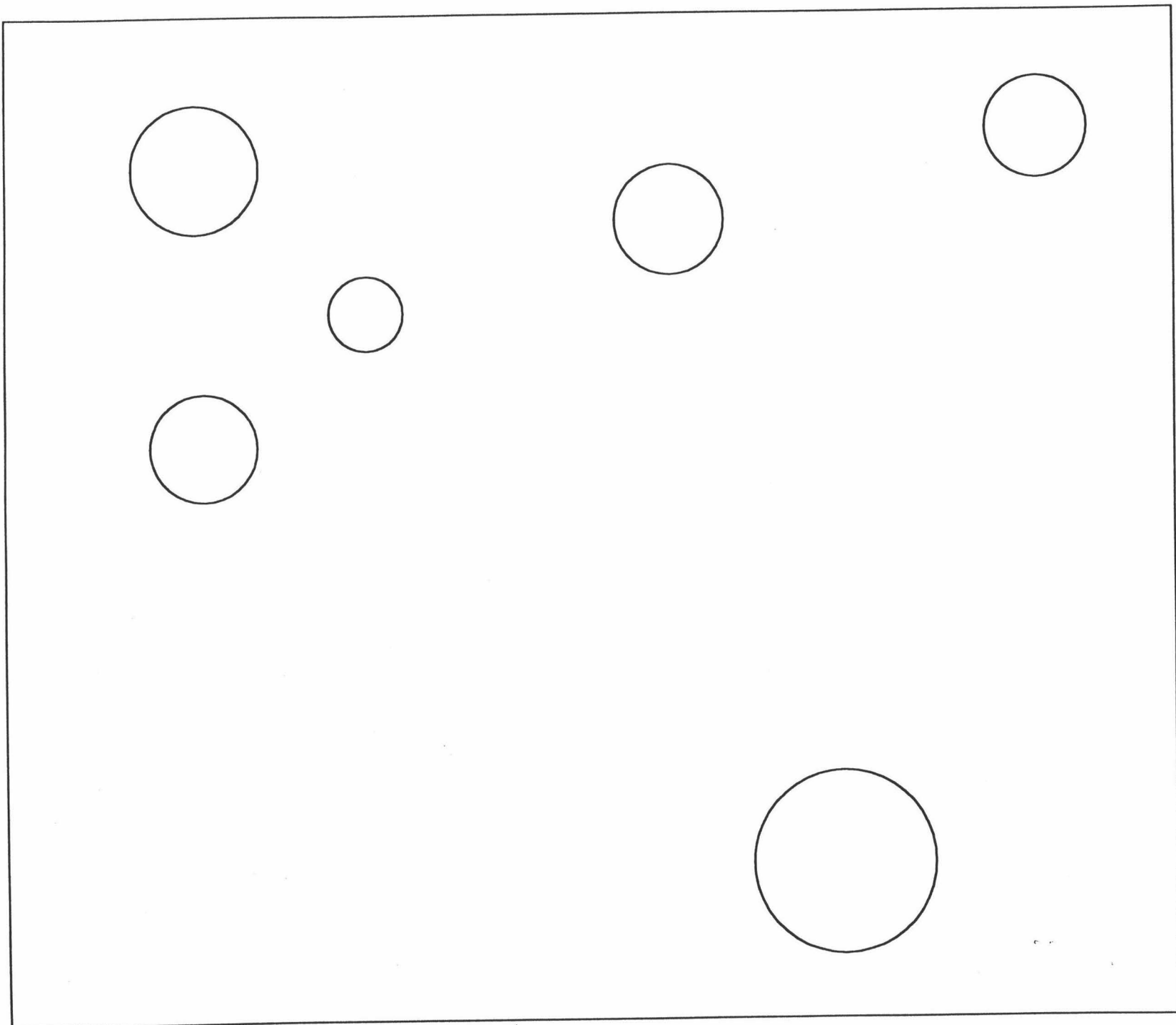


Fig. 283. Fase estratigráfica 8. Producción lascar: seis agrupaciones

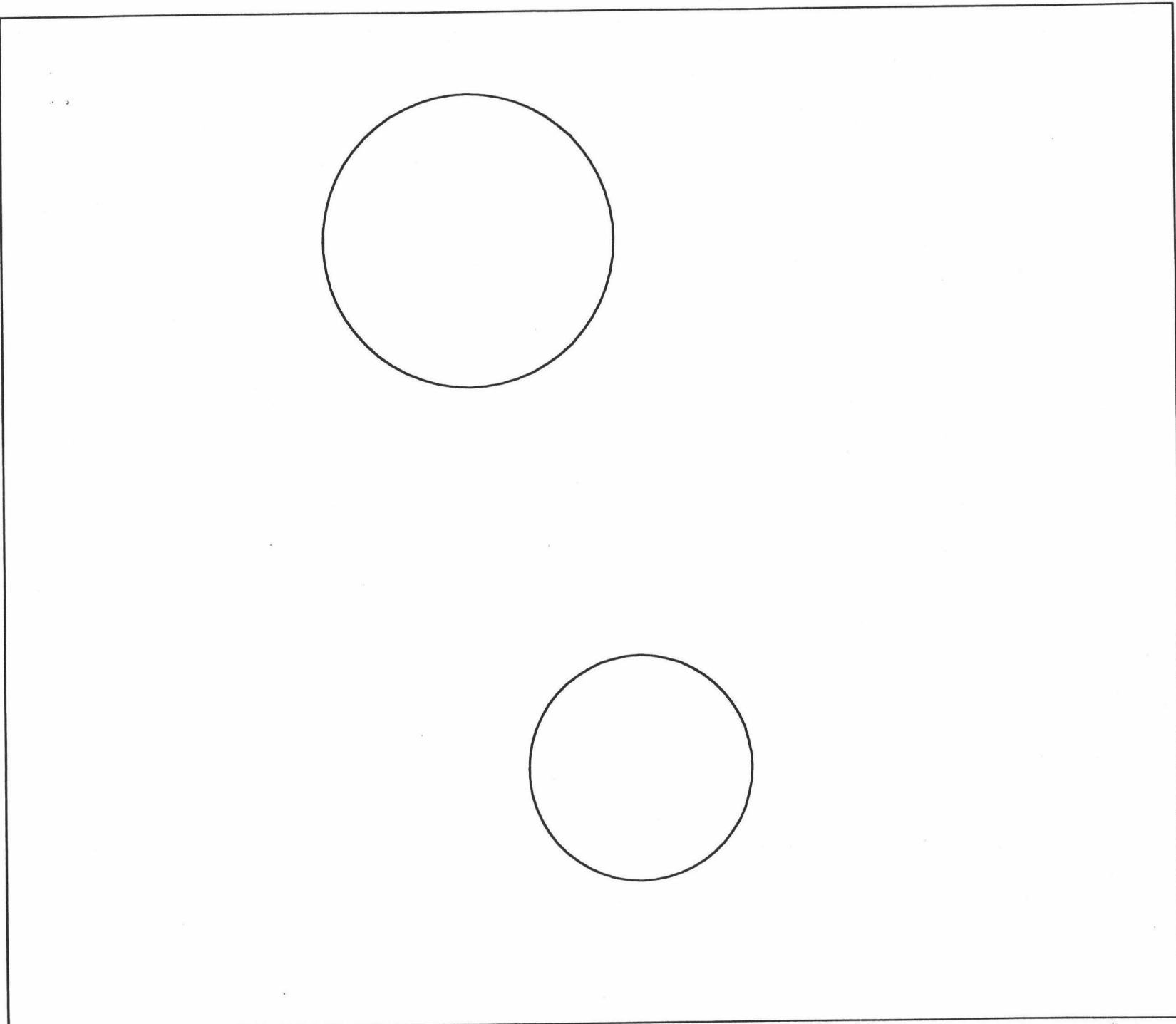


Fig. 284. Fase estratigráfica 9. Total de la industria: dos agrupaciones

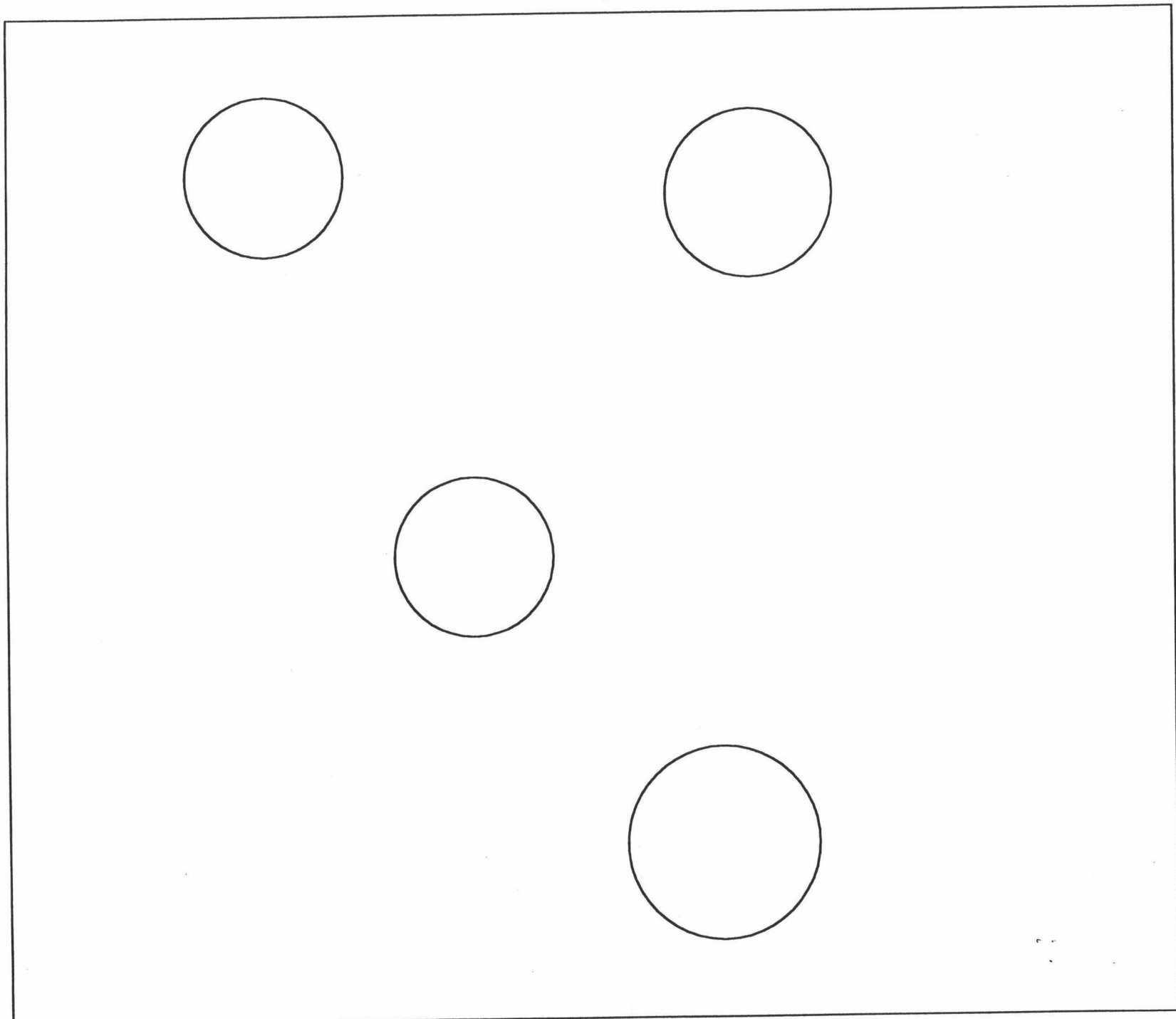


Fig. 285. Fase estratigráfica 9. Total de la industria: cuatro agrupaciones

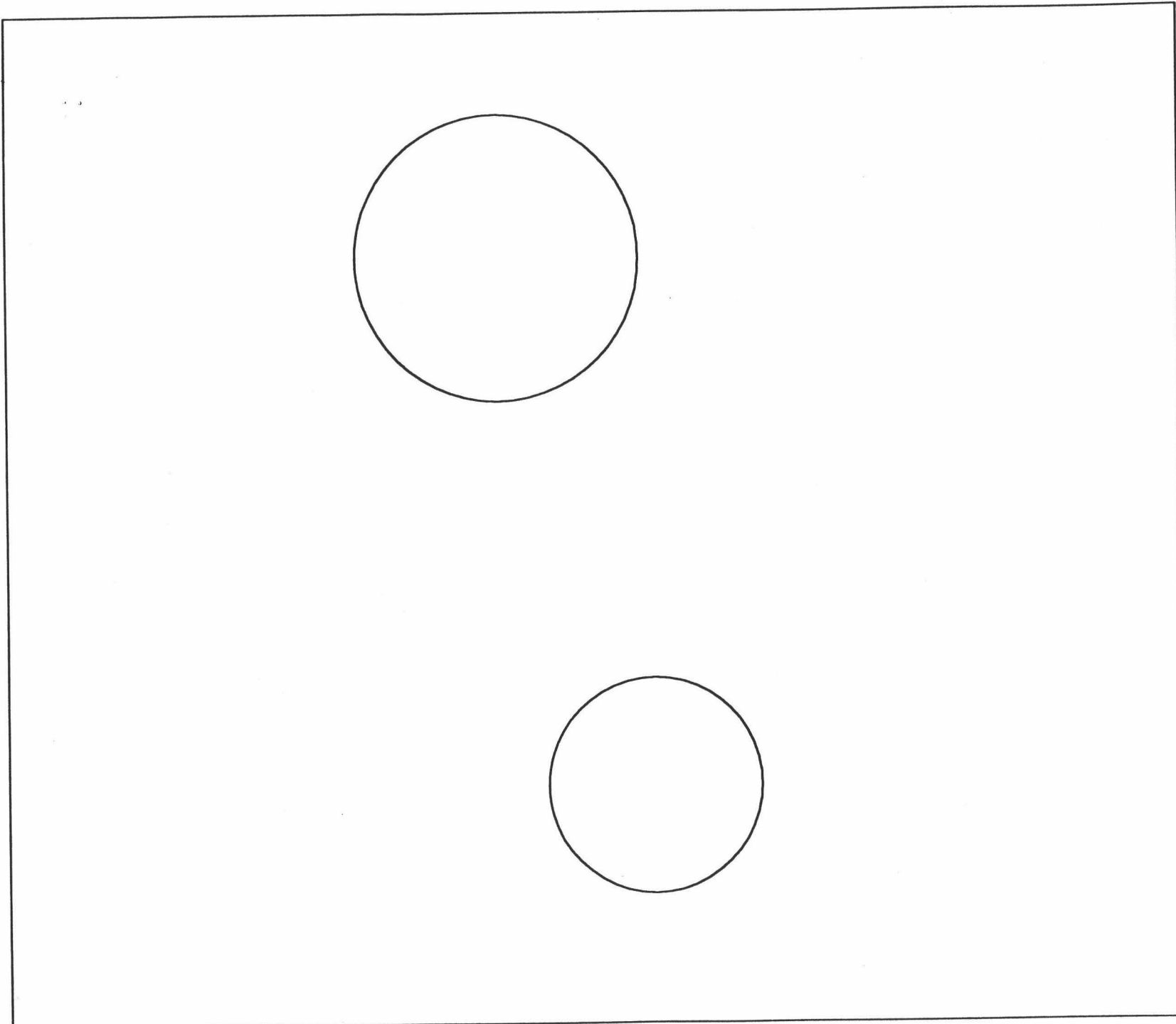


Fig. 286. Fase estratigráfica 9. Producción laminar: dos agrupaciones

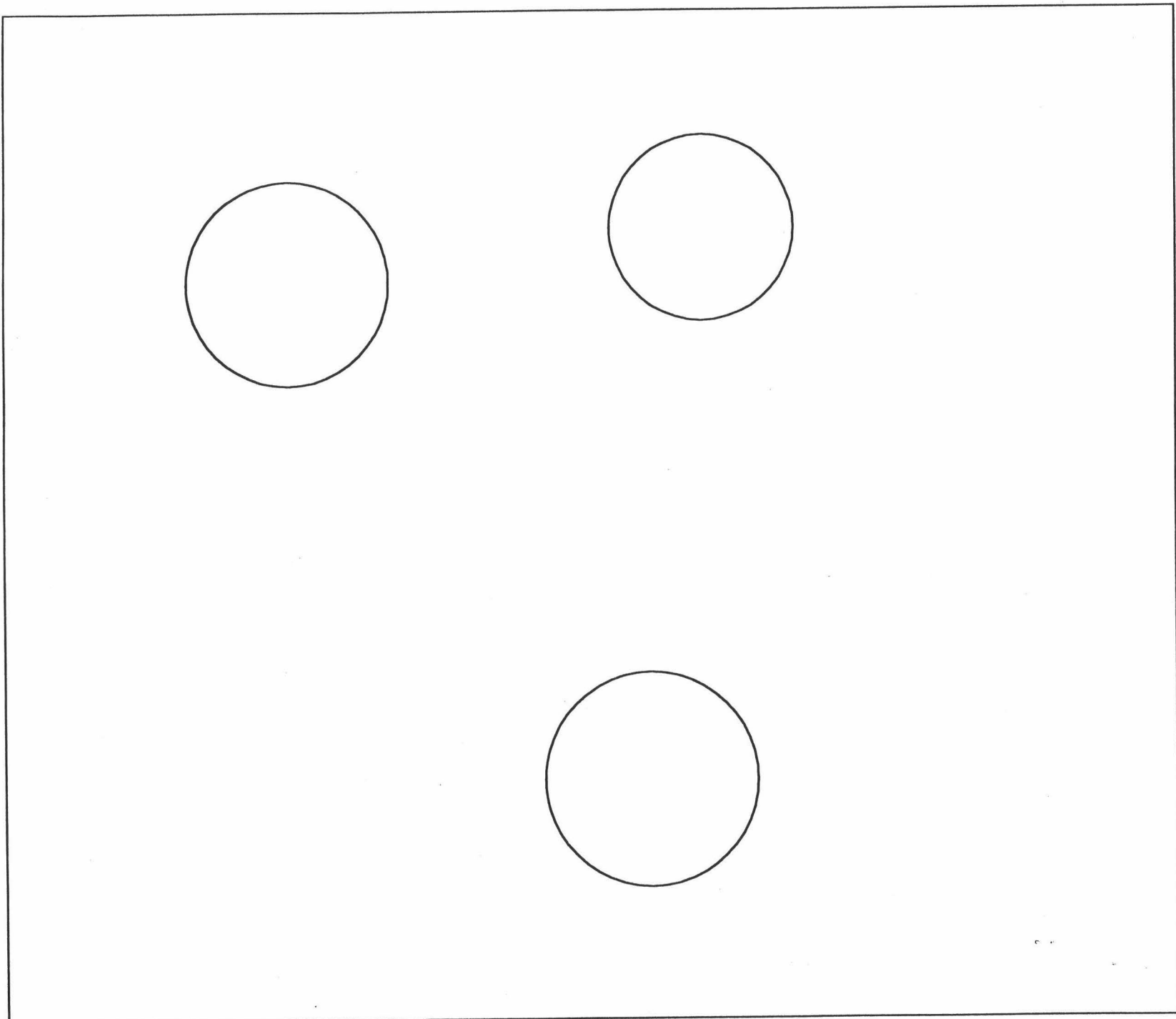


Fig. 287. Fase estratigráfica 9. Producción laminar: tres agrupaciones

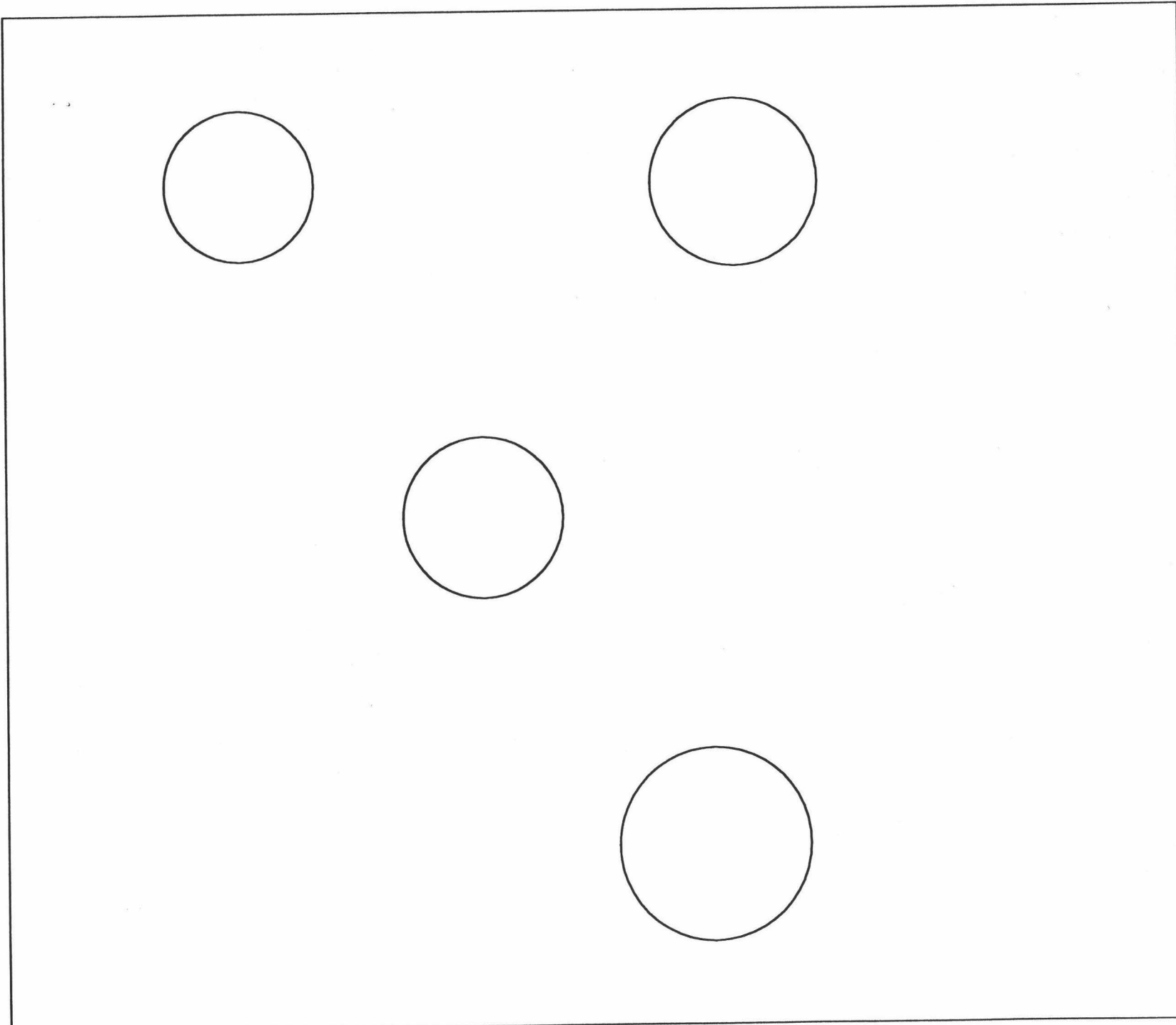


Fig. 288. Fase estratigráfica 9. Producción laminar: cuatro agrupaciones

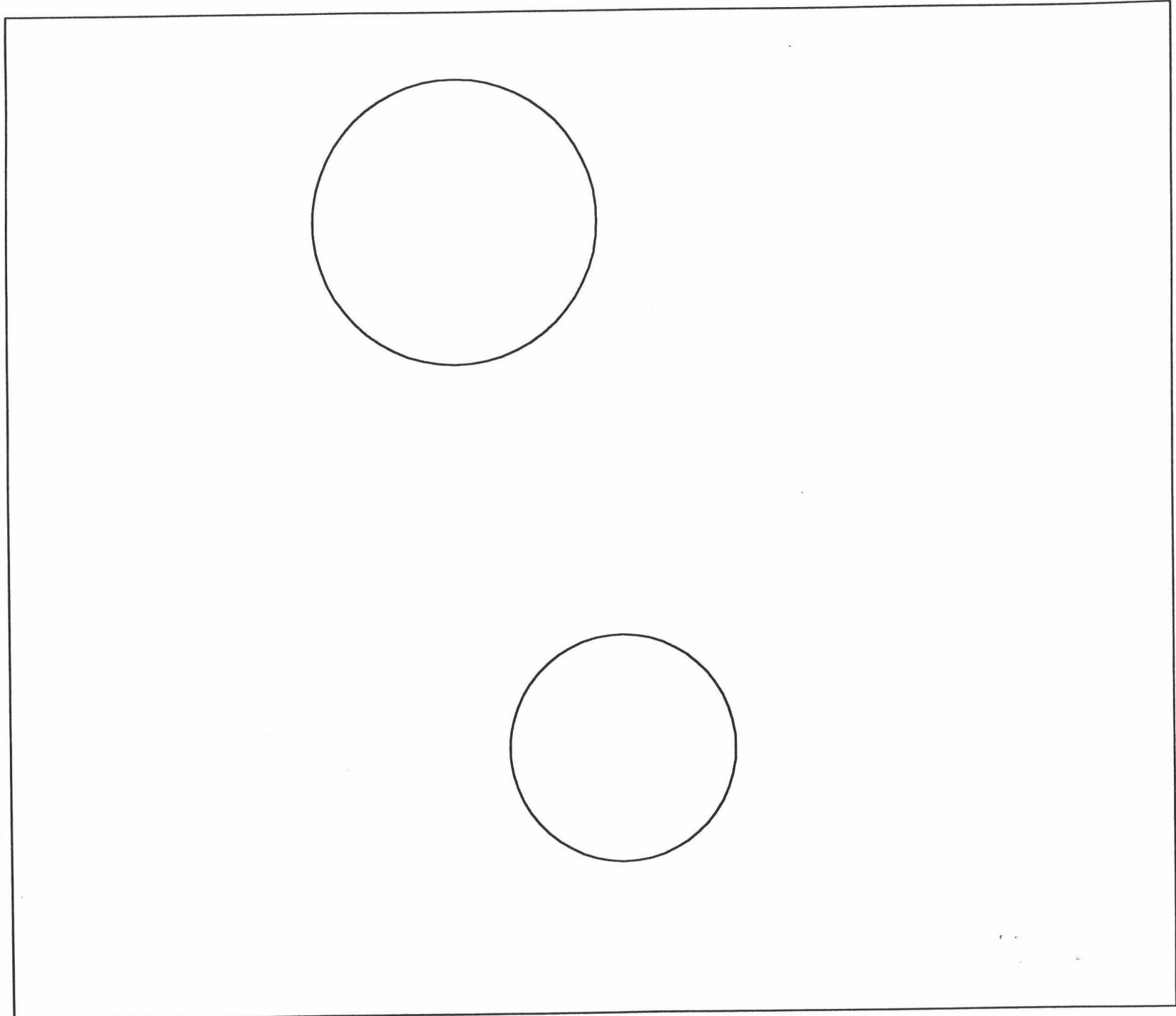


Fig. 289. Fase estratigráfica 9. Producción lascar: dos agrupaciones

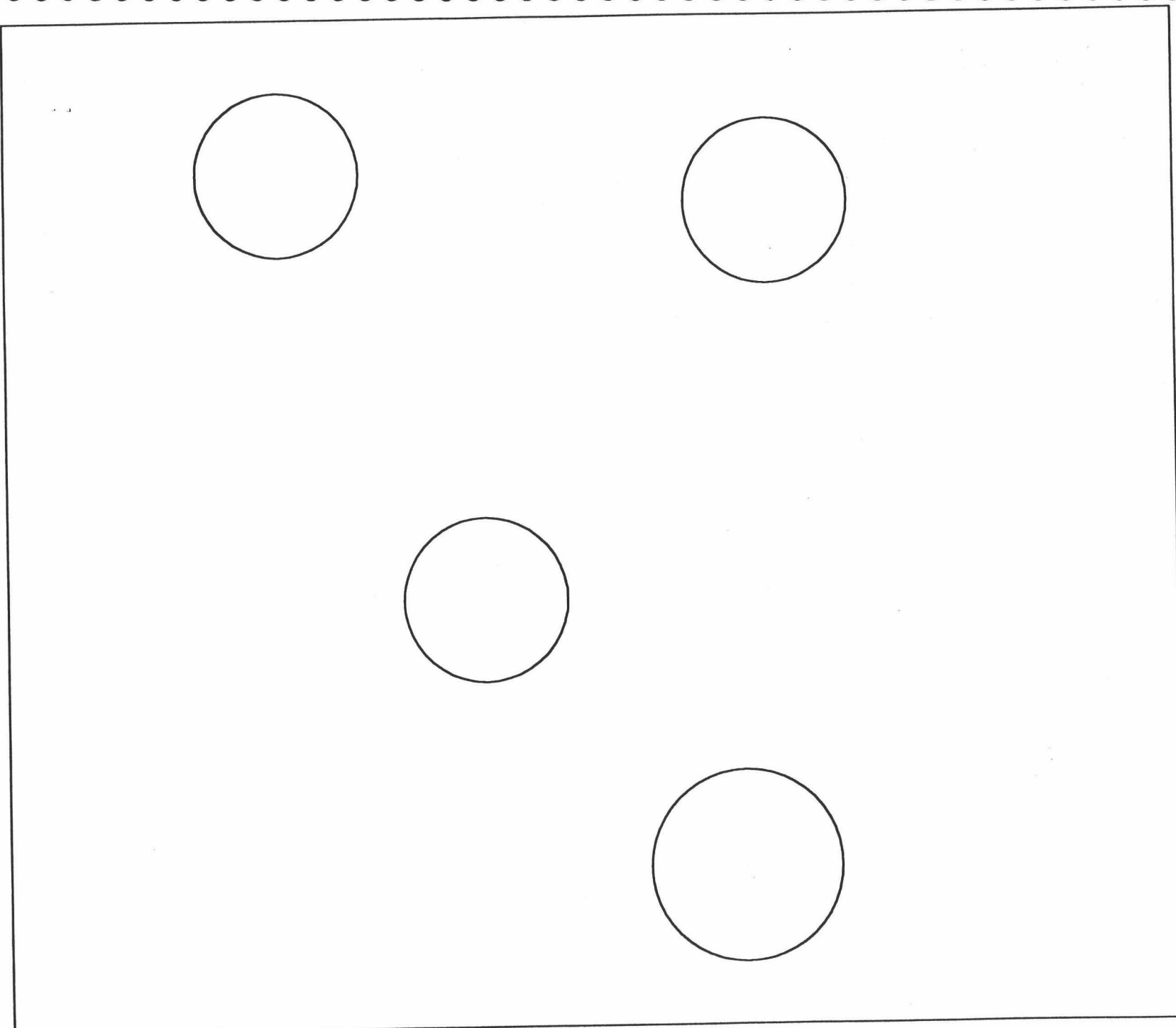


Fig. 290. Fase estratigráfica 9. Producción lascar: cuatro agrupaciones

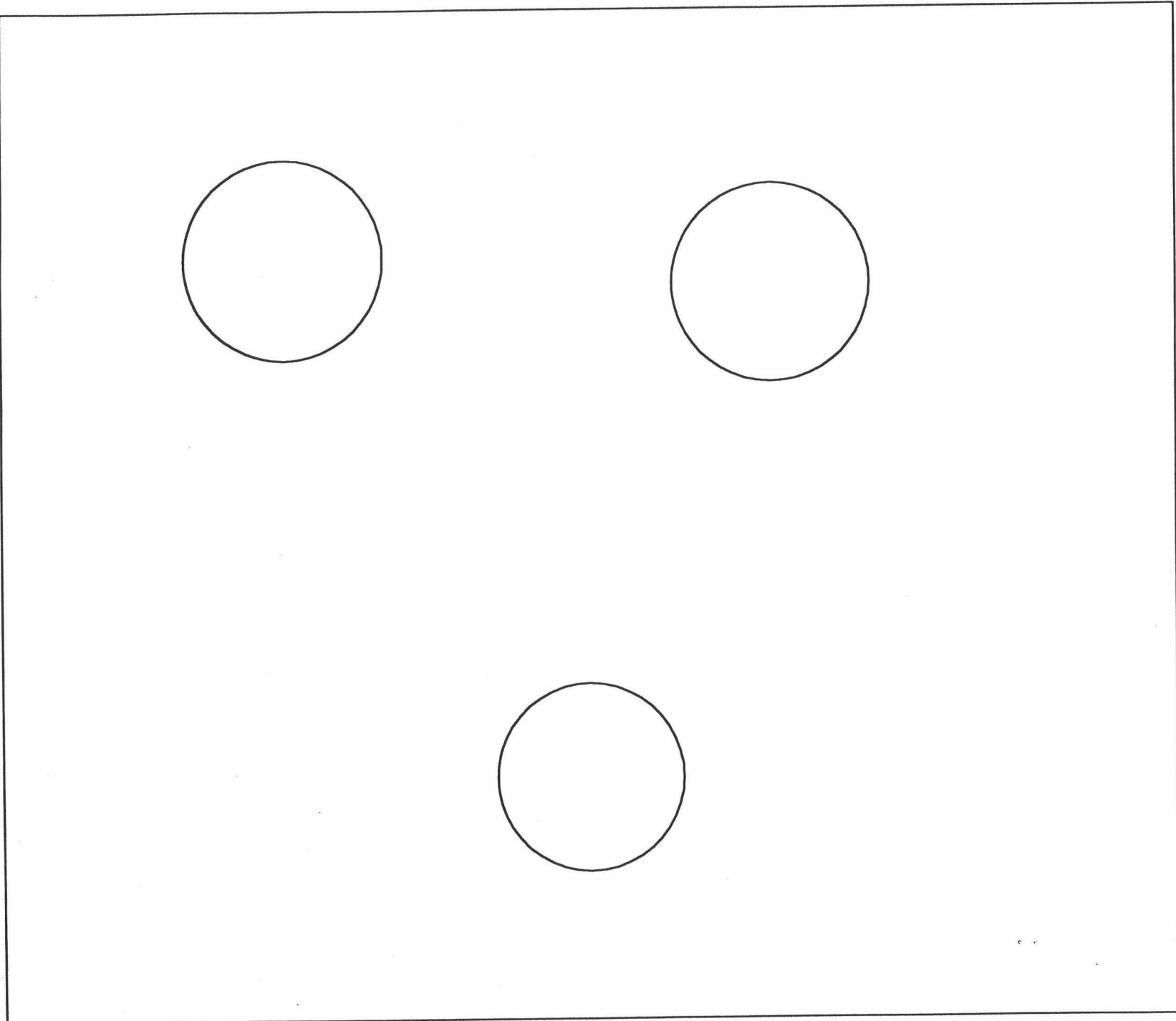


Fig. 291. Fase estratigráfica 9. Distribución tipos: tres agrupaciones

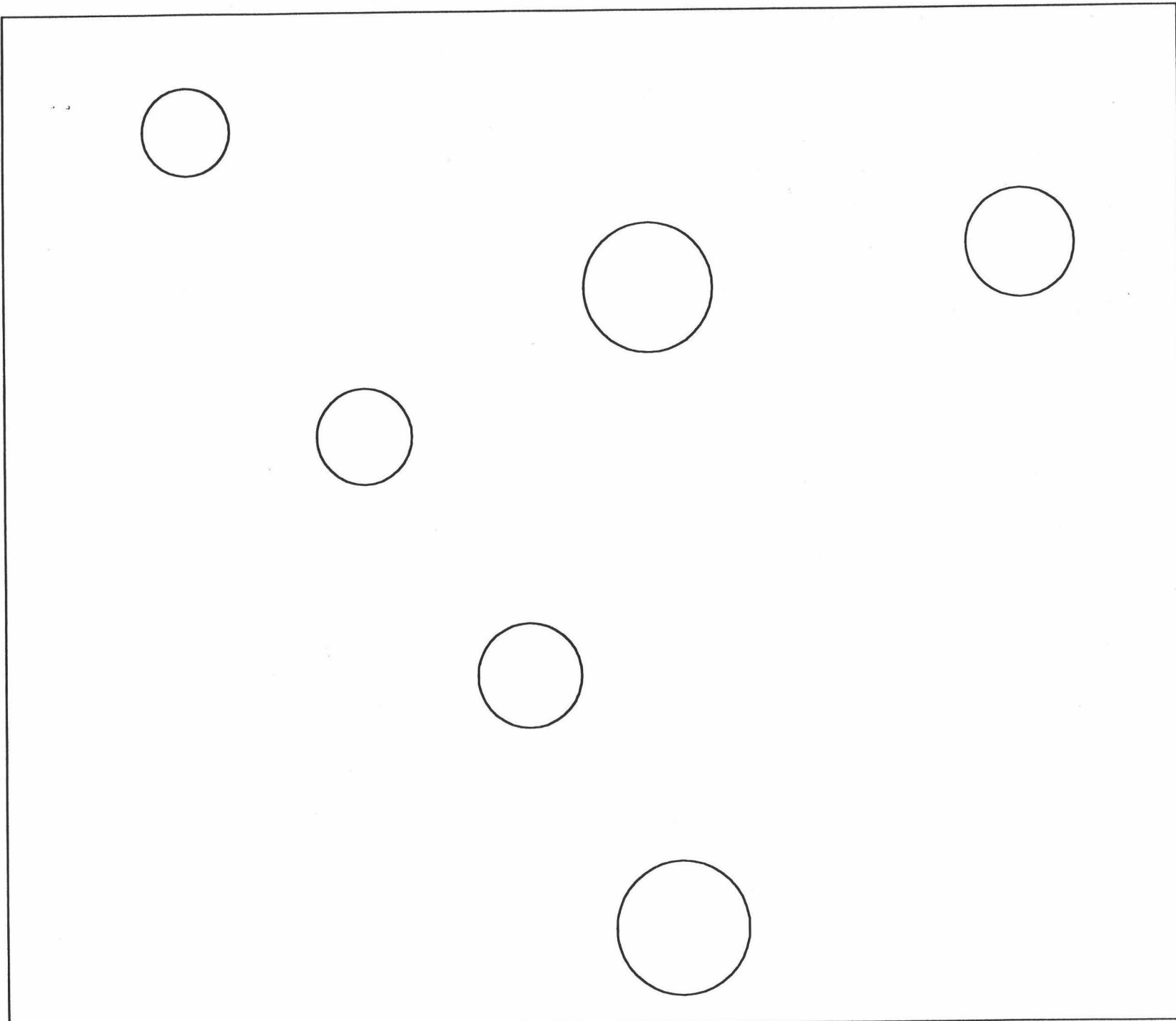


Fig. 292. Fase estratigráfica 9. Distribución tipos: seis agrupaciones

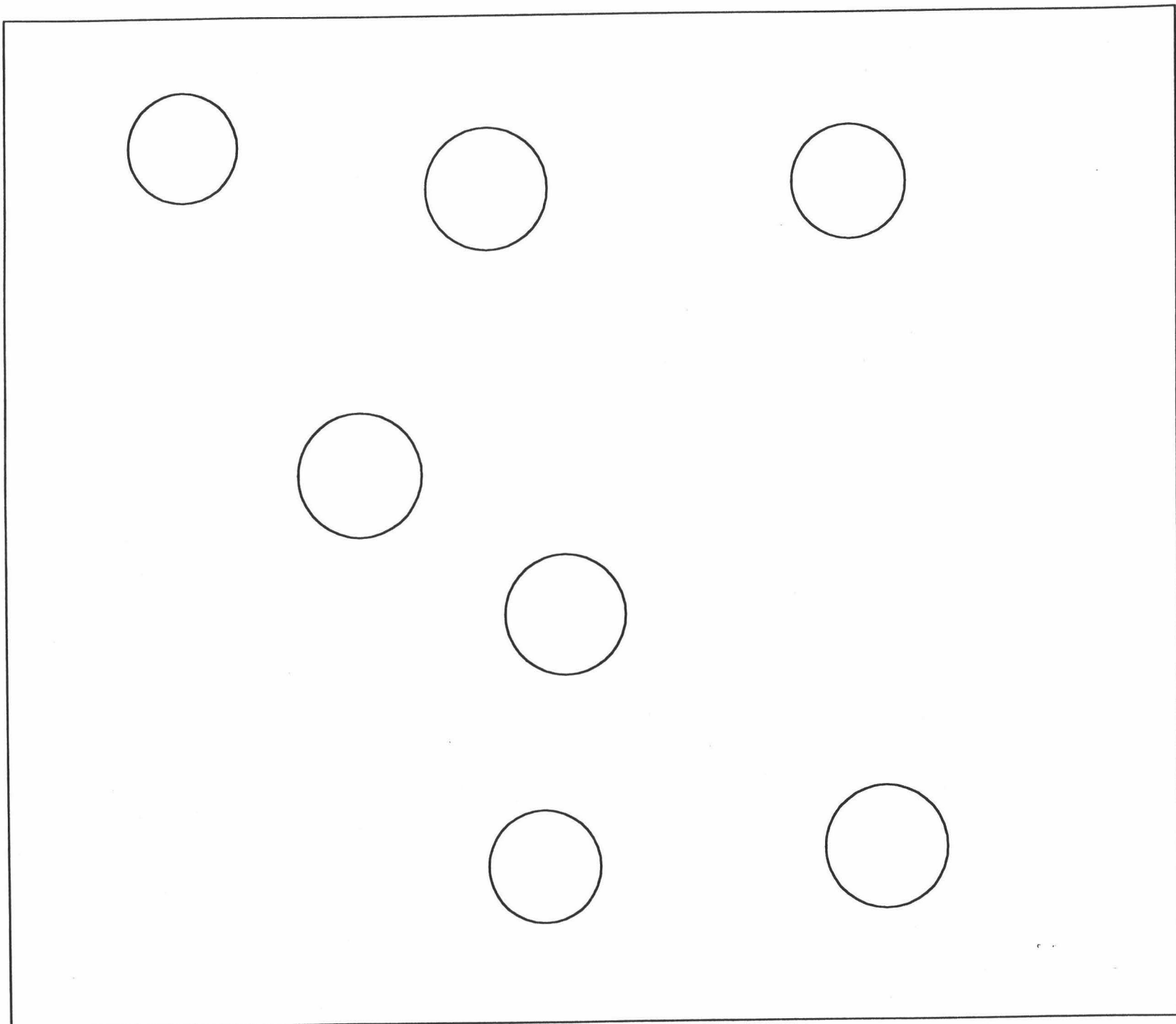


Fig. 293. Fase estratigráfica 10a. Total de la industria: tres agrupaciones

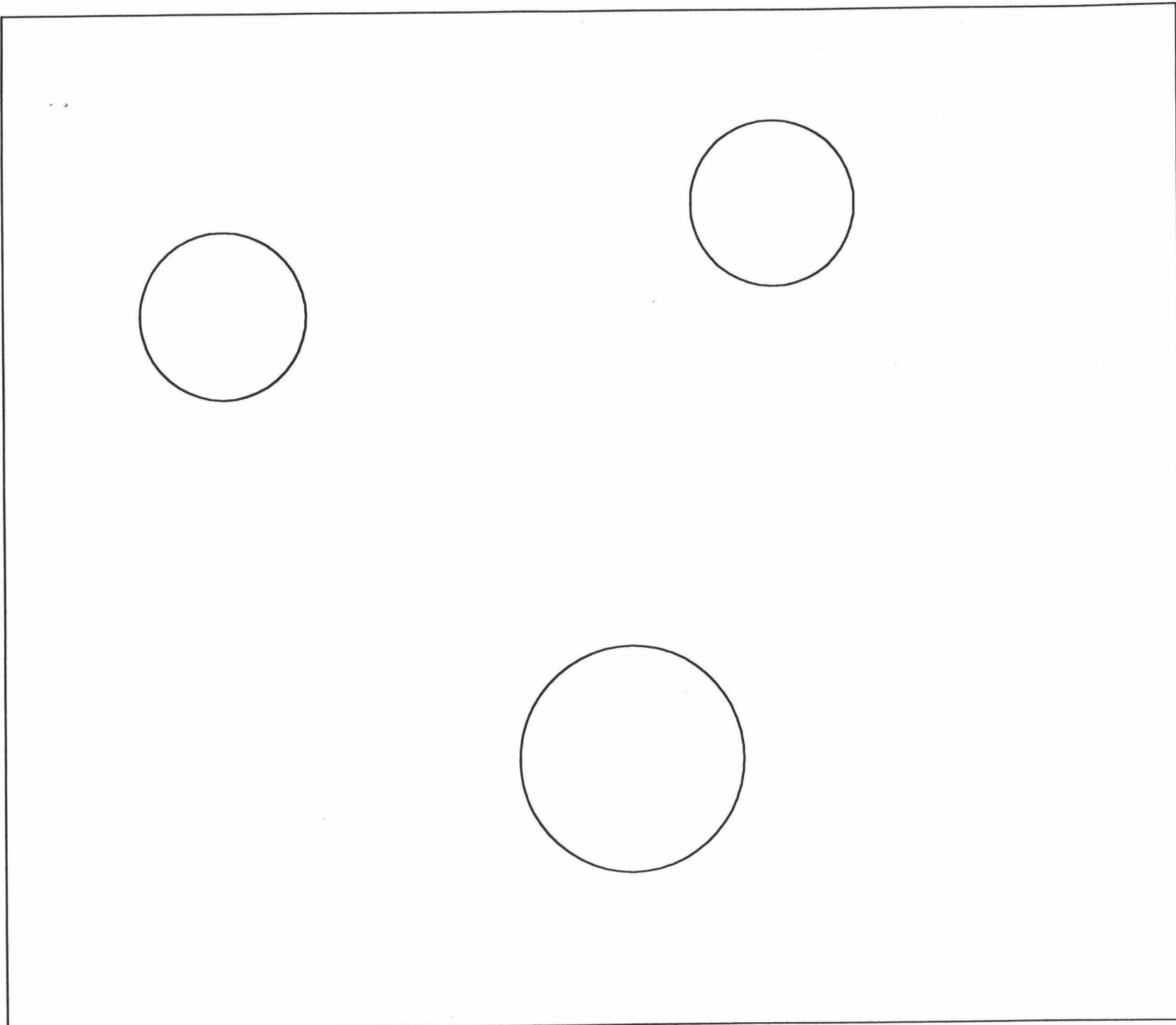
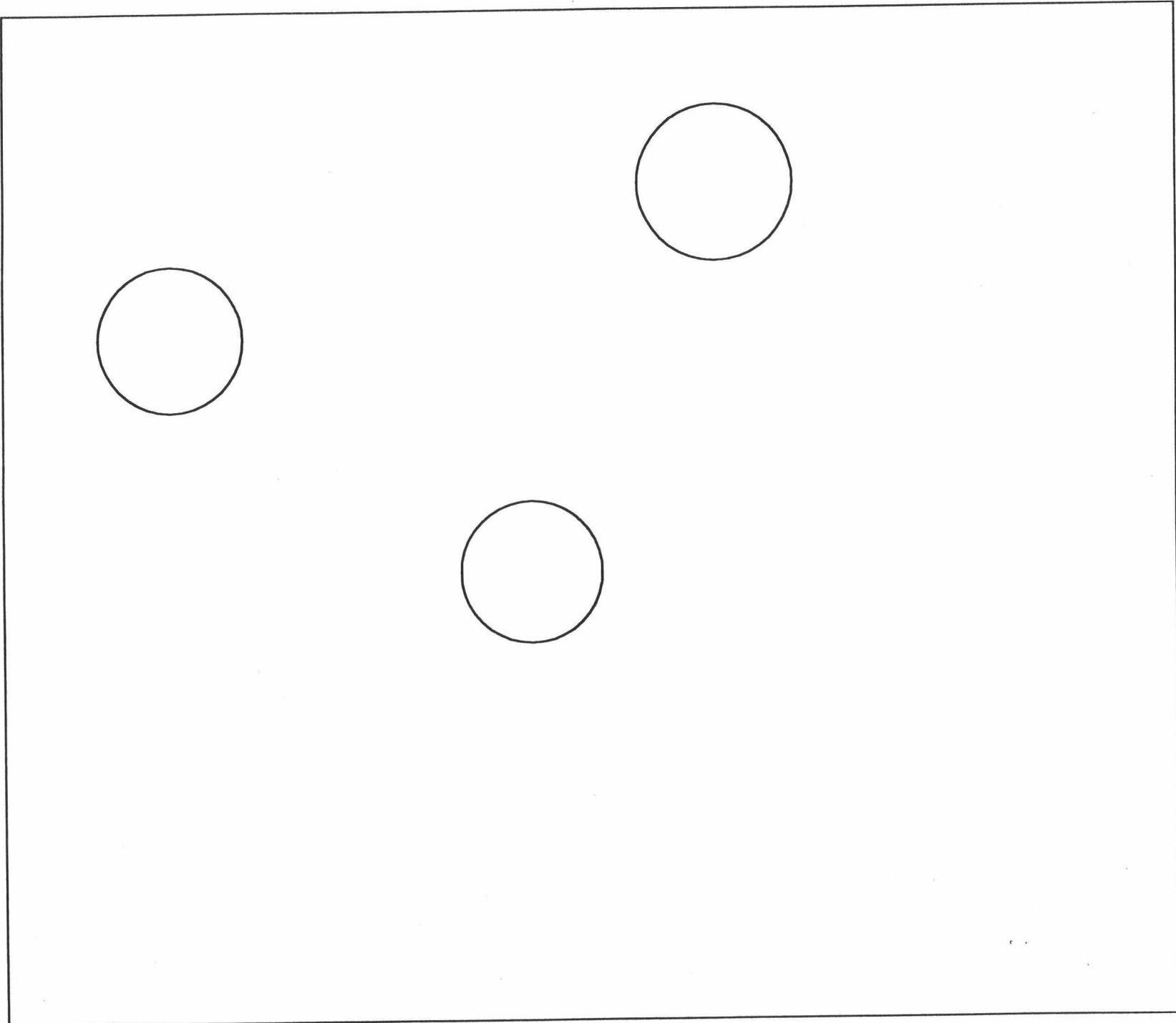


Fig. 294. Fase estratigráfica 10a. Total de la industria: siete agrupaciones



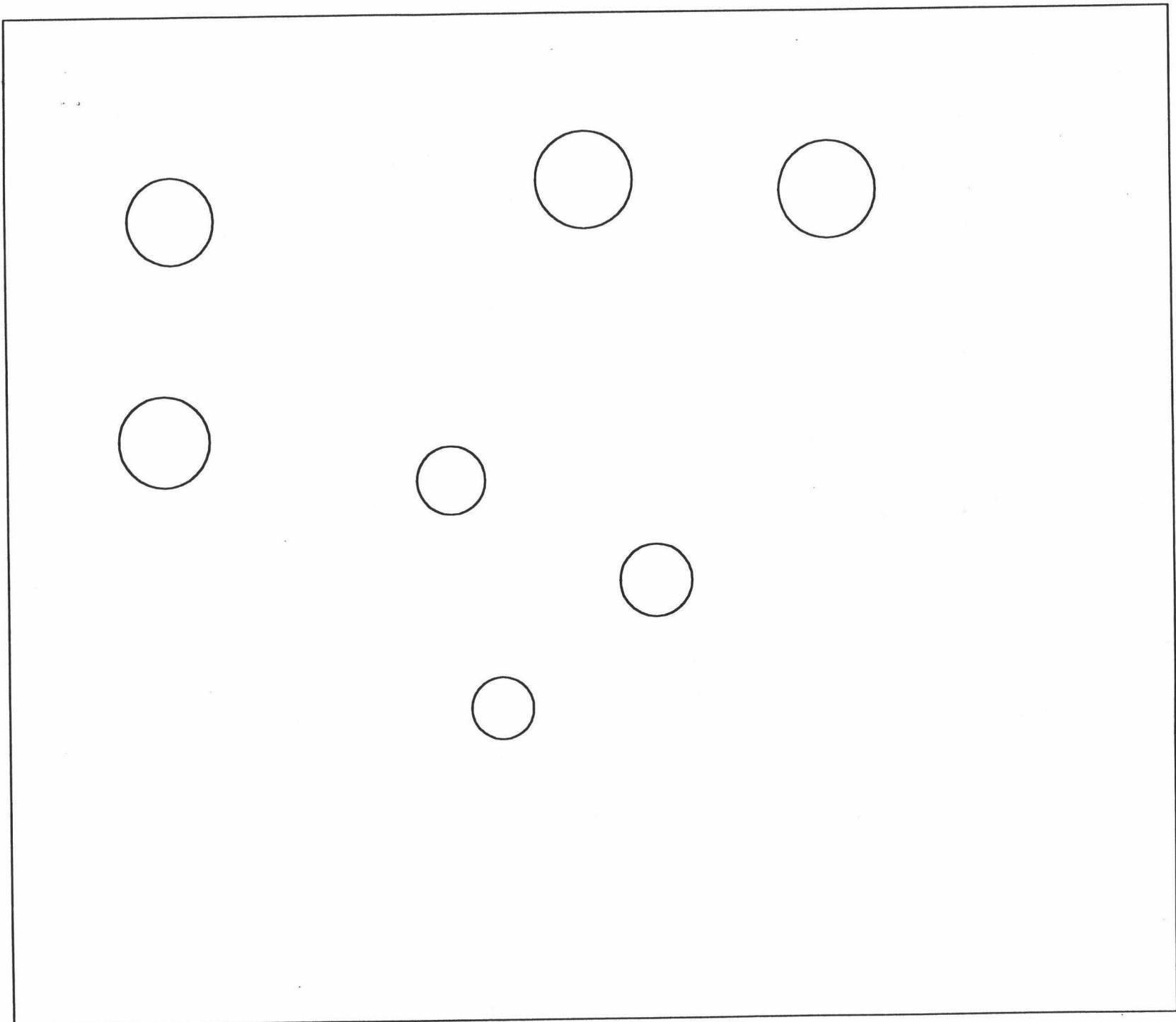


Fig. 296. Fase estratigráfica 10a. Producción laminar: siete agrupaciones

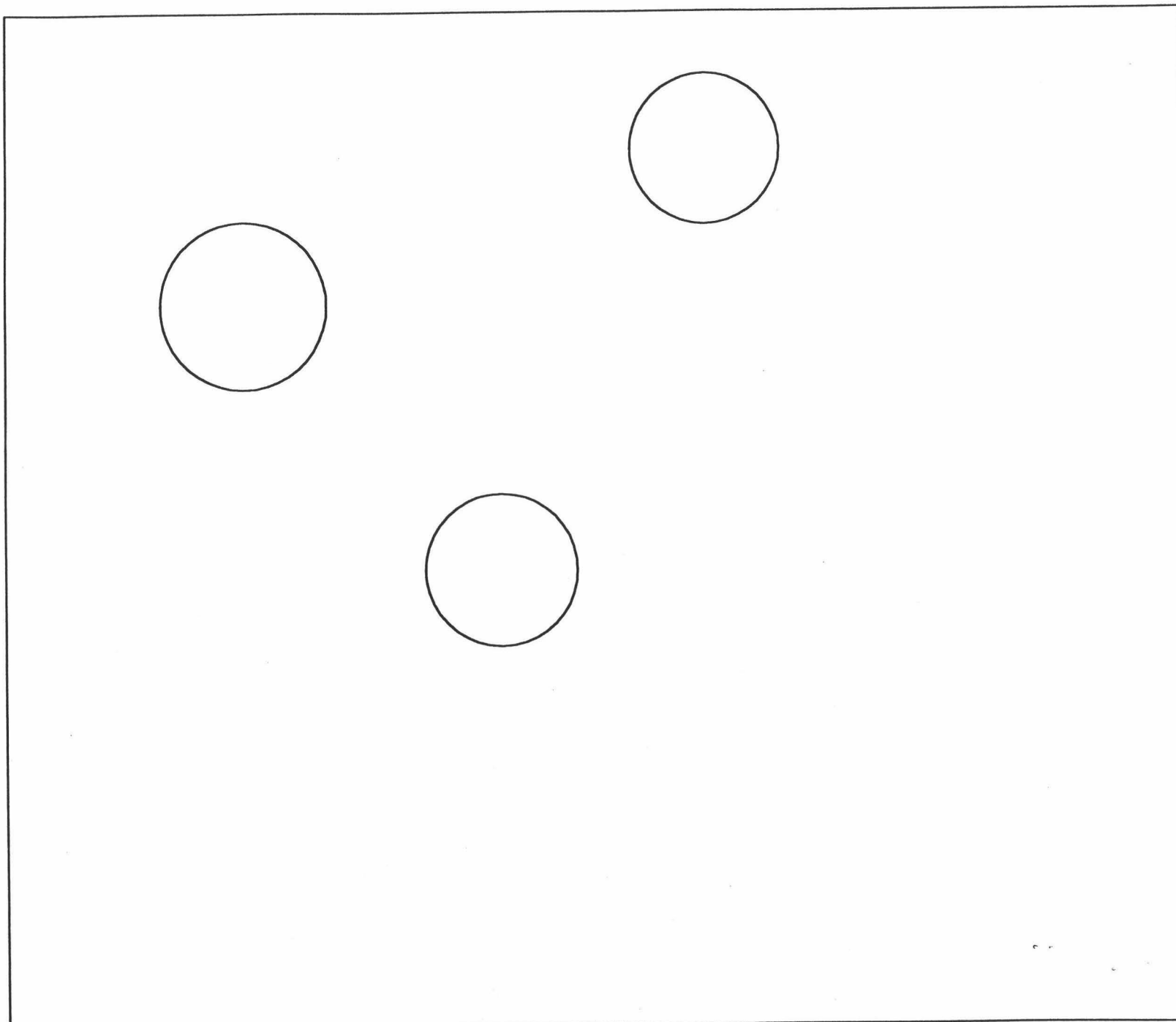


Fig. 207. Esco estratigráfico 10a. Producción láscar: tres aglomeraciones

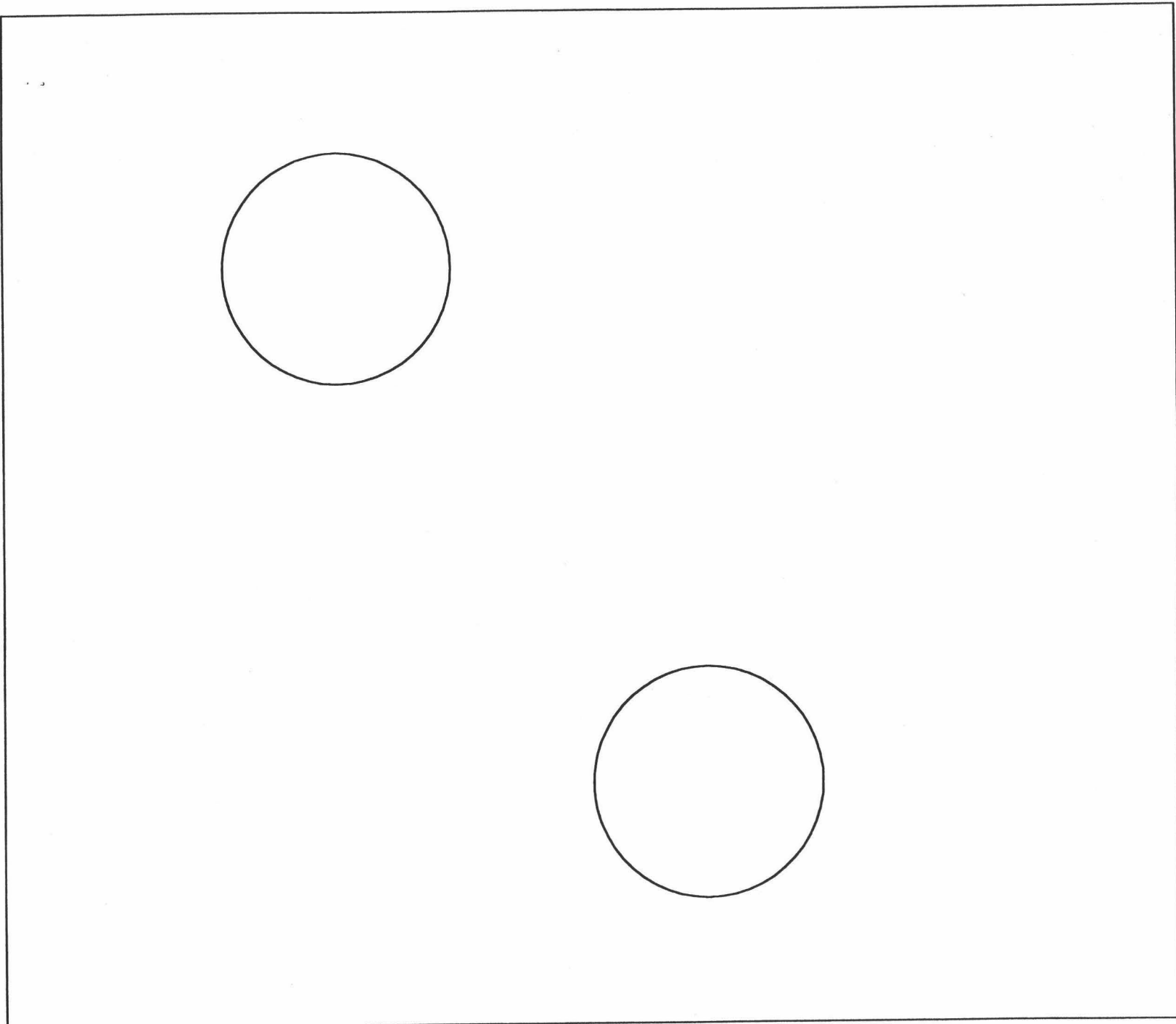
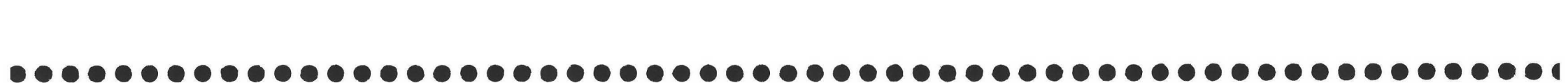
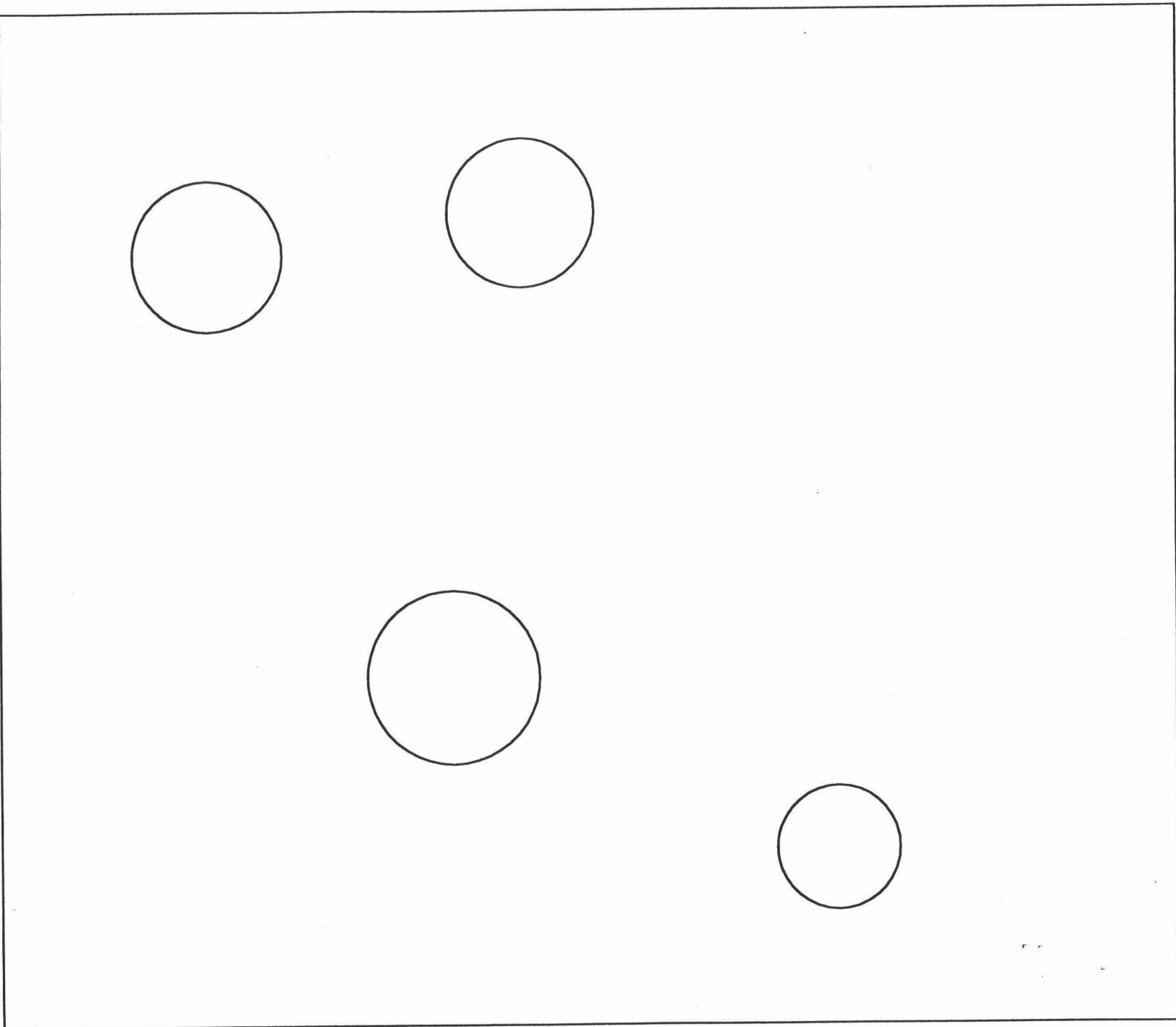


Fig. 298. Fase estratigráfica 10b. Total de la industria: dos agrupaciones



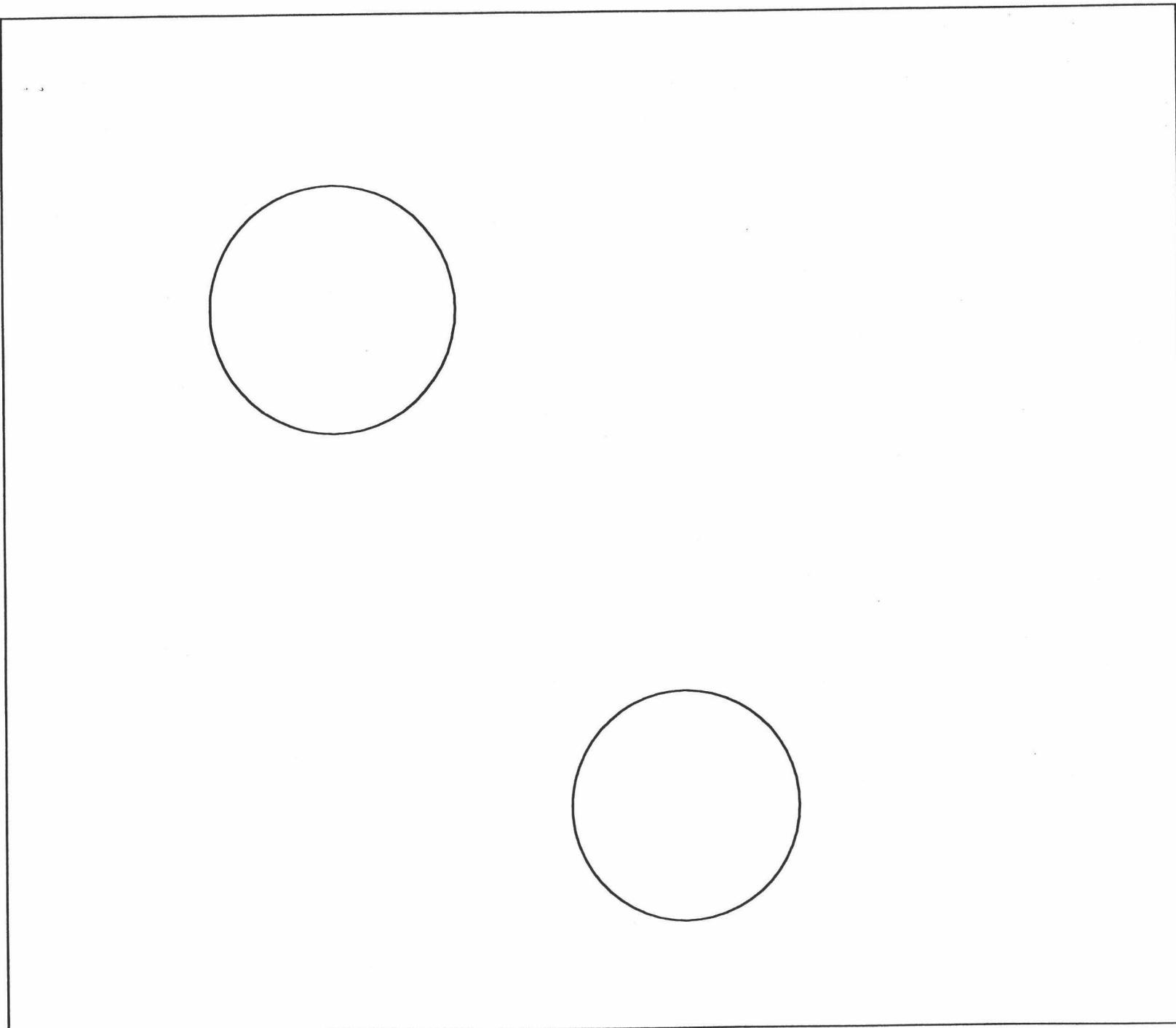


Fig. 300. Fase estratigráfica 10b. Producción laminar: dos agrupaciones

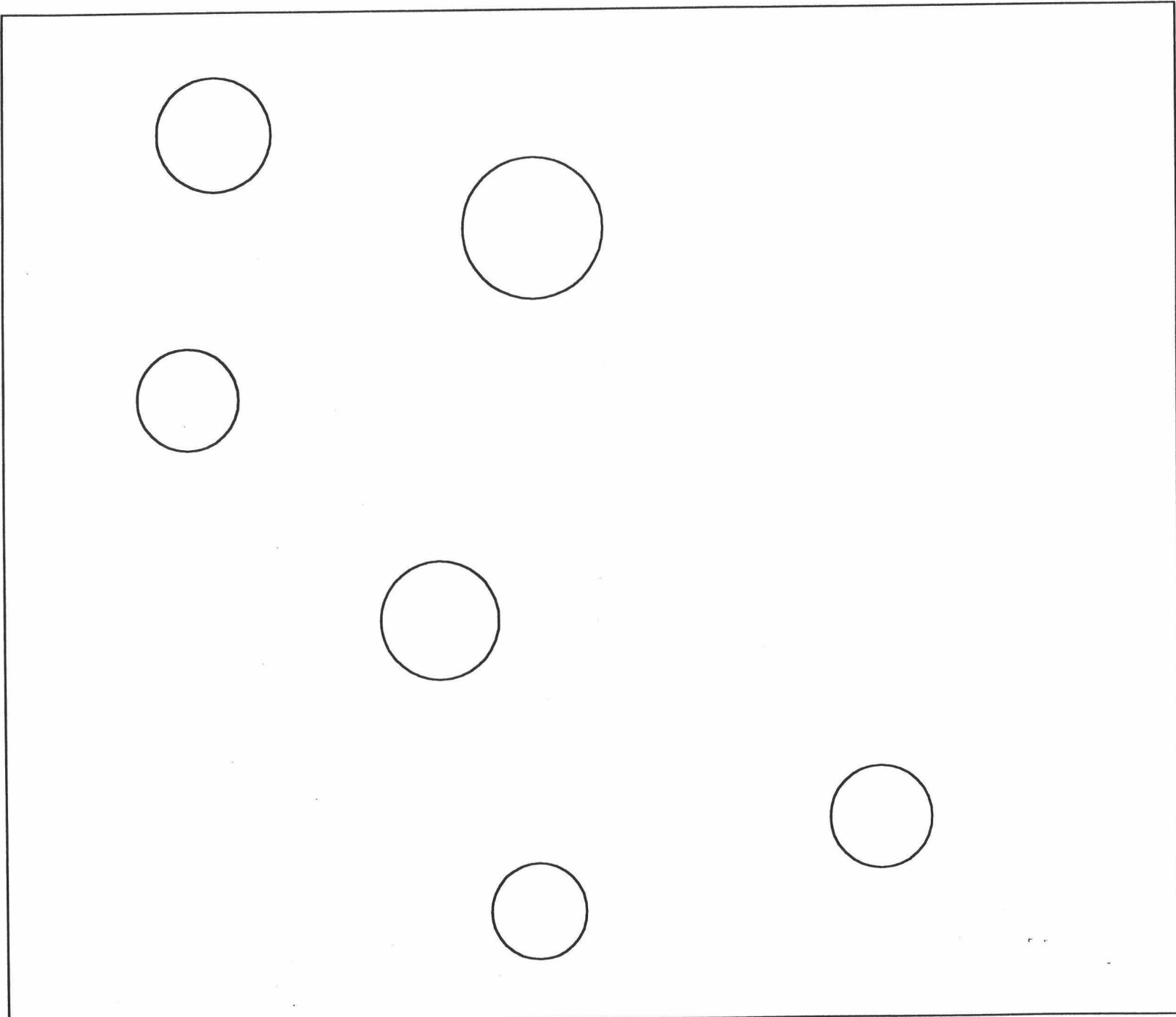


Fig. 301. Fase estratigráfica 10b. Producción laminar: seis agrupaciones

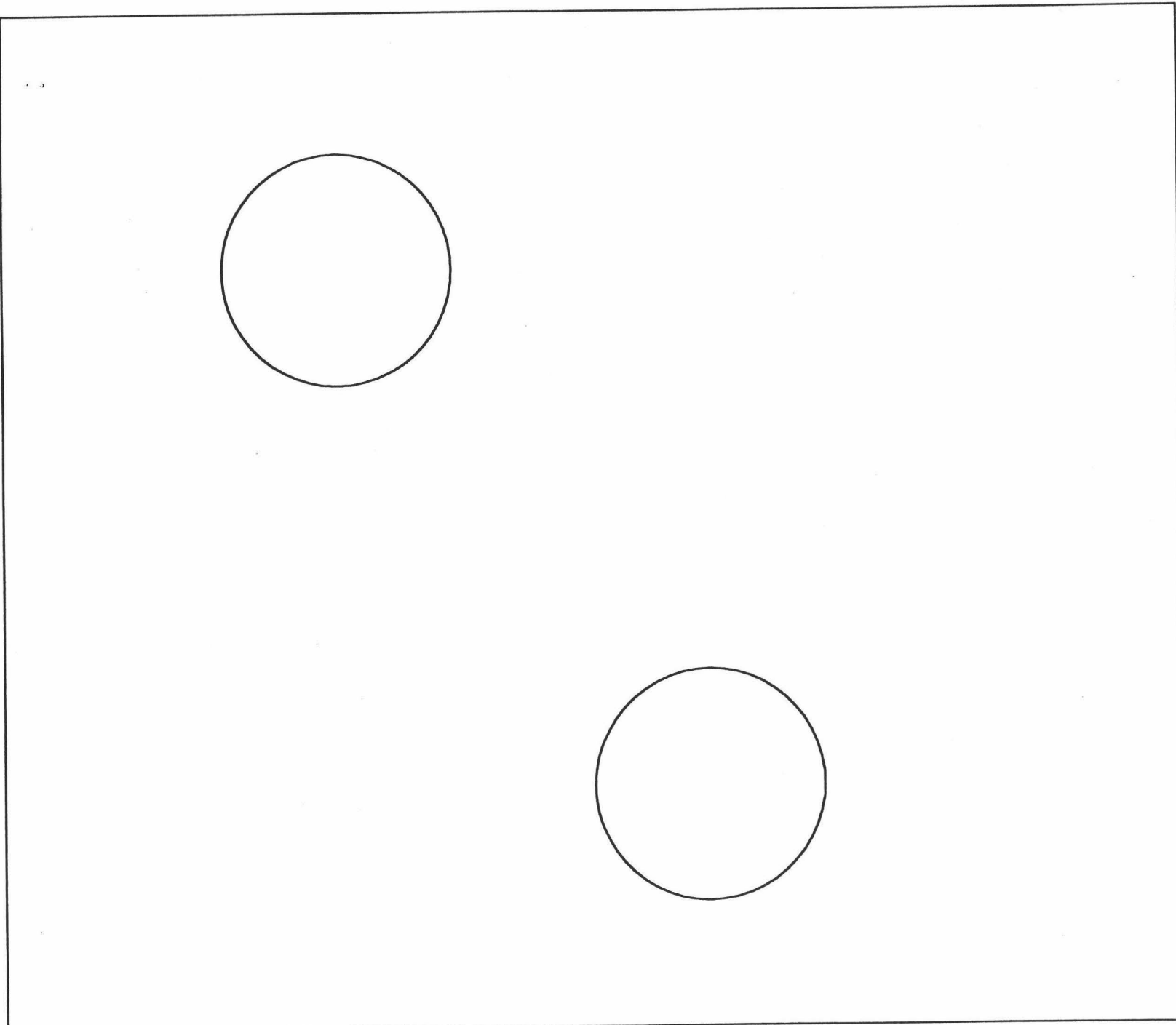


Fig. 302. Fase estratigráfica 10b. Producción lascar: dos agrupaciones

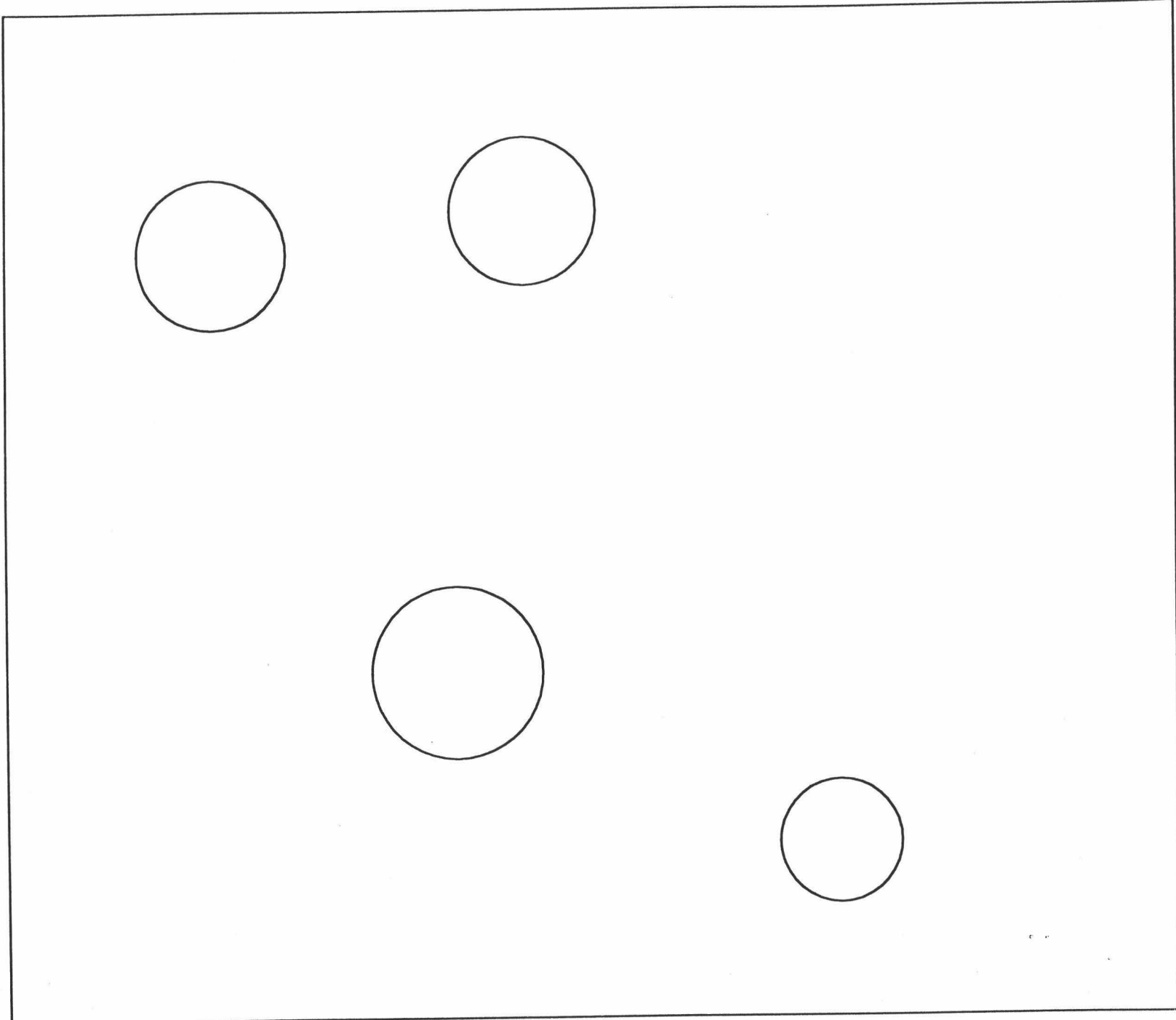


Fig. 303. Fase estratigráfica 10b. Producción lascar: cuatro agrupaciones

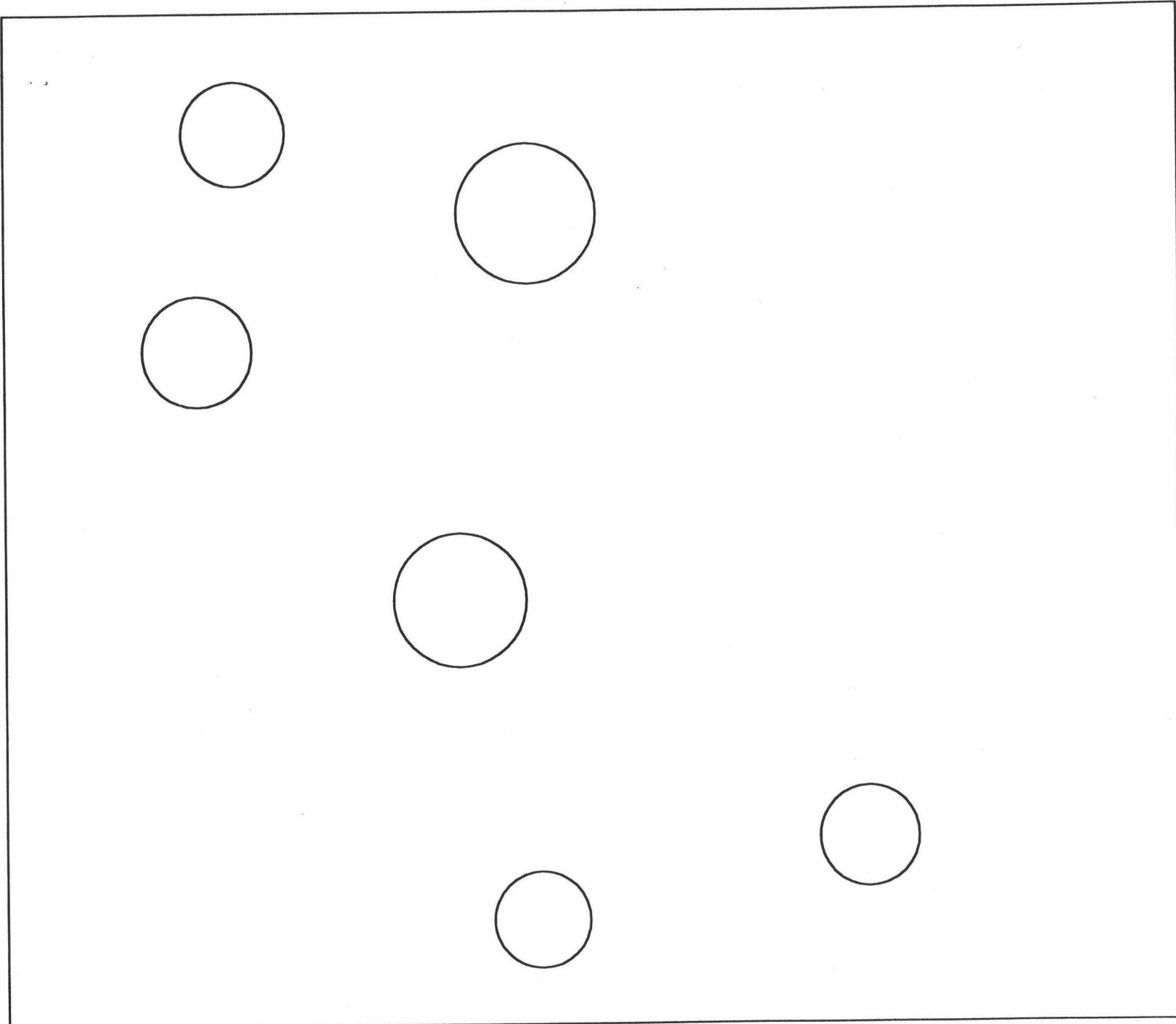


Fig. 304. Fase estratigráfica 10b. Producción lascar: seis agrupaciones

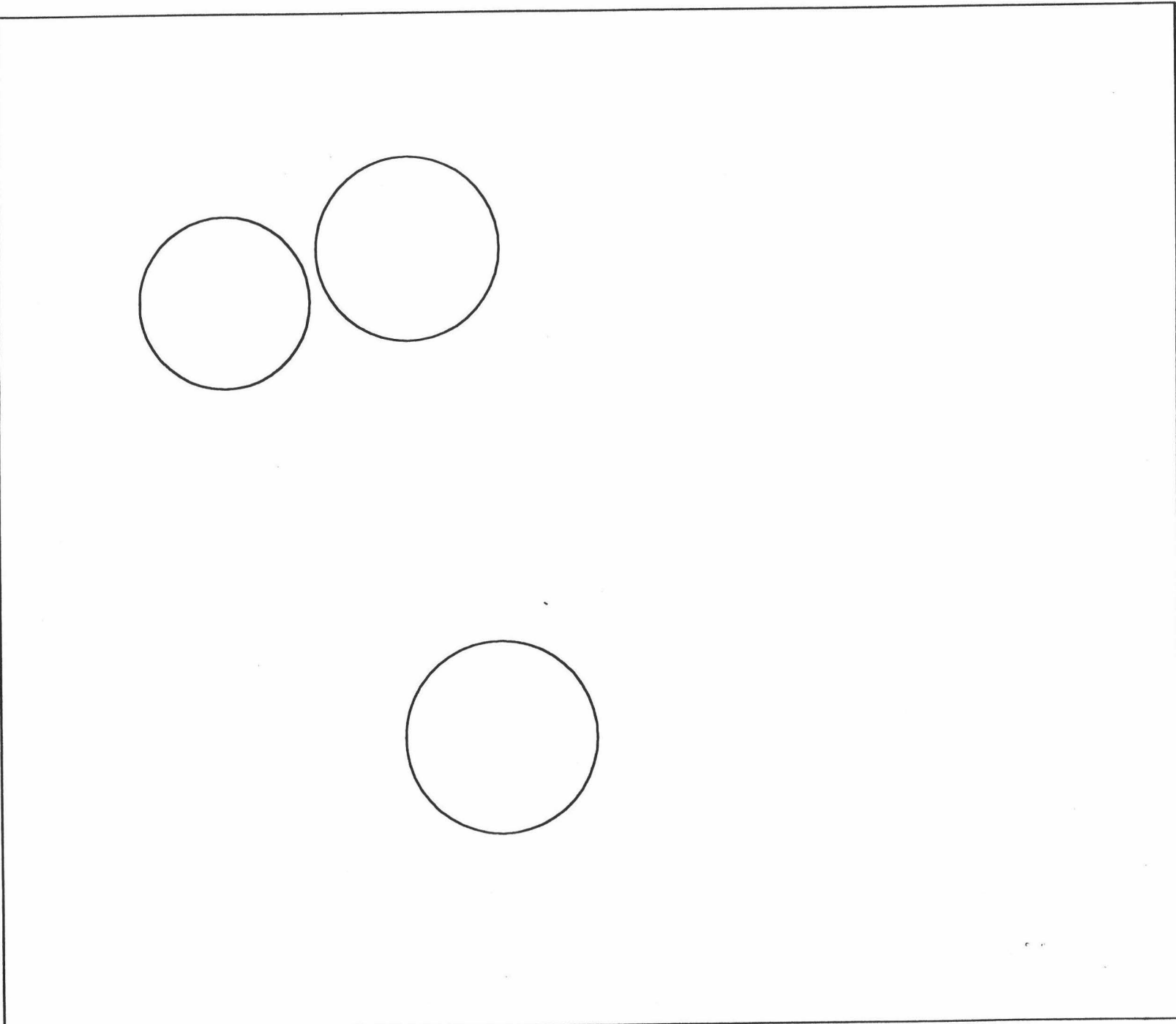


Fig. 305. Fase estratigráfica 11a. Hojas retocadas: tres agrupaciones

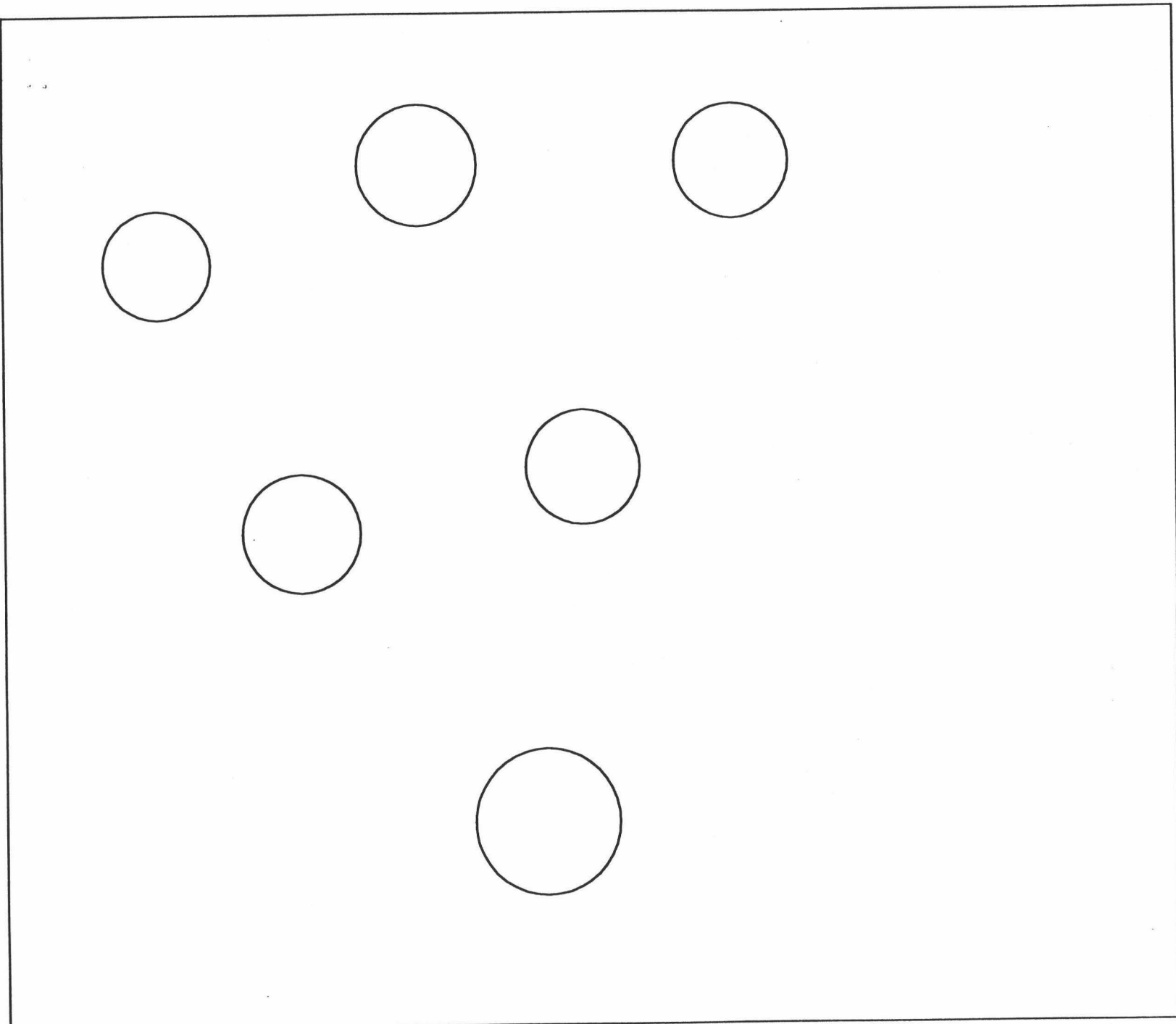


Fig. 306. Fase estratigráfica IIa. Hojas retocadas: seis agrupaciones

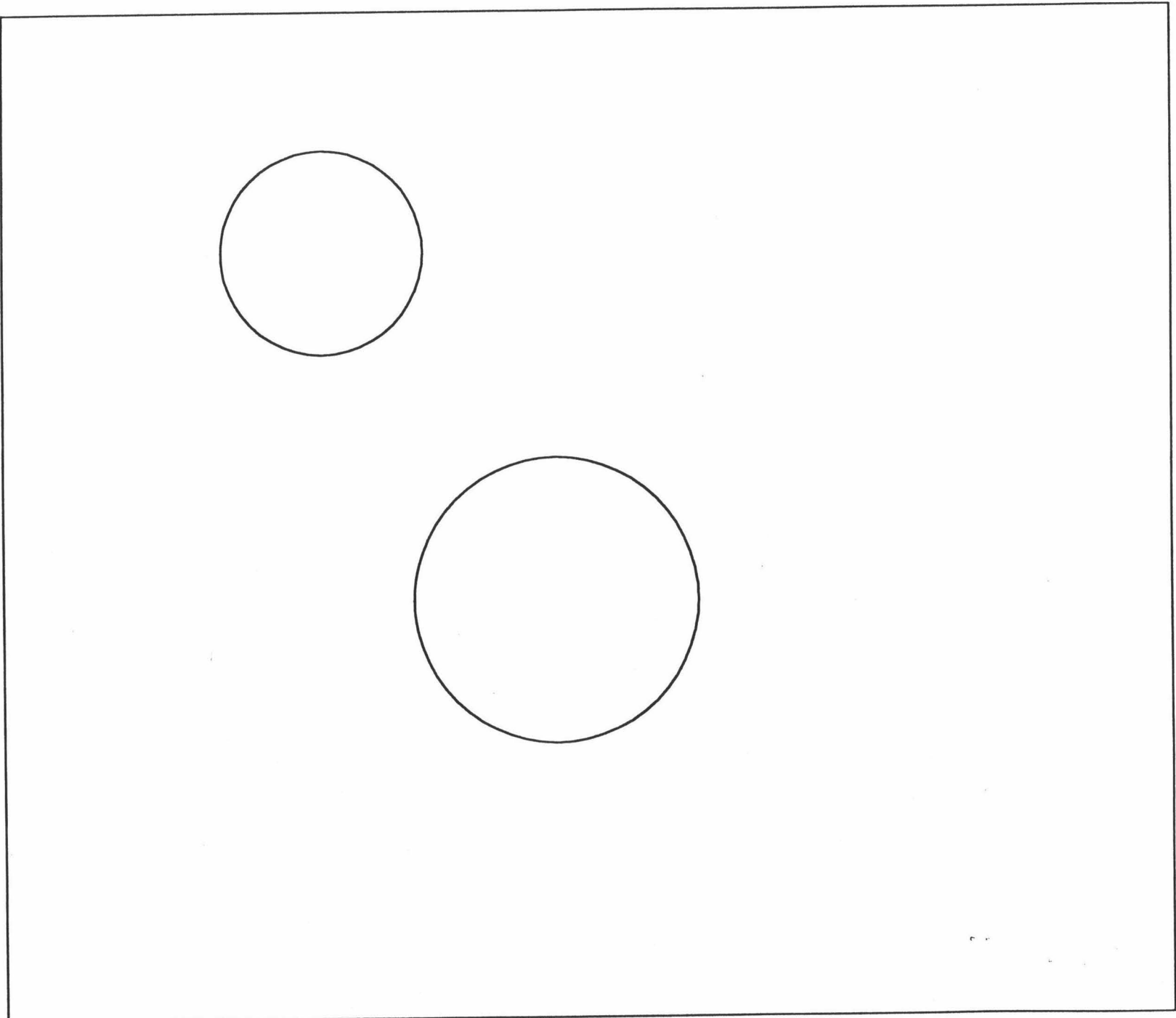


Fig. 307 Fase estratigráfica 11a. Lascas retocadas: dos agrupaciones

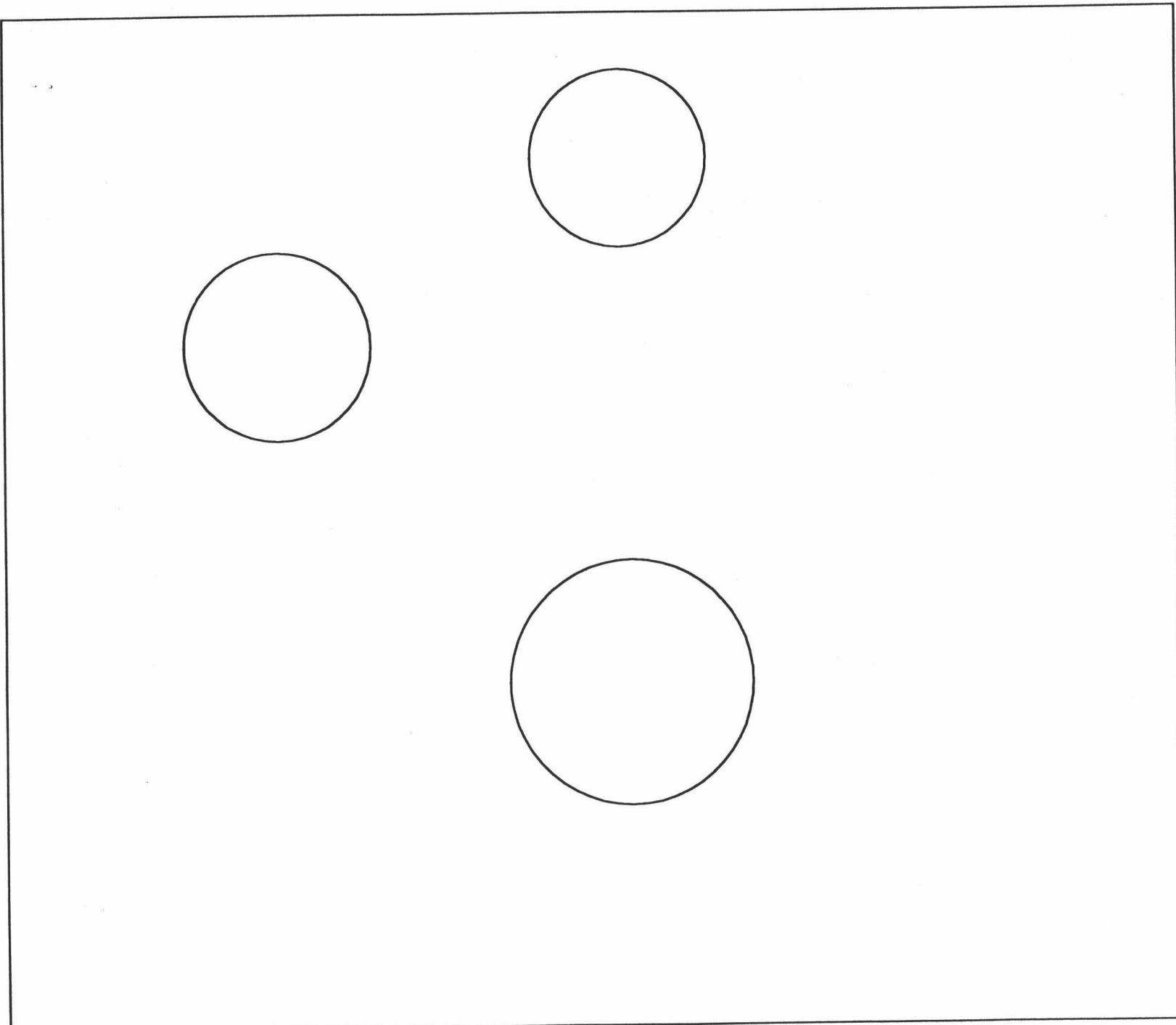


Fig. 308. Fase estratigráfica 11a. Lascas retocadas: tres agrupaciones

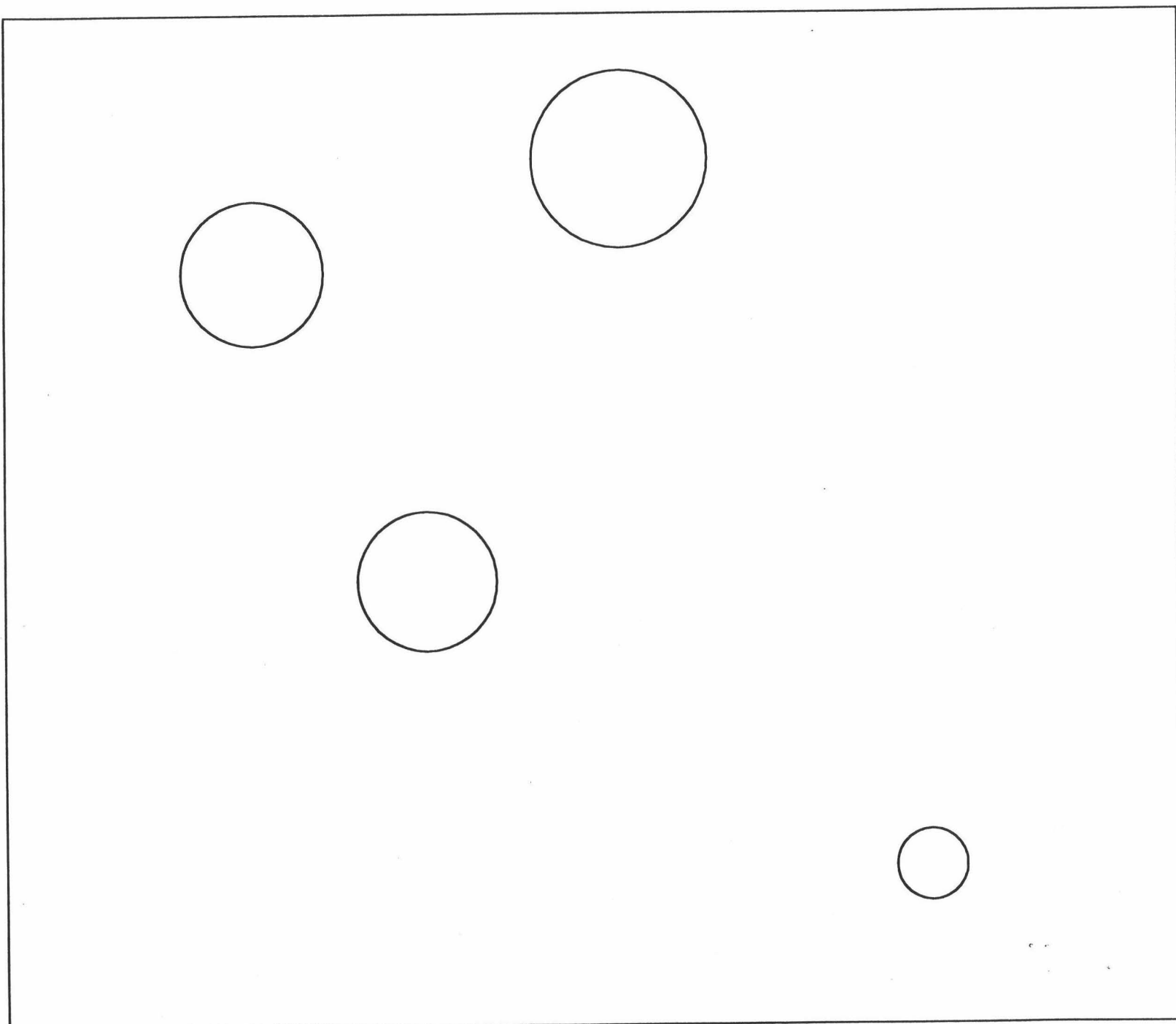


Fig. 309. Fase estratigráfica 11a. Lascas retocadas: cuatro agrupaciones

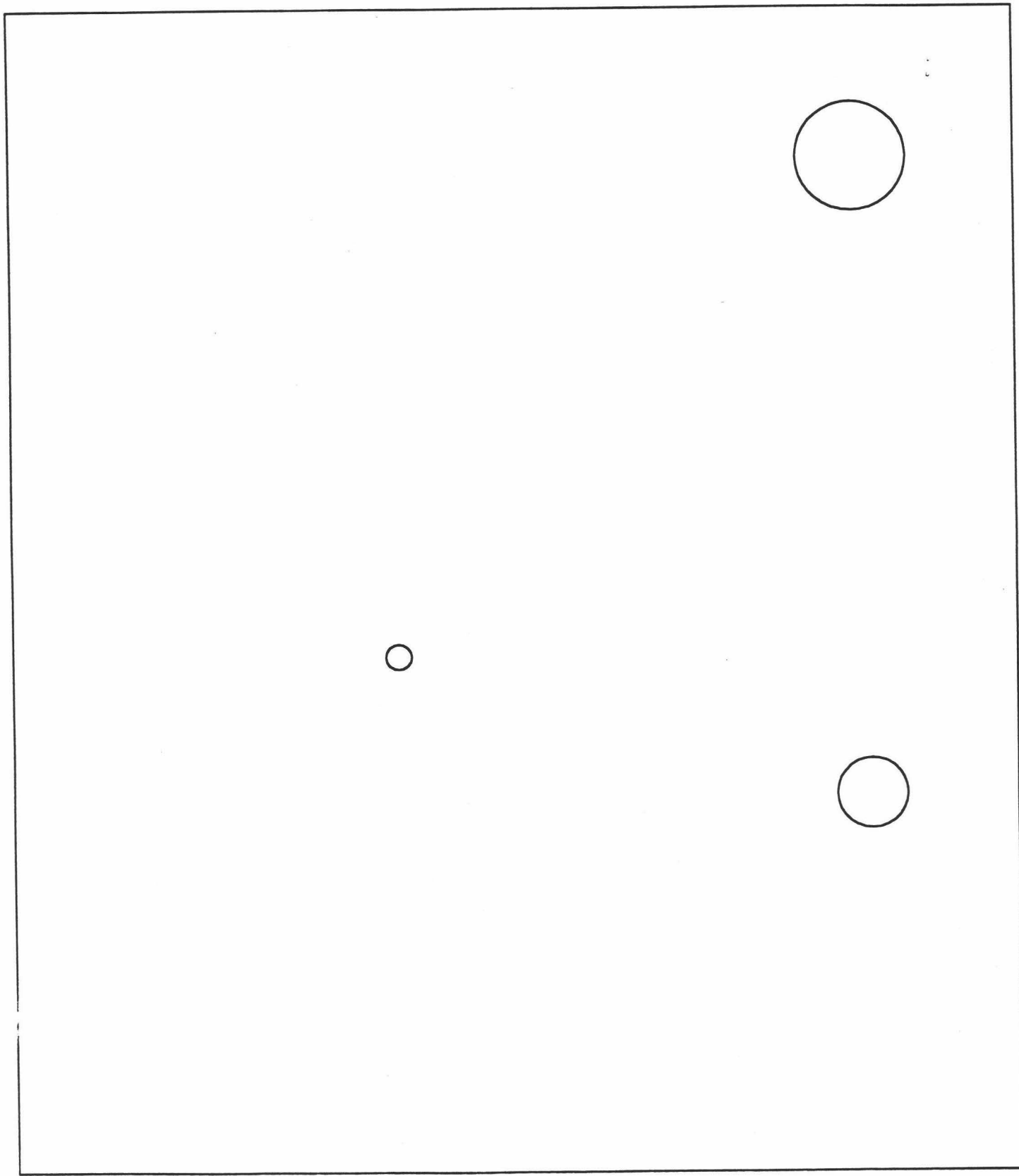
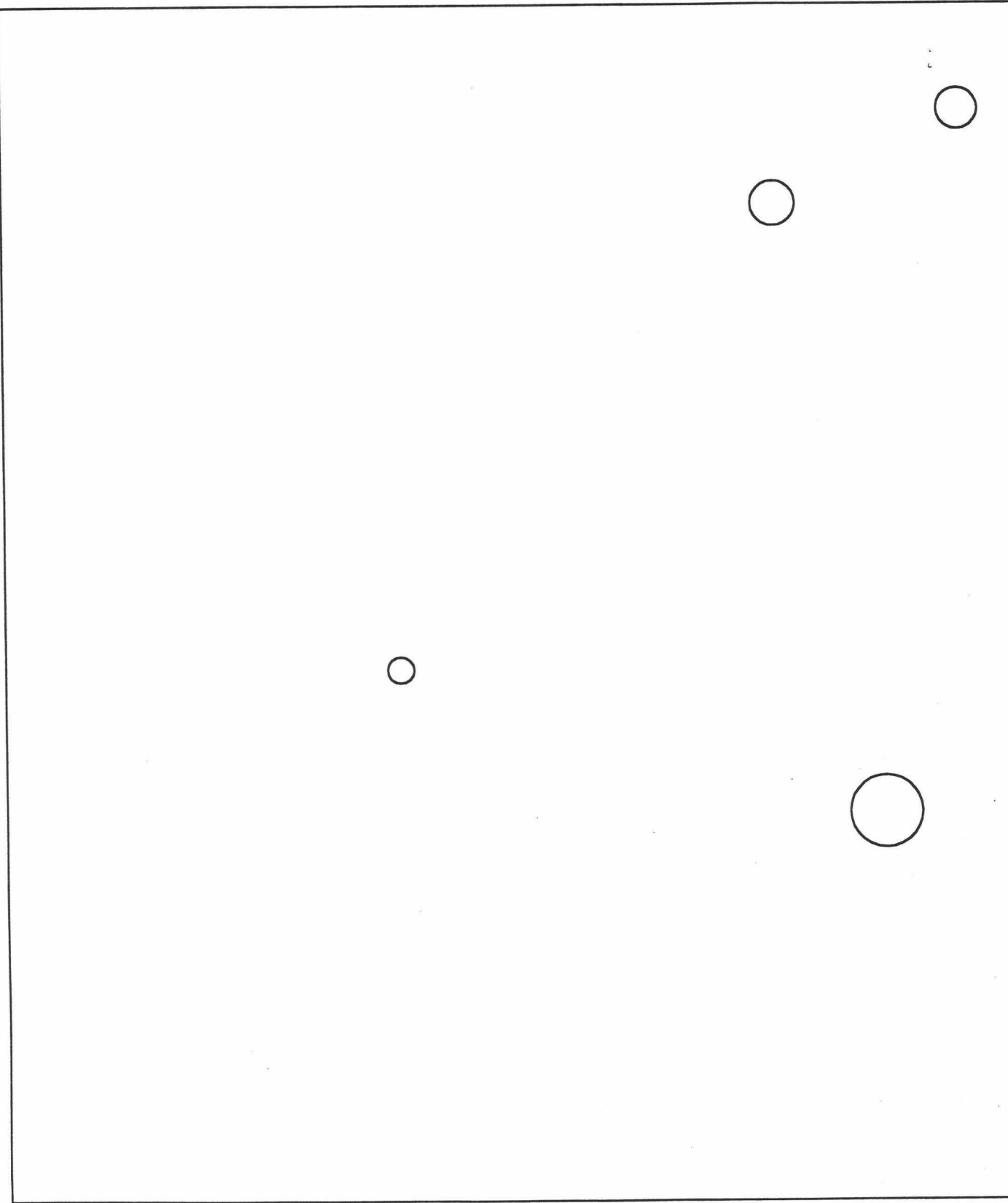


Fig 310 Fase estratigráfica 11a Distribución de tipos: tres agrupaciones



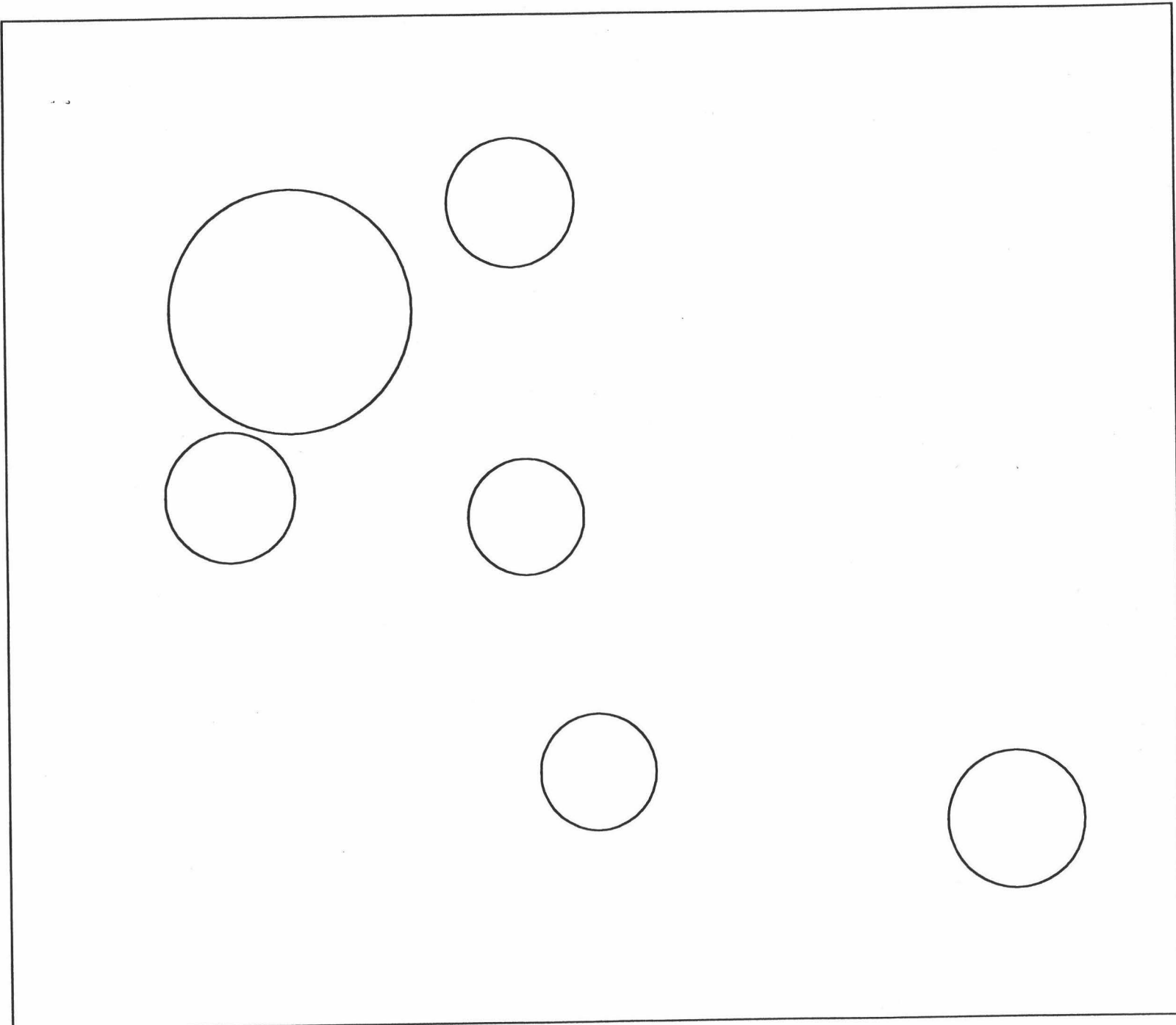


Fig. 312. Fase estratigráfica 11b. Hojas retocadas: dos agrupaciones

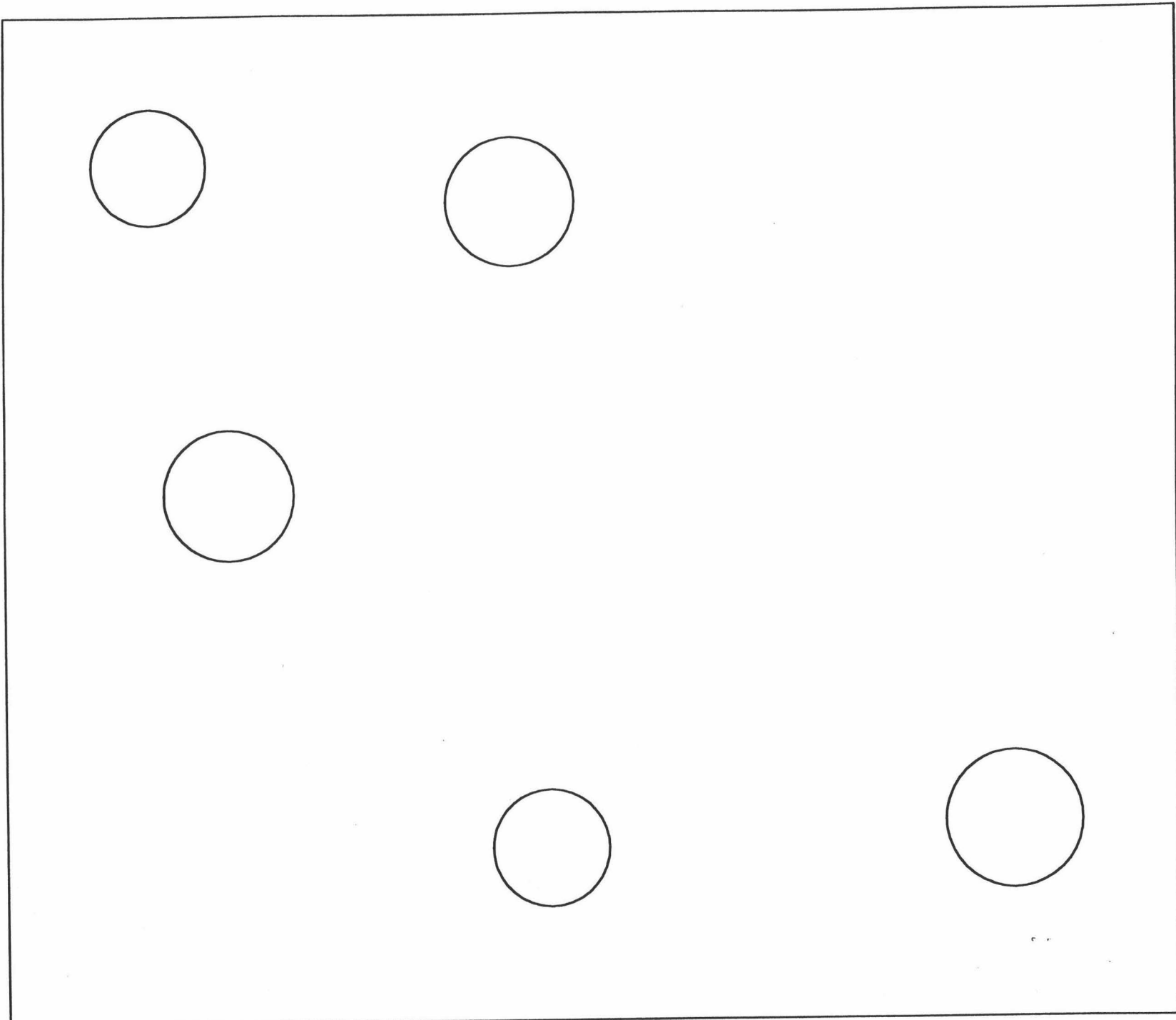


Fig. 313. Fase estratigráfica 11b. Hojas retocadas: seis agrupaciones

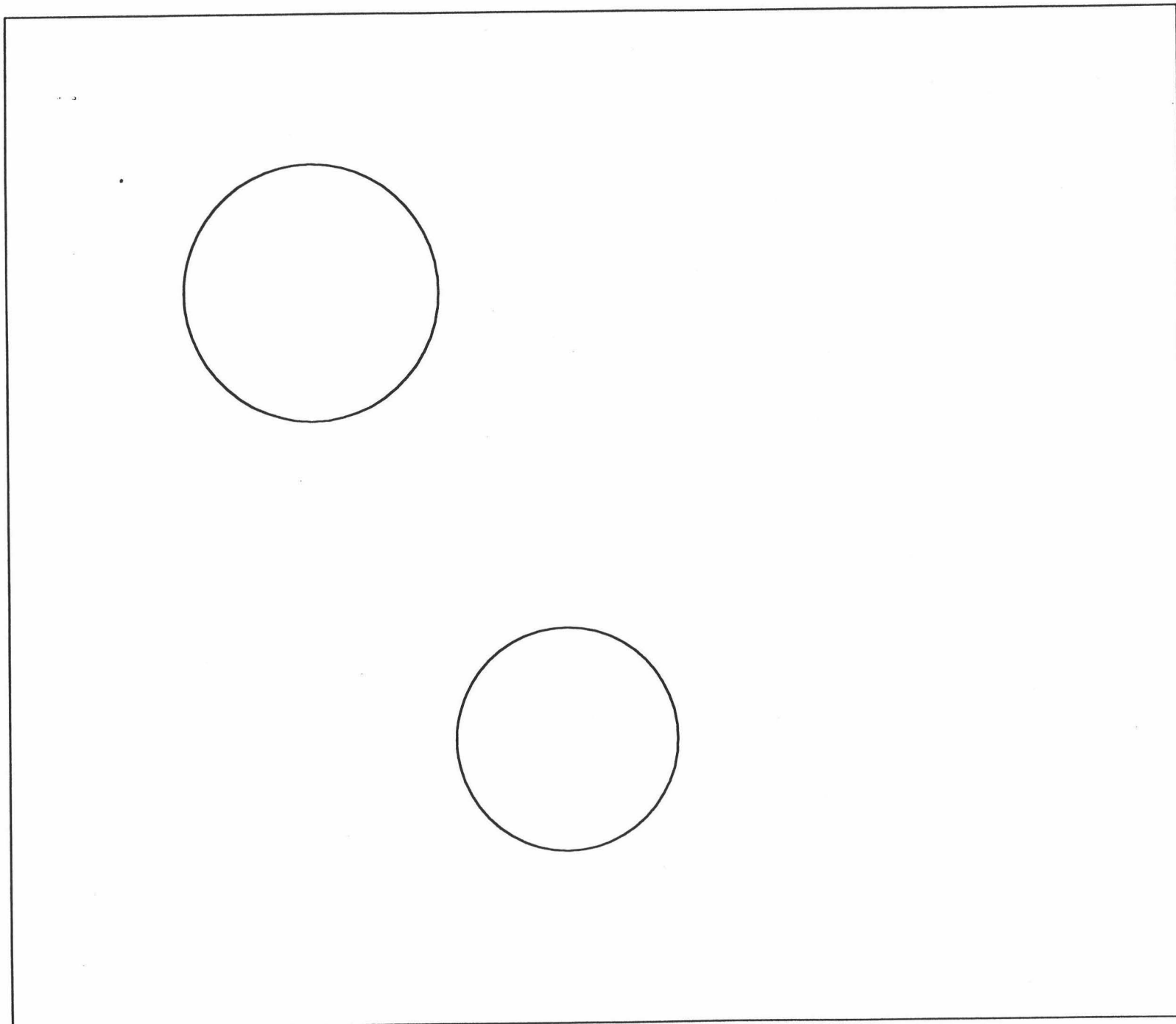


Fig. 314. Fase estratigráfica 11b. Lascas retocadas: dos agrupaciones

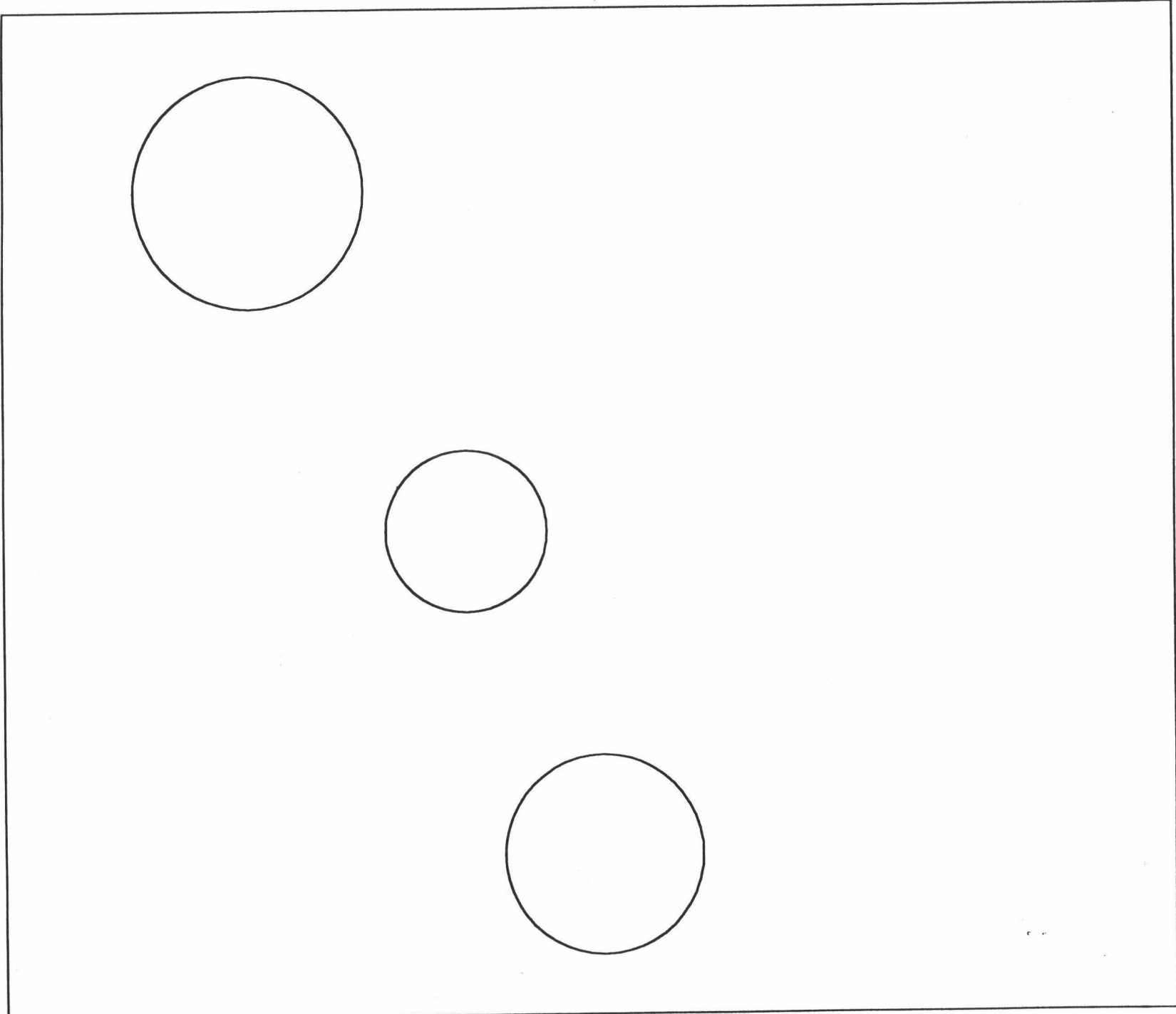


Fig. 315. Fase estratigráfica 11b. Lascas retocadas: tres agrupaciones

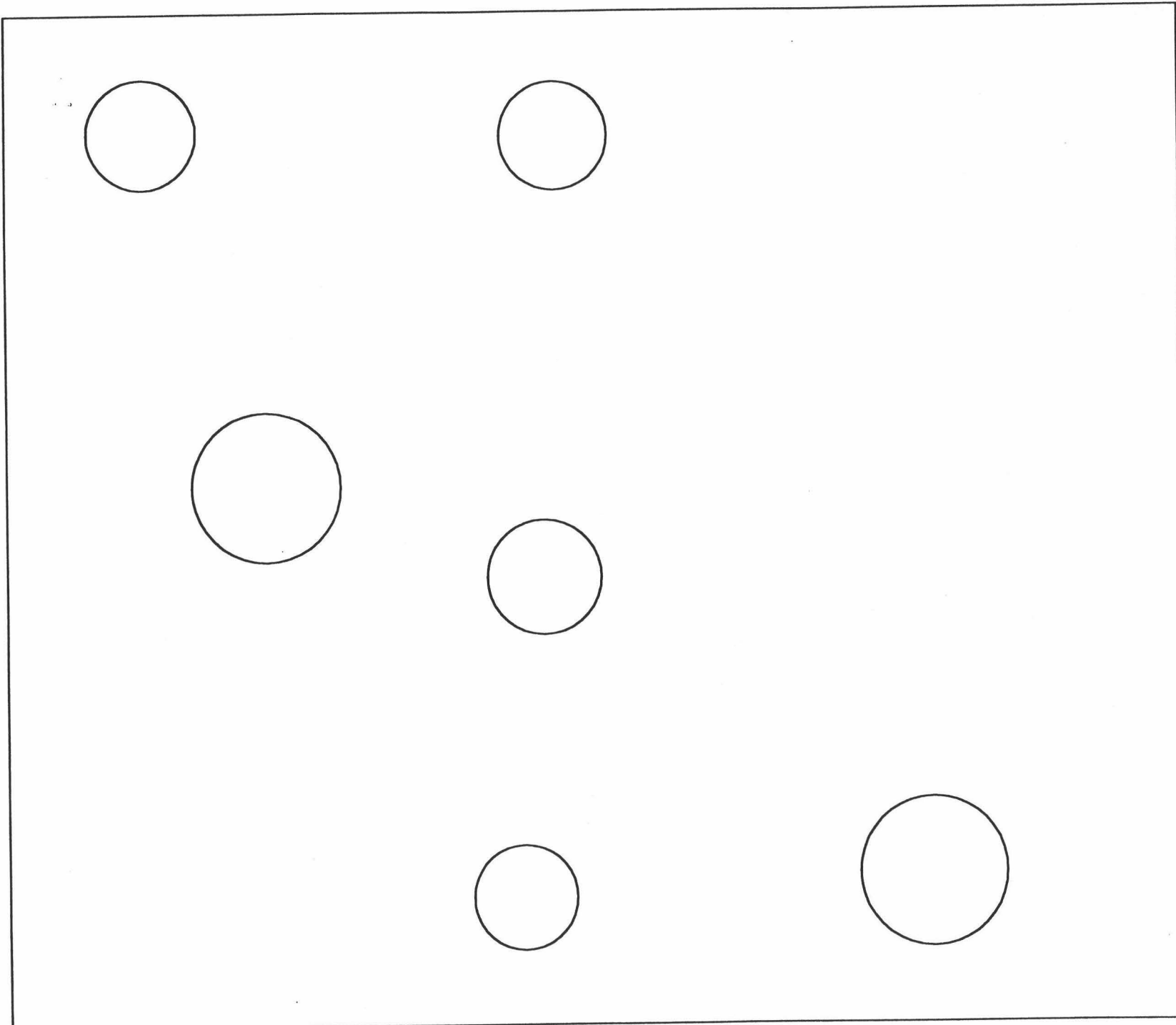


Fig. 316. Fase estratigráfica 11b. Lascas retocadas: seis agrupaciones

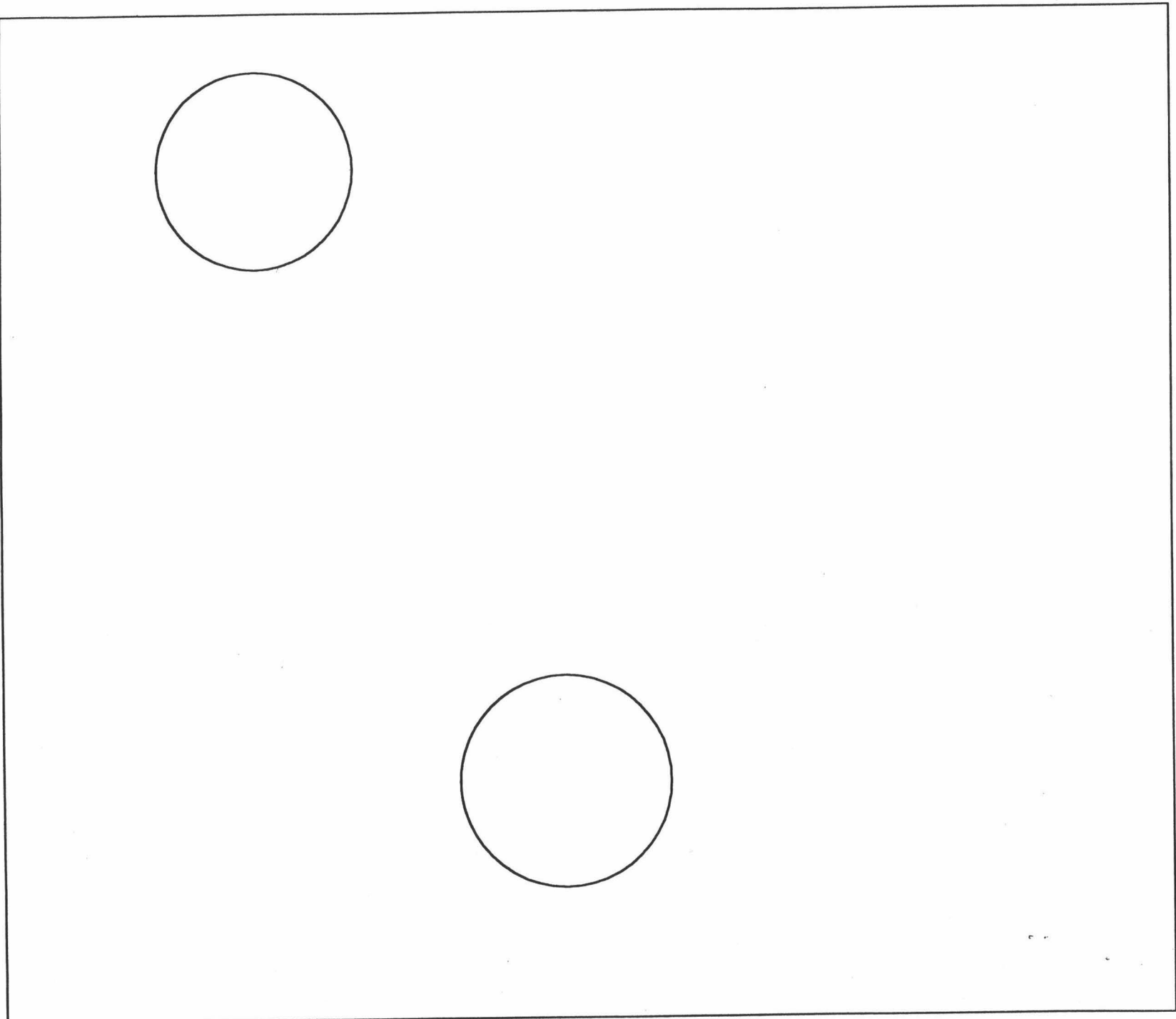


Fig. 317. Fase estratigráfica 11b. Distribución de tipos: dos agrupaciones

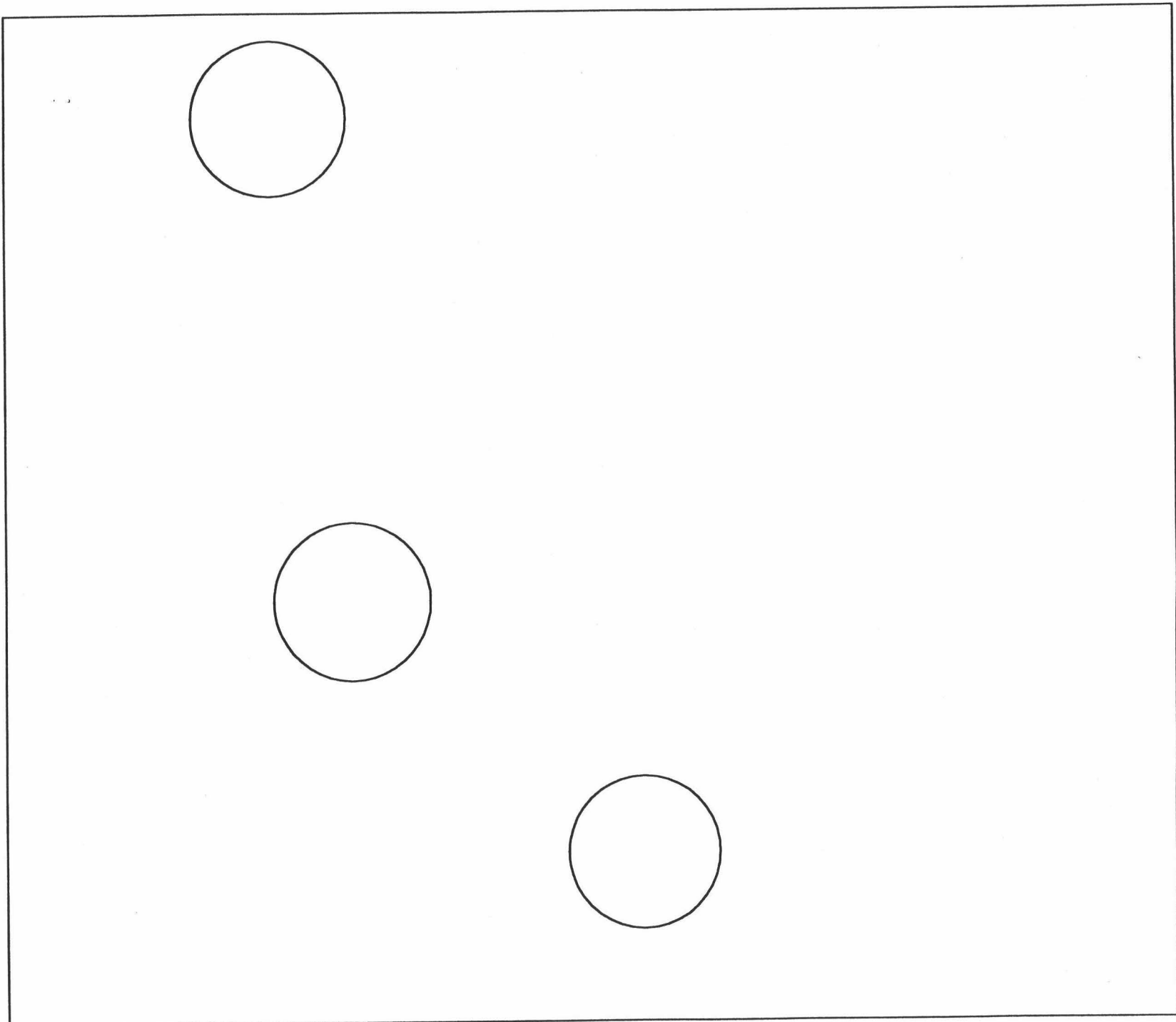


Fig. 318. Fase estratigráfica 11b. Distribución de tipos: tres agrupaciones

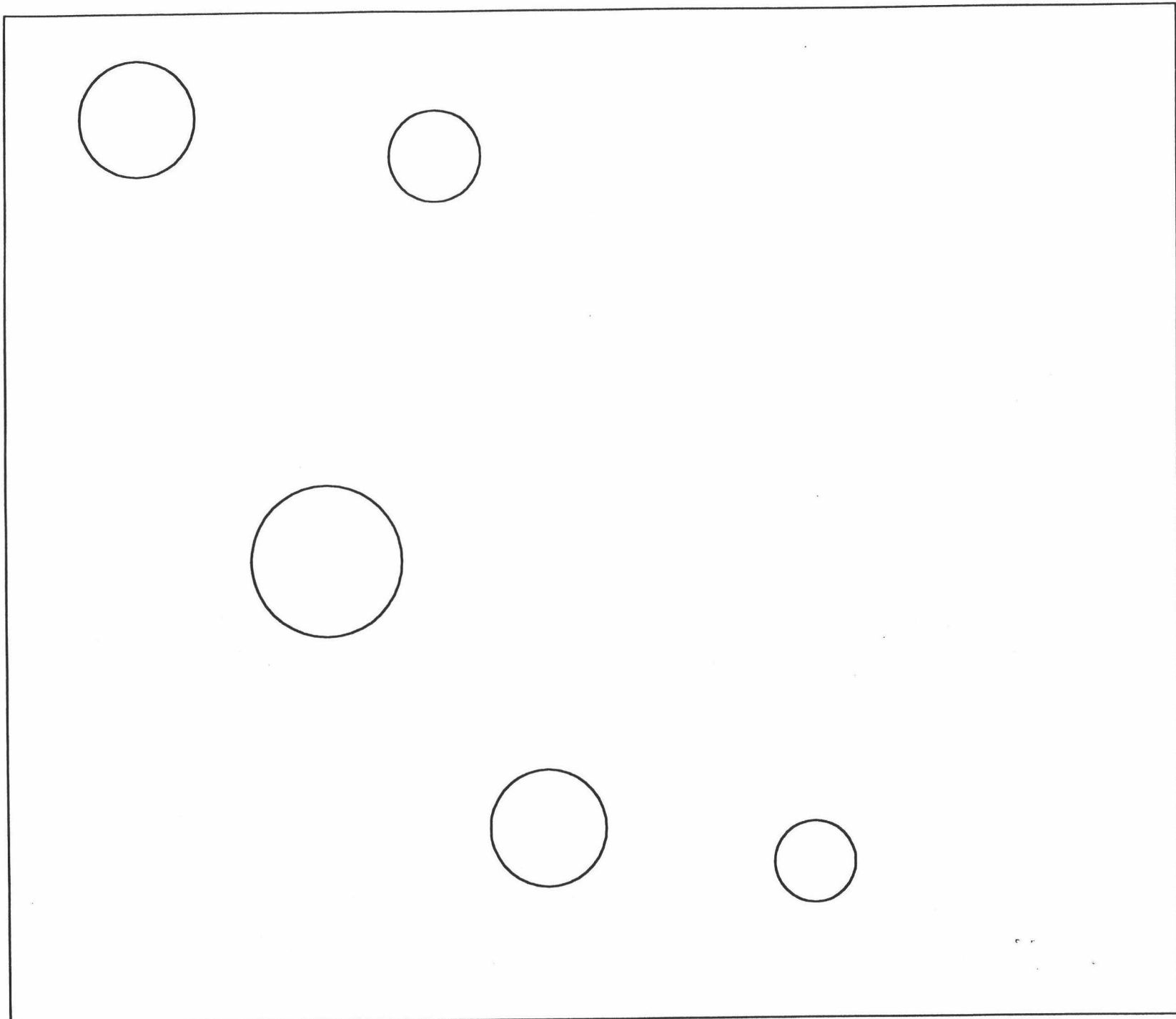


Fig. 319. Fase estratigráfica IIb. Distribución de tipos: cinco agrupaciones

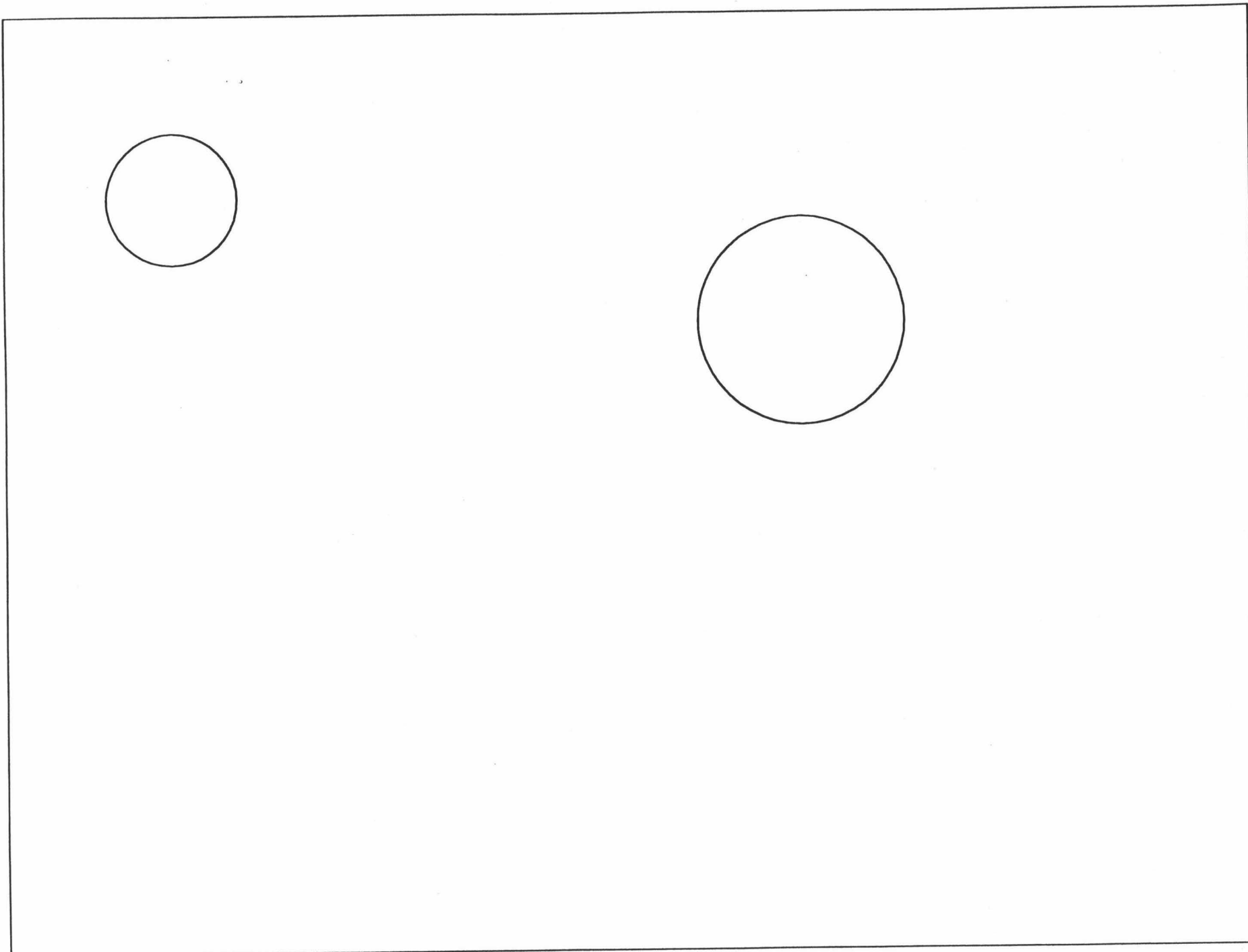
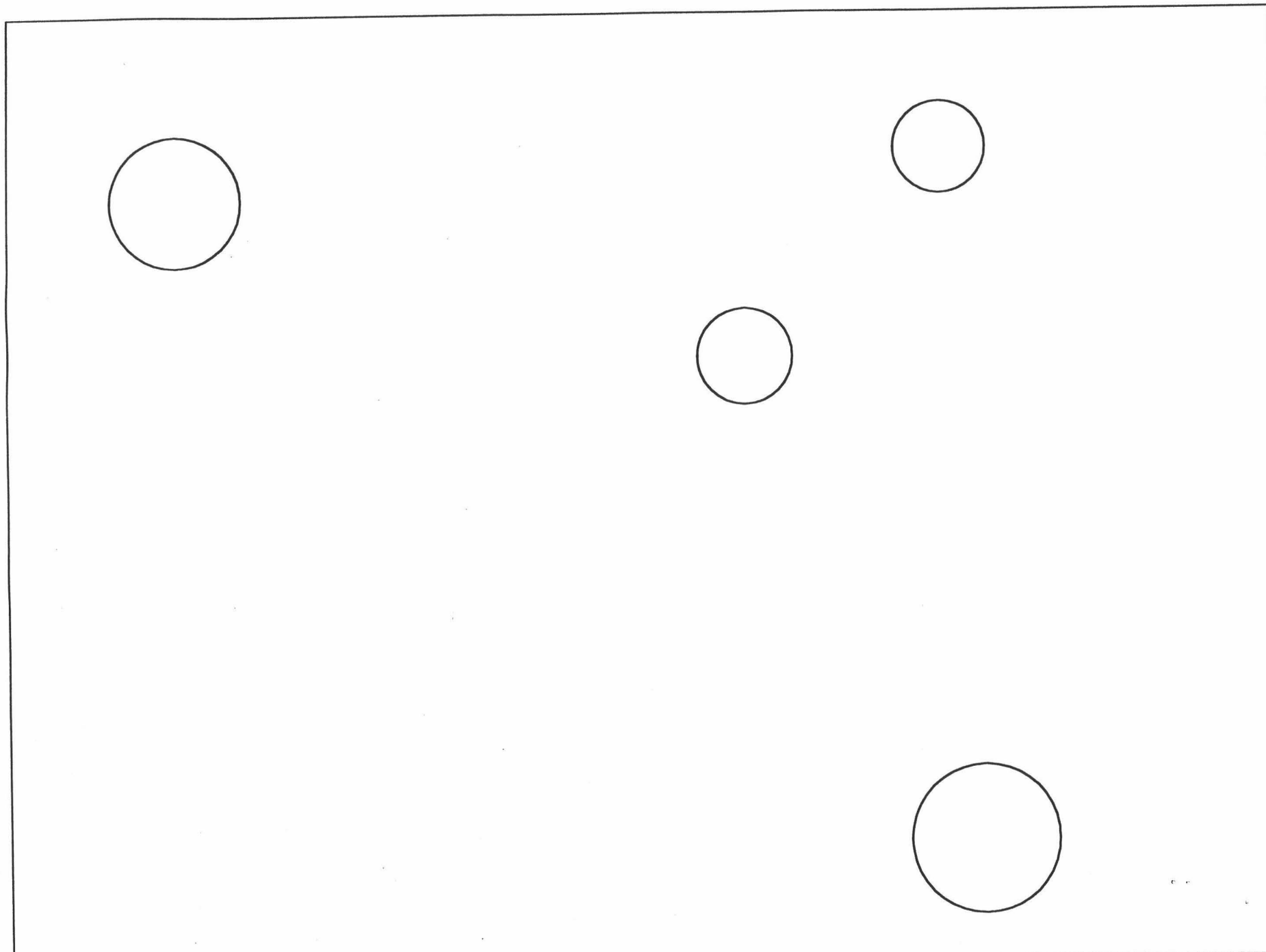


Fig. 320. Fase estratigráfica 12. Total de la industria: dos agrupaciones



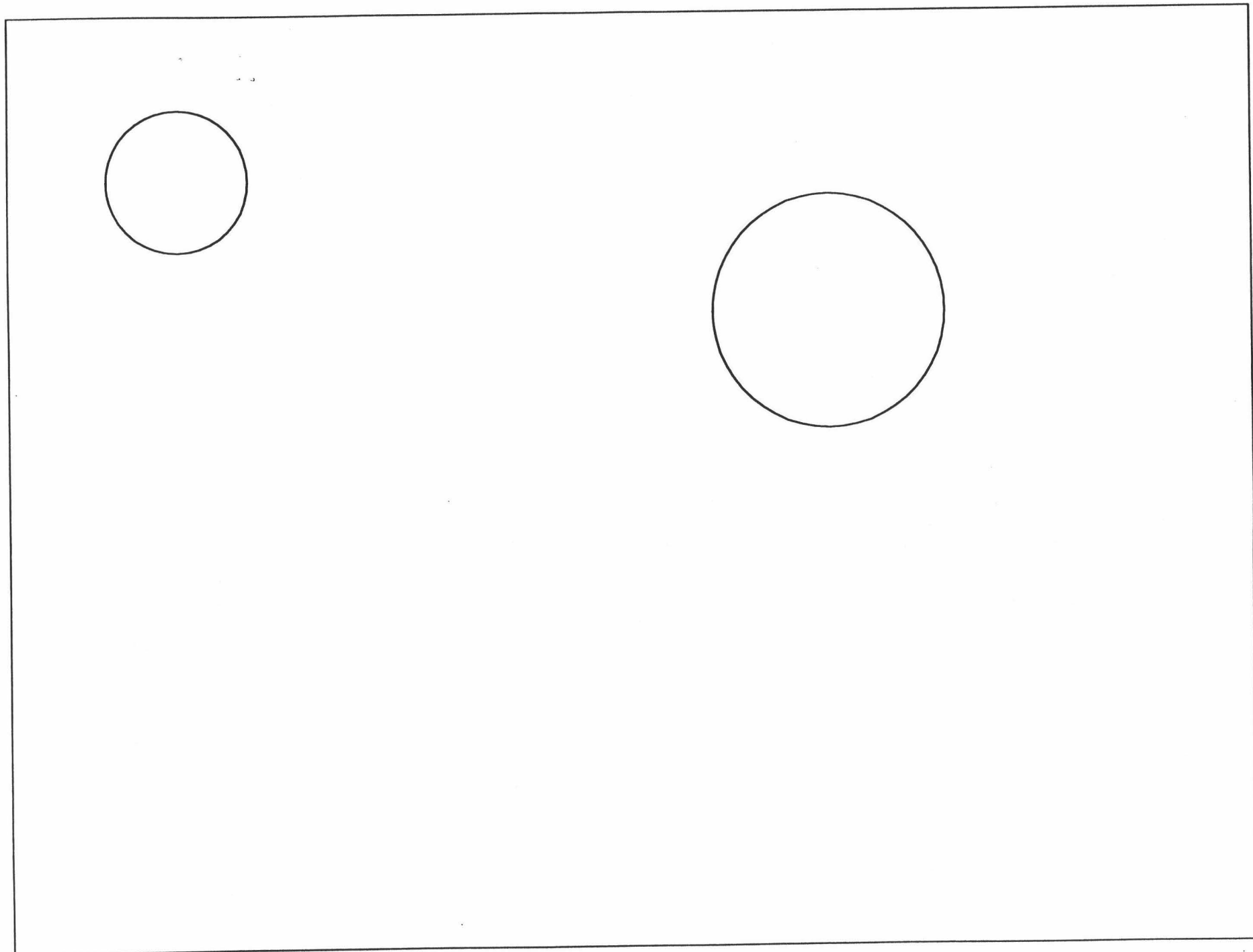


Fig. 322. Fase estratigráfica 12. Producción laminar: dos agrupaciones

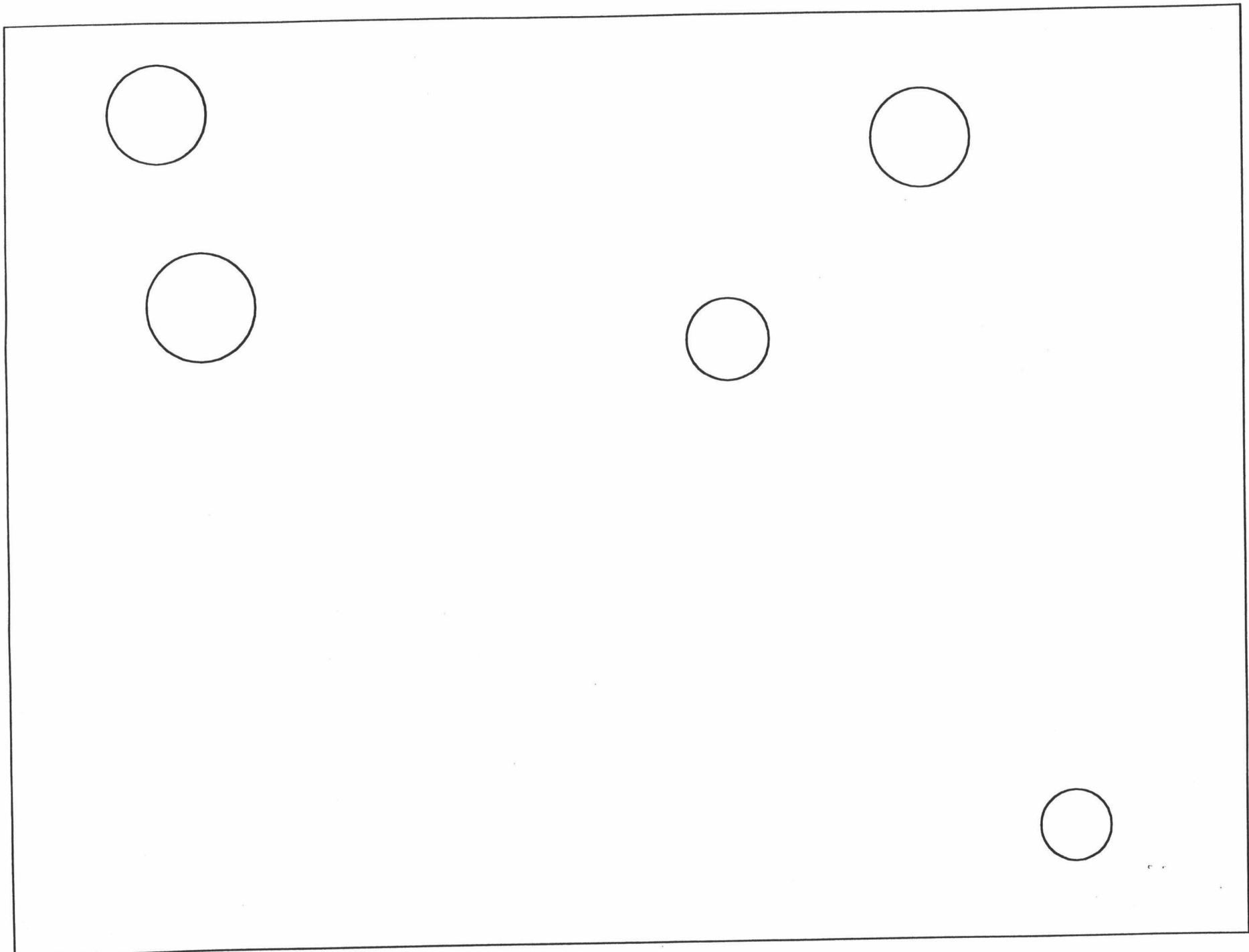


Fig. 323. Fase estratigráfica 12. Producción laminar: cinco agrupaciones

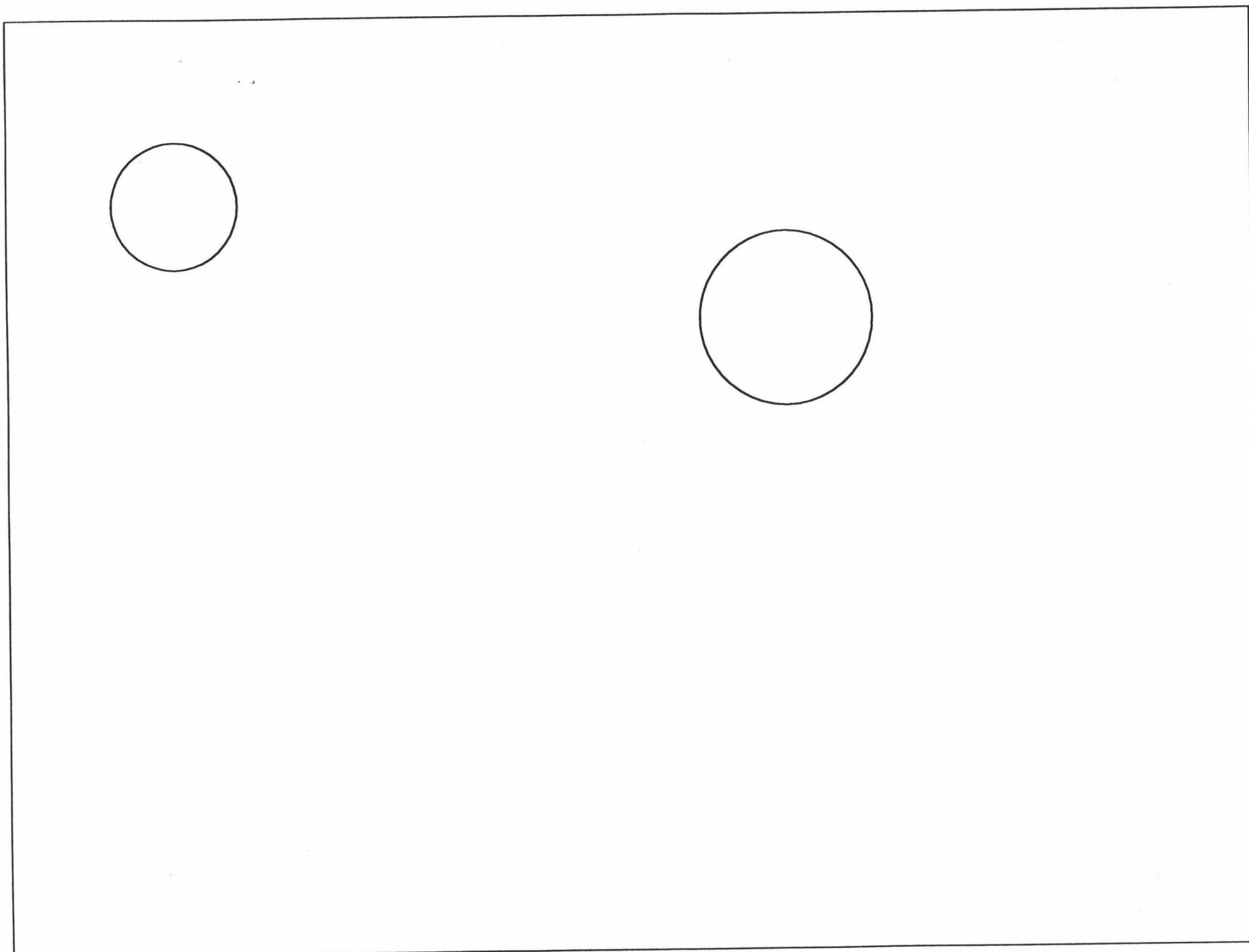


Fig. 324. Fase estratigráfica 12. Producción lascar: dos agrupaciones

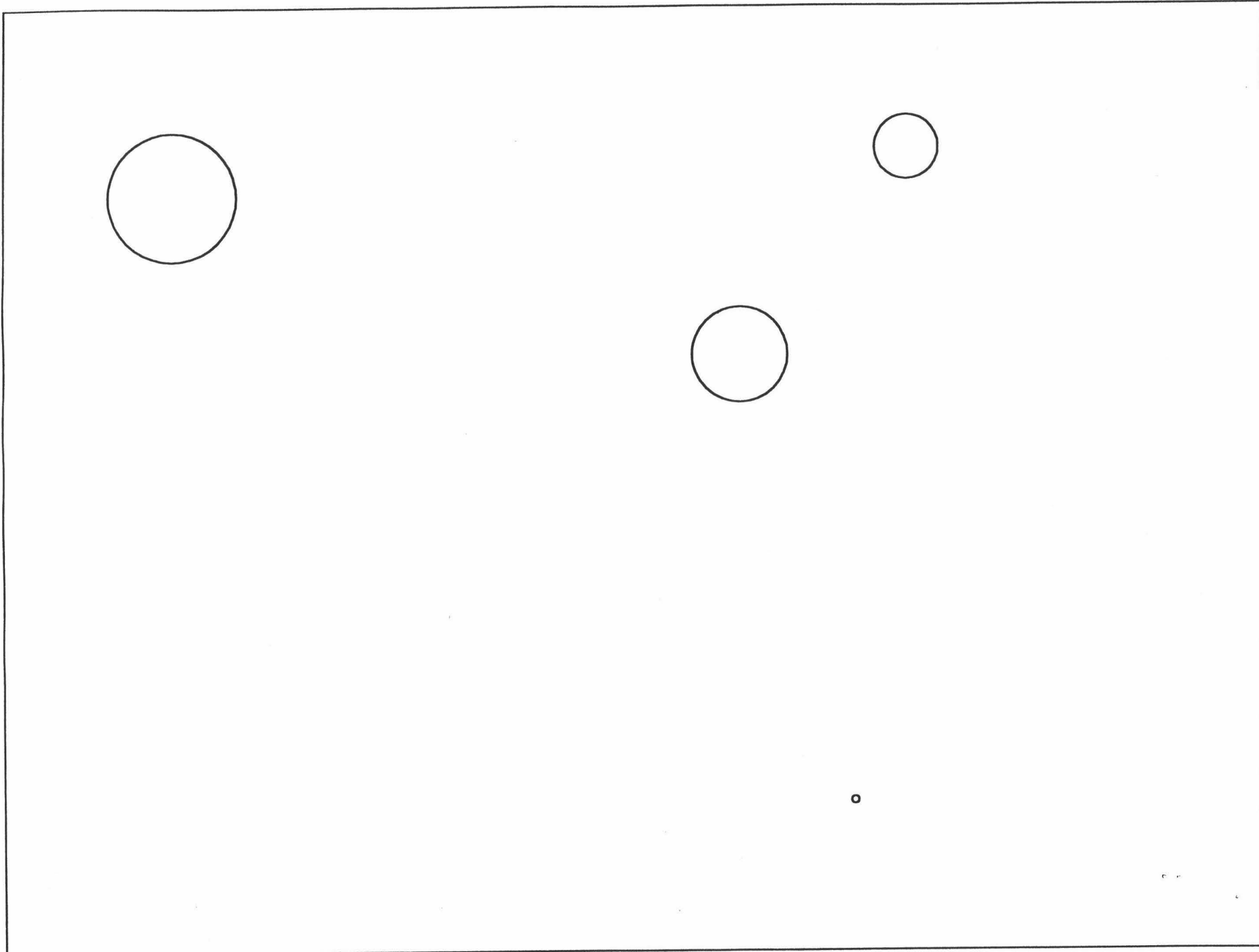
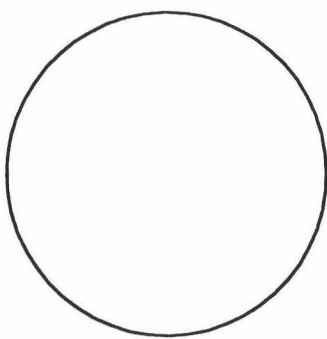
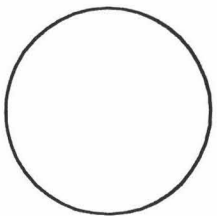
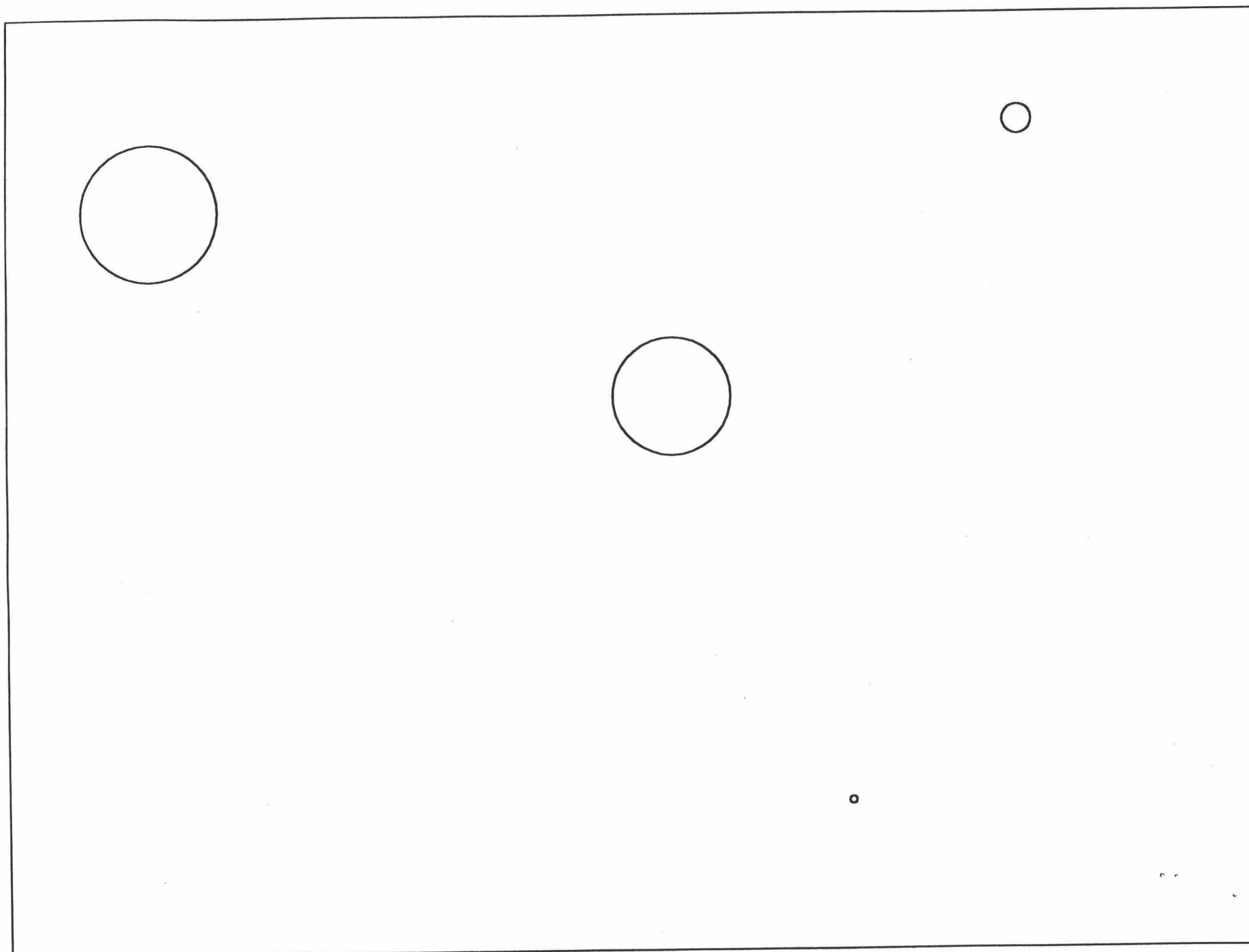
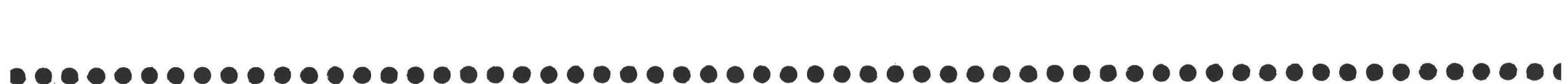


Fig. 325. Fase estratigráfica 12. Producción lascar: cuatro agrupaciones



o

Fig. 326. Fase estratigráfica 12. Distribución de tipos: dos agrupaciones



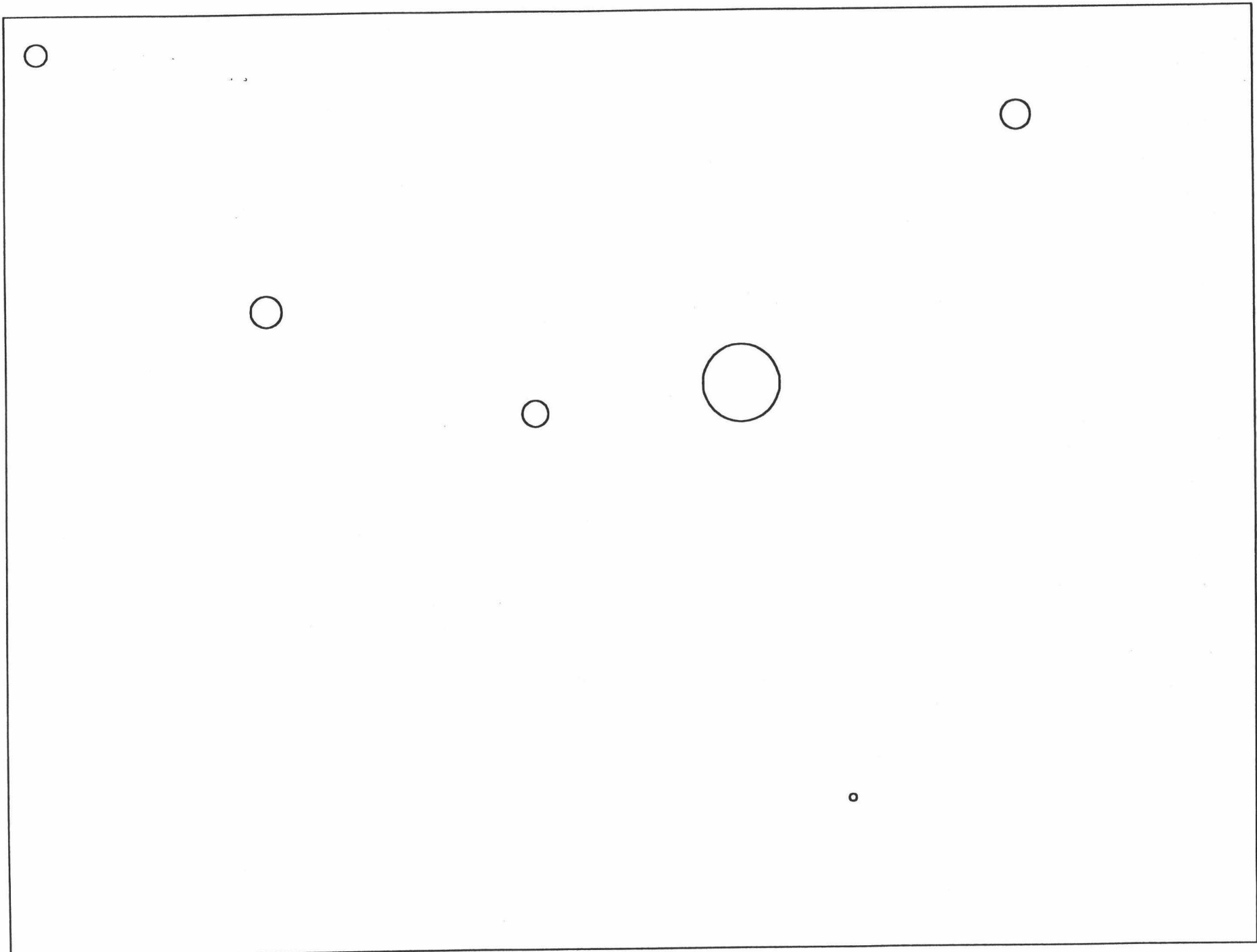
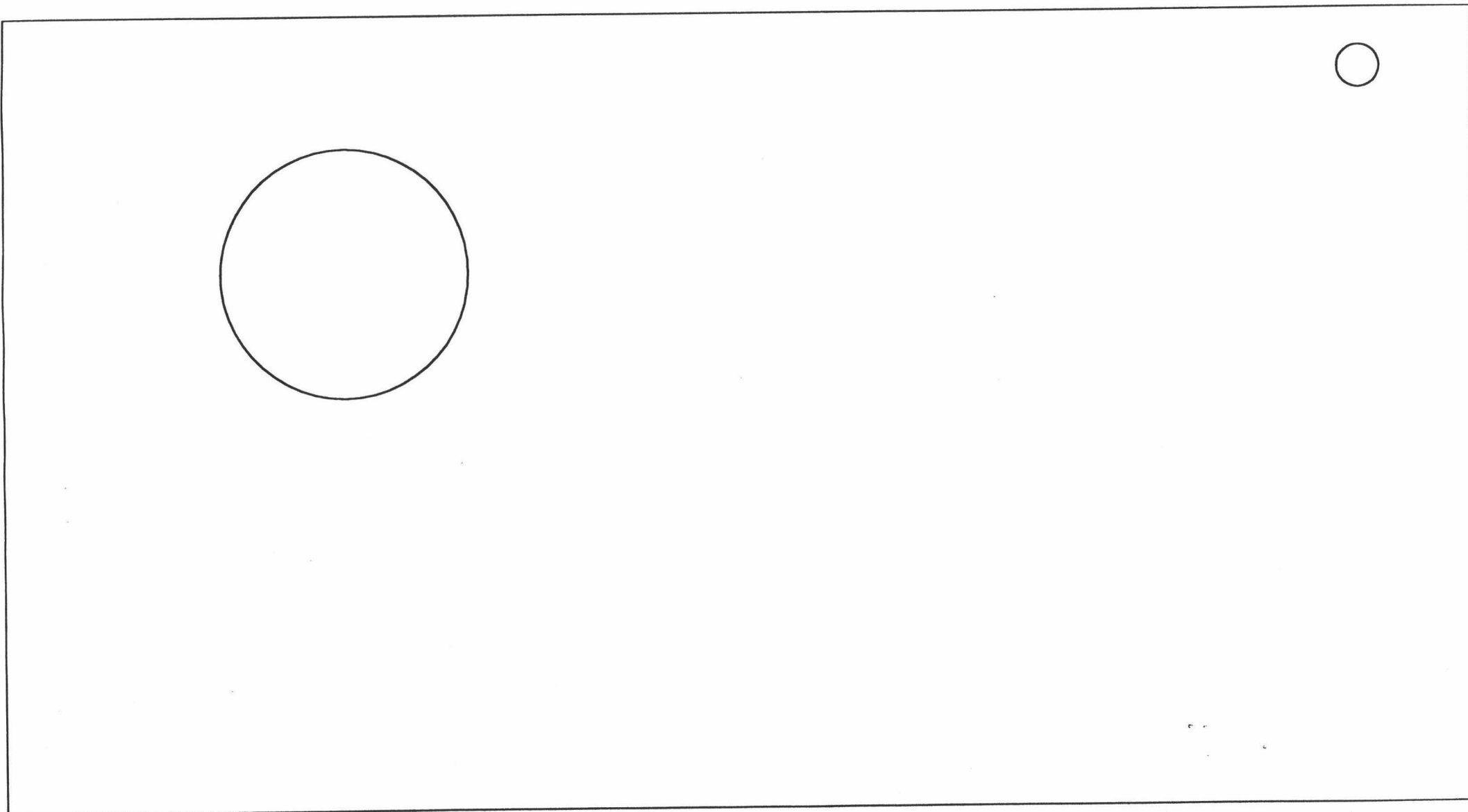


Fig. 328. Fase estratigráfica 12. Distribución de tipos: seis agrupaciones



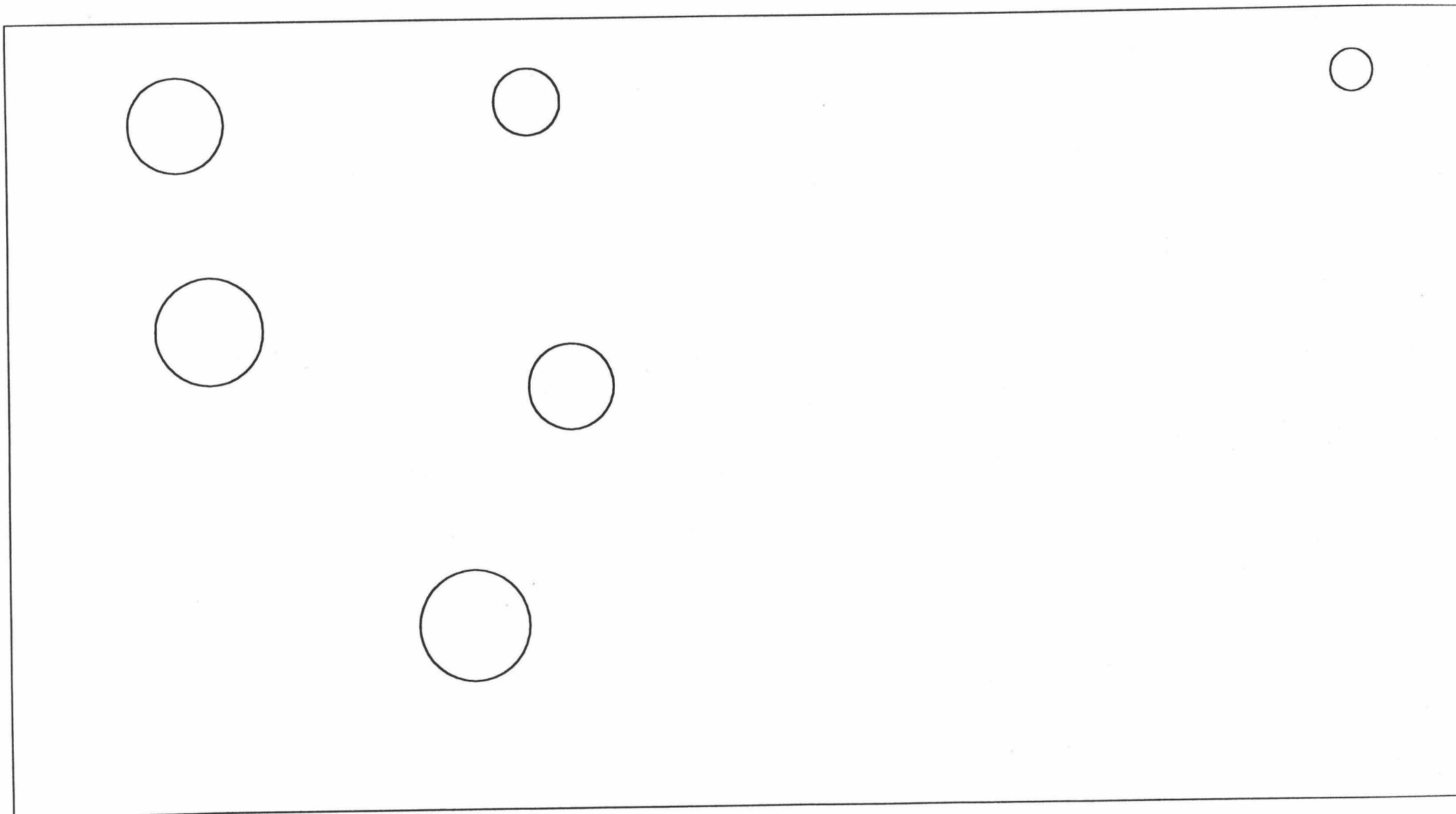


Fig. 330. Fase estratigráfica 13. Producción laminar: seis agrupaciones

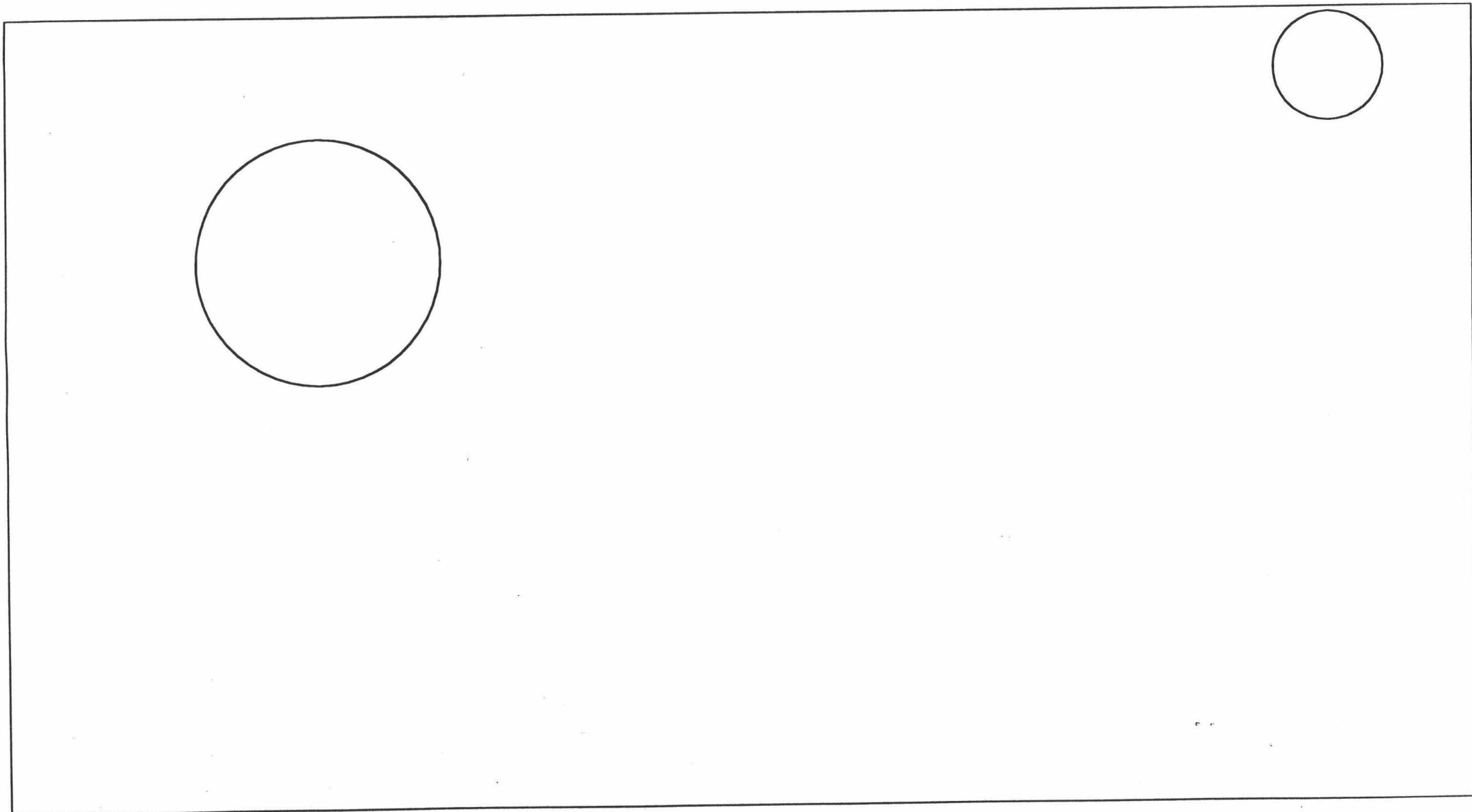


Fig. 331. Fase estratigráfica 13. Producción lascar: dos agrupaciones

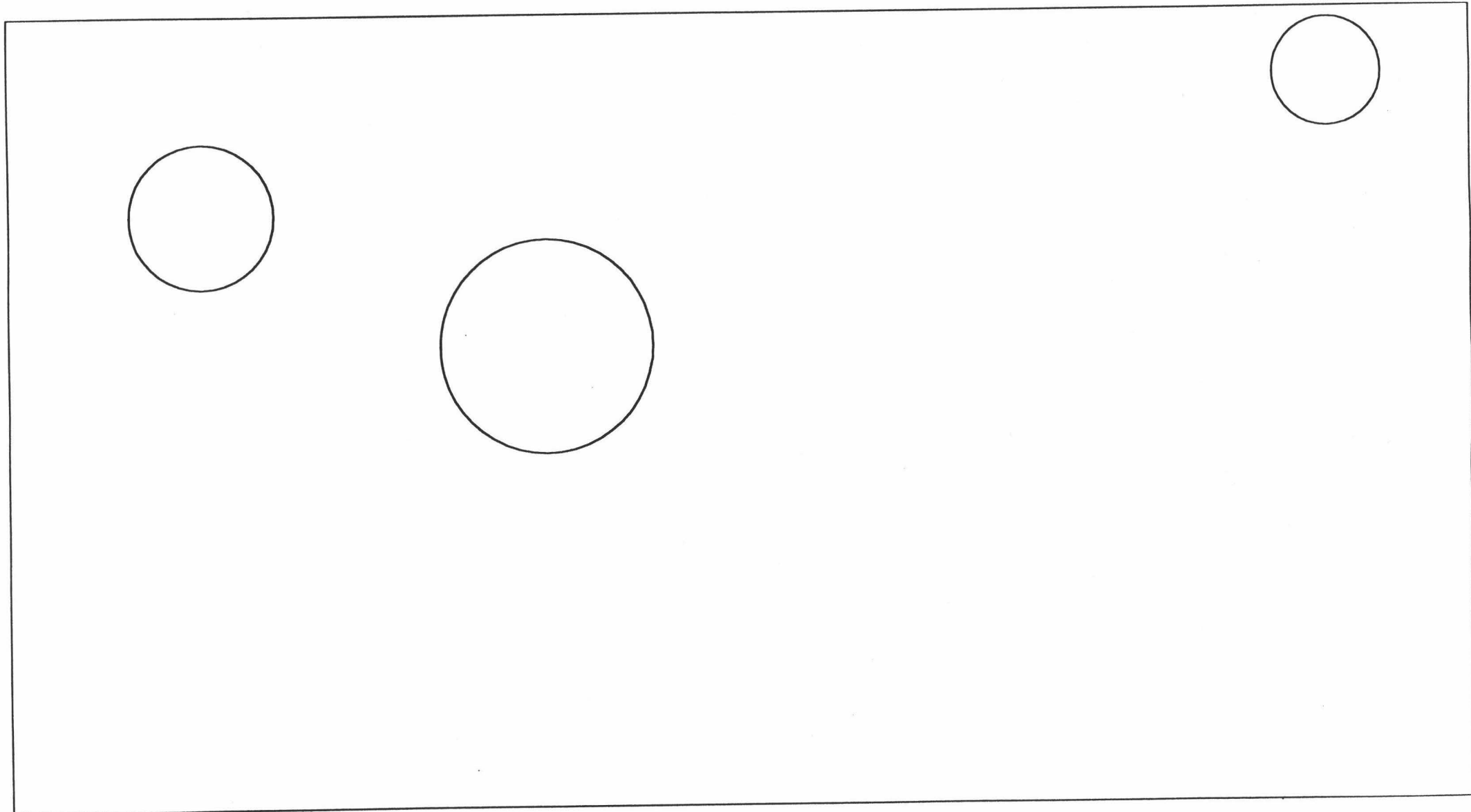


Fig. 332 Fase estratigráfica 13. Producción lascar: tres agrupaciones

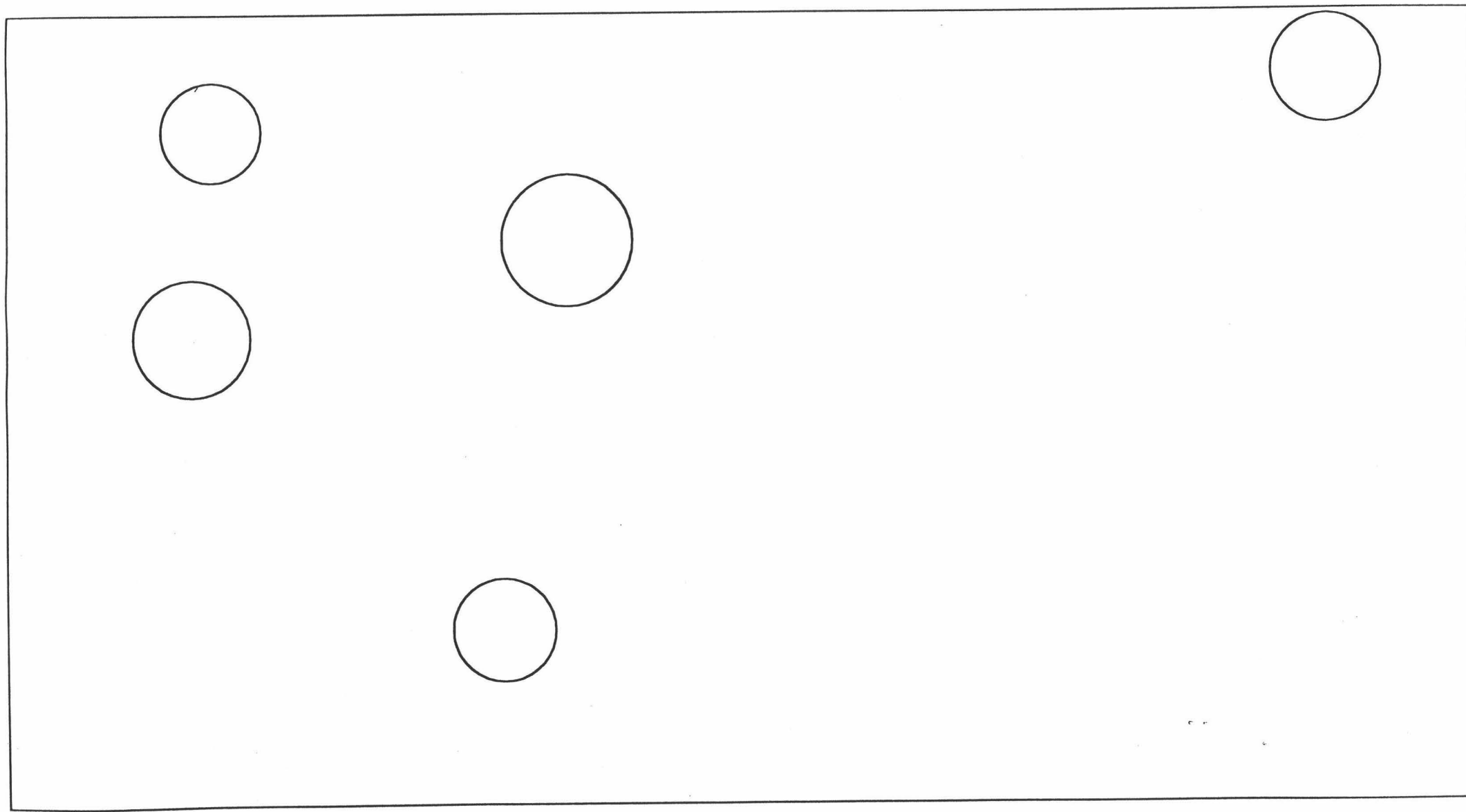


Fig. 333. Fase estratigráfica 13. Producción lascar: cinco agrupaciones

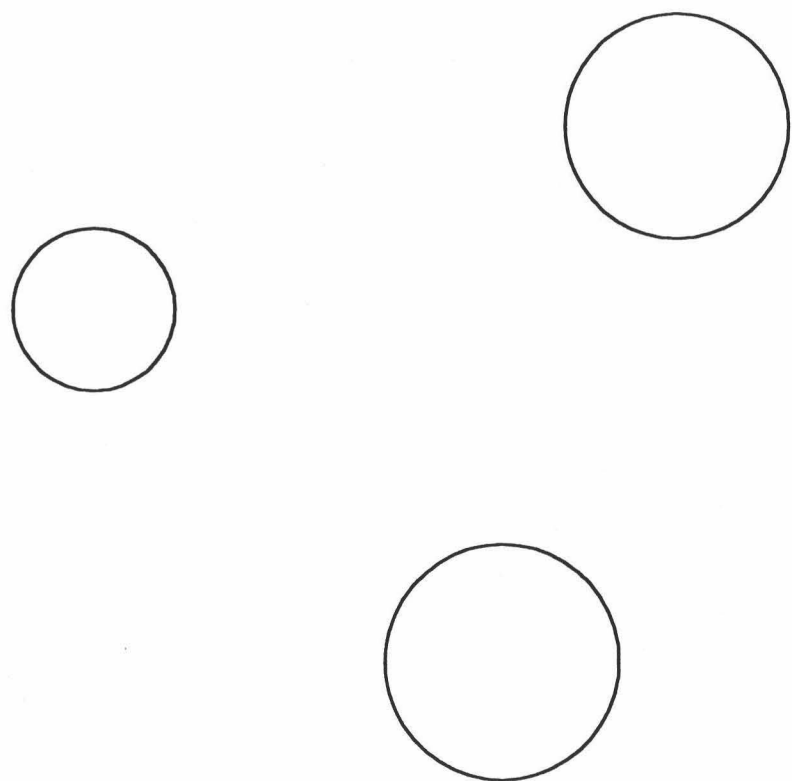
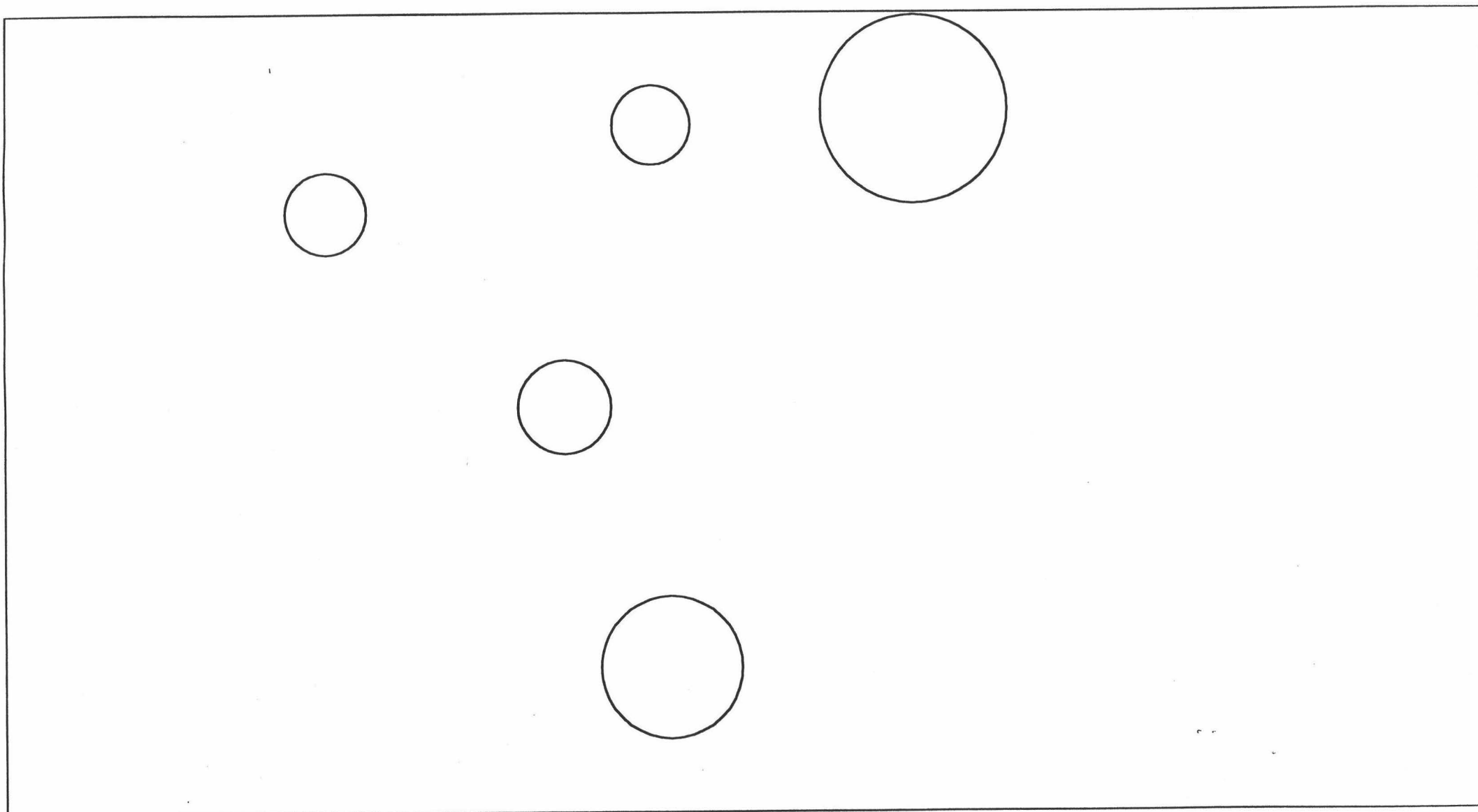


Fig. 334. Fase estratigráfica 14. Producción laminar: tres agrupaciones



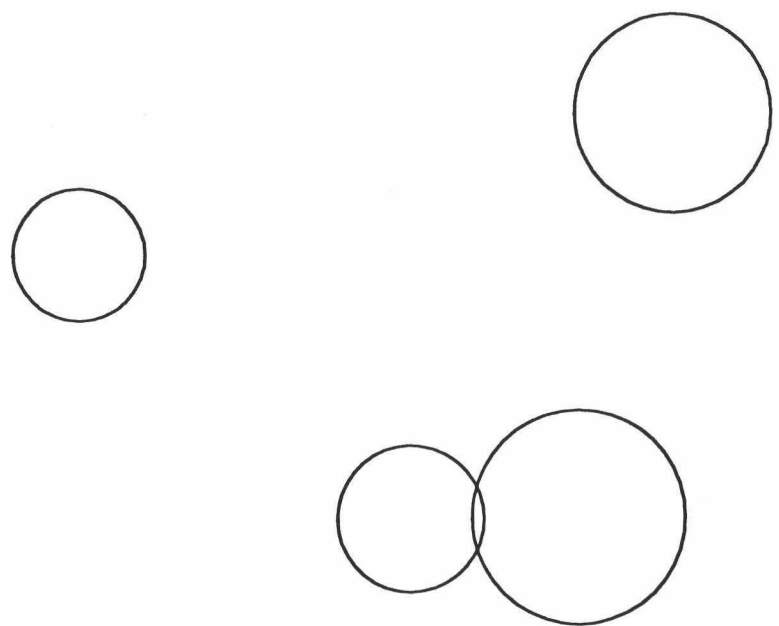


Fig. 336. Fase estratigráfica 14. Producción lascar: cuatro agrupaciones

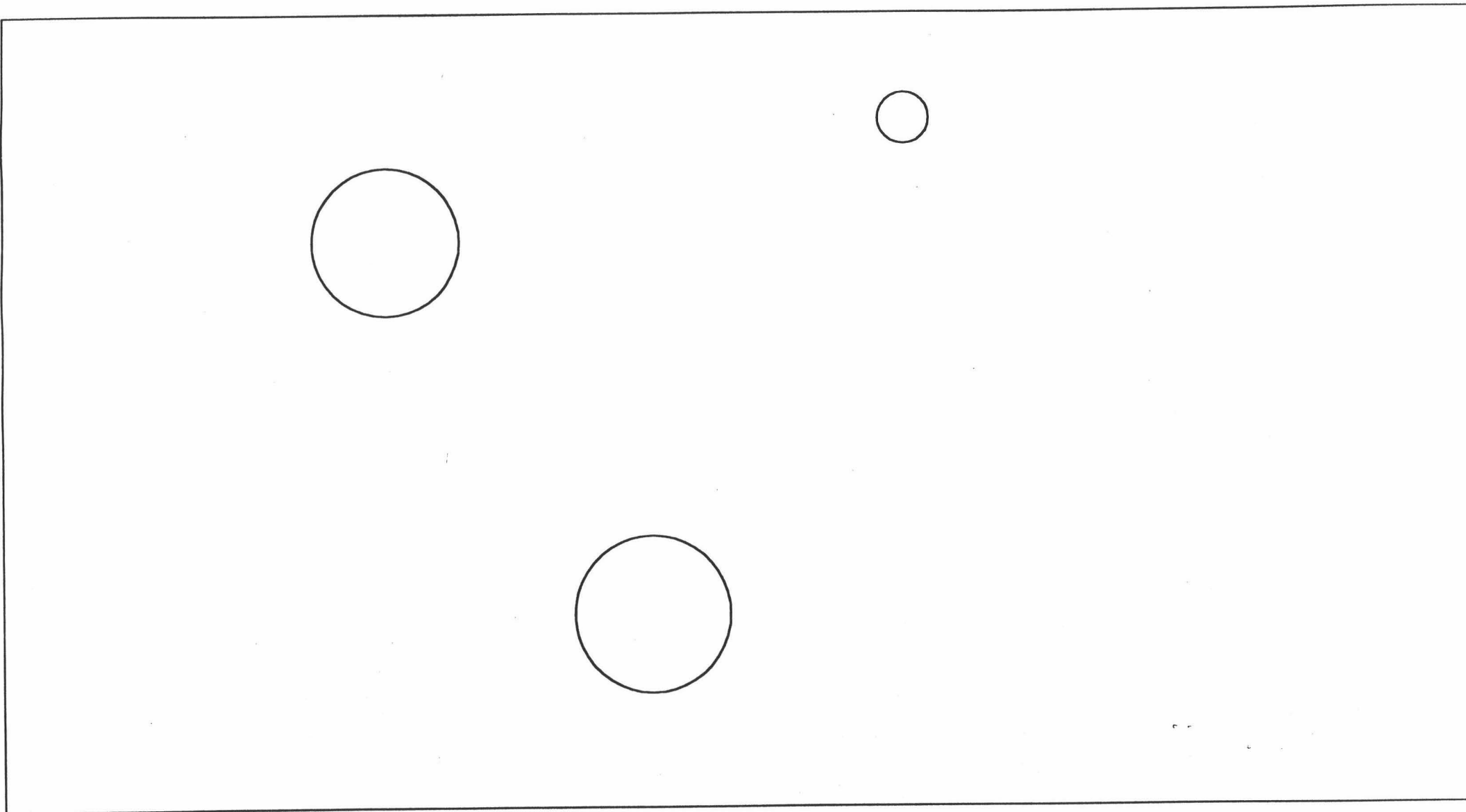


Fig. 337. Fase estratigráfica 14. Distribución de tipos: tres agrupaciones

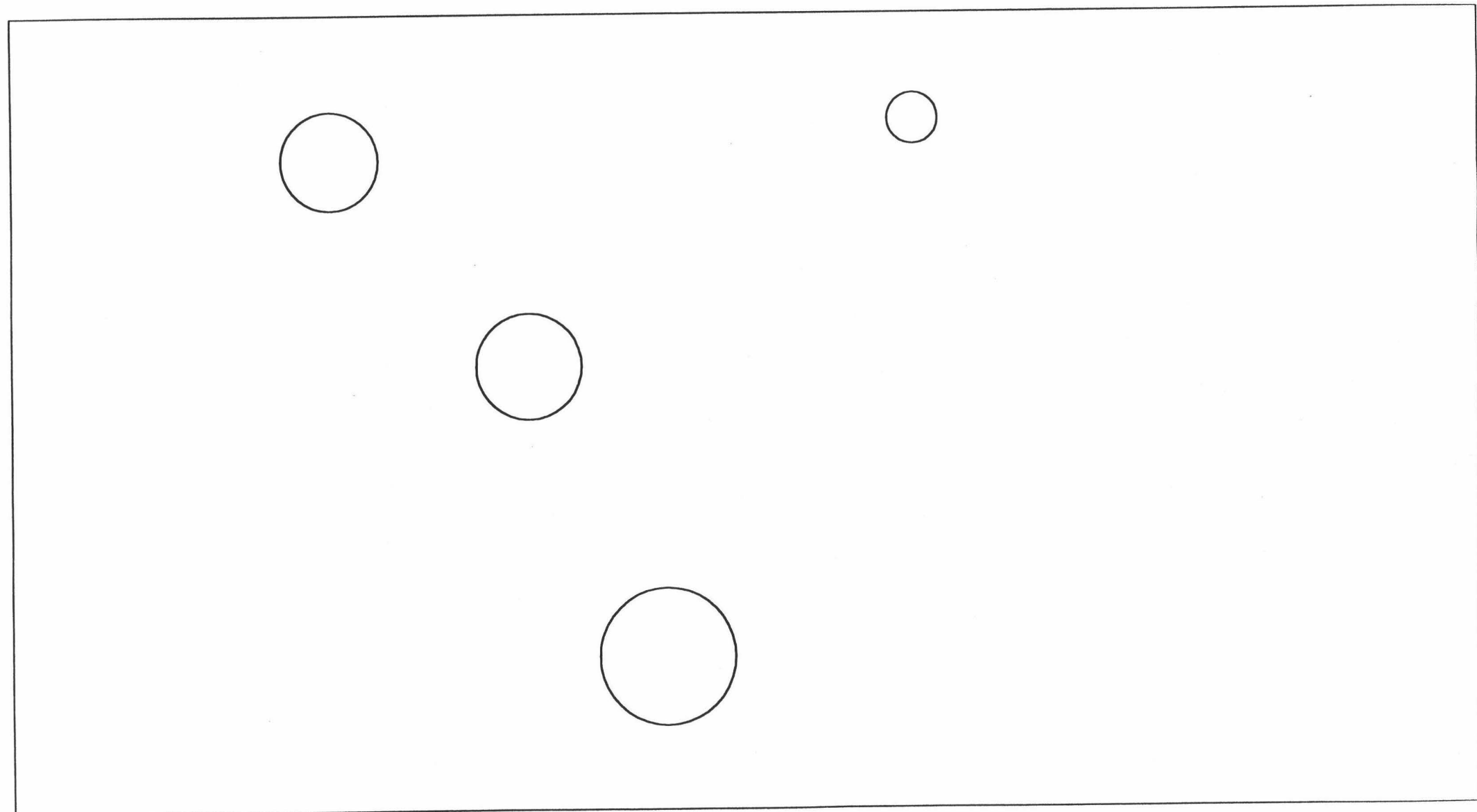


Fig. 338 Fase estratigráfica 14 Distribución de tipos: cuatro agrupaciones

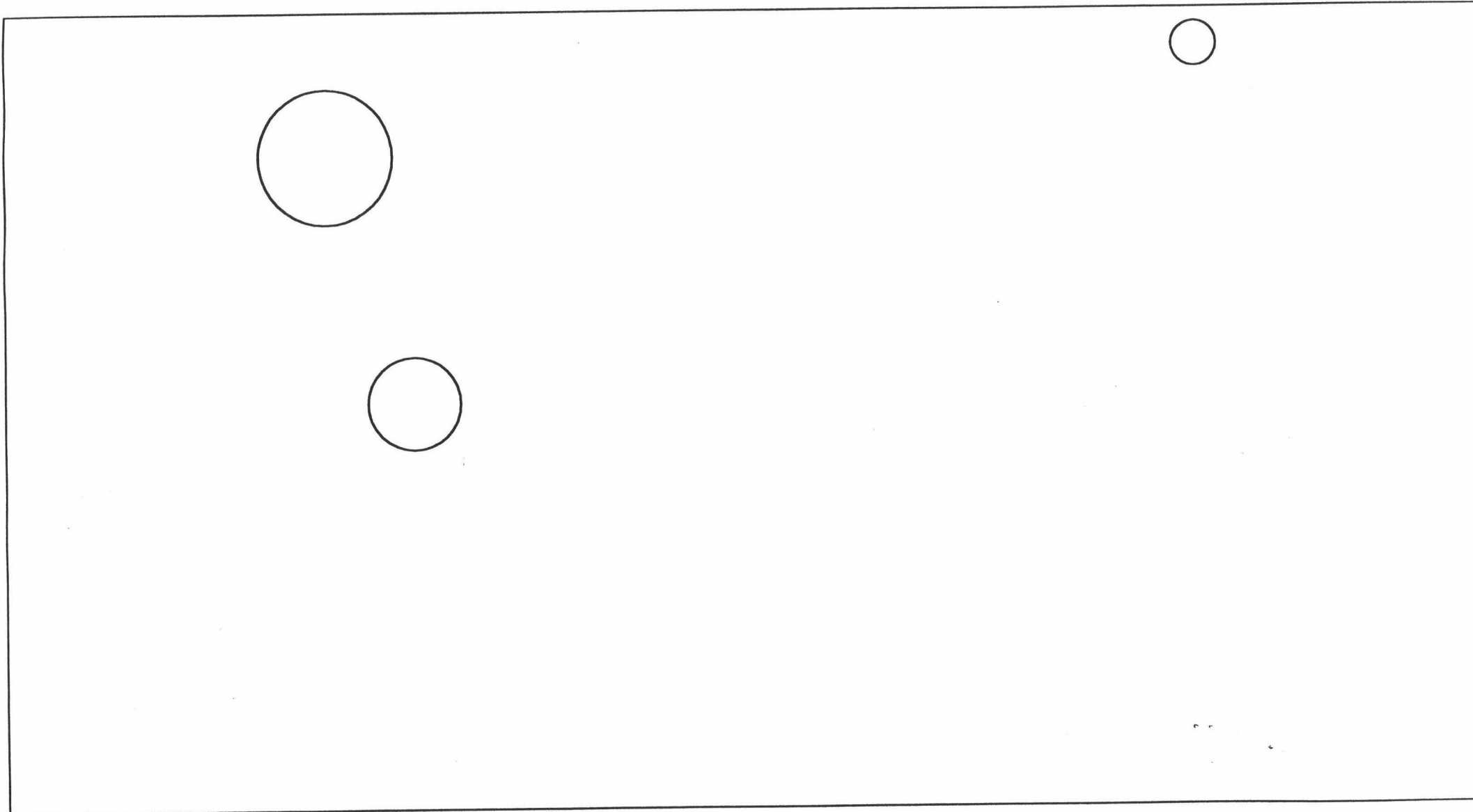


Fig. 339. Fase estratigráfica 15. Producción laminar: tres agrupaciones

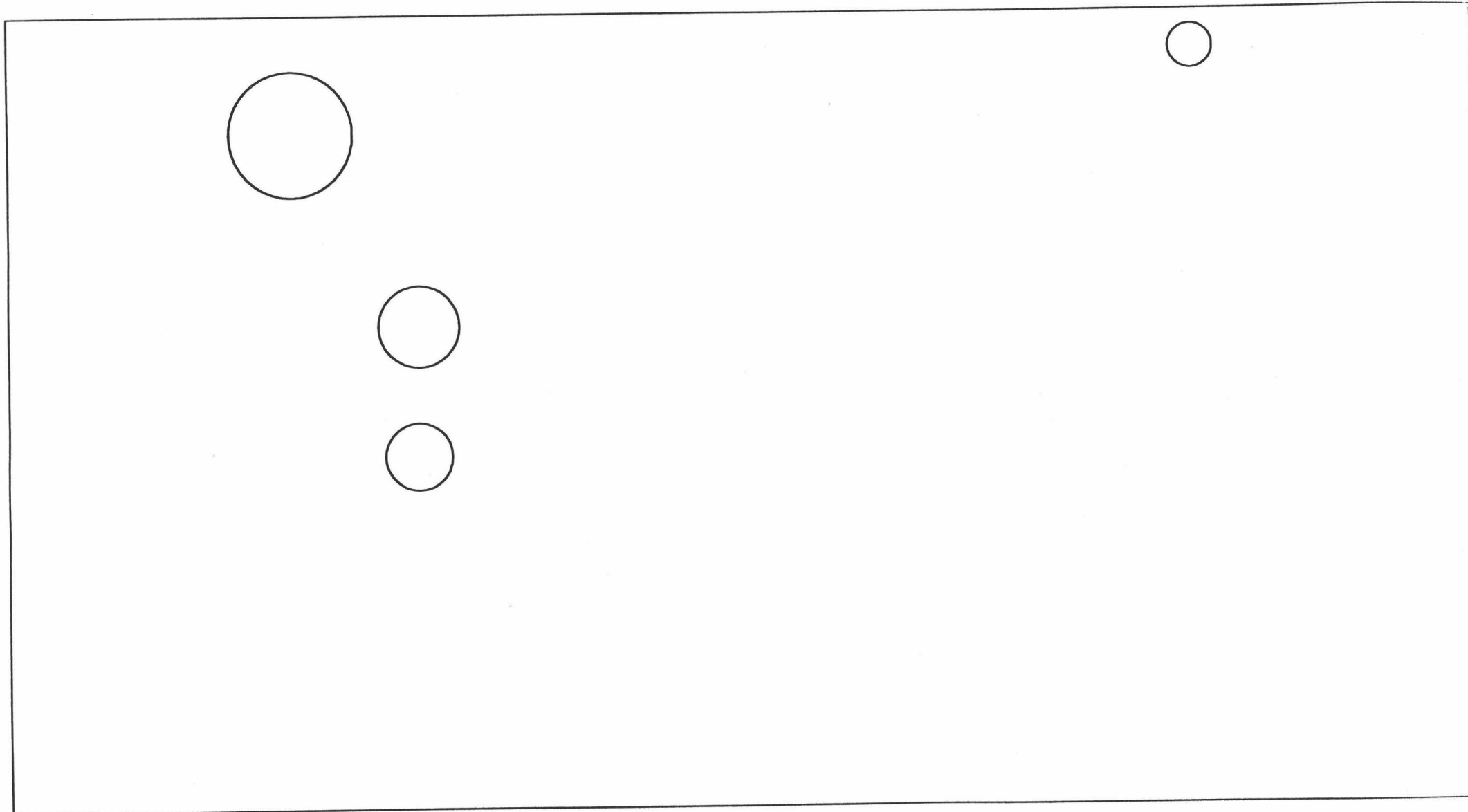


Fig. 340. Fase estratigráfica 15. Producción laminar: cuatro agrupaciones

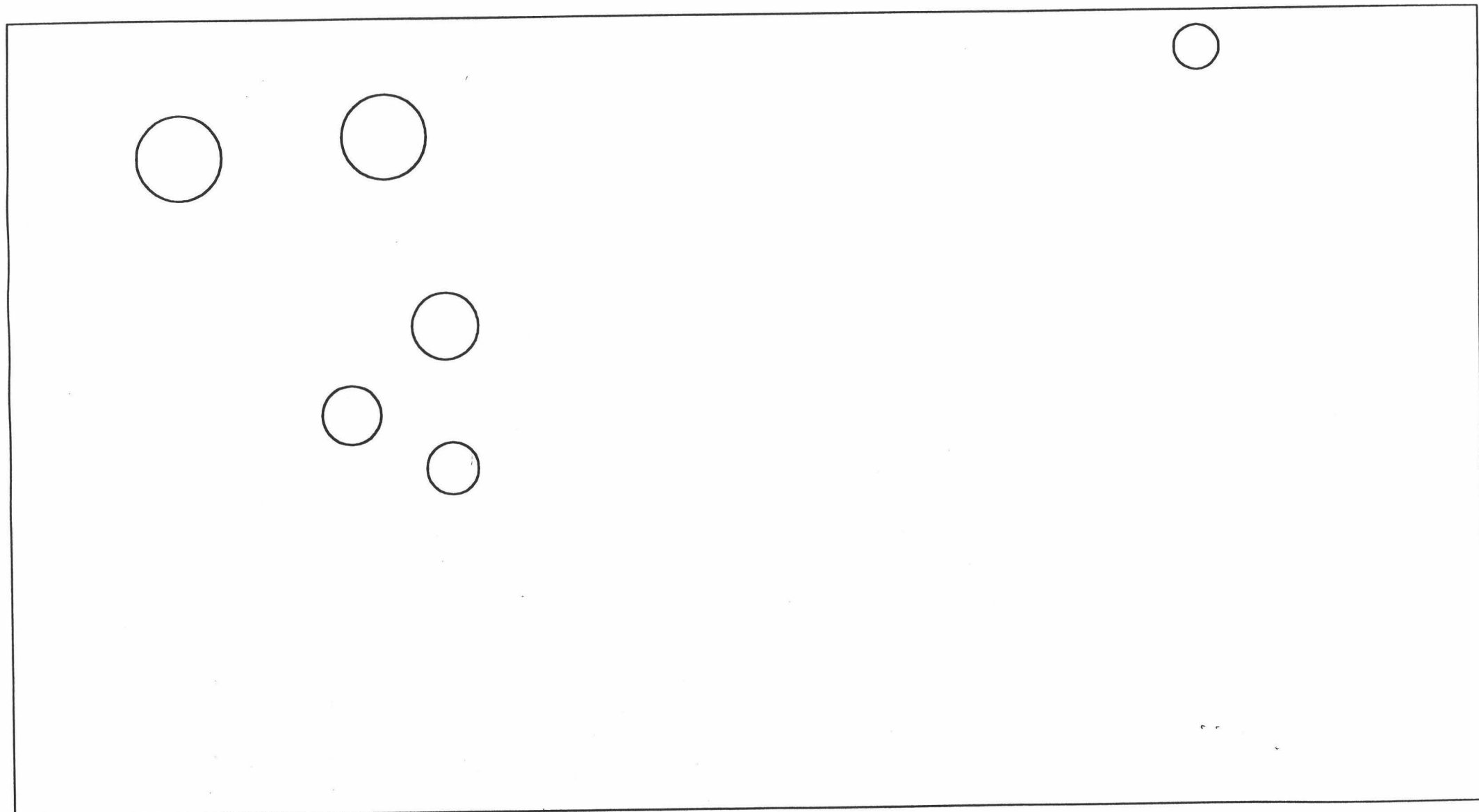


Fig. 341. Fase estratigráfica 15. Producción laminar: seis agrupaciones

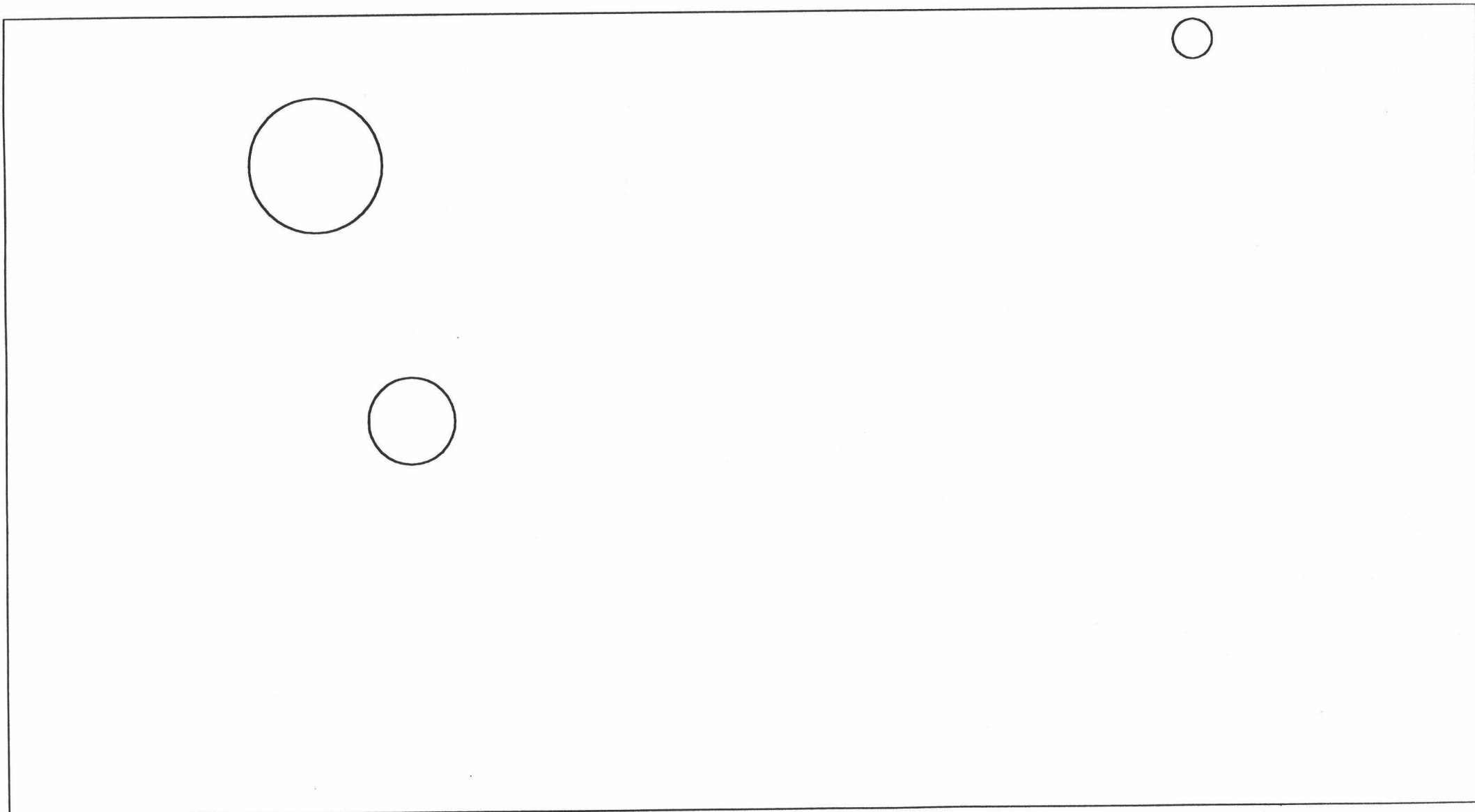
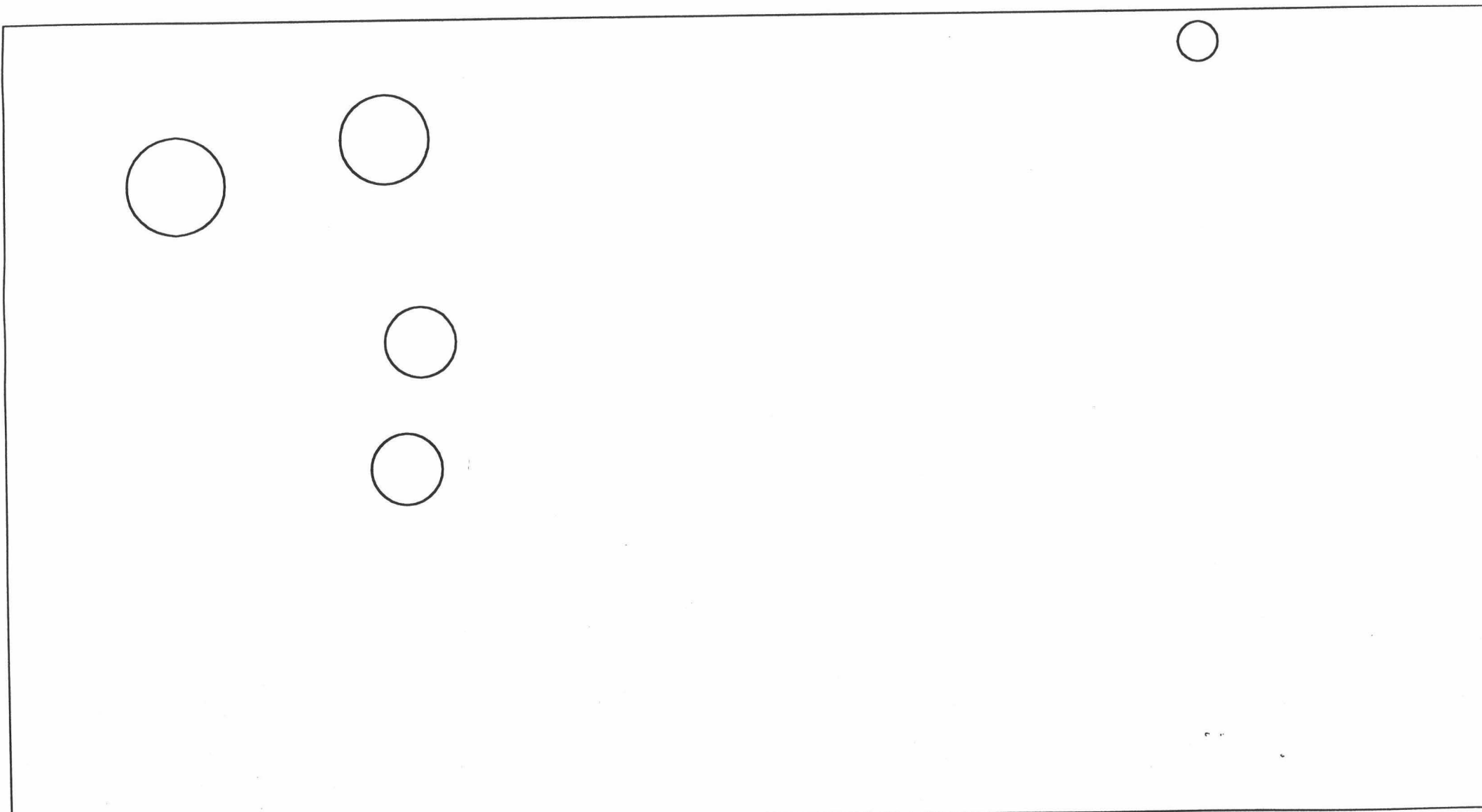


Fig. 342. Fase estratigráfica 15. Producción lascar: tres agrupaciones



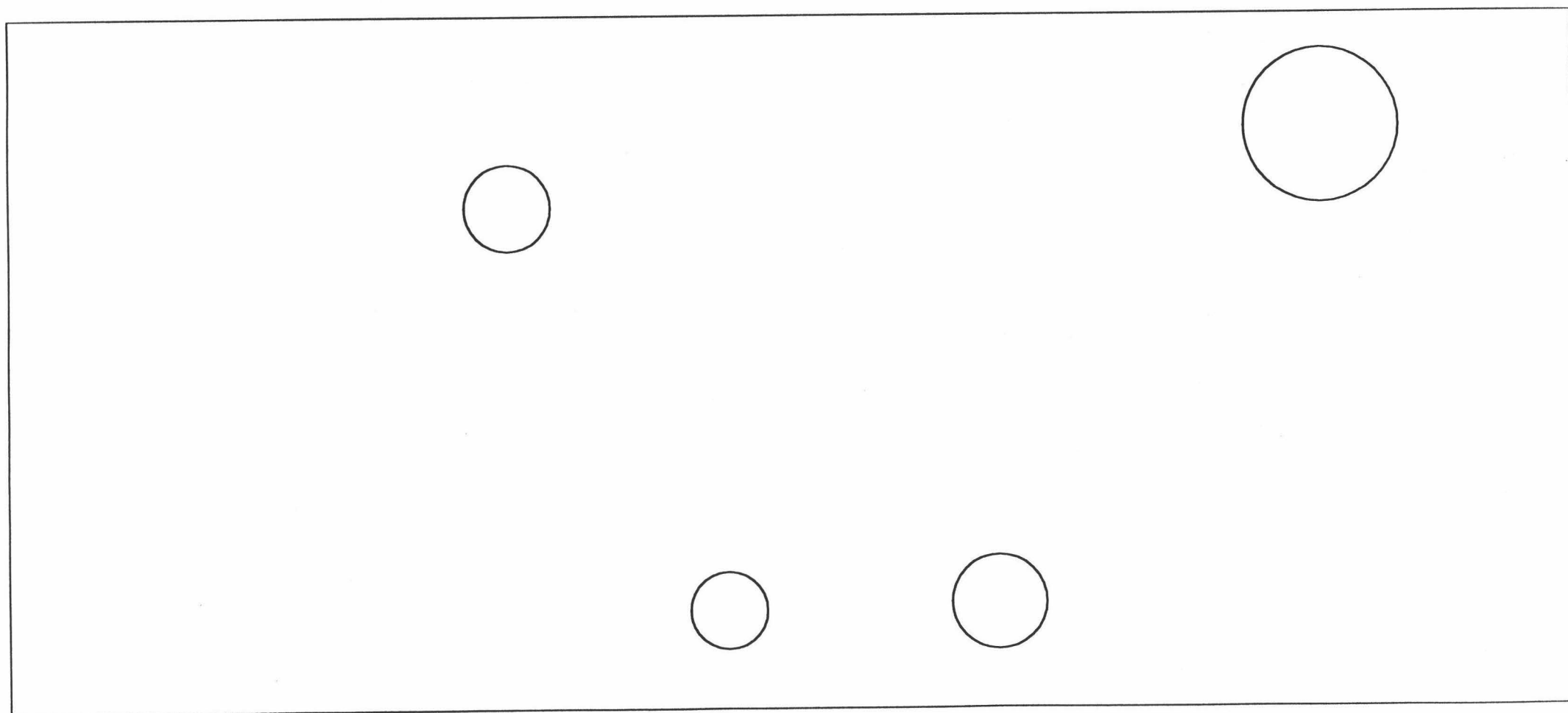


Fig. 344. Fase estratigráfica 16a. Producción laminar: cuatro agrupaciones

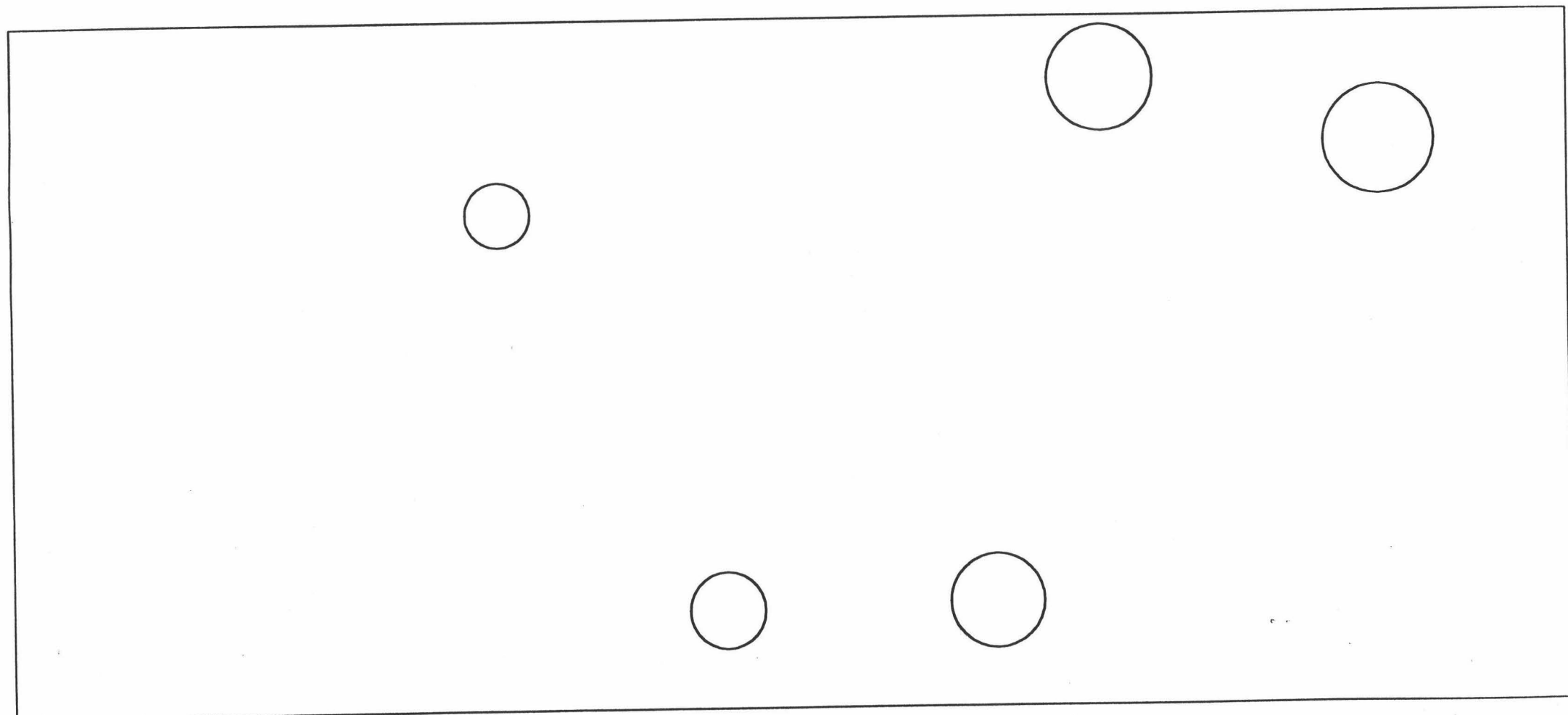


Fig. 345. Fase estratigráfica 16a. Producción laminar: cinco agrupaciones

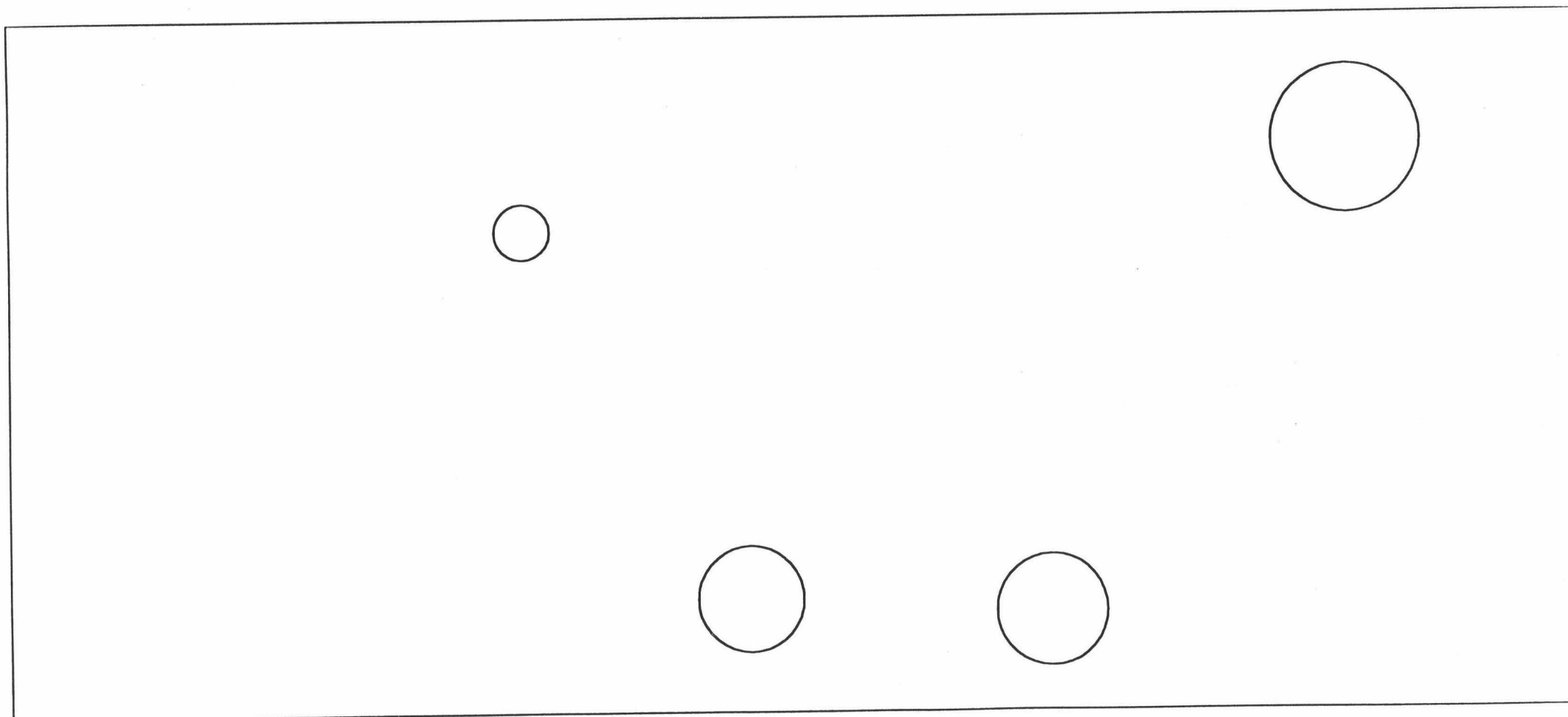
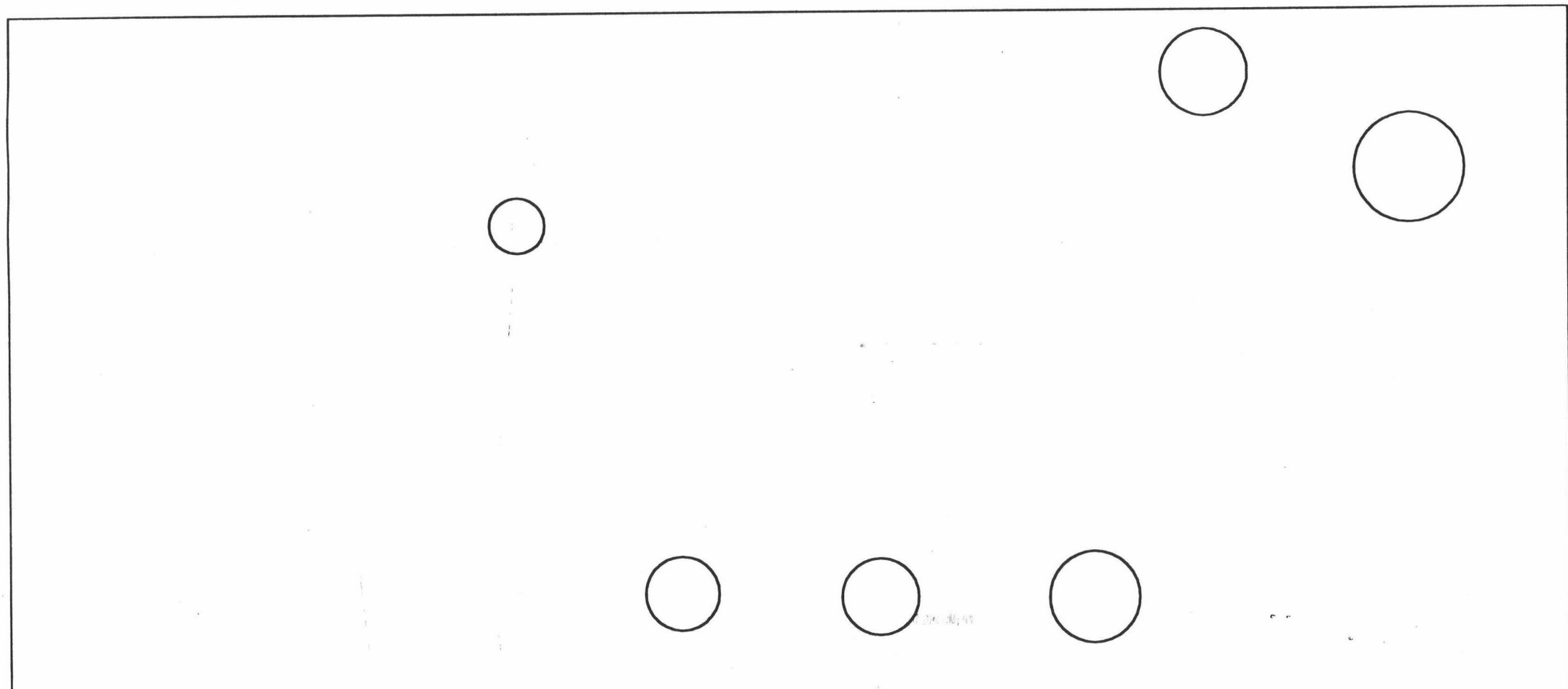
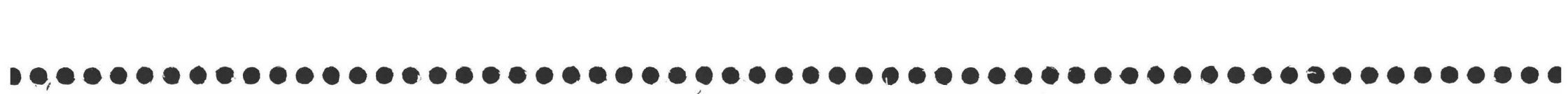


Fig. 346. Fase estratigráfica 16a. Producción lascar: cuatro agrupaciones



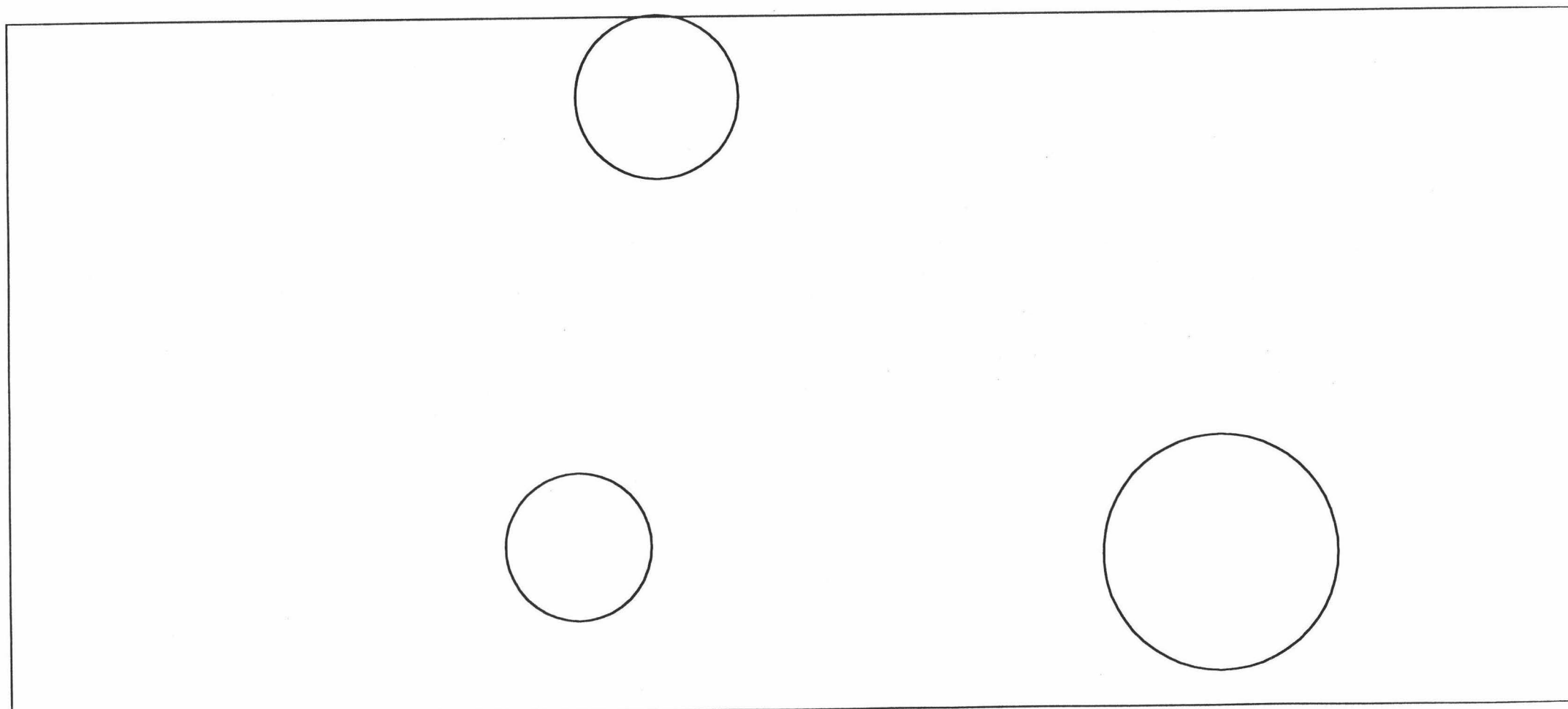
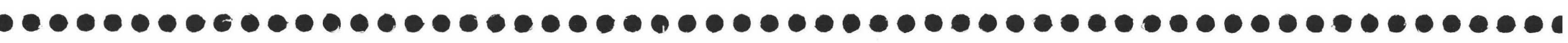
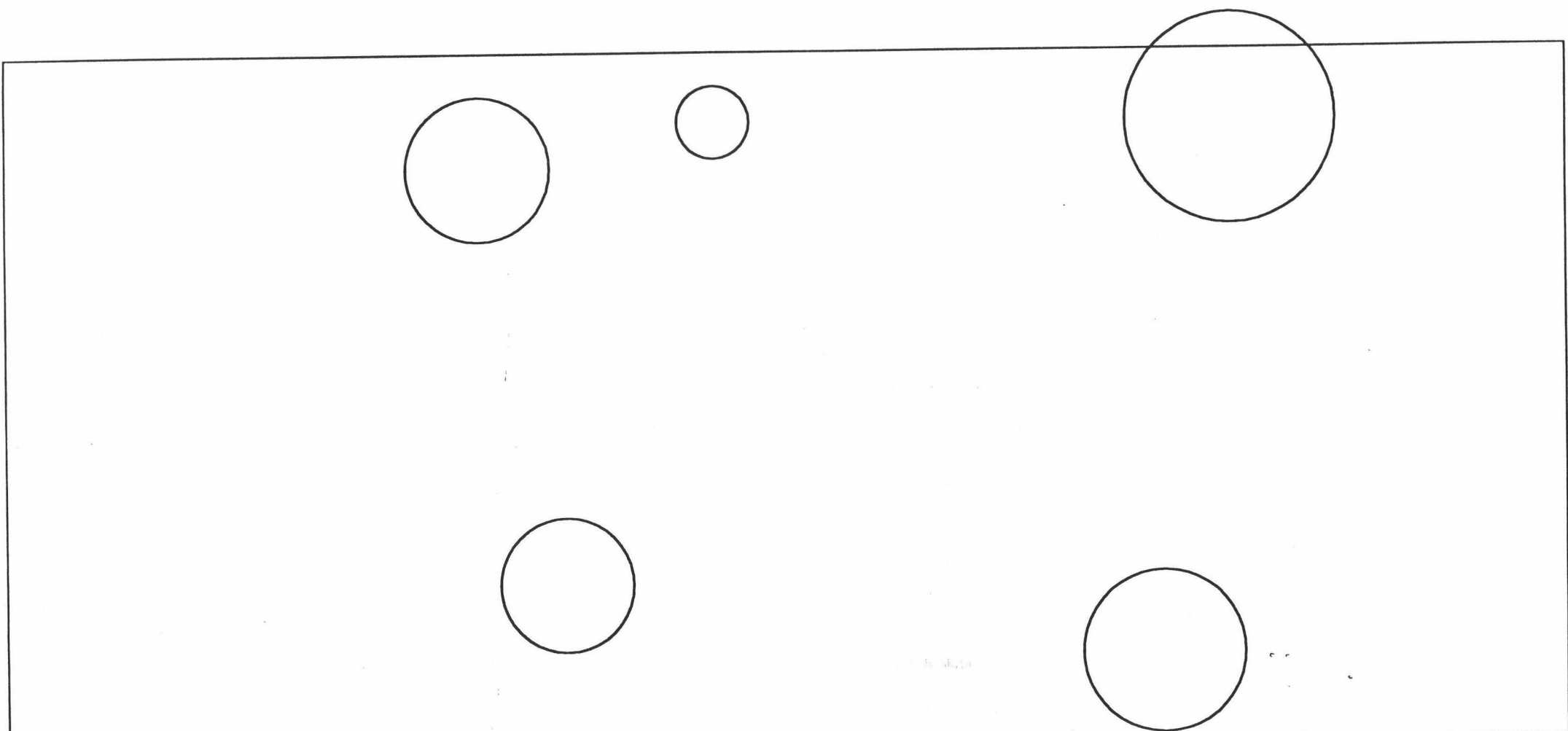
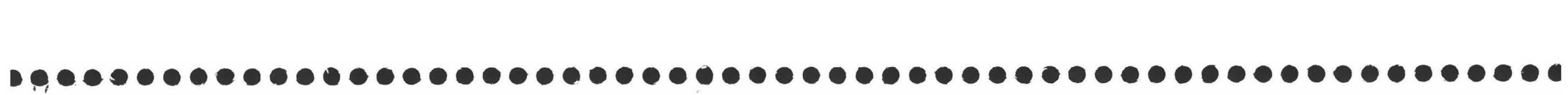


Fig. 348. Fase estratigráfica 16b. Producción laminar: tres agrupaciones



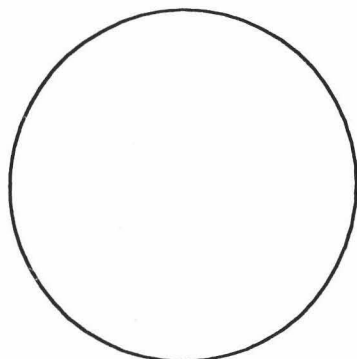
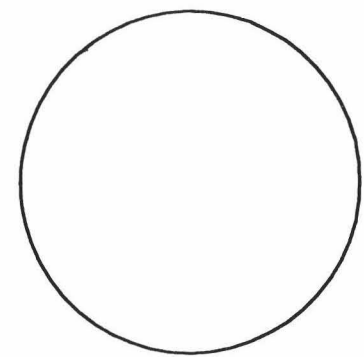
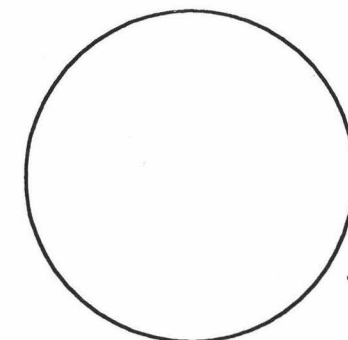
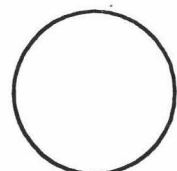
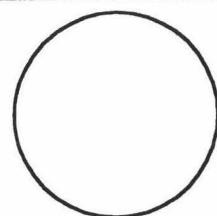


Fig. 350 Fase estratigráfica 16b. Producción lascar: dos agrupaciones



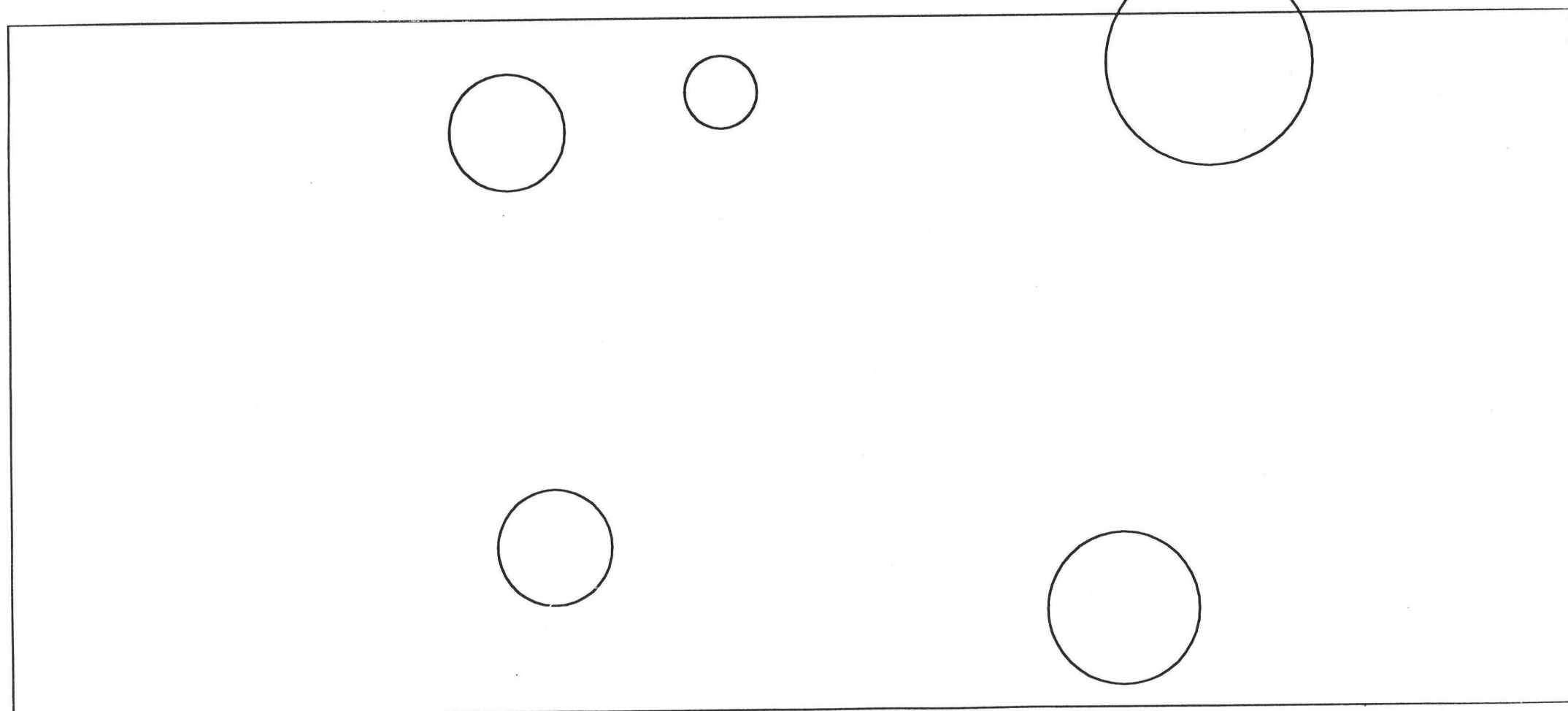
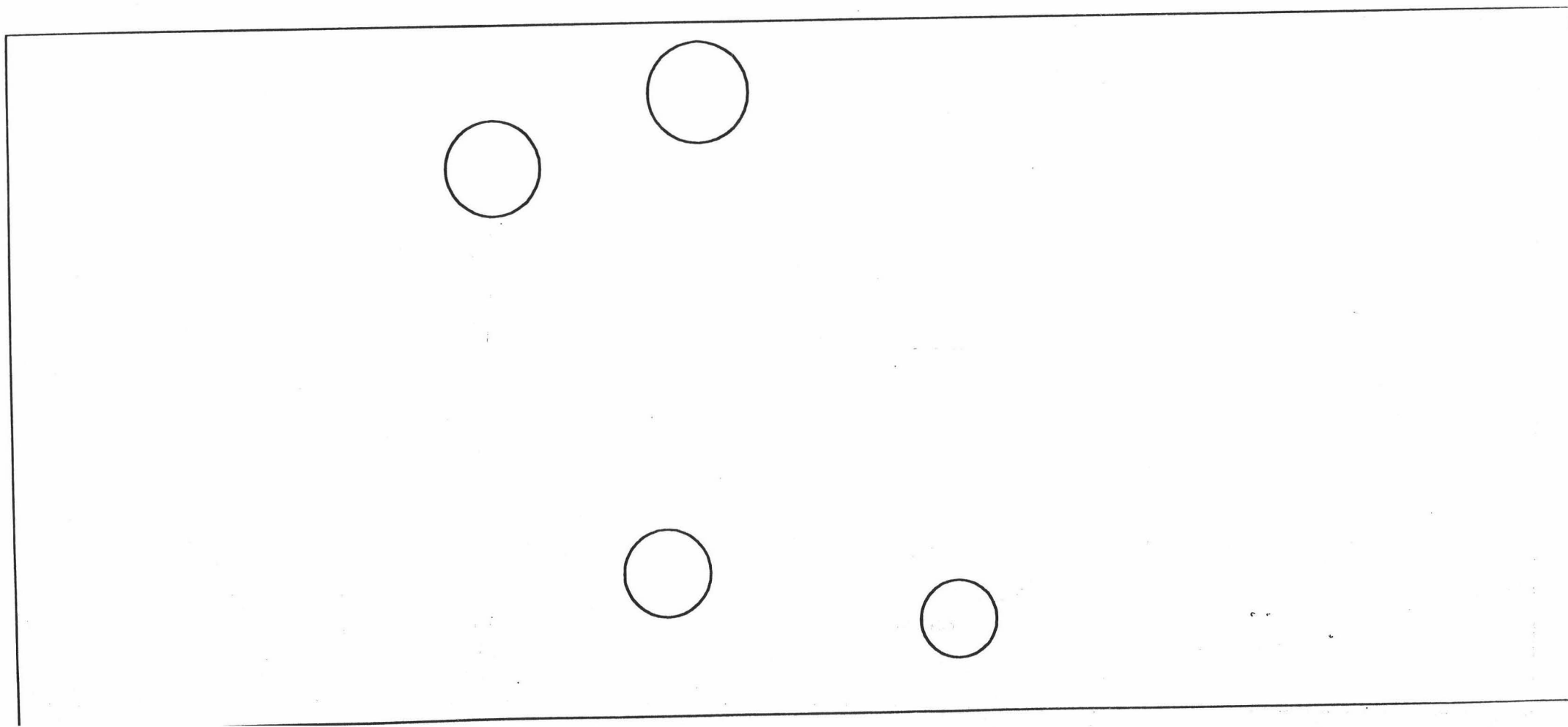


Fig. 352. Fase estratigráfica 16b. Producción lascar: cinco agrupaciones



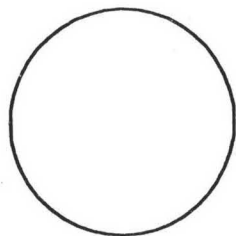
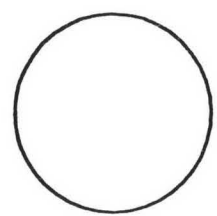
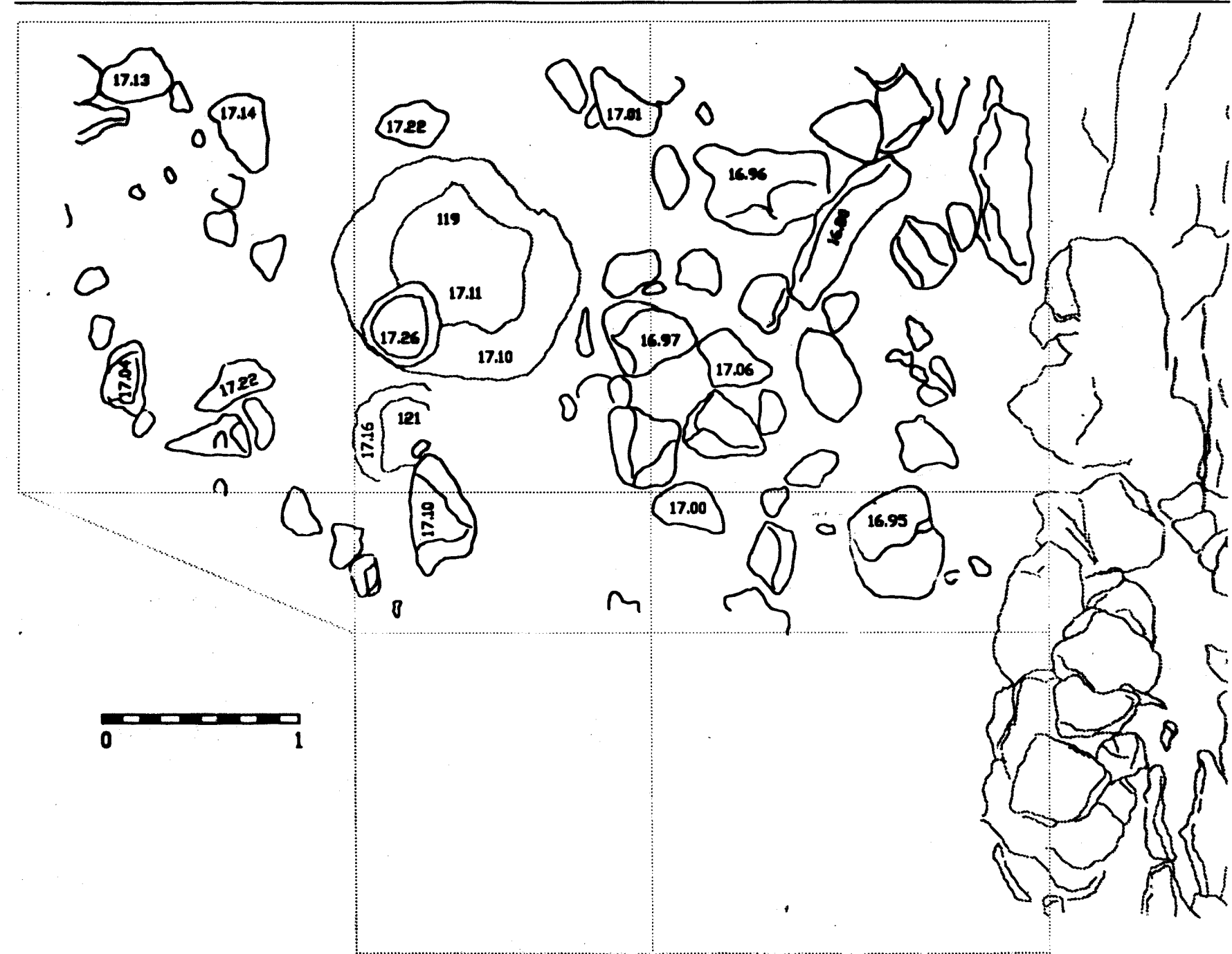
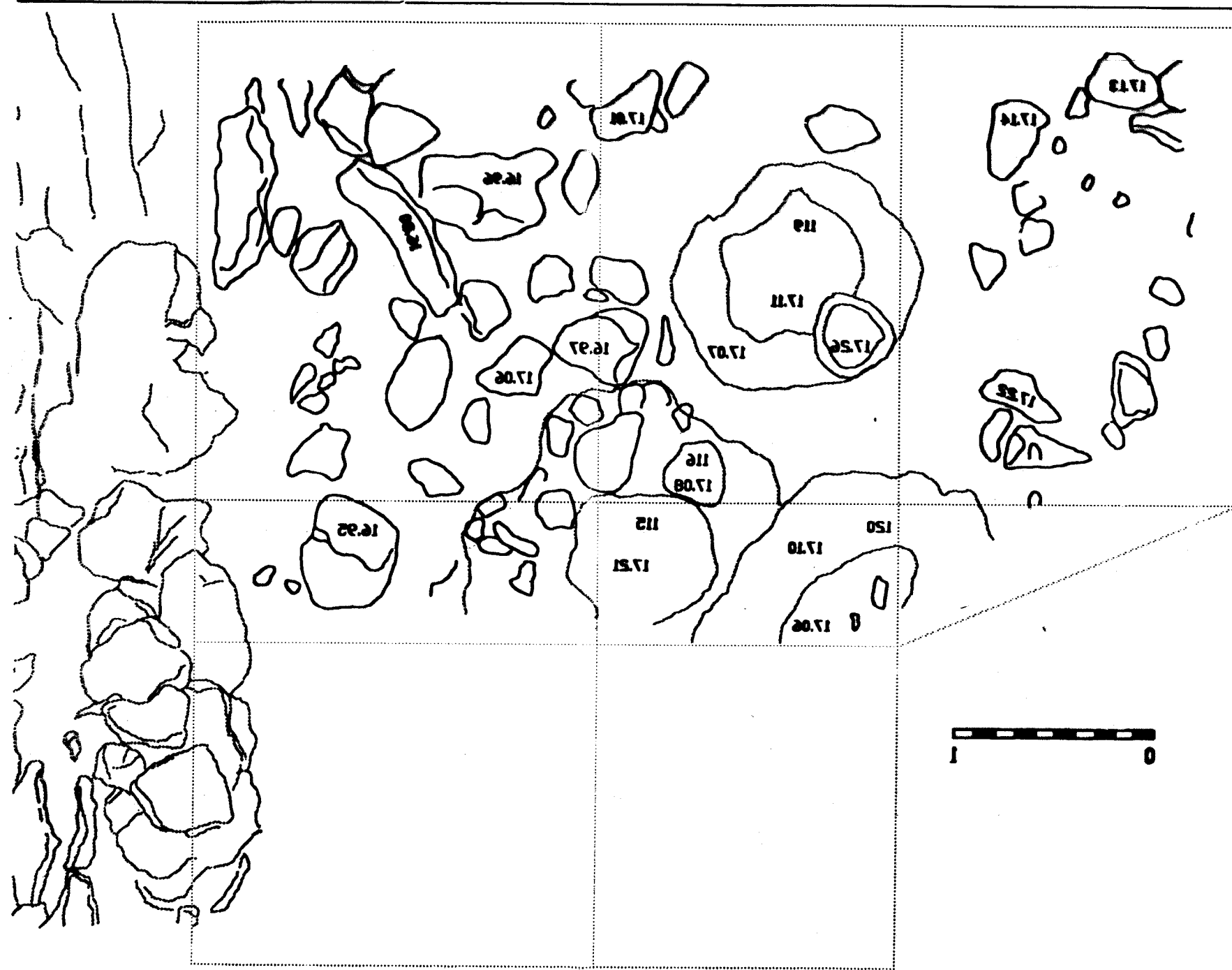
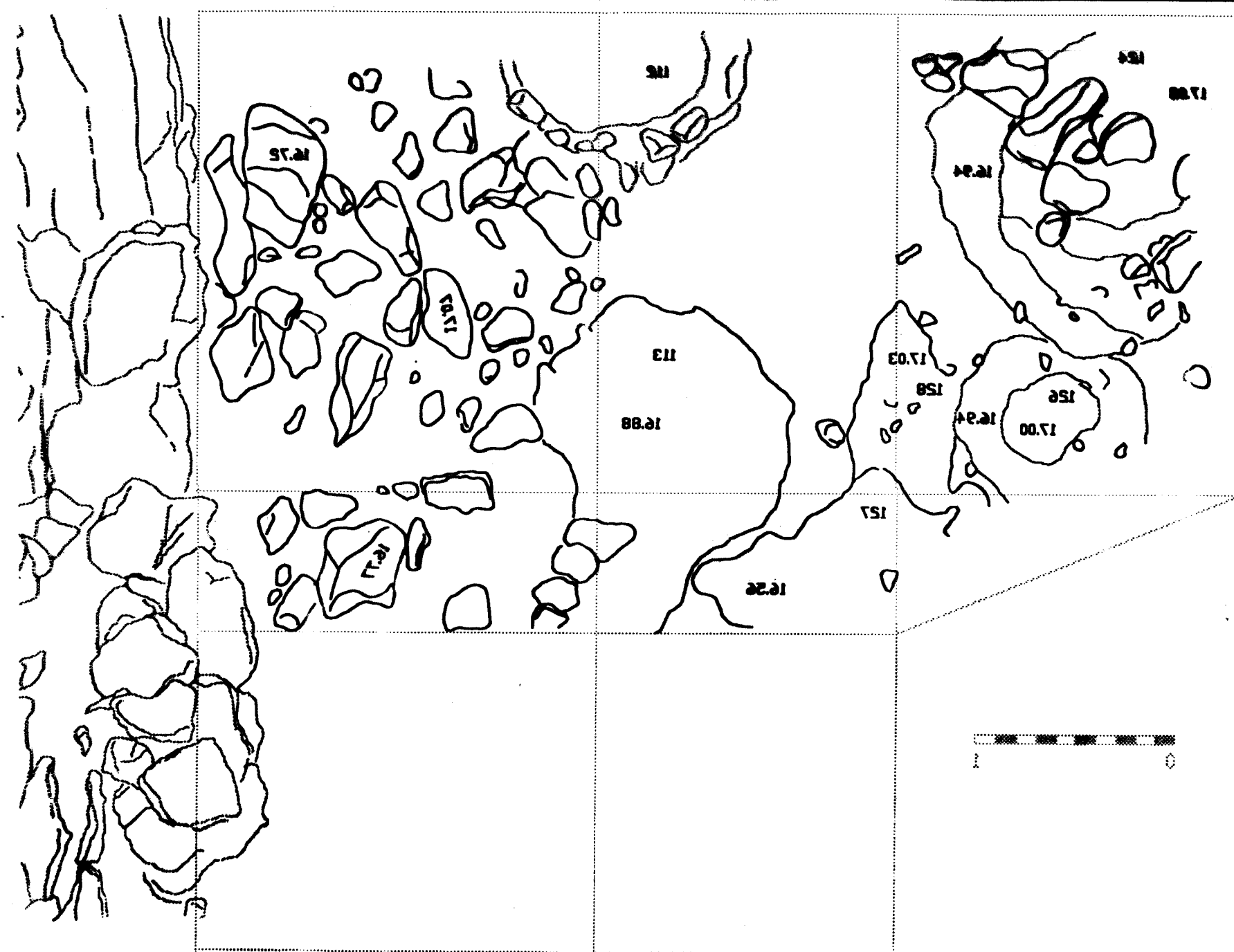


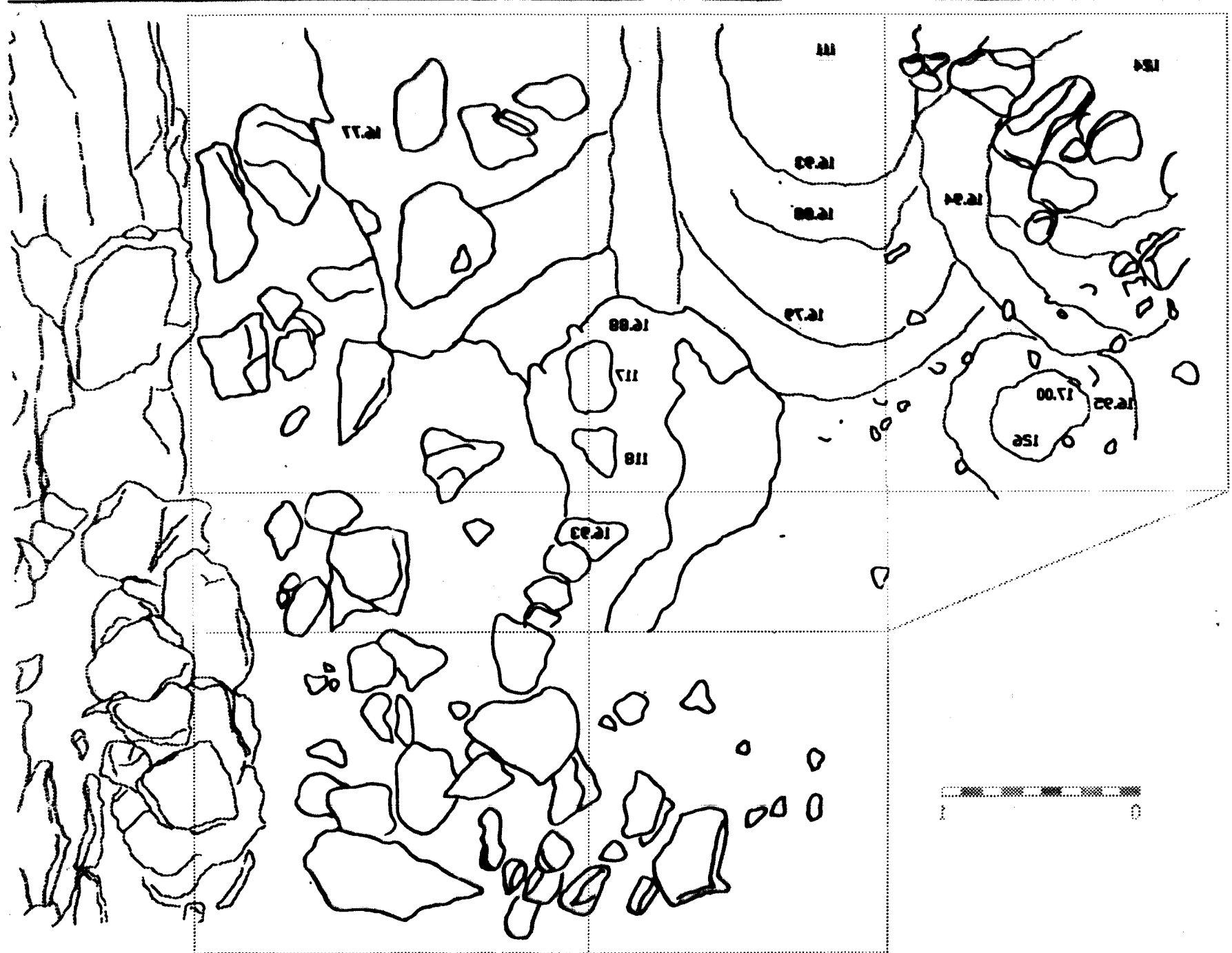
Fig. 353. Fase estratigráfica 16b. Distribución de tipos: dos agrupaciones

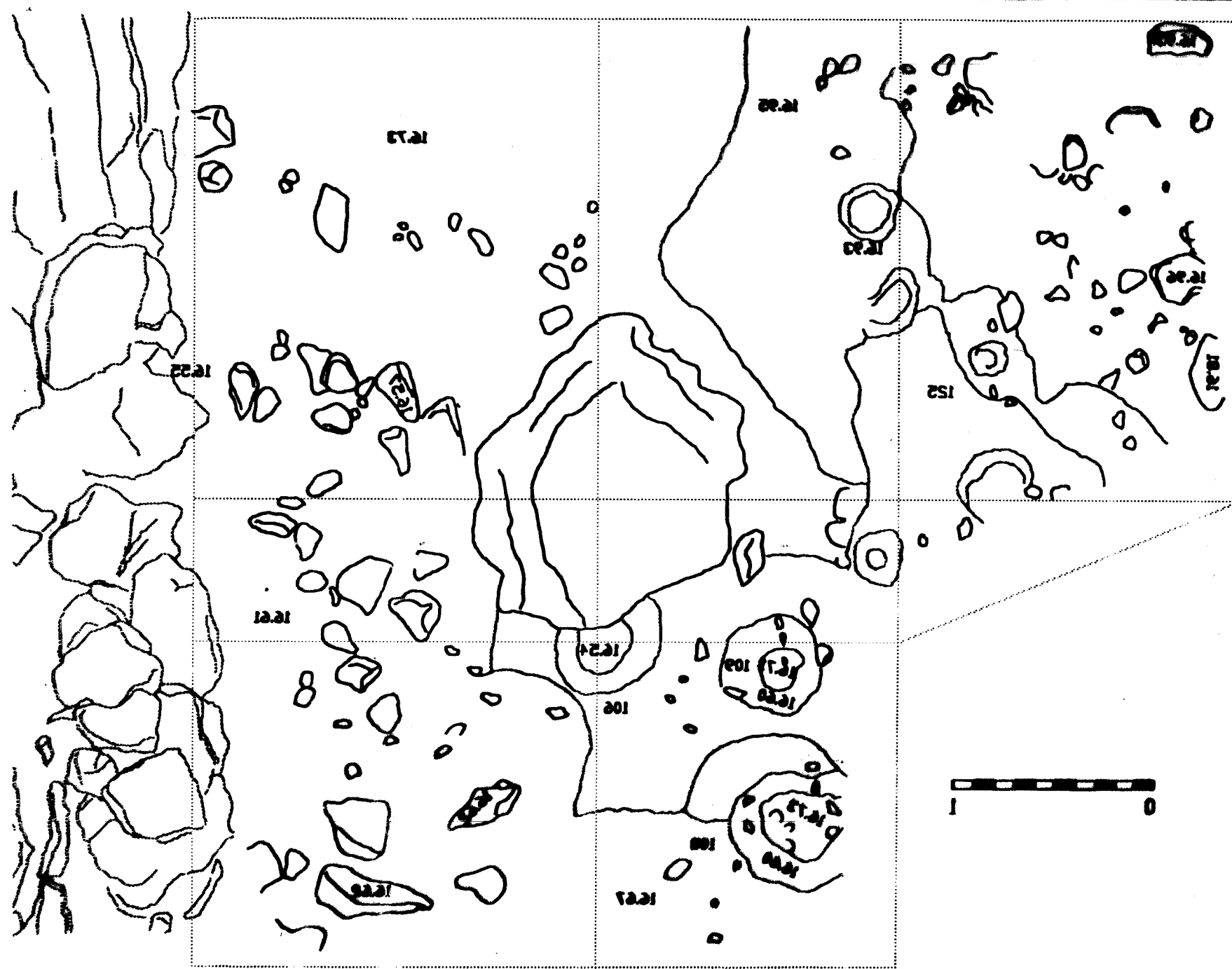


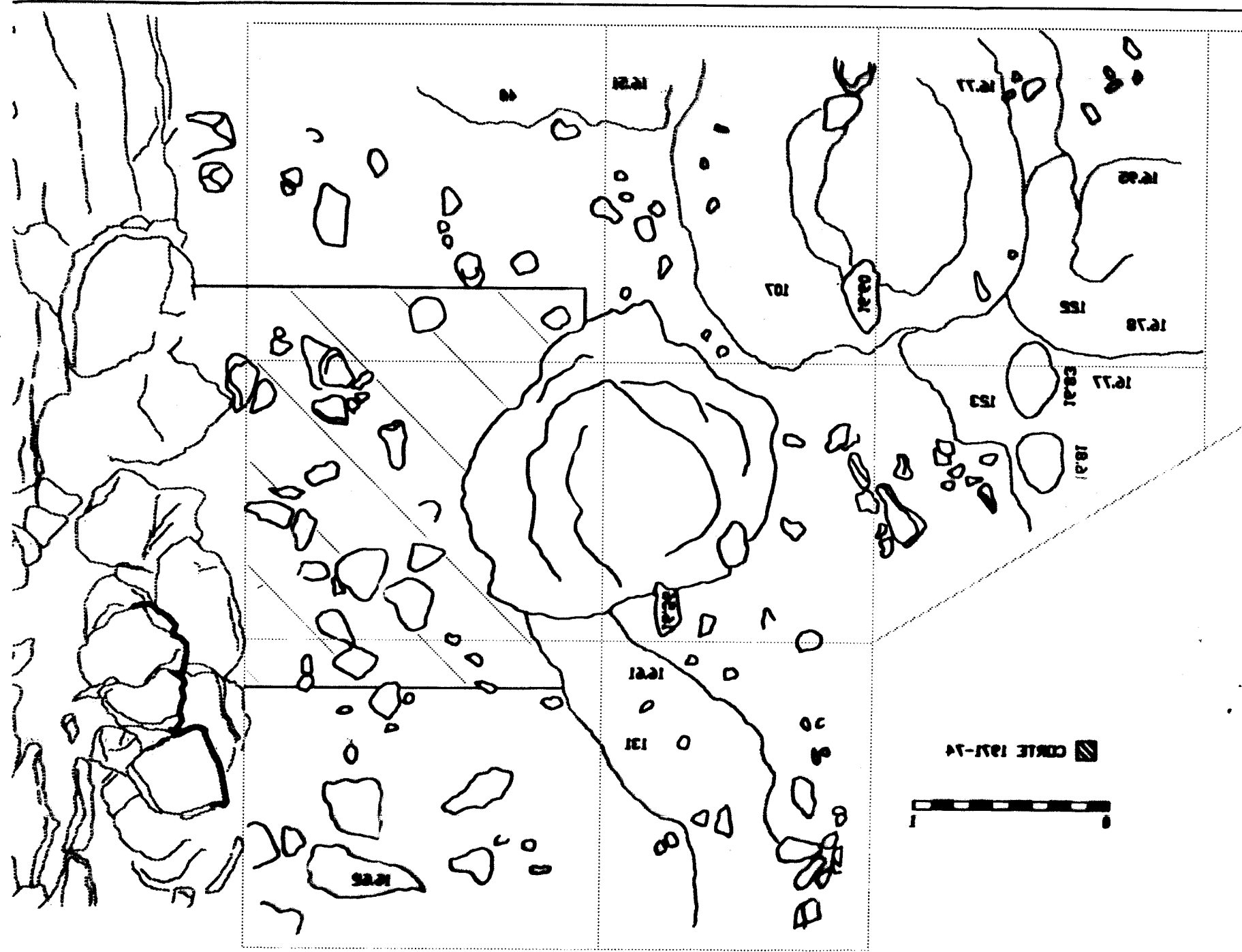


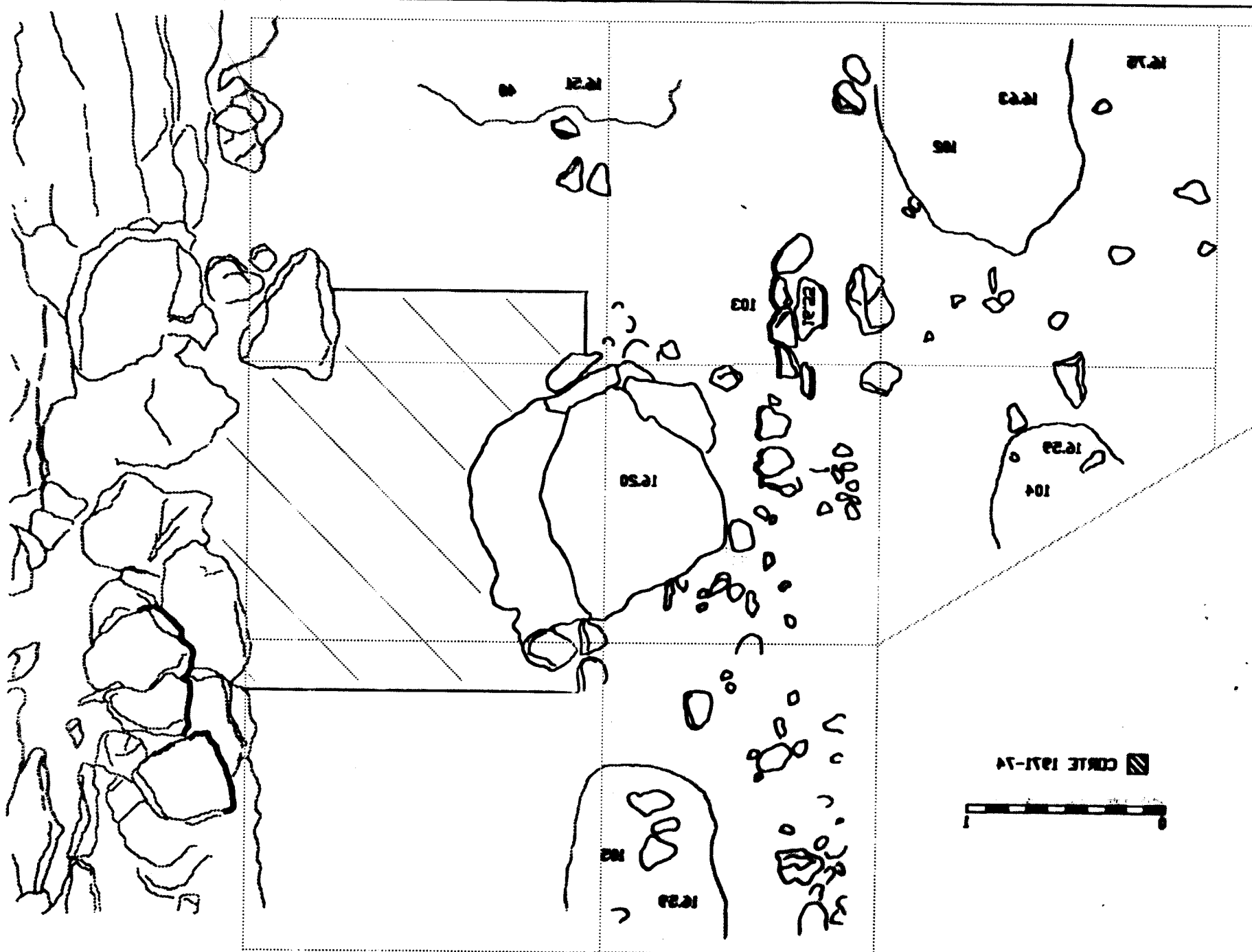


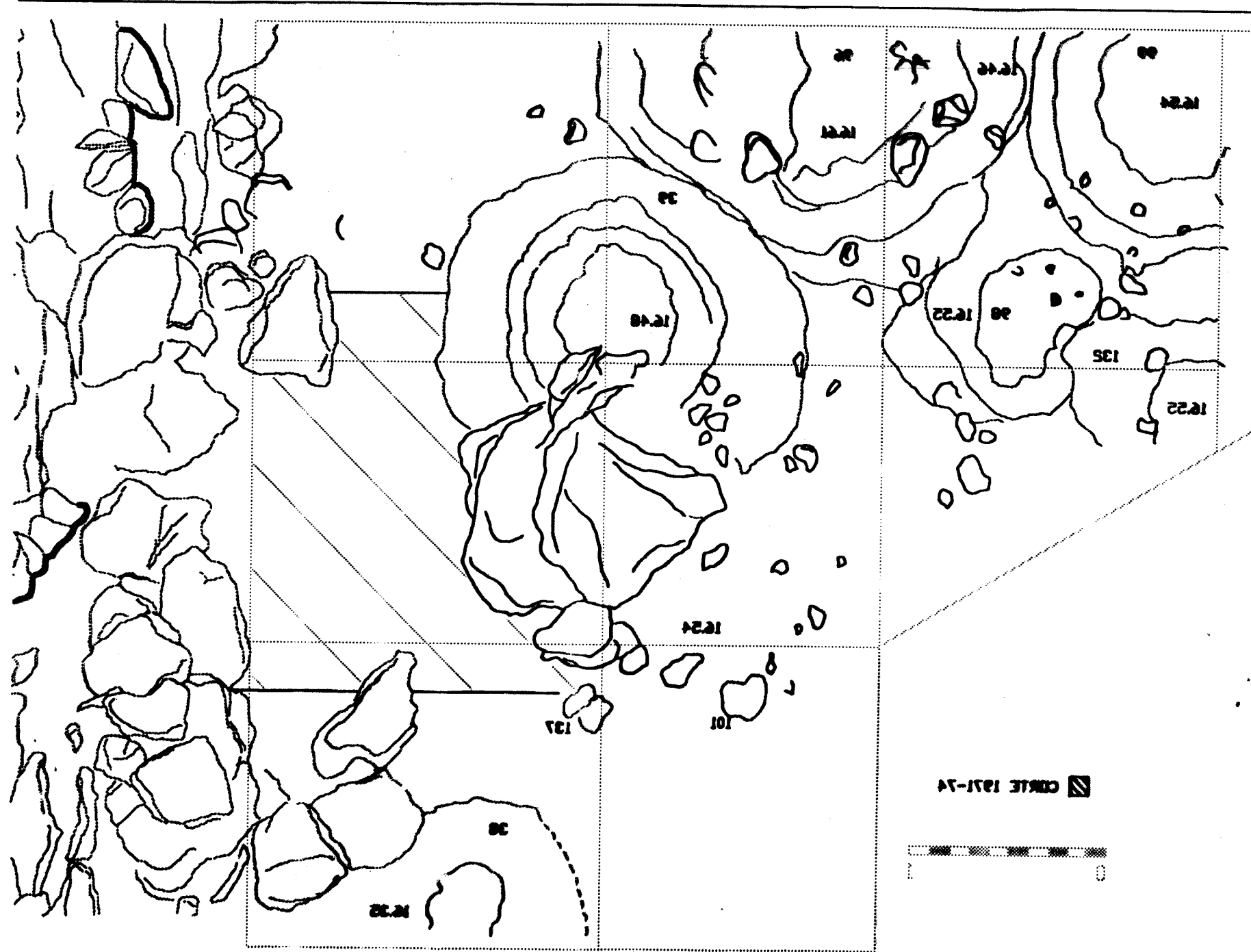




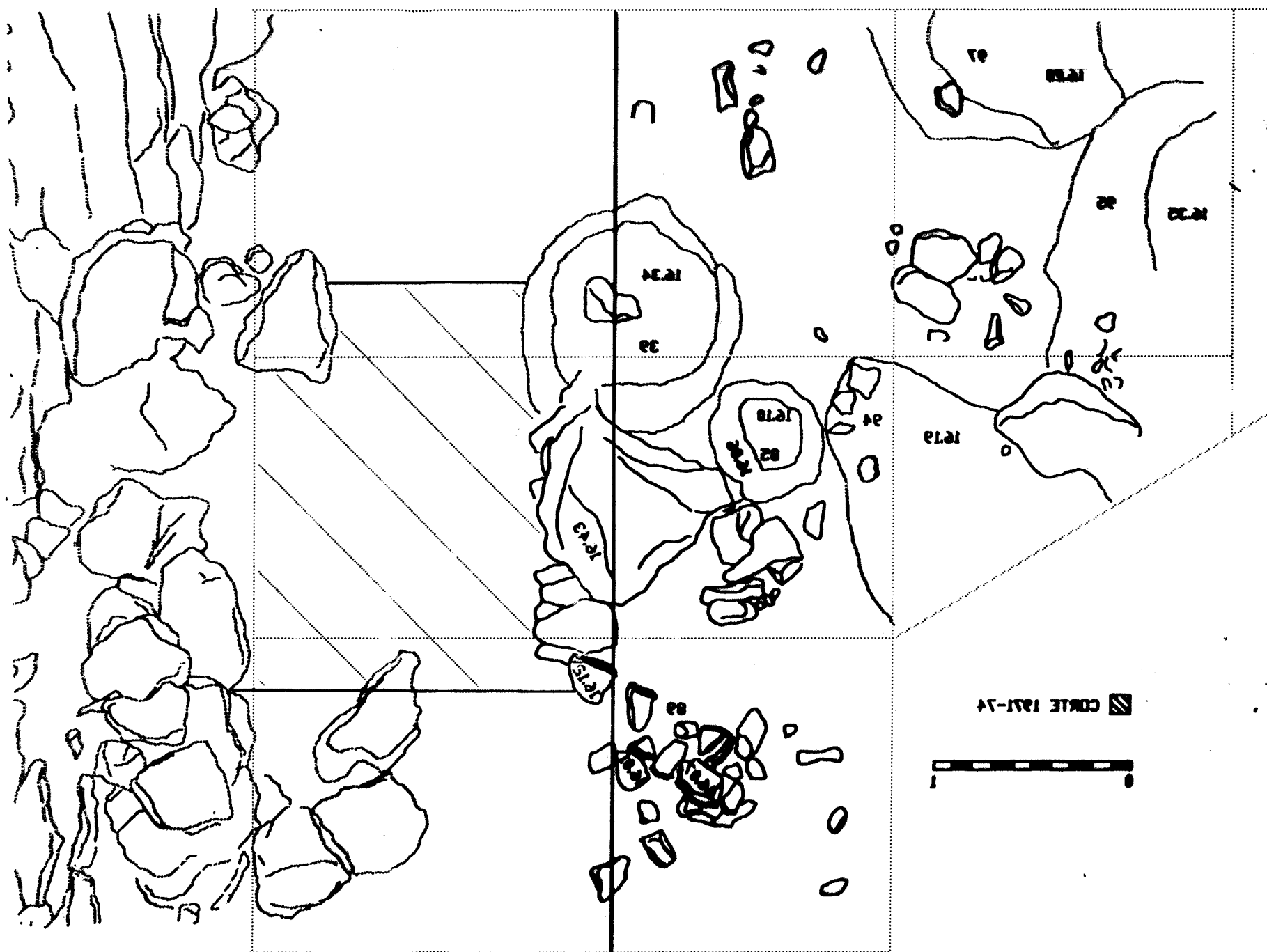


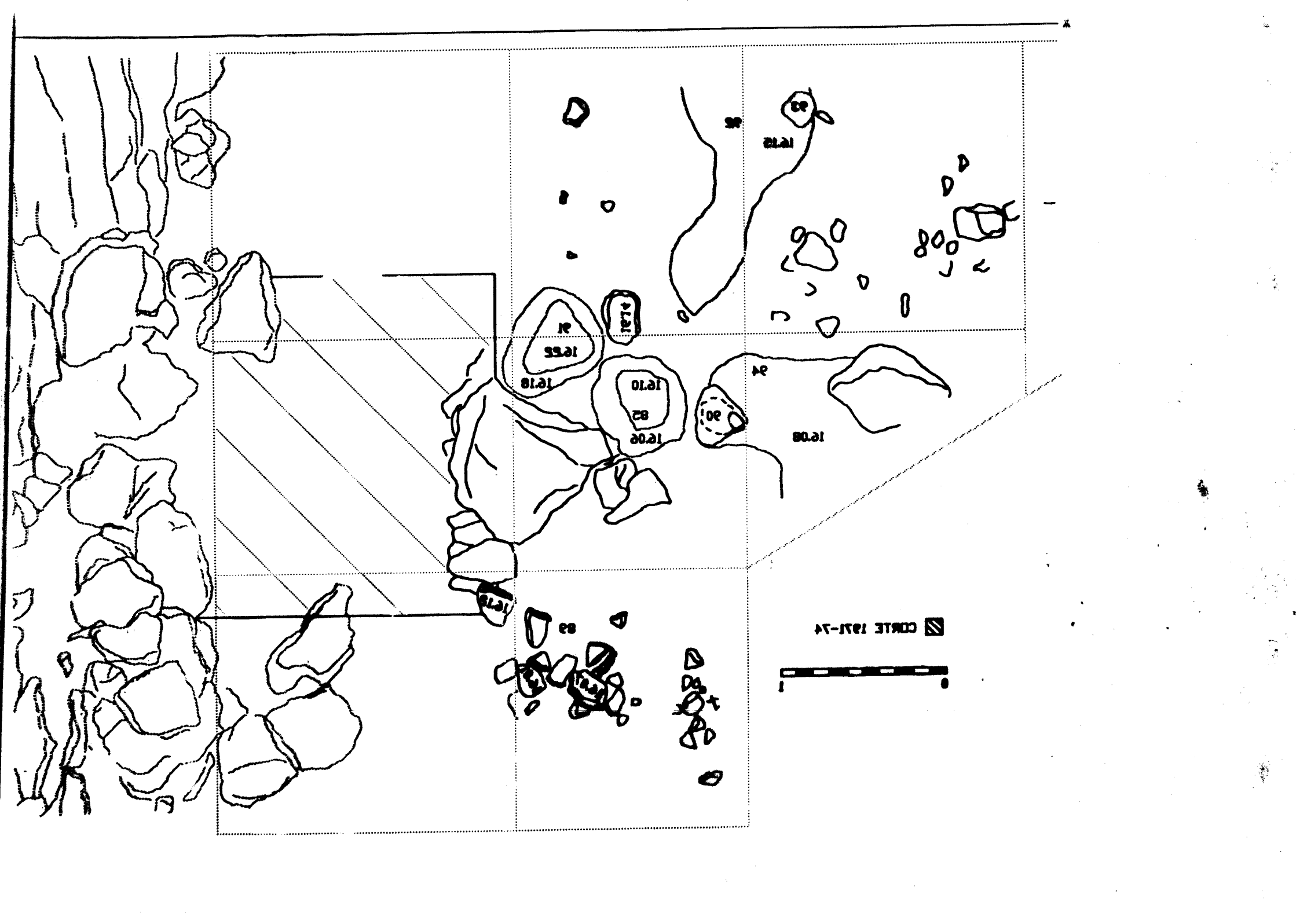


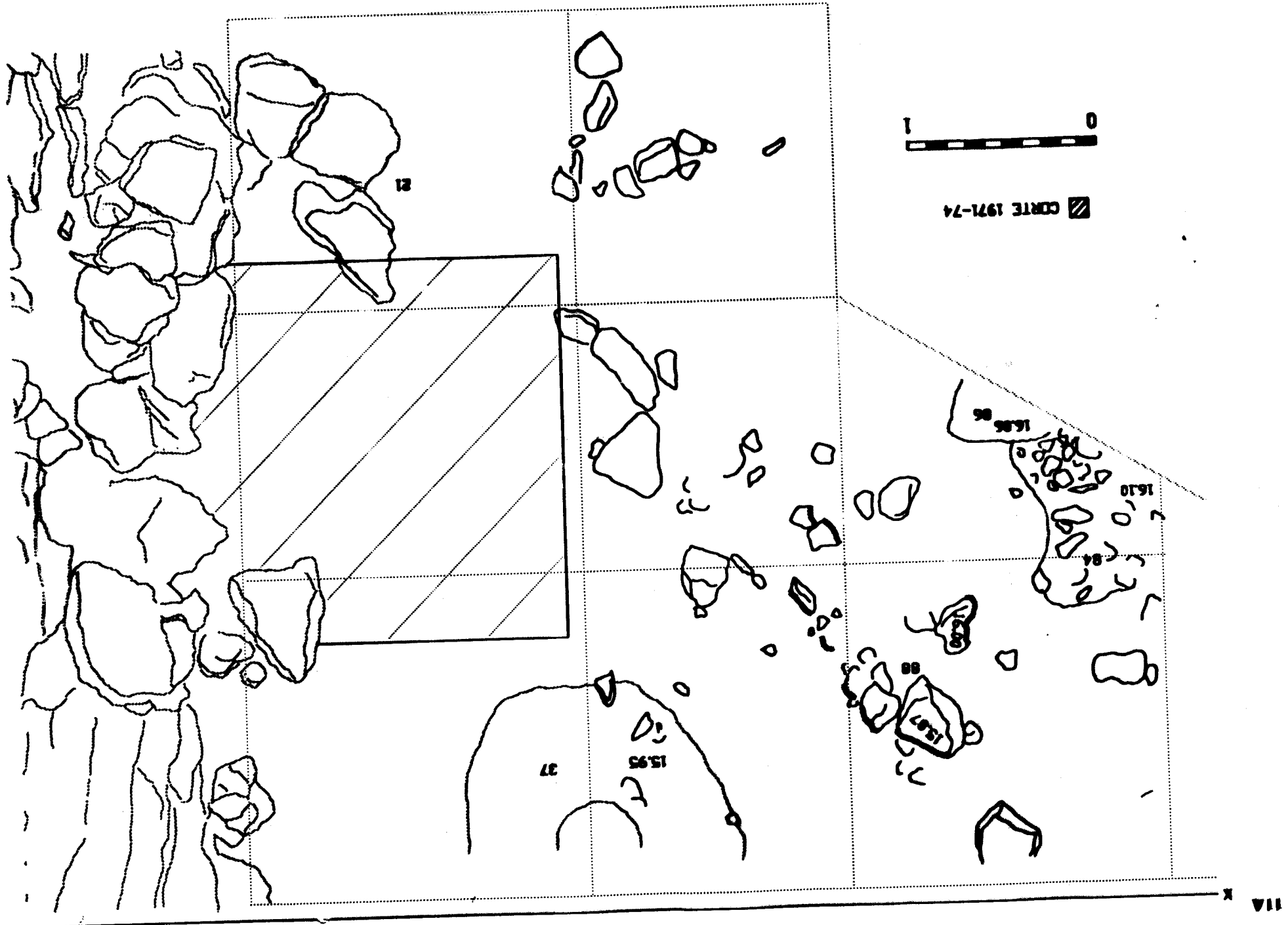




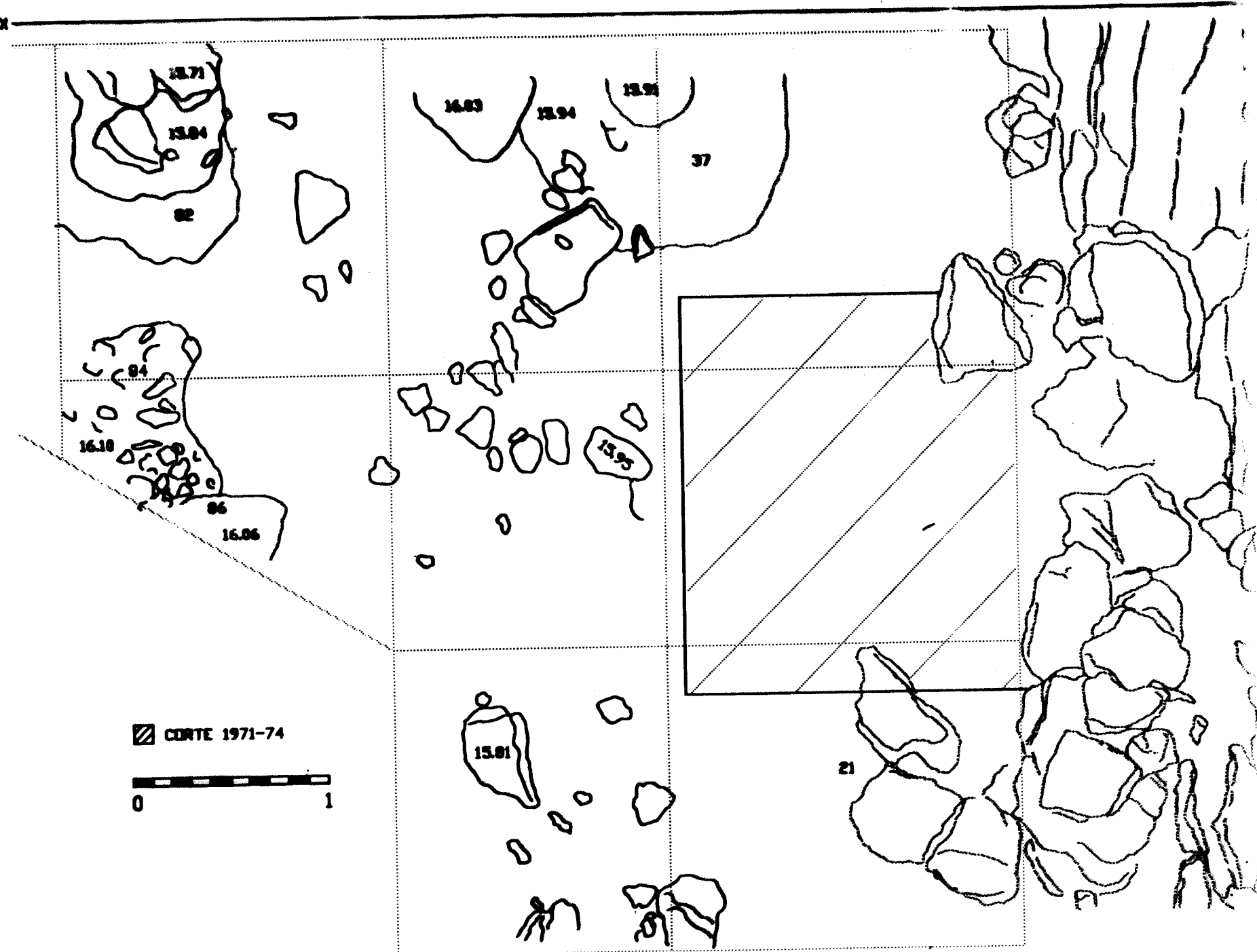
CORTE 1311-24

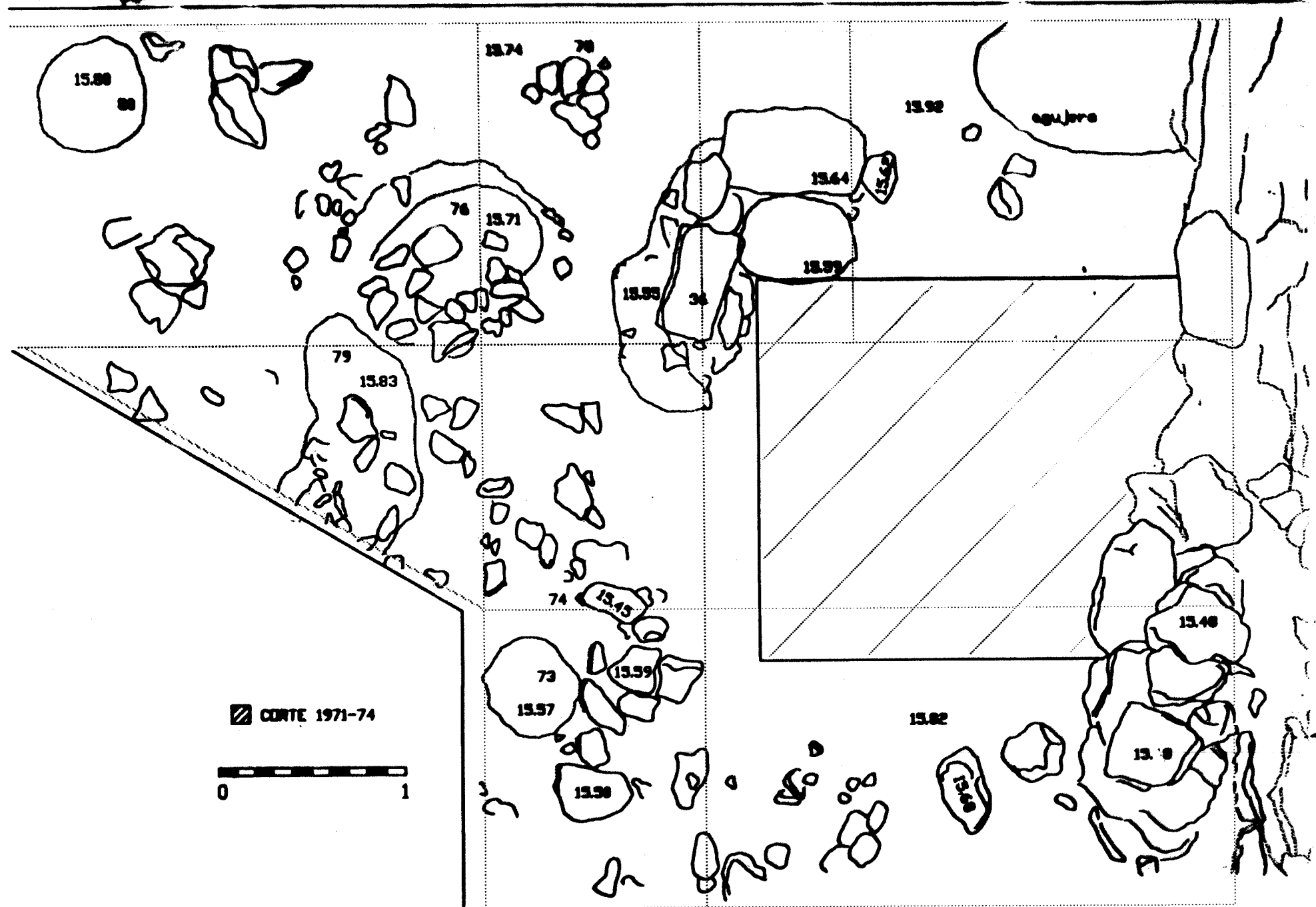


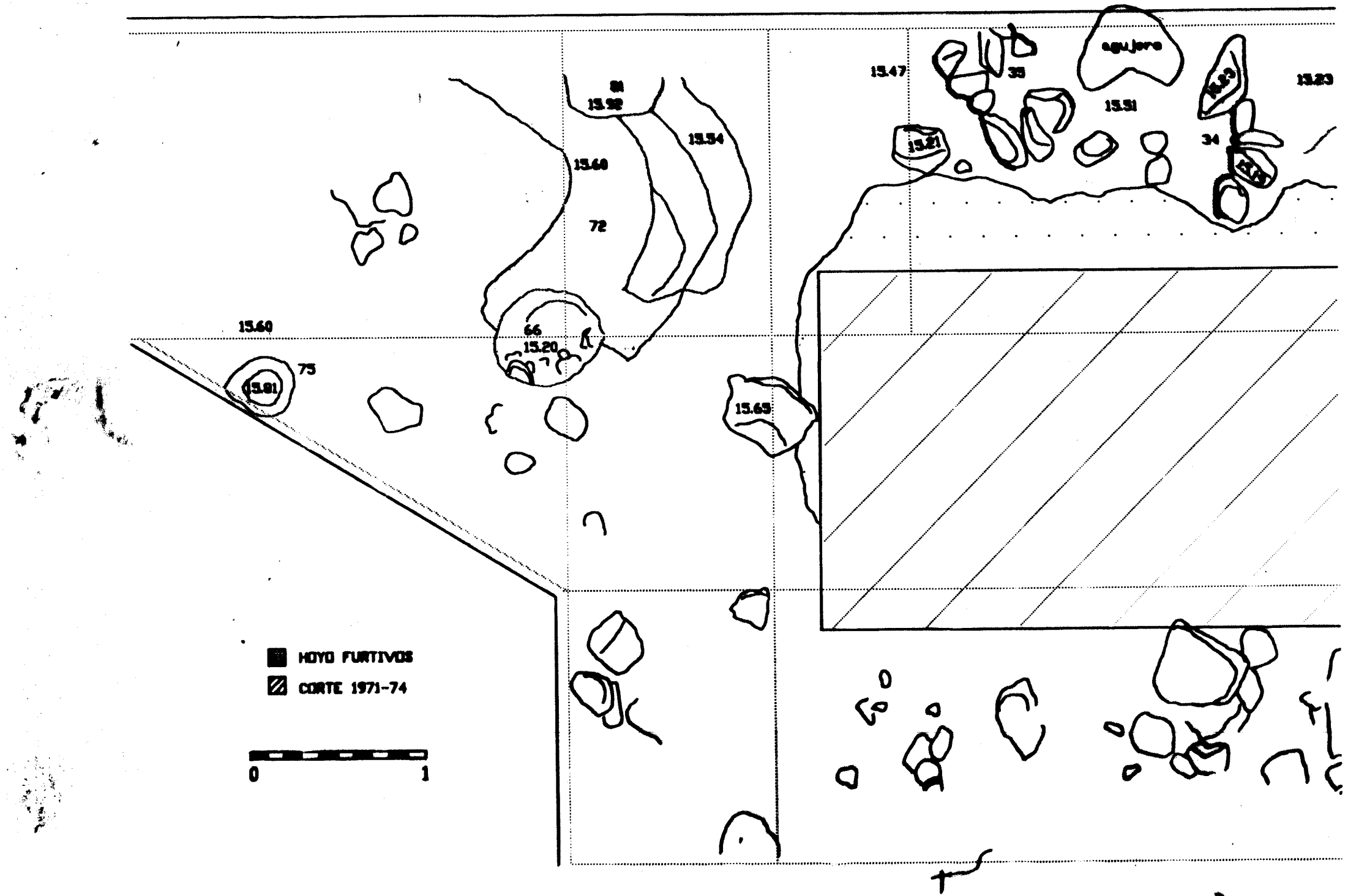


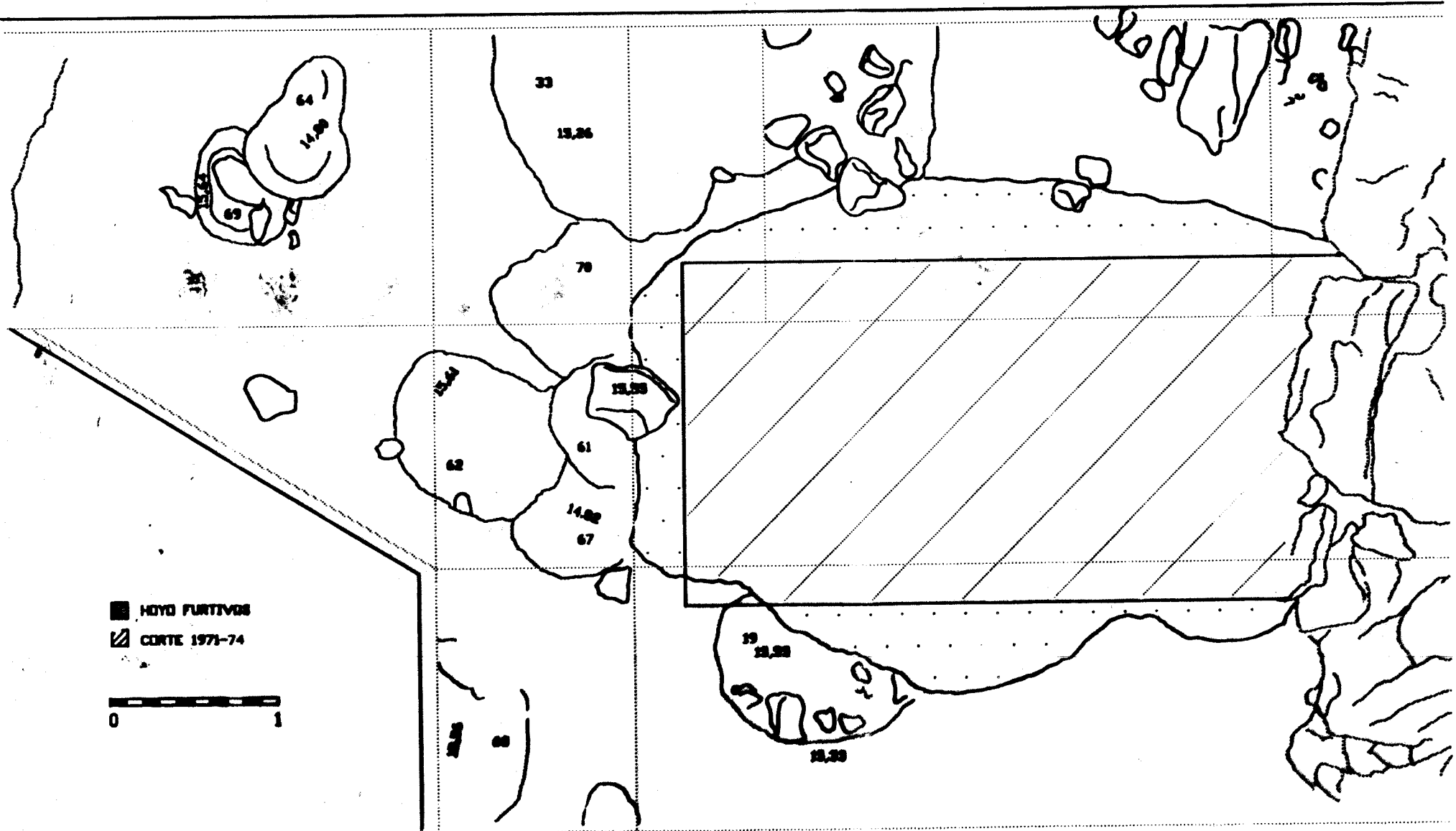


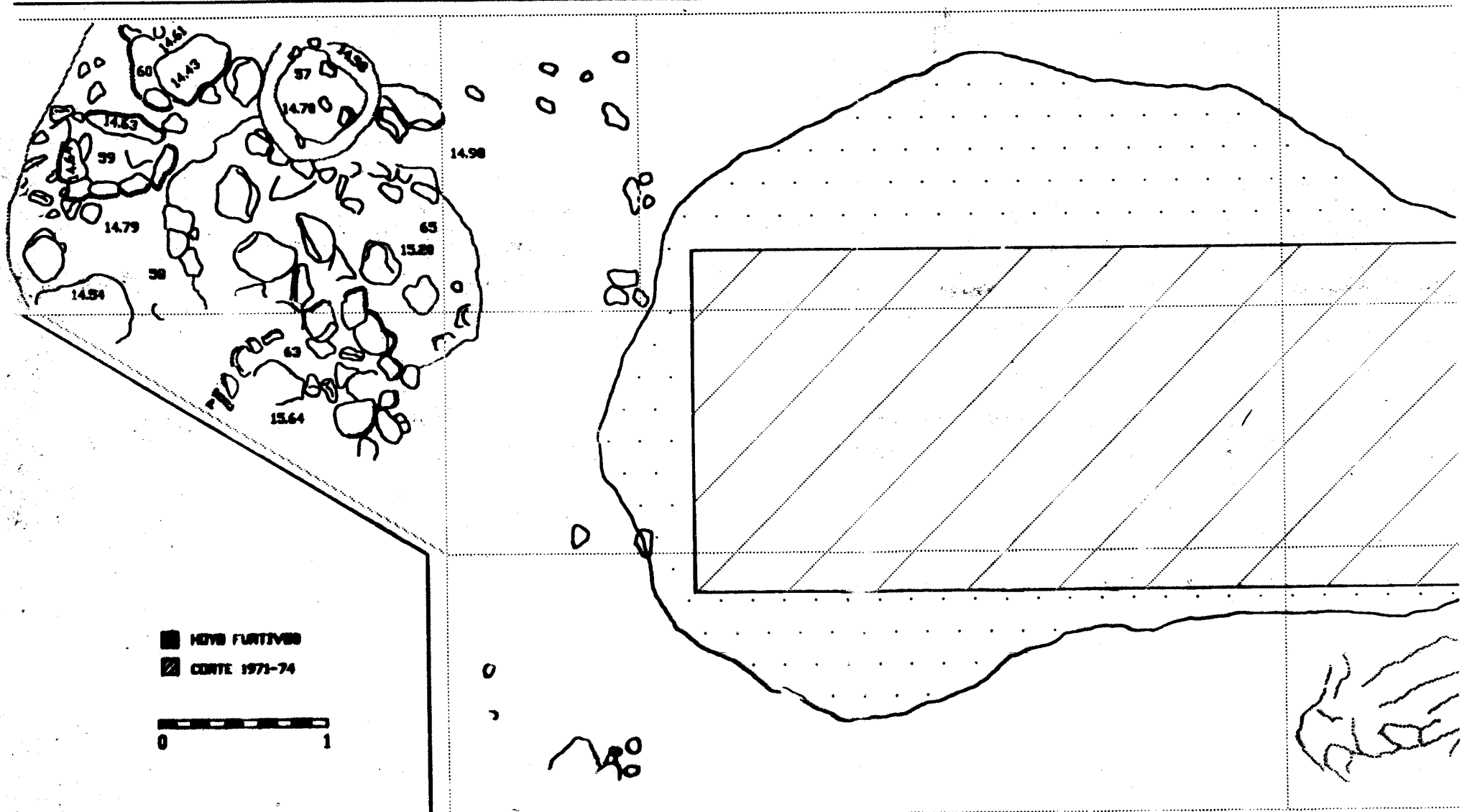
11B X

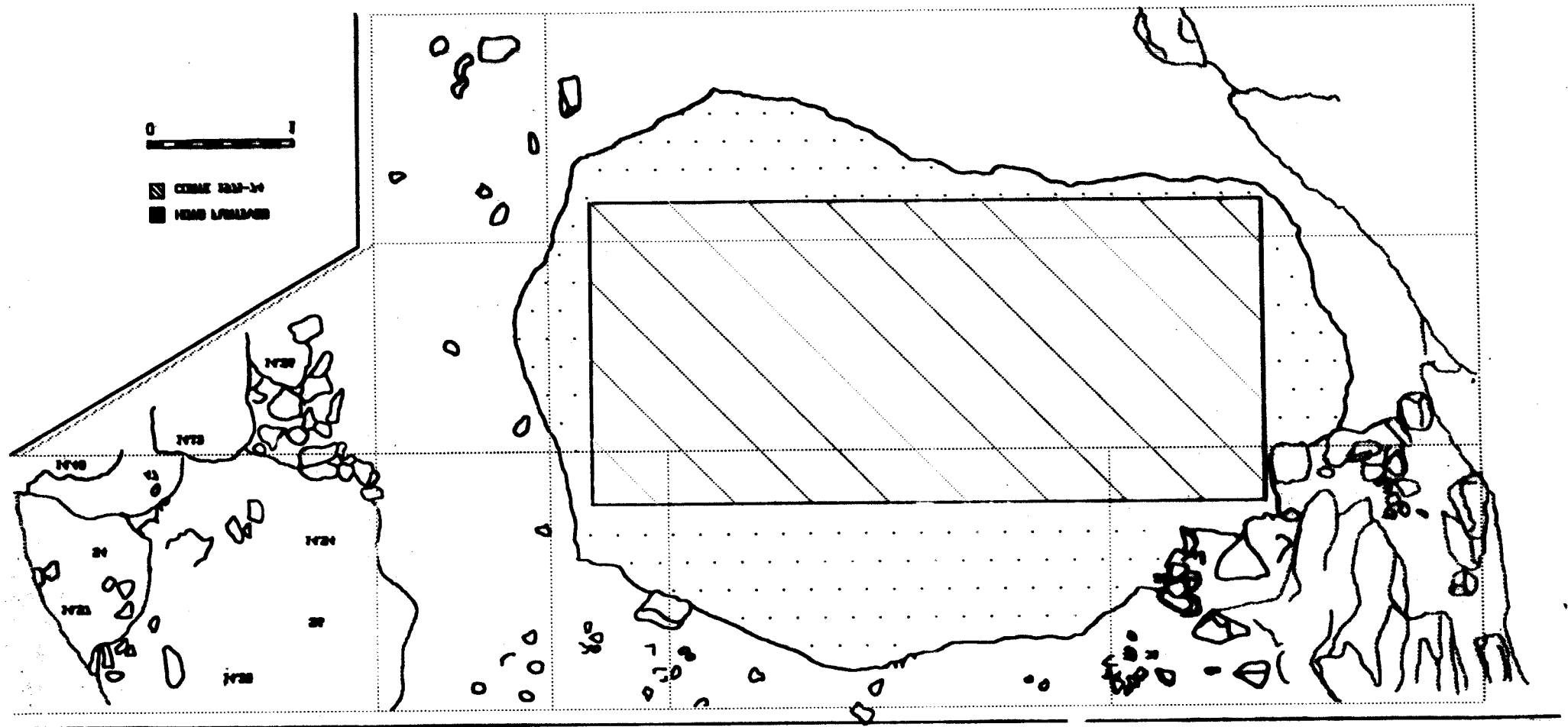












100

16B

